



Defender[®] 5000 Indicators Instruction Manual



TD52P



TD52XW

TABLE OF CONTENTS

1. INTRODUCTION	4
1.1 Safety Precautions	4
1.1.1 Relay Option Safety Precautions.....	4
1.2 Overview of Parts and Controls.....	5
1.3 Control Functions	8
2. INSTALLATION	9
2.1 Unpacking.....	9
2.2 External Connections	9
2.2.1 Scale Base with Connector.....	9
2.2.2 RS232 interface Cable to TD52P	9
2.2.3 AC Power to TD52P	9
2.2.4 AC Power to TD52XW	9
2.2.5 Battery Power	9
2.3 Internal Connections.....	10
2.3.1 Opening the Housing	10
2.3.2 Scale Base Without Connector.....	10
2.3.3 RS232 Interface Cable to TD52XW.....	12
2.3.4 MICRO SD Card Installation.....	12
2.4 TD52XW Rear Housing Orientation	13
2.5 Mounting Bracket.....	13
3. SETTINGS	14
3.1 Menu Structure	14
3.2 Menu Navigation.....	17
3.3 Calibration Menu	17
3.3.1 Zero Calibration	17
3.3.2 Span Calibration	18
3.3.3 Linearity Calibration	19
3.3.4 GEO Adjustment	20
3.4 Setup Menu	21
3.4.1 Capacity Unit.....	21
3.4.2 Range	21
3.4.3 Capacity	22
3.4.4 Graduation	22
3.4.5 Language	22
3.4.6 Power On Zero.....	22
3.4.7 Power On Unit.....	22
3.4.8 Key Beep	23
3.4.9 Transaction Counter	23
3.4.10 Password	23
3.4.11 Reset.....	23
3.5 Readout Menu	23
3.5.1 Stability	23
3.5.2 Zero Range	24
3.5.3 Filter Level	24
3.5.4 Auto Zero Tracking	24
3.5.5 Auto Dim	24
3.5.6 ScreenSaver	24
3.5.7 Auto Off.....	24
3.5.8 Adjust Contrast	25
3.5.9 Reset.....	25
3.6 Discrete I/O.....	25

3.7 Weighing Unit	26
3.7.1 Gram (g).....	26
3.7.2 Kilogram (kg).....	27
3.7.3 Pound (lb)	27
3.7.4 Ounce (oz)	27
3.7.5 Pound: Ounce (lb: oz)	27
3.7.6 Tonne (Metric Tonne)	27
3.7.7 Ton (Short Ton).....	27
3.7.8 Custom Unit (c)	27
3.8 GLP/GMP Menu	28
3.8.1 Date Format	28
3.8.2 Date	28
3.8.3 Time Format.....	28
3.8.4 Time	28
3.8.5 Project ID	28
3.8.6 Scale ID	28
3.8.6 Reset.....	28
3.9 Communication.....	29
3.9.1 RS232/2nd RS232 Configuration	29
3.9.2 Print Setup of RS232/2nd RS232	30
3.9.3 RS485 Configuration	32
3.9.4 Ethernet Configuration.....	32
3.9.5 Wifi Configuration.....	32
3.9.6 Bluetooth Configuration	32
3.9.7 Analog Configuration	32
4. OPERATION.....	33
4.1 Weighing.....	33
4.1.1 Application Setup	33
4.1.2 Auto Tare	33
4.1.3 Accumulation	34
4.1.4 ID Input	34
4.1.5 Input/Output (I/O) Setup	35
4.2 Counting	36
4.2.1 Set the Average Piece Weight (APW)	36
4.2.2 Application Setup.....	37
4.2.3 Accumulation	38
4.2.4 Input/Output (I/O) Setup	38
4.3 Check.....	39
4.3.1 Check Weighing (default)	39
4.3.2 Check Counting	40
4.3.3 Application Setup.....	41
4.3.4 Input/Output (I/O) Setup	42
4.4 Percent Weighing	42
4.4.1 Establishing a Reference Weight.....	43
4.4.2 Application Setup.....	43
4.4.3 Input/Output (I/O) Setup	44
4.5 Dynamic Weighing.....	45
4.5.1 Application Setup.....	45
4.5.2 Average Time Setup	47
4.5.3 Input/Output (I/O) Setup	48
5. SERIAL COMMUNICATION.....	49
5.1 Interface Command.....	49

5.2 RS232 Interface.....	50
5.3 Connecting to a Computer	50
5.4 Connecting to a Serial Printer	50
5.5 Printouts	50
5.6 Printout Examples	51
6. MICRO SD CARD.....	52
6.1 Library.....	52
6.2 User	54
6.3 Alibi.....	57
6.4 Editable.....	58
7. LEGAL FOR TRADE	58
7.1 Settings.....	58
7.2 Verification.....	58
7.3 Sealing.....	59
8. MAINTENANCE.....	59
8.1 Model T52P Cleaning	59
8.2 Model TD52XW Cleaning.....	59
8.3 Troubleshooting.....	60
8.4 Service Information.....	60
9. TECHNICAL DATA	61
9.1 Specifications	61
9.2 Accessories and Options.....	62
9.3 Drawings and Dimensions.....	63
9.4 Table of Geo Values.....	64
10. COMPLIANCE	65
11. APPENDICES.....	67
11.1 Appendix A	67
11.2 Appendix B	69

1. INTRODUCTION

This manual contains installation, operation and maintenance instructions for the TD52P and TD52XW Indicators. Please read this manual completely before installation and operation.

1.1 Safety Precautions



For safe and dependable operation of this equipment, please comply with the following safety precautions:

- Verify that the input voltage range printed on the data label matches the local AC power to be used.
- Make sure that the power cord does not pose a potential obstacle or tripping hazard.
- Use only approved accessories and peripherals.
- Operate the equipment only under ambient conditions specified in these instructions.
- Disconnect the equipment from the power supply when cleaning.
- Do not operate the equipment in hazardous or unstable environments.
- Do not immerse the equipment in water or other liquids.
- Service should only be performed by authorized personnel.
- The TD52XW is supplied with a grounded power cable. Use only with a compatible grounded power outlet.

1.1.1 Relay Option Safety Precautions

This equipment may have an optional Discrete I/O board installed. This option allows external devices to be controlled by the Indicator.



CAUTION: ELECTRICAL SHOCK HAZARD. REMOVE ALL POWER CONNECTIONS TO THE INDICATOR BEFORE SERVICING OR MAKING INTERNAL CONNECTIONS. THE HOUSING SHOULD ONLY BE OPENED BY AUTHORIZED AND QUALIFIED PERSONNEL, SUCH AS AN ELECTRICAL TECHNICIAN.

Before making connections to the Relay terminals, remove power from the system. If the system contains an optional rechargeable battery system, be sure that the **ON/CLR Off** button is used to fully turn off the system after removing the AC power plug.

More detailed installation instructions are included with the Discrete I/O kit at the time of purchase.

1.2 Overview of Parts and Controls

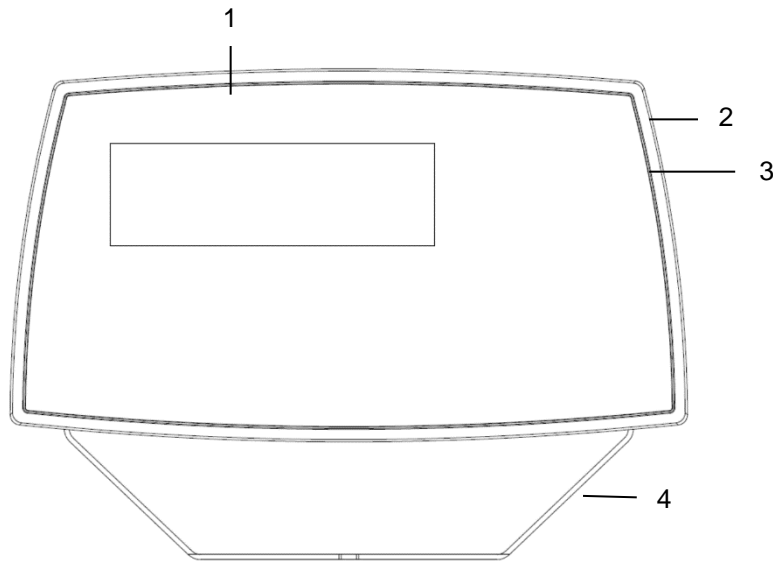


TABLE 1-1 TD52P PARTS

Item	Description
1	Data Label
2	Front Housing
3	Control Panel
4	Mounting Bracket
5	Screws (4)
6	Adjusting Knobs (2)
7	Security Screw
8	Accessory Cover
9	Rear Housing
10	Power Connector
11	RS232 Connector
12	Load Cell Connector

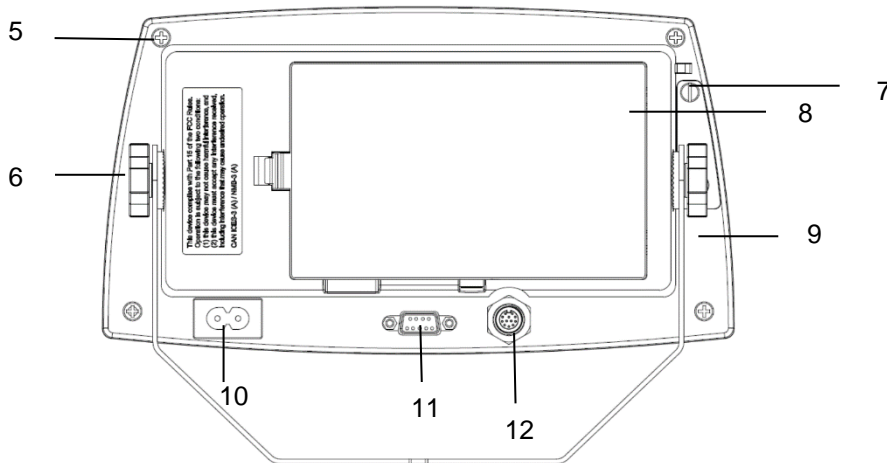


Figure 1-1 TD52P Indicator

1.2 Overview of Parts and Controls (Cont.)

TABLE 1-2 TD52XW PARTS

Item	Description
1	Control Panel
2	Front Housing
3	Screws (6)
4	Adjusting knobs (2)
5	Rear Housing
6	Mounting Bracket
7	Load Cell Connector
8	Strain Relief for Option
9	Power Cord
10	Strain Relief for Option

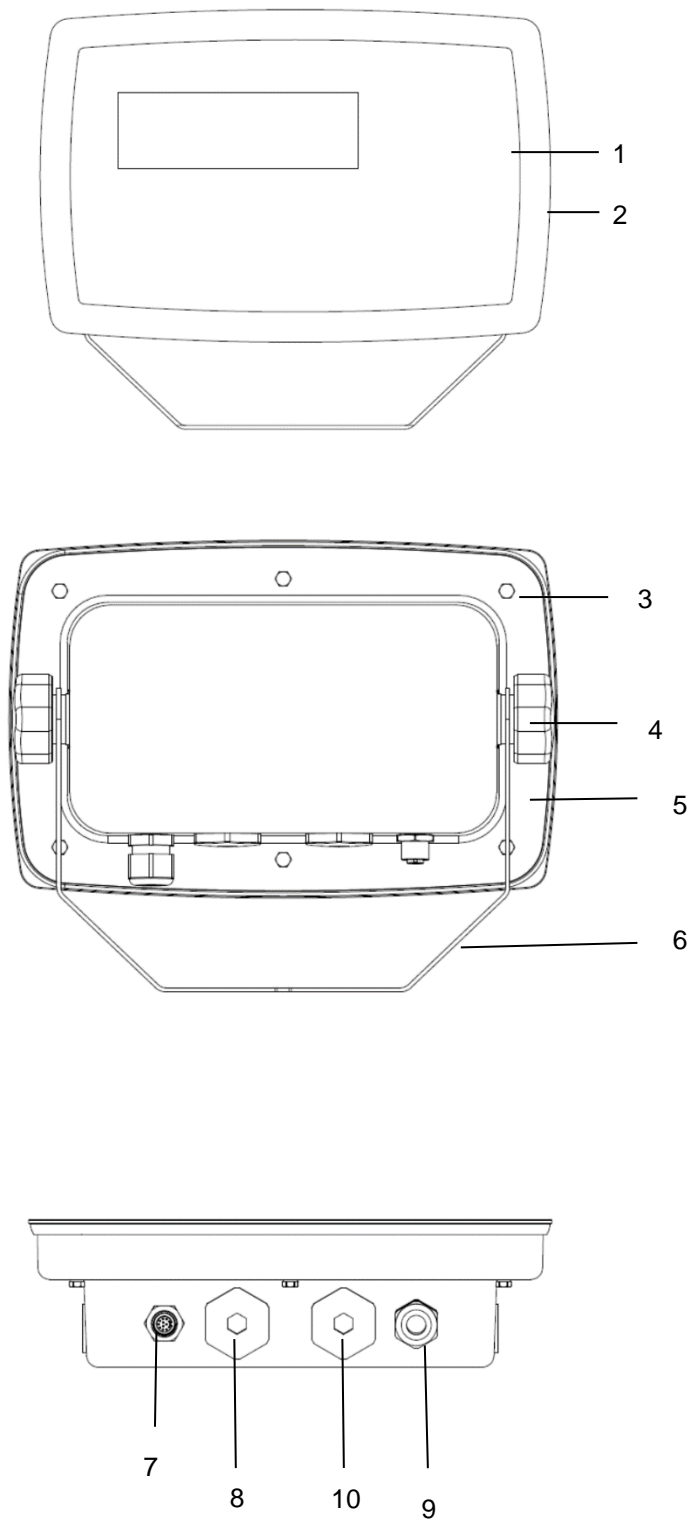


Figure 1-2 TD52XW Indicator

1.2 Overview of Parts and Controls (Cont.)

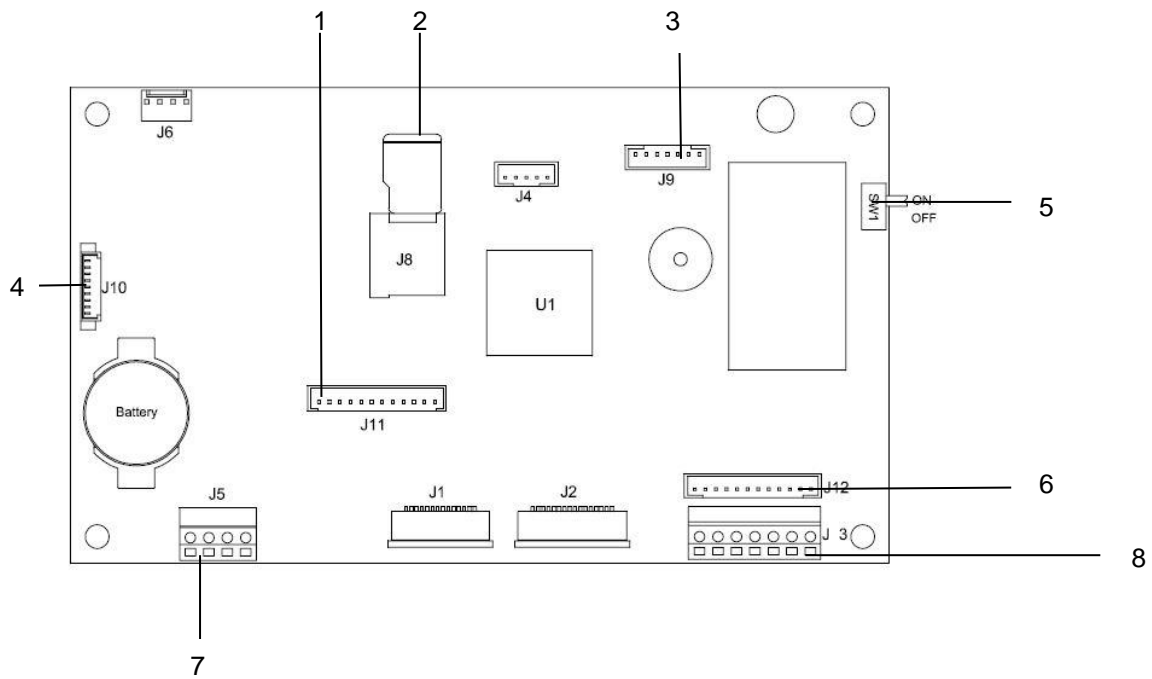
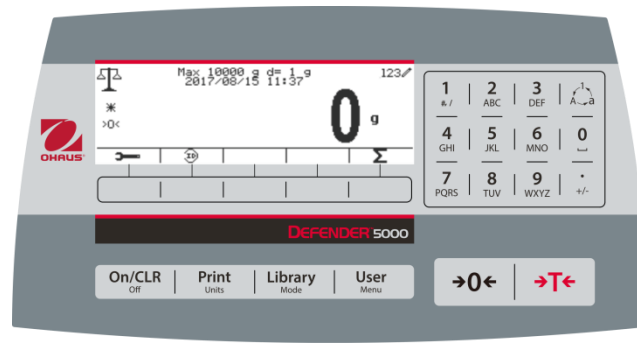


Figure 1-3 Main PC Board

TABLE 1-3 MAIN PC BOARD

Item	Description
1	IO/Analog/RS232-RS485-USB Device connector (J11)
2	Micro-SD Card slot (J8)
3	Rechargeable Battery Pack connector (J9)
4	USB Host/Ethernet connector (J4)
5	Security Switch connector (SW1)
6	Load Cell connector (J12)
7	RS232 connector (J5)
8	Load Cell Terminal Block (J3)

1.3 Control Functions



Button	Action
	Short press: If the terminal is Off, power on the terminal; if the terminal is On, clear the data input. Long press: Power off the terminal.
	Short press: Send the current display value to RS232 port or Option when properly enabled. Long press: Change the current weighing unit. Press and hold the key to scroll through the list of enabled units. Release the key to switch to the unit selected.
	Short press: Press the key to enter the Library. Long press: Press and hold this key to change weighing modes. Press and hold the key to scroll through all weighing modes. Release the key to switch to the mode selected.
	Short press: Press the key to enter user profile. Long press: Press the key to enter user menu.
	The 5 Softkeys correspond to several icons at the bottom of the display area. These icons indicate for each Softkey functions specifically available for configuration and operation of the mode.
	To enter '2'-'9', press the numeric button in the mode of numeric input. To Enter 'A', press 2 times in the mode of uppercase input. To enter 'Z', press 5 times in the mode of lowercase input.
	To enter '0', press the button in the mode of numeric input. To enter a space, press the button in the mode of uppercase or lower case input.
	To enter '1', press the button in the mode of numeric input. To enter '#' or '/', press the button in the mode of uppercase input. To enter '@', '_' or '&', press the button in the mode of lowercase input.
	Switch between three input modes – numeric, lowercase and uppercase input.
	To enter '.', press the button in the mode of numeric input. To enter '+' or '-', press the button in the mode of uppercase or lowercase input.
	Short press: When the load on the pan is within the zero range, press this key to set the display to zero.
	Short press: When a container is on the pan, press this key to store the weight of the container as the tare value. Short press: Enter the known weight of a container using the numeric keypad, and then press this key to establish the preset tare value. Short press: When a tare has been entered, empty the pan and press this key to clear the tare value. Long press: If a preset tare has been entered, press this key to view the preset tare value.

2. INSTALLATION

2.1 Unpacking

Unpack the following items:

- TD52P or TD52XW Indicator
- AC Power Cord (for TD52P only)
- Mounting Bracket
- Knobs (2)
- Drilled Sealing Screws (for TD52XW only)
- Quick installation Guide
- Warranty Card
- Ferrite core

2.2 External Connections

2.2.1 Scale Base with Connector

OHAUS bases with a connector can be attached to the external load cell connector (Figure 1-1, item 12). To make the connection, plug the base connector onto the external load cell connector. Then rotate the base connector's locking ring clockwise. Refer to section 2.3.2 for bases without a connector.

2.2.2 RS232 interface Cable to TD52P

Connect the optional RS232 cable to the RS232 connector (Figure 1-1, item 11).

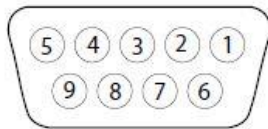


Figure 2-1 RS232 Pins

Pin	Connection
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 AC Power to TD52P

Connect the AC power cord (supplied) to the power receptacle (Figure 1-1, item 10), then connect the AC plug to an electrical outlet.

2.2.4 AC Power to TD52XW

Connect the AC plug to a properly grounded electrical outlet.

2.2.5 Battery Power

The indicator can be operated on the rechargeable battery pack (optional) when AC power is not available. It will automatically switch to battery operation if there is power failure or the power cord is removed. The indicator can operate for up to 21 hours on battery power. During battery operation, the battery charge symbol indicates the battery status. The indicator will automatically turn-off when the batteries are fully discharged. Find detailed installation information in battery pack (P/N 30424405) operation manual.

	Battery 5 - 25 % remaining
	Battery 25 - 50 % remaining
	Battery 50 - 75 % remaining
	Battery 75 - 100 % remaining

2.3 Internal Connections

Some connections require the housing to be opened.

2.3.1 Opening the Housing



CAUTION: ELECTRICAL SHOCK HAZARD. REMOVE ALL POWER CONNECTIONS TO THE INDICATOR BEFORE SERVICING OR MAKING INTERNAL CONNECTIONS. THE HOUSING SHOULD ONLY BE OPENED BY AUTHORIZED AND QUALIFIED PERSONNEL, SUCH AS AN ELECTRICAL TECHNICIAN.

TD52P

Remove the four Phillips head screws from the rear housing.
Remove the front housing being careful not to disturb the internal connections.
Once all connections are made, reattach the front housing.

TD52XW

Remove the four hex head screws from the rear housing.
Open the housing by carefully pulling the front housing forward.
Once all connections are made, reattach the front housing.
The screws should be tightened to 2.5 N•m (20-25 in-lb) torque to ensure a watertight seal.

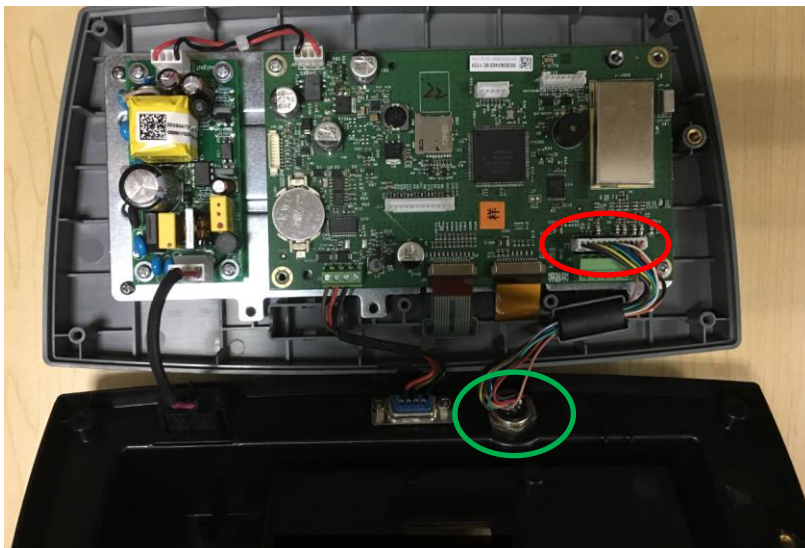
2.3.2 Scale Base Without Connector

For connecting bases (which do not have the Defender base quick connector) to a TD52P or TD52XW, a Load cell cable gland kit (P/N 30379716) is available as an accessory.

Removing the pre-installed Load Cell connector and wiring harness

Before doing the connections, remove the pre-installed Load Cell connector and wiring harness by following the steps below.

1. Open the housing by carefully pulling the front housing forward.
2. Unplug the white load cell connector from the main PCBA board (red circle).
3. Remove the metal terminal (Figure 1-1, item 12) connector from the rear housing. (green circle)



Installing Load Cell Cable and Connectors

In order to meet certain electrical noise emission limits and to protect the TD52P and TD52XW from external influences, it is necessary to install a ferrite core on the load cell cable connected to the terminal. The ferrite core is included with the terminal.

To install the ferrite, simply route the cable through the center of the core and then take one wrap around the outside of the core and route the cable through the center again. Either the complete cable or the individual wires can be wrapped through the ferrite. This should be done as close to the enclosure as possible. See Figure 2-2.



Figure 2-2

Main Board Wiring Connections

Once the TD52P and TD52XW enclosure is open, connections can be made to the terminal blocks on the main board, as shown in Figure 2-3.

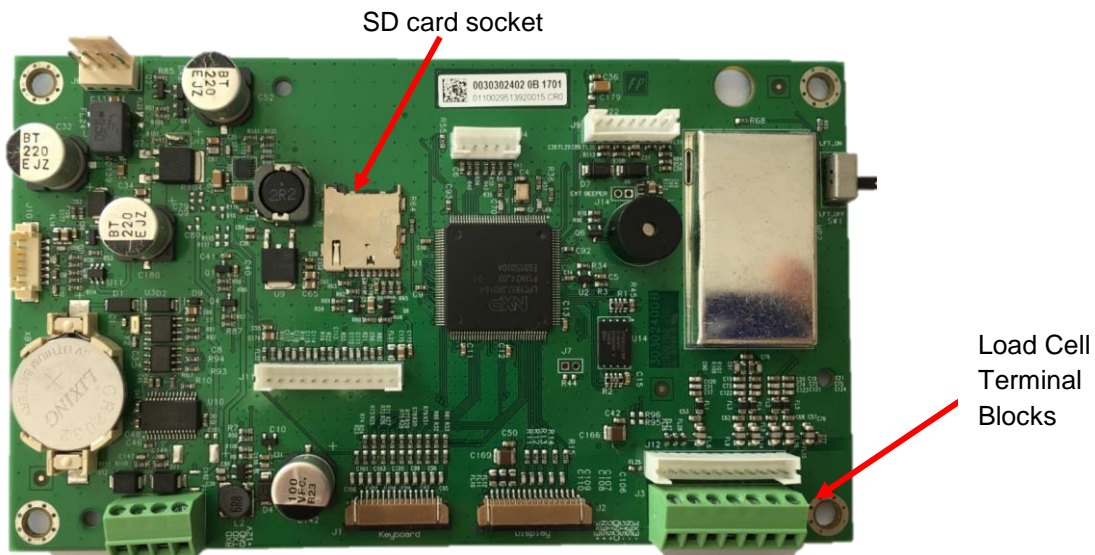
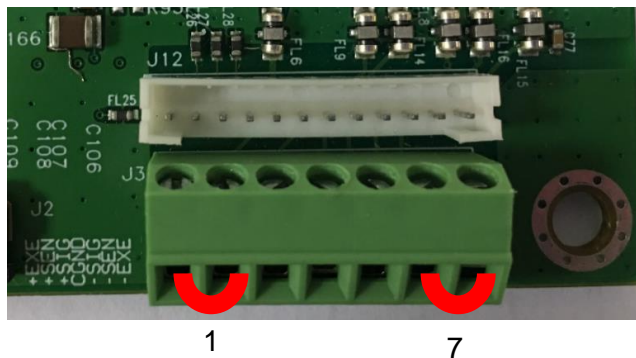


Figure 2-3

Jumper Connections

The TD52P and TD52XW indicators are designed to support both 2mV/V and 3mV/V load cells from the same circuitry. A load cell output rating selection jumper is not required.

Figure 2-4 shows the terminal definitions for the analog load cell terminal blocks. Note that when using four-wire load cells, jumpers must be placed between the +Excitation and +Sense terminals and between the Excitation and Sense terminals.



Pin	Connection
J3-1	+EXE
J3-2	+SEN
J3-3	+SIN
J3-4	GND
J3-5	-SIN
J3-6	-SEN
J3-7	-EXE

Figure 2-4 Jumper Connections

After wiring is completed, replace the indicator housing screws. Make sure the liquid-tight connector is properly tightened.



2.3.3 RS232 Interface Cable to TD52XW

Pass the optional RS232 cable through the strain relief (Figure 1-2, item 10) and attach it to terminal block J5 (Figure 1-3, item 7). Tighten the strain relief to maintain a watertight seal.

2.3.4 MICRO SD Card Installation

The SD memory card can be used for additional storage in the Checkweighing and Counting applications. Figure 2-5 shows the installation of an SD card into the socket on the edge of the TD52P and TD52XW main boards.



Figure 2-5 Sliding an SD Card into the SD Socket (left); SD Card Installed (right)

2.4 TD52XW Rear Housing Orientation

The TD52XW is delivered in the wall mount orientation with the connections exiting below the display. The rear housing may be reversed so the connections exit above the display when the TD52XW is placed horizontally on a bench. To reverse the rear housing, remove the four Phillips head screws, carefully rotate the housing 180°, and reinstall the screws.

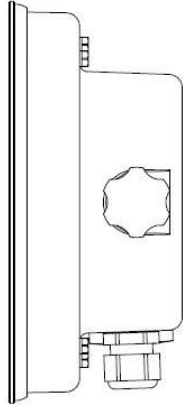


Figure 2-6 Wall Mount Configuration

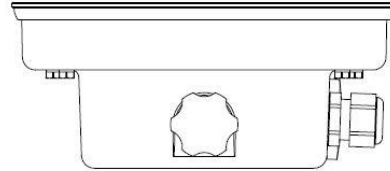


Figure 2-7 Bench Top Configuration

2.5 Mounting Bracket

Attach the bracket to a wall or table using fasteners (not supplied) that are appropriate for the type of mounting surface. The bracket will accommodate up to 6 mm (1/4") diameter screws. Locate the mounting holes as shown in Figure 2-8.

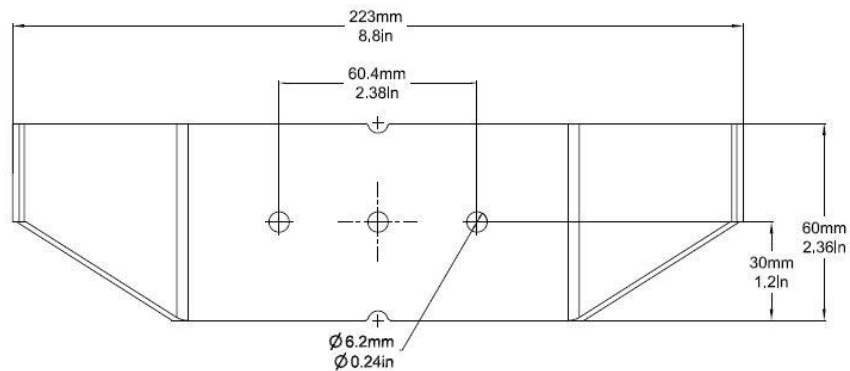


Figure 2-8 Mounting Bracket Dimensions

3. SETTINGS

3.1 Menu Structure

TABLE 3-1 MENU STRUCTURE

Calibration	Setup	Read Out	Application Mode
Zero	Capacity Unit	Stability	Weighing
Span	Range	Zero Range	Counting
Linearity	Capacity & Graduation	Filter Level	Check
GEO	> 1 < Capacity	Auto Zero Track	Percent
	> 1 < Graduation	Auto Dim	Dynamic
	> 2 < Capacity	Brightness	Reset
	> 2 < Graduation	Screensaver	
	Language	Auto Off	
	Power On Zero	Base Auto Off	
	Power On Unit	Adjust Contrast	
	Key Beep	Reset	
	Transaction Counter		
	Next Transaction		
	Password		
	Reset		

Unit
Gram(g)
Kilogram(kg)
Pound(lb)
Ounce(oz)
Pound:Ounce (lb:oz)
Tonne(t)
Ton(ton)
Custom Unit
Unit Name
Factor
Exponent
LSD
Reset

GMP
Date Format
Date
Time Format
Time
Project ID
Scale ID
Reset

Communication		
RS232/ 2 nd RS232/USB Device*	Configuration	Baud Rate
		Parity
		Stop Bit
		Handshake
		Alt Print CMD
		Alt Tare CMD
	Print Setup	Alt Zero CMD
		Reset
		Assignment
		Select Template
RS485*	Configuration	Edit Template
		Edit String
		Reset
		Address
		Baud Rate
		Parity
Stop Bit		
Handshake		
Alt Print CMD		

Unit

GMP

Communication			
		Alt Tare CMD	
		Alt Zero CMD	
		Reset	
		Assignment	
		Select Template	
		Edit Template	
	Print Setup	Edit String	
		Reset	
		Ethernet*	Host Name
			MAC Address
			Port
			Version
DHCP			
IP Address			
Subnet Mask			
Gateway			
Primary DNS			
Secondary DNS			
Alt Print CMD			
Alt Tare CMD			
Alt Zero CMD			
Reset			
Print Setup	Assignment		
	Select Template		
	Edit Template		
	Edit String		
	Reset		
Wifi*	Configuration	MAC Address	
		Search	
		DHCP Client	
		IP Address	
		Subnet Mask	
		Gateway	
		Port	
		Alt Print CMD	
		Alt Tare CMD	
		Alt Zero CMD	
	Reset		
	Print Setup	Assignment	
		Select Template	
		Edit Template	
Edit String			
Reset			
Bluetooth*	Device name	OHBT_1	

Unit	GMP	Communication		
		MAC Address	00-11-22-33-44-55	
		Search Device		
		BT Base Info	Device name	
			MAC Address	
			LFT	
			Battery	
		Analog*	Source	
			Output Type	4-20mA, 0-10V
			Zero Value	0(any valid value below the high limit)
			Full Scale Value	Desired source value, scale capacity
			Cal Output Zero	
			Cal Output Full	


SD Card	
Library	
Memory	Mode
	Link to
User	Mode
	User Profiles

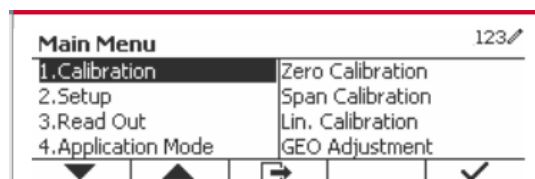
Maintenance
Export Menu
Import Menu
Diagnosis
Service Menu

* Sub- menu for options will be active only when the specific board is installed.

3.2 Menu Navigation

To enter the Main Menu, press the button

 from any application home screen.





Changing Settings

To change a menu setting, navigate to that setting using the following steps:



1. Enter the Menu

From any Application screen, press the  button. The Main Menu List appears on the screen.

2. Select the Sub-menu


Scroll to the desired Sub-menu in the Main Menu List using the Softkey corresponding to the icon . Press the Softkey corresponding to the icon  to display the Sub-menu items.


3. Select the Sub-Menu Item

Scroll to the desired Sub-menu Item using the Softkey corresponding to the icon . Press the Softkey corresponding to the icon  to view the Sub-menu item's settings.

4. Select the Setting

Scroll to the desired Setting using the Softkey corresponding to the icon .

Press the Softkey corresponding to the icon  to select the setting.

Press the Softkey corresponding to the icon  to return to the previous screen.

Press the Softkey corresponding to the icon  to exit the menu and return to the last active Application mode.

3.3 Calibration Menu

The TD52 indicator offers three calibration methods: Zero Calibration, Span Calibration and Linearity Calibration.

NOTES:

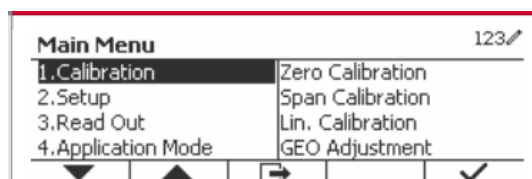
1. Make sure that appropriate calibration masses are available before calibration.
2. Make sure that the scale base is level and stable during the entire calibration process.
3. Calibration is unavailable with LFT set to ON.
4. Allow the Indicator to warm up for approximately 5 minutes after stabilizing to room temperature.
5. To abort calibration, press the Softkey corresponding to the icon 'X' anytime during the calibration process.
6. When any selection within the GMP menu is enabled, calibration results are automatically printed.

3.3.1 Zero Calibration

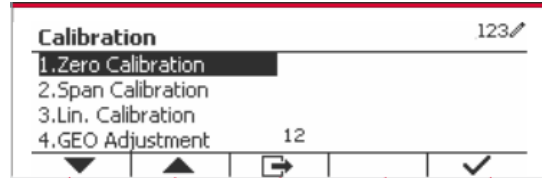
Zero calibration uses one calibration point. The zero calibration point is established with no weight on the scale. Use this calibration method to adjust for a different dead load without affecting the span or linearity calibration.

Calibration procedures:

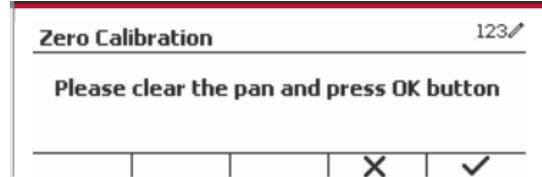
Long press the button  to enter the Main Menu. Press the Softkey corresponding to the icon  to enter the Calibration sub-menu.



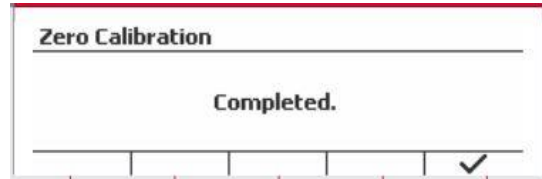
Zero Calibration is on the top of the list of Calibration by default. Just press the Softkey corresponding to the icon ✓ to initiate Zero Calibration.



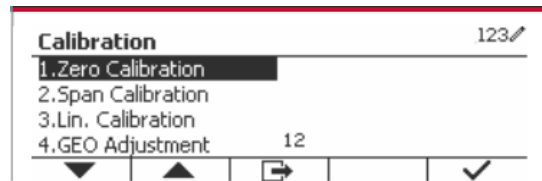
Clear the pan and then press the Softkey corresponding to the icon ✓.



The message 'Completed' will be displayed on the screen.



Exit Zero Calibration by pressing the Softkey corresponding to the icon ✓.



To return to the Main Menu, press the Softkey corresponding to the icon ✓.

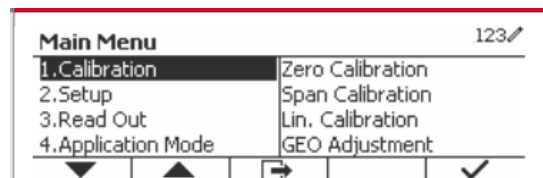
3.3.2 Span Calibration

Span Calibration uses one point. The span calibration point is established with a calibration mass placed on the scale.

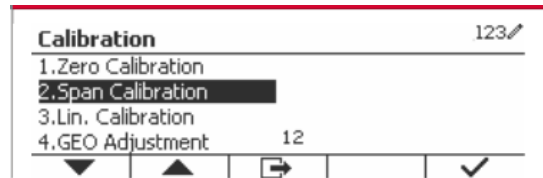
Note: Span Calibration should be performed after Zero Calibration.

Calibration procedures:

Long press the button  to enter the Main Menu.

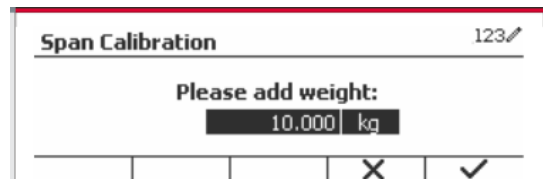


Press the Softkey corresponding to the icon ✓ to enter the Calibration sub-menu.

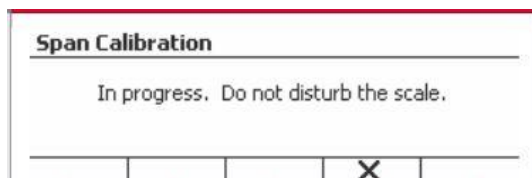


Scroll to Span Calibration using the Softkey corresponding to the icon ▼.

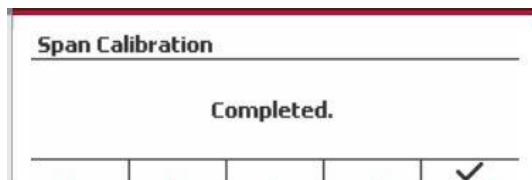
Press the Softkey corresponding to the icon ✓ to initiate Span Calibration. Place a calibration mass of the specified weight on the pan and press the Softkey corresponding to the icon ✓. To change to a different calibration point, input the value desired, and then place the corresponding weight on the pan for calibration.



A suggestive message shows on the screen.

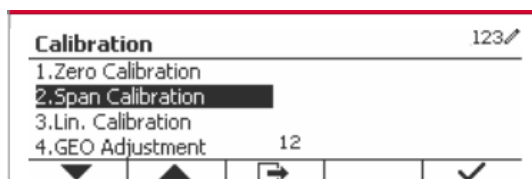


The message 'Completed' will be displayed on the screen.



Exit Span Calibration by pressing the Softkey corresponding to the icon ✓.

To return to the Main Menu, press the Softkey corresponding to the icon ↩.



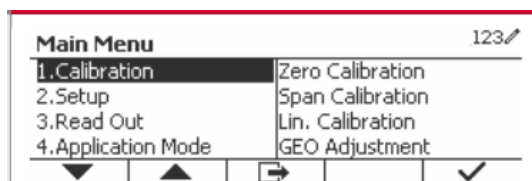
Note: Span Calibration should be performed after Zero Calibration.

3.3.3 Linearity Calibration

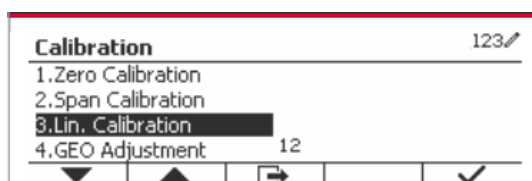
Linearity calibration uses 3 calibration points. The full calibration point is established with a weight on the scale. The mid calibration point is established with a weight equal to half of the full calibration weight on the scale. The zero calibration point is established with no weight on the scale. The full calibration and mid calibration points can be altered by the user during the calibration procedure.

Calibration procedures:

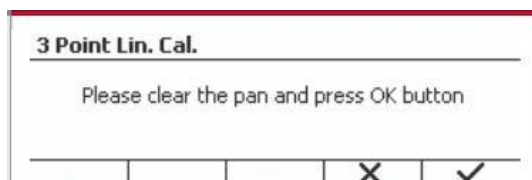
Long press the button  to enter the Main Menu.



Press the Softkey corresponding to the icon ✓ to enter the Calibration sub-menu.
 Scroll to Linearity Calibration using the Softkey corresponding to the icon ▼.

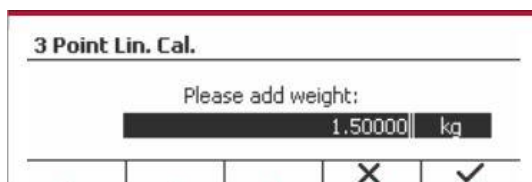


Press the Softkey corresponding to the icon ✓ to initiate Linearity Calibration.

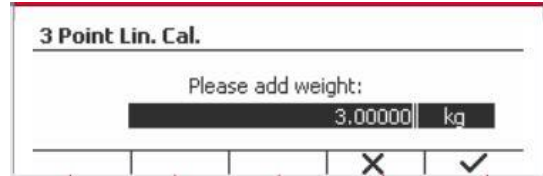


Clear the pan and press the Softkey corresponding to the icon ✓.

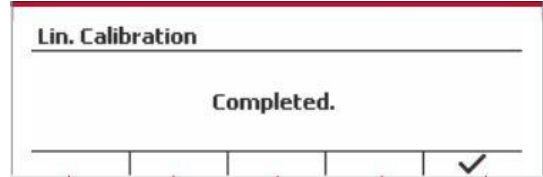
Put the calibration mass of the specified weight on the pan, and then press the Softkey corresponding to the icon ✓ for confirmation. To change to a different calibration point, input the value desired, and then place the corresponding weight on the pan for calibration.



Put the calibration mass on the pan, and then press the Softkey corresponding to the icon ✓ for confirmation. To change to a different calibration point, input the value desired, and then place the corresponding weight on the pan for calibration.

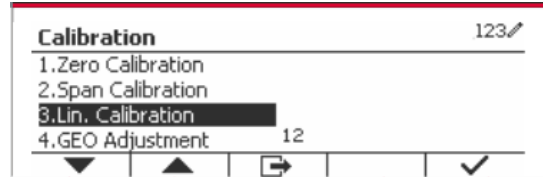


The message 'Completed' will be displayed on the screen.



Exit Linearity Calibration by pressing the Softkey corresponding to the icon ✓.

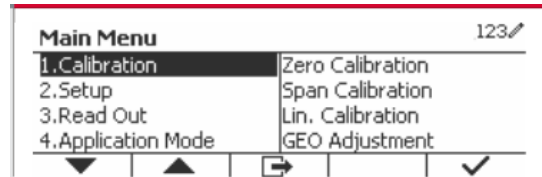
To return to the Main Menu, press the Softkey corresponding to the icon ↩.



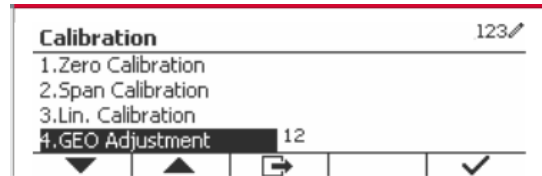
3.3.4 GEO Adjustment

Set the GEO factor that corresponds to your location. GEO codes are numbered 0-31.

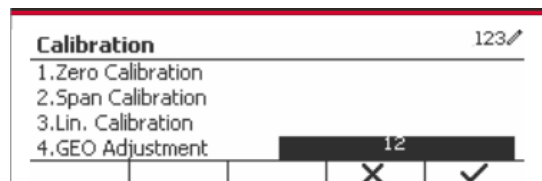
Long press the button User
Menu to enter the Main Menu. Select the menu item Calibration by pressing the Softkey corresponding to the icon ✓.



Scroll to GEO Adjustment using the Softkey corresponding to the icon ▼.



Press the Softkey corresponding to the icon ✓ to edit the GEO value. Press the button On/CLR
off and enter the desired value using the alphanumeric keypad. After editing, press the Softkey corresponding to the icon ↩ to exit the menu.



Note: See table 9-4 for GEO values.

3.4 Setup Menu

When the Indicator connects to a scale base for the first time, enter this menu to set the Capacity Unit, Range, Capacity and Graduation. Default settings are **bold**.

Setup	Options
Capacity Unit	g, kg , t (Metric Tonne), lb, ton (Short Ton)
Range	Single Interval , Dual Interval
> 1 < Capacity	1-999999
> 1 < Graduation	0.0001~100
> 2 < Capacity	1-999999
> 2 < Graduation	0.0001~100
Language	English , French, German, Italian, Spanish, Chinese, Japanese, Korean, Russian, Polish
Power On Zero	Off, On
Power On Unit	Auto , kg, lb, g, oz, lb:oz, t (Metric Tonne), ton (Short Ton), c
Key Beep	Off, On
Beep Volume	Low, High
Transaction Counter	Off, On
Next Transaction	1-9999999
Password	Off , On
Set Password	xxxxxx
Confirm Password	xxxxxx
Reset	

3.4.1 Capacity Unit

Select the unit used for calibration.

- Kg**
- t (Metric Tonne)
- lb
- ton (Short Ton)
- g

3.4.2 Range

Set the number of weighing intervals in the weighing interval

The TD52 terminals can be configured to use single or dual interval. Each interval can be assigned its own graduation. If dual interval is selected, the graduation will change when the weight reaches the second interval.

When **Single** interval is selected, the additional parameters available are:

- >|1|< Capacity
- >|1|< Graduation

When **Dual** interval is selected, the terminal functions with two intervals, each with its own capacity and graduation. In addition to the Interval 1 capacity and graduation parameters, the following two parameters are available:

- >|2|< Capacity
- >|2|< Graduation

3.4.3 Capacity

Set the scale capacity from 1 to 999999.

>|1|< Capacity

Specify the weight capacity for interval 1. If **Single** interval is enabled, this will be the scale capacity. If **Dual** interval is enabled, this will be the first range.

>|2|< Capacity

Specify the weight capacity for interval 2. If **Dual** interval is enabled, this will be the scale capacity and it must be bigger than >|1|< Capacity. If **Single** interval is enabled, this parameter will not be shown.

3.4.4 Graduation

Set the scale readability from 0.0001 to 100.

>|1|<Graduation

Specify the graduation for weighing interval 1. If **Single** interval is enabled, this will be the graduation for the entire weighing range of the scale. If **Dual** interval is enabled, this will be the graduation used in the lower interval.

>|2|<Graduation

Specify the graduation for interval 2. If **Dual** interval is enabled, this will be the graduation for the second weighing range of the scale. If **Single** interval is enabled, this parameter will not be shown.

NOTE: Graduation settings are limited to values from Capacity divided by 600 to Capacity divided by 75000. Therefore, not all settings are available for each capacity.

3.4.5 Language

Set the language displayed for menus and displayed messages.

English

Deutsch

Français

Italiano

Polski

Spanish

한국

中文

日本語

3.4.6 Power On Zero

Zero the balance at Power On.

Off = disabled.

On = enabled.

3.4.7 Power On Unit

Set the unit that will be displayed at Power On.

Automatic

g

kg

lb

oz

lb:oz

t (Metric Tonne)

ton (Short Ton)

3.4.8 Key Beep

Set how the beeper sounds when a key is pressed.

Off = no sound

On = sound

3.4.9 Transaction Counter

The transaction counter is a seven-digit counter that tracks the total transactions. When the value reaches 9,999,999, the next transaction causes a roll-over to 0000001.

Off = the transaction counter will not increase.

On = the transaction counter will increase with the additional menu item Next Transaction available.

3.4.9.1 Next Transaction

The value of the next transaction displays in the Next Transaction field.

3.4.10 Password

Set the password.

Off = the menu is accessed freely without password.

On = the menu is accessed only after entering a password up to 6 digits.

3.4.11 Reset

Reset the Setup menu to the factory defaults (except Range, Capacity and Graduation).

No = not reset.

Yes = reset.

NOTE: If the Security Switch is set to ON, the Capacity Unit, Range, Capacity, Graduation and Power On Zero settings are not reset.

3.5 Readout Menu

Enter this menu to customize display functionality. Default settings are **bold**.

Read Out	Options
Stability	0.5d, 1d , 2d, 5d
Zero Range	+/-2%, +/- 100%
Filter Level	Low, Medium , High
Auto Zero Track	Off, 0.5d , 1d, 3d
Backlight	Off, 1min , 2min, 5min, 10min, Always On
Screensaver	Off, 5min , 10min, 30min
Auto Off	Off , 5min, 10min, 30min
Base Auto Off	Off, 5min, 10min , 30min
Adjust Contrast	1, 2, 3 , 4, 5
Reset	

3.5.1 Stability

Set the amount the reading can vary before the stability symbol turns off.

0.5d = 0.5 scale division

1d = 1 scale division

2d = 2 scale divisions

5d = 5 scale divisions

3.5.2 Zero Range

Set the percentage of scale capacity that may be zeroed.

2%
100%

NOTE: The setting is forced and locked to 2% when the Security Switch is set to the locked position.

3.5.3 Filter Level

Set the amount of signal filtering.

Low = faster stabilization time with less stability.
Medium = normal stabilization time with normal stability.
High = slower stabilization time with more stability.

3.5.4 Auto Zero Tracking

Set the automatic zero tracking functionality.

OFF = disabled.
0.5division = the display will maintain zero until a change of 0.5 division per second has been exceeded.
1d = the display will maintain zero until a change of 1 division per second has been exceeded.
3d = the display will maintain zero until a change of 3 divisions per second has been exceeded.

3.5.5 Auto Dim

Set the display backlight functionality.

Settings:

1 min = backlight turns off after 1 minute of no activity.
2 min = backlight turns off after 2 minute of no activity.
5 min = backlight turns off after 5 minute of no activity.
10 min = backlight turns off after 10 minute of no activity.
Always on
Off

3.5.6 ScreenSaver

Set whether the screensaver is enabled after the selected time period.

Off = Disabled.
5 min = the screensaver is enabled after 5 minutes.
10 min = the screensaver is enabled after 10 minutes.
30 min = the screensaver is enabled after 30 minutes.

3.5.7 Auto Off

Set whether the display enters sleep mode after the selected time period.

Off = Disabled.
5 min = the display enters sleep mode after 5 minutes.
10 min = the display enters sleep mode after 10 minutes.
30 min = the display enters sleep mode after 30 minutes.

3.5.8 Adjust Contrast

Set the contrast degree of the display.

- 1
- 2
- 3**
- 4
- 5

3.5.9 Reset

Reset all settings to factory default settings.


Yes = Reset.

No = Do not reset.

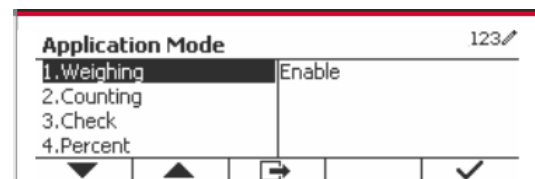
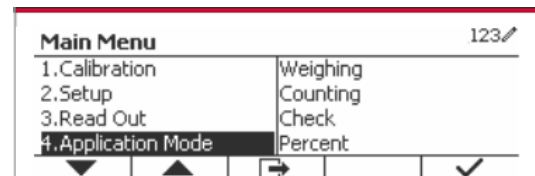
NOTE: If the Security Switch is set to ON, Stability, Zero Range, Filter Level and Auto Zero Track settings are not reset.

3.6 Discrete I/O

Long press the button  to enter the Main Menu.

Select Application Mode by pressing the Softkey corresponding to the icon .

Press the Softkey corresponding to the icon  to enter the sub-menu Application Mode.



Enable

The current selected application mode can't be set Off.

Discrete I/O setup menus allow the configuration of 2 inputs and 4 outputs depending on different application mode.

Reset

If Reset is selected and confirmed, all the submenu value will be set to default.

For more details, see the table below.

Application Mode & Discrete I/O	Options (bold is default)	
Weighing	Enable	On , Off
	Discrete Input1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Input2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Output1	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output2	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output3	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output4	Off , Overload, Underload, Zero
Counting	Enable	On , Off
	Discrete Input1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Input2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Output1	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output2	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output3	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output4	Off , Overload, Underload, Zero
Check	Enable	On , Off
	Discrete Input1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Input2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
	Discrete Output1	Off , Under, Over, Accept, Under/Over, Overload, Underload, Zero
	Discrete Output2	Off , Under, Over, Accept, Under/Over, Overload, Underload, Zero
	Discrete Output3	Off , Under, Over, Accept, Under/Over, Overload, Underload, Zero
	Discrete Output4	Off , Under, Over, Accept, Under/Over, Overload, Underload, Zero
Percent	Enable	On , Off
Dynamic	Enable	On , Off
	Discrete Input1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Start, Reset
	Discrete Input2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Start, Reset
	Discrete Output1	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output2	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output3	Off , Overload, Underload, Zero
	Discrete Output4	Off , Overload, Underload, Zero
Reset		

3.7 Weighing Unit

Enter this menu to activate the desired units. Default settings are **bold**.

NOTE: Due to national laws, the indicator may not include some of the units of measure listed. If the Security Switch is set to ON, the Units are locked at their current setting.

3.7.1 Gram (g)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.2 Kilogram (kg)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.3 Pound (lb)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.4 Ounce (oz)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.5 Pound: Ounce (lb: oz)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.6 Tonne (Metric Tonne)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.7 Ton (Short Ton)

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.7.8 Custom Unit (c)

Use the Custom Unit to display weight in an alternative unit of measure. The custom unit is defined using a conversion factor, where the conversion factor is the number of custom units per gram expressed in scientific notation (Factor x 10^{Exponent}).

Factor

Set the conversion factor using the numeric keypad.

Settings of 0.1000000 to 1.9999999 are available. The default setting is 1.0.

Exponent

Set the factor multiplier.

-3 = divide the Factor by 1000 (1x10⁻³)

-2 = divide the Factor by 100 (1x10⁻²)

-1 = divide the Factor by 10 (1x10⁻¹)

0 = multiply the Factor by 1 (1x10⁰)

1 = multiply the Factor by 10 (1x10¹)

2 = multiply the Factor by 100 (1x10²)

Least Significant Digit (LSD)

Set the graduation.

Settings of 0.5, 1, 2, 5, 10, 100 are available.

The Custom Unit's name can be customized up to 3 characters.

Note: Custom Unit is locked at Off position when the Security Switch is set to the locked position. Custom Unit is not available when Range is set to Dual interval.

Set the status.

Off = Disabled

On = Enabled

3.8 GLP/GMP Menu

Enter this menu to set the Good Laboratory Practice (GLP) or Good Manufacturing Practice (GMP) data.

3.8.1 Date Format

Set the date format.

MM/DD/YYYY = Month.Day.Year

DD/MM/YYYY = Day.Month.Year

YYYY/MM/DD = Year.Month.Day

3.8.2 Date

Set the date.

00 to 9999 = year position

01 to 12 = month position

01 to 31 = day position

Refer to Section 3.2 Menu Navigation to enter settings.

3.8.3 Time Format

Set the time format.

24 hr = 24 hour format.

12 hr = 12 hour format.

3.8.4 Time

Set the time.

24 hour format

00 to 23 = hour position

00 to 59 = minute position

3.8.5 Project ID

Set the Project identification.

Refer to Section 3.2 Menu Navigation to enter settings.

3.8.6 Scale ID

Set the Project identification.

Refer to Section 3.2 Menu Navigation to enter settings.

3.8.6 Reset

If Reset is selected and confirmed, all the submenu value will be set to default.

3.9 Communication

Enter this menu to define external communication methods and to set printing parameters. Data may be output to either a printer or PC.

Factory default settings are shown in **bold**.

3.9.1 RS232/2nd RS232 Configuration

Communication		Options(bold is default)		
RS232/2 nd RS232	Configuration	Baud Rate	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600	
		Parity	7 Even, 7 Odd, 7 None, 8 None	
		Stop Bit	1 bit , 2 bit	
		Handshake	None , Xon/Xoff, Hardware	
		Alt Print CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P	
		Alt Tare CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T	
		Alt Zero CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z	
		Reset	No /Yes	
	Print Setup	Assignment	Demand	
			Stable Only	Off , On (LFT Force On)
			Auto On Stable	
			Mode	Load , Load and Zero
			Auto On Accept	
			Interval	
Time			1~50000	
MT-Continuous				
OH-Continuous				
SICS				
Reference Balance				
Select Template			Simple , Custom 1, Custom 2, Custom 3, Custom 4, Custom 5	
Edit Template	Field 1~ Field 100			
Edit String	String 1~ String 10			
Reset				

3.9.1.1 Baud Rate

Set the baud rate (bits per second).

300
600
1200
2400
4800
9600
19200

3.9.1.2 Parity

Set the data bits and parity.

7 EVEN = 7 data bits, even parity
7 ODD = 7 data bits, odd parity
7 NONE = 7 data bits, no parity
8 NONE = 8 data bits, no parity

3.9.1.3 Stop Bits

Set the stop bits.

1 BIT
2 BIT

3.9.1.4 Handshake

Set the flow control method.

NONE = no handshaking
XON/XOFF = XON/XOFF handshaking
HARDWARE = hardware handshaking (COM1 menu only)

3.9.1.5 Alternate Print Command

Set the alternate command character for Print.

Settings of A(a) to Z(z) are available. The default setting is **P**.

3.9.1.6 Alternate Tare Command

Set the alternate command character for Tare.

Settings of A(a) to Z(z) are available. The default setting is **T**.

3.9.1.7 Alternate Zero Command

Set the alternate command character for Zero.

Settings of A(a) to Z(z) are available. The default setting is **Z**.

3.9.1.8 Reset

Reset the settings to factory default.

3.9.2 Print Setup of RS232/2nd RS232

3.9.2.1 Demand

If **Demand** is selected, the sub-menu **Stable Only** will display.

Set the printing criteria.

OFF = values are printed immediately, regardless of stability.
ON = values are printed only when the stability criteria are met.

Note: For more detailed information, please refer to Section 5.3 Printout.

3.9.2.2 Auto On Stable

If **Auto On Stable** is selected, the sub-menu **Mode** will display.

Set the printing mode.

Load = Prints when the displayed load is stable.
Load and Zero = Prints when the displayed load and zero reading is stable.

3.9.2.3 Auto On Accept

If **Auto On Accept** is selected and the weighing mode is **Check**, values will be printed when the weight is accepted.

ACCEPT = printing occurs each time the display is within the Checkweigh accept range and stability criteria are met.

3.9.2.4 Interval

If **Interval** is selected, the sub-menu **Time** will display.

INTERVAL = printing occurs at the defined time interval.

The time interval can be set through the numeric keypad.

Settings of 1 to 3600 seconds are available. Default is 0.

Printing occurs at the defined time interval.

3.9.2.5 MT-Continuous

If **MT-Continuous** is selected, the print output will be in the **MT-Continuous** format.

CONTINUOUS = printing occurs continuously.

Note: Refer to Appendix A for **MT-Continuous** format.

3.9.2.6 OH-Continuous

If **OH-Continuous** is selected, the print output will be in the **OH-Continuous** format.

Note: Refer to Appendix A for **OH-Continuous** format.

CONTINUOUS = printing occurs continuously.

3.9.2.7 SICS

OFF = disable MT-SICS command

ON = enable MT-SICS command

Note: Refer to Appendix B for **SICS** commands.

3.9.2.8 Reference Balance

OFF = do not connect to reference balance

ON = connect to reference balance

Note: Use a reference balance to perform sampling with a high resolution balance in Counting Mode. Please make sure the balance is already switched on before connected to the TD52 indicator.

3.9.2.9 Select Template

This sub-menu is used to define the format of the data output to a printer or computer.

Simple = only prints result and unit

Custom 1 = customized printout format. If not customized, Simple template will be used

Custom 2 = customized printout format. If not customized, Simple template will be used

Custom 3 = customized printout format. If not customized, Simple template will be used

Custom 4 = customized printout format. If not customized, Simple template will be used

Custom 5 = customized printout format. If not customized, Simple template will be used

Example (Simple Template):

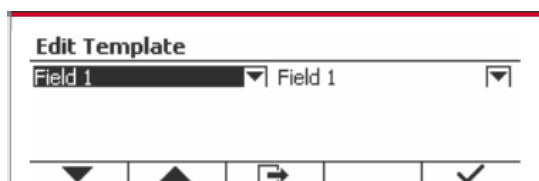
1.000 kg G N T

3.9.2.10 Edit Template

This sub-menu is used to edit the current Print template. Each template supports up to 50 data fields to define the format of the data output.

Select the string number in the first selection box then any existing data for that string will be shown in the second entry box. Using the alphanumeric keys, enter or edit the characters to be used as the selected string.

To format a template, first select the field number (from 1 to 50) in the first selection box then select the item for that field in the second selection box. Using this method, a template of up to 50 fields can be created. To terminate a template, an End of Template field must be included. All fields after the End of Template field will be ignored.



Item	Length	Item	Length
3 spaces	3	String 1	Not fixed, up to 40
10 spaces	10	String 2	Not fixed, up to 40
15 spaces	15	String 3	Not fixed, up to 40
Date	10	String 4	Not fixed, up to 40
Displayed Weight	23	String 5	Not fixed, up to 40
End of Template	0	String 6	Not fixed, up to 40
Gross Weight	23	String 7	Not fixed, up to 40
User ID	Up to 12	String 8	Not fixed, up to 40
User Name	Up to 12	String 9	Not fixed, up to 40
Net Weight	23	String 10	Not fixed, up to 40
New Line (<CR><LF>)	2	Weighing ID	Up to 12
Information	Not fixed	Tare Weight	23
Project ID	Up to 40	Time	5
Serial number	10	Alibi #	6
Scale ID	Up to 40	Total	Not fixed
Result	23 or 29(under check)	Library ID	4
Mode	Up to 14	Library Name	Not fixed, up to 30
PN	Up to 30	Display Digit	13
Input status	2(00)	Output status	4(1111)
Transaction ID	7	Weighing ID	Not fixed, up to 40

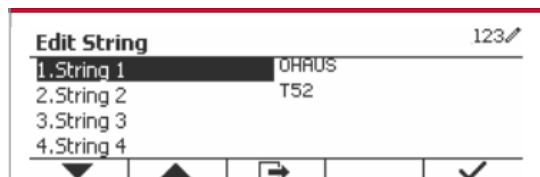
3.9.2.11 Edit String

Up to 10 Strings can be edited using the alphanumeric keypad.

Select the string number in the first selection box then any existing data for that string will be shown in the second entry box. Using the alphanumeric keys, enter or edit the characters to be used as the selected string.

String 1 = **OHAUS** (Default)

String 2 = **T52** (Default)



3.9.2.12 Reset

Reset the settings to factory default.

3.9.3 RS485 Configuration

Please refer to RS485 Configuration in the *Defender® 5000 RS232/RS485/USB Interface Instruction Manual*.

3.9.4 Ethernet Configuration

Please refer to Configuration in the *Defender® 5000 Ethernet Interface Instruction Manual*.

3.9.5 Wifi Configuration

Please refer to Wifi Configuration in the *Defender® 5000 USB Host Instruction Manual*.

3.9.6 Bluetooth Configuration

Please refer to Bluetooth Configuration in the *Defender® 5000 USB Host Instruction Manual*.

3.9.7 Analog Configuration

Please refer to Analog Configuration in the *Defender® 5000 Analog Kit Instruction Manual*.

4. OPERATION

The scale can be configured to operate in up to 5 Application modes (Scale can be set to have 1 or more Applications modes active). Press the button **Mode** to select an activated application. The current application will be shown in the upper left corner of the home screen.

TD52 Indicator incorporates the following Applications:



4.1 Weighing

Use this application to determine the weight of items in the selected unit of measure.

Press the button **Library Mode** until the icon corresponding to **Weighing** is displayed in the screen (this application is the default).

Press **Tare** or **Zero** if necessary to begin.

Place objects on the pan to display the weight. When the reading is stable, the * appears.

The resulting value is displayed in the screen in the active unit of measure.



4.1.1 Application Setup

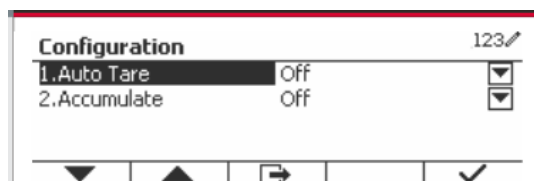
The Application can be customized for various user preferences.

Press the button corresponding to the icon to enter **Configuration**.

The **Configuration** screen is now displayed.

Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon to change the setting as desired.

To return to the Application home screen, press the Softkey corresponding to the icon .



The Weighing Configurations are defined below (defaults in **Bold**)

Item	Available Settings	Comments
Auto Tare	On, Off	To enable Automatic Tare
Accumulate	Off , Automatic, Manual	To enable Accumulation / Totalization

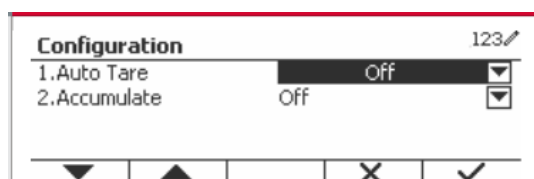
4.1.2 Auto Tare

Set the automatic tare.


Off: Auto tare is turned off.

On: The first stable weight (>=5d) will be tare as a container automatically.

Note: If the Security Switch is set to ON, Auto Tare is locked at the current setting.



4.1.3 Accumulation


To start **Accumulate** weighing data, place the object on the pan and press the Softkey corresponding to the icon . The accumulation icon will start blinking. The load to be accumulated has to be $\geq 5d$ and the next accumulation can only start once the pan has been cleared.

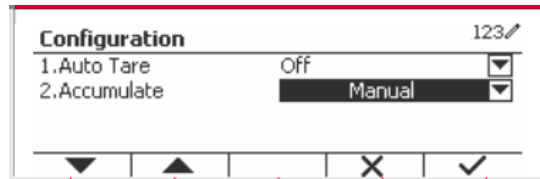
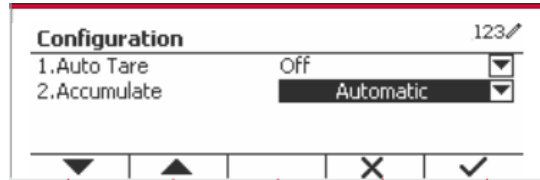
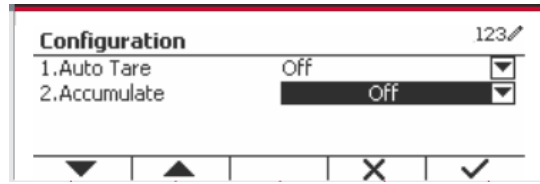
When LFT is ON (no such limit when LFT is OFF or the approved model is OIML),

- a. gross weight and net weight cannot be accumulated;
- b. gross 0 has to be reached before a new sample accumulation.


When LFT is OFF,

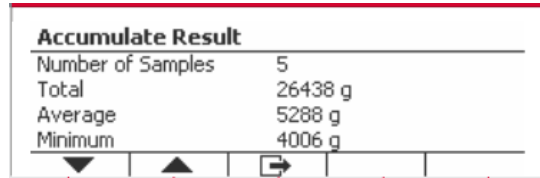
- a. gross weight and net weight can be accumulated;
- b. a new sample can be accumulated after reaching gross 0 or net 0.


Note: The Accumulation icon  will only be shown if **Accumulate** is set to **Manual** and **Automatic** (see section 4.1.1).




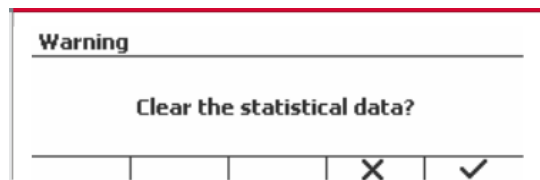
Viewing the Accumulation Results


To view the accumulation results, press the Softkey corresponding to the icon . The **Accumulate Result** screen is displayed.



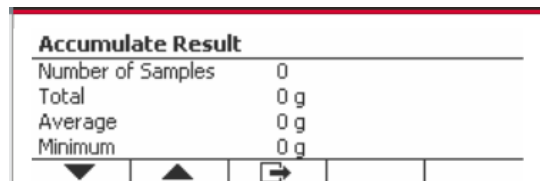
To clear the accumulation results, press the button .

When the instructional message "Clear the statistical data?" appears, press the Softkey corresponding to the icon .





To return to home screen press the Softkey corresponding to the icon .

Press the button **Print** to print Accumulation result.



4.1.4 ID Input

Press Softkey corresponding to the icon  to enter configuration screen.

User can press alphanumeric keys to input the ID number. Then press the Softkey corresponding to the icon  to confirm the input.





4.1.5 Input/Output (I/O) Setup

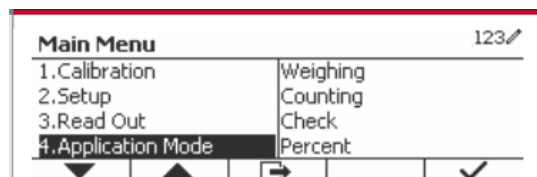
The I/O's setup can be customized for various user preferences. The I/O's setup is defined below (defaults in **Bold**).

Item	Available Settings
Enable	On , Off
Discrete Input 1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Input 2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Output 1	Off , Overload, Underload
Discrete Output 2	Off , Overload, Underload
Discrete Output 3	Off , Overload, Underload
Discrete Output 4	Off , Overload, Underload

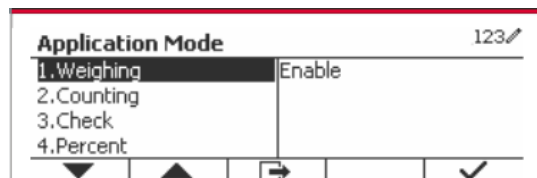
Note: The I/O's will only work when the I/O Option Board has been installed. See the Accessory list in section 9.4 for information.

The option I/O board provides two isolated inputs and four dry-contact normally open relay outputs which can be used for simple process weighing.

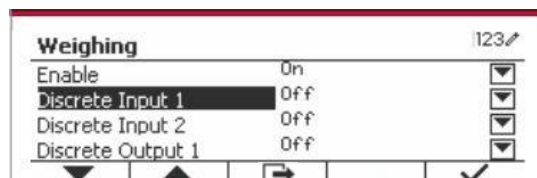
Press the button User
Menu to enter the Main Menu. With the button corresponding to the icon , go down the list and highlight **Application Mode**. Enter this sub-menu by pressing the button corresponding to the icon .



In the Application Mode menu enter the **Weighing** sub-menu.



The Weighing sub-menu is now displayed. Select the list item and press the button corresponding to the icon to change the setting as desired. After completion of I/O's setup, press the Softkey corresponding to the icon to return to the main application screen.



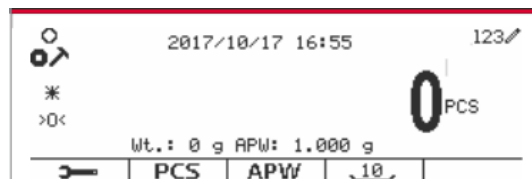
4.2 Counting

Use this application to count samples of uniform weight.

Press the button  until the icon corresponding to **Counting** is displayed in the screen.

The default (or last) Average Piece Weight (APW) is displayed.

Set the APW value according to section 4.2.1 and then place objects on the pan to display the number of pieces.



4.2.1 Set the Average Piece Weight (APW)

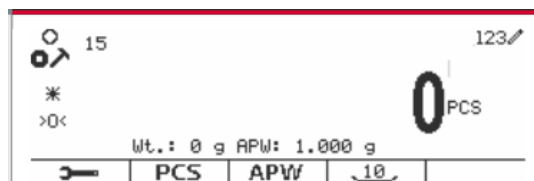
Note: It is recommended that the APW is larger than 1d. If APW is between 0.05d and 1d, a warning message will be displayed and the information line will show 'APW is too small!'. If APW is less than 0.05d, an error message will appear and the APW value cannot be stored.


There are two methods to set the APW:

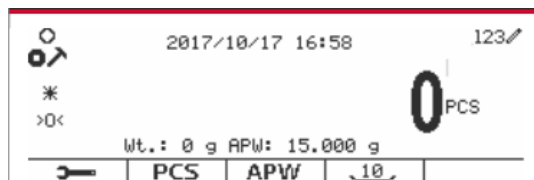
1. Entering a Known APW

Method 1


Key in the Piece Weight using the alphanumerical keypad.

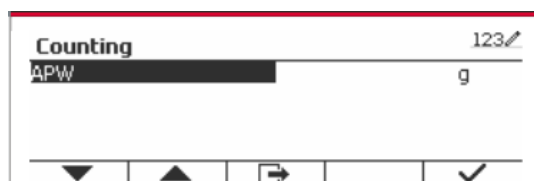



Then press the Softkey corresponding to the icon .

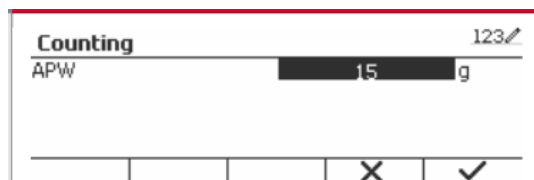




Method 2

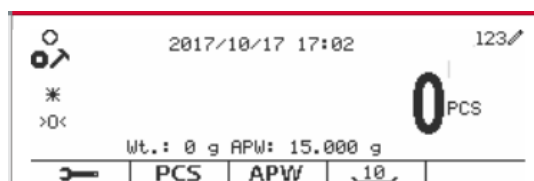
Alternatively, first press the Softkey corresponding to the icon  to enter the sub-menu for setting the APW.



Press the Softkey corresponding to the icon  to edit the APW value using the alphanumerical keypad.



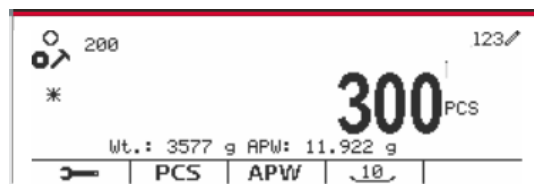
After editing, press the Softkey corresponding to the icon  for confirmation, and then press the Softkey corresponding to the icon  to exit the sub-menu.

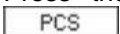


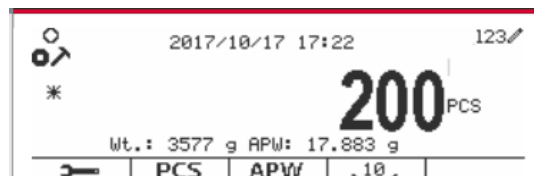
2. Calculating an APW

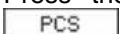
Method 1

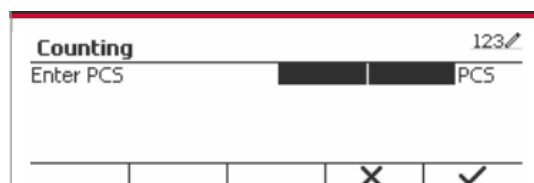
Place the sample on the pan and then key in the number of pieces using the alphanumerical keypad.




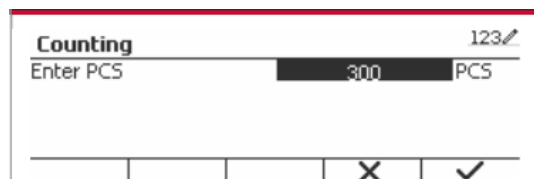
Press the Softkey corresponding to the icon  for confirmation. The terminal will calculate the new APW using the number of pieces.



**Method 2**

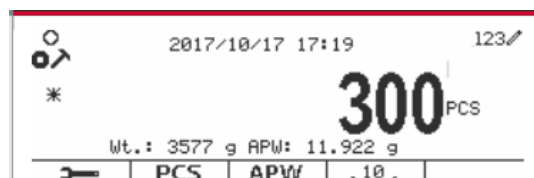
Press the Softkey corresponding to the icon  to enter the sub-menu for setting the number of pieces.




Press the Softkey corresponding to the icon  to edit the PCS value using the alphanumerical keypad.

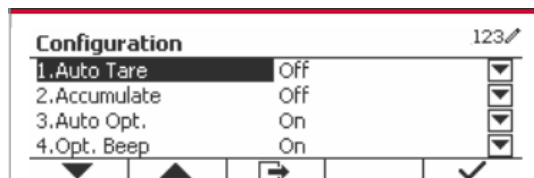


After editing, press the Softkey corresponding to the icon  for confirmation, and then press the Softkey corresponding to the icon  to exit the sub-menu.


**4.2.2 Application Setup**

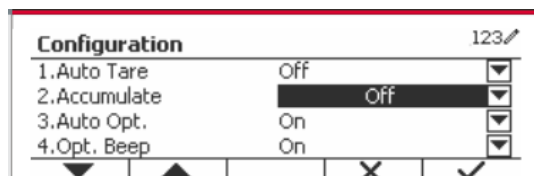
The Application can be customized for various user preferences.


Press the Softkey corresponding to the icon  to enter **Configuration**.



The **Configuration** screen is now displayed.

Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon  to change the setting as desired.



To return to the Application home screen, press the button corresponding to the icon .

The Counting Configurations are defined below (defaults in **Bold**).

Configure Item	Option(Bold is default)	Description
Auto Tare	Off /On	Off : Auto tare is turned off. On: The first stable weight (>=5d) will be tared as a container automatically.
Accumulate	Off / Manual/ Automatic	Off : The icon "Σ" does not display. Manual: The Softkey "Σ" displays. User can press the key to accumulate the stable weight. Automatic: The icon "Σ" displays. The weight will be accumulated automatically. Note: The load to be accumulated has to be >= 5d and the next accumulation can only start once the pan has been cleared. When LFT is ON (no such limit when LFT is OFF or the approve mod is OIML), a. gross weight and net weight cannot be accumulated; b. gross 0 has to be reached before a new sample accumulation. When LFT is OFF, a. gross weight and net weight can be accumulated; b. a new sample can be accumulated after reaching gross 0 or net 0.
Auto Opt.	Off/ On	Off: Auto Opt. is off. On : The APW will be optimized automatically during count weighing.
Opt. Beep	Off/ On	Off: Opt. Beep is off. On : When the APW has to be optimized, the beeper will beep once.
APW Auto Save	Off/ On	Off: APW Auto Save is off. On : If the APW is derived from sampling, and a counting library is selected, the new APW will be saved to library after optimized. Note: It will be hidden when "Auto Opt." is off.
Internal Resolution	Off/ On	Off: Internal Resolution is off. On : During sampling or weighing, the internal resolution will be used.
Reference Size	10	The One Button Sampling PCS is from 0 to 999, the default is 10. 0: The One Button Sampling key will be hidden.

4.2.3 Accumulation

See section 4.1.3 for details about the Accumulation feature.

4.2.4 Input/Output (I/O) Setup



The I/O's setup can be customized for various user preferences.

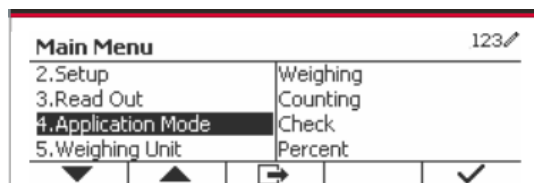
The I/O's setup is defined below (defaults in **Bold**).

Item	Available Settings
Enable	On , Off
Discrete Input 1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Input 2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Output 1	Off , Overload, Underload
Discrete Output 2	Off , Overload, Underload
Discrete Output 3	Off , Overload, Underload
Discrete Output 4	Off , Overload, Underload

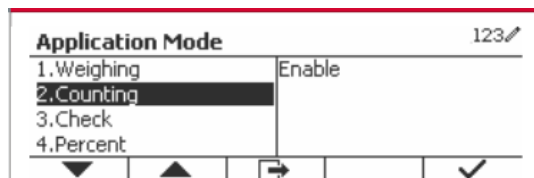
Note: The I/O's will only work when the I/O Option Board has been installed. The option I/O board provides two isolated inputs and four dry-contact normally open relay outputs which can be used for simple process weighing.



Press the button **User Menu** to enter the Main Menu.

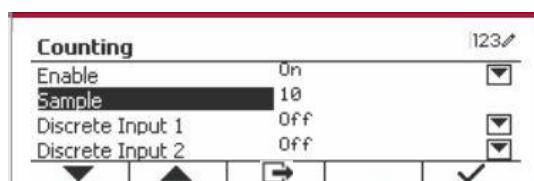
With the button corresponding to the icon , go down the list and highlight **Application Mode**. Enter this sub-menu by pressing the button corresponding to the icon .



In the Application Mode menu enter the **Counting** sub-menu.



Select the list item and press the button corresponding to the icon  to change the setting as desired. After completion of I/O's setup, press the Softkey corresponding to the icon  to return to the main application screen.



4.3 Check

Check is used to compare the weight or pieces of a sample against target limits.

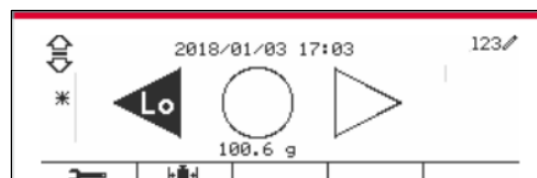
Press the button **Library Mode** until the icon corresponding to **Check** is displayed in the screen. Two different modes can be selected in the **Check Mode**: Weighing, Counting.

Setup check limits according to section 4.3.1 or 4.3.2. Place object on the pan to check if the weight is within the limits.

4.3.1 Check Weighing (default)


Make sure that the **Check** mode is set to **Check Weighing** in the configuration menu.

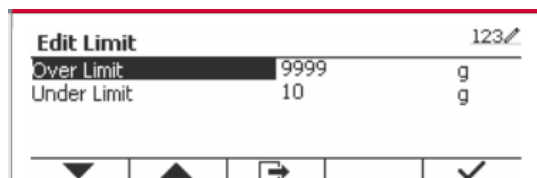
Place objects on the pan. The **Under/Accept/Over** status is shown in the progress bar area while the actual weight of the item is shown on the main Display Line.



Defining Over/Under Limits

Press the button **Edit Limit** to define the limit for weighing.


Select Over or Under Limit and press the button corresponding to the icon  to edit the value.



The Check Configurations are defined below (defaults in **Bold**).

Configure Item	Option(Bold is default)	Description
Check Mode	Check Weighting / Check Counting	Check weighting mode Check counting mode
Auto Tare	Off /On	Off : Auto tare is turned off. On: The first stable weight ($\geq 5d$) will be tared as a container automatically.
Accumulate	Off /Manual/Automatic	Off : The icon " Σ " does not display. Manual: The icon " Σ " displays. User can press the key to accumulate the stable weight. Automatic: The icon " Σ " displays. The weight will be accumulated automatically. Note: The load to be accumulated has to be $\geq 5d$ and the next accumulation can only start once the pan has been cleared. When LFT is ON(no such limit when LFT is OFF or the approve mod is OIML), a. gross weight and net weight cannot be accumulated; b. gross 0 has to be reached before a new sample accumulation. When LFT is OFF, a. gross weight and net weight can be accumulated; b. a new sample can be accumulated after reaching gross 0 or net 0.
Audible Signal	Off /Under and Over/Accept/Under/Over	Off : No beep. Under and Over/Accept/Under/Over: Beep when reaching the selected check point.

4.3.2 Check Counting

Press the configuration button  and select Check Mode to Check Counting. Place objects on the pan. The **Under/Accept/Over** status is shown in the progress bar area while the actual number of pieces is shown on the main Display Line.



Set the Average Piece Weight (APW)

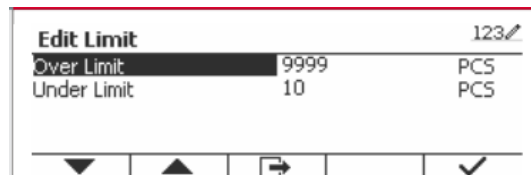
Note: It is recommended that the APW is larger than 1d. If APW is between 0.05d and 1d, a warning message will be displayed and the information line will show 'APW is too small!'. If APW is less than 0.05d, an error message will appear and the APW value cannot be stored.

There are three methods to set the APW, see section 4.2.2 for instructions.

Defining Over/Under Limits

Press the button **Edit Limit** to define the limit for counting.

Note: See section 4.3.1 for information on how to set the Over/Under limits.

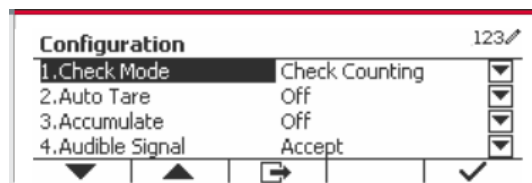


4.3.3 Application Setup


The Application can be customized for various user preferences.

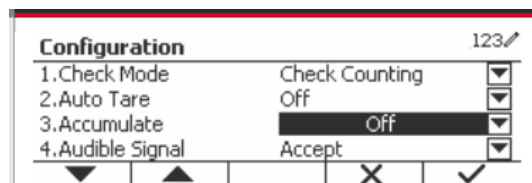
Press the Softkey corresponding to the icon


 to enter **Configuration Setup**.



The **Configuration Menu** is now displayed.

Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon , to change the setting as desired.



To return to the Application home screen, press the button corresponding to the icon .

The Check Configurations are defined below (defaults in **Bold**).

Configure Item	Option (Bold is default)	Description
Check Mode	Weighting /Counting	Weighting : Check weighing mode. Counting: Check counting mode.
Auto Tare	Off /On	Off : Auto tare is turned off. On: The first stable weight (>=5d) will be tared as a container automatically.
Accumulate	Off /Manual/Automatic	Off : The Softkey "Σ" does not display. Manual: The Softkey "Σ" displays. User can press the key to accumulate the stable weight. Automatic: The Softkey "Σ" displays. The weight will be accumulated automatically. Note: The load to be accumulated has to be >= 5d and the next accumulation can only start once the pan has been cleared. When LFT is ON(no such limit when LFT is OFF or the approve mod is OIML), a. gross weight and net weight cannot be accumulated; b. gross 0 has to be reached before a new sample accumulation. When LFT is OFF, a. gross weight and net weight can be accumulated; b. a new sample can be accumulated after reaching gross 0 or net 0.
Audible Signal	Off/Under and Over/ Accept /Under/Over	Off: No beep. Under and Over/ Accept /Under/Over: Beep when reaching the selected check point.
Auto Opt.	Off/ On	Off: Auto Opt. is off. On : The APW will be optimized automatically when doing count weighing.
Opt. Beep	Off/ On	Off: Opt. Beep is off. On : When the APW is optimized, the beeper will beep once.
APW Auto Save	Off/ On	Off: APW Auto Save is off. On : If the APW is get from sampling, and a counting library is selected, the new APW will save to library after optimized. Note: It will be hidden when "Auto Opt." is off.

4.3.4 Input/Output (I/O) Setup



The I/O's setup can be customized for various user preferences.

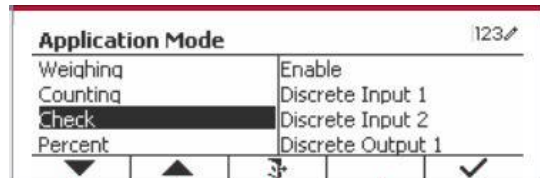
The I/O's setup is defined below (defaults in **Bold**).

Item	Available Settings
Enable	On , Off
Discrete Input 1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Input 2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Unit, Accumulate
Discrete Output 1	Off , Under, Over, Accept, Under/Over
Discrete Output 2	Off , Under, Over, Accept, Under/Over
Discrete Output 3	Off , Under, Over, Accept, Under/Over
Discrete Output 4	Off , Under, Over, Accept, Under/Over

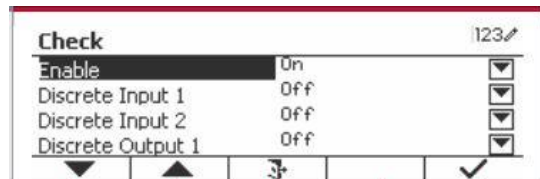
Note: The I/O's will only work when the I/O Option board has been installed. The option I/O board provides two isolated inputs and four dry-contact normally open relay outputs which can be used for simple process weighing.



Press the button  to enter the Main Menu.

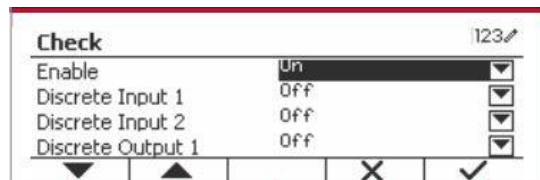
With the button corresponding to the icon , go down the list and highlight **Application Mode**. Enter this sub-menu by pressing the button corresponding to the icon .



In the Application Mode menu enter the **Check** sub-menu.




The **Check** sub-menu is now displayed. Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon  to change the setting as desired. After completion of I/O's setup, press the Softkey corresponding to the icon  to return to the main application screen.



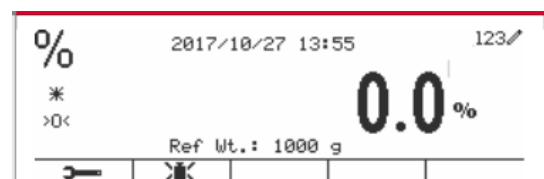
4.4 Percent Weighing

Use Percent Weighing to measure the weight of a sample displayed as a percentage of a pre-established Reference Weight.

Press the button  until the icon corresponding to **Percent** is displayed in the upper left portion of the home screen.

Establish a reference weight according to section 4.4.1 and then place the objects on the pan to display the percentage.

The default (or last) Reference Weight is displayed.

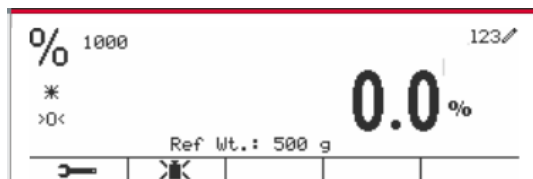



4.4.1 Establishing a Reference Weight

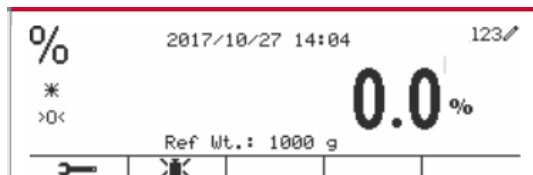
There are 3 methods to establish a reference weight:

Method 1


Key in the reference weight value using the alphanumeric keypad.

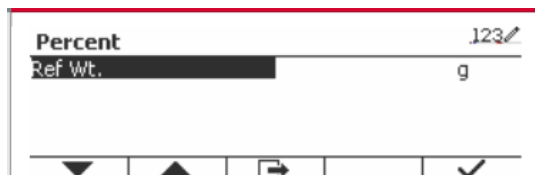


Press the Softkey corresponding to the icon  for confirmation.

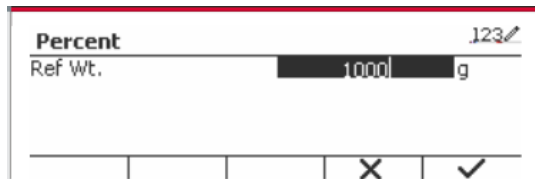




Method 2

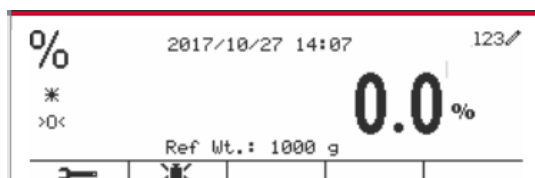
Press the Softkey corresponding to the icon  to enter the sub-menu for setting the reference weight.



Enter the desired value using the alphanumeric keypad.



Press the Softkey corresponding to the icon  to save the value and press the Softkey corresponding to the icon  to exit the sub-menu.




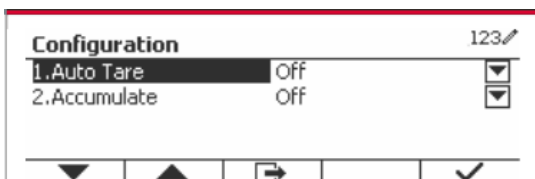
Method 3

Place the reference weight on the pan and press the button corresponding to the icon  .

4.4.2 Application Setup

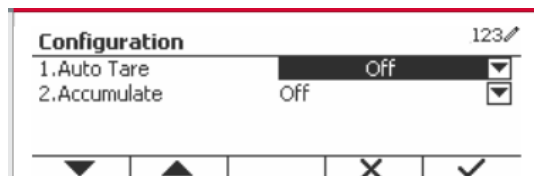
The Application can be customized for various user preferences.

Press the Softkey corresponding to the icon  to enter **Configuration**.



Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon ✓ to change the settings as desired.

To return to the Application home screen, press the Softkey corresponding to the icon ↩.



The Percent Configurations are defined below (defaults in **Bold**).

Configure Item	Option(Bold is default)	Description
Auto Tare	Off /On	Off : Auto tare is turned off. On: The first stable weight ($\geq 5d$) will be tared as a container automatically.
Accumulate	Off /Manual/Automatic	Off : The Softkey " Σ " doesn't display. Manual: The Softkey " Σ " displays. User can press the key to accumulate the stable weight. Automatic: The Softkey " Σ " displays. The weight will be accumulated automatically. Note: The load to be accumulated has to be $\geq 5d$ and the next accumulation can only start once the pan has been cleared. When LFT is ON (no such limit when LFT is OFF or the approved model is OIML), a. gross weight and net weight cannot be accumulated; b. gross 0 has to be reached before a new sample accumulation. When LFT is OFF, a. gross weight and net weight can be accumulated at the same time; b. a new sample can be accumulated after reaching gross 0 or net 0.

4.4.3 Input/Output (I/O) Setup

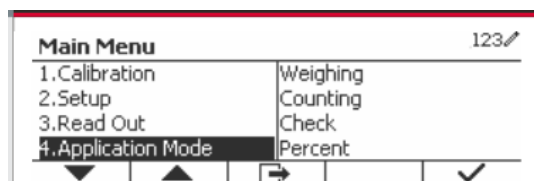
The I/O's setup can be customized for various user preferences.

The I/O's setup is defined below (defaults in **Bold**).

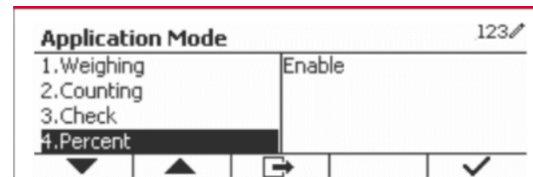
Item	Available Settings
Enable	On , Off

Note: The I/O's will only work when the I/O Option board has been installed. See the accessory list in section 9.4 for information. The option I/O board provides two isolated inputs and four dry-contact normally open relay outputs which can be used for simple process weighing.

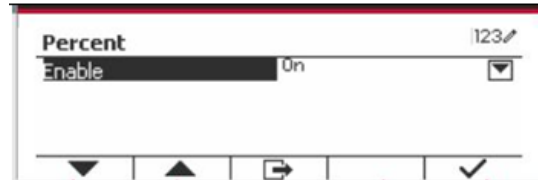
Press the button User
Menu to enter the Main Menu. With the Softkey corresponding to the icon ▼, go down the list and highlight **Application Mode**. Enter this sub-menu by pressing the button corresponding to the icon ✓.



In the Application Mode menu, enter the **Percent** sub-menu.




Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon ✓ to change the setting as desired. After completion of I/O's setup, press the Softkey corresponding to the icon → to return to the main application screen.





4.5 Dynamic Weighing

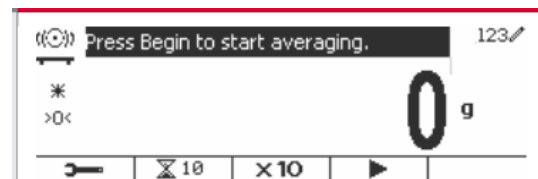
Use this application to weigh an unstable load, such as a moving animal. Three different start/reset operation type can be selected: **Manual** (start and stop via key press), **Semi-Automatic** (auto-start with manual reset), and **Automatic** (start and stop automatically).

Press the button  until the corresponding to **Dynamic** is displayed in the upper left portion of the home screen.

Press the Softkey corresponding to the icon  to start averaging.


To abort the averaging press the button corresponding to the icon .

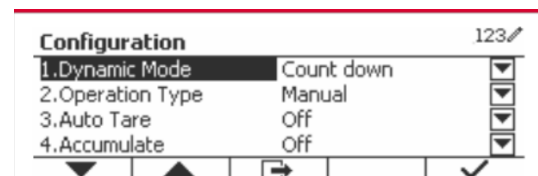
When the averaging has finished, press the button corresponding to the icon  to reset.




4.5.1 Application Setup

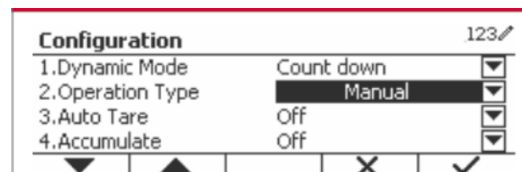
The Application can be customized for various user preferences.

Press the button corresponding to the icon  to enter **Configuration Menu**.




Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon ✓ to change the setting as desired.

To return to the Application home screen, press the Softkey corresponding to the icon .



The Dynamic Configurations are defined below (defaults in **Bold**).

Configure Item	Option(Bold is default)	Description
Dynamic Mode	Count down /Continuous	Count down: There is a countdown time. Continuous: There is no countdown time.
Operation Type	Manual / Semi-Automatic/ Automatic	Manual: Place load on the pan. Press Softkey  to start the dynamic weighing and countdown. When the countdown is over, the average weight is displayed. Before doing next weighing, press Softkey "Reset". Semi-Automatic: Before weighing, the reading should be zero (Gross or Net). Place load (\geq Start Weight) on the pan, the dynamic weighing and countdown start automatically. When the countdown is over, the average weight is displayed. Before doing next weighing, press Softkey "Reset". Automatic: Before weighing, the reading should be zero (Gross or Net). Place load (\geq Start Weight) on the pan, the dynamic weighing and countdown start automatically. When the countdown is over, the average weight is displayed. After the load has been removed, the average weight still displays until the duration time is over. If the Softkey "Reset" is pressed, the average weight will be cleared immediately. Note: During the weighing countdown, if a weight error (under load / over load) is occurred, the weighing process will stop immediately. If "Auto Tare" is on, a container (weight $\geq 5d$) must place on the pan first. After the terminal has done tare automatically, place load on the pan to start dynamic weighing.
Start Weight	3.000 (with current unit)	If the operation type is Semi-Automatic/Automatic , this menu will be shown. If the load bigger than the weight, then the dynamic weighing will start.
Auto Tare	Off /On	Off: Auto tare is turn off. On: The first stable weight ($\geq 5d$) will be tared as the container weight.
Accumulate	Off /Manual/Automatic	Off: The Softkey " Σ " doesn't display. Manual: The Softkey " Σ " displays. User can press the key to accumulate the stable weight. Automatic: The Softkey " Σ " displays. The weight will be accumulated automatically.

Configure Item	Option(Bold is default)	Description
		Note: <ol style="list-style-type: none"> 1. The load to be accumulated has to be $\geq 5d$. Another accumulation can't be done until the pan is cleared ($< 5d$). 2. Gross weight and net weight can't be accumulated together when the LFT is ON (no such limit when the LFT is OFF or the approved model is OIML). When first accumulated value is gross weight (net weight), scale will enter into gross weight (net weight) accumulate mode. Otherwise, "Gross and net weight can't be accumulated" will be displayed. 3. If the LFT is ON, gross weight 0 has to be reached before a new sample can be accumulated. If the LFT is OFF, new sample can be accumulated after reaching gross weight 0 or net weight 0.
Duration Time	1 ~ 10 s	It is the time for the display to remain the dynamic weighing result after the load is removed.

4.5.2 Average Time Setup


There are two methods to set the averaging time.

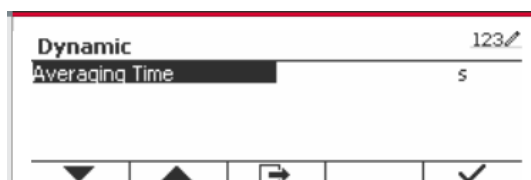
The default Average Time is 10 seconds.


Note: When the time is set to 0, the first stable weight over 5d will be displayed.

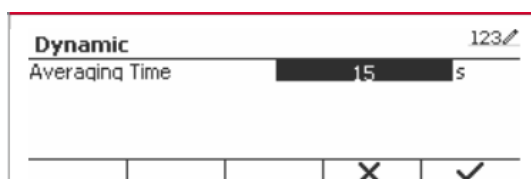
Averaging time can be set to a value between 0 and 60 seconds.


Method 1

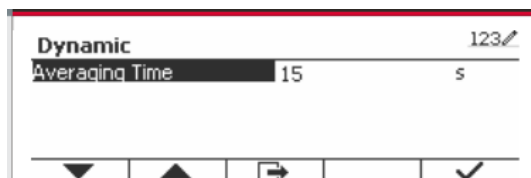
1. Press the button corresponding to the icon  to enter the **Dynamic** sub-menu for changing the averaging time.




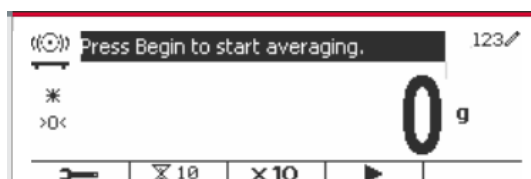
2. Press the Softkey corresponding to the icon  and then key in the desired value using the alphanumerical keypad.



3. After setting the averaging value desired, press the Softkey corresponding to the icon  for confirmation.

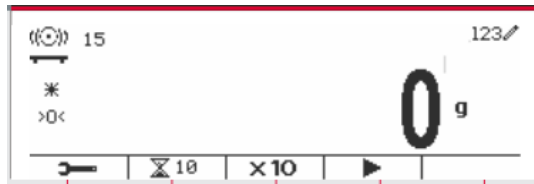



4. Press the Softkey corresponding to the icon  to exit the sub-menu.

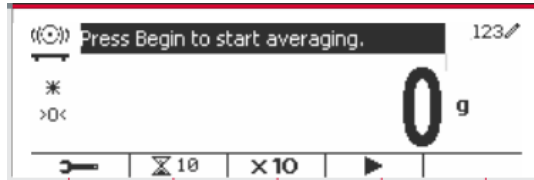


Method 2

1. Use the alphanumeric keypad to key in the desired averaging time.



2. Once the value keyed in is displayed in upper left portion of the screen, press the Softkey corresponding to the icon .





4.5.3 Input/Output (I/O) Setup

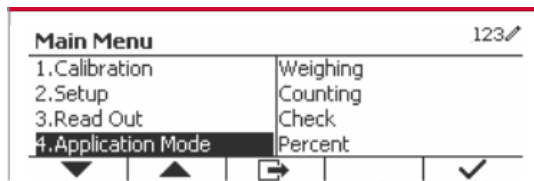
The I/O's setup can be customized for various user preferences. The I/O's setup is defined below (defaults in **Bold**).

Item	Available Settings
Enable	On , Off
Discrete Input 1	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Start, Reset
Discrete Input 2	Off , Zero, Tare, Clear Tare, Print, Start, Reset
Discrete Output 1	Off , Underload, Overload
Discrete Output 2	Off , Underload, Overload
Discrete Output 3	Off , Underload, Overload
Discrete Output 4	Off , Underload, Overload

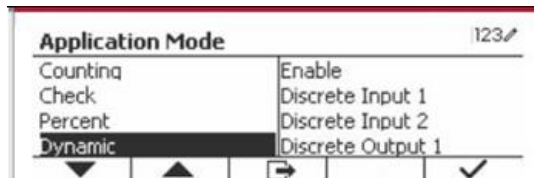
Note: The I/O's setup will only work when the I/O Option board has been installed. See the Accessory list in section 9.4 for information. The option I/O board provides two isolated inputs and four dry-contact normally open relay outputs which can be used for simple process weighing.



Press the button  to enter the Main Menu.

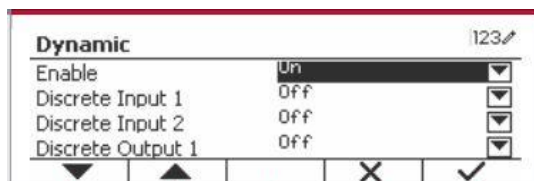
With the button corresponding to the icon , go down the list and highlight **Application Mode**. Enter this sub-menu by pressing the Softkey corresponding to the icon .



In the Application Mode menu enter the sub-menu **Dynamic**.



Select the list item and press the Softkey corresponding to the icon  icon to change the setting as desired. After completion of I/O Setup, press the Softkey corresponding to the icon  to return to the main application screen.



5. SERIAL COMMUNICATION

5.1 Interface Command

The T52P and T52XW Indicators include a RS232 serial communication interface.

The setup of RS232 operating parameters are more fully explained in Section 3.10. The physical hardware connection is explained in Section 2.6.

The interface enables display and GMP data to be sent to a computer or printer. A computer can be used to control some functions of the indicator using the commands listed in Table 5-1.

The Indicator supports both MT-SICS and OHAUS commands. Commands listed in the following tables will be acknowledged by the indicator. To use the MT-SICS commands, send the command PSI. To return to the OHAUS commands, send the command POH.

SICS commands can also be active in the menu setup, please refer to Section 3.9.2.7 for detail.

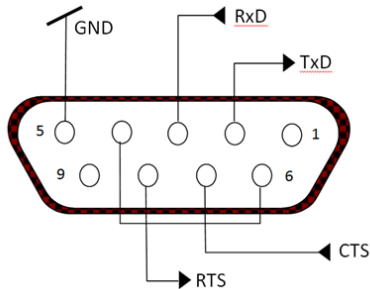
OHAUS Commands

Command	Function
IP	Immediate Print of displayed weight (stable or unstable).
P	Print displayed weight (stable or unstable).
CP	Continuous Print
SP	Print on Stability.
xS	0S: Turn off "Stable Only" menu item and allow unstable print. 1S: Turn on "Stable Only" menu item and only print stable print.
xP	Interval Print x = Print Interval (1-50000 sec), 0P turns auto print OFF
Z	Same as pressing Zero Key.
T	Same as pressing Tare Key.
xT	Download Tare value in grams (positive values only). Sending 0T clears tare (if allowed).
PU	Print current unit: g, kg, lb, oz, lb:oz
xU	Set scale to unit x: 1=kg, 2=lb, 3=g, 4=oz, 5=lb:oz
xM	Set scale to mode x. 1=Weighing, 2=Counting, 3=Check, 4=Percent, 5=Dynamic. M will scroll to next enabled mode.
PSN	Print Serial Number.
CU xxx	Set Under Limit (only in Check mode) where 'xxx' is the value under current unit
CO xxx	Set Over Limit (only in Check mode) where 'xxx' is the value under current unit
x#	Set Counting APW (x) in grams. (only in Counting or Check Counting mode, must have APW stored)
P#	Print Counting or Check Counting mode APW.
x%	Set Percent mode reference weight (x) in grams (must have a weight stored)
P%	Print Percent mode reference weight.
PV	Version: print name, software revision and LFT ON (if LFT is set ON).
H x "text"	Enter String content, x = String number (1-10), "text" = string text up to 40 alphanumeric characters.
\EscR	Global reset to reset all menu settings to the original factory defaults.

5.2 RS232 Interface

RS232 (DB9) Pin Connections:

- Pin 2: Scale transmit line (TxD)
- Pin 3: Scale receive line (RxD)
- Pin 5: Ground signal (GND)
- Pin 7: Clear to send (hardware handshake) (CTS)
- Pin 8: Request to send (hardware handshake) (RTS)



Use the built-in RS-232 Port to connect either to a computer or a printer

5.3 Connecting to a Computer

Connect to the computer with a standard (straight-through) serial cable. Use HyperTerminal or similar terminal software to test communication with the computer. Set up HyperTerminal as follows:

- Choose New Connection, "connect using" COM1 (or available COM port).
- Select Baud=9600; Parity=8 None; Stop=1; Handshaking=None. Click OK.
- Choose Properties/Settings, then ASCII Setup. Check boxes as illustrated: (Send line ends...; Echo typed characters...; Wrap lines...)

Verify communication by pressing the Print button. If HyperTerminal is set up properly, the value on the display will be displayed in the window.

5.4 Connecting to a Serial Printer

Connect the cable supplied with the printer to the scale's RS-232 port. Make sure that the indicator and printer communication settings match. Test communication with the printer by pressing the Print button. If the indicator and printer are set up properly, the value on the display will be printed.

5.5 Printouts

Printout string for g, kg, lb, oz units:

Check Weighing application:

Field	Weight (Right aligned)	Space	Unit (Right aligned)	Space	Stability (?)	Space	T/N/G/PT (Right aligned)	Space	Application Status (Right aligned)	Term.
Length	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

Non-Check Weighing application:

Field	Weight (Right aligned)	Space	Unit (Right aligned)	Space	Stability (?)	Space	T/N/G/PT (Right aligned)	Term.
Length	11	1	5	1	1	1	2	2

Each field is followed by a single delimiting space (ASCII: 32).

Definitions:

Weight - Up to 11 characters, right justified, - at immediate left of most significant character (if negative).

Unit - Up to 5 characters, right justified. If the Unit in the Print Content menu was set to OFF, the unit will be removed in the weight string and replaced by spaces.

Stability - “?” character is printed if not stable. If weight is a space is printed.

T/N/G/PT - “T” is printed for a tare weight, “N” printed if weight is net weight, ‘G’ or nothing printed if weight is a gross weight, 'PT' is printed if the tare weight is Pre-set Tare.

Application Status (for Check) – Fixed to 6 characters. Display status like " Under", "Accept" and "Over" for check weighing.

Terminating Character(s) - terminating character(s) printed depending on FEED menu setting.

Printout string for the lb:oz unit

Field	Weight1	Space	Unit1	Space	Weight2	Space	Unit2	Space	Stability	Space	G/N	Space	Message	Term.Char(s)
Length	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- The printout string has a fixed length of 28 characters.
- Each Space field is a delimiting space used to separate the other fields.
- The Weight1 field is 4 right justified characters. If the value is negative, the ' - ' character is located at the immediate left of the most significant digit.
- The Unit1 field is 2 left justified characters.
- The Weight2 field is 7 right justified characters.
- The Unit2 field is 2 left justified characters.
- The Stability field is 1 character. A space is printed if the weight value is stable. A '?' is printed if the weight value is not stable.
- The G/N field is 1 character. 'G' is printed for a gross weight. 'N' is printed for a net weight.
- The Message field is 5 left justified characters.

Note: The Termination Characters Carriage Return and Line Feed are appended to the printout.

5.6 Printout Examples

Setup in Menu	Print out
{String 1} {New Line}	OHAUS CORPORATION
{String 2} {New Line}	7 Campus Drive
{String 3} {New Line}	Suite 310
{New Line}	
{Time} {3 spaces} {3 spaces} {Date} {New Line}	10:01 04/22/2016
{ID} {New Line}	50
{Result} {New Line}	500.0 g
{New Line}	
{String 4} {New Line}	Signature_____
{String 5} {New Line}	Verified by_____
{End of template}	

6. MICRO SD CARD

SD Card		Options(bold is default)
Library		Off, On
Memory	Enable	Off/Alibi/Editable
	Link to	RS232/2ndRS232/RS485/Ethernet/Wifi/USB device
User	Enable	Off, On
	User Profiles	

Note: "SD Card" only displays when SD card is installed. It will format the SD Card when entering this submenu at first time.

6.1 Library

Each application supports up to 50,000 records. The applications (Weighing, Counting, and Check) have libraries.

The Library can be cloned through below methods:

1. Copy all files inside the current micro SD card and export them to a new card.
2. Use ScaleMate software (version 2.1.0 or higher) to read all files in the Library.

File Name and Directory

		File Name	Directory
Library	Weighing	WeightLib.txt	D5000/Library
	Counting	CountLib.txt	D5000/Library
	Check	CheckLib.txt	D5000/Library

Library Items

The libraries have several items PN, Name, Under, Over, APW, Tare Wt.

PN: The part number of the material (unique).

Name: The name of the material.

Under: The under limit of the check.

Over: The over limit of the check.

APW: The APW of the check.

Tare Wt.: The tare weight of the material.

Only Weighing, Counting, Check have the library, and they have different items. See the table below:

Item Mode	PN	Name	Under	Over	APW	Tare Wt.
Weighing	X	X				X
Counting	X	X			X	X
Check*	X	X	X	X	X	X


* Only Checkcounting library has the APW value.

Enter Library

Press the **Library** button to enter library screen.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

Create a new library

Press Softkey corresponding to the icon . The length of PN and Name is up to 32 digits of alphanumeric characters.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

New Library Item 123/

PN


Name

Tare Wt.

Search Library

Press the Softkey corresponding to the icon .

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

Enter "PN" code by alphanumeric keys, and press the Softkey corresponding to the icon  to confirm the input.

Search 123/

PN


The search result displays on the screen.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15

If the number of the results reaches 4, the records with the PN includes string "12345" are listed in the result. If the user press Softkey corresponding to the icon ▼, a new search will start.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
123456	screws2	15
123457	screws3	15
123458	screws4	15

Recall Library

Press the Softkey corresponding to the icon  to recall library.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100
123456	screws2	15

6.2 User

The scale has a user profile to manage the user. There are three kind of user role, Admin, Supervisor, Operator. They have different authority. The admin can new/edit/delete any user, but it can not delete itself. The supervisor just can new/edit/delete operator. The operator has no right to new/edit/delete any user, it just can recall library.

User Login

If there is a user in the user profile, it will show a login screen when the terminal starts up.

You must enter the right password of the user, so you can login successfully.

You can press "User" key to call login screen.

User Profile

Up to a maximum of 1000 users can be stored in the SD card. The user ID is from "000" to "999" and the user name contain 1~32 characters. The user ID is unique.

The file name and directory are listed below:

	File Name	Directory
User	User.txt	\D5000\LIBRARY\USERLIB

Enter User Profile

Press the "User Profile" submenu to enter the user profile screen.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

New a User

Press soft key "New" to enter new user screen. The first user must be admin user.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

The user name is unique.

New User 001 123

Role: Admin

Name: _____

Password: _____

Confirm Password: _____

New User 001 123


Role: Operator

Name: _____

Password: _____

Confirm Password: _____

Search a User


Press the Softkey corresponding to the icon  to search the user.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Input the "User Name" using the numeric key.

Search abc


User Name: bob

Press soft key  to confirm the "User Name" and start the search.


The result will display after the search is finished.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Edit & Delete a User

Press the Softkey corresponding to the icon  to enter the edit screen. The admin user can edit any user, and the supervisor just can edit operator. The admin user cannot change the role of the login user.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Edit User 001 abc 

Role Operator

Name martin

Password *****


Confirm Password *****

Delete this record permanently?

After the user has been deleted, the user id can't be reused. When the user id reach to "1000", a "User Full!" error message will show. The login user can't be delete.

Supervisor Authority

The admin user can set the authority of the supervisor as following.

Supervisor Authority 123 


1. Calibration Off

2. Date/Time Off

3. Setup Off

4. Communication Off

Password Rule

Password rule 123 

1. Password notification Off

2. Min length 4

3. Complexity Numeric

The password has a period of validity. A password change notification will show 15 days before the password validity period. If the period of validity has expired, user must change the password immediately when login.

The length of the password must bigger than the "Min length" and smaller than 32.

There is three complexities of the password.

Complexity	Password Character
Numeric	Numeric
Alpha numeric	Numeric & letter
Match case	Numeric & lowercase letter & upper case letter

6.3 Alibi

A SD memory card is necessary to use Alibi memory, or an error message will display (**SD card is not installed**).

If the Alibi option is set **On**, the additional menu item **Alibi Memory Record** will display.

Each time a demand print is triggered or a "P" command is received, specific data fields include ID number, a stable reading, tare weight, date and time will be stored in Alibi memory.

User can browse or search the Alibi record, and the Alibi record contains the following information:

- ID
- Gross /Net weight, tare weight and weight unit
- Date and time

One screen just can show one alibi record, and it shows the latest alibi firstly.

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	↻	ID	🖨️

Press the **ID** button to enter the ID, and search the alibi record.

Alibi		123	
ID	123		
		X	✓

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	↻	ID	🖨️

Press the **ID** button to enter an ID range.

Alibi		123		
Start ID				
End ID				
▼	▲	↻	🖨️	✓

Alibi		123	
Start ID	10		
End ID	20		
		X	✓

Press the **🖨️** button to print out the selected alibi records to the serial port.

6.4 Editable

If the **Editable** is set On, the submenu **Link to** will display. The '**Link to**' contains **RS232**, 2nd RS232, RS485, Ethernet, Wi-Fi and USB device. The default is **RS232**.

The output printed to the interface above will be saved as a .txt file distinguished by month. For example, 201612.txt is the data printed to the interface during Dec. 2016.

7. LEGAL FOR TRADE

When the indicator is used in trade or a legally controlled application it must be set up, verified and sealed in accordance with local weights and measures regulations. It is the responsibility of the purchaser to ensure that all pertinent legal requirements are met.

7.1 Settings

Before verification and sealing, perform the following steps:

1. Verify that the menu settings meet the local weights and measures regulations.
2. Perform a calibration as explained in Section 3.
3. Set Legal for Trade to ON in the Setup menu.
4. Without exiting the menu, turn the indicator off.
5. Disconnect power from the indicator and open the housing as explained in Section 2.3.1.
6. Set the position of the security switch SW2 to ON as shown in Figure 1-3, item 4.
7. Close the housing.
8. Reconnect power and turn the indicator on.

7.2 Verification

The local weights and measures official or authorized service agent must perform the verification procedure.

7.3 Sealing

The local weights and measures official or authorized service agent must apply a security seal to prevent tampering with the settings. Refer to the illustrations below for sealing methods.

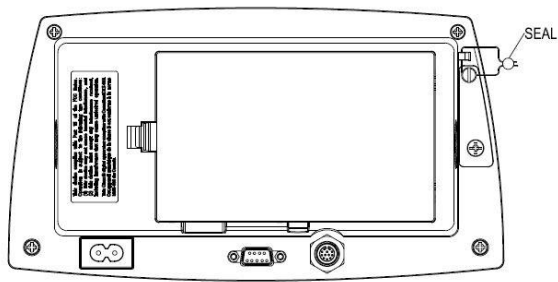


Figure 7-1. TD52P Wire Seal

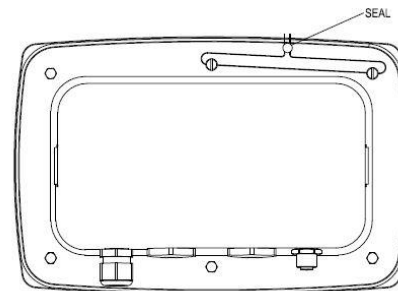


Figure 7-2. TD52XW Wire Seal

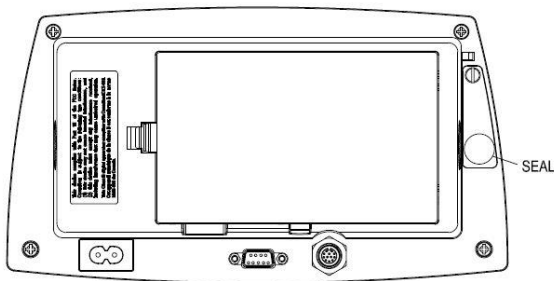


Figure 7-3. TD52P Paper Seal

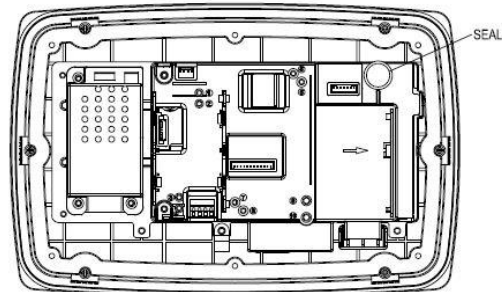


Figure 7-4. TD52XW Paper Seal

8. MAINTENANCE

CAUTION: DISCONNECT THE UNIT FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING.

8.1 Model T52P Cleaning

- The housing may be cleaned with a cloth dampened with a mild detergent if necessary.
- Do not use solvents, chemicals, alcohol, ammonia or abrasives to clean the housing or control panel.

8.2 Model TD52XW Cleaning

- Use approved cleaning solutions for the stainless-steel Indicator housing and rinse with water. Dry thoroughly.
- Do not use solvents, chemicals, alcohol, ammonia or abrasives to clean the control panel.

8.3 Troubleshooting

TABLE 8-1 TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	PROBABLE CAUSE (s)	REMEDY
EEP Error	EEPROM Checksum Error	Corrupted EEPROM data
Unit will not turn on.	Power cord not plugged in or properly connected. Power outlet not supplying electricity. Battery discharged (T52P). Other failure.	Check power cord connections. Make sure power cord is plugged in properly into the power outlet. Check power source. Replace batteries (T52P). Service required.
Cannot zero the Scale, or will not zero when turned on.	Load on Scale exceeds allowable limits. Load on Scale is not stable. Load Cell damage.	Remove load on Scale. Wait for load to become stable. Service required.
Unable to calibrate.	Lock Calibration Menu set to On. LFT menu set to On. Incorrect value for calibration mass.	Set Lock Calibration Menu to Off. Refer to Section 3.12 Menu Lock. Set LFT menu to Off. Use correct calibration mass.
Cannot display weight in desired weighing unit.	Unit not set to On.	Enable unit in the Units Menu. Refer to Section 3.7 in the Unit Menu.
Cannot change menu settings.	Menu has been locked.	Set selected menu to Off in the Lock Menu. Lockout Switch on the circuit board may need to be set to the Off position.
Error 8.1	Weight reading exceeds Power On Zero limit.	Remove load from scale. Recalibrate scale.
Error 8.2	Weight reading below Power On Zero limit.	Add load to scale. Recalibrate scale.
Error 8.3	Weight reading exceeds Overload limit.	Reduce load on scale.
Error 8.4	Weight reading below Underload limit.	Add load to scale. Recalibrate scale.
Error 8.6	Weight exceeds six digits. Display overflow.	Reduce load on scale.
Error 9.5	Calibration data not present.	Calibrate scale.
Battery symbol flashing	Batteries are discharged.	Replace batteries (T52P).
CAL E	Calibration value outside allowable limits	Use correct calibration weight.
NO.SW	Attempting to exit the menu with the LFT setting ON and the security switch OFF.	Refer to Section 6.1. Set the security switch to the ON position.
REF WT Err	Reference Weight too small. The weight on the platform is too small to define a valid reference weight.	Use a greater weight for sample.

8.4 Service Information

If the troubleshooting section does not resolve your problem, contact an authorized OHAUS Service Agent. For Service assistance in the United States, call toll-free 1-800-526-0659 between 8:00 AM and 5:00 PM Eastern Standard Time. An OHAUS Product Service Specialist will be available to assist you. Outside the USA, please visit our website www.ohaus.com to locate the OHAUS office nearest you.

9. TECHNICAL DATA

9.1 Specifications

Materials

TD52XW Housing: stainless-steel

TD52P Housing: ABS plastic

Display window: polycarbonate

Keypad: polyester

Ambient conditions

The technical data is valid under the following ambient conditions:

Ambient temperature: -10°C to 40°C / 14°F to 104°F

Relative humidity: Maximum relative humidity 80% for temperatures up to 31°C decreasing linearly to 50% relative humidity at 40°C.

Altitude: up to 2000m

Operability is assured at ambient temperatures between -10°C and 40°C.

TABLE 9-1 SPECIFICATIONS

Indicator Model	TD52P	TD52XW
Maximum displayed resolution	1:75,000	
Maximum approved resolution	1:10,000	
Maximum counting resolution	1:1,500,000	
Weighing units	Kilogram, Gram, Pound, Ounce, Pound: Ounce, Tonne (Metric Tonne), Ton (Short Ton), Custom	
Weighing modes	Basic weighing, Percent weighing, Piece Counting with Optimized APW, Animal weighing/Dynamic weighing, Check weighing	
Display	Dot matrix LCD	
Backlight	White	
Controls	23 button membrane switch	
Ingress protection	---	IP68
Load cell excitation voltage	5 VDC	
Load cell drive	Up to 8 x 350 ohm load cells	
Load cell input sensitivity	Up to 3 mV/V	
Stabilization time	Within 2 seconds	
Auto zero tracking	Off, 0.5 d, 1 d or 3 d	
Zeroing range	2% or 100% of capacity	
Span calibration	1 kg or 1 lb to capacity	
Housing dimensions (W x D x H)	320 X260 X80 mm 12.6 x 10.2 x 3.1 inch	
Net weight	1.5 kg 3.3 lb	2 kg 4.4 lb
Shipping weight	2 kg 4.4 lb	2.5 kg 5.5 lb
Operating temperature range	-10 °C to 40 °C 14 °F to 104 °F	
Mains power	100-240 VAC / 50-60 Hz internal power supply	
Overvoltage category	II	I
Pollution degree	2	
Battery power	Rechargeable battery pack (option)	
Interfaces	RS232 (standard)	

9.2 Accessories and Options

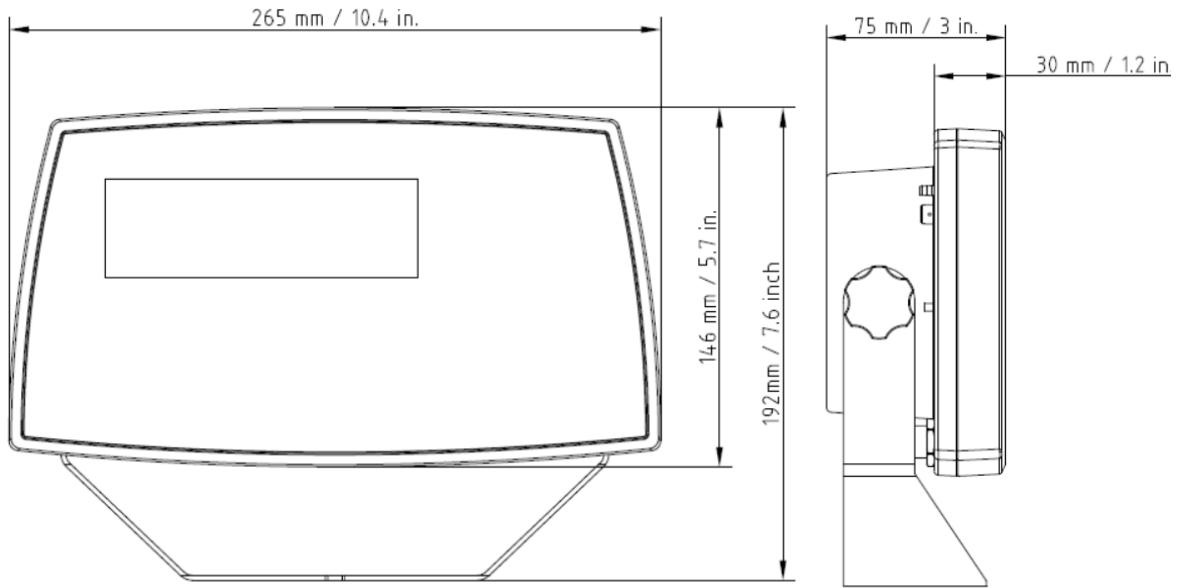
TABLE 9-2 OPTIONS

P/N	Description
30412537	Interface, WiFi/BT Dongle, OHAUS
30424403	Interface, Analog output
30424404	Interface, RS232/RS485/USB
30424405	Rechargeable Li-ion Battery Kit
30424406	Interface, USB Host
30424021	Light Tower Kit, 3 Colors, OHAUS
30424022	In-use-cover Kit, TD52P
30424023	In-use-cover Kit, TD52XW
30424026	Wall Mount Kit, SST
30424027	Wall Mount Kit, CS
30424409	Extension cable, 9m, TD52
30379716	Cable Gland Kit, M16
30303533	Micro SD Card, 8 G
30097591	Discrete I/O Kit, 2-In/4-Out
30429666	Ethernet Kit

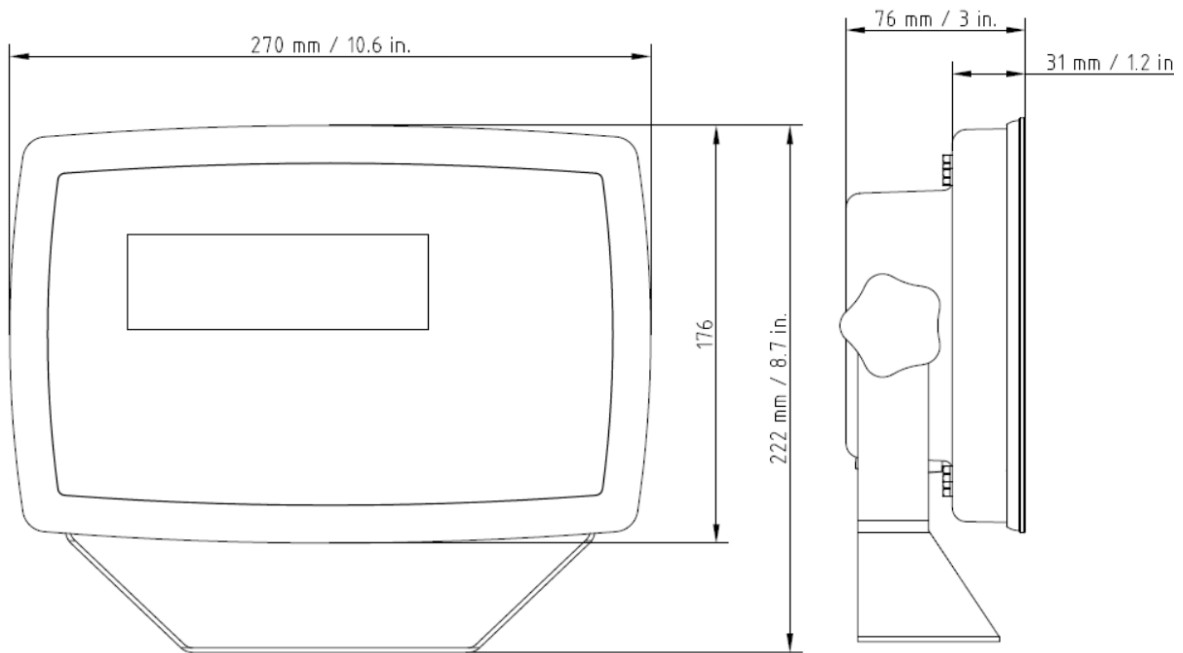


The Rechargeable Battery Kit, RS232 Kit, RS422/485 Kit, Discrete I/O Kit and Analog Output Kit must be installed by a qualified technician.

9.3 Drawings and Dimensions



TD52P



TD52XW




9.4 Table of Geo Values

TABLE 9-4 GEO CODES

		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
Latitude		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°90'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. COMPLIANCE

Compliance to the following standards is indicated by the corresponding mark on the product.

Mark	Standard
	This product complies with the applicable harmonized standards of EU Directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) and 2014/31/EU (NAWI). The EU Declaration of Conformity is available online at www.ohaus.com/ce .
	EN 61326-1; AS/NZS 61010-1
	UL Std. No. 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Important notice for verified weighing instruments in the EU

When the instrument is used in trade or a legally controlled application it must be set up, verified and sealed in accordance with local weights and measures regulations. It is the responsibility of the purchaser to ensure that all pertinent legal requirements are met.

Weighing Instruments verified at the place of manufacture bear the following supplementary metrology marking on the descriptive plate.

  1259

Weighing Instruments to be verified in two stages have no supplementary metrology marking on the descriptive plate. The second stage of conformity assessment must be carried out by the applicable weights and measures authorities.

If national regulations limit the validity period of the verification, the user of the weighing instrument must strictly observe the re-verification period and inform the weights and measures authorities

As verification requirements vary by jurisdiction, the purchaser should contact their local weights and measures office if they are not familiar with the requirements.

FCC Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Industry Canada Note

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003

ISO 9001 Registration

In 1994, OHAUS Corporation, USA, was awarded a certificate of registration to ISO 9001 by Bureau Veritas Quality International (BVQI), confirming that the OHAUS quality management system is compliant with the ISO 9001 standard's requirements. On June 21, 2012, OHAUS Corporation, USA, was re-registered to the ISO 9001:2008 standard.

Disposal

In conformance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) this device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements.

The Batteries Directive 2013/56/EU introduces new requirements from September 2008 on removability of batteries from waste equipment in EU Member States. To comply with this Directive, this device has been designed for safe removal of the batteries at end-of-life by a waste treatment facility.

Please dispose of this product in accordance with local regulations at the collecting point specified for electrical and electronic equipment.

If you have any questions, please contact the responsible authority or the distributor from which you purchased this device.

Should this device be passed on to other parties (for private or professional use), the content of this regulation must also be related.

Disposal instructions in Europe are available online at www.ohaus.com/weee.

Thank you for your contribution to environmental protection.

11. APPENDICES

11.1 Appendix A

MT Standard Continuous Output

A checksum character can be enabled or disabled with continuous output. The data consists of 17 or 18 bytes as shown in the standard continuous output.

Table 5-1.

Non-significant weight data and tare data digits are transmitted as spaces. The continuous output mode provides compatibility with OHAUS products that require real-time weight data. the standard continuous output.

Table 5-1 shows the format for the standard continuous output.

Table 5-1: Standard Continuous Output Format

	Status ²				Indicated Weight ³					Tare Weight ⁴								
Character	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Data	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR ⁵	CHK ⁶

Continuous Output Format Notes:

1. ASCII Start of Text character (02 hex), always transmitted.
2. Status bytes A, B and C. Refer to Table 5-2, Table 5-3, and Table 5-4 for details of the structure.
3. Displayed weight. Either gross or net weight. Six digits, no decimal point or sign. Insignificant leading zeroes are replaced with spaces.
4. Tare weight. Six digits of tare weight data. No decimal point in field.
5. ASCII Carriage Return <CR> character (0D hex).
6. Checksum, transmitted only if enabled in setup. Checksum is used to detect errors in the transmission of data. Checksum is defined as the 2's complement of the seven low order bits of the binary sum of all characters preceding the checksum character, including the <STX> and <CR> characters.

Table 5-2, Table 5-3, and Table 5-4 detail the status bytes for standard continuous output.

Table 5-2: Status Byte A Bit Definitions

Bits 2, 1, and 0			
2	1	0	Decimal Point Location
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX
Bits 4 and 3			
4		3	Build Code
0		1	X1
1		0	X2
1		1	X5
Bit 5			Always = 1
Bit 6			Always = 0

Table 5-3: Status Byte B Bit Definitions

Status Bits	Function
Bit 0	Gross = 0, Net = 1
Bit 1	Sign, Positive = 0, Negative = 1
Bit 2	Out of Range = 1 (Over capacity or Under Zero)
Bit 3	Motion = 1, Stable = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (see also Status Byte C, bits 0, 1, 2)
Bit 5	Always = 1
Bit 6	Zero Not Captured after power-up = 1

Table 5-4: Status Byte C Bit Definitions

Bits 2, 1, and 0			Weight Description
2	1	0	
0	0	0	lb or kg, selected by Status Byte B, bit 4
0	0	1	grams (g)
0	1	0	metric tons (t)
0	1	1	ounces (oz)
1	0	0	not used
1	0	1	not used
1	1	1	tons (ton)
1	1	1	no units
Bit 3			Print Request = 1
Bit 4			Expand Data x 10 = 1, Normal = 0
Bit 5			Always = 1
Bit 6			Always = 0

11.2 Appendix B

MT-SICS Commands

	Command	Function
LEVEL 0	@	Reset the scale
	I0	Inquiry of all available SICS commands
	I1	Inquiry of SICS level and SICS versions
	I2	Inquiry of scale data
	I3	Inquiry of scale software version
	I4	Inquiry of serial number
	S	Send stable weight value
	SI	Send weight value immediately
	SIR	Send weight value repeatedly
	Z	Zero the scale
	ZI	Zero immediately
LEVEL 1	D	Write text into display
	DW	Weight display
	SR	Send and repeat stable weight value
	T	Tare
	TA	Tare value
	TAC	Clear tare
	TI	Tare immediately

	Command	Function
LEVEL 2	C2	Calibrate with the external calibration weight
	C3	Calibrate with the internal calibration weight
	I10	Inquire or set scale ID
	I11	Inquire of scale type
	P100	Print out on the printer
	P101	Print out stable weight value
	P102	Print out current weight value immediately
	SIRU	Send weight value in the current unit immediately and repeat
	SIU	Send weight value in the current unit immediately
	SNR	Send stable weight value and repeat after every weight change
	SNRU	Send stable weight value in the current unit and repeat after every weight change
	SRU	Send weight value in the current unit and repeat
	ST	After pressing the Transfer key, send the stable weight value
	SU	Send stable weight value in the current unit
LEVEL 3	LST	Send menu settings
	M01	Weighing mode
	M02	Stability setting
	M03	Autozero function
	M19	Send calibration weight
	M21	Inquire/set weight unit
	P	Print text
	PRN	Print out at every printer interface
	RST	Restart
	SFIR	Send weight value immediately and repeat quickly
	SIH	Send weight value immediately in high resolution
	SWU	Switch weight unit
	SX	Send stable data record
	SXI	Send data record immediately
	SXIR	Send data record immediately and repeat
U	Switch weight unit	

LIMITED WARRANTY

OHAUS products are warranted against defects in materials and workmanship from the date of delivery through the duration of the warranty period. During the warranty period OHAUS will repair, or, at its option, replace any component(s) that proves to be defective at no charge, provided that the product is returned, freight prepaid, to OHAUS.

This warranty does not apply if the product has been damaged by accident or misuse, exposed to radioactive or corrosive materials, has foreign material penetrating to the inside of the product, or as a result of service or modification by other than OHAUS. In lieu of a properly returned warranty registration card, the warranty period shall begin on the date of shipment to the authorized dealer. No other express or implied warranty is given by OHAUS Corporation. OHAUS Corporation shall not be liable for any consequential damages.

As warranty legislation differs from state to state and country to country, please contact OHAUS or your local OHAUS dealer for further details.

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 Precauciones de seguridad	4
1.1.1 Precauciones de seguridad para la opción de relé	4
1.2 Descripción de las piezas y controles	5
1.3 Funciones de control	8
2. INSTALACIÓN.....	9
2.1 Desembalaje.....	9
2.2 Conexiones externas.....	9
2.2.1 Base de báscula con conector.....	9
2.2.2 Cable de interfaz RS232 para TD52P	9
2.2.3 Corriente eléctrica a TD52P	9
2.2.4 Corriente eléctrica a TD52XW	9
2.2.5 Alimentación de pila.....	9
2.3 Conexiones internas.....	10
2.3.1 Apertura de la carcasa.....	10
2.3.2 Base de la báscula sin conector	10
2.3.3 Cable de interfaz RS232 para TD52XW	12
2.3.4 Instalación de la tarjeta MICRO SD.....	12
2.4 Orientación de la carcasa posterior de TD52XW	13
2.5 Soporte de montaje	13
3. CONFIGURACIÓN	14
3.1 Estructura del menú	14
3.2 Menú de navegación	17
3.3 Calibration menu (Menú de calibración)	17
3.3.1 Zero Calibration (Calibración a cero).....	17
3.3.2 Span Calibration (Calibración de span).....	18
3.3.3 Linearity Calibration (Calibración de linealidad)	19
3.3.4 GEO Adjustment (Ajuste geográfico).....	20
3.4 Setup menu (Menú de configuración)	21
3.4.1 Capacity Unit (Unidades de capacidad)	21
3.4.2 Range (Rango)	21
3.4.3 Capacity (Capacidad)	22
3.4.4 Graduation (Graduación)	22
3.4.5 Language (Idioma).....	22
3.4.6 Power On Zero (Encendido en cero)	22
3.4.7 Power On Zero (Unidad de encendido).....	23
3.4.8 Key Beep (Sonido del teclado)	23
3.4.9 Transaction Counter (Contador de transacciones).....	23
3.4.10 Password (Contraseña)	23
3.4.11 Reset (Restablecer)	23
3.5 Readout Menu (Menú de lectura).....	24
3.5.1 Stability (Estabilidad)	24
3.5.2 Zero Range (Rango cero).....	24
3.5.3 Filter Level (Nivel de filtrado)	24
3.5.4 Auto Zero Tracking (Cero automático)	24
3.5.5 Auto Dim (Oscurecimiento automático).....	25
3.5.6 ScreenSaver (Salvapantallas)	25
3.5.7 Auto Off (Apagado automático)	25
3.5.8 Adjust Contrast (Ajuste de contraste)	25
3.5.9 Reset (Restablecer)	25
3.6 Discrete I/O (E/S discreta).....	25

3.7 Weighing Unit (Unidad de pesaje).....	27
3.7.1 Gramo (g).....	27
3.7.2 kilogramo (kg)	27
3.7.3 Libra (lb).....	27
3.7.4 Onza (oz)	27
3.7.5 Libra: Onza (lb: oz)	27
3.7.6 Tonelada métrica (Metric Tonne).....	27
3.7.7 Tonelada (Short Ton).....	27
3.7.8 Unidad personalizada (c).....	27
3.8 GLP/GMP Menu (Menú GMP)	28
3.8.1 Date Format (Formato de fecha)	28
3.8.2 Date (Fecha)	28
3.8.3 Date Format (Formato de fecha)	28
3.8.4 Time (Hora).....	28
3.8.5 Project ID (Id. del proyecto)	29
3.8.6 Scale ID (Id. De la báscula)	29
3.8.7 Reset (Restablecer)	29
3.9 Communication (Comunicación)	29
3.9.1 RS232/2nd RS232 Configuration (Configuración RS232 / 2º RS232)	29
3.9.2 Configuración de impresión	30
3.9.3 Configuración de RS485.....	33
3.9.4 Configuración de Ethernet	33
3.9.5 Configuración de Wifi.....	33
3.9.6 Configuración de Bluetooth	33
3.9.7 Configuración de Análoga	33
4. FUNCIONAMIENTO	33
4.1 Pesaje	34
4.1.1 Configuración de la aplicación	34
4.1.2 Tara automática	34
4.1.3 Acumulación.....	34
4.1.4 Id. de entrada	35
4.1.5 Configuración de Entrada/Salida (E/S)	36
4.2 Recuento	36
4.2.1 Configurar el peso medio de las piezas (APW)	37
4.2.2 Configuración de la aplicación	38
4.2.3 Acumulación.....	39
4.2.4 Configuración de Entrada/Salida (E/S)	39
4.3 Check (Comprobar).....	40
4.3.1 Comprobación de peso (predeterminado)	40
4.3.2 Comprobación de recuento.....	41
4.3.3 Configuración de la aplicación	42
4.3.4 Configuración de Entrada/Salida (E/S)	43
4.4 Pesaje porcentual	43
4.4.1 Establecer un peso de referencia	44
4.4.2 Configuración de la aplicación	44
4.4.3 Configuración de Entrada/Salida (E/S)	45
4.5 Pesaje dinámico.....	46
4.5.1 Configuración de la aplicación	46
4.5.2 Configuración de tiempo medio	48
4.5.3 Configuración de Entrada/Salida (E/S)	49
5. COMUNICACIÓN SERIAL	50
5.1 Comandos de la interfaz	50

5.2 Interfaz RS232.....	51
5.3 Conectar a un ordenador	51
5.4 Conectar a una impresora de serie	51
5.5 Impresiones	51
5.6 Ejemplos de impresión	52
6. MICRO SD CARD	53
6.1 Biblioteca	53
6.2 Usuario	55
6.3 Alibi	58
6.4 Editable.....	59
7. LEGAL PARA COMERCIO	59
7.1 Configuración	59
7.2 Comprobación	59
7.3 Sellado.....	60
8. MANTENIMIENTO	60
8.1 Limpieza del modelo T52P	60
8.2 Limpieza del modelo TD52XW	60
8.3 Solución de problemas	61
8.4 Información de servicio.....	61
9. DATOS TÉCNICOS	62
9.1 Especificaciones	62
9.2 Accesorios y opciones.....	63
9.3 Esquemas y dimensiones	64
9.4 Tabla de valores Geo	65
10. CONFORMIDAD	66
11. ANEXOS	68
11.1 Anexo A	68
11.2 Anexo B	70

1. INTRODUCCIÓN

Este manual contiene instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento de los Indicadores TD52P y TD52XW. Lea completamente este manual antes de la instalación y funcionamiento.

1.1 Precauciones de seguridad



Para una operación segura y confiable de este dispositivo, respete las siguientes precauciones:

- Compruebe que el voltaje de entrada impreso en la etiqueta de datos coincide con la alimentación de CA local que va a utilizar.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no represente un posible obstáculo o riesgo de tropezarse.
- Utilice accesorios y periféricos aprobados.
- Opere la unidad solamente bajo las condiciones ambientales especificadas en estas instrucciones.
- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación durante su limpieza.
- No utilice la unidad en entornos peligrosos o en lugares inestables.
- No sumerja el equipo en agua u otros líquidos.
- Cualquier reparación y servicio debe ser realizado solo por personal autorizado.
- El TD52XW se suministra con un cable eléctrico con toma de tierra. Use solamente con una toma de tierra compatible.

1.1.1 Precauciones de seguridad para la opción de relé

Este equipo puede tener una tarjeta de E / S Discreta opcional instalada. Esta opción permite controlar los dispositivos externos mediante el Indicador.



PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE ENERGÍA AL INDICADOR ANTES DE REPARARLO O REALIZAR CONEXIONES INTERNAS. LA APERTURA DE LA CARCASA DEBE REALIZARSE SOLAMENTE POR PERSONAL AUTORIZADO, TAL COMO UN TÉCNICO ELECTRICISTA.

Antes de hacer las conexiones a los terminales del relé, corte la energía del sistema. Si el dispositivo contiene un sistema opcional de pilas recargables, asegúrese de utilizar el botón **ON/CLR Off** se para apagar completamente el sistema después de quitar el enchufe de corriente alterna.

Con el kit de E/S adquirido en el momento de la compra se incluyen instrucciones más detalladas.

1.2 Descripción de las piezas y controles

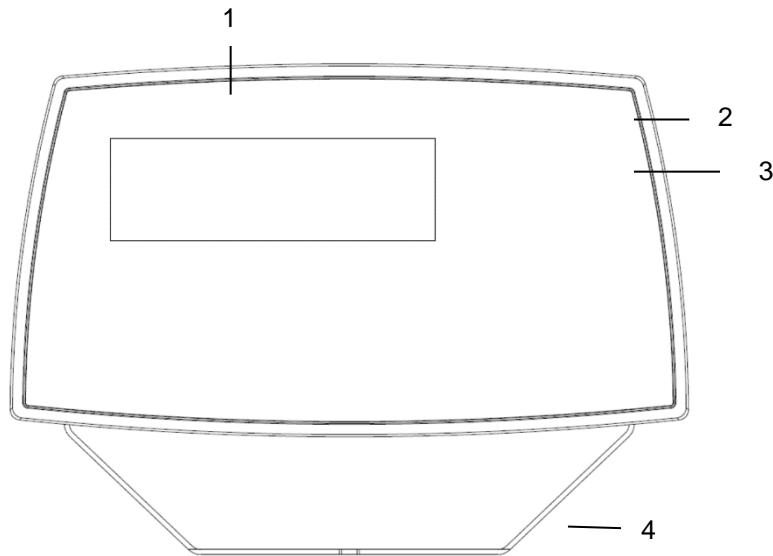


TABLA 1-1 PIEZAS DEL TD52P

Pieza	Descripción
1	Etiqueta de datos
2	Carcasa frontal
3	Panel de control
4	Soporte de montaje
5	Tornillo (4)
6	Perilla de ajuste (2)
7	Tornillo de seguridad
8	Cubierta de accesorios
9	Carcasa posterior
10	Conectores de energía eléctrica
11	Conector RS232
12	Conectores de la celda de carga

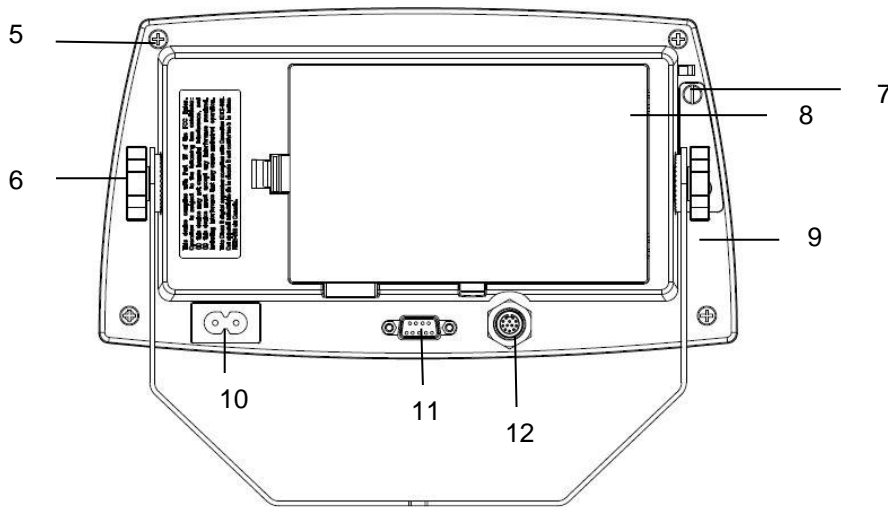


Figura 1-1 Indicador TD52P

1.2 Descripción de las piezas y controles (cont.)

TABLA 1-2 PIEZAS DEL TD52XW

Pieza	Descripción
1	Panel de control
2	Carcasa frontal
3	Tornillo (6)
4	Perilla de ajuste (2)
5	Carcasa posterior
6	Soporte de montaje
7	Conectores de la celda de carga
8	Regulador de tensión para opción
9	Cable de corriente eléctrica
10	Regulador de tensión para opción

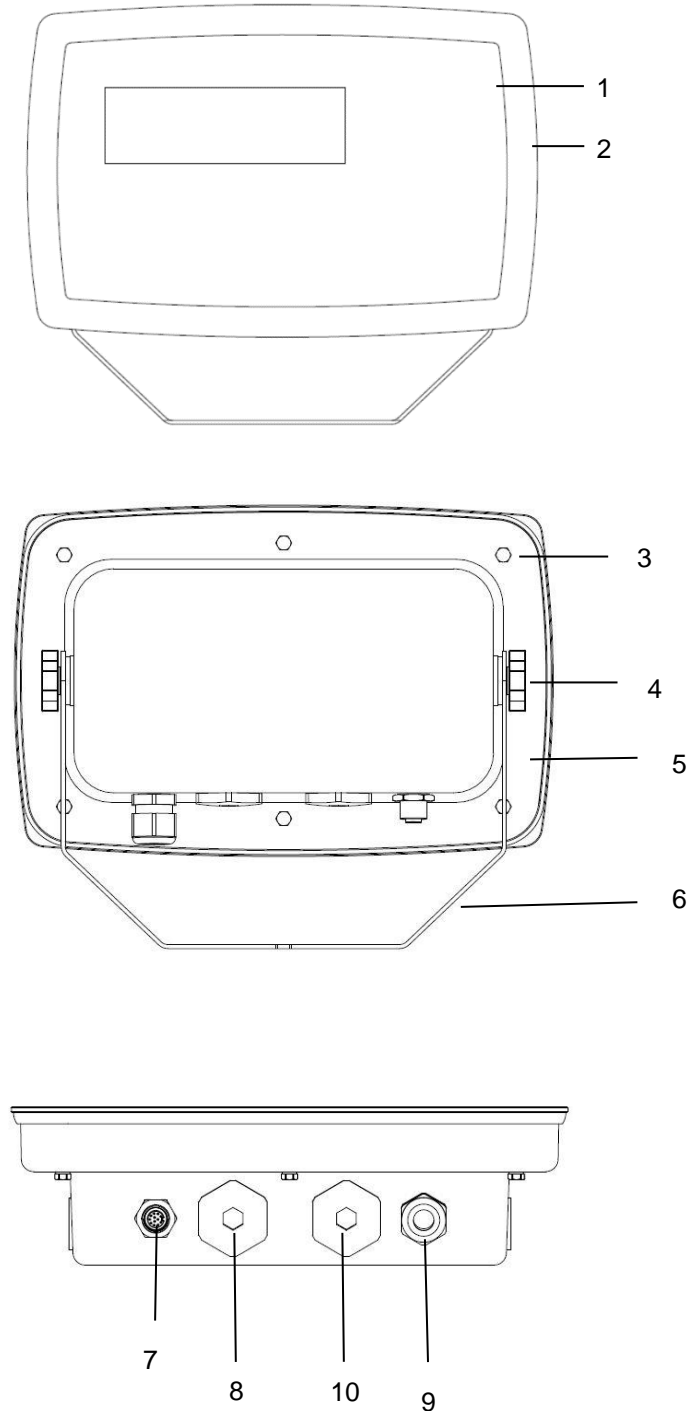


Figura 1-2 Indicador TD52XW

1.2 Descripción de las piezas y controles (cont.)

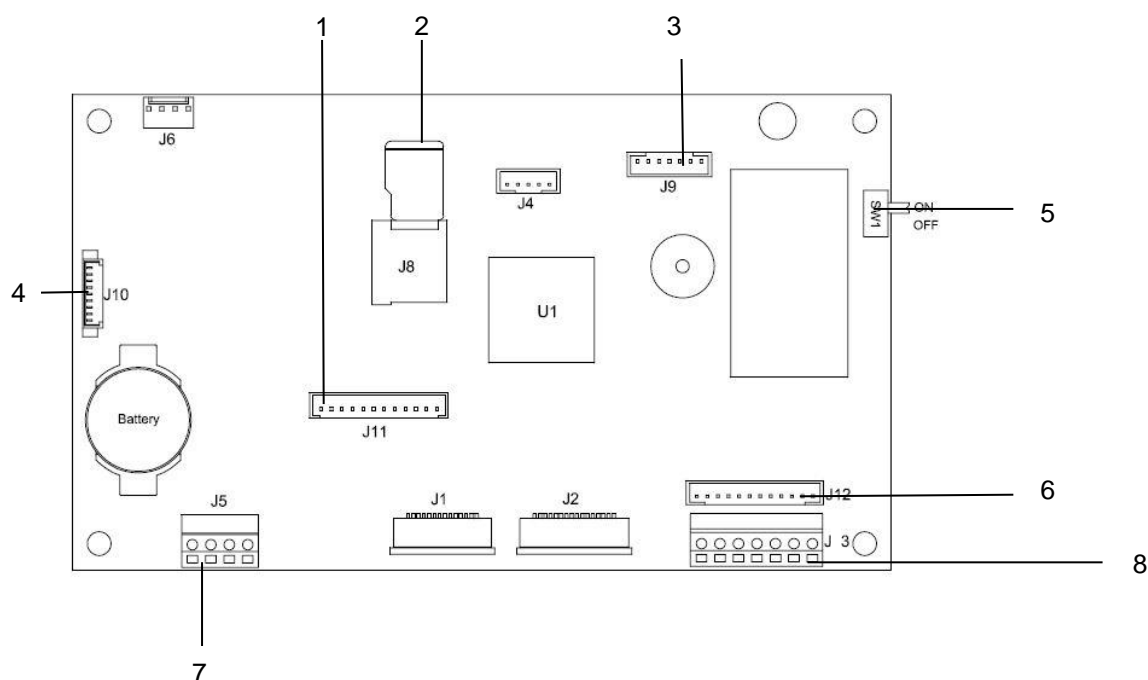
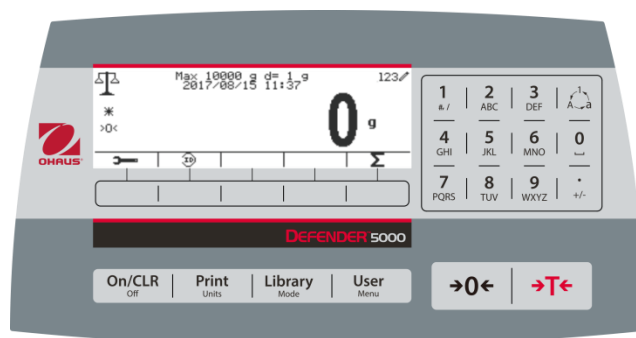


Figura 1-3 Panel principal del ordenador

TABLA 1-3 PANEL PRINCIPAL DEL ORDENADOR

Pieza	Descripción
1	Conector de dispositivo IO / Analog / RS232-RS485-USB (J11)
2	Ranura para tarjeta Micro-SD (J8)
3	Conector del paquete de batería recargable (J9)
4	Conector USB Host / Ethernet (J4)
5	Interruptor de seguridad (SW1)
6	Conector de celda de carga (J12)
7	Conector RS232 (J5)
8	Bloque de terminales de celda de carga (J3)

1.3 Funciones de control



Botón	Función
	Pulsación rápida: si el terminal está apagado, lo enciende; si el terminal está encendido, elimina la entrada de datos. Pulsación prolongada: apaga el terminal.
	Pulsación rápida: envía el valor actual en la pantalla al puerto RS232 u Opción cuando está habilitado correctamente.. Pulsación prolongada: cambia la unidad de pesaje actual. Mantenga pulsado el botón para desplazarse por la lista de unidades disponibles. Suelte el botón para cambiar a la unidad seleccionada.
	Pulsación rápida: pulse el botón para acceder a la biblioteca. Pulsación prolongada: mantenga pulsado este botón para cambiar los modos de pesaje. Mantenga pulsado el botón para desplazarse por los modos de pesaje. Suelte el botón para cambiar al modo seleccionado.
	Pulsación rápida: pulse el botón para acceder al perfil de usuario. Pulsación prolongada: pulse el botón para acceder al menú de usuario.
	Los botones multifunción corresponden con varios botones en la pantalla. Estos iconos indican para cada función de tecla programable específicamente disponible para la configuración y el funcionamiento del modo.
	Para introducir '2'-'9', pulse el botón numérico en el modo de entrada numérica. Para introducir «A», pulse 2 veces en el modo de entrada en mayúsculas. Para introducir «Z», pulse 5 veces en el modo de entrada en minúsculas.
	Para introducir «0», pulse el botón en el modo de entrada de datos numéricos. Para introducir un espacio, pulse el botón en el modo de entrada en mayúsculas o minúsculas.
	Para introducir «1», pulse el botón numérico en el modo de entrada numérica. Para introducir «#» o «/», pulse el botón en el modo de entrada en mayúscula. Para introducir «@», «_» o «&», pulse el botón en el modo de entrada en minúscula.
	Cambie entre tres modos de entrada - modo entrada numérica, en mayúsculas o minúsculas.
	Para introducir «.», pulse el botón numérico en el modo de entrada numérica. Para introducir «+» o «-», pulse el botón en el modo de entrada en mayúscula o minúscula.
	Pulsación rápida: cuando hay recipiente en el plato, pulse este botón para almacenar el peso del recipiente como el valor de tara. Pulsación rápida: introduzca el peso conocido de un recipiente utilizando el teclado numérico y, a continuación, pulse este botón para establecer el valor predeterminado de tara. Pulsación rápida: cuando se haya introducido una tara, vacíe la bandeja y pulse este botón para borrar el valor de tara. Pulsación prolongada: si se ha introducido una tara predeterminada, pulse este botón para ver este valor predeterminado.

2. INSTALACIÓN

2.1 Desembalaje

Desembalar los siguientes elementos:

- Indicador TD52P o TD52XW
- Cable de corriente eléctrica (solo para TD52P)
- Soporte de montaje
- Perillas (2)
- Tornillos perforados de sellado (solo para TD52XW)
- Guía rápida de instalación
- Tarjeta de garantía
- Núcleo de ferrita

2.2 Conexiones externas

2.2.1 Base de báscula con conector

Las bases Ohaus con conector pueden conectarse a un conector exterior de celda de carga (Figura 1-1, parte 12). Para realizar la conexión, enchufe el conector de la base en el conector externo de la celda de carga. A continuación, gire el anillo de bloqueo del conector de base en el sentido de las agujas del reloj. Consulte la sección 2.3.2 acerca de bases sin un conector.

2.2.2 Cable de interfaz RS232 para TD52P

Conecte el cable RS232 opcional al conector RS232 (Figura 1-1, parte 11).

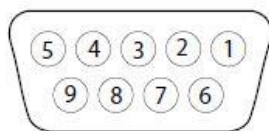


Figura 2-1 Pines RS232

Pin	Conexión
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 Corriente eléctrica a TD52P

Conecte el cable de alimentación de CA (incluido) a la toma de corriente (Figura 1-1, punto 10) y, a continuación, conecte el enchufe de CA a una toma de corriente eléctrica.

2.2.4 Corriente eléctrica a TD52XW

Conecte el enchufe a una toma de corriente eléctrica con conexión a tierra.

2.2.5 Alimentación de pila

El indicador puede ser operado con un paquete de pilas recargables (Opcional) cuando el suministro eléctrico no está disponible. Cambiará automáticamente al funcionamiento con pila si hay un fallo en el suministro o si se desconecta el cable eléctrico. El indicador puede operar hasta 21 horas con la energía de la pila. Durante el funcionamiento con pila, el símbolo de carga de la pila indica el estado de la misma. El indicador se apagará automáticamente cuando la pila está completamente descargada. Podrá encontrar información detallada de la instalación en el manual de funcionamiento del paquete de la pila (N/P 30424405).

	Battery 5 - 25 % remaining
	Battery 25 - 50 % remaining
	Battery 50 - 75 % remaining
	Battery 75 - 100 % remaining

2.3 Conexiones internas

Algunas conexiones requieren abrir la carcasa.

2.3.1 Apertura de la carcasa



PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE ENERGÍA AL INDICADOR ANTES DE REPARARLO O REALIZAR CONEXIONES INTERNAS. LA APERTURA DE LA CARCASA DEBE REALIZARSE SOLAMENTE POR PERSONAL AUTORIZADO, TAL COMO UN TÉCNICO ELECTRICISTA.

TD52P

Quite los cuatro tornillos de cabeza Phillips de la carcasa posterior.
Quite el panel frontal de la carcasa teniendo cuidado de no interferir con las conexiones internas.
Una vez realizadas todas las conexiones, vuelva a colocar la carcasa delantera.

TD52XW

Quite los cuatro tornillos de cabeza hexagonal de la carcasa posterior.
Abra la carcasa tirando con cuidado de la carcasa delantera hacia adelante.
Una vez realizadas todas las conexiones, vuelva a colocar la carcasa delantera.
Los tornillos deben apretarse a un torque de 2.5 N·m (20-25 in-lb) para asegurar un sellado hermético.

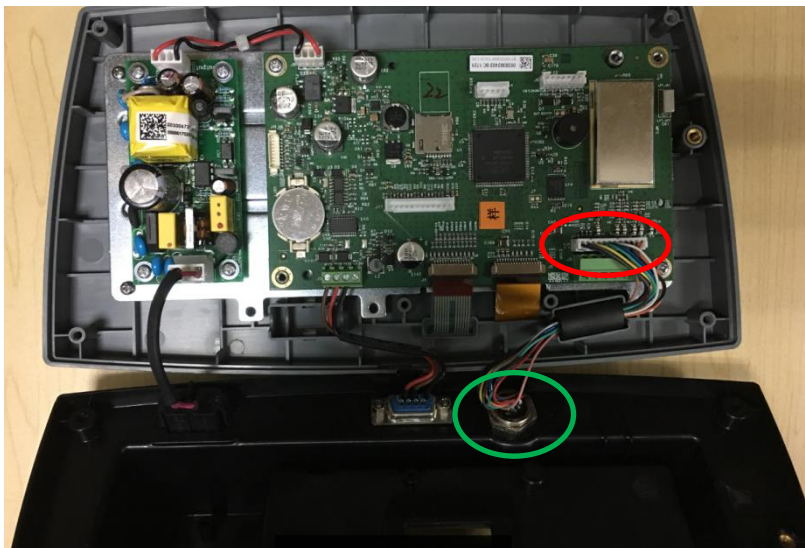
2.3.2 Base de la báscula sin conector

Para conectar bases sin conector a un TD52P o TD52XW, hay disponible a modo de accesorio un kit de prensaestopas (N/P 30379716).

Extraer el conector pre-instalado de la celda de carga y el cableado

Antes de realizar las conexiones, extraiga el conector pre-instalado de la celda de carga y el cableado siguiendo los pasos que se indican a continuación.

1. Abra la carcasa tirando con cuidado de la carcasa delantera hacia adelante.
2. Desenchufe el conector blanco de la celda de carga del panel PCBA principal (círculo rojo).
3. Retire el conector metálico de la terminal (Figura 1-1, punto 12) de la carcasa posterior (círculo verde)



Instalación de cables y conectores

A fin de cumplir con ciertos límites de emisión de ruido eléctrico y para proteger el TD52P y TD52XW de agentes externos, es necesario instalar un núcleo de ferrita en el cable de la celda de carga conectado a la terminal. El núcleo de ferrita está incluido con la unidad.

Para instalar la ferrita, solo tiene que pasar el cable a través del centro del núcleo, darle una vuelta por la parte exterior y de nuevo a través del centro. Tanto el cable completo como los cables individuales pueden envolverse a través de la ferrita. Esto debe hacerse lo más cerca posible al receptáculo. Vea la Figura 2-2.



Figura 2-2

Conexiones de cableado de la placa principal

Una vez que el receptáculo de los indicadores TD52P y TD52XW está abierto, se podrán realizar las conexiones a las tiras de la terminal en la placa principal, como se muestra abajo.



Figura 2-3

Conexiones en puente

Las terminales TD52P y TD52XW están diseñadas para soportar celdas de carga de 2 mV/V y 3 mV/V del mismo circuito. No es necesario un puente de selección de potencia de salida de la celda de carga.

La figura 2-4 muestra las definiciones de terminal para la regleta de conexión de la celda de carga analógica. Tenga en cuenta que cuando utiliza celdas de carga de cuatro cables, los puentes deben situarse entre las terminales +Excitación y +Detección, y entre las terminales Excitación y Detección.

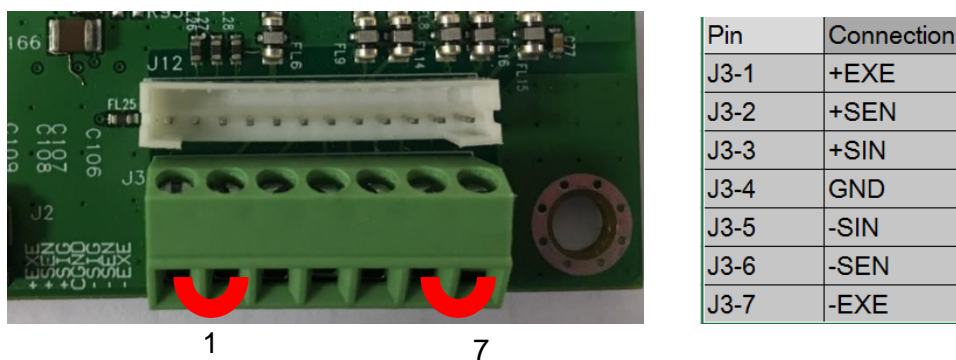


Figure 2-4 Conexiones en puente

Una vez completado el cableado, vuelva a colocar los tornillos de la carcasa del indicador. Asegúrese de que el conector hermético está correctamente fijado.



2.3.3 Cable de interfaz RS232 para TD52XW

Pase el cable RS232 opcional por el regulador de tensión (Figura 1-2, punto 10) y fíjelo al bloque terminal J5 (Figura 1-3, punto 7). Apriete el regulador de tensión para mantener un sellado hermético.

2.3.4 Instalación de la tarjeta MICRO SD

La memoria SD puede utilizarse como almacenamiento adicional en las aplicaciones «Pesaje de comprobación» y «Recuento». La Figura 2-5 muestra la instalación de una tarjeta SD en la entrada situada en el borde de la placa principal de TD52P y TD52XW.



Figura 2-5 Instalando una tarjeta SD en una entrada para SD (izquierda); tarjeta SD instalada (derecha)

2.4 Orientación de la carcasa posterior de TD52XW

El TD52XW se entrega preparado para su montaje en pared, con las conexiones debajo de la pantalla. La carcasa posterior puede invertirse para que los conectores salgan por la parte de arriba de la pantalla cuando TD52XW está colocado horizontalmente sobre una superficie. Para invertir la carcasa posterior, retire los cuatro tornillos Phillips, gire con cuidado la carcasa 180° y vuelva a fijar los tornillos.

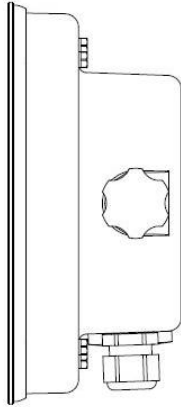


Figura 2-6 Configuración de montaje en pared

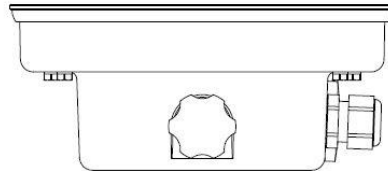


Figura 2-7 Configuración de sobremesa

2.5 Soporte de montaje

Fije el soporte a la pared o mesa mediante sujeciones (no suministradas) que sean adecuadas para el tipo de superficie de montaje. El soporte puede acomodar tornillos de más de 6 mm (1/4") de diámetro. Localice los orificios de montaje como se muestra en la figura 2-8.

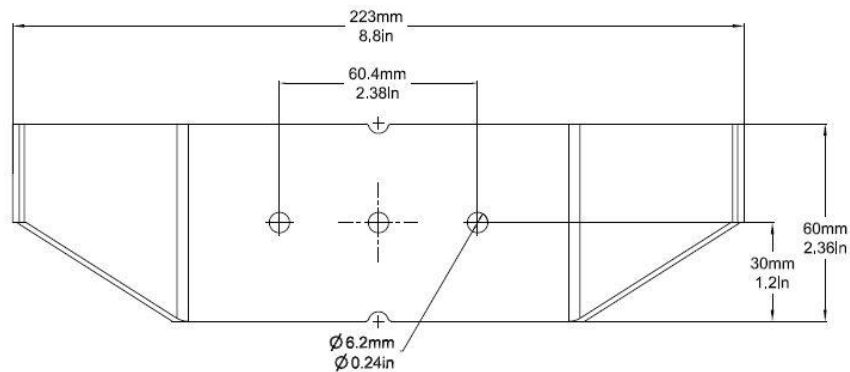


Figura 2-8 Dimensiones del soporte de montaje

3. CONFIGURACIÓN

3.1 Estructura del menú

TABLA 3-1 ESTRUCTURA DEL MENÚ

Calibration	Setup	Read Out	Application Mode
Zero	Capacity Unit	Stability	Weighing
Span	Range	Zero Range	Counting
Linearity	Capacity & Graduation	> 1 < Capacity	Filter Level
GEO		> 1 <Graduation	Auto Zero Track
		> 2 < Capacity	Auto Dim
		> 2 <Graduation	Brightness
	Language	Screensaver	
	Power On Zero	Auto Off	
	Power On Unit	Base Auto Off	
	Key Beep	Adjust Contrast	
	<i>Beep Volume</i>	Reset	
	Transaction Counter		
	<i>Next Transaction</i>		
	Password		
	<i>Set Password</i>	<i>Password</i>	
		<i>Confirm Password</i>	
	Reset		

Unit	GMP	Communication		
Gram(g)	Date Format	RS232/ 2º RS232 / USB Device*	Configuration	Baud Rate
Kilogram(kg)	Date			Parity
Pound(lb)	Time Format			Stop Bit
Ounce(oz)	Time			Handshake
Pound:Ounce (lb:oz)	Project ID			Alt Print CMD
Tonne(t)	Scale ID			Alt Tare CMD
Ton(ton)	Reset			Alt Zero CMD
Custom Unit			Reset	
Unit Name			Print Setup	Assignment
Factor				Select Template
Exponent				Edit Template
LSD				Edit String
Reset				Reset
			RS485*	Configuration
		Baud Rate		
		Parity		
		Stop Bit		
		Handshake		
		Alt Print CMD		
		Alt Tare CMD		
		Alt Zero CMD		
		Reset		
		Print Setup		Assignment
				Select Template
				Edit Template
				Edit String
				Reset
		Ethernet*	Configuration	Host Name
				MAC Address
				Port
				Version
				DHCP
				IP Address
				Subnet Mask
				Gateway
				Primary DNS
				Secondary DNS
				Alt Print CMD
			Alt Tare CMD	
			Alt Zero CMD	
			Reset	
		Print Setup	Assignment	
			Select Template	
			Edit Template	
			Edit String	
			Reset	


Unit	GMP	Communication			
		Wifi*	Configuration	MAC Address	
				Search	
				DHCP Client	
				IP Address	
				Subnet Mask	
				Gateway	
				Port	
				Alt Pirnt CMD	
				Alt Tare CMD	
				Alt Zero CMD	
				Reset	
			Print Setup	Assignment	
				Select Template	
				Edit Template	
		Edit String			
		Reset			
		Bluetooth*	Device name	OHBT_1	
			MAC Address	00-11-22-33-44-55	
			Search Device		
			BT Base Info	Device name	
				MAC Address	
				LFT	
				Battery	
		Analog*	Source	None, Displayed Weight, ABS-Displayed Weight, Gross Weight	
			Output Type	4-20mA, 0-10V	
			Zero Value	0 (cualquier valor válido por debajo del límite alto)	
			Full Scale Value	Desired source value, scale capacity	
Cal Output Zero					
Cal Output Full					

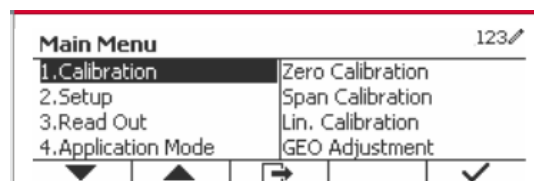
SD Card		Maintenance
Library		Export Menu
Memory	Mode	Import Menu
	Link to	Diagnosis
User	Mode	Service Menu
	User Profiles	

* El submenú de opciones estará activo solo cuando se instala la placa específica.

Las marca y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por OHAUS está sujeto a licencia.

3.2 Menú de navegación

Para acceder al menú principal, pulse el botón  desde la pantalla de inicio de cualquier aplicación.



Cambiar la configuración

Para cambiar la configuración del menú, desplácese hasta el ajuste que desea modificar con los siguientes pasos:

1. Entre al menú

Desde cualquier aplicación, pulse el botón . La lista del menú principal aparece en la pantalla.

2. Seleccione el submenú

Desplácese hasta el submenú que desee en la lista del menú principal utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para ver los elementos del submenú.


3. Seleccione el elemento del submenú


Desplácese hasta el elemento que desee del submenú utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para ver los elementos del submenú.

4. Seleccione los ajustes

Desplácese hasta el ajuste que desee utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para seleccionar el ajuste.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para volver a la pantalla anterior.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para salir de menú y volver al modo de la última aplicación activa.

3.3 Calibration menu (Menú de calibración)

El indicador TD52 ofrece tres métodos de calibración: calibración a cero, de span y de linealidad.


NOTAS:

1. Asegúrese de tener disponibles los pesos de calibración apropiados antes de comenzar la calibración.
2. Asegúrese de que la base de la báscula esté nivelada y estable durante todo el proceso de calibración.
3. La calibración no está disponible cuando LFT está activado.
4. Permita que el indicador se caliente durante aproximadamente 5 minutos después de estabilizarlo a temperatura ambiente.
5. Para cancelar la calibración, pulse el botón multifunción correspondiente al icono «X» en cualquier momento durante el proceso de calibración.
6. Cuando se habilita cualquier selección en el menú GMP, se imprimen automáticamente los resultados de la calibración.

3.3.1 Zero Calibration (Calibración a cero)

La calibración a cero utiliza un punto de calibración. El punto de calibración cero se establece sin añadir ningún peso a la báscula. Utilice este método de calibración para ajustar para una pre-carga diferente sin afectar a la calibración de rango o linealidad.

Procedimiento de calibración:

Mantenga pulsado el botón  para entrar en el menú principal. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para acceder al submenú de calibración.

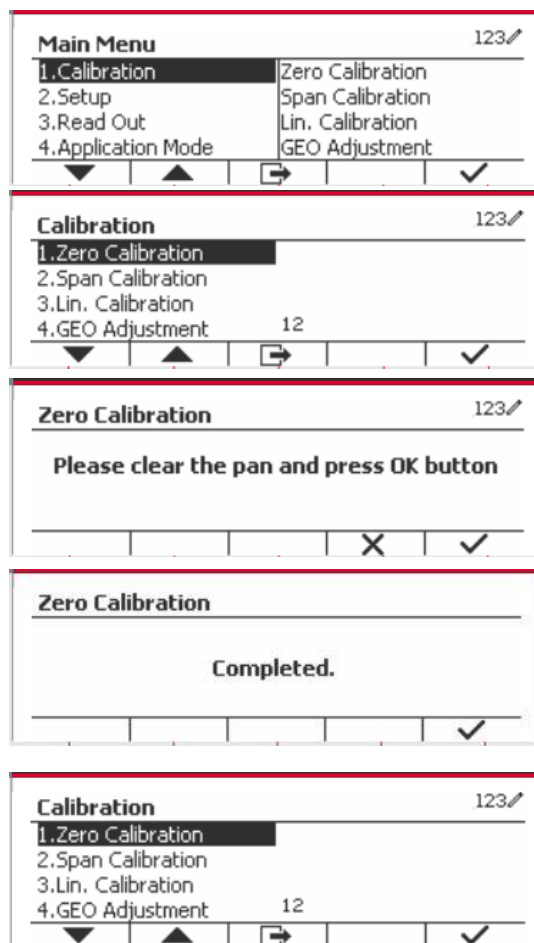
La calibración a cero está en la parte superior de la lista de calibración por defecto. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para iniciar la calibración a cero.

Vacíe el plato y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.

La pantalla mostrará el mensaje «Completed» (completado).

Para salir de la calibración a cero, pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.

Para volver al menú principal, pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.

**3.3.2 Span Calibration (Calibración de span)**

La calibración de span utiliza un punto. El punto de calibración de span se establece con un peso de calibración colocado en la báscula.

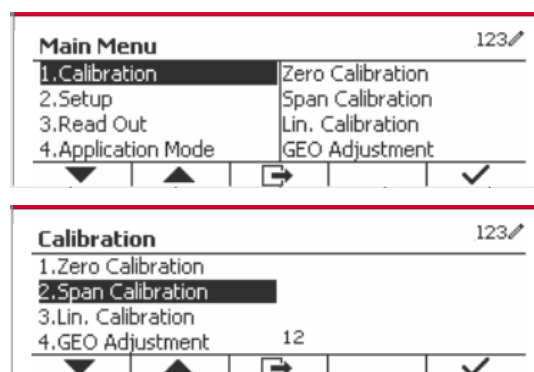
Nota: la calibración de span debe realizarse después de la calibración a cero.

Procedimiento de calibración:

Mantenga pulsado el botón  para entrar en el menú principal.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para acceder al submenú de calibración.

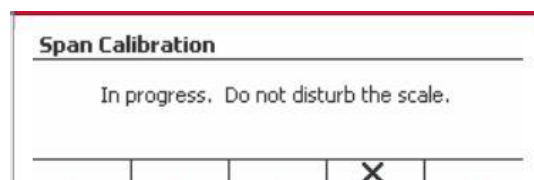
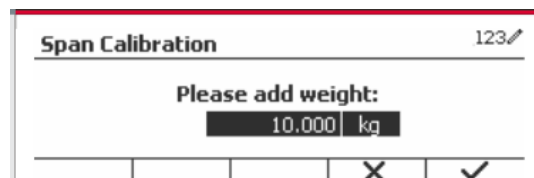
Desplácese hasta «Span Calibration» (Calibración de span) utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼.



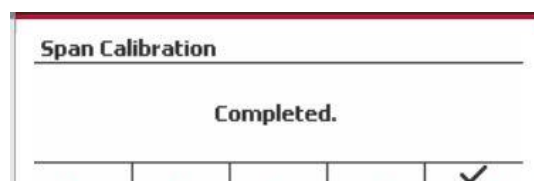
Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para iniciar la calibración de span.

Coloque en el plato el peso de calibración especificado y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓. Para cambiar a un punto de calibración diferente, introduzca el valor deseado y luego coloque el peso correspondiente en el plato.

La pantalla muestra un mensaje indicativo.

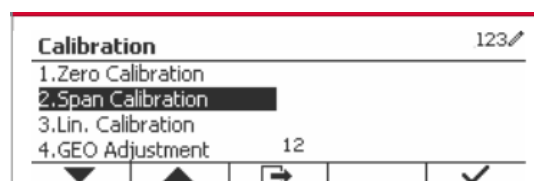


La pantalla mostrará el mensaje «Completed» (completado).



Para salir de la calibración de span, pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.

Para volver al menú principal, pulse el botón multifunción correspondiente al icono →.



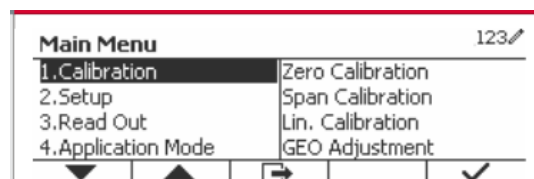
Nota: la calibración de span debe realizarse después de la calibración a cero.

3.3.3 Linearity Calibration (Calibración de linealidad)

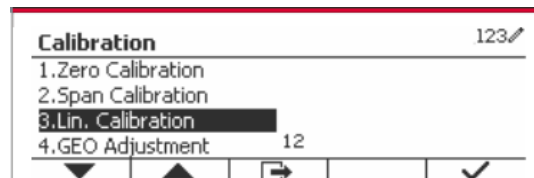
La calibración de linealidad utiliza tres puntos de calibración. El punto de calibración total se establece con un peso en la báscula. El punto de calibración media se establece con un peso igual a la mitad del peso de la calibración total en la báscula. El punto de calibración cero se establece sin añadir ningún peso a la báscula. El usuario puede modificar la calibración completa y los puntos de calibración medios durante el procedimiento de calibración.

Procedimiento de calibración:

Mantenga pulsado el botón  para entrar en el menú principal.

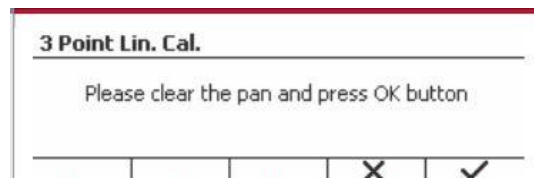


Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para acceder al submenú de calibración. Desplácese hasta «Linearity Calibration» (calibración de linealidad) utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼.

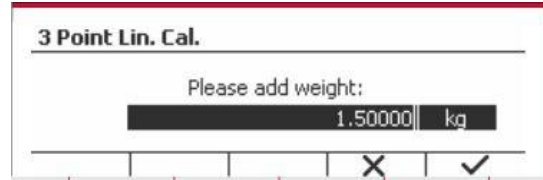


Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para iniciar la calibración de linealidad.

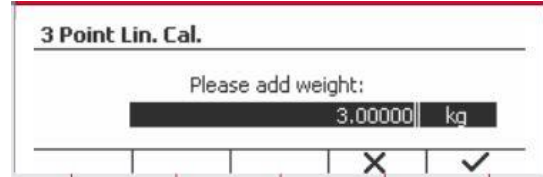
Vacíe el plato y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.



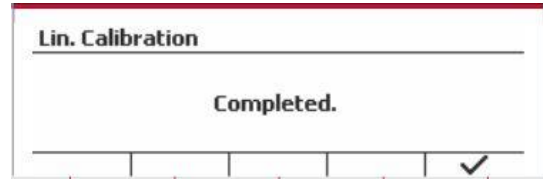
Coloque en el plato el peso de calibración especificado y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓. Para cambiar a un punto de calibración diferente, introduzca el valor deseado y luego coloque el peso correspondiente en el plato.



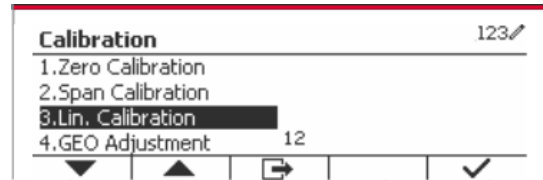
Coloque el peso de calibración en el plato y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓. Para cambiar a un punto de calibración diferente, introduzca el valor deseado y luego coloque el peso correspondiente en el plato.



La pantalla mostrará el mensaje «Completed» (completado).



Para salir de la calibración de linealidad, pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓.

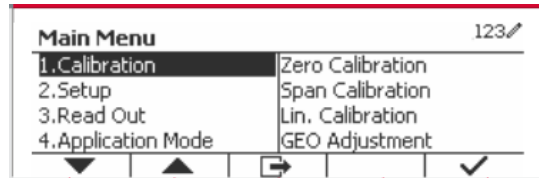


Para volver al menú principal, pulse el botón multifunción correspondiente al icono →.

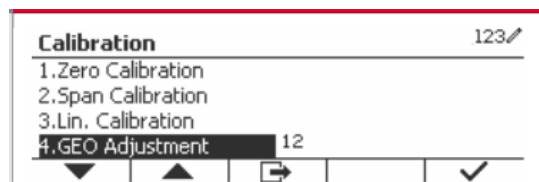
3.3.4 GEO Adjustment (Ajuste geográfico)

Configure el factor GEO que corresponda a su ubicación. Los códigos GEO están numerados 0-31.

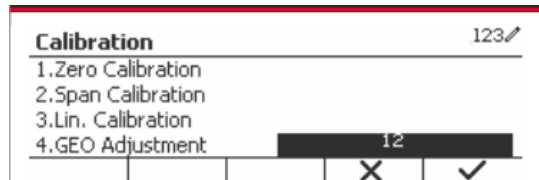
Mantenga pulsado el botón **User Menu** para entrar en el menú principal. Seleccione el elemento del menú «Calibration» pulsando el botón multifunción correspondiente al icono ✓.



Desplácese hasta «GEO Adjustment» utilizando el botón multifunción correspondiente al icono ▼.



Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para editar el valor geográfico. Pulse el botón **On/CLR Off** e introduzca el valor deseado mediante el teclado alfanumérico. Después de editar, pulse el botón multifunción correspondiente al icono → para salir del menú.



Nota: vea el cuadro 9-4 para conocer los valores GEO.

3.4 Setup menu (Menú de configuración)

Cuando el indicador se conecta a una base de báscula por primera vez, acceda a este menú para configurar la unidad, rango, capacidad y graduación. Los valores predeterminados están en **negrita**.

Configuración	Opciones
Capacity Unit	g, kg , t (Metric Tonne), lb, ton (Short Ton)
Range	Sencillo , Doble
> 1 < Capacity	1-999999
> 1 < Graduation	0.0001~100
> 2 < Capacity	1-999999
> 2 < Graduation	0.0001~100
Language	Inglés , francés, alemán, italiano, español, chino, japonés, coreano, ruso, polaco
Power On Zero	Off, On
Power On Unit	Auto , kg, lb, g, oz, lb:oz, t, ton, c
Key Beep	Off, On
<i>Beep Volume</i>	<i>Low (Bajo)</i> , High (Alto)
Transaction Counter	Off, On
<i>Next Transaction</i>	1-9999999
Password	Off , On
<i>Set Password (Configurar contraseña)</i>	xxxxxx
<i>Confirm Password (Confirmar contraseña)</i>	xxxxxx
Reset	

3.4.1 Capacity Unit (Unidades de capacidad)

Selecciona la unidad que se utiliza para la calibración.

- Kg**
- t (Metric Tonne)
- lb
- ton (Short Ton)
- g

3.4.2 Range (Rango)

Configura el número de rangos de pesaje.

Las terminales TD52 pueden configurarse para utilizar rango sencillo o doble. Cada rango puede tener asignada su propia graduación. Si selecciona rango doble, la graduación cambia cuando el peso alcanza el segundo rango.

Cuando se ha seleccionado rango **sencillo**, los parámetros adicionales disponibles son:

- >|1|< Capacity (Capacidad)
- >|1|< Graduation (Graduación)

Cuando se ha seleccionado el rango **doble**, la terminal funciona con dos rangos, cada uno con su propia capacidad y graduación. Además de los parámetros de graduación y capacidad de rango 1, están disponibles los dos parámetros siguientes:

- >|2|< Capacity (Capacidad)
- >|2|< Graduation (Graduación)

3.4.3 Capacity (Capacidad)

Configura la capacidad de la báscula de 1 a 999999.

>|1|< Capacity (Capacidad)

Especifica la capacidad de peso para el rango 1. Si está habilitado el rango **sencillo**, esta será la capacidad de la báscula. Si está habilitado el rango **doble**, esta será el primer rango.

>|2|< Capacity (Capacidad)

Especifica la capacidad de peso para el rango 2. Si está habilitado el rango **doble**, esta será la capacidad de la báscula y deberá ser mayor que >|1|< Capacity. Si está habilitado el rango **sencillo**, este parámetro no se mostrará.

3.4.4 Graduation (Graduación)

Configura la legibilidad de la báscula de 0.0001 to 100.

>|1|<Graduation

Especifica la graduación para el rango 1 de pesaje. Si está habilitado el rango **sencillo**, esta será la graduación para todo el rango de pesaje de la báscula. Si está habilitado el rango **doble**, esta será la graduación utilizada en el rango inferior.

>|2|<Graduation

Especifica la graduación para el rango 2. Si está habilitado el rango **doble**, esta será la graduación para el segundo rango de pesaje de la báscula. Si está habilitado el rango **sencillo**, este parámetro no se mostrará.

NOTA: la configuración de la graduación está limitada a los valores desde la capacidad dividida entre 600 hasta la capacidad dividida entre 75000. Por lo tanto, no todas las configuraciones están disponibles para cada capacidad.

3.4.5 Language (Idioma)

Configura el idioma de los menús y mensajes en pantalla.

English
Deutsch
Français
Italiano
Polski
Spanish
한국
中文
日本語

3.4.6 Power On Zero (Encendido en cero)

Pone la báscula en cero al encenderla.

Off = desactivado.
On = activado.

3.4.7 Power On Zero (Unidad de encendido)

Configura la unidad que se mostrará al encender el dispositivo.

Automático

g
kg
lb
oz
lb:oz
t (Metric Tonne)
ton (Short Ton)

3.4.8 Key Beep (Sonido del teclado)

Configura el sonido que se produce al pulsar las teclas.

Off = sin sonido

On = con sonido

3.4.9 Transaction Counter (Contador de transacciones)

El contador de transacciones es un contador de siete dígitos que hace un recuento del número total de transacciones. Cuando el valor alcanza 9.999.999, la siguiente transacción hace que se reinicie el contador en 0.000.001.

Off = el contador no avanza.

On = el contador avanza con el elemento adicional del menú «Next transaction» (transacción siguiente) disponible.

3.4.9.1 Next Transaction (Transacción siguiente)

Muestra el valor de la siguiente transacción en el campo «New Transaction» (Transacción nueva).

3.4.10 Password (Contraseña)

Configura la contraseña.

Off = sin contraseña para acceder al menú.

On = solo se puede acceder al menú después de introducir una contraseña con un máximo de 6 dígitos.

3.4.11 Reset (Restablecer)

Restablece el menú de configuración a los valores predeterminados de fábrica (excepto rango, capacidad y graduación).

No = no restablecer.

Yes = restablecer.

NOTA: si el interruptor de seguridad está establecido en ON (activado), no se restablecerán los ajustes de unidades de capacidad, rango, capacidad, graduación y encendido en cero.

3.5 Readout Menu (Menú de lectura)

Acceda a este menú para personalizar la funcionalidad de la pantalla. Los valores predeterminados están en **negrita**.

Lectura	Opciones
Stability	0.5d, 1d , 2d, 5d
Zero Range	+/-2 %, +/- 100 %
Filter Level (nivel de filtrado)	Low (Bajo), Medium (Medio) , High (Alto)
Auto Zero Track	Off, 0.5d , 1d, 3d
Backlight	Off, 1 min , 2 min, 5 min, 10 min, Always On (Siempre)
Screensaver	Off, 5 min, 10 min , 30 min
Auto Off	Off, 5 min, 10 min , 30 min
Base Auto Off	Off, 5 min, 10 min , 30 min
Adjust Contrast	1, 2, 3 , 4, 5
Reset	

3.5.1 Stability (Estabilidad)

Configura la cantidad que la lectura puede variar antes de que se apague el símbolo de estabilidad.

0.5d = 0.5 división de báscula

1d = 1 división de báscula

2d = 2 divisiones de báscula

5d = 5 divisiones de báscula

3.5.2 Zero Range (Rango cero)

Configura el porcentaje de la capacidad de la báscula que puede ser puesto a cero.

2 %

100 %

NOTA: cuando el interruptor de seguridad está en la posición de bloqueo, este valor se fuerza y ajusta al 2 %.

3.5.3 Filter Level (Nivel de filtrado)

Configura la cantidad de filtrado de señales.

Low (Bajo) = tiempo de estabilización más rápido con menos estabilidad.

Medium (Medio) = estabilización en tiempo normal con estabilidad normal.

High (Alto) = tiempo de estabilización más lento con más estabilidad.

3.5.4 Auto Zero Tracking (Cero automático)

Configura la funcionalidad de cero automático.

OFF = desactivado.

0.5 d = la pantalla mantendrá cero hasta que se haya excedido un cambio de 0,5 divisiones por segundo.

1d = la pantalla mantendrá cero hasta que se haya excedido un cambio de 1 división por segundo.

3d = la pantalla mantendrá cero hasta que se haya excedido un cambio de 3 divisiones por segundo.

3.5.5 Auto Dim (Oscurecimiento automático)

Configura la funcionalidad de retroiluminación de la pantalla.

Configuración:

- 1 min = la retroiluminación se apaga después de 1 minuto sin actividad.
- 2 min = la retroiluminación se apaga después de 2 minutos sin actividad.
- 5 min = la retroiluminación se apaga después de 5 minutos sin actividad.
- 10 min = la retroiluminación se apaga después de 10 minutos sin actividad.
- On = siempre encendido
- Off = siempre apagado

3.5.6 ScreenSaver (Salvapantallas)

Configura si se activa el salvapantallas después del período de tiempo seleccionado.

- Off = desactivado.
- 5 min = el salvapantallas se activa después de 5 minutos.
- 10 min = el salvapantallas se activa después de 10 minutos.
- 30 min = el salvapantallas se activa después de 30 minutos.

3.5.7 Auto Off (Apagado automático)

Configura si la pantalla entra en modo de reposo después del período de tiempo seleccionado.

- Off = desactivado.
- 5 min = la pantalla entra en modo de reposo después de 5 minutos.
- 10 min = la pantalla entra en modo de reposo después de 10 minutos.
- 30 min = la pantalla entra en modo de reposo después de 30 minutos.

3.5.8 Adjust Contrast (Ajuste de contraste)

Ajusta el grado de contraste de la pantalla.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5


3.5.9 Reset (Restablecer)

Restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

- Yes = Restablecer.
- No = no restablecer.

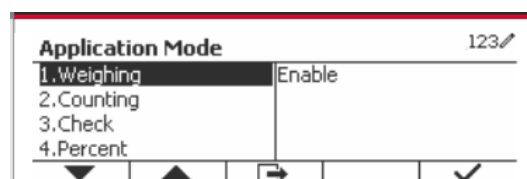
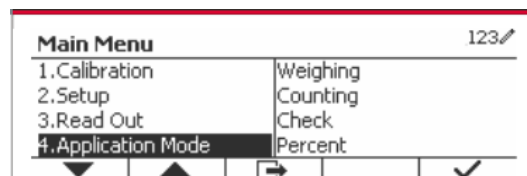
NOTA: si el interruptor de seguridad está establecido en ON (activado), no se restablecerán los ajustes de estabilidad, rango cero, nivel de filtrado y cero automático.

3.6 Discrete I/O (E/S discreta)

Mantenga pulsado el botón  para entrar en el menú principal.

Seleccione «Application Mode» (Modo aplicación) pulsando el botón multifunción correspondiente al icono ▼.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para acceder al submenú.



Enable (Habilitar)

El modo aplicación seleccionado no puede establecerse en Off.

La configuración de los menús de E/S discreta permite la configuración de 2 entradas y 4 salidas dependiendo del modo de aplicación diferente.

Reset (Restablecer)

Si se selecciona y confirma «Reset», todos los valores del submenú se restauran a los valores por defecto.

Para más detalles consulte tabla siguiente.

Modo de aplicación y E/S discreta	Opciones (valor predeterminado en negrita)	
Weighing (Pesaje)	Habilitar	On, Off
	Entrada discreta1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Entrada discreta2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Salida discreta1	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta2	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta3	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta4	Off , sobrecarga, carga baja, cero
Counting (Recuento)	Habilitar	On, Off
	Entrada discreta1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Entrada discreta2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Salida discreta1	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta2	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta3	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta4	Off , sobrecarga, carga baja, cero
Check (Comprobar)	Habilitar	On, Off
	Entrada discreta1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Entrada discreta2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
	Salida discreta1	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima, sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta2	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima, sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta3	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima, sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta4	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima, sobrecarga, carga baja, cero
Percent	Habilitar	On, Off
Dynamic (Dinámico)	Habilitar	On, Off
	Entrada discreta1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, iniciar, restablecer
	Entrada discreta2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, iniciar, restablecer
	Salida discreta1	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta2	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta3	Off , sobrecarga, carga baja, cero
	Salida discreta4	Off , sobrecarga, carga baja, cero
Reset (Restablecer)		

3.7 Weighing Unit (Unidad de pesaje)

Acceda a este menú para activar las unidades de medida que desea. Los valores predeterminados están en **negrita**.

NOTA: debido a las leyes nacionales, el indicador podría no incluir algunas de las unidades de medida mencionadas. Si el interruptor de seguridad está establecido en ON (activado), las unidades están bloqueadas a la configuración actual.

3.7.1 Gramo (g)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.2 kilogramo (kg)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.3 Libra (lb)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.4 Onza (oz)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.5 Libra: Onza (lb: oz)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.6 Tonelada métrica (Metric Tonne)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.7 Tonelada (Short Ton)

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.7.8 Unidad personalizada (c)

Utilice la unidad personalizada para mostrar el peso en una unidad alternativa de medida. La unidad personalizada se define mediante un factor de conversión, donde el factor de conversión es el número de unidades personalizadas por gramo expresado en notación científica (factor x $10^{\text{exponente}}$).

Factor

Configura el factor de conversión utilizando el teclado numérico.

Hay disponibles ajustes de **0,100000** a 1,9999999. El ajuste por defecto es 1.0.

Exponente

Configura el factor multiplicador.

- 3 = divide el factor por 1000 (1×10^{-3})
- 2 = divide el factor por 100 (1×10^{-2})
- 1 = divide el factor por 10 (1×10^{-1})
- 0 = multiplica el factor por 1 (1×10^0)
- 1 = multiplica el factor por 10 (1×10^1)
- 2 = multiplica el factor por 100 (1×10^2)

Dígito menos significativo (LSD)

Configura la graduación.

Están disponibles los ajustes 0.5, 1, 2, 5, 10, 100.

El nombre de la unidad personalizada puede tener hasta un máximo de tres caracteres.

Nota: cuando el interruptor de seguridad está en la posición de bloqueo, la unidad personalizada queda ajustada a la posición Off (desactivada). Cuando el rango está configurado como doble, la unidad personalizada no estará disponible.

Configura el estado.

Off = desactivado

On = activado

3.8 GLP/GMP Menu (Menú GMP)

Acceda a este menú para establecer los datos de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) o buenas prácticas de producción (BPM).

3.8.1 Date Format (Formato de fecha)

Configura el formato de fecha.

MM/DD/AAAA = Mes.Día.Año

DD/MM/AAAA = Día.Mes.Año

AAAA/MM/DD = Año.Mes.Día

3.8.2 Date (Fecha)

Ajusta la fecha.

00 a 9999 = posición del año

01 a 12 = posición del mes

01 a 31 = posición del día

Consulte la sección 3.2 Menú de navegación para introducir los ajustes.

3.8.3 Date Format (Formato de fecha)

Configura el formato de hora.

24 hr = formato de 24 horas.

12 hr = formato de 12 horas.

3.8.4 Time (Hora)

Ajusta la hora.

Formato de 24 horas

00 a 23 = posición de la hora

00 a 59 = posición de los minutos

3.8.5 Project ID (Id. del proyecto)

Configura el identificador del proyecto.

Consulte la sección 3.2 Menú de navegación para introducir los ajustes.

3.8.6 Scale ID (Id. De la báscula)

Configura el identificador del proyecto.

Consulte la sección 3.2 Menú de navegación para introducir los ajustes.

3.8.7 Reset (Restablecer)

Si se selecciona y confirma «Reset», todos los valores del submenú se restauran a los valores por defecto.

3.9 Communication (Comunicación)

Acceda a este menú para definir los métodos de comunicación y los parámetros de impresión. Los datos pueden pasarse a una impresora o un ordenador.

La configuración predeterminada de fábrica se muestra en **negrita**.

3.9.1 RS232/2nd RS232 Configuration (Configuración RS232 / 2º RS232)

Comunicación		Opciones (valor predeterminado en negrita)		
RS232 / 2º RS232	Configuración	Velocidad en Baudios	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600	
		Paridad	7 Par, 7 Impar, 7 Ninguno, 8 Ninguno	
		Bit de parada	1 bit , 2 bit	
		Handshake	Ninguno , Xon/Xoff, Hardware	
		Alt Pirnt CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P	
		Alt Tare CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T	
		Alt Zero CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z	
		Restablecer	No/Yes	
	Configuración de impresión	Asignación	Demanda	
			Solo estable	Off , On (LFT fuerza On)
			«On» automático en estable	
			Modo	Carga , Carga y cero
			«On» automático en aceptar	
			Intervalo	
			Hora	1 ~50000
			MT-Continuo	
			OH-Continuo	
SICS				
Báscula de referencia				
Seleccionar plantilla	Sencilla , Personalizado 1, Personalizado 2, Personalizado 3, Personalizado 4, Personalizado 5			
Editar plantilla	Campo 1 ~ campo 100			
Editar cadena	Cadena 1 ~ cadena 10			
Restablecer				

3.9.1.1 Velocidad en Baudios

Configura la velocidad en baudios (bits por segundo).

300
600
1200
2400
4800
9600
19200

3.9.1.2 Paridad

Configura los bits de datos y la paridad.

7 PAR = 7 bits de datos, paridad par
7 IMPAR = 7 bits de datos, paridad impar
7 NINGUNO = 7 bits de datos, no paridad
8 NINGUNO = 8 bits de datos, no paridad

3.9.1.3 Bits de parada

Configura los bits de parada.

1 BIT
2 BIT

3.9.1.4 Handshake

Configura el método de control de intercambio.

NONE = no hay intercambio
XON-XOFF = intercambio XON/XOFF
HARDWARE = intercambio de hardware (solo menú COM1)

3.9.1.5 Comando alternativo de impresión

Configura el carácter alternativo de comando para la impresión.
Hay disponibles caracteres de A(a) a Z(z). El ajuste por defecto es **P**.

3.9.1.6 Comando alternativo de tara

Configura el carácter alternativo de comando para la tara.
Hay disponibles caracteres de A(a) a Z(z). El ajuste por defecto es **T**.

3.9.1.7 Comando alternativo de cero

Configura el carácter alternativo de comando para cero.
Hay disponibles caracteres de A(a) a Z(z). El ajuste por defecto es **Z**.

3.9.1.8 Restablecer

Restablece todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

3.9.2 Configuración de impresión

3.9.2.1 Demanda

Si **Demanda** está seleccionada, se mostrará el submenú **Stable Only** (Solo estable).

Configura los criterios de impresión.

OFF = los valores se imprimen inmediatamente sin importar la estabilidad.
ON = los valores se imprimen solo cuando se cumplen los criterios de estabilidad.

Nota: para obtener más información, consulte la sección 5.3 Impresión.

3.9.2.2 «On» automático en estable

Si «On» automático en estable está seleccionado, se mostrará el submenú **Mode** (Modo).

Configura el modo de impresión.

Carga = imprime cuando la carga indicada es estable.

Carga y cero = imprime cuando la carga cero indicada es estable.

3.9.2.3 «On» automático en aceptar

Si esta función está seleccionada y el modo de pesaje es **Check** (Comprobar), los valores se imprimirán cuando se acepta el peso.

ACCEPT = imprime cada vez que la pantalla está en el rango «Checkweigh accept» (aceptar comprobación de peso) y se cumplen los criterios de estabilidad.

3.9.2.4 Intervalo

Si **Intervalo** está seleccionado, se mostrará el submenú **Hora**.

INTERVALO = imprime en el intervalo de tiempo definido.

El intervalo de tiempo puede ajustarse utilizando el teclado numérico. Hay disponibles ajustes de 1 a 3600 segundos. El valor predeterminado es 0. Imprime en el intervalo de tiempo definido.

3.9.2.5 MT-Continuo

Si está seleccionado, la impresión tendrá lugar en formato **MT-Continuo**.

CONTINUO = imprime de manera continua.

Nota: consulte el anexo A con más información acerca del formato **MT-Continuo**.

3.9.2.6 OH-Continuo

Si está seleccionado, la impresión tendrá lugar en formato **OH-Continuo**.

Nota: consulte el anexo A con más información acerca del formato **OH-Continuo**.

CONTINUO = imprime de manera continua.

3.9.2.7 SICS

OFF = desactiva el comando MT-SICS

ON = activa el comando MT-SICS

Nota: consulte el anexo B con más información acerca de comandos **SICS**.

3.9.2.8 Báscula de referencia

OFF = no conectar a báscula de referencia

ON = conecta a báscula de referencia

Nota: utilice una báscula de referencia para realizar el muestreo con una báscula de referencia de alta resolución en «modo recuento». Asegúrese de que la báscula esté encendida antes de conectarla al Indicador TD52.

3.9.2.9 Seleccionar plantilla

Este submenú se utiliza para definir el formato de salida de datos a una impresora o un ordenador.

Sencillo = solo imprime resultado y unidad

Personalizado 1 = formato de impresión personalizado. Si no está personalizado, se utilizará la plantilla personalizada

Personalizado 2 = formato de impresión personalizado. Si no está personalizado, se utilizará la plantilla personalizada

Personalizado 3 = formato de impresión personalizado. Si no está personalizado, se utilizará la plantilla personalizada

Personalizado 4 = formato de impresión personalizado. Si no está personalizado, se utilizará la plantilla personalizada

Personalizado 5 = formato de impresión personalizado. Si no está personalizado, se utilizará la plantilla personalizada

Ejemplo (plantilla sencilla):

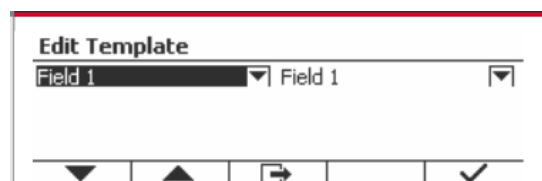
1.000 kg G N T

3.9.2.10 Editar plantilla

Este submenú se utiliza para editar la plantilla actual de impresión. Cada plantilla admite hasta 50 campos de datos para definir el formato de salida de datos.

Seleccione el número de cadena en el primer cuadro de selección y, a continuación, se mostrarán todos los datos existentes para esa cadena en el segundo cuadro de entrada. Utilizando el teclado alfanumérico, introduzca o edite los caracteres que va a utilizar como la cadena seleccionada.

Para formatear una plantilla, seleccione primero el número de campo (de 1 a 50) en el primer cuadro de selección, a continuación seleccione el elemento para ese campo en el segundo cuadro de selección. Usando este método, puede crearse una plantilla de hasta 50 campos. Para terminar una plantilla, debe incluirse un campo «fin de plantilla». Se ignorarán todos los campos después de fin de plantilla.



Elemento	Longitud	Elemento	Longitud
3 espacios	3	Cadena 1	No fijado, hasta 40
10 espacios	10	Cadena 2	No fijado, hasta 40
15 espacios	15	Cadena 3	No fijado, hasta 40
Fecha	10	Cadena 4	No fijado, hasta 40
Peso visualizado	23	Cadena 5	No fijado, hasta 40
Fin de plantilla	0	Cadena 6	No fijado, hasta 40
Gross Weight	23	Cadena 7	No fijado, hasta 40
Id. de usuario	Hasta 12	Cadena 8	No fijado, hasta 40
User Name	Hasta 12	Cadena 9	No fijado, hasta 40
Peso neto	23	Cadena 10	No fijado, hasta 40
Nueva Línea (<CR><LF>)	2	Id. de pesaje	Hasta 12
Información	No fijado	Tara	23
Id. del proyecto	Hasta 40	Tiempo	5
Número de serie	10	Alibi Nº.	6
Id. de báscula	Hasta 40	Total	No Fijos
Resultado	23 o 29 (bajo verificación)	Id. de biblioteca	4
Modo	Hasta 14	Nombre de biblioteca	No fijado, hasta 30
PN	Hasta 30	Dígitos en pantalla	13
Estado de la entrada	2(00)	Estado de la salida	4(1111)
Id. de la transacción	7	Id. de pesaje	No fijado, hasta 40

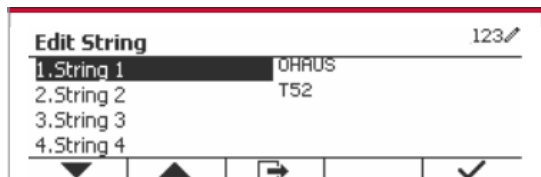
3.9.2.11 Editar cadena

Pueden editarse hasta 10 cadenas utilizando el teclado alfanumérico.

Seleccione el número de cadena en el primer cuadro de selección y, a continuación, se mostrarán todos los datos existentes para esa cadena en el segundo cuadro de entrada. Utilizando el teclado alfanumérico, introduzca o edite los caracteres que va a utilizar como la cadena seleccionada.

Cadena 1 = **OHAUS** (predeterminado)

Cadena 2 = **T52** (predeterminado)



3.9.2.12 Restablecer

Restablece todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

3.9.3 Configuración de RS485

Consulte la sección Configuración de RS485 en el Manual de instrucciones de *RS232/RS485/interfaz USB para Defender® 5000*.

3.9.4 Configuración de Ethernet

Consulte la sección Configuración en el Manual de instrucciones de la interfaz Ethernet para *Defender® 5000*.

3.9.5 Configuración de Wifi

Consulte la sección Configuración de Wifi en el Manual de instrucciones del USB host para *Defender® 5000*.

3.9.6 Configuración de Bluetooth

Consulte la sección Configuración de Bluetooth en el Manual de instrucciones del USB host para *Defender® 5000*.

3.9.7 Configuración de Análoga

Consulte la sección Configuración análoga en el Manual de instrucciones del kit analógico para *Defender® 5000*.

4. FUNCIONAMIENTO

La báscula puede configurarse para funcionar en 5 modos de aplicación (La báscula se puede configurar para tener 1 o más modos de aplicaciones activos). Pulse el botón **Mode** para seleccionar una aplicación activada. La aplicación actual se muestra en la esquina superior izquierda de la pantalla de inicio.

El Indicador TD52 incorpora las siguientes aplicaciones:



Pesaje



Recuento



Comprobación de
peso / Recuento



Porcentaje



Dinámico

4.1 Pesaje

Utilice esta aplicación para determinar el peso de los elementos en la unidad de medida seleccionada.

Pulse el botón **Library Mode** hasta que aparezca en pantalla el botón correspondiente a **Weighing** (Pesaje) (esta es la aplicación predeterminada).


Pulse **Tare** o **Zero** si es necesario para comenzar.

Coloque objetos sobre el plato para mostrar su peso. Cuando la lectura sea estable, aparecerá el símbolo *. El valor resultante se muestra en pantalla en la unidad de medida actual.





4.1.1 Configuración de la aplicación

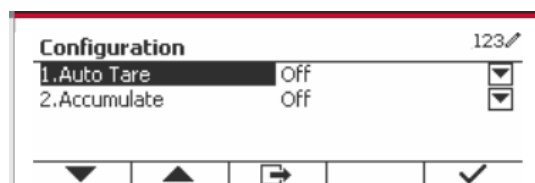
La aplicación puede personalizarse siguiendo las preferencias del usuario.

Pulse el botón correspondiente al icono  para acceder a **Configuration** (Configuración).

Se muestra la pantalla **Configuración**.

Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso.

Para volver a la página de inicio de la aplicación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono .



A continuación se definen las configuraciones de pesaje (valores predeterminados en **negrita**)

Elemento	Ajustes disponibles	Comentarios
Tara automática	On , Off	Para habilitar la tara automática
Acumular	Off , automático, manual	Para habilitar la acumulación / totalización

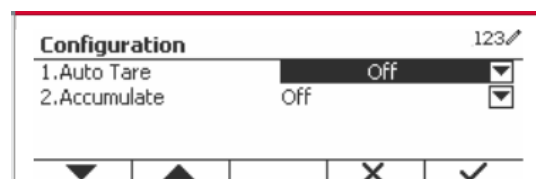
4.1.2 Tara automática

Configura la tara automática.


Off: tara automática está desactivada.

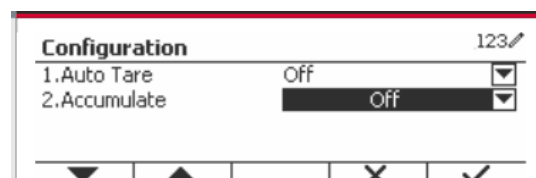
On: se realiza la tara del primer peso estable (> = 5d) como recipiente de forma automática.

Nota: Si el interruptor de seguridad está establecido en ON (activado), la tara automática está bloqueada a la configuración actual.



4.1.3 Acumulación

Para inicial la **Acumulación** de datos de pesaje, coloque un objeto en el plato y pulse el botón multifunción correspondiente al icono . El icono de acumulación empezará a parpadear. La carga que se va a acumular tiene que ser >= 5d, y la siguiente acumulación solo puede comenzar una vez que el plato esté vacío.



Cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modelo aprobado es OIML),

- el peso bruto y el peso neto no se pueden acumular;
- tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras.

Cuando LFT está en «OFF»,

- el peso bruto y el peso neto se pueden acumular;
- se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.

Nota: el icono de acumulación Σ solo se muestra si **Acumular** se establece en **Manual** y **Automático** (ver la sección 4.1.1).

Ver los resultados de acumulación

Para ver los resultados de acumulación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono Σ . Se muestra la pantalla **Accumulate Result** (Resultados acumulados).

Para borrar los resultados de acumulación, pulse el botón **On/CLR** Off.

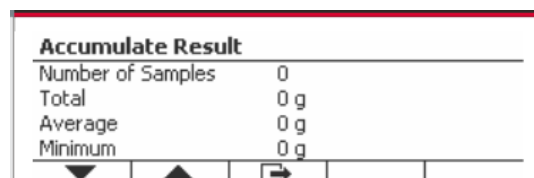
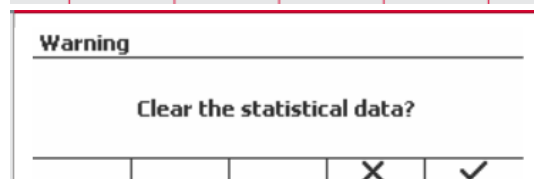
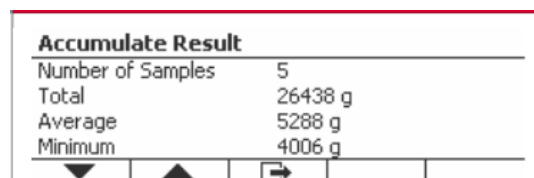
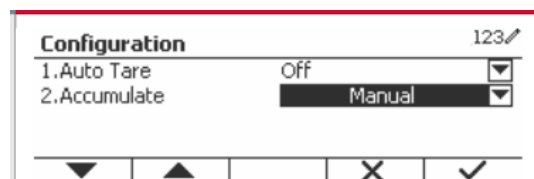
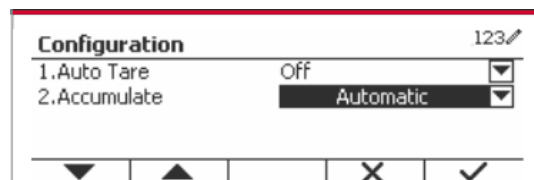
Cuando aparezca el mensaje de instrucción «Clear the statistical data?» (¿Borrar los datos estadísticos?), pulse el botón multifunción correspondiente al icono \checkmark .

Para volver a la página de inicio, pulse el botón multifunción correspondiente al icono \rightarrow . Pulse el botón **Print** para imprimir resultado de la acumulación.

4.1.4 Id. de entrada

Pulse el botón correspondiente al icono ID para acceder a la pantalla de configuración.

El usuario puede pulsar el teclado alfanumérico para introducir el número de identificación. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono ID para confirmar.



4.1.5 Configuración de Entrada/Salida (E/S)



Puede personalizarse la configuración de E/S siguiendo las preferencias del usuario. A continuación se definen las configuraciones de E/S (valores predeterminados en **negrita**).

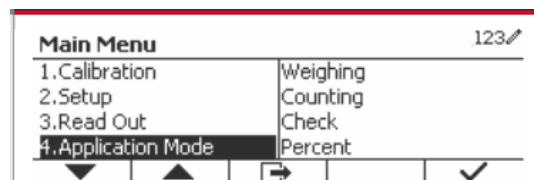
Elemento	Ajustes disponibles
Habilitar	On , Off
Entrada discreta 1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Entrada discreta 2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Salida discreta 1	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 2	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 3	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 4	Off , sobrecarga, carga baja

Nota: E/S solo funcionará cuando la placa opcional de E/S ha sido instalada. Consulte la lista de accesorios en la sección 9.4 para obtener información.

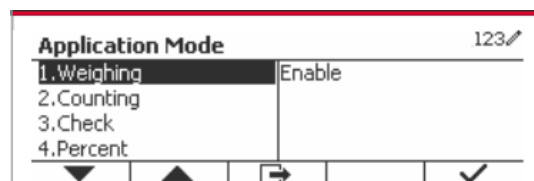
La placa opcional E/S proporciona dos entradas aisladas, y cuatro salidas de relés de contactos secos normalmente abiertos que pueden utilizarse para el proceso de pesaje simple.



Pulse el botón  para acceder al menú principal.

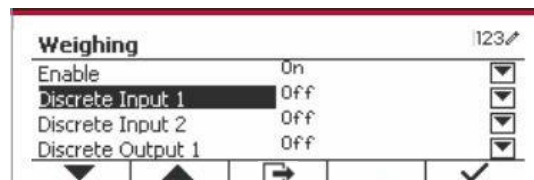
Con el botón correspondiente al icono , seleccione **Application Mode** (Modo aplicación) en la lista. Acceda a este submenú pulsando el botón correspondiente al icono .



En el menú modo aplicación acceda al submenú **Weighing** (Pesaje).



Ahora se muestra el submenú pesaje. Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso. Una vez completada la configuración de E/S, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para volver a la pantalla anterior.



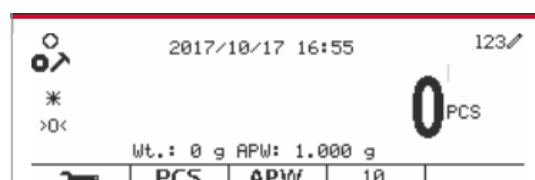
4.2 Recuento

Utilice esta aplicación para contar las muestras de peso uniforme.

Pulse el botón  hasta que aparezca en pantalla el botón correspondiente a **Counting** (Recuento).

Se muestra el peso medio de las piezas (APW) por defecto (o último).

Configure el valor APW de acuerdo con la sección 4.2.1 y luego coloque objetos sobre el plato para mostrar el número de piezas.



4.2.1 Configurar el peso medio de las piezas (APW)

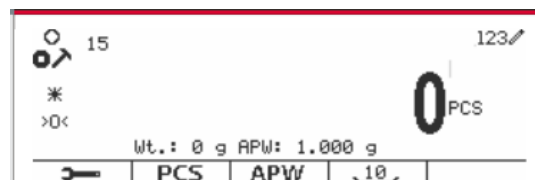
Nota: Se recomienda que el APW sea más grande que 1d. Si APW está entre 0.05d y 1d, se mostrará un mensaje de advertencia y la línea de información mostrará '¡APW es demasiado pequeño!'. Si APW es menor a 0.05d, aparecerá un mensaje de error y no se podrá almacenar el valor de APW.


Hay dos métodos para configurar el APW:

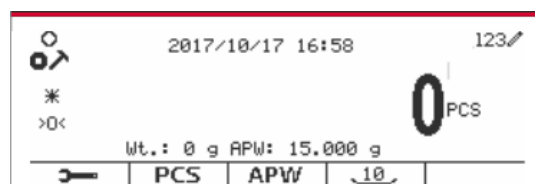
1. Introducción un APW conocido

Método 1


Introduzca el peso utilizando el teclado alfanumérico.

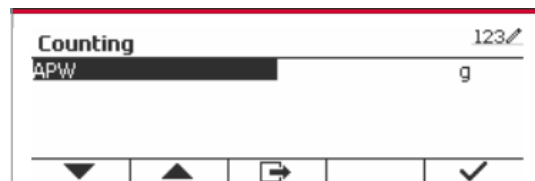



Después pulse el botón multifunción correspondiente al icono .

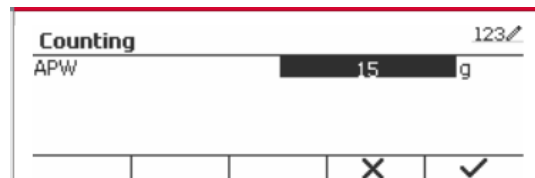




Método 2

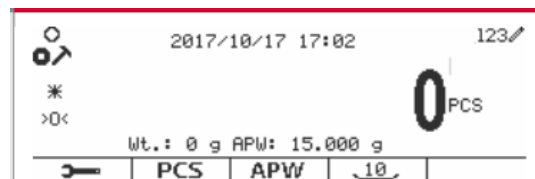
Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder al submenú para configurar el APW.



Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para editar el valor de APW utilizando el teclado alfanumérico.



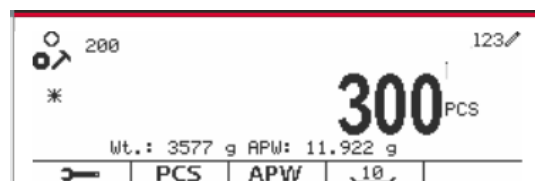
Una vez hecho esto, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar y, a continuación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para salir del submenú.

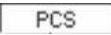


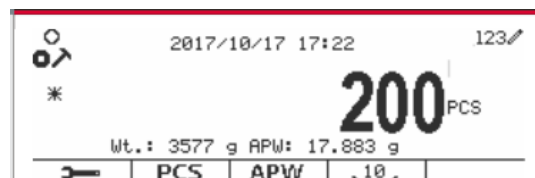
2. Calcular un APW

Método 1


Coloque la muestra en el plato y luego introduzca el número de piezas utilizando el teclado alfanumérico.

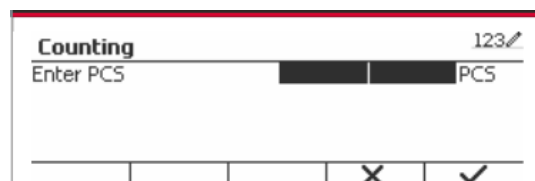



Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar. La terminal calculará el nuevo APW utilizando el número de piezas.

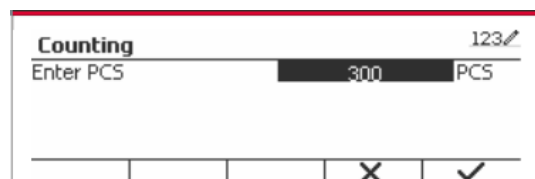




Método 2

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder al submenú y ajustar el número de piezas.



Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para editar el valor «PCS» (piezas) usando el teclado alfanumérico.




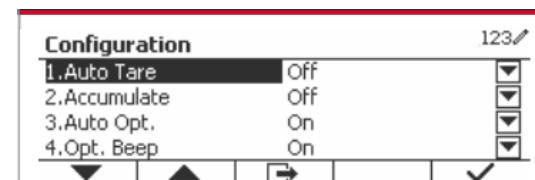
Una vez hecho esto, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar y, a continuación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para salir del submenú.




4.2.2 Configuración de la aplicación

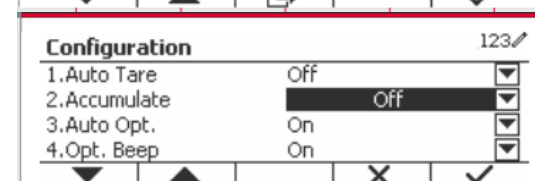
La aplicación puede personalizarse siguiendo las preferencias del usuario.


Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder a **Configuration** (Configuración).



Se muestra la pantalla **Configuración**.

Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso.



Para volver a la pantalla de inicio de la aplicación, pulse el botón correspondiente al icono .

A continuación se definen las configuraciones de Recuento (valores predeterminados en **negrita**).

Configuración	Opciones (valor predeterminado en negrita)	Descripción
Tara automática	Off/On	Off : tara automática está desactivada. On : se realiza la tara del primer peso estable (> = 5d) como recipiente de forma automática.
Acumular	Off/Manual/Automático	Off : no se muestra el icono « Σ ». Manual : se muestra el botón multifunción « Σ ». El usuario puede pulsar la tecla para introducir el peso estable. Automático : se muestra el icono « Σ ». El peso se acumulará de forma automática. Nota: La carga que se va a acumular tiene que ser >= 5d, y la siguiente acumulación solo puede comenzar una vez que el plato esté vacío. Cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modo aprobado es OIML), a. el peso bruto y el peso neto no se pueden acumular; b. tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras. Cuando LFT está en «OFF», a. el peso bruto y el peso neto se pueden acumular; b. se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.
Opt. automático	Off/On	Off : Opt. Automático está desactivado. On : el APW se optimizará automáticamente durante el pesaje de recuento.
Opt. Pitido	Off/On	Off : Opt. Pitido desactivado. On : Cuando el APW tiene que ser optimizado, sonará un pitido.
Guardado automático del APW	Off/On	Off : Guardado automático del APW está desactivado. On : Si el APW deriva del muestreo, y se selecciona una biblioteca de recuento, el nuevo APW se guardará en la biblioteca después de optimizado. Nota: Se oculta cuando «Auto Opt.» está desactivado.
Resolución interna	Off/On	Off : Resolución interna está desactivada. On : Durante el muestreo o pesaje, se utilizará la resolución interna.
Tamaño de referencia	10	«One Button Sampling PCS» (muestreo de piezas con un botón) es de 0 a 999, el valor por defecto es 10. 0: La tecla «Once button sampling» estará oculta.

4.2.3 Acumulación

Ver sección 4.1.3 para más información acerca de la característica de la acumulación.

4.2.4 Configuración de Entrada/Salida (E/S)



Puede personalizarse la configuración de E/S siguiendo las preferencias del usuario.

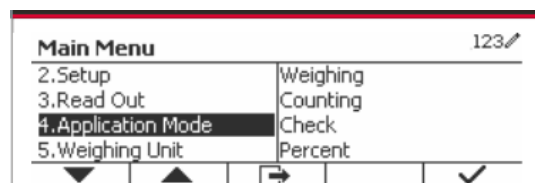
A continuación se definen las configuraciones de E/S (valores predeterminados en **negrita**).

Elemento	Ajustes disponibles
Habilitar	On , Off
Entrada discreta 1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Entrada discreta 2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Salida discreta 1	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 2	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 3	Off , sobrecarga, carga baja
Salida discreta 4	Off , sobrecarga, carga baja

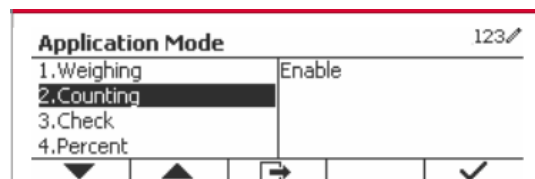
Nota: E/S solo funcionará cuando la placa opcional de E/S ha sido instalada. La placa opcional E/S proporciona dos entradas aisladas, y cuatro salidas de relés de contactos secos normalmente abiertos que pueden utilizarse para el proceso de pesaje simple.



Pulse el botón  para acceder al menú principal.

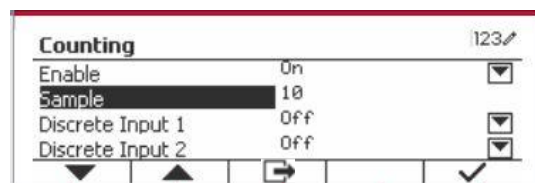
Con el botón correspondiente al icono , seleccione **Application Mode** (Modo aplicación) en la lista. Acceda a este submenú pulsando el botón correspondiente al icono .



En el menú modo aplicación acceda al submenú **Counting** (Recuento).




Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso. Una vez completada la configuración de E/S, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para volver a la pantalla anterior.



4.3 Check (Comprobar)

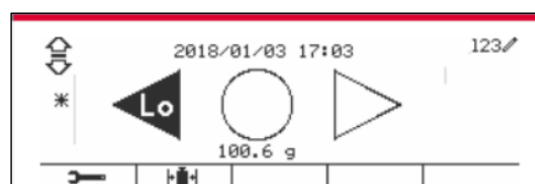
Esta función se utiliza para comparar el peso o piezas de una muestra con límites objetivo.

Pulse el botón  hasta que aparezca en pantalla el botón correspondiente a **Check**. Se pueden seleccionar dos modos diferentes en el **Check mode**: Pesaje, recuento.

Configure la comprobación de límites de acuerdo con la sección 4.3.1 o 4.3.2. Coloque un objeto sobre el plato para comprobar si el peso está dentro de los límites.


4.3.1 Comprobación de peso (predeterminado)

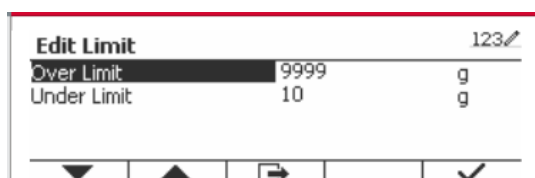
Asegúrese de que el modo **Check** está ajustado en **Check Weighing** en el menú de configuración. Coloque un objeto en el plato. Se muestra el estado **Under/Accept/Over** (por debajo/aceptar/por encima) en la barra de progreso mientras el peso real del artículo aparece en la línea principal de pantalla.



Definición de límites por encima/por debajo

Pulse **Edit Limit** (Editar límites) para definir el límite para el pesaje.


Seleccione «Over» o «Under Limit» (Límite por encima o por debajo) y pulse el botón correspondiente al icono .

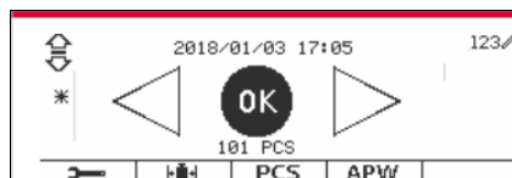


A continuación se definen las configuraciones de comprobación (valores predeterminados en **negrita**).

Configuración	Opciones (valor predeterminado en negrita)	Descripción
Modo comprobación	Comprobación de peso / Comprobación de recuento	Modo comprobación de peso Modo comprobación de recuento
Tara automática	Off/On	Off: tara automática está desactivada. On: se realiza la tara del primer peso estable (> = 5d) como recipiente de forma automática.
Acumulación	Off/manual/automático	Off: no se muestra el icono « Σ ». Manual: se muestra el icono « Σ ». El usuario puede pulsar la tecla para introducir el peso estable. Automático: se muestra el icono « Σ ». El peso se acumulará de forma automática. Nota: La carga que se va a acumular tiene que ser >= 5d, y la siguiente acumulación solo puede comenzar una vez que el plato esté vacío. Cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modo aprobado es OIML), a. el peso bruto y el peso neto no se pueden acumular; b. tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras. Cuando LFT está en «OFF», a. el peso bruto y el peso neto se pueden acumular; b. se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.
Señal acústica	Off/Por debajo y por encima/Aceptar/Por debajo/Por encima	Off: no suena un pitido. Por debajo y por encima/Aceptar/Por debajo/Por encima: suena un pitido al alcanzar el punto de control seleccionado.

4.3.2 Comprobación de recuento

Pulse el botón de configuración  y seleccione el modo comprobación a comprobación de recuento. Coloque un objeto en el plato. Se muestra el estado **Under/Acept/Over** (por debajo/aceptar/por encima) en la barra de progreso mientras el número real de piezas aparece en la línea principal de pantalla.



Configurar el peso medio de las piezas (APW)

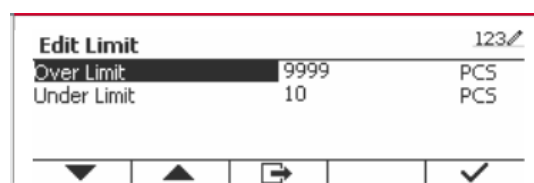
Nota: Se recomienda que el APW sea mayor de 1d. Si el APW está entre 0.05 y 1 d, aparecerá una pantalla de advertencia y la línea de información mostrará «APW is too small!» (¡APW demasiado pequeño!). Si el APW es inferior a 0,05 d, aparece un mensaje de error y no se puede almacenar el valor APW.

Existen tres métodos para establecer el APW, vea la sección 4.2.2 para obtener instrucciones.

Definición de límites por encima/por debajo


Pulse el botón **Edit Limit** (Editar límite) para definir el límite para el recuento.

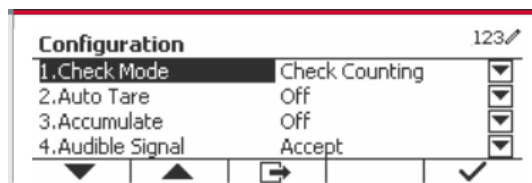
Nota: vea la sección 4.3.1 para obtener información sobre cómo establecer los límites por encima/por debajo.




4.3.3 Configuración de la aplicación

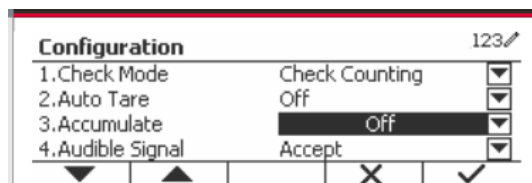
La aplicación puede personalizarse siguiendo las preferencias del usuario.


Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder a **Configuration Setup** (Ajuste de configuración).



Se muestra el **Configuration Menu** (Menú de Configuración).

Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso.



Para volver a la pantalla de inicio de la aplicación, pulse el botón correspondiente al icono .

A continuación se definen las configuraciones de comprobación (valores predeterminados en **negrita**).

Configuración	Opciones (valor predeterminado en negrita)	Descripción
Modo comprobación	Pesaje / recuento	Pesaje : Modo comprobación de peso. Recuento: Modo comprobación de recuento.
Tara automática	Off /On	Off : tara automática está desactivada. On: se realiza la tara del primer peso estable ($\geq 5d$) como recipiente de forma automática.
Acumular	Off /manual/automático	Off : no se muestra el botón multifunción « Σ ». Manual: se muestra el botón multifunción « Σ ». El usuario puede pulsar la tecla para introducir el peso estable. Automático: se muestra el botón multifunción « Σ ». El peso se acumulará de forma automática. Nota: La carga que se va a acumular tiene que ser $\geq 5d$, y la siguiente acumulación solo puede comenzar una vez que el plato esté vacío. Cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modo aprobado es OIML), a. el peso bruto y el peso neto no se pueden acumular; b. tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras. Cuando LFT está en «OFF», a. el peso bruto y el peso neto se pueden acumular; b. se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.
Señal acústica	Off/Por debajo y por encima/ Aceptar /Por debajo/Por encima	Off: no suena un pitido. Por debajo y por encima/ Aceptar /Por debajo/Por encima: suena un pitido al alcanzar el punto de control seleccionado.
Opt. automático	Off/ On	Off: Opt. Automático está desactivado. On: el APW se optimizará automáticamente al realizar el pesaje de recuento.
Opt. Pitido	Off/ On	Off: Opt. Pitido desactivado. On: cuando se optimiza el APW, sonará un pitido.
Guardado automático del APW	Off/ On	Off: Guardado automático del APW está desactivado. On: Si se obtiene el APW a partir del muestreo y se selecciona la biblioteca de recuento, el nuevo APW se guardará a la biblioteca después de optimizado. Nota: Se oculta cuando «Auto Opt.» está desactivado.

4.3.4 Configuración de Entrada/Salida (E/S)

Puede personalizarse la configuración de E/S siguiendo las preferencias del usuario.

A continuación se definen las configuraciones de E/S (valores predeterminados en **negrita**).

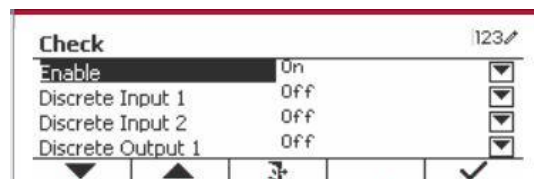
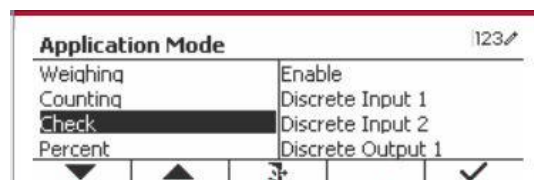
Elemento	Ajustes disponibles
Habilitar	On , Off
Entrada discreta 1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Entrada discreta 2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, unidad, acumular
Salida discreta 1	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima
Salida discreta 2	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima
Salida discreta 3	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima
Salida discreta 4	Off , por debajo, por encima, aceptar, por debajo/por encima

Nota: E/S solo funcionará cuando la placa opcional de E/S ha sido instalada. La placa opcional E/S proporciona dos entradas aisladas, y cuatro salidas de relés de contactos secos normalmente abiertos que pueden utilizarse para el proceso de pesaje simple.

Pulse el botón **User Menu** para acceder al menú principal.

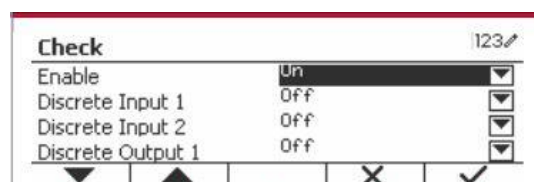
Con el botón correspondiente al icono ▼, seleccione el **Application Mode** (Modo aplicación) en la lista. Acceda a este submenú pulsando el botón correspondiente al icono ✓.

En el menú modo aplicación acceda al submenú **Check** (Comprobación).



Ahora se muestra el submenú **Check**.

Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para cambiar el ajuste como sea preciso. Una vez completada la configuración de E/S, pulse el botón multifunción correspondiente al icono ↵ para volver a la pantalla anterior.



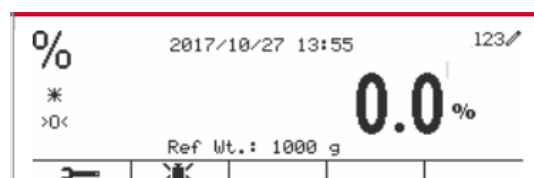
4.4 Pesaje porcentual

Utilice pesaje porcentual para obtener el peso de una muestra como porcentaje de un peso de referencia preestablecido.

Pulse el botón **Library Mode** hasta que aparezca en pantalla el botón correspondiente a **Percent** (Porcentaje) en la esquina superior izquierda de la pantalla de inicio.

Configure el peso de referencia de acuerdo con la sección 4.4.1 y luego coloque objetos sobre el plato para mostrar el porcentaje.

Se muestra el peso predeterminado (o último) de referencia.




4.4.1 Establecer un peso de referencia

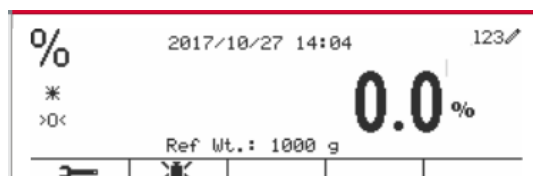
Existen 3 métodos para establecer un peso de referencia:

Método 1


Introduzca el valor del peso de referencia utilizando el teclado alfanumérico.

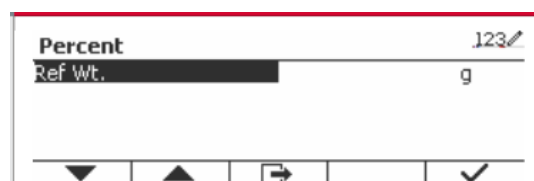


Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar.

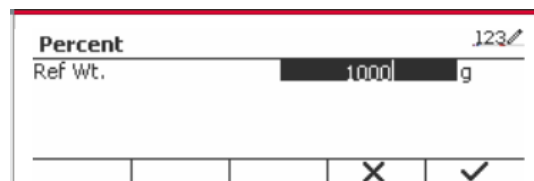




Método 2

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder al submenú para configurar el peso de referencia.



Introduzca el valor deseado utilizando el teclado alfanumérico.



Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para guardar el valor y, a continuación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para salir del submenú.




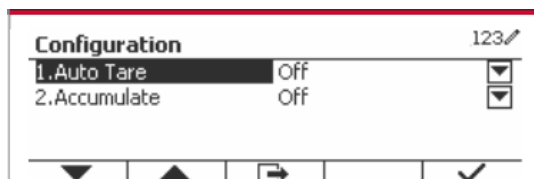
Método 2

Coloque o peso de referencia na tixela e prema o botón correspondente ao ícono  .


4.4.2 Configuración de la aplicación

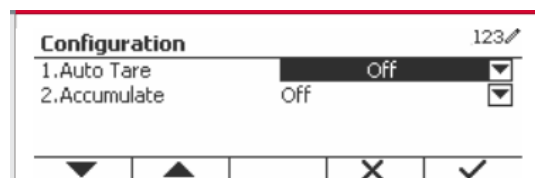
La aplicación puede personalizarse siguiendo las preferencias del usuario.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para acceder a **Configuration** (Configuración).



Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono ✓ para cambiar el ajuste como sea preciso.

Para volver a la página de inicio de la aplicación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono .



A continuación se definen las configuraciones de porcentaje (valores predeterminados en **negrita**).

Configuración	Opciones (valor predeterminado en negrita)	Descripción
Tara automática	Off/On	Off : tara automática está desactivada. On : se realiza la tara del primer peso estable (> = 5d) como recipiente de forma automática.
Acumular	Off /manual/automático	Off : no se muestra el botón multifunción «Σ». Manual : se muestra el botón multifunción «Σ». El usuario puede pulsar la tecla para introducir el peso estable. Automático : se muestra el botón multifunción «Σ». El peso se acumulará de forma automática. Nota: La carga que se va a acumular tiene que ser >= 5d, y la siguiente acumulación solo puede comenzar una vez que el plato esté vacío. Cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modelo aprobado es OIML), a. el peso bruto y el peso neto no se pueden acumular; b. tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras. Cuando LFT está en «OFF», a. el peso bruto y el peso neto se pueden acumular; b. se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.

4.4.3 Configuración de Entrada/Salida (E/S)



Puede personalizarse la configuración de E/S siguiendo las preferencias del usuario.

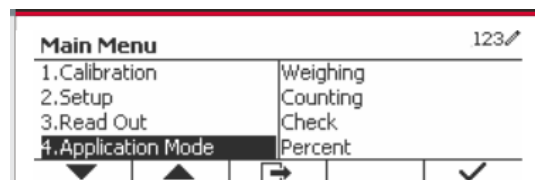
A continuación se definen las configuraciones de E/S (valores predeterminados en **negrita**).

Elemento	Ajustes disponibles
Habilitar	On , Off

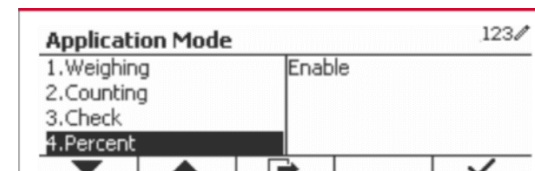
Nota: E/S solo funcionará cuando la placa opcional de E/S ha sido instalada. Consulte la lista de accesorios en la sección 9.4 para obtener información. La placa opcional E/S proporciona dos entradas aisladas, y cuatro salidas de relés de contactos secos normalmente abiertos que pueden utilizarse para el proceso de pesaje simple.



Pulse el botón  para acceder al menú principal.

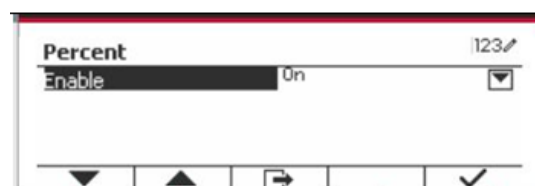
Con el botón correspondiente al icono , seleccione **Application Mode** (Modo aplicación) en la lista. Acceda a este submenú pulsando el botón correspondiente al icono .



En el menú modo aplicación acceda al submenú **Percent** (Porcentaje).





Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso. Una vez completada la configuración de E/S, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para volver a la pantalla anterior.





4.5 Pesaje dinámico

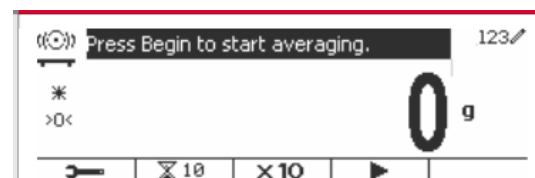
Utilice esta aplicación para pesar una carga inestable, tal como un animal en movimiento. Pueden seleccionarse tres tipos diferentes de operaciones para iniciar/reiniciar: **Manual** (inicio y parada pulsando una tecla), **Semi-automático** (inicio automático y reinicio manual) y **Automático** (iniciar y reiniciar automáticamente).

Pulse el botón  hasta que **Dynamic** (Dinámico) aparezca en la parte superior izquierda de la pantalla de inicio.

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para iniciar el promediado.


Para cancelar el promediado, pulse el botón correspondiente al icono .

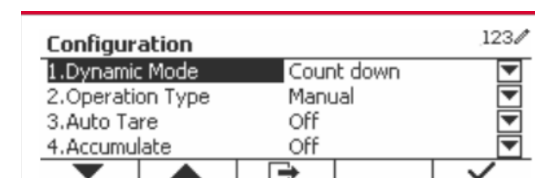
Una vez finalizado el promediado, pulse el botón correspondiente al icono  para reiniciar.





4.5.1 Configuración de la aplicación

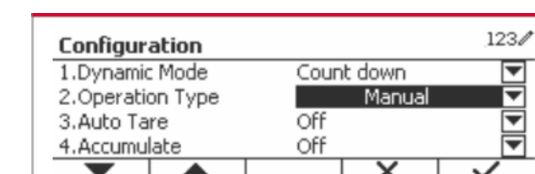
La aplicación puede personalizarse siguiendo las preferencias del usuario.

Pulse el botón correspondiente al icono  para acceder a **Configuration Menu** (Menú de configuración).




Seleccione el elemento de lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso.

Para volver a la página de inicio de la aplicación, pulse el botón multifunción correspondiente al icono .



A continuación se definen las configuraciones dinámicas (valores predeterminados en **negrita**).

Configuración	Opciones (valor predeterminado en negrita)	Descripción
Modo dinámico	Cuenta regresiva /Continua	Cuenta regresiva: se realiza una cuenta atrás. Continua: no se realiza una cuenta atrás.
Tipo de operación	Manual / Semiautomático/ Automática	Manual: Coloque una carga en el plato. Pulse el botón multifunción  para iniciar el pesaje dinámico y la cuenta atrás. Una vez finalizada la cuenta atrás, se mostrará el peso medio. Antes de realizar el siguiente pesaje, pulse el botón multifunción «Reset» (Restablecer). Semiautomático: Antes del pesaje, la lectura debe ser cero (bruto o neto). Coloque la carga (>=Peso inicial) sobre el plato, el pesaje dinámico y cuenta atrás se iniciarán automáticamente. Una vez finalizada la cuenta atrás, se mostrará el peso medio. Antes de realizar el siguiente pesaje, pulse el botón multifunción «Reset» (Restablecer). Automático: Antes del pesaje, la lectura debe ser cero (bruto o neto). Coloque la carga (>=Peso inicial) sobre el plato, el pesaje dinámico y cuenta atrás se iniciarán automáticamente. Una vez finalizada la cuenta atrás, se mostrará el peso medio. Una vez que se haya eliminado la carga, se mostrará el peso medio hasta que se acabe el tiempo de duración. Si el botón multifunción «Reset» está pulsado, el peso medio se borrará inmediatamente. Nota: Durante la cuenta atrás de pesaje, si se produjo un error de peso (carga baja/sobrecarga), el proceso de pesaje se detendrá inmediatamente. Si «Auto Tare» (Tara automática) está activado, deberá colocar primero un recipiente (peso>= 5 d) en el plato. Una vez que la terminal haya realizado la tara automática, coloque una carga en el plato para iniciar el pesaje dinámico.
Peso inicial	3.000 (con la unidad actual)	Si el tipo de operación es Semiautomático/Automático, muestra este menú. Si la carga es más grande que el peso inicial, se iniciará el pesaje dinámico.
Tara automática	Off /On	Off: tara automática está desactivada. On: El primer peso estable (> = 5d) se tarará como el peso del contenedor.
Acumulación	Off /manual/automático	Off: no se muestra el botón multifunción « Σ ». Manual: se muestra el botón multifunción « Σ ». El usuario puede pulsar la tecla para introducir el peso estable.

		<p>Automático: se muestra el botón multifunción «Σ». El peso se acumulará de forma automática.</p> <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la carga que va a ser acumulada tiene que ser $\geq 5d$. No puede hacerse otra acumulación hasta que se vacíe el plato ($<5 d$). 2. E peso bruto y el peso neto no se pueden acumular juntos cuando LFT está en «ON» (no existe ese límite cuando LFT está apagado o el modelo aprobado es OIML). Cuando el primer valor acumulado es el peso bruto (peso neto), la báscula entrará en el modo acumulación para peso bruto (peso neto). De lo contrario, «Peso bruto y peso neto no pueden ser acumulados en conjunto». 3. Si LFT está en «ON», tiene que alcanzarse bruto 0 antes de una nueva acumulación de muestras. Si LFT está en «OFF», se puede acumular una nueva muestra después de alcanzar bruto 0 o neto 0.
Tiempo de duración	1 ~ 10 s	Es el tiempo durante el cual la pantalla muestra el resultado del pesaje dinámico después de que se retira la carga.

4.5.2 Configuración de tiempo medio


Hay dos métodos para configurar el tiempo medio.

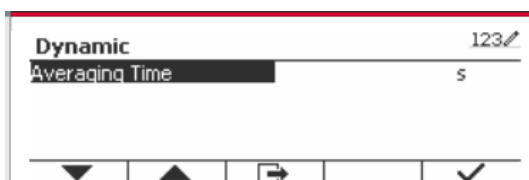
El valor del tiempo medio por defecto es 10 segundos.


Nota: cuando el tiempo se ajusta a 0, se visualizará el primer peso estable durante 5 d.

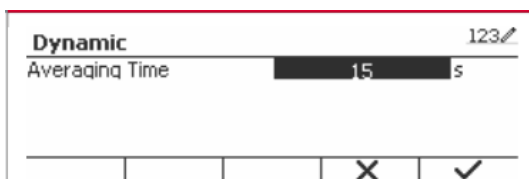
El tiempo medio puede ajustarse a un valor entre 0 y 60 segundos.


Método 1

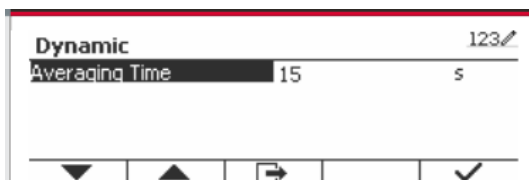
1. Pulse el botón correspondiente al icono  para acceder al submenú **Dynamic** (Dinámico) y cambiar el tiempo medio.




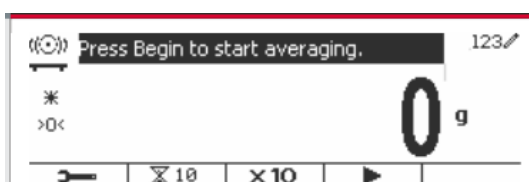
2. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  e introduzca el valor que desee utilizando el teclado alfanumérico.



3. Después de ajustar el valor medio deseado, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar.

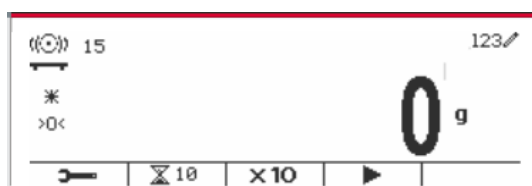



4. Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para salir del submenú.

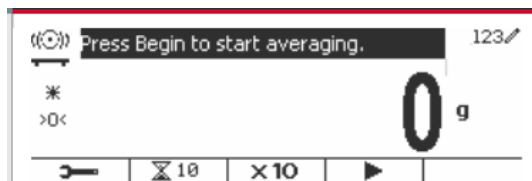


Método 2

1. Utilice el teclado alfanumérico para introducir el tiempo medio deseado.



2. Una vez que el valor introducido aparece en la parte superior izquierda de la pantalla, pulse el botón multifunción correspondiente al icono .





4.5.3 Configuración de Entrada/Salida (E/S)

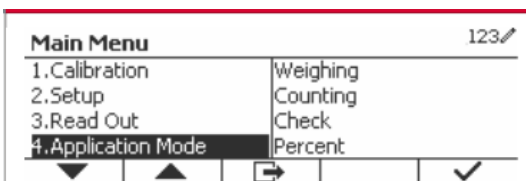
Puede personalizarse la configuración de E/S siguiendo las preferencias del usuario. A continuación se definen las configuraciones de E/S (valores predeterminados en **negrita**).

Elemento	Ajustes disponibles
Habilitar	On , Off
Entrada discreta 1	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, iniciar, restablecer
Entrada discreta 2	Off , cero, tara, borrar tara, imprimir, iniciar, restablecer
Salida discreta 1	Off , carga baja, sobrecarga
Salida discreta 2	Off , carga baja, sobrecarga
Salida discreta 3	Off , carga baja, sobrecarga
Salida discreta 4	Off , carga baja, sobrecarga

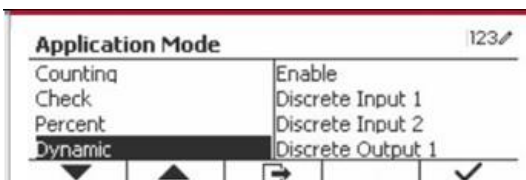
Nota: la configuración de E/S solo funcionará cuando la placa opcional de E/S ha sido instalada. Consulte la lista de accesorios en la sección 9.4 para obtener información. La placa opcional E/S proporciona dos entradas aisladas, y cuatro salidas de relés de contactos secos normalmente abiertos que pueden utilizarse para el proceso de pesaje simple.



Pulse el botón  para acceder al menú principal.

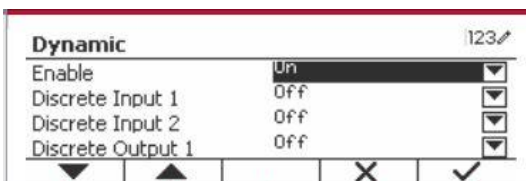
Con el botón correspondiente al icono , seleccione **Application Mode** (Modo aplicación) en la lista. Acceda a este submenú pulsando el botón correspondiente al icono .



En el menú modo aplicación acceda al submenú **Dynamic** (Dinámica).



Seleccione el elemento de la lista y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para cambiar el ajuste como sea preciso. Una vez completada la configuración de E/S, pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para volver a la pantalla anterior.



5. COMUNICACIÓN SERIAL

5.1 Comandos de la interfaz

Los indicadores T52P y T52XW incluyen una interfaz RS232 de comunicación en serie.

La configuración de los parámetros de funcionamiento de la RS232 se explica con más detalle en la Sección 3.10. La conexión de hardware físico se explica en la Sección 2.6.

La interfaz permite que los datos presentados y GMP sean enviados a un ordenador o una impresora. Puede utilizarse un ordenador para controlar algunas funciones del Indicador utilizando los comandos que aparecen en la Tabla 5-1.

El Indicador es compatible con los comandos OHAUS y MT-SICS. El indicador reconoce los comandos que se enumeran en las siguientes tablas. Para utilizar los comandos MT-SICS, envíe el comando PSI. Para volver a los comandos de OHAUS, envíe el comando POH.

Los comandos SICS también pueden estar activos en la configuración del menú, consulte la sección 3.9.2.7 para más información.

Comandos de OHAUS

Comando	Función
IP	Impresión inmediata del peso que se indica (estable o inestable).
P	Impresión del peso que se indica (estable o inestable).
CP	Impresión continua
SP	Impresión en estabilidad.
xS	0S: desactiva el elemento de menú «Stable only» (Solo estable) y permite la impresión en inestabilidad. 1S: Activa el elemento de menú «Stable only» (Solo estable) y solo imprime en estabilidad.
xP	Imprimir intervalo x = intervalo de impresión (1-50000 seg), 0P desactiva la impresión automática
Z	Igual que al pulsar el botón «Zero».
T	Igual que al pulsar el botón «Tare».
xT	Descarga valor de tara en gramos (solo valores positivos). El envío de 0T borra la tara (si permitido).
PU	Imprime la unidad actual de pesaje: g, kg, lb, oz, lb:oz
xU	Configura la báscula a la unidad x: 1=kg, 2=lb, 3=g, 4=oz, 5=lb:oz
xM	Set the scale to the x mode. 1 = weighing, 2 = counting, 3 = checking, 4 = percentage, 5 = dynamic. M se desplazará al siguiente modo habilitado.
PSN	Imprime el número de serie.
CU xxx	Configura el límite por debajo (solo en modo comprobación), donde 'xxx' es el valor por debajo de la unidad actual
CO xxx	Configura el límite por encima (solo en modo comprobación), donde 'xxx' es el valor por encima de la unidad actual
x#	Configura el recuento de APW (x) en gramos. (Solo en el modo recuento o comprobación de recuento, debe tener APW almacenado)
P#	Imprime el recuento o modo comprobación de recuento APW.
x%	Configura el peso de referencia del modo porcentaje (x) en gramos. (debe tener el peso de referencia almacenado)
P%	Imprime el peso de referencia del modo porcentaje.
PV	Versión: imprime nombre, revisión de software y LFT On (si LFT está activado).
H x "text"	Introduce el contenido de cadena, x = número de cadena (1-10), "text" = texto de la cadena hasta 40 caracteres alfanuméricos.
\EscR	Reinicio global para restablecer todas las configuraciones de menú a los valores originales de fábrica.

5.2 Interfaz RS232

Conexiones pin de la RS232 (DB9):

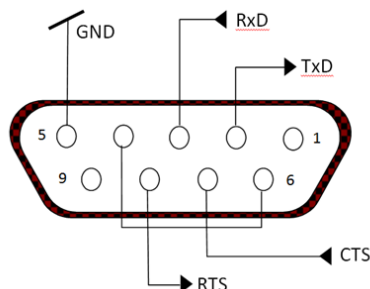
Pin 2: Línea de transmisión de la báscula (TxD)

Pin 3: Línea de recepción (RxD)

Pin 5: Señal de tierra (GND)

Pin 7: Listo para enviar (hardware handshake) (CTS)

Pin 8: Solicitud de envío (hardware handshake) (RTS)



Utilice el puerto RS-232 integrado para conectar a un ordenador o impresora

5.3 Conectar a un ordenador

Conecte el ordenador con un cable serie estándar (directo).

Utilice HyperTerminal o un software similar de la terminal para comprobar la comunicación con el ordenador.

Configure HyperTerminal como sigue:

Seleccione **New connection** (Conexión nueva) «conectar mediante» COM1 (o puerto COM disponible).

Seleccione Baud=9600; Parity=8 None; Stop=1; Handshaking=None. Haga clic en OK.

Seleccione Properties/Settings (Propiedades/Ajustes) y, a continuación, ASCII Setup. Marque las casillas como se ilustra:

(Send line ends...; Echo typed characters...; Wrap lines...)

Comprobar la comunicación pulsando el botón Imprimir. Si HyperTerminal está configurado correctamente, el valor en la pantalla se mostrará en la ventana.

5.4 Conectar a una impresora de serie

Conecte el cable suministrado con la impresora al puerto RS-232 de la báscula.

Asegúrese de que la configuración de comunicación del Indicador y la impresora coincidan.

Compruebe la comunicación con la impresora pulsando el botón Imprimir. Si el indicador y la impresora están configuradas correctamente, se imprimirá el valor en pantalla.

5.5 Impresiones

Cadena de impresión para las unidades g, kg, lb, oz:

Aplicación comprobación de peso:

Campo	Peso (Alineado a la derecha)	Espacio	Unidad (Alineado a la derecha)	Espacio	Estabilidad (?)	Espacio	T/N/G/PT (Alineado a la derecha)	Espacio	Demanda Estado (Alineado a la derecha)	Caracteres
Longitud	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

Aplicación sin comprobación de peso:

Campo	Peso (Alineado a la derecha)	Espacio	Unidad (Alineado a la derecha)	Espacio	Estabilidad (?)	Espacio	T/N/G/PT (Alineado a la derecha)	Caracteres
Longitud	11	1	5	1	1	1	2	2

Cada campo va seguido por un único espacio de delimitación (ASCII: 32).

Definiciones:

Peso: hasta 11 caracteres, justificados a la derecha (-) a la izquierda inmediata del carácter más significativo (si es negativo).

Unidad: hasta 5 caracteres, justificado a la derecha. Si la unidad en el menú «Print Content» (Imprimir contenido) se establece en OFF, se eliminará la unidad en la cadena de peso y se sustituirá por espacios.

Estabilidad: si no es estable se imprimirá el carácter «?». Si el peso es un espacio se imprime.

T/N/G/PT: «T» se imprime para una tara, «N» se imprime si es un peso neto, «G» o nada si el peso es peso bruto, «PT» se imprime si es una tara preestablecida.

Estado de la aplicación (para comprobación): fija a 6 caracteres. Estado de pantalla como «Under», «Accept» y «Over» (por debajo, aceptar y por encima) para control de peso.

Caracteres de terminación: caracteres de terminación impresos según la configuración del menú FEED (fuente).

Cadena de impresión para la unidad lb:oz

Campo	Peso1	Espacio	Unidad1	Espacio	Peso2	Espacio	Unidad2	Espacio	Estabilidad	Espacio	G/N	Espacio	Mensaje	Car(s) Term.
Longitud	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- La cadena de impresión tiene una longitud fija de 28 caracteres.
- Cada campo Espacio es un espacio delimitador utilizado para separar los otros campos.
- El campo Peso1 consta de 4 caracteres justificados a la derecha. Si el valor es negativo, el carácter «-» se sitúa inmediatamente antes del dígito más significativo.
- El campo Unidad1 consta de 2 caracteres justificados a la izquierda.
- El campo Peso2 consta de 7 caracteres justificados a la derecha.
- El campo Unidad2 consta de 2 caracteres justificados a la izquierda.
- El campo Estabilidad consta de un carácter. Si el valor del peso es estable se imprime un espacio. Si el valor del peso no es estable, se imprime «?».
- El campo G/N consta de 1 carácter. Se imprime «G» para un peso bruto. Se imprime «N» para un peso neto.
- El campo Mensaje consta de 5 caracteres justificados a la izquierda.

Nota: los caracteres de terminación Retorno de carro y Avance de línea se agrega a la impresión.

5.6 Ejemplos de impresión

Configuración en el menú	Imprimir
{Cadena 1} {Línea nueva}	OHAUS CORPORATION
{Cadena 2} {Línea nueva}	7 campus Drive
{Cadena 3} {Línea nueva}	Suite 310
{Línea nueva}	
{Hora} {3 espacios} {3 espacios} {Fecha} {Línea nueva}	10:01 04/22/2016
{Id.} {Línea nueva}	50
{Resultado} {Línea} nueva}	500.0 g
{Línea nueva}	
{Cadena 4} {Línea nueva}	Firma _____
{Cadena 5} {Línea nueva}	Verificado por _____
{Fin de la plantilla}	

6. MICRO SD CARD

SD Card		Opciones (valor predeterminado en negrita)
Biblioteca		Off, On
Memoria	Habilitar	Off/Alibi/Editable
	Enlace a	RS232/2º RS232/RS485/Ethernet/Wifi/dispositivo USB
Usuario	Habilitar	Off, On
	Perfiles de usuario	

Nota: «Tarjeta SD» solo aparece cuando está instalada la tarjeta SD. Al entrar en este submenú por primera vez se formateará la tarjeta SD.

6.1 Biblioteca

Cada aplicación admite hasta 50,000 registros. Las aplicaciones (pesaje, recuento y comprobación) tienen bibliotecas.

La biblioteca se puede clonar a través de los métodos siguientes:

1. Copie todos los archivos dentro de la tarjeta micro SD actual y expórtelos a una tarjeta nueva.
2. Use el software ScaleMate (versión 2.1.0 o superior) para leer todos los archivos en la Biblioteca.

Directorio y nombre de archivo

		Nombre de archivo	Directorio
Biblioteca	Pesaje	WeightLib.txt	D5000/Library
	Recuento	CountLib.txt	D5000/Library
	Comprobación	CheckLib.txt	D5000/Library

Elementos de la biblioteca

Las bibliotecas tienen varios elementos: PN, nombre, por debajo, por encima, APW, tara.

PN: el número de pieza del material (exclusivo).

Nombre: el nombre del material.

Por debajo: el límite por debajo de la comprobación.

Por encima: el límite por encima de la comprobación.

APW: el APW de la comprobación.

Tara: el valor de la tara del material.

Solo pesaje, recuento y comprobación tienen una biblioteca, y cuentan con diversos artículos.

Consulte la tabla siguiente:

Elemento	PN	Nombre	Por debajo	Por encima	APW	Tara
Modo Pesaje	X	X				X
Recuento	X	X			X	X
Comprobación*	X	X	X	X	X	X

* Solo la biblioteca Checkcounting tiene el valor APW.


Acceder a la biblioteca

Pulse el botón **Library** para acceder a la pantalla de la biblioteca.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

▼ ▲ ↩ + >

Crear una nueva biblioteca

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono . La longitud de PN y Nombre es de hasta 32 dígitos de caracteres alfanuméricos.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

▼ ▲ ↩ + >

New Library Item 123/


PN

Name

Tare Wt.


▼ ▲ ↩ X ✓

Buscar biblioteca

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono .

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

▼ ▲ 🔍 ↩ <

Introduzca el código «PN» mediante el teclado alfanumérico, y pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para confirmar.

Search 123/

PN

X ✓

El resultado de la búsqueda aparecerá en pantalla.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15

▼ ▲ ↩ X

Si el número de los resultados llega a 4, los registros con el PN que incluye la cadena «12345» aparecen en el resultado. Si el usuario pulsa el botón multifunción correspondiente al icono ▼, se iniciará una nueva búsqueda.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
123456	screws2	15
123457	screws3	15
123458	screws4	15

Recuperar biblioteca

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para recuperar la biblioteca.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100
123456	screws2	15

6.2 Usuario

La escala tiene un perfil de usuario para administrar al usuario. Hay tres tipos de roles de usuario: Administrador, Supervisor, Operador. Ellos tienen autoridad diferente. El administrador puede actualizar / editar / borrar cualquier usuario, pero no puede eliminarse a sí mismo. El supervisor solo puede crear / editar / eliminar operador. El operador no tiene derecho a nuevo / editar / borrar ningún usuario, solo puede recuperar la biblioteca.

Inicio de sesión de usuario

Si hay un usuario en el perfil de usuario, se mostrará una pantalla de inicio de sesión cuando se inicie el terminal.

Debe ingresar la contraseña correcta del usuario, para que pueda iniciar sesión correctamente. Puede presionar la tecla "Usuario" para llamar a la pantalla de inicio de sesión.

Perfil del usuario

Se pueden almacenar hasta 1000 usuarios en la tarjeta SD. La identificación de usuario es de "000" a "999" y el nombre de usuario contiene de 1 a 32 caracteres. La identificación del usuario es única.

El nombre del archivo y el directorio son los siguientes:

	Nombre de archivo	Directorio
Usuario	User.txt	\D5000\LIBRARY\USERLIB

Introducir perfil de usuario

Presione el submenú "Perfil de usuario" para ingresar a la pantalla de perfil de usuario.

ID	Name	Role
000	bob	Adnin

Nuevo usuario

Presione la tecla suave "Nuevo" para ingresar a la nueva pantalla de usuario. El primer usuario debe ser usuario administrador.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

El nombre de usuario es único.

New User 001		123
Role	Admin	▼
Name		
Password		
Confirm Password		

New User 001		123
Role	Operator	▼
Name		
Password		
Confirm Password		


Buscar usuario

Pulse el botón multifunción correspondiente al icono  para buscar un usuario.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Ingrese el "Nombre de usuario" usando la tecla numérica.


Search		abc
User Name	bob	

Presione la tecla programable  para confirmar el "Nombre de usuario" y comience la búsqueda.


El resultado se mostrará cuando la búsqueda haya terminado.


ID	Name	Role
000	bob	Admin

Edite y elimine un usuario

Presione la tecla programable correspondiente al ícono  para ingresar a la pantalla de edición. El usuario administrador puede editar cualquier usuario y el supervisor solo puede editar el operador. El usuario administrador no puede cambiar la función del usuario de inicio de sesión.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Edit User 001 abc 

Role 

Name

Password


Confirm Password


Delete this record permanently?


Después de que el usuario ha sido eliminado, la identificación del usuario no puede ser reutilizada. Cuando la identificación del usuario llegue a "1000", aparecerá "User Full!" mensaje de error se mostrará. El usuario de inicio de sesión no se puede eliminar.


Autoridad supervisora


El usuario administrador puede establecer la autoridad del supervisor de la siguiente manera.

Supervisor Authority 123 


1. Calibration Off 


2. Date/Time Off 


3. Setup Off 


4. Communication Off 

Regla de contraseña

Password rule 123 

1. Password notification Off 

2. Min length 

3. Complexity 

La contraseña tiene un período de validez. Una notificación de cambio de contraseña se mostrará 15 días antes del período de validez de la contraseña. Si el período de validez ha expirado, el usuario debe cambiar la contraseña inmediatamente cuando inicie sesión.

La longitud de la contraseña debe ser mayor que la "Longitud mínima" y menor que 32.

Hay tres complejidades de la contraseña.

Complejidad	Carácter de contraseña
Numérico	Numérico
Alfa numérico	Numérico y carta
Match case	Letra numérica y minúscula y letra mayúscula

6.3 Alibi

Para utilizar «Alibi memory» (Memoria Alibi) es necesario tener una tarjeta SD, de lo contrario aparecerá un mensaje de error (**la tarjeta SD no está instalada**).

Si está activada la opción Alibi, se mostrará el elemento adicional de menú **Alibi Memory Record** (Registro de memoria Alibi).

Cada vez que se produce una demanda de impresión o se recibe un comando «P», se almacenarán en la memoria Alibi campos de datos concretos incluyendo el número de Id., una lectura estable, tara, fecha y hora.

El usuario puede navegar o buscar el registro Alibi, el cual contiene la siguiente información:

- Id.
- Peso bruto/Neto, tara y unidad de peso
- Fecha y hora

La pantalla puede mostrar solo un registro Alibi, y mostrará primero el registro más reciente.

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	↩	ID	⏪

Pulse el botón **ID** para introducir Id. y buscar el registro Alibi.

Alibi		123	
ID	123		
X			✓

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	↩	ID	⏪

Pulse el botón **ID** para introducir un rango de Id.

Alibi		123		
Start ID				
End ID				
▼	▲	↩	⏪	✓

Alibi		123	
Start ID	10		
End ID	20		
X			✓

Pulse el botón **Print Units** para imprimir los registros Alibi seleccionados al puerto serie.

6.4 Editable

Si está activado **Editable**, se mostrará el submenú **Link to** (Enlace a). «**Link to**» contiene **RS232**, 2º RS232, RS485, Ethernet, Wi-Fi y dispositivo USB. El valor predeterminado es **RS232**.

La salida de impresión a la interfaz anterior se guardará como un archivo .txt identificado por mes. Por ejemplo, 201612.txt es la información impresa a la interfaz durante diciembre de 2016.

7. LEGAL PARA COMERCIO

Cuando el indicador se utiliza en actividades comerciales o una aplicación controlada legalmente, debe ser configurado, verificado y sellado según los reglamentos locales de pesos y medidas. Es la responsabilidad del comprador asegurarse de que se cumplen todos los requisitos legales pertinentes.

7.1 Configuración

Antes de la verificación y el sellado, realice los siguientes pasos:

1. Compruebe que la configuración del menú cumpla los reglamentos locales de pesos y medidas.
2. Realice una calibración tal como se explica en la sección 3.
3. Configure Legal para el comercio en ON en el menú de configuración.
4. Sin salir del menú, apague el Indicador.
5. Desconecte la corriente eléctrica del Indicador y no abra la carcasa, tal como se explica en la sección 2.3.1.
6. Ajuste la posición del interruptor de seguridad SW2 en ON, tal como se muestra en la Figura 1-2, sección 4.
7. Cierre la carcasa.
8. Vuelva a conectar la corriente eléctrica y encienda el Indicador.

7.2 Comprobación

Un funcionario oficial de pesos y medidas o un agente de servicio autorizado debe realizar el procedimiento de verificación.

7.3 Sellado

Un funcionario oficial de pesos y medidas o un agente de servicio autorizado debe aplicar el sello de seguridad para evitar cambios en la configuración. Consulte las ilustraciones de los métodos de sellado a continuación.

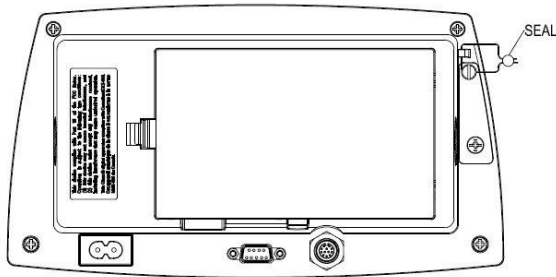


Figura 7/1 TD52P Sello de cable

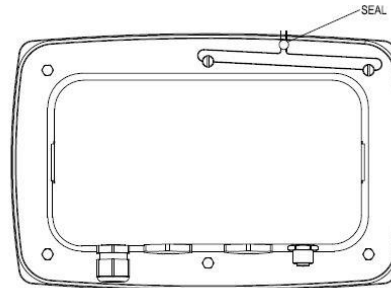


Figura 7-2. TD52XW Sello de cable

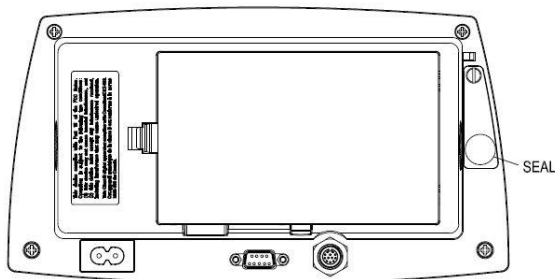


Figura 7-3. TD52P Sello de papel

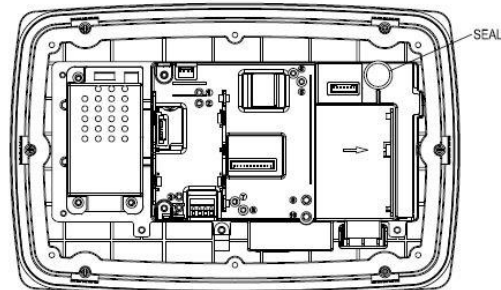


Figura 7-4. TD52XW Sello de papel

8. MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: DESCONECTE EL EQUIPO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE PROCEDER A SU LIMPIEZA.

8.1 Limpieza del modelo T52P

- La carcasa se puede limpiar con un paño suave humedecido con un detergente suave si fuera necesario.
- No utilice disolventes, amoníaco, ni productos químicos o de limpieza abrasivos para limpiar la carcasa o el panel de control.

8.2 Limpieza del modelo TD52XW

- Para la carcasa de acero inoxidable del Indicador utilice soluciones de limpieza aprobadas y aclárelo con agua.
- No utilice disolventes, amoníaco, ni productos químicos o de limpieza abrasivos para limpiar el panel de control.

8.3 Solución de problemas

TABLA 8-1 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SÍNTOMA	Causa probable	SOLUCIÓN
Error EEP	Error de la suma de comprobación EEPROM	Datos de EEPROM dañados
La báscula no se enciende.	El cable de alimentación no está enchufado o conectado correctamente. La toma de alimentación no suministra electricidad. Pila descargada (T52P). Otro fallo.	Compruebe la fuente de alimentación y las conexiones. Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado correctamente a la toma. Verifique la fuente de alimentación. Reemplace la pila (T52P). Requiere servicio.
No se puede poner a cero la báscula, o no se pone a cero al encender.	La carga en la báscula excede los límites admisibles. La carga en la báscula no es estable. Daños en la celda de carga.	Elimine la carga de la báscula. Espere hasta que la carga sea estable. Requiere servicio.
No se puede calibrar.	Bloquear el menú de calibración está ajustado en On. El menú LFT está ajustado en On. Valor incorrecto para los pesos de calibración.	Bloquear el menú de calibración está ajustado en Off. Consulte la Sección 3.12 Bloqueo de menú. Ajuste el menú LFT en Off. Utilice el peso de calibración correcto.
No se puede mostrar el peso en la unidad de peso deseada.	La unidad no está ajustada en On.	Active la unidad en el menú unidades. Consulte la sección 3.7 en el menú de la unidad.
No se puede cambiar la configuración del menú.	El menú ha sido bloqueado.	Menú seleccionado en Off en el menú de bloqueo. El interruptor de bloqueo en el circuito puede necesitar ser ajustado a la posición Off.
Error 8.1	La lectura de peso excede el límite de cero de encendido.	Elimine la carga de la báscula. Vuelva a calibrar la báscula.
Error 8.2	La lectura de peso está por debajo del límite de cero de encendido.	Añada carga a la báscula. Vuelva a calibrar la báscula.
Error 8.3	La lectura de peso excede el límite de sobrecarga.	Reduzca la carga de la báscula.
Error 8.4	La lectura de peso está por debajo del límite de carga insuficiente.	Añada carga a la báscula. Vuelva a calibrar la báscula.
Error 8.6	El peso supera los seis dígitos. Desbordamiento de pantalla.	Reduzca la carga de la báscula.
Error 9.5	Los datos de calibración no están presentes.	Realice una calibración de la báscula.
El símbolo de la pila parpadea	La pila está descargada.	Reemplace la pila (T52P).
ERR E	El valor de la calibración está fuera de los límites permitidos	Utilice el peso de calibración correcto.
ERR	Intentar salir del menú con el ajuste LFT en ON y el interruptor de seguridad en OFF.	Consultar la sección 6.1. Ajuste el interruptor de seguridad en la posición ON.
REF W7 Err	Peso de referencia demasiado pequeño. El peso en la plataforma es demasiado pequeño para definir un peso de referencia válido.	Utilice un peso mayor para la muestra.

8.4 Información de servicio

Si la sección de solución de problemas no resuelve su problema, póngase en contacto con su agente de servicio autorizado de Ohaus. Para asistencia de servicio en los Estados Unidos llame al número gratuito 1-800-526-0659, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. EST. Un especialista de servicio para productos Ohaus estará disponible para brindarle asistencia. Fuera de los Estados Unidos visite nuestro sitio web www.ohaus.com para localizar la oficina de Ohaus más cercana a usted.

9. DATOS TÉCNICOS

9.1 Especificaciones

Materiales

TD52XW Carcasa: acero inoxidable

TD52P Carcasa: Plástico ABS

Ventana de la pantalla: policarbonato

Teclado: poliéster

Condiciones ambientales

Los datos técnicos son válidos en las siguientes condiciones ambientales:

Temperatura ambiente: -10 °C a 40 °C / 14 °F a 104 °F

Humedad relativa: Humedad máxima relativa del 80 % para temperaturas hasta 31 °C, disminuyendo linealmente a 50 % de humedad relativa a 40 °C.

Altitud: hasta 2000 m.

La operabilidad se asegura a temperaturas ambiente entre -10 °C y +40 °C.

TABLA 9-1 ESPECIFICACIONES

Modelo de Indicador	TD52P	TD52XW
Resolución máxima de pantalla	1:75,000	
Resolución máxima aprobada	1:10,000	
Resolución máxima de recuento	1:1,500,000	
Unidades de pesaje	Kilogramo, gramo, libra, onza, libra:onza, Tonne (Metric Tonne), Ton (Short Ton), personalizada	
Modos de pesaje	Pesaje básico, porcentual, recuento de piezas con APW optimizado, pesaje animal/dinámico, pesaje de comprobación	
Pantalla	LCD de matriz de puntos	
Retroiluminación	Blanca	
Controles	23 botones interruptores de membrana	
Protección de ingreso	---	IP68
Voltaje de excitación de la celda de carga	5 VDC	
Conector de célula de carga	Celdas de carga hasta 8 x 350 ohmios	
Sensibilidad de entrada de la celda de carga	Hasta 3 mV/V	
Tiempo de estabilización	Dentro de 2 segundos	
Cero automático	Off, 0.5 d, 1 d o 3 d	
Rango de puesta a cero	2 % o 100 % de la capacidad	
Calibración de span	1 kg o 1 libra de capacidad	
Dimensiones de la carcasa (L. x An. x Al.)	320 X 260 X 80 mm 12.6 x 10.2 x 3.1 inch	
Peso neto	1,5 kg 3,3 lb	2 kg 4,4 lb
Peso de transporte	2 kg 4,4 lb	2,5 kg 5,5 lb
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 °C a 40 °C 14 °F a 104 °F	
Alimentación de red	Fuente de alimentación interna 100-240 VAC / 50-60 Hz	
Categoría de sobretensión	II	I
Grado de contaminación	2	
Alimentación de la pila	Paquete de pilas recargables (opcional)	
Inferfaces	RS232 (estándar)	

9.2 Accesorios y opciones

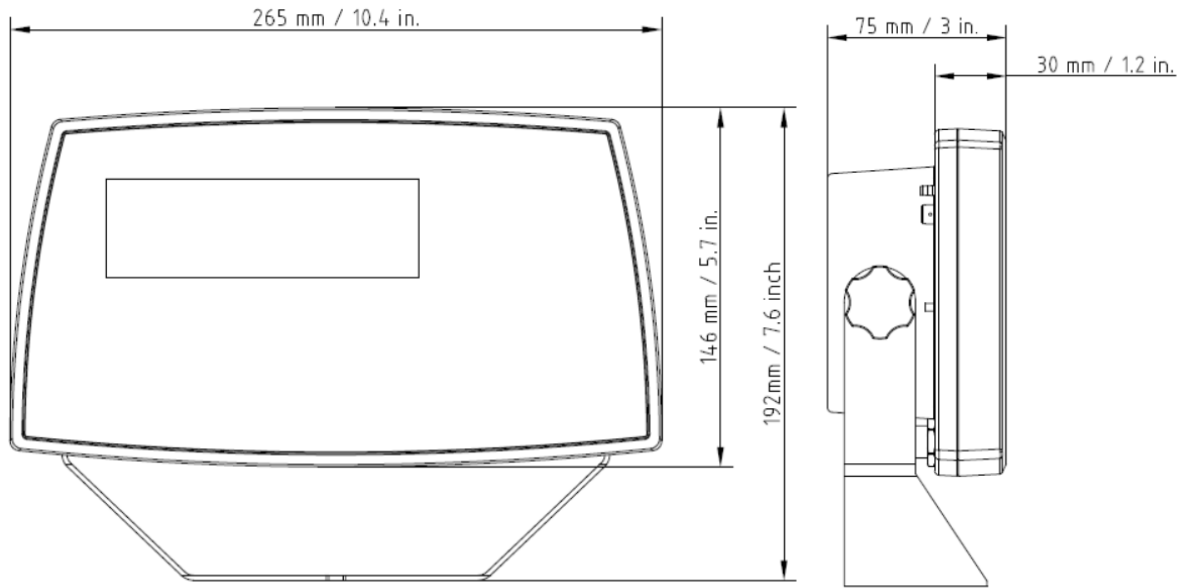
TABLA 9-2 OPCIONES

N/P	Descripción
30412537	Interfaz, Dongle WiFi/BT, OHAUS
30424403	Interfaz, salida analógica
30424404	Interfaz, RS232/RS485/USB
30424405	Pila de ion litio recargable
30424406	Interfaz, USB Host
30424021	Kit de torre de iluminación, 3 colores, OHAUS
30424022	Kit cubierta para uso, TD52P
30424023	Kit cubierta para uso, TD52XW
30424026	Kit soporte mural, SST
30424027	Kit soporte mural, CS
30424409	Cable de extensión, 9m, TD52
30379716	Kit prensaestopa, M16
30303533	Tarjeta Micro SD, 8G
30097591	Kit E/S discreta, 2-Entrada/4-Salida
30429666	Kit Ethernet

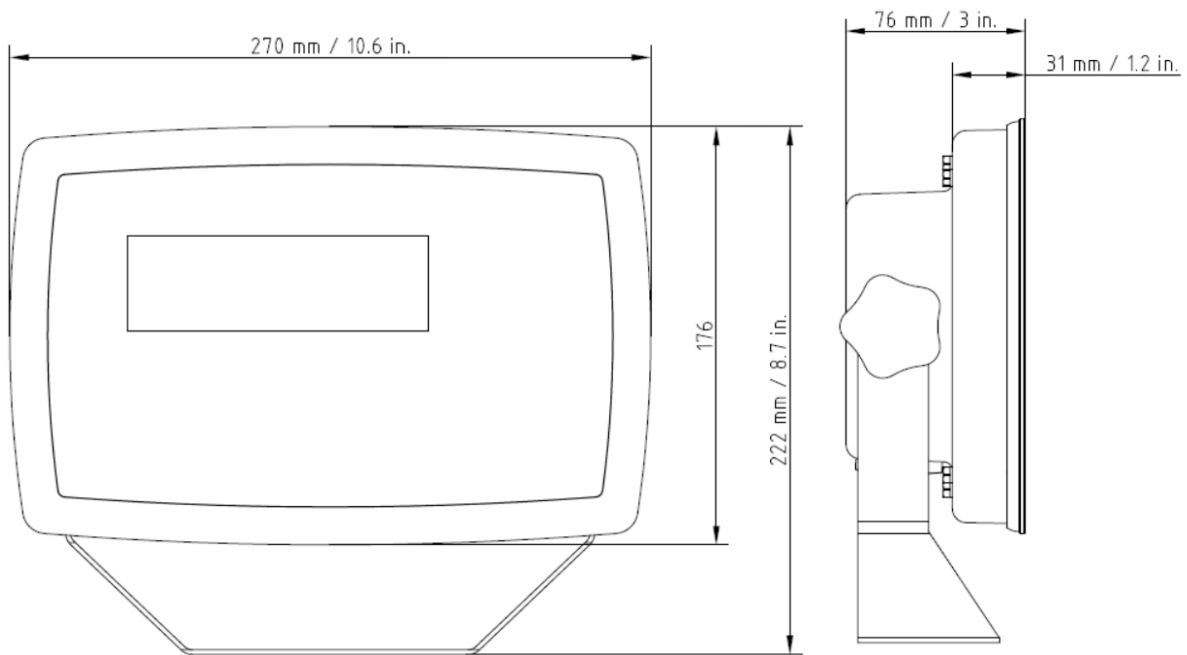


El paquete de batería recargable, el kit RS232, el kit RS422 / 485, el kit de E / S discretas y el kit de salida analógica deben ser instalados por un técnico calificado.

9.3 Esquemas y dimensiones



TD52P



TD52XW




9.4 Tabla de valores Geo

TABLA 9-4 CÓDIGOS GEO

		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
Latitude		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°90'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. CONFORMIDAD

El cumplimiento con los siguientes estándares se indica por la marca correspondiente en el producto.

Marca	Estándar
	Este producto cumple con las normas armonizadas aplicables de las directivas 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) y 2014/31/EU (NAWI) de la Unión Europea. La declaración de conformidad de la UE está disponible en línea en www.ohaus.com/ce .
	EN 61326-1, AS/NZS 61010-1
	UL Std. No. 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Notificación importante para instrumentos de pesaje verificados en la UE

Cuando el dispositivo se utiliza en actividades comerciales o una aplicación controlada legalmente, debe ser configurada, verificada y sellada según los reglamentos locales de pesos y medidas. Es la responsabilidad del comprador asegurarse de que se cumplen todos los requisitos legales pertinentes.

Los instrumentos de pesaje verificados en el sitio de fabricación llevan la siguiente marca adicional de metrología en la placa descriptiva.



Los instrumentos de pesaje verificados en dos etapas no tienen ninguna marca adicional de metrología en la placa descriptiva. La segunda etapa de evaluación de la conformidad debe realizarse por las autoridades de pesos y medidas aplicables.

Si las normas nacionales limitan el periodo de validez de la verificación, el usuario de la báscula debe observar el periodo de nueva comprobación estrictamente e informar a las autoridades de pesos y medidas.

Ya que los requisitos de verificación varían según la jurisdicción, el comprador debe ponerse en contacto con su oficina local de pesos y medidas si no están familiarizados con los requisitos.

Nota de la FCC

Este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase A, conforme al apartado 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales, cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia y si no se instala y se utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso los usuarios tendrán que corregir la interferencia a su propio coste.

Declaración de Industry Canada

Este dispositivo digital de Clase A cumple con la normativa canadiense ICES-003

Registro ISO 9001

En 1994, Bureau Veritas Quality International (BVQI) otorgó a OHAUS Corporation, EE. UU., un certificado de registro ISO 9001 el cual confirma que el sistema administrativo de calidad de OHAUS cumple con los requerimientos del estándar ISO 9001. El 21 de mayo de 2009, OHAUS Corporation, EE. UU., fue registrada nuevamente al estándar ISO 9001:2008.

Eliminación del dispositivo

De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este equipo no debe eliminarse con la basura doméstica. Esta prohibición es asimismo válida para los países que no pertenecen a la UE cuyas normativas nacionales en vigor así lo reflejan.

La Directiva 2006/66/CE relativa a las pilas, introduce nuevos requisitos desde septiembre de 2008 sobre la extracción de las pilas de los residuos de dispositivos en los Estados miembros de la UE. Para cumplir la presente directiva, este dispositivo ha sido diseñado para la eliminación segura de las baterías al final de su vida útil en una instalación de tratamiento de residuos.

Elimine este producto, según las disposiciones locales, mediante el sistema de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con las autoridades responsables o el distribuidor que le proporcionó el equipo.

Si transfiere este dispositivo a terceros (para uso privado o profesional), deberá también transferir esta disposición.

Las instrucciones para la eliminación en Europa están disponibles en línea en www.ohaus.com/weee.

Gracias por su contribución a la conservación medioambiental.

11. ANEXOS

11.1 Anexo A

Salida continua estándar

Se puede habilitar o inhabilitar un carácter de suma de comprobación con salida continua. Los datos consisten en 17 ó 18 bytes como se muestra en la Table 5-1.

Los datos de peso y dígitos de tara no significativos se transmiten sin espacios. El modo de salida continua ofrece compatibilidad con los productos OHAUS que requieren datos de pesaje en tiempo real. La Tabla 5-1 muestra el formato para la salida continua estándar.

Tabla 5-1: Formato de salida continua estándar

	Estado ²				Peso indicado ³						Peso de tara ⁴							
Carácter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Datos	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR ⁵	CHK ⁶

Notas del formato de salida continua:

1. Inicio ASCII de carácter de texto (02 hex), siempre transmitido.
2. Bytes de estado A, B y C. Consulte la Table 5-2, la Tabla 5-3 y la Tabla 5-4 para los detalles de la estructura.
3. Peso mostrado. Peso bruto o peso neto. Seis dígitos, sin punto decimal o signo. Los ceros a la izquierda se reemplazan con espacios.
4. Peso de tara. Seis dígitos de datos de peso de tara. Sin punto decimal en campo.
5. Carácter <CR> de retorno de carro ASCII (0d hexadecimal).
6. Suma de comprobación, se transmite solamente si está habilitada en configuración. La suma de comprobación se utiliza para detectar errores en la transmisión de datos. La suma de comprobación se define como el complemento de los 2 de los siete bits de orden inferior de la suma binaria de todos los caracteres que preceden al carácter de la suma de comprobación, incluyendo los caracteres <STX> y <CR>.

La Table 5-2, la Table 5-3 y la Tabla 5-4 detallan los bytes de estado para salida continua estándar.

Tabla 5-2: Definiciones de bit del byte de estado A

Bits 2, 1 y 0			
2	1	0	Ubicación del punto decimal
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX
Bits 4 y 3			
4	3	Código de composición	
0	1	X1	
1	0	X2	
1	1	X5	
Bit 5			Siempre = 1
Bit 6			Siempre = 0

Table 5-3: Definiciones de bit del byte de estado B

Bits de estado	Función
Bit 0	Bruto = 0, Neto = 1
Bit 1	Signo, Positivo = 0, Negativo = 1
Bit 2	Fuera de rango = 1 (capacidad excedida o abajo de cero)
Bit 3	Movimiento = 1, Estable = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (vea también byte C de estado, bits 0, 1 y 2)
Bit 5	Siempre = 1
Bit 6	Cero no capturado después del encendido = 1

Table 5-4: Definiciones de bit del byte de estado C

Bits 2, 1 y 0			Descripción del peso
2	1	0	
0	0	0	lb o kg, seleccionado por byte B de estado, bit 4
0	0	1	gramos (g)
0	1	0	toneladas métricas (t)
0	1	1	onzas (oz)
1	0	0	no se usa
1	0	1	no se usa
1	1	1	toneladas cortas (ton)
1	1	1	sin unidades
Bit 3			Solicitud de impresión = 1
Bit 4			Datos de expansión x 10 = 1, Normal = 0
Bit 5			Siempre = 1
Bit 6			Siempre = 0

11.2 Anexo B

Comandos MT-SICS

	Comando	Función
NIVEL 0	@	Reiniciar la báscula
	I0	Consultar todos los comandos SICS disponibles
	I1	Consultar el nivel SICS y versiones SICS
	I2	Consultar los datos de la báscula
	I3	Consultar la versión de software de la báscula
	I4	Consultar el número de serie
	S	Enviar el valor de peso estable
	SI	Enviar el valor de peso inmediatamente
	SIR	Enviar el valor de peso repetidamente
	Z	Ajustar la báscula a cero
	ZI	Cero inmediato
NIVEL 1	D	Escribir el texto en pantalla
	DW	Indicar el peso
	SR	Enviar y repetir el valor de peso estable
	T	Tara
	TA	Valor de tara
	TAC	Borrar la tara
	TI	Tara inmediata
NIVEL 2	C2	Calibrar con el peso de calibración externa
	C3	Calibrar con el peso de calibración interna
	I10	Consultar o ajustar el Id. de la báscula
	I11	Consultar el tipo de báscula
	P100	Imprimir en la impresora
	P101	Imprimir el valor del peso estable
	P102	Imprimir inmediatamente el valor del peso actual
	SIRU	Enviar inmediatamente el valor del peso en la unidad y repetir
	SIU	Enviar inmediatamente el valor del peso en la unidad actual
	SNR	Enviar el valor de peso estable y repetir después de cada cambio de peso
	SNRU	Enviar el valor de peso estable en la unidad actual y repetir después de cada cambio de peso
	SRU	Enviar el valor del peso en la unidad y repetir
	ST	Después de presionar el botón Transferir, enviar el valor del peso estable
	SU	Enviar el valor del peso en la unidad actual
NIVEL 3	LST	Enviar los ajustes de menú
	M01	Modo de pesaje
	M02	Ajuste de estabilidad
	M03	Función cero automático
	M19	Enviar peso de calibración
	M21	Consultar/configurar la unidad de peso
	P	Imprimir texto
	PRN	Imprimir en cada interfaz de impresora
	RST	Reiniciar
	SFIR	Enviar inmediatamente el valor del peso y repetir rápidamente
	SIH	Enviar inmediatamente el valor del peso en alta resolución
	SWU	Cambiar la unidad de peso
	SX	Enviar el registro de datos estables
	SXI	Enviar inmediatamente el registro de datos
	SXIR	Enviar inmediatamente el registro de datos y repetir
	U	Cambiar la unidad de peso

GARANTÍA LIMITADA

Los productos Ohaus están garantizados contra defectos en los materiales y mano de obra desde la fecha de entrega y hasta que termine el período de garantía. Durante el período de garantía, Ohaus reparará, o si procede, reemplazará sin coste alguno cualquier componente o componentes que resulten ser defectuosos, siempre y cuando se devuelva el producto a Ohaus con los gastos de envío pagados por adelantado.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente o mal uso, expuesto a materiales radioactivos o corrosivos, si algún objeto extraño entra en el interior del producto, o como resultado de haber sido modificado o prestado servicio por personas ajenas a Ohaus. Además del envío apropiado de la tarjeta de garantía, el periodo de garantía comienza en la fecha del envío al distribuidor autorizado. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita ofrecida por Ohaus Corporation. Ohaus Corporation no puede ser demandada por daños consecuentes.

Ya que las legislaciones de garantías difieren de estado a estado y de país a país, para obtener más información póngase en contacto con su representante local de Ohaus.

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	4
1.1 Précautions.....	4
1.1.1 Précautions de sécurité de l'option relais	4
1.2 Aperçu des parties et des contrôles	5
1.3 Fonctions de contrôle	8
2. INSTALLATION	9
2.1 Désemballage.....	9
2.2 Connexions externes.....	9
2.2.1 Base d'échelle avec connecteur	9
2.2.2 Câble d'interface RS232 àTD52P.....	9
2.2.3 Alimentation AC au TD52P.....	9
2.2.4 Alimentation AC au TD52XW	9
2.2.5 Alimentation de la batterie	9
2.3 Connexions externes.....	10
2.3.1 Ouverture du boîtier.....	10
2.3.2 Base d'échelle sans connecteur	10
2.3.3 Câble d'interface RS232 àTD52XW	12
2.3.4 Installation de la carte MICRO SD.....	12
2.4 Orientation du boîtier arrière TD52XW.....	13
2.5 Support de montage	13
3. RÉGLAGES	14
3.1 Structure du menu	14
3.2 Navigation de menu.....	17
3.3 Menu de calibrage	17
3.3.1 Calibrage zéro.....	17
3.3.2 Calibrage de portée	18
3.3.3 Calibrage de linéarité.....	19
3.3.4 Réglage de GEO.....	20
3.4 Réglage de menu	21
3.4.1 Capacité de l'unité	21
3.4.2 Plage.....	21
3.4.3 Capacité.....	22
3.4.4 Graduation	22
3.4.5 Langue	22
3.4.6 Étalonnage du zéro.....	22
3.4.7 Alimentation de l'unité.....	22
3.4.8 Bip de touche	23
3.4.9 Comptoir de transaction.....	23
3.4.10 Mot de passe	23
3.4.11 Réinitialiser	23
3.5 Readout Menu	23
3.5.1 Stabilité	23
3.5.2 Plage zéro.....	24
3.5.3 Niveau de filtre	24
3.5.4 Mise à zéro automatique	24
3.5.5 Auto Dim	24
3.5.6 Écran de veille	24
3.5.7 Arrêt auto	24
3.5.8 Régler le Contraste	25
3.5.9 Réinitialiser	25
3.6 I/O discret	25

3.7 Menu d'unité	27
3.7.1 Gramme (g).....	27
3.7.2 Kilogramme (kg).....	27
3.7.3 Pound (lb)	27
3.7.4 Ounce (oz)	27
3.7.5 Pound: Ounce (lb: oz)	27
3.7.6 Tonne (Metric Tonne)	27
3.7.7 Ton (Short Ton).....	27
3.7.8 Capacité de l'unité (c)	27
3.8 Menu GLP/GMP	28
3.8.1 Format de date.....	28
3.8.2 Date	28
3.8.3 Format de date.....	28
3.8.4 Heure	28
3.8.5 ID du projet	28
3.8.6 ID de balance.....	29
3.8.6 Réinitialiser	29
3.9 Communication.....	29
3.9.1 Configuration RS232/2nd RS232	29
3.9.2 Réglage d'impression de RS232/2nd RS232	30
3.9.3 Configuration RS485	33
3.9.4 Configuration Ethernet.....	33
3.9.5 Configuration Wifi.....	33
3.9.6 Configuration Bluetooth	33
3.9.7 Configuration Analogue	33
4. OPERATION	34
4.1 Pesage.....	34
4.1.1 Réglage d'application.....	34
4.1.2 Auto Tare.....	35
4.1.3 Accumulation.....	35
4.1.4 ID d'entrée.....	36
4.1.5 Réglage d'entrée/de sortie (I/O).....	36
4.2 Décompte.....	37
4.2.1 Régler le poids moyen des pièces (APW)	37
4.2.2 Réglage d'application.....	38
4.2.3 Accumulation.....	39
4.2.4 Réglage d'entrée/de sortie (I/O).....	39
4.3 Vérifier.....	40
4.3.1 Vérifier le poids (décompte)	40
4.3.2 Vérifier le décompte	41
4.3.3 Réglage d'application.....	42
4.3.4 Réglage d'entrée/de sortie (I/O).....	43
4.4 Pesage en pourcentage.....	43
4.4.1 Établir un poids de référence	44
4.4.2 Réglage d'application.....	44
4.4.3 Réglage d'entrée/de sortie (I/O).....	45
4.5 Pesage dynamique	46
4.5.1 Réglage d'application.....	46
4.5.2 Réglage de l'heure moyenne	48
4.5.3 Réglage d'entrée/de sortie (I/O).....	49
5. COMMUNICATION SÉRIE	50
5.1 Interface de commande.....	50

5.2 Interface RS232.....	51
5.3 Connexion à un ordinateur	51
5.4 Connexion à une imprimante en série.....	51
5.5 Impressions	51
5.6 Exemples d'impression.....	52
6. CARTE MICRO SD.....	53
6.1 Librairie.....	53
6.2 Utilisateur.....	55
6.3 Alibi.....	57
6.4 Modifiable	58
7. CERTIFIE POUR USAGE COMMERCIAL.....	59
7.1 Réglages	59
7.2 Vérification.....	59
7.3 Scellement.....	59
8. ENTRETIEN.....	60
8.1 Nettoyage du modèle T52P.....	60
8.2 Nettoyage du modèle TD52XW.....	60
8.3 Dépannage	60
8.4 Renseignement sur le service	61
9. DONNÉES TECHNIQUES.....	62
9.1 Spécifications	62
9.2 Accessoires et Options.....	63
9.3 Schémas et dimensions	64
9.4 Tableau des valeurs Géo	65
10. CONFORMITE.....	66
11. ANNEXES.....	68
11.1 Annexe A.....	68
11.2 Annexe B.....	70

1. INTRODUCTION

Le présent manuel comporte les instructions relatives à l'installation, l'opération et l'entretien des indicateurs TD52P et TD52XW. Veuillez lire entièrement le présent manuel avant de procéder à l'installation et à l'opération.

1.1 Précautions



Pour une opération sécurisée du présent produit, veuillez respecter les précautions de sécurité suivantes:

- Vérifier que la plage de tension imprimée sur l'étiquette des données correspond à l'alimentation locale AC à utiliser.
- S'assurer que le cordon d'alimentation ne constitue pas un obstacle potentiel ou un risque de trébuchement.
- Utiliser uniquement les accessoires et périphériques approuvés.
- Opérer l'équipement uniquement sous des conditions ambiantes spécifiées dans les présentes instructions.
- Déconnecter l'équipement de l'alimentation pendant le nettoyage.
- Ne pas opérer l'équipement dans des environnements dangereux ou dans des emplacements instables.
- Ne pas immerger l'équipement dans l'eau ou d'autres liquides.
- Le service doit uniquement être effectué par le personnel autorisé.
- TD52XW est fourni avec un câble d'alimentation mis à la terre. Utiliser uniquement avec une sortie d'alimentation compatible mise à la terre.

1.1.1 Précautions de sécurité de l'option relais

Cet équipement peut être équipé d'une carte d'E / S discrète en option. Cette option permet aux appareils externes d'être contrôlés par l'indicateur.



ATTENTION: RISQUE D'ELECTROCUTION. RETIRER TOUTES LES CONNEXIONS D'ALIMENTATION DE L'INDICATEUR AVANT LA MISE EN SERVICE OU D'EFFECTUER DES CONNEXIONS INTERNES. LE BOÎTIER DOIT ÊTRE UNIQUEMENT OUVERT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AUTORISÉ, NOTAMMENT UN TECHNICIEN ÉLECTRIQUE.

Avant d'effectuer les connexions aux terminaux du relais, couper l'alimentation du système. Si le système est doté d'un système de batterie rechargeable optionnelle, s'assurer que le bouton **MARCHE/Arrêt CLR** est utilisé pour éteindre entièrement le système après avoir retiré la fiche d'alimentation AC.

Les instructions d'installation détaillées sont fournies avec le kit I/O discret lors de l'achat.

1.2 Aperçu des parties et des contrôles

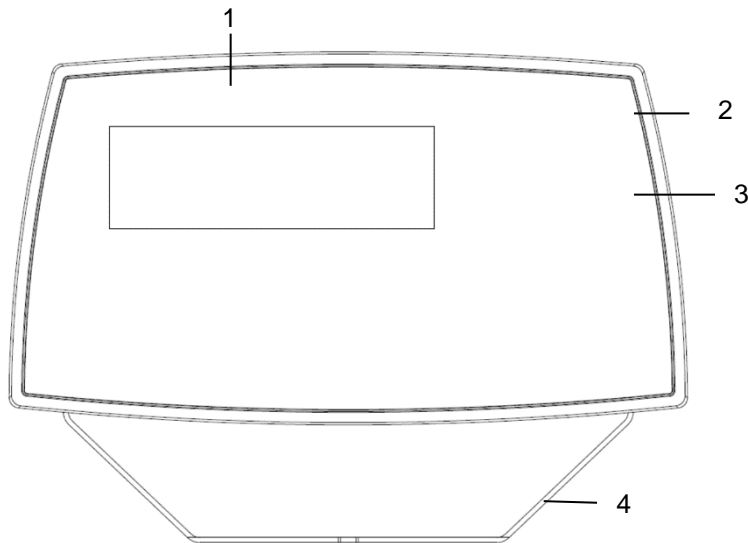


TABLEAU 1-1 TD52P PARTIES

Élément	Description
1	Étiquette de données
2	Boîtier avant
3	Panneau de contrôle
4	Support de montage
5	Vis (4)
6	Bouton réglable (2)
7	Vis de sécurité
8	Couvercle accessoire
9	Boîtier arrière
10	Connecteur d'alimentation
11	Connecteur RS232
12	Connecteur de cellule de charge

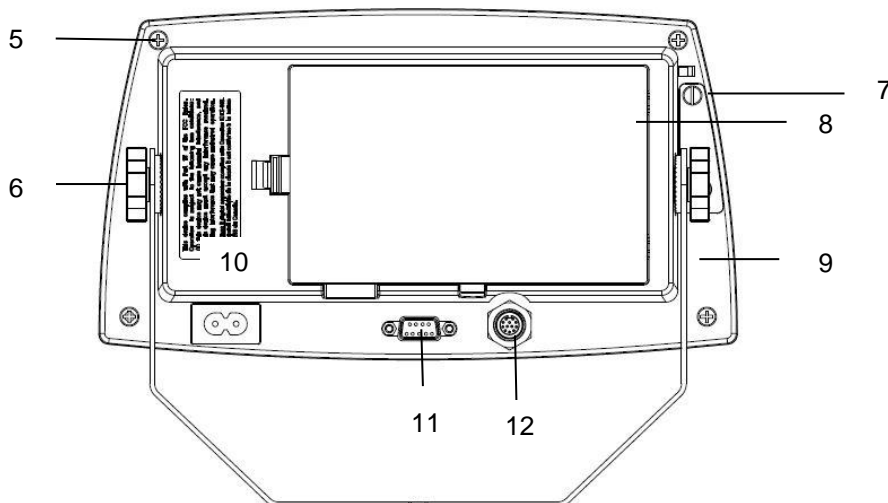


Figure 1-1 Indicateur TD52P

1.2 Aperçu des parties et des contrôles (suite)

TABLEAU 1-2 TD52XW PARTIES

Élément	Description
1	Panneau de contrôle
2	Boîtier avant
3	Vis (6)
4	Bouton réglable (2)
5	Boîtier arrière
6	Support de montage
7	Connecteur de cellule de charge
8	Décharge de traction pour option
9	Cordon d'alimentation:
10	Décharge de traction pour option

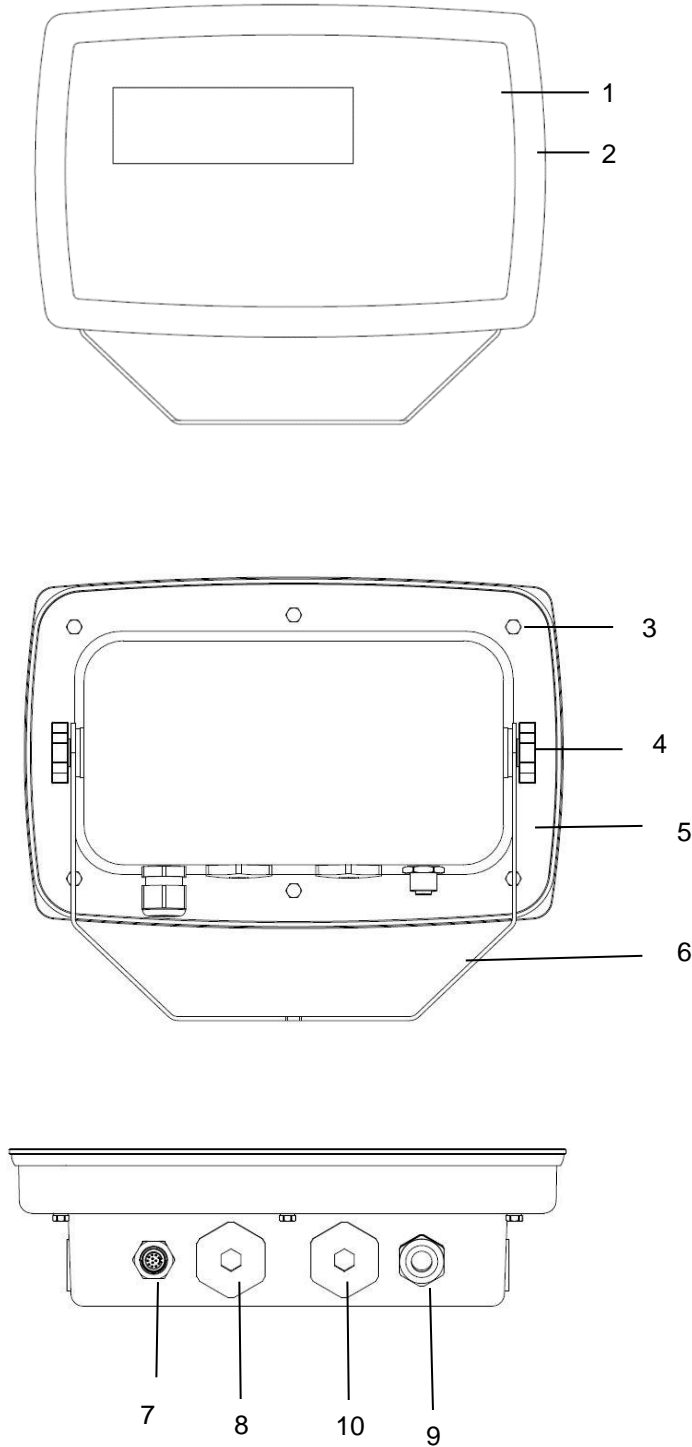


Figure 1-2 Indicateur TD52XW

1.2 Aperçu des parties et des contrôles (suite)

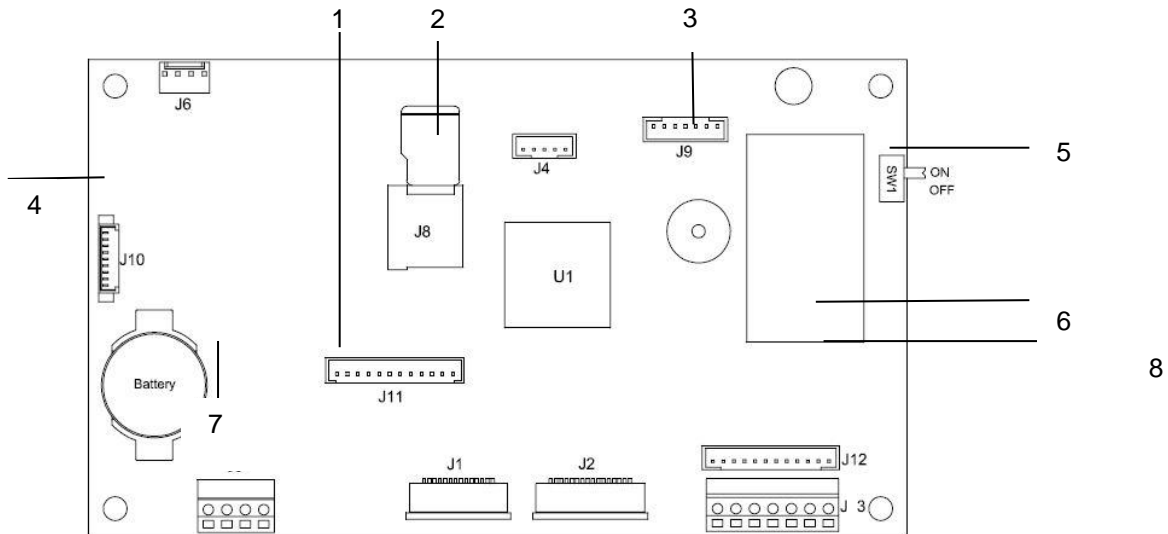
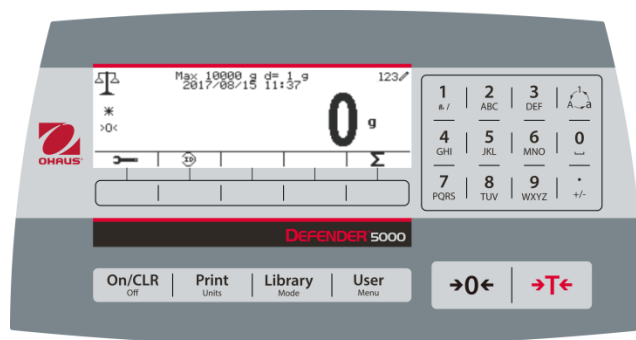


Figure 1-3 Principal Tableau PC

TABLEAU 1-3 PRINCIPAL TABLEAU PC

Élément	Description
1	IO / Analogique / RS232-RS485-USB Connecteur d'appareil (J11)
2	Emplacement pour carte Micro-SD (J8)
3	Connecteur de la batterie rechargeable (J9)
4	Hôte USB / connecteur Ethernet (J4)
5	Commutateur de sécurité (SW1)
6	Connecteur de cellule de charge (J12)
7	Connecteur RS232 (J5)
8	Bloc de jonction de cellule de charge (J3)

1.3 Fonctions de contrôle



Bouton	Action
On/CLR Off	Appuyer légèrement: Si le terminal est éteint, l'allumer, si le terminal est allumé, effacer les données d'entrée. Appuyer longuement: Arrêt du terminal.
Print Units	Appuyer légèrement: Envoyer la valeur d'affichage actuelle au port RS232 ou Option lorsqu'elle est correctement activée. Appuyer longuement: Changer l'unité de pesage actuel. Appuyer et maintenir la touche pour défiler à travers la liste des unités activées. Relâcher la touche pour basculer dans l'unité sélectionnée.
Library Mode	Appuyer légèrement: Appuyer sur la touche pour entrer dans la librairie. Appuyer longuement: Appuyer et maintenir cette touche pour changer les modes de pesage. Appuyer et maintenir défiler à travers les modes de pesage. Relâcher la touche pour basculer dans le mode sélectionné.
User Menu	Appuyer légèrement: Appuyer sur la touche pour entrer dans le profil d'utilisateur. Appuyer longuement: Appuyer sur la touche pour entrer dans le menu d'utilisateur.
	Les touches douces correspondent à plusieurs icônes en bas de la zone d'affichage. Ces icônes indiquent pour chaque touche programmable des fonctions spécifiquement disponibles pour la configuration et le fonctionnement du mode.
	<p>Pour entrer « 2 » - « 9 », appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique.</p> <p>Pour entrer « A », appuyer 2 fois dans dans le mode d'entrée en majuscule. Pour entrer « Z », appuyer 5 fois dans dans le mode d'entrée en minuscule.</p>
	<p>Pour entrer « 0 », appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique. Pour entrer un espace, appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique ou l'entrée en minuscule.</p>
	<p>Pour entrer « 1 », appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique. Pour entrer '#' ou '/', appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique. Pour entrer '@', '_' ou '&', appuyer sur le bouton numérique dans le mode d'entrée numérique.</p>
	<p>Basculer entre trois modes d'entrée, notamment l'entrée numérique, la majuscule et la minuscule.</p>
	<p>Pour entrer «.», appuyer sur le bouton d'entrée numérique. Pour entrer '+u' ou '-', appuyer sur le bouton dans le mode d'entrée de majuscule ou de minuscule.</p>
	→0←
→T←	Appuyer légèrement: Lorsqu'un récipient est sur le plateau, appuyer sur cette touche pour enregistrer le poids du récipient comme valeur de tare. Appuyer légèrement: Entrer le poids connu d'un récipient en utilisant le clavier numérique, et appuyer sur cette touche pour établir la valeur de tare pré réglée. Appuyer légèrement: Lorsqu'une tare a été entrée, vider le plateau et appuyer sur cette touche pour effacer la valeur de tare. Appuyer longuement: Si une tare pré réglée a été entrée, appuyer sur cette touche pour afficher la valeur de tare pré réglée.

2. INSTALLATION

2.1 Désemballage

Désemballer les éléments suivants:

- Indicateur TD52P ou TD52XW
- Cordon d'alimentation AC (pour TD52P uniquement)
- Support de montage
- Boutons (2)
- Vis de scellement perforé (pour TD52XW uniquement)
- Guide d'installation rapide
- Carte de garantie
- Noyau ferrite

2.2 Connexions externes

2.2.1 Base d'échelle avec connecteur

Les bases Ohaus avec connecteur pourraient être montées sur un connecteur de cellule de charge externe (Figure 1-1, élément 12). Pour effectuer la connexion, brancher le connecteur de base sur le connecteur de cellule de charge externe. Tourner ensuite la bague de verrouillage du connecteur de base dans le sens horaire. Se référer à la section 2.3.2 pour les bases sans connecteur.

2.2.2 Câble d'interface RS232 à TD52P

Connecter le câble optionnel RS232 au connecteur RS232 (Figure 1-1, élément 11).

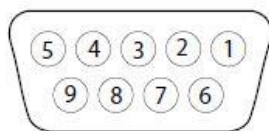


Figure 2-1 Broches RS232

Broche	Connexion
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 Alimentation AC au TD52P

Connecter le cordon d'alimentation AC (fourni) au réceptacle d'alimentation (Figure 1-1, élément 10), connecter ensuite la fiche AC dans une sortie électrique.

2.2.4 Alimentation AC au TD52XW

Connecter la fiche AC à une sortie électrique correctement mise à la terre.

2.2.5 Alimentation de la batterie

L'indicateur pourrait être opéré sur un pack de batterie rechargeable (optionnel) lorsque l'alimentation AC n'est pas disponible. Le système mettra automatiquement la batterie en marche en cas de défaillance électrique ou lorsque le cordon d'alimentation est retiré. L'indicateur pourrait fonctionner pendant plus de 21 heures sur alimentation de la batterie. Pendant l'opération de la batterie, le symbole de charge de la batterie indique le statut de la batterie. L'indicateur va automatiquement s'éteindre lorsque les batteries sont pleinement chargées. Retrouver les informations d'installation détaillée dans le manuel d'instruction du pack de la batterie (P/N 30424405).

	Battery 5 - 25 % remaining
	Battery 25 - 50 % remaining
	Battery 50 - 75 % remaining
	Battery 75 - 100 % remaining

2.3 Connexions externes

Certaines connexions nécessitent l'ouverture du boîtier.

2.3.1 Ouverture du boîtier



ATTENTION: RISQUE D'ELECTROCUTION. RETIRER TOUTES LES CONNEXIONS D'ALIMENTATION DE L'INDICATEUR AVANT LA MISE EN SERVICE OU D'EFFECTUER DES CONNEXIONS INTERNES. LE BOÎTIER DOIT ÊTRE UNIQUEMENT OUVERT PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AUTORISÉ, NOTAMMENT UN TECHNICIEN ÉLECTRIQUE.

TD52P

Retirer les quatre vis Phillips à l'arrière du couvercle de la batterie.

Retirer soigneusement le boîtier avant afin de ne pas perturber les connexions internes.

Une fois toutes les connexions effectuées, remonter le boîtier avant.

TD52XW

Retirer les quatre vis hex à l'arrière du couvercle de la batterie.

Ouvrir soigneusement le boîtier en tirant le boîtier avant vers l'avant.

Une fois toutes les connexions effectuées, remonter le boîtier avant.

Les vis doivent être serrées à un couple de 2,5 N•m (20-25 in-lb) afin d'assurer un joint étanche.

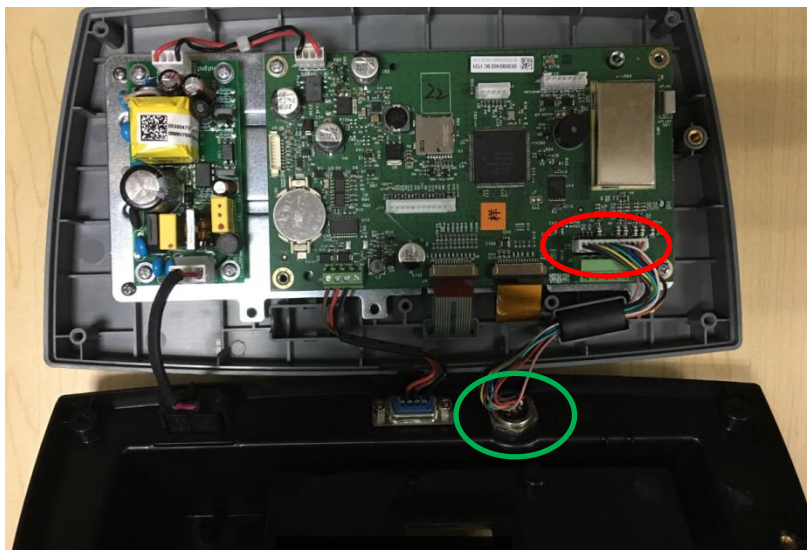
2.3.2 Base d'échelle sans connecteur

Pour la connexion des bases (non dotées de connecteurs) à TD52P ou TD52XW, un kit de glande de câble (P/N 30379716) est disponible comme accessoire.

Retirer le connecteur de cellule de charge pré installé et le faisceau de câbles

Avant d'effectuer les connexions, retirer le connecteur de cellule de charge et le faisceau de câble en suivant les étapes suivantes.

1. Ouvrir soigneusement le boîtier en tirant le boîtier avant vers l'avant.
2. Débrancher le connecteur de cellule de charge du tableau d'alimentation PCBA (cercle rouge).
3. Retirer le connecteur du métal du terminal (Figure 1-1, élément 12) à partir du boîtier arrière (cercle vert).



Installation des câbles et des connecteurs

Afin de respecter les limites d'émission de bruit électrique et de protéger TD52P et TD52XW des influences externes, il est nécessaire d'installer un noyau ferrite sur le câble de cellule de charge connecté au terminal. Le noyau ferrite est inclus dans le terminal.

Pour installer le ferrite, faire simplement passer le câble à travers le centre du noyau et enrouler autour de la surface extérieure du noyau et passer le câble à nouveau à travers le centre. Le câble entier ou les fils individuels pourraient être enroulés à travers le ferrite. Ceci doit être fait le plus proche possible de l'enceinte. Voir la Figure 2-2.



Figure 2-2.

Connexions de câblage de la carte mère

Une fois que l'enceinte TD52P et TD52XW est ouverte, les connexions pourraient être effectuées aux bandelettes du terminal sur la carte mère comme indiqué dans la figure 2-3.

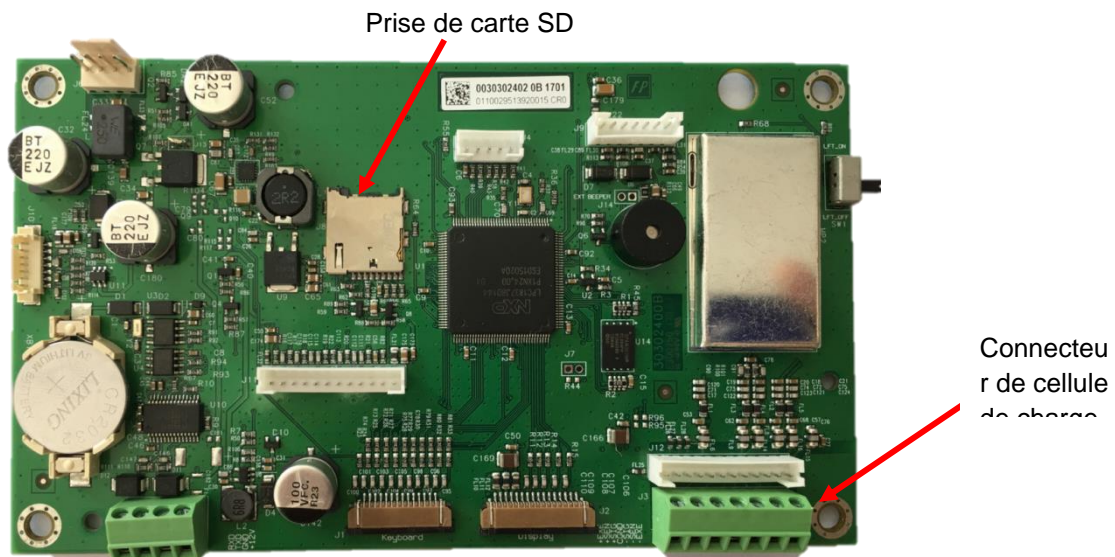
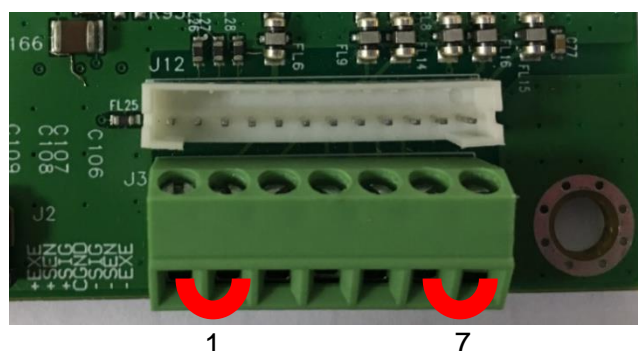


Figure 2-3.

Connexions de pontets

Les terminaux TD52P et TD52XW sont conçus pour supporter les cellules de charge 2mV/V et 3mV/V à partir du même circuit. Une sortie de cellule de charge notant la sélection de pontet n'est pas nécessaire.

La figure 2.4 affiche les définitions de terminal pour la bande du terminal de cellule de la charge analogique. Veuillez remarquer qu'en utilisant les cellules de charge à quatre fils, les pontets doivent être placés entre les terminaux +Excitation et +capteur et entre les terminaux excitation et capteur.



Pin	Connection
J3-1	+EXE
J3-2	+SEN
J3-3	+SIN
J3-4	GND
J3-5	-SIN
J3-6	-SEN
J3-7	-EXE

Figure 2-4 Connexions de pontet

Une fois le câblage terminé, remplacer le boîtier de l'indicateur. S'assurer que le connecteur d'étanchéité liquide est correctement serré.



2.3.3 Câble d'interface RS232 à TD52XW

Passer le câble optionnel RS232 à travers la bride de décharge (Figure 1-2 élément 10) et le monter sur le bloc de terminal J5 (Figure 1-3 élément 7). Serrer la bride de décharge pour maintenir le joint étanche.

2.3.4 Installation de la carte MICRO SD

La carte mémoire SD pourrait être utilisée pour le stockage supplémentaire dans la vérification de poids et les applications de décompte. La figure 2-5 présente l'installation de la carte SD dans la fiche sur le côté de la carte principale TD52P et TD52XW.



Figure 2-5 couissant une carte SD dans la fiche SD (gauche); carte SD installée (droite).

2.4 Orientation du boîtier arrière TD52XW

TD52XW est livré dans l'orientation de montage mural avec les connexions existant en dessous de l'affichage. Le boîtier arrière pourrait être inversé de telle enseigne que les connexions sortent au dessus de l'affiche lorsque TD52XW est placé de manière horizontale sur un banc. Pour inverser le boîtier arrière, retirer les quatre têtes de vis Phillips, tourner soigneusement le boîtier à 180° et réinstaller les vis.

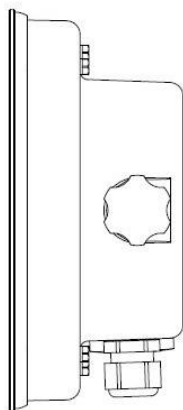


Figure 2-6 Configuration du montage mural

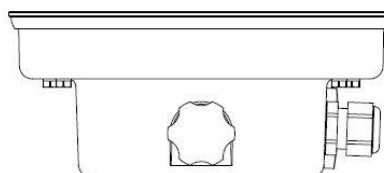


Figure 2-7 Configuration du banc supérieur

2.5 Support de montage

Monter le support sur un mur ou sur un tableau à l'aide des attaches (non fournies) appropriées pour le type de surface de montage. Le support supportera des vis de diamètre pouvant atteindre jusqu'à 6 mm (1/4"). Localiser les trous de montage tel qu'indiqué dans la Figure 2-8.

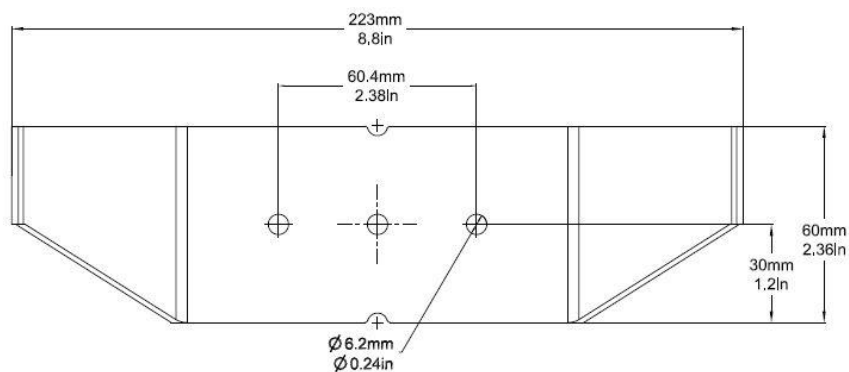


Figure 2-8 Dimensions de montage des supports

3. RÉGLAGES

3.1 Structure du menu

TABLEAU 3-1 STRUCTURE DU MENU

Calibrage	Réglage	Lecture	Mode d'application
Zéro	Capacité de l'unité	Stabilité	Pesage
Portée	Plage	Plage zéro	Décompte
Linéarité	Capacité & graduation	> 1 < Capacité	Vérifier
GEO		> 1 < Graduation	Pourcent
		> 2 < Capacité	Dynamique
		> 2 < Graduation	Réinitialiser
	Langue	Écran de veille	
	Alimentation zéro	Arrêt auto	
	Alimentation Unité	Arrêt auto de la base	
	Bip de touche	Réglage du contraste	
	<i>Volume d'avertissement</i>	Réinitialiser	
	Décompte de transaction		
	<i>Transaction suivante</i>		
	Mot de passe		
	<i>Régler le mot de passe</i>	<i>Mot de passe</i>	
		<i>Confirmer le mot de passe</i>	
	Réinitialiser		


Unité	GMP	Communication			
Gramme	Format de date	RS232/ 2 nd RS232/Appareil USB*	Configuration	Taux de bauds	
Kilogramme (kg)	Date			Parité	
Pound(lb)	Format de l'heure			Bits d'arrêt	
Ounce(oz)	Heure			Salutations	
Pound:Ounce (lb:oz)	ID du projet			Alt Imprimer CMD	
Tonne(t)	ID d'échelle			Alt tare CMD	
Tonne (ton)	Réinitialiser			Alt zéro CMD	
Unité ordinaire			Réinitialiser		
Nom de l'unité			Affectation		
Facteur			Sélectionner le modèle		
Exposant			Modifier le modèle		
LSD			Modifier la chaîne		
Réinitialiser			Réinitialiser		
				Réglage d'impression	Affectation
				Sélectionner le modèle	
				Modifier le modèle	
				Modifier la chaîne	
				Réinitialiser	
		RS485*	Configuration	Adresse :	
				Taux de bauds	
				Parité	
				Bits d'arrêt	
				Salutations	
				Alt Imprimer CMD	
				Alt tare CMD	
			Alt zéro CMD		
			Réinitialiser		
				Réglage d'impression	Affectation
					Sélectionner le modèle
					Modifier le modèle
					Modifier la chaîne
					Réinitialiser
		Ethernet*	Configuration	Nom de l'hôte	
				Adresse MAC	
				Port	
				Version	
				DHCP	
				Adresse IP	
				Masque du sous réseau	
				Passerelle	
				DNS primaire	
				DNS secondaire	
				Alt Imprimer CMD	
			Alt tare CMD		
			Alt zéro CMD		
			Réinitialiser		
			Réglage d'impression	Affectation	
				Sélectionner le modèle	
				Modifier le modèle	
				Modifier la chaîne	

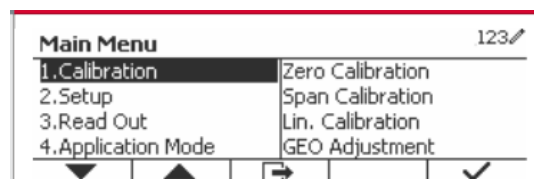
Unité	GMP	Communication		
		Wifi*	Réinitialiser	
			Adresse MAC	
			Recherche	
			Client DHCP	
			Adresse IP	
			Masque du sous réseau	
			Passerelle	
			Port	
			Alt Imprimer CMD	
			Alt tare CMD	
			Alt zéro CMD	
			Réinitialiser	
			Réglage d'impression	Affectation
		Sélectionner le modèle		
		Modifier le modèle		
		Modifier la chaîne		
		Réinitialiser		
		Bluetooth*	Nom de l'appareil	OHBT_1
			Adresse MAC	00-11-22-33-44-55
			Rechercher un appareil	
			Info de base BT	Nom de l'appareil
				Adresse MAC
				LFT
				Batterie
		Analogue*	Source	Aucun, poids affiché, ABS-poids affiché, poids brut
			Type de sortie	4-20mA, 0-10V
			Valeur zéro	0(Toute valeur valide en deçà de la limite élevée)
Valeur de l'échelle entière	Valeur de source souhaitée, capacité d'échelle			
Cal de sortie zéro				
Cal de sortie entière				

Carte SD		Entretien
Librairie		Menu exporter
Mémoire	Mode	Menu importer
	Relier à	Diagnostic
Utilisateur	Mode	Menu de service
	Profils d'utilisateur	

* Le sous-menu pour les options ne sera actif que lorsque la carte spécifique est installée.

3.2 Navigation de menu


Pour entrer dans le menu principal, appuyer sur le bouton  à partir de n'importe quelle application de l'écran d'accueil.





Changement des réglages

Pour changer un réglage de menu, naviguer dans ce réglage en suivant les étapes suivantes:


1. Entrer dans le menu

A partir de toute application de l'écran, appuyer sur le bouton . La liste du menu principal s'affiche à l'écran.

2. Sélectionner le sous menu


Défiler au sous menu souhaité dans la liste du menu principal en utilisant la touche douce correspondant à l'icône . Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour afficher les éléments du sous menu.


3. Sélectionner l'élément du sous menu


Défiler au sous menu souhaité dans l'élément du sous menu en utilisant la touche douce correspondant à l'icône .


Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour afficher les éléments du sous menu.

4. Sélectionner le réglage

Défiler au réglage souhaité en utilisant la touche douce correspondant à l'icône .

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour sélectionner le réglage.

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour retourner à l'écran précédent.

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour quitter le menu et retourner au dernier mode d'application active.

3.3 Menu de calibrage

L'indicateur TD52 offre trois méthodes de calibrage:

Calibrage zéro, calibrage de portée et calibrage de linéarité.


REMARQUE:

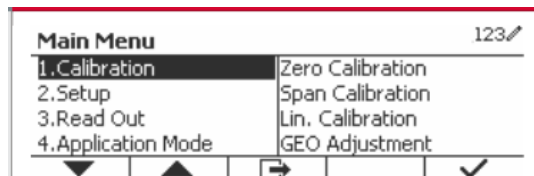
1. S'assurer que les masses de calibrage appropriées ont disponibles avant le calibrage.
2. S'assurer que la base de l'échelle est nivelée et stable pendant le processus de calibrage entier.
3. Le calibrage est indisponible avec LFT réglé sur MARCHE.
4. Laisser l'indicateur chauffer pendant environ 5 minutes après la stabilisation de la température de la pièce.
5. Pour annuler la calibrage, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône « X » à tout moment pendant le processus de calibrage.
6. Lorsque toute sélection dans le menu GMP est activée, les résultats du calibrage sont automatiquement imprimés.

3.3.1 Calibrage zéro

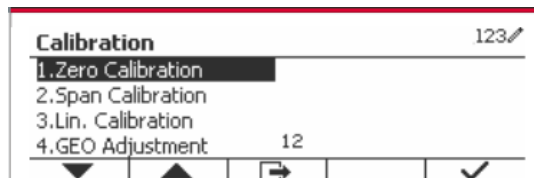
Le calibrage zéro utilise un point de calibrage. Le point de calibrage zéro est établi sans aucun poids sur la balance. Utiliser cette méthode de calibrage pour régler un pré charge différente sans affecter la portée ou le calibrage de linéarité.

Procédure de calibrage:

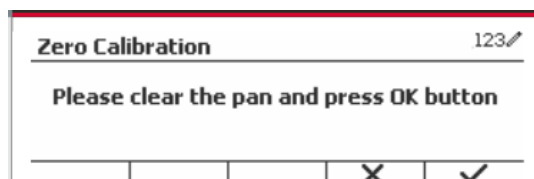
Appuyer longuement sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal. Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour entrer dans le sous menu de calibrage.



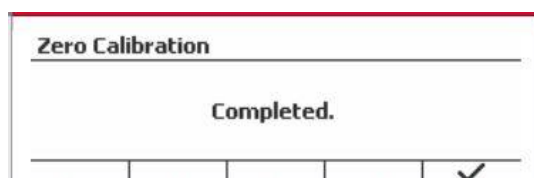
Le calibrage zéro est en haut de la liste de calibrage par défaut. Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour initier le calibrage zéro.



Retirer le plateau et appuyer ensuite sur la touche douce correspondante à l'icône ✓.

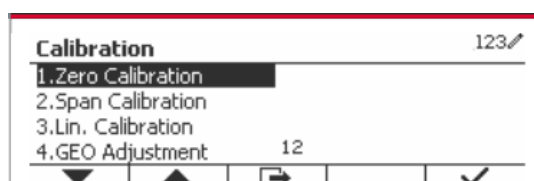


Le message « Effectué » sera affiché sur l'écran.



Quitter le calibrage zéro en appuyant sur la touche douce correspondant à l'icône ✓.


Pour retourner au menu principal, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ✓.

**3.3.2 Calibrage de portée**

La calibrage de portée utilise un point. Le point de calibrage de portée est établi avec une masse de calibrage placée sur la balance.

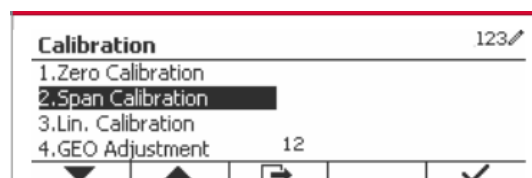
Remarque: Le calibrage de portée doit être effectué après le calibrage zéro.

Procédure de calibrage:

Appuyer longuement sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour entrer dans le sous menu de calibrage.

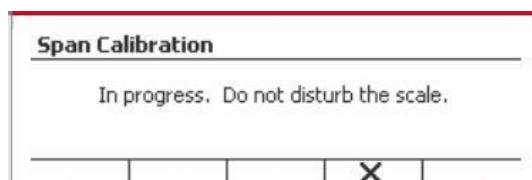
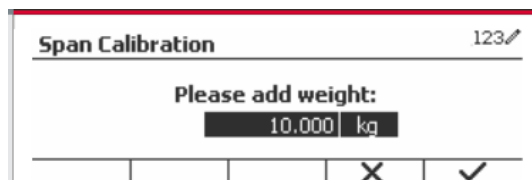


Défiler au calibrage de portée en utilisant la touche douce correspondant à l'icône ▼.

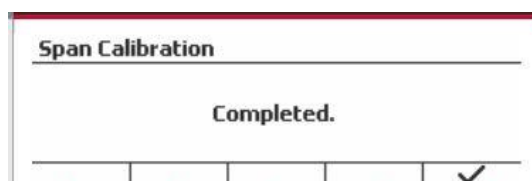
Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour initier le calibrage de portée.

Placer une masse de calibrage du poids spécifié sur le plateau et appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓. Pour changer à un point de calibrage différent, entrer la valeur désirée, et placer ensuite le poids correspondant au plateau pour le calibrage.

Un message de suggestion s'affiche à l'écran.

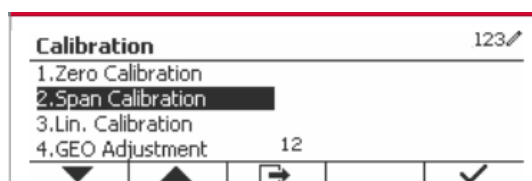


Le message « Effectué » sera affiché sur l'écran.



Quitter le calibrage de portée en appuyant sur la touche douce correspondant à l'icône ✓.

Pour retourner au menu principal, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ↵.




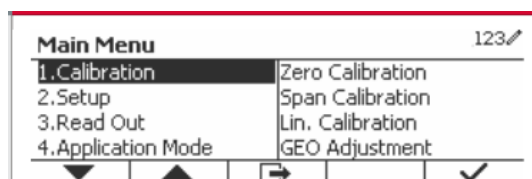
Remarque: Le calibrage de portée doit être effectué après le calibrage zéro.

3.3.3 Calibrage de linéarité

Le calibrage de linéarité utilise 3 points de calibrage. Le point de calibrage entier est établi sans aucun poids sur la balance. Le point de calibrage moyen est établi avec un poids égal à la moitié du poids de calibrage entier sur la balance. Le point de calibrage zéro est établi sans aucun poids sur la balance. Les points d'étalonnage complet et d'étalonnage intermédiaire peuvent être modifiés par l'utilisateur pendant la procédure d'étalonnage.

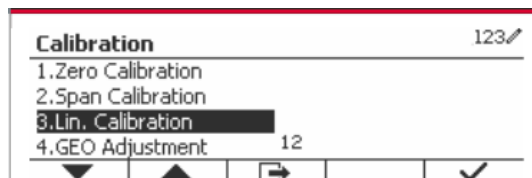
Procédure de calibrage:

Appuyer longuement sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.



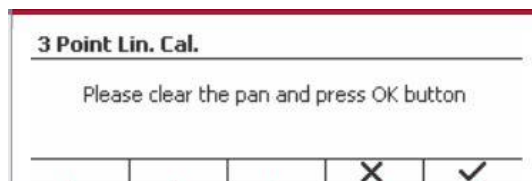
Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour entrer dans le sous menu de calibrage.

Défiler le calibrage de linéarité en utilisant la touche douce correspondant à l'icône ▼.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour initier un calibrage de linéarité.

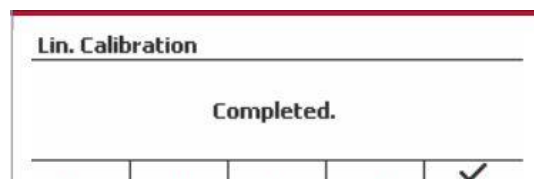
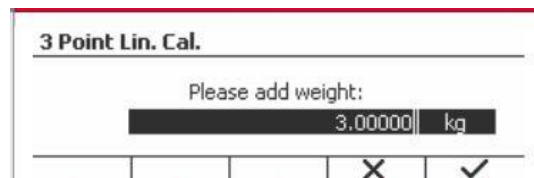
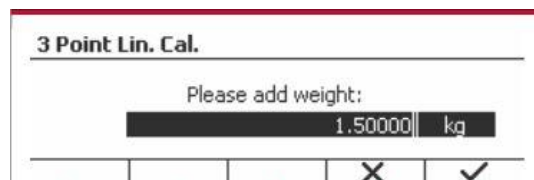
Retirer le plateau et appuyer ensuite sur la touche correspondante à l'icône ✓.



Placer une masse de calibration du poids spécifié sur le plateau et appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour la confirmation. Pour changer à un point de calibration différent, entrer la valeur désirée, et placer ensuite le poids correspondant au plateau pour le calibration.

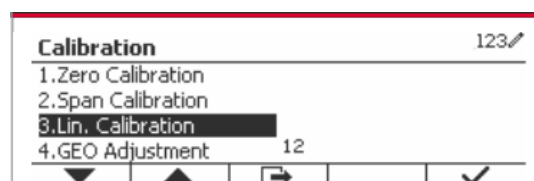
Placer une masse de calibration sur le plateau et appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour la confirmation. Pour changer à un point de calibration différent, entrer la valeur désirée, et placer ensuite le poids correspondant au plateau pour le calibration.

Le message « Effectué » sera affiché sur l'écran.



Quitter le calibration de linéarité en appuyant sur la touche douce correspondant à l'icône ✓.

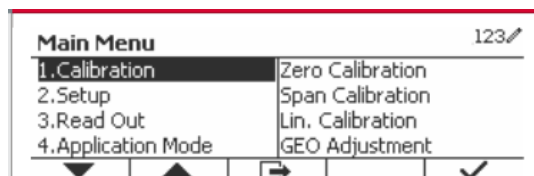
Pour retourner au menu principal, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ↵.



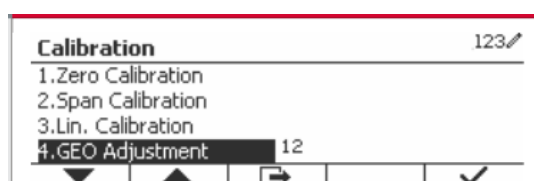
3.3.4 Réglage de GEO

Régler le facteur GEO correspondant à votre position. Les codes GEO sont numérotés de 0-31.

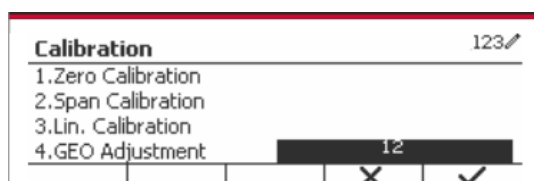
Appuyer longuement sur le bouton **User Menu** pour entrer dans le Menu principal. Sélectionner le calibration d'élément du menu en appuyant sur la touche douce correspondant à l'icône ✓.



Défiler le réglage GEO en utilisant la touche douce correspondant à l'icône ▼.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour modifier la valeur GEO. Appuyer sur le bouton **On/CLR Off** et saisir la valeur souhaitée en utilisant le clavier alphanumérique. Après la modification, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ↵ pour quitter le menu.



Remarque: Consulter le tableau 9-4 pour les valeurs GEO.

3.4 Réglage de menu

Lorsque l'indicateur se connecte à une échelle de base pour la première fois, entrer dans ce menu pour régler l'unité de capacité, la plage, la capacité et la graduation. Les réglages par défaut sont **gras**.

Réglage	Options
Capacité de l'unité	g, kg , t (Metric Tonne), lb, ton (Short Ton)
Plage	Unique , Double
> 1 < Capacité	1-999999
> 1 < Graduation	0,0001~100
> 2 < Capacité	1-999999
> 2 < Graduation	0,0001~100
Langue	Anglais , Français, Allemand, Italien, Espagnol, Chinois, Japonais, Coréen, Russe, Polonais
Alimentation zéro	Arrêt, Marche
Alimentation Unité	Auto , kg, lb, g, oz, lb:oz, t, ton, c
Bip de touche	Arrêt, Marche
Volume d'avertissement	Faible, Élevé
Décompte de transaction	Arrêt, Marche
Transaction suivante	1-9999999
Mot de passe	Arrêt, Marche
Régler le mot de passe	xxxxxx
Confirmer le mot de passe	xxxxxx
Réinitialiser	

3.4.1 Capacité de l'unité

Sélectionner l'unité utilisée pour le calibrage.

Kg
t (Metric Tonne)
lb
ton (Short Ton)
g

3.4.2 Plage

Régler le numéro des plages de pesage.

Les terminaux TD52 pourraient être configurés pour utiliser une plage unique ou double. Chaque plage pourrait attribuer sa propre graduation. Si la plage double est sélectionnée, la graduation changera lorsque le poids atteint la plage seconde.

Lorsque la portée **unique** est sélectionnée, les paramètres supplémentaires disponibles sont:

- >|1|< Capacité
- >|1|< Graduation

Lorsque **Double** plage est sélectionnée, les fonctions de terminal avec deux plages, chacune dotée de sa propre capacité et de sa graduation. Outre les paramètres de graduation et de capacité de la plage 1, les deux paramètres suivants sont disponibles:

- >|2|< Capacité
- >|2|< Graduation

3.4.3 Capacité

Régler la capacité d'échelle à partir de 1 à 999999.

>|1|< Capacité

Spécifier la capacité de poids pour le plage 1. Si la plage **Unique** est activée, cela sera la capacité de l'échelle. Si la plage **Double** est activée, cela sera la première plage.

>|2|< Capacité

Spécifier la capacité de poids pour le plage 2. Si la plage **Double** est activée, cela sera la capacité de la balance et cela doit être supérieur à une capacité de >|1|<. Si la plage **Unique** est activée, ce paramètre ne sera pas affichée.

3.4.4 Graduation

Régler la lisibilité d'échelle à partir de 0,0001 à 100.

>|1|<Graduation

Spécifier la graduation pour la plage de pesage 1. Si la plage **Unique** est activée, ce sera la graduation pour la plage de pesage entière de la balance. Si la plage **Double** est activée, ce sera la graduation utilisée dans la plage inférieure.

>|2|<Graduation

Spécifier la graduation pour la plage 2. Si la plage **Double** est activée, ce sera la graduation utilisée pour la plage de second pesage de la balance. Si la plage **Unique** est activée, ce paramètre ne sera pas affichée.

REMARQUE: Les réglages de graduation sont limitées aux valeurs des capacités divisées par 600 à la capacité divisée par 75000. Cependant, tous les réglages ne sont pas disponibles pour chaque capacité.

3.4.5 Langue

Régler l'affichage de langue pour les menus et les messages affichés.

English
Deutsch
Français
Italiano
Polski
Spanish
한국
中文
日本語

3.4.6 Étalonnage du zéro

Mettre la balance lors de l'alimentation.

Arrêt = désactivé.

Marche = Activé

3.4.7 Alimentation de l'unité

Régler l'unité qui sera affichée à l'alimentation.

Automatique
g
kg
lb
oz
lb:oz
t (Metric Tonne)
Ton (Short Ton)

3.4.8 Bip de touche

Régler la sonnerie de touche lorsqu'elle est appuyée.

Arrêt = aucun son

Marche = son

3.4.9 Comptoir de transaction

Le comptoir de transaction est un comptoir à sept chiffre qui suit les transactions totales. Lorsque la valeur atteint 9,999,999, la transaction suivante cause un tour de 0000001.

Arrêt = le comptoir de transaction n'augmentera.

Marche = le comptoir de transaction augmentera l'élément du menu supplémentaire à la transaction suivante disponible.

3.4.9.1 Transaction suivante

La valeur de la transaction suivante s'affiche dans le champ de transaction suivant.

3.4.10 Mot de passe

Définir le mot de passe

Arrêt = le menu est accédé librement sans mot de passe.

Marche = Le menu est accédé uniquement après avoir saisi le mot de passe à 6 chiffres.

3.4.11 Réinitialiser

Réinitialiser le menu de réglage aux défauts d'usine (excepté la plage, la capacité et la graduation).

Non = non réinitialiser

Oui= réinitialiser

REMARQUE: Si le commutateur de sécurité est réglé sur MARCHE, l'unité de capacité, la capacité de plage, la graduation et les réglages de mise à zéro sont réinitialisés.

3.5 Readout Menu

Entrer ce menu pour personnaliser la fonctionnalité d'affichage. Les réglages par défaut sont **gras**.

Lecture	Options
Stabilité	0,5d, 1d, 2d.
Plage zéro	+/-2%, +/- 100%
Niveau de filtre	Faible, Moyen , Élevé
Mise à zéro automatique	Arrêt, 0,5d , 1d, 3d
Rétro éclairage	Arrêt, 1min , 2min, 5min, 10min, Toujours activé
Écran de veille	Arrêt, 5min , 10min, 30min
Arrêt auto	Arrêt , 5min, 10min, 30min
Arrêt auto de la base	Arrêt , 5min, 10min , 30min
Réglage du contraste	1, 2, 3 , 4, 5
Réinitialiser	

3.5.1 Stabilité

Régler le degré de lecture capable de varier avant que le symbole de stabilité ne s'éteigne.

0,5d = division d'échelle 0,5

1d = division d'échelle 1

2d = division d'échelle 2

5d = division d'échelle 5

3.5.2 Plage zéro

Régler le pourcentage de la capacité d'échelle capable d'être mis à zéro.

2%
100%

REMARQUE: Le réglage est forcé et verrouillé à 2% lorsque le commutateur de sécurité est réglé à la position verrouillé.

3.5.3 Niveau de filtre

Régler la quantité du signal de filtrage.

Faible = accélère le temps de stabilisation avec moins de stabilité.
Moyen = temps de stabilisation normale avec la stabilité normale.
Élevé = réduit le temps de stabilisation avec moins de stabilité.

3.5.4 Mise à zéro automatique

Régler la fonctionnalité de mise à zéro automatique

ARRET = Désactiver
0,5division = l'affichage restera à zéro jusqu'à ce qu'un changement de division 0,5 par seconde soit dépassé.
1d = l'affichage restera à zéro jusqu'à ce qu'un changement de division 1 par seconde soit dépassé.
3d = l'affichage restera à zéro jusqu'à ce qu'un changement de division 3 par seconde soit dépassé.

3.5.5 Auto Dim

Régler la fonctionnalité d'affichage de rétro éclairage

Réglages

1 min = le rétro éclairage s'éteint après 1 minute d'inactivité.
2 min = le rétro éclairage s'éteint après 2 minute d'inactivité.
5 min = le rétro éclairage s'éteint après 5 minute d'inactivité.
10 min = le rétro éclairage s'éteint après 10 minute d'inactivité.
Toujours activé
Arrêt

3.5.6 Écran de veille

Régler l'écran de veille est activé une fois que la période de temps est sélectionné.

Arrêt = Désactivé
5 min = l'écran de veille est activée après 5 minutes.
10 min = l'écran de veille est activée après 10 minutes.
30 min = l'écran de veille est activée après 30 minutes.

3.5.7 Arrêt auto

Régler l'affichage pour qu'il entre dans le mode de veille après avoir sélectionné la période de temps.

Arrêt = Désactivé
5 min = l'affichage entre en mode de veille après 5 minutes.
10 min = l'affichage entre en mode de veille après 10 minutes.
30 min = l'affichage entre en mode de veille après 30 minutes.

3.5.8 Régler le Contraste

Régler le degré de contraste de l'affichage.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3.5.9 Réinitialiser


Réinitialiser tous les réglages aux réglages d'usine par défaut.

Oui = Réinitialiser

Non = ne pas réinitialiser

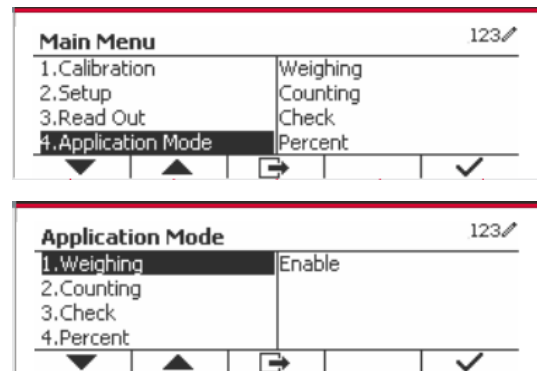
REMARQUE: Si le commutateur de sécurité est réglé sur MARCHE, la stabilité, la plage zéro, le niveau de filtre et les réglages de mise à zéro ne sont pas réinitialisés.

3.6 I/O discret

Appuyer longuement sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.

Sélectionner le mode d'application en appuyant sur la touche douce correspondant à l'icône ▼.

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône ✓ pour entrer dans le mode d'application du sous menu.



Activer

Le mode d'application actuel sélectionné ne peut pas être éteint.

Le réglage I/O discret autorise la configuration de 2 entrées et de 4 sorties en fonction du mode d'application différent.

Réinitialiser

Si la réinitialisation est sélectionnée et confirmée, la valeur du sous menu est réglé par défaut.

Pour des détails supplémentaires, consulter le tableau suivant.

Mode d'application & I/O discret	Options (gras est par défaut)	
Pesage	Activer	Marche , Arrêt
	Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 1	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 2	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 3	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 4	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
Décompte	Activer	Marche , Arrêt
	Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 1	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 2	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 3	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 4	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
Vérifier	Activer	Marche , Arrêt
	Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
	Entrée discrète 1	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous/Sur, Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 2	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous/Sur, Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 3	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous/Sur, Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 4	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous/Sur, Surcharge, Sous charge, Zéro
Pourcent	Activer	Marche , Arrêt
Dynamique	Activer	Marche , Arrêt
	Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Démarrer, Réinitialiser
	Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Démarrer, Réinitialiser
	Entrée discrète 1	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 2	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 3	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
	Entrée discrète 4	Arrêt , Surcharge, Sous charge, Zéro
Réinitialiser		

3.7 Menu d'unité

Entrer dans le menu pour activer les unités désirées. Les réglages par défaut sont **gras**.

REMARQUE: En raison des lois nationales, l'indicateur ne pourrait pas inclure certaines des unités de mesure listées ci-dessous. Si le commutateur de sécurité est réglé sur Marche, les unités sont verrouillées à leur réglage actuel.

3.7.1 Gramme (g)

Régler le statut
Arrêt= Désactivé
Marche = Activé

3.7.2 Kilogramme (kg)

Régler le statut
Arrêt= Désactivé
Marche = Activé

3.7.3 Pound (lb)

Régler le statut
Arrêt= Désactivé
Marche = Activé

3.7.4 Ounce (oz)

Régler le statut
Arrêt= Désactivé
Marche = Activé

3.7.5 Pound: Ounce (lb: oz)

Régler le statut
Arrêt = Désactivé
Marche = Activé

3.7.6 Tonne (Metric Tonne)

Régler le statut
Arrêt = Désactivé
Marche = Activé

3.7.7 Ton (Short Ton)

Régler le statut
Arrêt = Désactivé
Marche = Activé

3.7.8 Capacité de l'unité (c)

Utiliser l'unité ordinaire pour afficher le poids dans une unité alternative de mesure. L'unité ordinaire est définie en utilisant un facteur de conversion, dans lequel le facteur de conversion est le numéro des unités ordinaires par gramme exprimé en notation scientifique (Facteur x 10^{Exposant}).

Facteur

Régler le facteur de conversion en utilisant le clavier numérique.

Les réglages de 0,1000000 à 1,9999999 sont disponibles. Le réglage par défaut est 1,0.

Exposant

Régler le facteur multiplicateur

- 3 = diviser le facteur par 1000 (1×10^{-3})
- 2 = diviser le facteur par 100 (1×10^{-2})
- 1 = diviser le facteur par 10 (1×10^{-1})
- 0** = multiplier le facteur par 1 (1×10^0)
- 1 = multiplier le facteur par 10 (1×10^1)
- 2 = multiplier le facteur par 100 (1×10^2)

Chiffre le moins important (LSD)

Régler la graduation

Les réglages de 0,5, 1, 2, 5, 10, 100 sont disponibles.

Le nom d'unité ordinaire pourrait être personnalisé à jusqu'à 3 caractères.

Remarque: L'unité ordinaire est verrouillée à la position Arrêt lorsque le commutateur de sécurité est réglé à la position verrouillé.

L'unité ordinaire n'est pas disponible lorsque la plage est réglée sur Double.

Régler le statut

Arrêt= Désactivé

Marche = Activé

3.8 Menu GLP/GMP

Entrez dans ce menu pour définir les données relatives aux bonnes pratiques de laboratoire (BPL) ou aux bonnes pratiques de fabrication (BPF).

3.8.1 Format de date

Régler le format de date.

MM/JJ/AAAA = Mois.Jour.Année

JJ/MM/AAAA = Jour.Mois.Année

AAAA/MM/JJ = Année.Mois.Jour

3.8.2 Date

Régler la date.

00 à 9999 = position de l'année

01 à 12 = position du mois

01 à 31 = position du jour

Se référer à la section 3.2 Menu de navigation pour entrer dans les réglages.

3.8.3 Format de date

Régler le format de l'heure.

24Hr = .24 Format d'heure

12Hr = .12 Format d'heure

3.8.4 Heure

Régler l'heure

Format de 24 heures

00 à 23 = position de l'heure

00 à 59 = position de minute

3.8.5 ID du projet

Régler le projet d'identification.

Se référer à la section 3.2 Menu de navigation pour entrer dans les réglages.

3.8.6 ID de balance

Régler le projet d'identification.

Se référer à la section 3.2 Menu de navigation pour entrer dans les réglages.

3.8.6 Réinitialiser

Si la réinitialisation est sélectionnée et confirmée, la valeur du sous menu est réglé par défaut.

3.9 Communication

Entrer dans ce menu pour définir les méthodes de communication externe et régler les paramètres d'impression.

Les données pourraient être lues sur une imprimante ou sur un PC.

Les réglages d'usine par défaut s'affichent en **gras**.

3.9.1 Configuration RS232/2nd RS232

Communication		Options (gras est par défaut)		
RS232/2 nd RS232	Configuration	Taux de bauds	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600	
		Parité	7 Pair, 7 Impair, 7 Aucun, 8 Aucun	
		Bits d'arrêt	1 bit , 2 bit	
		Salutations	Aucun , Xon/Xoff, Matériel	
		Alt Imprimer CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P	
		Alt tare CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T	
		Alt zéro CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z	
		Réinitialiser	Non/Oui	
	Réglage d'impression	Affectation	Demande	
			<i>Stable uniquement</i>	Arrêt, Marche(LFT force uniquement)
			Stable auto en marche	
			<i>Mode</i>	Charge, Charge et zéro
			Acceptation auto activée	
			Intervalle	
			<i>Heure</i>	1~50000
			MT-Continu	
			OH-Continu	
			SICS	
Balance de référence				
Sélectionner le modèle	Simple , Ordinaire 1, Ordinaire 2, Ordinaire 3, Ordinaire 4, Ordinaire 5			
Modifier le modèle	Champ 1~ champ 100			
Modifier la chaîne	Chaîne 1~ Chaîne 10			
Réinitialiser				

3.9.1.1 Taux de bauds

Régler le taux de bauds (bits par seconde).

300
600
1200
2400
4800
9600
19200

3.9.1.2 Parité

Régler les bits de données et la parité.

7 PAIR = 7 données de bits, parité paire
7 IMPAIR = 7 données de bits, parité paire
7 AUCUN = 7 données de bit, aucune parité
8 AUCUN = 8 données de bit, aucune parité

3.9.1.3 Bits d'arrêt

Régler les bits d'arrêt

1 BIT
2 BIT

3.9.1.4 Salutation

Régler la méthode de contrôle du flux.

AUCUN = Pas de salutation
XON-XOFF = XON/XOFF salutations
MATERIEL = Salutation matérielle (Menu COM1 uniquement)

3.9.1.5 Commande d'impression alternatif

Régler le caractère de la commande alternative pour l'impression.

Les réglages de A (a) à Z (z) sont disponibles. Le réglage par défaut est **P**.

3.9.1.6 Commande de tare alternative

Régler le caractère de la commande alternative pour la tare.

Les réglages de A (a) à Z (z) sont disponibles. Le réglage par défaut est **T**.

3.9.1.7 Commande de zéro alternatif

Régler le caractère de la commande alternative pour zéro.

Les réglages de A (a) à Z (z) sont disponibles. Le réglage par défaut est **Z**.

3.9.1.8 Réinitialiser

Réinitialiser tous les réglages aux réglages d'usine par défaut.

3.9.2 Réglage d'impression de RS232/2nd RS232

3.9.2.1 Demande

Si **Demande** est sélectionnée, le sous menu **Stable uniquement** s'affiche.

Régler le critère d'impression.

Arrêt = Les valeurs sont imprimées immédiatement sans tenir compte de la stabilité.
Marche = Les valeurs imprimées sont uniquement imprimés lorsque les critères de stabilité sont respectés.

Remarque: Pour des informations détaillées, veuillez consulter la section 5.3 relative à l'impression.

3.9.2.2 Stable auto en marche

Si **Stable auto en marche** est sélectionnée, le **Mode** s'affiche.

Régler le mode d'impression.

Charge = Imprime lorsque la charge affichée est stable..

Charge et zéro = Imprime lorsque la lecture de la charge affichée et zéro est stable.

3.9.2.3 Acceptation auto en marche

Si **Acceptation auto en marche** est sélectionné et le mode de pesage est **Vérifier**, les valeurs seront imprimées lorsque le poids est accepté.

ACCEPTER = L'impression est effectuée à chaque fois que l'affichage est dans accepter la vérification du poids avec les critères de stabilité et de plage respectés.

3.9.2.4 Intervalle

Si **Intervalle** est sélectionnée, le sous menu **Heure** s'affiche.

IINTERVALLE= Les impressions surviennent dans l'intervalle de temps défini.

L'intervalle de temps pourrait être réglé à travers le clavier numérique.

Les réglages de 1 à 3600 secondes sont disponibles. Le défaut est 0.

Les impressions surviennent dans l'intervalle de temps défini.

3.9.2.5 MT-Continu

Si **MT-Continu** est sélectionné, l'impression sera en format **MT-Continu**.

CONTINU = les impressions continuent normalement.

Remarque: Se référer à l'annexe A pour le format **MT-Continu**.

3.9.2.6 OH-Continu

Si **OH-Continu** est sélectionné, l'impression sera en format **OH-Continu**.

Remarque: Se référer à l'annexe A pour le format **OH-Continu**.

CONTINU = les impressions continuent normalement.

3.9.2.7 SICS

ARRET = désactive la commande MT-SICS

MARCHE = active la commande MT-SICS

Remarque: Se référer à l'annexe B pour les commandes **SICS**.

3.9.2.8 Balance de référence

ARRET = Ne pas connecter à la balance de référence

ARRET = connecter à la balance de référence

Remarque: Utiliser une balance de référence pour effectuer l'échantillonnage avec une balance de résolution élevée dans le mode de décompte. S'assurer que la balance est déjà activée avant de connecter le nouveau Indicateur TD52.

3.9.2.9 Sélectionner le modèle

Ce sous menu est utilisé pour définir le format des données de sortie d'une imprimante ou d'un ordinateur.

Simple = imprime uniquement le résultat et l'unité

Ordinaire 1 = format de sortie personnalisé. Si non personnalisé, le modèle simple sera utilisé

Ordinaire 2 = format de sortie personnalisé. Si non personnalisé, le modèle simple sera utilisé

Ordinaire 3 = format de sortie personnalisé. Si non personnalisé, le modèle simple sera utilisé

Ordinaire 4 = format de sortie personnalisé. Si non personnalisé, le modèle simple sera utilisé

Ordinaire 5 = format de sortie personnalisé. Si non personnalisé, le modèle simple sera utilisé

Exemple (Modèle simple):

1,000 kg G N T

3.9.2.10 Modifier le modèle

Ce sous menu est utilisé pour modifier le modèle d'impression actuel. Chaque modèle supporte jusqu'à 50 champs de données pour définir le format de sortie des données.

Sélectionner un numéro de chaîne dans la première boîte de sélection et ensuite à toute autre donnée existence de afin que cette chaîne s'affiche dans la boîte de seconde entrée. A l'aide des touches alphanumériques, entrer ou modifier les caractères à utiliser comme chaîne sélectionnée. Pour formater un modèle, sélectionner premièrement le numéro de champ (de 1 à 50) dans la première boîte de sélection, ensuite sélectionner l'élément pour ce champ dans la deuxième boîte de sélection. A l'aide de cette méthode, un modèle de plus de 50 champs pourrait être créé. Pour terminer un modèle, un champ de Fin de modèle doit être inclus. Tous les champs après le champ de fin de modèle seront ignorés.

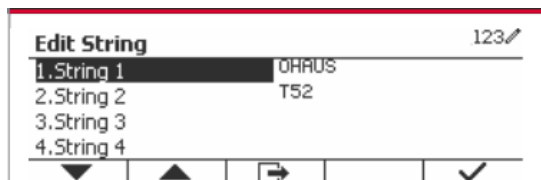
Élément	Longueur	Élément	Longueur
3 espaces	3	Chaîne 1	Non fixe, jusqu' à 40
10 espaces	10	Chaîne 2	Non fixe, jusqu' à 40
15 espaces	15	Chaîne 3	Non fixe, jusqu' à 40
Date	10	Chaîne 4	Non fixe, jusqu' à 40
Poids affiché	23	Chaîne 5	Non fixe, jusqu' à 40
Fin de modèle	0	Chaîne 6	Non fixe, jusqu' à 40
Poids brut	23	Chaîne 7	Non fixe, jusqu' à 40
ID de l'utilisateur	Jusqu'à 12	Chaîne 8	Non fixe, jusqu' à 40
Nom d' utilisateur	Jusqu'à 12	Chaîne 9	Non fixe, jusqu' à 40
Poids net	23	Chaîne 10	Non fixe, jusqu' à 40
Nouvelle ligne (<CR><LF>)	2	ID de pesage	Jusqu'à 12
Information	Non fixe	Poids de tare	23
ID du projet	Jusqu'à 40	Heure	5
Numéro de série	10	Alibi #	6
ID d' échelle	Jusqu'à 40	Total	Non fixe
Résultat	23 ou 29(en cours de vérification)	ID de librairie	4
Mode	Jusqu'à 14	Nom de librairie	Non fixe, jusqu' à 30
PN	Jusqu'à 30	Afficher les chiffres	13
Statut d' entrée	2(00)	Statut de résultat	4(1111)
ID de transaction	7	ID de pesage	Non fixe, jusqu' à 40

3.9.2.11 Modifier la chaîne

Jusqu'à 10 chaînes pourraient être modifiées en utilisant le clavier alphanumérique. Sélectionner un numéro de chaîne dans la première boîte de sélection et ensuite à toute autre donnée existence de afin que cette chaîne s'affiche dans la boîte de seconde entrée. A l'aide des touches alphanumériques, entrer ou modifier les caractères à utiliser comme chaîne sélectionnée.

Chaîne 1 = **OHAUS** (Défaut)

Chaîne 2 = **T52** (Défaut)



3.9.2.12 Réinitialiser

Réinitialiser tous les réglages aux réglages d'usine par défaut.

3.9.3 Configuration RS485

Se référer à la configuration RS485 dans le manuel d'instruction de *Defender® 5000 RS232/RS485/Interface USB*

3.9.4 Configuration Ethernet

Se référer à la configuration au manuel d'instruction de l'interface Ethernet de *Defender® 5000*

3.9.5 Configuration Wifi

Se référer à la configuration au manuel d'instruction de l'interface de l'hôte USB *Defender® 5000*

3.9.6 Configuration Bluetooth

Se référer à la configuration Bluetooth dans le manuel d'instruction de l'interface de l'hôte USB *Defender® 5000*.

3.9.7 Configuration Analogue

Se référer à la configuration analogue dans le manuel d'instruction du kit analogue de *Defender® 5000*

4. OPERATION

La balance pourrait être configurée pour opérer dans 5 modes d'application (L'échelle peut être définie pour avoir 1 ou plusieurs modes Applications actifs). Appuyer sur le bouton **Mode** pour sélectionner l'application activée. L'application actuelle sera affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran d'accueil.

L'indicateur TD52 comprend les applications suivantes:



Pesage



Décompte



Vérifier le poids/le décompte




Pourcent



Dynamique

4.1 Pesage

Utiliser cette application pour déterminer le poids des éléments dans l'unité sélectionnée de mesure.

Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône correspondant au **Pesage** s'affiche sur l'écran (cette application est par défaut). Appuyer sur Tare **ou** Zéro si nécessaire pour commencer.




Placer les objets sur le plateau pour afficher le poids. Une fois la lecture stable, * s'affiche. La valeur résultante s'affiche dans l'unité active de mesure.


4.1.1 Réglage d'application

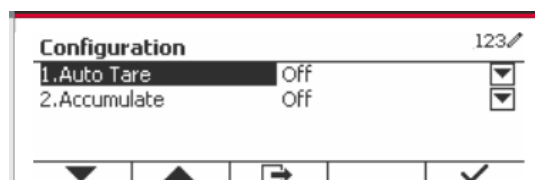
L'application pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur le bouton correspondant à l'icône  pour entrer la **Configuration**.

L'écran de **Configuration** s'affiche.

Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité.

Pour retourner à l'application de l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône .



Les configurations de pesage sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

Élément	Réglages disponibles	Commentaires
Auto Tare	Marche, Arrêt	Pour activer la tare automatique
Accumuler	Arrêt , Automatique, Manuel	Pour activer l'accumulation/le total

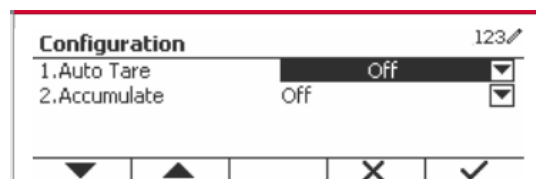
4.1.2 Auto Tare

Régler tare automatiquement

Éteint: Auto tare est désactivé.

Marche: Le premier poids stable ($\geq 5d$) sera taré comme récipient automatiquement.

Remarque: Si le commutateur de sécurité est réglé sur Auto, les unités sont verrouillées à leur réglage actuel.



4.1.3 Accumulation

Pour démarrer les données de pesage **Accumuler**, placer l'objet sur le plateau et appuyer sur la touche correspondante à l'icône Σ . L'icône d'accumulation commence à clignoter. La charge à accumuler doit être $\geq 5d$ et l'accumulation suivante pourrait uniquement démarrer lorsque le plateau est libéré.

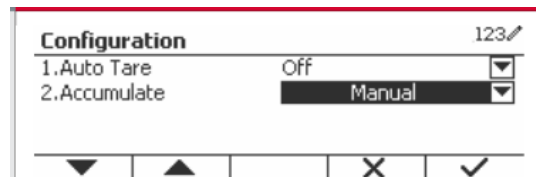
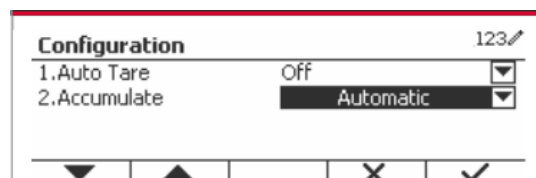
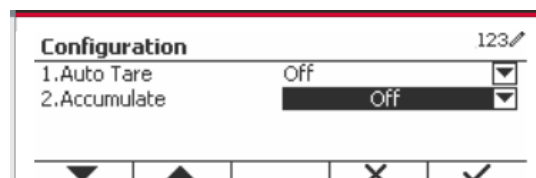
Lorsque LFT est MARCHÉ (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est ÉTEINTE ou lorsque le modèle approuvé est OIML),

- le poids brut et le poids net ne pourraient pas être accumulés;
- la masse brute 0 doit être atteinte avant l'accumulation d'un nouvel échantillon.

Lorsque LFT est ÉTEINT.

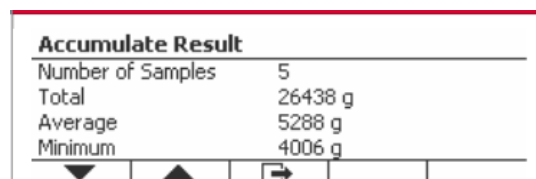
- le poids brut et le poids net pourraient être accumulés;
- un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.

Remarque: L'icône d'accumulation Σ sera uniquement affichée si **Accumuler** est réglé sur **Manuel** et **Automatique** (voir la section 4.1.1).



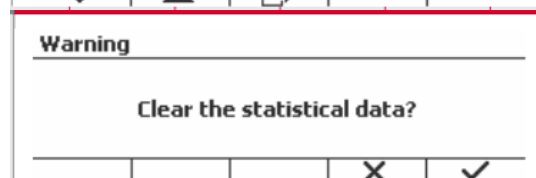
Visualisation des résultats de l'accumulation

Pour voir les résultats d'application, appuyer sur la touche correspondante à l'icône Σ . L'écran du **résultat accumuler** s'affiche.

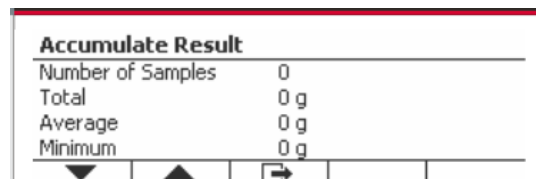


Pour effacer les résultats d'accumulation, appuyer sur le bouton **On/CLR** Off.


Lorsque le message d'instruction « Effacer les données statistiques? » s'affiche, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône \checkmark .




Pour retourner à l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône \rightarrow . Appuyer sur le bouton **Imprimer** pour imprimer le résultat d'accumulation.



4.1.4 ID d'entrée

Appuyer sur le bouton correspondant à l'icône  pour entrer dans l'écran de Configuration.

L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche alphanumérique pour entrer le numéro d'ID. Appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône  pour confirmer l'entrée.



4.1.5 Réglage d'entrée/de sortie (I/O)



Le réglage d'entrée et de sortie pourrait être personnalisé aux différentes préférences de l'utilisateur. Les réglages d'entrée et de sortie sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

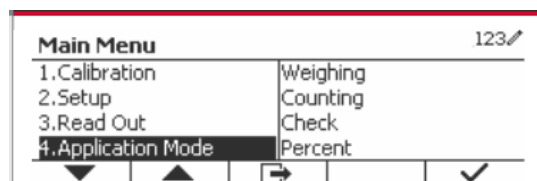
Élément	Réglages disponibles
Activer	Marche , Arrêt
Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Sortie discrète 1	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 2	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 3	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 4	Arrêt , Surcharge, Sous charge

Remarque: I/O fonctionne uniquement lorsque le tableau d'option I/O a été installé. Consulter la liste d'accessoire dans la section 9.4 pour information.

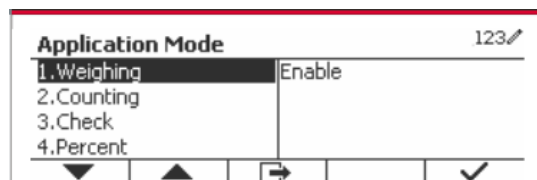
Le tableau d'option I/O fournit deux entrées isolées et quatre sorties de relais de contact sec normalement ouverts capable d'être utilisés comme pesage de processus simple.

Appuyer sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.



A l'aide du bouton correspondant à l'icône , défiler à travers la liste et surligner le **mode d'application**. Entrer dans ce sous menu en appuyant sur le bouton correspondant à l'icône .

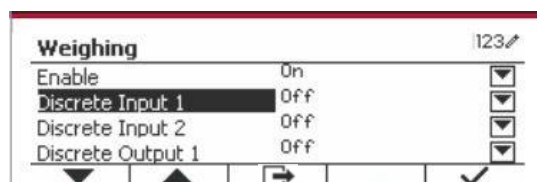


Dans le menu du mode d'application, entrer dans le sous menu du **Pesage**.



Le sous menu de pesage s'affiche.

Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité. Après avoir terminé le réglage I/O, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour retourner à l'écran d'application principale.



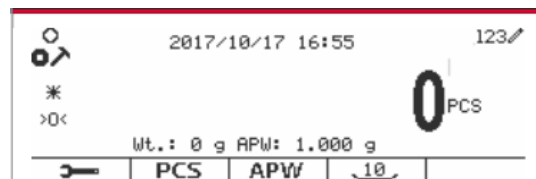
4.2 Décompte

Utiliser cette application pour compter les échantillons du poids uniforme.

Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône correspondant au **Décompte** s'affiche sur l'écran.

Le poids de référence par défaut (ou le dernier) (APW) s'affiche.

Régler la valeur APW en fonction de la section 4.2.1 et placer les objets sur le plateau pour afficher le nombre de pièces.



4.2.1 Régler le poids moyen des pièces (APW)

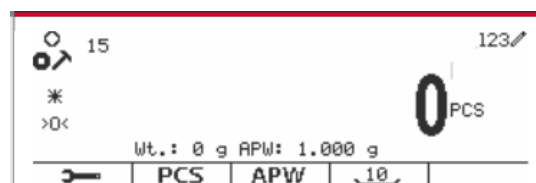
Remarque: Il est recommandé que l'APW soit supérieur à 1d. Si APW est entre 0.05d et 1d, un message d'avertissement sera affiché et la ligne d'information montrera 'APW est trop petit!'. Si APW est inférieur à 0.05d, un message d'erreur apparaît et la valeur APW ne peut pas être enregistrée.


Il y a deux méthodes pour régler APW:

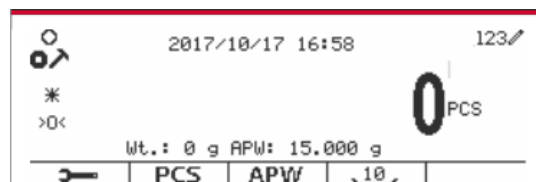
1. Saisie d'un APW connu

Méthode 1:

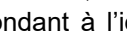
Entrer le poids de la pièce en utilisant le clavier alphanumérique.

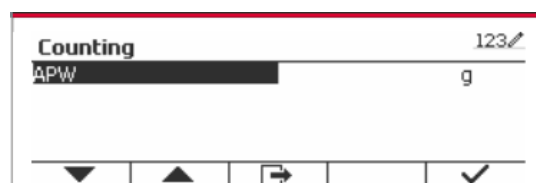



Appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône .

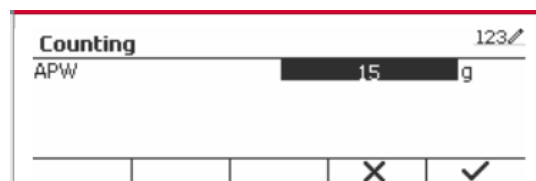




Méthode 2:

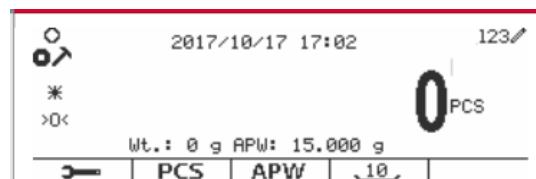
Alternativement, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer dans le sous menu de réglage de APW.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour modifier la valeur APW en utilisant le clavier alphanumérique.



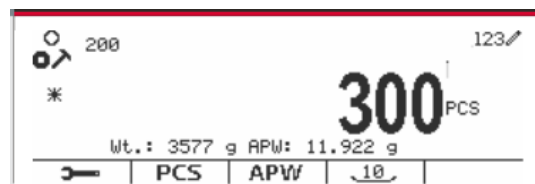
Après avoir modifié, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour la confirmation, appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône  pour quitter le sous menu.

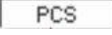


2. Calcul d'un APW

Méthode 1:

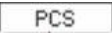
Placer l'échantillon sur le plateau et entrer le numéro de pièces en utilisant le clavier alphanumérique.

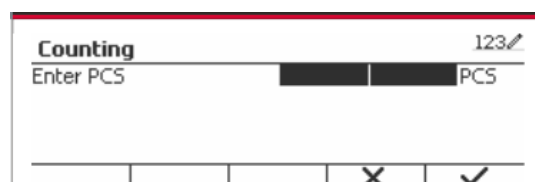



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour confirmation. Le terminal va calculer le nouveau APW en utilisant le nombre de pièces.

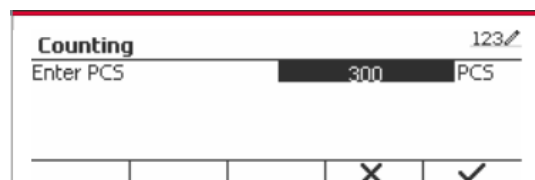




Méthode 2:

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer dans le sous menu de réglage du nombre de pièces.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour modifier la valeur PCS en utilisant le clavier alphanumérique.




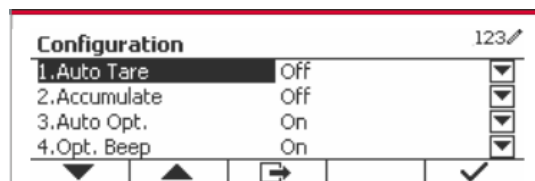
Après avoir modifié, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour la confirmation, appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône  pour quitter le sous menu.




4.2.2 Réglage d'application

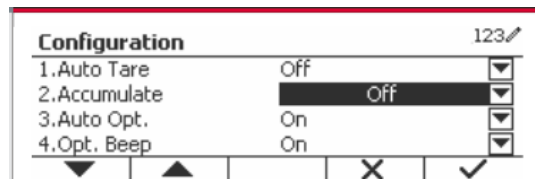
L'application pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.


Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer la **Configuration**.



L'écran de **Configuration** ne s'affiche pas.

Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité.



Pour retourner à l'application de l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône .

Les configurations de décompte sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

Configurer l'élément	Options (gras est par défaut)	Description
Auto Tare	Arrêt /Marche	Éteint : Auto tare est désactivé. Marche: Le premier poids stable (>=5d) sera taré comme récipient automatiquement.
Accumuler	Éteint / Manuel/ Automatique	Éteint : L'icône « Σ » ne s'affiche pas. Manuel: La touche douce « Σ » s'affiche L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche pour accumuler le poids stable. Automatique: L'icône « Σ » s'affiche. Le poids sera automatiquement accumulé. Remarque: La charge à accumuler doit être >= 5d et l'accumulation suivante pourrait uniquement démarrer lorsque le plateau est libéré. Lorsque LFT est MARCHÉ (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est ÉTEINTE ou lorsque le mode approuvé est OIML), a. le poids brut et le poids net ne pourraient pas être accumulés; b. la masse brute 0 doit être atteinte avant l'accumulation d'un nouvel échantillon. Lorsque LFT est ÉTEINT. a. le poids brut et le poids net pourraient être accumulés; b. un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.
Auto Opt.	Arrêt/ Marche	Éteint : Auto Opt éteint Marche : APW sera automatiquement optimisé pendant le décompte de pesage.
Opt. Bip	Arrêt/ Marche	Éteint : Opt. Bip est éteint. Marche : Lorsqu'APW doit être optimisé, la sonnerie sonne une fois.
Sauvegarde auto APW	Arrêt/ Marche	Éteint : Sauvegarde auto APW éteint. Marche : Si APW est dérivé à partir de l'échantillon, et un décompte de librairie est sélectionné, le nouveau APW sera enregistré dans la librairie après l'optimisation. Remarque: Ce sera caché lorsque « Auto Opt. » est éteint.
Résolution interne	Arrêt/ Marche	Éteint : La résolution interne est éteinte. Marche : Pendant l'échantillonnage ou le pesage, la résolution interne sera utilisée.
Taille de référence	10	L'échantillon de bouton un PVS va de 0 à 999, le défaut est 10. 0: La touche d'échantillonnage une touche pourrait être cachée.

4.2.3 Accumulation

Consulter la section 4.1.3 pour les détails concernant la fonctionnalité de réglage de l'accumulation.

4.2.4 Réglage d'entrée/de sortie (I/O)



Le réglage d'entrée et de sortie pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

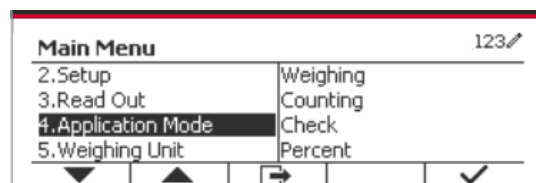
Les réglages d'entrée et de sortie sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

Élément	Réglages disponibles
Activer	Marche , Arrêt
Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Sortie discrète 1	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 2	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 3	Arrêt , Surcharge, Sous charge
Sortie discrète 4	Arrêt , Surcharge, Sous charge

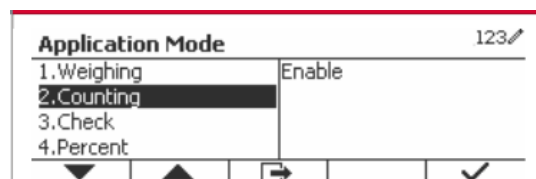
Remarque: I/O fonctionne uniquement lorsque le tableau d'option I/O a été installé. Le tableau d'option I/O fournit deux entrées isolées et quatre sorties de relais de contact sec normalement ouverts capable d'être utilisés comme pesage de processus simple.



Appuyer sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.

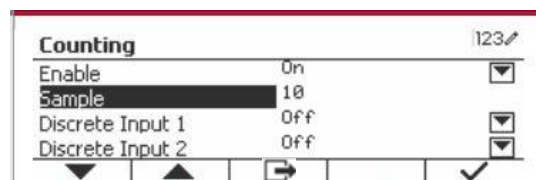
A l'aide du bouton correspondant à l'icône , défiler à travers la liste et surligner le **mode d'application**. Entrer dans ce sous menu en appuyant sur le bouton correspondant à l'icône .



Dans le menu du mode d'application, entrer dans le sous menu du **Décompte**.




Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité. Après avoir terminé le réglage I/O, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour retourner à l'écran d'application principale.



4.3 Vérifier

Vérifier est utilisé pour comparer le poids ou les pièces d'un échantillon contre les limites cibles.

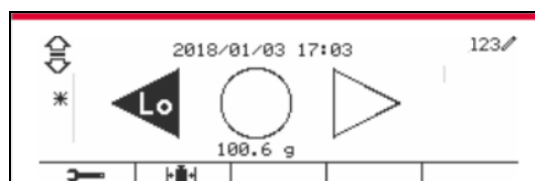
Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône correspondant à **Vérifier** s'affiche sur l'écran. Deux modes différents pourraient être sélectionnés dans le **Mode Vérifier**: Pesage, décompte.

Le réglage vérifie les limites conformément à la section 4.3.1 ou 4.3.2. Placer l'objet sur le plateau pour vérifier si le poids est dans les limites.

4.3.1 Vérifier le poids (décompte)


S'assurer que le mode **Vérifier** est réglé pour **vérifier le pesage** dans le menu de configuration.

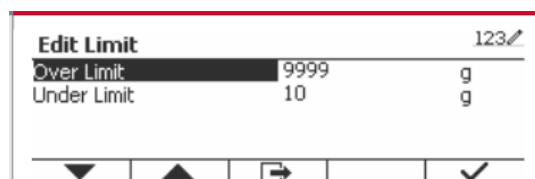
Placer un objet sur le plateau. Le statut **Sous/Accepter/Sur** est affiché dans la zone de la barre de progression pendant que le poids actuel de l'élément s'affiche dans la ligne d'affichage principale.



Définition des limites sous/sur

Appuyer sur le bouton **Modifier les Limites** pour définir la limite de pesage.


Sélectionner Sous ou Sur limite et appuyer sur le bouton correspondant à l'icône  pour modifier la valeur.



Vérifier les configurations est défini ci-dessous (défauts en **Gras**)

Configurer l'élément	Options (gras est par défaut)	Description
Mode vérifier	Vérifier le pesage / Vérifier le décompte	Vérifier le mode de pesage Vérifier le mode de décompte
Auto Tare	Arrêt /Marche	Éteint / Auto tare est désactivé. Marche: Le premier poids stable (>=5d) sera taré comme récipient automatiquement.
Accumuler	Arrêt /Manuel/Automatique	Éteint / L'icône « Σ » ne s'affiche pas. Manuel: L'icône « Σ » s'affiche. L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche pour accumuler le poids stable. Automatique: L'icône « Σ » s'affiche. Le poids sera automatiquement accumulé. Remarque: La charge à accumuler doit être >= 5d et l'accumulation suivante pourrait uniquement démarrer lorsque le plateau est libéré. Lorsque LFT est MARCHÉ (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est ETEINTE ou lorsque le mode approuvé est OIML), a. le poids brut et le poids net ne pourraient pas être accumulés; b. la masse brute 0 doit être atteinte avant l'accumulation d'un nouvel échantillon. Lorsque LFT est ETEINT. a. le poids brut et le poids net pourraient être accumulés; b. un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.
Signal audible	Arrêt /Sous et sur/Accepter/Sous/Sur	Éteint : Pas de bip. Sous et sur/Accepter/Sous/Sur: Bip lorsque le point de vérification sélectionné est atteint.

4.3.2 Vérifier le décompte

Appuyer sur le bouton de configuration  et sélectionner le mode de vérification pour vérifier le décompte. Placer un objet sur le plateau. Le statut **Sous/Accepter/Sur** est affiché dans la zone de la barre de progression pendant que le nombre de pièces actuel de l'élément s'affiche dans la ligne d'affichage principale.



Régler le poids moyen des pièces (APW)

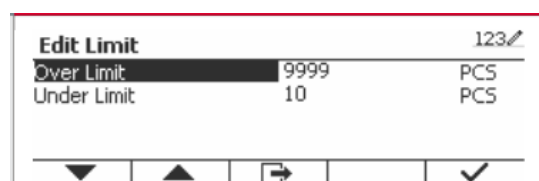
Remarque: Il est recommandé qu'APW dépasse 1d. Si APW est entre 0,5d et 1d, un écran d'avertissement sera affiché et la ligne d'information indiquera qu'APW est très petit. Si APW est inférieur à 0,05d, un message d'erreur s'affiche et la valeur APW ne pourrait pas être stockée.

Il y a trois méthodes pour régler APW, consulter la section 4.2.2 pour les instructions.

Définition des limites sous/sur

Appuyer sur le bouton **Modifier les Limites** pour définir la limite de décompte.

Remarque: Consulter la section 4.3.1 pour des informations concernant les sous/sur limites.



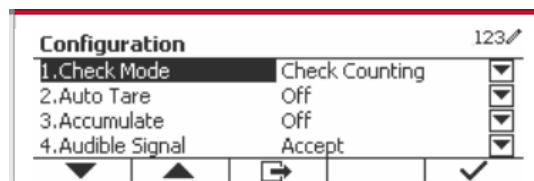
4.3.3 Réglage d'application

L'application pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône

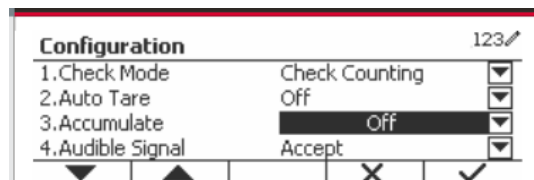


pour entrer le **réglage de configuration**.



Le menu de configuration s'affiche.

Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ✓ pour changer le réglage comme souhaité.



Pour retourner à l'application de l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ↩.

Vérifier les configurations est défini ci-dessous (défauts en Gras)

Configurer l'élément	Options (gras est par défaut)	Description
Mode vérifier	Pesage /décompte.	Pesage : Vérifier le mode de pesage Décompte: Vérifier le mode de décompte
Auto Tare	Arrêt /Marche	Éteint : Auto tare est désactivé. Marche: Le premier poids stable ($\geq 5d$) sera taré comme récipient automatiquement.
Accumuler	Arrêt /Manuel/Automatique	Éteint : La touche douce « Σ » ne s'affiche pas. Manuel: La touche douce « Σ » s'affiche L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche pour accumuler le poids stable. Automatique: La touche douce « Σ » s'affiche Le poids sera automatiquement accumulé. Remarque: La charge à accumuler doit être $\geq 5d$ et l'accumulation suivante pourrait uniquement démarrer lorsque le plateau est libéré. Lorsque LFT est MARCHÉ (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est ÉTEINT ou lorsque le mode approuvé est OIML), a. le poids brut et le poids net ne pourraient pas être accumulés; b. la masse brute 0 doit être atteinte avant l'accumulation d'un nouvel échantillon. Lorsque LFT est ÉTEINT. a. le poids brut et le poids net pourraient être accumulés; b. un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.
Signal audible	Arrêt/Sous et sur/Accepter/Sous/Sur	Éteint: Pas de bip. Sous et sur/Accepter/Sous/Sur: Bip lorsque le point de vérification sélectionné est atteint.
Auto Opt.	Arrêt /Marche	Éteint: Auto Opt éteint Marche : APW sera automatiquement optimisé pendant le décompte de pesage.
Opt. Bip	Arrêt /Marche	Éteint: Opt. Bip est éteint. Marche : Lorsqu'APW est optimisé, la sonnerie sonne une fois.
Sauvegarde auto APW	Arrêt /Marche	Éteint: Sauvegarde auto APW éteint. Marche : Si APW est dérivé à partir de l'échantillon, et un décompte de librairie est sélectionné, le nouveau APW sera enregistré dans la librairie après l'optimisation. Remarque: Ce sera caché lorsque « Auto Opt. » est éteint.

4.3.4 Réglage d'entrée/de sortie (I/O)



Le réglage d'entrée et de sortie pourrait être personnalisé aux différentes préférences de l'utilisateur.

Les réglages d'entrée et de sortie sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

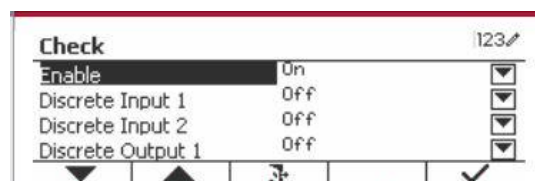
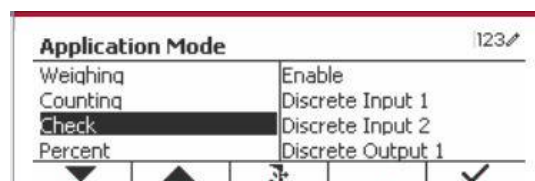
Élément	Réglages disponibles
Activer	Marche , Arrêt
Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Unité, Accumuler
Sortie discrète 1	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous, Sur
Sortie discrète 2	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous, Sur
Sortie discrète 3	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous, Sur
Sortie discrète 4	Arrêt , Sous, Sur, Accepter, Sous, Sur

Remarque: I/O fonctionne uniquement lorsque le tableau d'option I/O a été installé. Le tableau d'option I/O fournit deux entrées isolées et quatre sorties de relais de contact sec normalement ouverts capable d'être utilisés comme pesage de processus simple.



Appuyer sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.

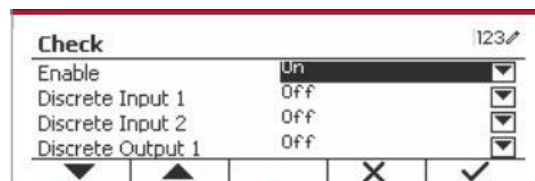
A l'aide du bouton correspondant à l'icône , défiler à travers la liste et surligner le **mode d'application**. Entrer dans ce sous menu en appuyant sur le bouton correspondant à l'icône .

Dans le menu du mode d'application, entrer dans le sous menu du **Vérifier**.



Le sous menu de **Vérifier** s'affiche.

Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité. Après avoir terminé le réglage I/O, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour retourner à l'écran d'application principale.



4.4 Pesage en pourcentage

Utiliser le pesage en pourcentage pour mesurer le poids d'un objet de test comme pourcentage de référence pré établi.

Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône correspondant au **pourcentage** s'affiche au coin inférieur gauche de l'écran d'accueil.

Établir un poids de référence conformément à la section 4.4.1 et placer les objets sur le plateau pour afficher le nombre de pièces.

Le poids de référence par défaut (ou le dernier) s'affiche.

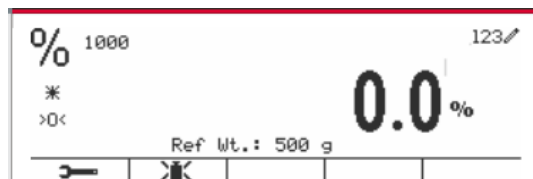



4.4.1 Établir un poids de référence

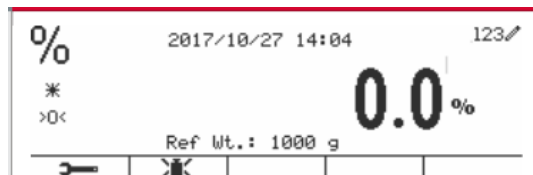
Il y a 3 méthodes pour établir un poids de référence:

Méthode 1:


Entrer la valeur du poids de la pièce en utilisant le clavier alphanumérique.

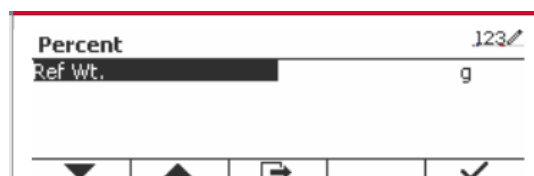


Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour confirmation.

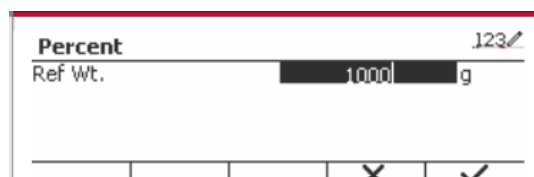




Méthode 2:

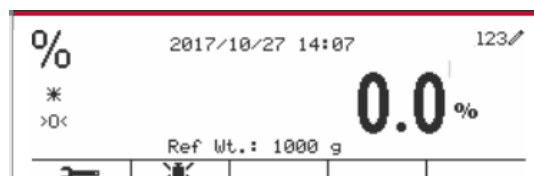
Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer dans le sous menu de réglage du poids de référence.



Entrer la valeur souhaitée en utilisant le clavier alphanumérique.



Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour enregistrer la valeur et appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône  pour quitter le sous menu.




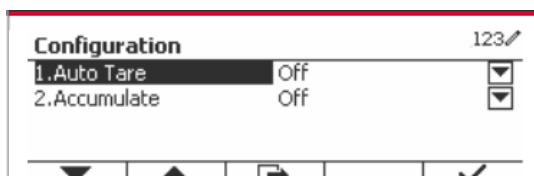
Méthode 3:


Placez le poids de référence sur le plateau et appuyez sur le bouton correspondant à l'icône .

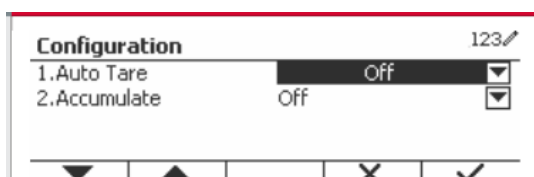
4.4.2 Réglage d'application


L'application pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer la **Configuration**.



Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité.



Pour retourner à l'application de l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône .

Vérifier les configurations est défini ci-dessous (défauts en **Gras**)

Configurer l'élément	Options (gras est par défaut)	Description
Auto Tare	Arrêt /Marche	Éteint: Auto tare est désactivé. Marche: Le premier poids stable ($\geq 5d$) sera taré comme récipient automatiquement.
Accumuler	Arrêt /Manuel/Automatique	Éteint: La touche douce « Σ » ne s'affiche pas. Manuel: La touche douce « Σ » s'affiche L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche pour accumuler le poids stable. Automatique: La touche douce « Σ » s'affiche Le poids sera automatiquement accumulé. Remarque: La charge à accumuler doit être $\geq 5d$ et l'accumulation suivante pourrait uniquement démarrer lorsque le plateau est libéré. Lorsque LFT est MARCHÉ (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est ÉTEINTE ou lorsque le modèle approuvé est OIML), a. le poids brut et le poids net ne pourraient pas être accumulés; b. la masse brute 0 doit être atteinte avant l'accumulation d'un nouvel échantillon. Lorsque LFT est ÉTEINT. a. le poids brut et le poids net pourraient être accumulés; b. un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.



4.4.3 Réglage d'entrée/de sortie (I/O)

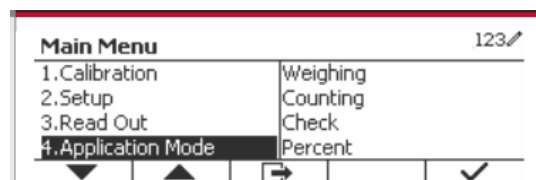
Le réglage d'entrée et de sortie pourrait être personnalisé aux différentes préférences de l'utilisateur. Les réglages d'entrée et de sortie sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

Élément	Réglages disponibles
Activer	Marche , Arrêt

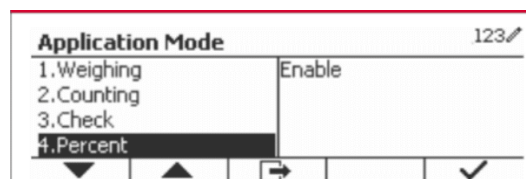
Remarque: I/O fonctionne uniquement lorsque le tableau d'option I/O a été installé. Consulter la liste d'accessoire dans la section 9.4 pour information. Le tableau d'option I/O fournit deux entrées isolées et quatre sorties de relais de contact sec normalement ouverts capable d'être utilisés comme pesage de processus simple.

Appuyer sur le bouton  pour entrer dans le Menu principal.

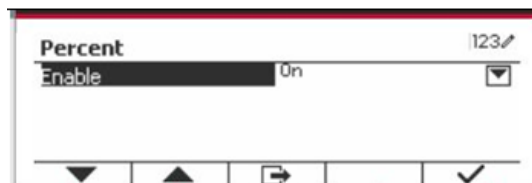
A l'aide de la touche douce correspondant à l'icône , défiler à travers la liste et surligner le **mode d'application**. Entrer dans ce sous menu en appuyant sur le bouton correspondant à l'icône 



Dans le menu du mode d'application, entrer dans le sous menu du **Pourcent**.





Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ✓ pour changer le réglage comme souhaité. Après avoir terminé le réglage I/O, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ↩ pour retourner à l'écran d'application principale.





4.5 Pesage dynamique

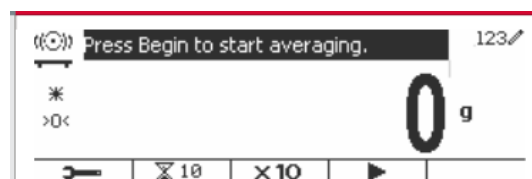
Utiliser cette application pour peser un poids instable, notamment un animal mobile. Trois types d'opération démarrer/réinitialiser pourraient être sélectionnées: Manuel (démarrer et arrêter via le bouton), **Semi-automatique** (auto-démarrage avec ré initialisation manuelle), et **Automatique** (démarrage et arrêt automatique).

Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône correspondant au **Dynamique** s'affiche au coin inférieur gauche de l'écran d'accueil.

Appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour démarrer la moyenne.


Pour annuler la moyenne, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône .

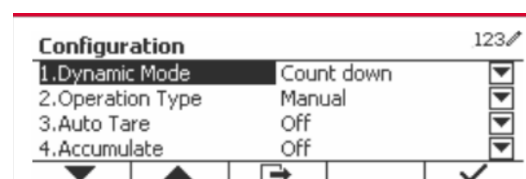
Lorsque la moyenne est terminée, appuyer sur la touche correspondante à l'icône  pour réinitialiser.



4.5.1 Réglage d'application

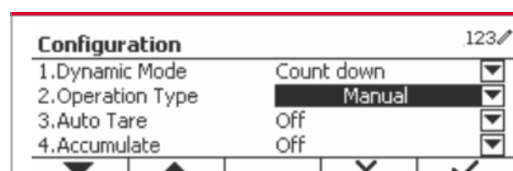
L'application pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur le bouton correspondant à l'icône  pour entrer la **Configuration du menu**.




Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ✓ pour changer le réglage comme souhaité.

Pour retourner à l'application de l'écran d'accueil, appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône ↩.



Les configurations dynamiques sont définies ci-dessous (défauts en **Gras**)

Configurer l'élément	Options (gras est par défaut)	Description
Mode dynamique	Décompte /Continu	Décompte: Il y a un temps de décompte. Continu: Il y a un temps de décompte.
Type d'opération	Manuel / Semi automatique/ Automatique	Manuel: Placer une charge sur le plateau. Appuyer sur la touche douce  pour démarrer le pesage dynamique et le décompte. Lorsque le décompte est terminé, le poids moyen s'affiche. Avant d'effectuer le pesage suivant, appuyer sur la touche douce « Réinitialiser ». Semi automatique: Avant le pesage, la lecture doit être zéro (brut ou net). Placer la charge (>=Démarrer le poids) sur le plateau, le pesage dynamique et le décompte démarrent automatiquement. Lorsque le décompte est terminé, le poids moyen s'affiche. Avant d'effectuer le pesage suivant, appuyer sur la touche douce « Réinitialiser ». Automatique: Avant le pesage, la lecture doit être zéro (brut ou net). Placer la charge (>=Démarrer le poids) sur le plateau, le pesage dynamique et le décompte démarrent automatiquement. Lorsque le décompte est terminé, le poids moyen s'affiche. Une fois la charge retirée, le poids moyen s'affiche toujours jusqu'à ce que la durée se termine. Si la touche douce « Réinitialiser » est appuyée, le poids moyen est immédiatement effacé. Remarque: Pendant le décompte de pesage, si une erreur de poids (sous charge/sur charge) survient, le processus de pesage s'arrête immédiatement. Si « Auto Tare » est activé, un récipient (poids >=5d) doit d'abord être placé sur le plateau. Une fois que le terminal termine la tare automatiquement, placer une charge sur le plateau pour démarrer le pesage dynamique.
Démarrer le pesage	3.000 (avec l'unité actuelle)	Si le type d' opération est Semi-automatique/ Automatique, le menu s'affiche. Si la charge dépasse le poids de démarrage, le pesage dynamique démarre.
Auto Tare	Arrêt /Marche	Éteint: Auto tare est désactivé. Marche: Le premier poids stable (> = 5d) sera taré en tant que poids du conteneur.
Accumuler	Arrêt /Manuel/Automatique	Éteint: La touche douce « Σ » ne s'affiche pas. Manuel: La touche douce « Σ » s'affiche L'utilisateur pourrait appuyer sur la touche pour accumuler le poids stable.

		<p>Automatique: La touche douce « Σ » s'affiche Le poids sera automatiquement accumulé.</p> <p>Remarque:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La charge à accumuler doit être $\geq 5d$. Une autre accumulation n'est pas possible tant que le plateau n'est pas dégagé ($< 5d$). 2. Le poids brut et le poids net ne peuvent pas être accumulés ensemble lorsque LFT est ACTIVE (il n'y a pas cette limite lorsque LFT est DESCATIVE ou lorsque le modèle approuvé est OIML). Lorsque la valeur premièrement accumulée est le poids brut (poids net), la balance entrera le poids brut (poids net) pour accumuler le mode. Dans le cas contraire, « Poids brut et poids net ne pourraient pas être accumulés ensemble ». 3. Si LFT est en MARCHE, le brut 0 doit être atteint avant l'accumulation d'un nouvel échantillon. Si LFT est ETEINT, un nouvel échantillon pourrait être accumulé après avoir atteint 0 brut ou 0 net.
Durée	1 ~ 10 s	C'est le temps pour l'affichage restant pour le résultat de pesage dynamique après l'enlèvement de la charge.

4.5.2 Réglage de l'heure moyenne


Il y a deux méthodes pour régler l'heure moyenne.

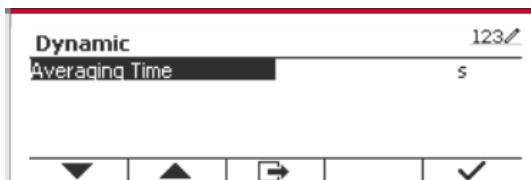
La moyenne par défaut est 10 secondes.


Remarque: Lorsque le temps est réglé sur 0, le premier poids stable dépassant 5d s'affiche.

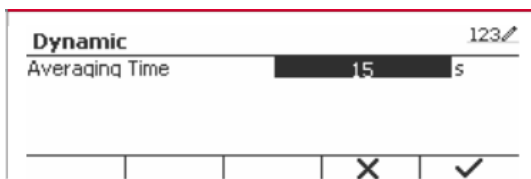
Le temps moyen pourrait être réglé à une valeur comprise entre 0 et 60 secondes.


Méthode 1:

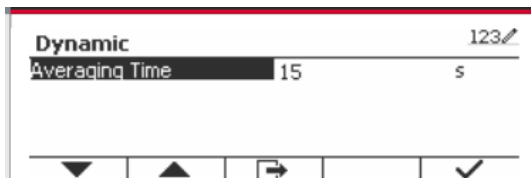
1. Appuyer sur le bouton correspondant à l'icône  pour entrer dans le sous menu **Dynamique** pour le changement du temps moyen.




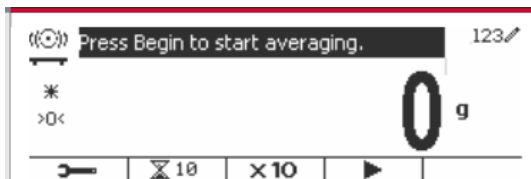
2. Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  et entrer la valeur désirée en utilisant le clavier alphanumérique.



3. Après avoir réglé la valeur moyenne désirée, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour confirmation.

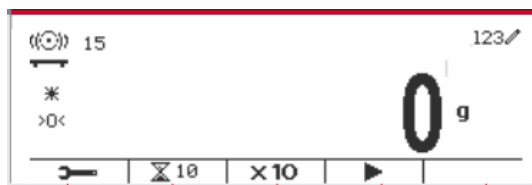



4. Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer dans le sous menu.

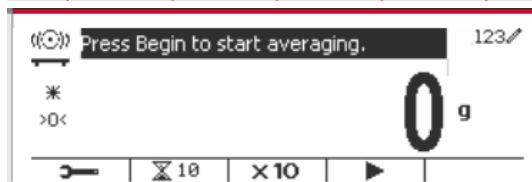


Méthode 2:

1. Utiliser le clavier alphanumérique pour entrer le temps moyen souhaité.



2. Une fois que la valeur entrée s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône .

**4.5.3 Réglage d'entrée/de sortie (I/O)**



Le réglage d'entrée et de sortie pourrait être personnalisée aux différentes préférences de l'utilisateur.

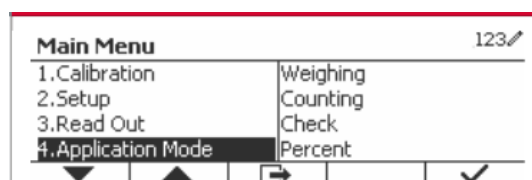
Les réglages d'entrée et de sortie sont définis ci-dessous (défauts en **Gras**)

Élément	Réglages disponibles
Activer	Marche , Arrêt
Entrée discrète 1	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Démarrer, Réinitialiser
Entrée discrète 2	Arrêt , Zéro, Tare, Nettoyer Tare, Imprimer, Démarrer, Réinitialiser
Sortie discrète 1	Arrêt , Sous charge, Surcharge
Sortie discrète 2	Arrêt , Sous charge, Surcharge
Sortie discrète 3	Arrêt , Sous charge, Surcharge
Sortie discrète 4	Arrêt , Sous charge, Surcharge

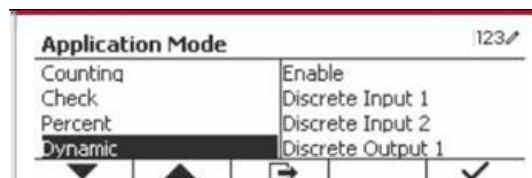
Remarque: Le réglage I/O fonctionne uniquement lorsque le tableau d'option I/O a été installé. Consulter la liste d'accessoire dans la section 9.4 pour information. Le tableau d'option I/O fournit deux entrées isolées et quatre sorties de relais de contact sec normalement ouverts capable d'être utilisés comme pesage de processus simple.



Appuyer sur le bouton  pour entrer dans le menu principal.

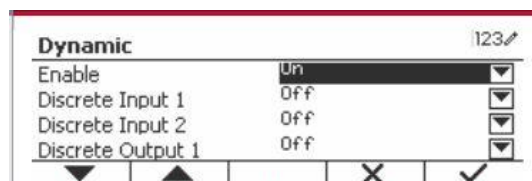
A l'aide du bouton correspondant à l'icône , défiler à travers la liste et surligner le **mode d'application**. Entrer dans ce sous menu en appuyant sur le bouton correspondant à l'icône .



Dans le menu du mode d'application, entrer dans le sous menu du **Dynamique**.



Sélectionner la liste d'élément et appuyer sur la touche douce correspondante à l'icône  pour changer le réglage comme souhaité. Après avoir terminé le réglage I/O, appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour retourner à l'écran d'application principale.



5. COMMUNICATION SÉRIE

5.1 Interface de commande

Les indicateurs T52P et T52XW comprennent une interface de communication de série RS232. Les réglages des paramètres d'opération de RS232 sont entièrement expliqués dans la section 3.10. La connexion du matériel physique est expliquée dans la section 2.6.

L'interface active l'affichage et les données GMP est envoyée à l'ordinateur ou à l'imprimante. Un ordinateur pourrait être utilisé pour contrôler certaines fonctions de l'indicateur en utilisant les commandes listées dans le tableau 5-1.

L'indicateur supporte les commandes MT-SICS et OHAUS. Les commandes listées dans le tableau suivant seront reconnues par l'indicateur. Pour utiliser les commandes MT-SICS, envoyer la commande PSI. Pour retourner aux commandes OHAUS, envoyer la commande PSI.

Les commandes SICS pourraient également être actives dans le réglage du menu, veuillez se référer à la Section 3.9.2.7 pour les détails.

Commandes OHAUS

Commande	Fonction
IP	Impression immédiate du poids affiché (stable ou instable).
P	Impression du poids affiché (stable ou instable).
CP	Impression continue
SP	Imprimer en cas de stabilité
xS	0S: Fermer l'élément du menu « Stabilité uniquement » et autoriser une impression instable. 1S: Ouvrir l'élément du menu « Stabilité uniquement » et imprimer uniquement lorsque stable.
xP	Intervalle d'impression x = Intervalle d'impression (1-50000 sec), 0P éteint l'auto impression à ARRET
Z	Identique à la touche zéro.
T	Identique à la touche tare.
xT	Télécharger la valeur de tare en grammes (valeurs positives uniquement). L'envoi de 0T efface tare (si autorisé).
PU	Imprimer l'unité actuelle: g, kg, lb, oz, lb:oz
xU	Régler la balance à l'unité x: 1=kg, 2=lb, 3=g, 4=oz, 5=lb:oz
xM	Régler la balance au mode x. 1=Pesage, 2=Décompte, 3=Vérification, 4=Pourcent, 5=Dynamique. M défilera au mode suivant activé.
PSN	Imprime le numéro de série
CU xxx	Régler en deçà de la limite (uniquement en mode vérifier) dont 'xxx' est la valeur de l'unité actuelle.
CO xxx	Régler au dessus de la limite (uniquement en mode vérifier) dont 'xxx' est la valeur de l'unité actuelle.
x#	Régler le décompte APW (x) en grammes. (Uniquement dans le mode de décompte ou de vérification de la décompte, doit avoir APW enregistré).
P#	Décompte d'impression ou mode de décompte de vérification APW
x%	Règle le poids de référence du pourcentage de mode (x) en grammes. (Doit avoir un poids de référence stocké).
P%	Imprime le poids de référence du mode de pourcentage.
PV	Impression: imprimer le nom, la révision du logiciel et LFT activé (si LFT est réglé sur Marche).
H x « texte »	Entrer le contenu de la chaîne, x = Numéro de chaîne (1-10), « texte » = texte de chaîne pouvant atteindre jusqu'à 40 caractères alphanumériques.
\EscR	La ré initialisation globale pour réinitialiser tous les réglages de menu aux défauts d'usine par défaut.

5.2 Interface RS232

RS232 (DB9) Connexions de broche

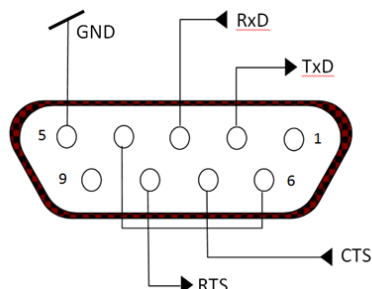
Broche 2: Ligne de transmission de balance (TxD)

Broche 3: Ligne de réception de balance (TxD)

Broche 5: Signal de mise à la terre (GND)

Broche 7: Supprimer pour envoyer (matériel de salutation) (CTS)

Broche 8: Demande d'envoyer (matériel de salutation) (RTS)



Utiliser le port RS-232 intégré pour connecter à un ordinateur ou à une imprimante.

5.3 Connexion à un ordinateur

Connecter à un ordinateur avec un câble de série standard (droit).

Utiliser le logiciel Hyper Terminal ou un terminal pour tester la communication avec l'ordinateur.

Régler Hyper Terminal de la manière suivante:

Choisir Nouvelle Connexion, "connecter en utilisant" COM1 (ou le port COM disponible).

Sélectionner Baud=9600; Parité=8 Aucun; Stop=1; Salutations=Aucun. Cliquer sur OK.

Choisir Propriétés/Réglages, ensuite le réglage ASCII. Vérifier les cases suivant l'illustration: (Envoyer les extrémités de ligne...; Caractères de type écho...; Lignes d'emballage...)

Vérifier la communication en appuyant sur le bouton d'impression. Si Hyper Terminal est réglé correctement, la valeur sur l'affichage sera affichée sur la fenêtre.

5.4 Connexion à une imprimante en série

Connecter le câble fourni avec l'imprimante à un port de balance RS-232.

S'assurer que les réglages de l'indicateur et de l'imprimante correspondent.

Tester la communication avec l'imprimante en appuyant sur le bouton Imprimer. Si l'indicateur et l'imprimante sont correctement réglés, la valeur sur l'affichage sera imprimée.

5.5 Impressions

Chaîne d'impression pour les unités g, kg, lb, oz:

Vérifier l'application de poids:

Champ	Poids (Aligné à droite)	Espace	Unité (Aligné à droite)	Espace	Stabilité (?)	Espace	T/N/G/PT (Aligné à droite)	Espace	Application Statut (Aligné à droite)	Terme.
Longueur	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

Non vérification de l'application de poids:

Champ	Poids (Aligné à droite)	Espace	Unité (Aligné à droite)	Espace	Stabilité (?)	Espace	T/N/G/PT (Aligné à droite)	Terme.
Longueur	11	1	5	1	1	1	2	2

Chaque champ est suivi par un espace de délimitation unique (ASCII: 32)

Définitions:

Poids - Jusqu'à 11 caractères, justifié à droite, - au caractère immédiat le plus important (si négatif).

Unité - Jusqu'à 5 caractères, justifiés à droit. Si l'unité est dans le menu du contenu Imprimer est réglée sur Arrêt, l'unité sera retirée dans la chaîne du poids et remplacé par les espaces.

Stabilité - "?" le caractère est imprimé en cas d'instabilité. Si le poids est un espace, c'est imprimé.

T/N/G/PT - "T" est imprimé pour le poids de tare, "N" imprimé si le poids est le poids net, « G » ou rien n'est imprimé si le poids est un poids brut, « PT » est imprimé si le poids tare est tare pré réglé.

Statut d'application (pour vérification) – Fixe pour 6 caractères. Statut d'affichage comme « Sous », « Accepter » et « Sur » pour vérifier le pesage.

Fin des caractères - Fin des caractères imprimés en fonction du réglage du menu d'ALIMENTATION.

Impression de chaîne pour les unités g, kg, lb, oz:

Champ	Poids 1	Espace	Unité 1	Espace	Poids 2	Espace	Unité 2	Espace	Stabilité	Espace	G/N	Espace	Message	Terme.caractère (s)
Longueur	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- La chaîne d'impression a une longueur fixe de 28 caractères.
- Chaque champ d'espace est un espace délimité utilisé pour séparer les autres champs.
- Le poids 1 du champ est les caractères justifiés droit 4. Si la valeur est négative, le caractère '-' est situé à la gauche immédiate du chiffre le plus significatif.
- L'unité 1 du champ est les caractères justifiés gauche 2.
- Le poids 2 du champ est les caractères justifiés droit 7.
- L'unité 2 du champ est les caractères justifiés gauche 2.
- Le champ de stabilité est le caractère 1. Un espace est imprimé si la valeur du poids est stable. Un '?' est imprimé si la valeur du poids est stable.
- Le champ G/N est le caractère 1. 'G' est imprimé pour le poids brut. 'N' est imprimé pour le poids net.
- Le champ de message est les caractères justifiés gauche 2.

Remarque: Le support des caractères de fin retourne et la ligne d'alimentation sont joint à l'impression.

5.6 Exemples d'impression

Menu de réglage	Impression
{Chaîne 1} {Nouvelle ligne}	OHAUS CORPORATION
{Chaîne 2} {Nouvelle ligne}	7 Campus Drive
{Chaîne 3} {Nouvelle ligne}	Suite 310
{Nouvelle ligne}	
{Temps} {3 espaces} {3 espaces} {Date} {Nouvelle ligne}	10:01 04/22/2016
{ID} {Nouvelle ligne}	50
{Résultat} {Nouvelle ligne}	500.0 g
{Nouvelle ligne}	
{Chaîne 4} {Nouvelle ligne}	Signature _____
{Chaîne 5} {Nouvelle ligne}	Vérifié par _____
{Fin de modèle}	

6. CARTE MICRO SD

Carte SD		Options (gras est par défaut)
Librairie		Arrêt, Marche
Mémoire	Activer	Arrêt/Alibi/Modifiable
	Relier à	RS232/2ndRS232/RS485/Ethernet/Wifi/Appareil USB
Utilisateur	Activer	Arrêt, Marche
	Profils d'utilisateur	

Remarque: La « carte SD » s'affiche uniquement lorsqu'elle est installée. Elle formate la carte SD lors de l'entrée dans le sous menu pour la première fois.

6.1 Librairie

Chaque application supporte jusqu'à 50,000 enregistrements. Les applications (Pesage, décompte et vérification) ont des librairies.

La bibliothèque peut être clonée à travers les méthodes ci-dessous:

1. Copiez tous les fichiers dans la carte micro SD actuelle et exportez-les vers une nouvelle carte.
2. Utilisez le logiciel ScaleMate (version 2.1.0 ou ultérieure) pour lire tous les fichiers de la bibliothèque.

Nom du fichier et répertoire

		Nom du fichier	Répertoire
Librairie	Pesage	WeightLib.txt	D5000/Librairie
	Décompte	CountLib.txt	D5000/Librairie
	Vérifier	CheckLib.txt	D5000/Librairie

Éléments de la librairie

Les librairies ont plusieurs éléments PN, Nom, Sous, Sur, APW, Tare Wt.

PN: Numéro de partie du matériel (unique).

Nom: Le nom du matériel.

Sous: La limite en dessous de la vérification.

Sur: La limite de dépassement de vérification.

APW: APW de vérification.

Tare Wt.: Tare de poids du matériel.

Uniquement le pesage, le décompte et la vérification sont dotés de librairie et ils ont des éléments différents. Consulter le tableau ci-dessous.

Mode \ Élément	PN	Nom	Sous	Sur	APW	Tare Wt.
Pesage	X	X				X
Décompte	X	X			X	X
Vérifier*	X	X	X	X	X	X


* Seule la bibliothèque CheckCounting a la valeur APW.

Entrer la librairie

Appuyer sur le bouton **Librairie** pour entrer dans l'écran de la librairie.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100


Créer une nouvelle librairie

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône . La longueur de PN et de nom est jusqu'à 32 chiffres de caractères alphanumériques.


PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

New Library Item		123
PN		
Name		
Tare Wt.		g

Rechercher la librairie

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône .


PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

Entrer le code « PN » via la touche alphanumérique, appuyer ensuite sur la touche douce correspondant à l'icône  pour confirmer l'entrée.

Search		123
PN	12345	

Le résultat de recherche s'affiche à l'écran.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15

Si le nombre de résultat atteint 4, les résultats avec PN comprennent la chaîne « 12345 » listée dans le résultat. Si l'utilisateur appuie sur la touche douce correspondant à l'icône , une nouvelle recherche démarre.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
123456	screws2	15
123457	screws3	15
123458	screws4	15

Rappeler la librairie

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour rappeler la librairie.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100
123456	screws2	15

6.2 Utilisateur

L'échelle a un profil d'utilisateur pour gérer l'utilisateur. Il existe trois types de rôles utilisateur: Admin, Superviseur, Opérateur. Ils ont une autorité différente. L'administrateur peut créer / modifier / supprimer n'importe quel utilisateur, mais il ne peut pas se supprimer lui-même. Le superviseur peut simplement créer / modifier / supprimer un opérateur. L'opérateur n'a pas le droit de créer / modifier / supprimer un utilisateur, il peut simplement rappeler la bibliothèque.

Utilisateur en ligne

S'il y a un utilisateur dans le profil de l'utilisateur, il affichera un écran de connexion au démarrage du terminal.

Vous devez entrer le bon mot de passe de l'utilisateur pour pouvoir vous connecter avec succès.

Vous pouvez appuyer sur la touche "Utilisateur" pour appeler l'écran de connexion.

Profil de l'utilisateur

Jusqu'à un maximum de 1000 utilisateurs peuvent être stockés dans la carte SD. L'ID utilisateur va de «000» à «999» et le nom d'utilisateur contient entre 1 et 32 caractères. L'identifiant de l'utilisateur est unique.

Le nom de fichier et le répertoire sont listés ci-dessous:

	Nom du fichier	Répertoire
Utilisateur	Utilisateur.txt	\D5000\LIBRARY\USERLIB

Entrer le profil d' utilisateur

Appuyez sur le sous-menu "Profil utilisateur" pour accéder à l'écran du profil utilisateur.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Nouvel utilisateur

Appuyer sur la touche programmable "Nouveau" pour entrer dans le nouvel écran de l'utilisateur. Le premier utilisateur doit être un utilisateur admin.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Le nom d'utilisateur est unique.

New User 001 123/

Role Admin

Name

Password

Confirm Password

New User 001 123/


Role Operator

Name

Password

Confirm Password

Rechercher un utilisateur


Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour rechercher un utilisateur.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Entrer l' «Nom d'utilisateur » à l'aide de la touche numérique.

Search abc/


User Name bob

Appuyez sur la touche programmable  pour confirmer le "Nom d'utilisateur" et lancer la recherche.

Le résultat s'affiche une fois la recherche terminée.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Modifier et supprimer un utilisateur

Appuyer sur la touche douce correspondant à l'icône  pour entrer dans l'écran de modification. L'utilisateur admin peut modifier n'importe quel utilisateur, et le superviseur peut simplement modifier l'opérateur. L'utilisateur admin ne peut pas changer le rôle de l'utilisateur connecté.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

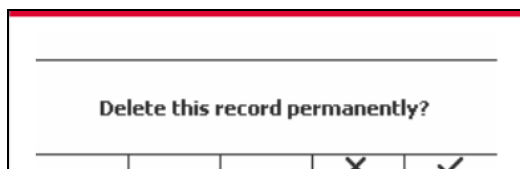
Edit User 001 abc/

Role Operator

Name martin

Password *****

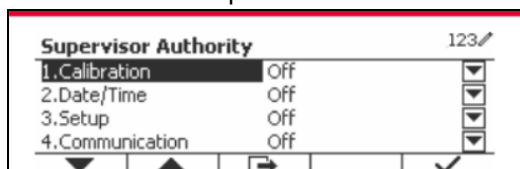
Confirm Password *****



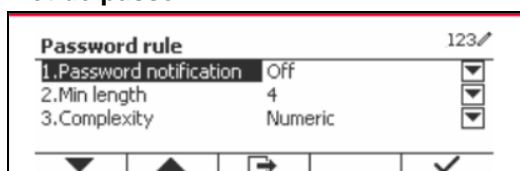
Une fois l'utilisateur supprimé, l'ID utilisateur ne peut pas être réutilisé. Lorsque l'ID utilisateur atteint "1000", un "utilisateur complet!" message d'erreur s'affichera. L'utilisateur de connexion ne peut pas être supprimé.

Autorité de surveillance

L'utilisateur admin peut définir l'autorité du superviseur comme suit.



Mot de passe



Le mot de passe a une période de validité. Une notification de changement de mot de passe s'affichera 15 jours avant la période de validité du mot de passe. Si la période de validité a expiré, l'utilisateur doit changer le mot de passe immédiatement lors de la connexion.

La longueur du mot de passe doit être supérieure à la "longueur minimale" et inférieure à 32. Il y a trois complexités du mot de passe.

Complexité	Mot de passe
Numérique	Numérique
Alphanumérique	Numérique et lettre
Cas de correspondance	Lettre numérique et minuscule et lettre majuscule

6.3 Alibi

Une carte mémoire SD est nécessaire pour utiliser la mémoire Alibi, ou un message d'erreur s'affiche (**Carte SD non installée**).

Si l'option Alibi est réglé sur **Marche**, l'élément du menu supplémentaire **Enregistrement de mémoire Alibi** s'affiche.

A chaque fois qu'une demande d'impression est déclenchée ou qu'une commande « P » est reçue, les champs de données spécifiques comprennent le numéro ID, une lecture stable, le poids de tare, la date et l'heure à stocker dans la mémoire Alibi.

L'utilisateur pourrait naviguer ou rechercher l'enregistrement Alibi et l'enregistrement Alibi contient les informations suivantes:

- ID:
- Poids net/brut, poids tare et unité du poids
- Date et heure

7. CERTIFIE POUR USAGE COMMERCIAL

Lorsque l'indicateur est utilisé dans le commerce ou dans une application légalement contrôlée, elle doit être configurée, vérifiée et scellée conformément aux règlements de mesure et poids locaux. L'acheteur doit s'assurer que toutes les exigences légales pertinentes sont respectées.

7.1 Réglages

Avant la vérification et le scellement, effectuer les étapes suivantes :

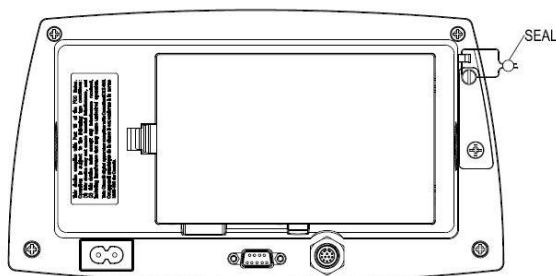
1. Vérifier que les réglages du menu respectent les règlements de mesure et poids locaux.
2. Effectuer le calibrage tel qu'expliqué dans la section 3
3. Régler légal sur Marche dans le menu de Réglage.
4. Sans quitter le menu, éteindre l'indicateur.
5. Déconnecter l'alimentation de l'indicateur et ouvrir le boîtier tel qu'expliqué dans la section 2.3.1.
6. Régler la position du commutateur de sécurité SW2 à MARCHE tel qu'indiqué dans la figure 1-3 de l'élément 4.
7. Fermer le boîtier.
8. Reconnecter l'alimentation et allumer l'indicateur.

7.2 Vérification

Un responsable de mesure et de poids ou un agent de service autorisé doit effectuer la procédure de vérification.

7.3 Scellement

Les poids locaux et les mesures officiels ou l'agent de service autorisé doivent appliquer un joint de sécurité pour empêcher le trempage avec les réglages. Se référer aux illustrations ci-dessous pour les méthodes de scellement.



Voir la Figure 7-1. Joint de fil TD52P

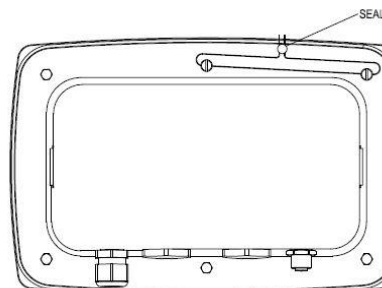


Figure 7-2. Joint de fil TD52XW

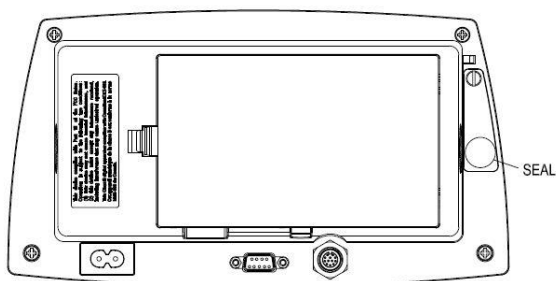


Figure 7-3. Joint de papier TD52P

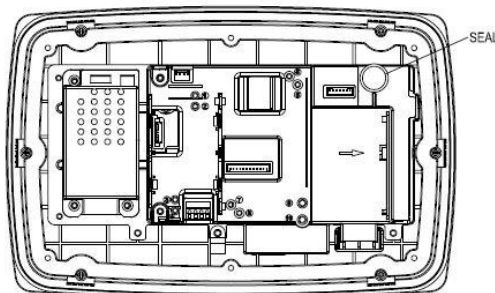


Figure 7-4. Joint de papier TD52XW

8. ENTRETIEN

ATTENTION: DÉCONNECTER LA BALANCE DE L'ALIMENTATION AVANT LE NETTOYAGE.

8.1 Nettoyage du modèle T52P

- Le boîtier pourrait être nettoyé avec un tissu mouillé avec un détergent doux si nécessaire.
- Ne jamais utiliser les solvants, les produits chimiques, l'alcool, l'ammoniaque ou les produits abrasifs pour nettoyer le boîtier ou le panneau de contrôle.

8.2 Nettoyage du modèle TD52XW

- Utiliser les solutions de nettoyage appropriées pour le boîtier de l'indicateur en acier inoxydable et rincer avec de l'eau. Sécher correctement.
- Ne jamais utiliser les solvants, les produits chimiques, l'alcool, l'ammoniaque ou les produits abrasifs pour nettoyer le panneau de contrôle.

8.3 Dépannage

TABLEAU 8-1 DEPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSES PROBABLES	SOLUTION
Erreur EEP	Erreur de vérification de la somme EEPROM	Données EEPROM corrompues
L'unité ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas connecté ou n'est pas correctement connecté. La sortie d'alimentation ne fournit pas l'électricité. La batterie est déchargée (T52P). Autre défaillance.	Vérifier les connexions du cordon d'alimentation. S'assurer que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise d'alimentation. Vérifier la source d'alimentation. Remplacer les batteries (T52P). Service requis.
La balance ne rentre pas zéro même au démarrage.	La charge sur la balance dépasse les limites autorisées. La charge de la balance n'est pas stable. Cellule de charge endommagée.	Retirer la charge sur la balance. Patienter que la charge devienne stable. Service requis.
Impossible de calibrer	Menu du verrouillage de calibrage réglé sur Marche. Le menu LFT est réglé sur Marche; Valeur incorrecte pour la masse de calibrage.	Régler le menu de verrouillage du calibrage à Arrêt. Se référer à la section 3.12 du menu de verrouillage. Régler le menu LFT à Arrêt. Utiliser la masse de calibrage approprié.
Impossible d'afficher le poids dans l'unité de poids désiré.	L'unité n'est pas réglé sur Marche.	Activer l'unité dans le menu des unités. Se référer à la section 3.7 dans le menu de l'unité.
Impossible de changer les réglages du menu	Le menu a été verrouillé.	Régler le menu sélectionné à Arrêt dans le menu de verrouillage. Le commutateur de déverrouillage sur le tableau du circuit pourrait avoir besoin d'être réglé sur la position Arrêt.
Erreur 8.1	La lecture de poids dépasse la limite de zéro automatique.	Retirer la charge sur la balance. Calibrer la balance à nouveau.
Erreur 8.2	La lecture de poids est en dessous de la limite de zéro automatique.	Ajouter une charge sur la balance. Calibrer la balance à nouveau.
Erreur 8.3	La lecture de poids dépasse la limite de surcharge.	Réduire la charge sur la balance.
Erreur 8.4	La lecture de poids est en dessous de la limite.	Ajouter une charge sur la balance. Calibrer la balance à nouveau.
Erreur 8.6	Le poids dépasse six chiffres. Affichage du débordement	Réduire la charge sur la balance.

SYMPTÔME	CAUSES PROBABLES	SOLUTION
Erreur 9.5	Les données de calibrage ne sont pas présentes.	Calibrer la balance.
Le symbole de la batterie clignote	Les batteries sont déchargées.	Remplacer les batteries (T52P).
CAL E	La valeur de calibrage dépasse les limites autorisées.	Utiliser le poids de calibrage approprié.
NO.SW	Essayer de quitter le menu avec le réglage LFT sur MARCHÉ et le commutateur de sécurité sur ÉTEINT.	Se référer à la section 6.1. Régler le commutateur de fonction à la position MARCHÉ.
REF WT Err	Le poids de référence est très petit. Le poids sur le plateau est très petit pour définir un poids de référence valide.	Utiliser un poids supérieur pour l'échantillon.

8.4 Renseignement sur le service

Si La section de dépannage ne résout pas votre problème; contacter votre agent de service autorisé Ohaus Pour le service d'assistance ou le support technique aux États-Unis, appeler gratuitement le 1-800-526-0659 entre 8:00 et 17:00 H, heure normale de l'Est. Un spécialiste de produit Ohaus sera disponible pour vous fournir une assistance. Hors des USA, veuillez visiter notre site web à l'adresse www.ohaus.com afin de localiser le bureau Ohaus le plus proche.

9. DONNÉES TECHNIQUES

9.1 Spécifications

Matériels

Boîtier TD52XW: acier inoxydable

Boîtier TD52P: Plastic ABS

Fenêtre d'affichage: polycarbonate

Clavier: Polyester

Conditions ambiantes

Les données techniques sont valides sous les conditions ambiantes suivantes:

Température ambiante: -10°C à 40°C / 14°F à 104°F

Humidité relative: Humidité: humidité relative maximale 80% pour les températures dépassant 31°C, baissant de manière linéaire de 50% à une humidité relative de 40°C

Altitude: jusqu'à 2000m

L'opérabilité est assurée à une température ambiante comprise entre -10°C et +40 °C.

Tableau 9-1 SPECIFICATIONS

Modèle de l'indicateur	TD52P	TD52XW
Résolution maximale affichée	1:75,000	
Résolution maximale approuvée	1:10,000	
Résolution maximale de décompte	1:1,500,000	
Unités de pesage	Kilogramme, Gramme, Pound, Ounce, Pound: Ounce, Tonne (Metric Tonne), (Short Ton), Custom	
Modes de pesage	Pesage de base, pesage de pourcentage, décompte de pièce avec APW optimisé, pesage d'animal/pesage dynamique, pesage de vérification	
Affichage	Matrice à points LCD	
Rétro éclairage	Blanc	
Contrôles	Commutateur de membrane à 23 boutons	
Indice de protection	---	IP68
Tension d'excitation de cellule de charge	5 VDC	
Entraînement de cellule de charge	jusqu'à 8 x 350 ohm cellules de charge	
Sensibilité d'entrée de la cellule de charge	Jusqu'à 3 mV/V	
Temps de stabilisation	Au bout de 2 secondes	
Mise à zéro automatique	Arrêt, 0,5 d, 1 d ou 3 d	
Plage zéro	2% ou 100% de capacité	
Calibrage de portée	1 kg ou 1 lb à capacité	
Dimensions du boîtier (l x D x H) (mm)	320 X260 X80 mm 12,6 x 10,2 x 3,1 inch	
Poids net:	1,5 kg 3,3 lb	2 kg 4,4 lb
Poids d'expédition	2 kg 4,4 lb	2,5 kg 5,5 lb
Plage de température d'opération	-10 °C à 40 °C	
	14 °F à 104 °F	
Alimentation principale	Alimentation interne 100-240 VAC / 50-60 Hz	
Catégorie de surtension	II.	I
Degrés de pollution	2	
Alimentation de la batterie	Pack de batterie rechargeable (option)	
Interfaces	RS232 (standard)	

9.2 Accessoires et Options

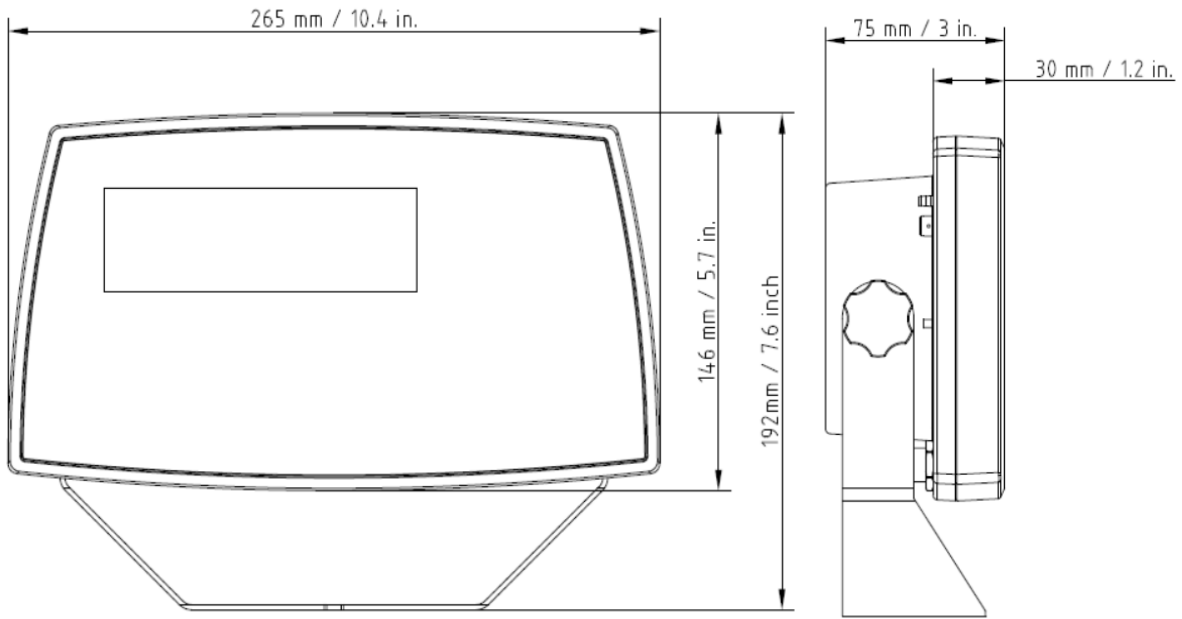
TABLEAU 9-2 OPTIONS

P/N	Description
30412537	Interface, Clé WiFi/BT, OHAUS
30424403	Interface, sortie analogue
30424404	Interface, RS232/RS485/USB
30424405	Kit de batterie Li-ion rechargeable
30424406	Interface, hôte USB
30424021	Kit léger, 3 Couleurs, OHAUS
30424022	Kit du couvercle d'utilisation interne, TD52P
30424023	Kit du couvercle d'utilisation interne, TD52XW
30424026	Kit de montage mural, SST
30424027	Kit de montage mural, CS
30424409	Câble d'extension, 9m, TD52
30379716	Kit de glande du câble, M16
30303533	Carte micro SD, 8G
30097591	Kit I/O discret, 2-Entrées/4-Sorties
30429666	Kit d'Ethernet

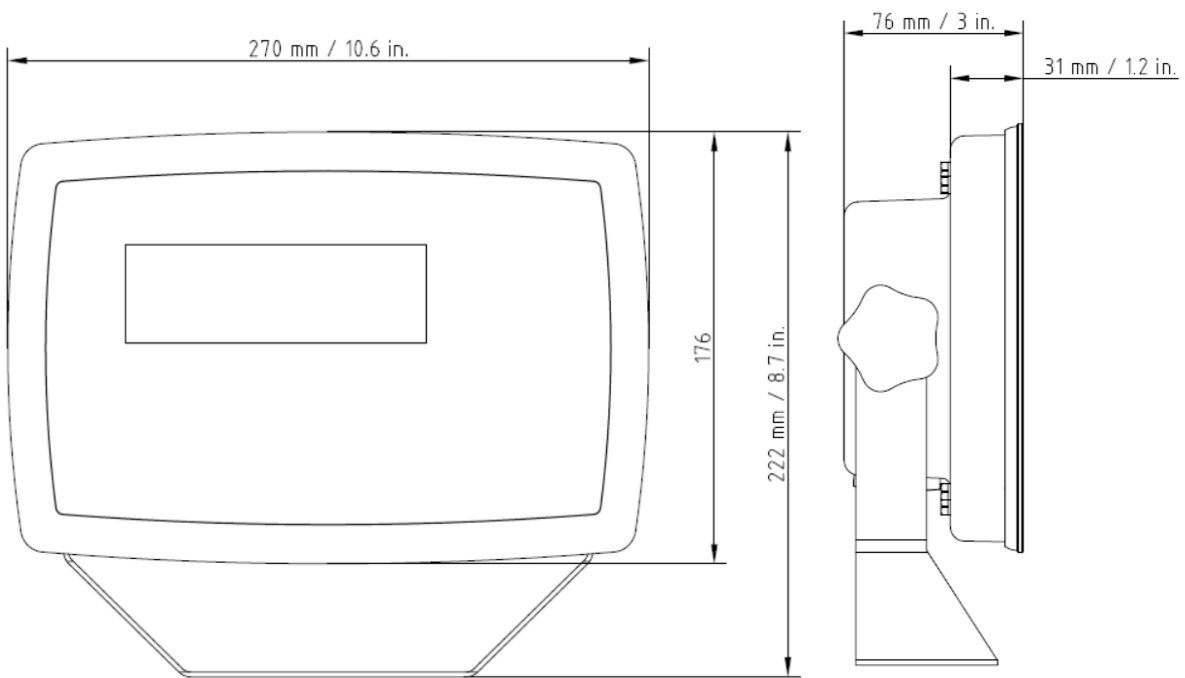


Le kit de batterie rechargeable, le kit RS232, le kit RS422 / 485, le kit d'E / S discrètes et le kit de sortie analogique doivent être installés par un technicien qualifié.

9.3 Schémas et dimensions



TD52P



TD52XW




9.4 Tableau des valeurs Géo

TABLEAU 9-4 TABLEAU DES VALEURS GEO

		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
Latitude		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°90'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. CONFORMITE

La conformité aux normes et règlement suivants est indiquée par la marque correspondante sur le produit.

Marque	Norme
	Ce produit est conforme avec les normes harmonisées applicables des directives 2011/65/EU (RoHS), UE 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) and 2014/31/UE (NAWI). La déclaration de conformité est disponible à l'adresse www.ohaus.com/ce
	EN 61326-1, AS/NZS 61010-1
	UL Std. No. 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Remarque importante pour les instruments de pesage vérifiés dans l'UE

Lorsque l'indicateur est utilisé dans le commerce ou dans une application légalement contrôlée, elle doit être configurée, vérifiée et scellée conformément aux règlements de mesure et poids locaux. L'acheteur doit s'assurer que toutes les exigences légales pertinentes sont respectées.

Les instruments de pesage vérifiés au lieu de fabrication portent le marquage de métrologie supplémentaire suivant sur la plaque descriptive.

 **MXX** 1259

Les instruments de pesage à vérifier en deux étapes ne portent pas le marquage de métrologie supplémentaire sur la plaque descriptive. Le deuxième niveau d'évaluation de conformité doit être effectué par les autorités en charge des mesures et des poids applicables.

Si les réglementations nationales limitent la période de validité de la vérification, l'utilisateur de l'instrument de pesage doit scrupuleusement respecter la période de nouvelle vérification et informer les autorités M+V respectives.

Étant donné que les exigences de vérification varient en fonction des juridictions, l'acheteur doit contacter le bureau local des poids et mesures s'ils ne maîtrisent pas ces exigences.

Note FCC

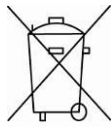
Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe A, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre l'interférence dangereuse lorsque l'équipement est opéré dans un environnement commercial. Cet équipement, génère, utilise et pourrait radier l'énergie de fréquence radio, et si installé et utilisé en violation des instructions, pourrait causer une interférence dangereuse aux communications radio. L'opération de cet équipement dans une zone résidentielle pourrait causer des interférences dangereuses que l'utilisateur devrait réparer à ses propres frais.

Note industrielle concernant le Canada

Cet appareil numérique de classe A est conforme avec la norme canadienne ICES-003.

Enregistrement ISO 9001

En 1994, Ohaus Corporation, USA a reçu le certificat d'enregistrement à ISO 9001 par le par le Bureau Veritas Quality International (BVQI), confirmant que le système de gestion de la qualité d'Ohaus est conforme avec les exigences de la norme ISO 9001. Le jeudi 21 juin 2012, Ohaus Corporation USA a renouvelé son enregistrement à la norme ISO 9001:2008.

Mise au rebut

Conforme avec la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Cette consigne s'applique également aux pays hors de l'UE suivant leurs exigences spécifiques.

La directive 2006/66/EC relative aux batteries présente de nouvelles exigences à compter de septembre 2008 concernant l'enlèvement des batteries dans les déchets ménagers au sein des États membres de l'UE. Pour se conformer à cette directive, cet appareil est conçu pour une récupération facile des batteries à la fin du cycle de vie par une installation de traitement

Veillez éliminer ce produit conformément aux règlements locaux dans le point de collecte spécifié pour les équipements électriques et électroniques.

Si vous avez des questions, veuillez contacter l'autorité responsable ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil.

Si cet appareil est remis à un tiers (pour une utilisation privée ou professionnelle), le contenu de cette réglementation doit également être mis à sa disposition.

Les instructions de mise au rebut en Europe sont disponibles en ligne sur le site www.ohaus.com/weee.

Nous vous remercions pour votre contribution à la protection environnementale.

11. ANNEXES

11.1 Annexe A

Sortie en continu standard

Un caractère de somme de contrôle peut être activé ou désactivé avec une sortie en continu. Les données comprennent 17 ou 18 octets comme sur le Tableau 5-1.

Les données de poids non significatifs et les chiffres de données de tare seront transmis sous forme d'espace. Le mode de sortie en continu est compatible avec les produits OHAUS nécessitant des données de pesée en temps réel. Le Tableau 5-1 indique le format d'une sortie en continu standard.

Tableau 5-1 : Format standard de sortie en continu

Caractère	État ²				Poids indiqué ³					Poids de la tare ⁴								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Données	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD (chiffre le moins significatif)	MSD	-	-	-	-	LSD (chiffre le moins significatif)	CR ⁵	CHK ⁶

Remarques sur les formats de sortie en continu :

1. Caractère ASCII de début de texte (02 hex) toujours transmis.
2. Octets d'état A, B et C. Reportez-vous aux Tableaux Tableau 5-2, Tableau 5-3, et Tableau 5-4 pour des détails sur la structure.
3. Poids affiché. Le poids brut ou le poids net. Six chiffres sans symbole décimal. Les zéros à gauche non significatifs sont remplacés par des espaces.
4. Poids de la tare. Six chiffres pour les données de pesée de la tare. Pas de décimale dans le champ.
5. Caractère de retour de chariot ASCII <CR> (Hex 0D).

La somme de contrôle n'est transmise que si elle est activée dans la configuration. La somme de contrôle permet de détecter des erreurs de transmission de données. La somme de contrôle représente le 2e complément aux 7 bits de droite de la somme binaire de tous les caractères précédant le caractère de la somme de contrôle, y compris les caractères <STX> et <CR>.

Les Tableaux Tableau 5-2, Tableau 5-3 et Tableau 5-4 détaillent les octets d'état pour une sortie en continu standard.

Tableau 5-2: Définitions du bit de l'octet d'état A

Bits 2, 1 et 0				
2	1	0	Emplacement du symbole décimal	
0	0	0	XXXXX00	
0	0	1	XXXXX0	
0	1	0	XXXXXX	
0	1	1	XXXXX.X	
1	0	0	XXXX.XX	
1	0	1	XXX.XXX	
1	1	0	XX.XXXX	
1	1	1	X.XXXXX	
Bits 3 et 4				
4		3		Code de version
0		1		X1
1		0		X2
1		1		X5
Bit 5			Toujours = 1	
Bit 6			Toujours = 0	

Tableau 5-3: Définitions du bit de l'octet d'état B

Bits d'état	Fonction
Bit 0	Brut = 0, Net = 1
Bit 1	Signe, Positif = 0, Négatif = 1
Bit 2	Hors plage = 1 (surcapacité ou sous zéro)
Bit 3	Déplacement = 1, stable = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (reportez-vous aussi à l'octet d'état C, bits 0, 1, 2)
Bit 5	Toujours = 1
Bit 6	Zéro non capturé après mise en marche = 1

Tableau 5-4: Définitions du bit de l'octet d'état C

Bits 2, 1 et 0			Description des poids
2	1	0	
0	0	0	lb ou kg, sélectionné par l'octet d'état B, bit 4
0	0	1	grammes (g)
0	1	0	tonnes métriques (t)
0	1	1	onces (oz)
1	0	0	non utilisé
1	0	1	non utilisé
1	1	1	tonnes
1	1	1	pas d'unité
Bit 3			Demande d'impression = 1
Bit 4			Extension des données x 10 = 1, Normal = 0
Bit 5			Toujours = 1
Bit 6			Toujours = 0

11.2 Annexe B

Commandes MT-SICS

	Commande	Fonction
NIVEAU 0	@	Réinitialiser la balance
	I0	Demande de toutes les commandes SICS disponibles.
	I1	Demande du niveau de SICS et des versions SICS
	I2	Demande des données de la balance
	I3	Demande de la version du logiciel de la balance
	I4	Demande du numéro de série
	S	Envoyer une valeur de poids stable
	SI	Envoyer la valeur de poids immédiatement
	SIR	Envoyer la valeur de poids de manière répétée
	Z	Mettre la balance à zéro
	ZI	Mise à zéro immédiatement
NIVEAU 1	D	Écrire le texte dans l'affichage
	DW	Affichage du poids
	SR	Envoyer et répéter une valeur de poids stable
	T	Tare
	TA	Valeur de tare
	TAC	Effacer tare
	TI	Tare immédiatement
NIVEAU 2	C2	Calibrer avec un poids de calibrage externe
	C3	Calibrer avec un poids de calibrage interne
	I10	Demande ou définition de l'ID de la balance
	I11	Demande du type de balance
	P100	Imprimer sur l'imprimante
	P101	Imprimer sur une valeur de poids stable
	P102	Imprimer sur une valeur de poids actuelle stable
	SIRU	Envoyer une valeur de poids sur l'unité actuelle immédiatement et répéter
	SIU	Envoyer une valeur de poids sur l'unité actuelle immédiatement
	SNR	Envoyer une valeur de poids stable et répéter après chaque changement de poids
	SNRU	Envoyer une valeur de poids stable dans l'unité actuelle et répéter après chaque changement de poids
	SRU	Envoyer une valeur de poids sur l'unité actuelle et répéter
	ST	Après avoir appuyé sur la touche de transfert, envoyer la valeur du poids stable
SU	Envoyer la valeur de poids sur l'unité actuelle	
	Commande	Fonction
NIVEAU 3	LST	Envoyer les réglages du menu
	M01	Modes de pesage
	M02	Mode de stabilité
	M03	Fonction de mise à zéro auto
	M19	Envoyer le poids de calibrage
	M21	Demande/définition de l'unité du poids
	P	Imprimer le texte
	PRN	Imprimer à chaque interface d'imprimante
	RST	Redémarrer
	SFIR	Envoyer la valeur du poids immédiatement et répéter rapidement
	SIH	Envoyer la valeur du poids immédiatement en résolution élevée
	SWU	Commuter l'unité de pesage
	SX	Envoyer les enregistrements de données stables
	SXI	Envoyer les enregistrements de données immédiatement
	SXIR	Envoyer les enregistrements de données immédiatement et répéter
	U	Commuter l'unité de pesage

GARANTIE LIMITÉE

Les produits Ohaus sont garantis contre les défaillances dans les matériels et la fabrication à partir de la date de livraison jusqu'à la couverture entière de la période de garantie. Pendant la période de garantie, Ohaus réparera gratuitement, selon son appréciation ou remplacera tous les composants défectueux, à condition que le produit soit retourné à Ohaus et le fret prépayé.

La présente garantie devient nulle si le produit est endommagé par accident ou par mauvaise utilisation, est exposé aux matériels radioactifs ou corrosifs, comporte des corps étrangers ou suite à une modification ou une réparation par des personnes non autorisées. Outre le renvoi de la carte d'enregistrement de garantie, la période de garantie commence à la date d'expédition au revendeur autorisé. Aucune autre garantie expresse ou implicite n'est offerte par Ohaus Corporation. Ohaus Corporation décline sa responsabilité pour des dommages consécutifs.

Etant donné que la législation de garantie varie selon les états et les pays, veuillez contacter Ohaus ou votre distributeur local Ohaus pour des informations supplémentaires.

INHALTSVERZEICHNIS

1. EINLEITUNG	4
1.1 Sicherheitsvorkehrungen	4
1.1.1 Sicherheitsvorkehrungen für die Relaisoption	4
1.2 Überblick über Teile und Bedienelemente	5
1.3 Steuerfunktionen	8
2. INSTALLATION	9
2.1 Auspacken	9
2.2 Externe Verbindungen	9
2.2.1 Waagensockel mit Stecker	9
2.2.2 RS232-Schnittstelle Kabel zum TD52P	9
2.2.3 Wechselstrom an TD52P	9
2.2.4 Wechselstrom an TD52XW	9
2.2.5 Batterieleistung	9
2.3 Interne Verbindungen	10
2.3.1 Öffnen des Gehäuses	10
2.3.2 Waagensockel ohne Stecker	10
2.3.3 RS232-Schnittstellenkabel zum TD52XW	12
2.3.4 Installation der MICRO SD-Karte	12
2.4 Ausrichtung des hinteren TD52XW-Gehäuses	13
2.5 Montagehalterung	13
3. EINSTELLUNGEN	14
3.1 Menüstruktur	14
3.2 Menünavigation	17
3.3 Kalibrierungsmenü	17
3.3.1 Nullkalibrierung	17
3.3.2 Spannenkalibrierung	18
3.3.3 Linearitätskalibrierung	19
3.3.4 GEO-Anpassung	20
3.4 Konfigurationsmenü	21
3.4.1 Kapazitätseinheit	21
3.4.2 Reichweite	22
3.4.3 Kapazität	22
3.4.4 Graduierung	22
3.4.5 Sprache	23
3.4.6 Power On Zero	23
3.4.7 Power On Unit	23
3.4.8 Tastenton	23
3.4.9 Transaktionszähler	23
3.4.10 Passwort	23
3.4.11 Zurücksetzen	24
3.5 Ablesemenü	24
3.5.1 Stabilität	24
3.5.2 Nullbereich	24
3.5.3 Filterebene	24
3.5.4 Auto Zero Tracking	25
3.5.5 Auto Dim	25
3.5.6 Bildschirmschoner	25
3.5.7 Auto Off	25
3.5.8 Kontrast anpassen	25
3.5.9 Zurücksetzen	25
3.6 Discrete I/O	26

3.7 Wiegeeinheit.....	27
3.7.1 Gramm (g).....	27
3.7.2 Kilogramm (kg).....	27
3.7.3 Pfund (lb)	27
3.7.4 Unze (oz)	27
3.7.5 Pfund: Unze (lb: oz)	27
3.7.6 Tonne (Metric Tonne)	28
3.7.7 Ton (Short Ton).....	28
3.7.8 Benutzerdefinierte Einheit (c)	28
3.8 GLP/GMP-Menü	28
3.8.1 Datumsformat	28
3.8.2 Datum	29
3.8.3 Zeitformat.....	29
3.8.4 Uhrzeit.....	29
3.8.5 Projekt-ID	29
3.8.6 Maßstabs-ID	29
3.8.7 Zurücksetzen	29
3.9 Kommunikation.....	29
3.9.1 RS232 / 2. RS232-Konfiguration	29
3.9.2 Druckeinstellung von RS232 / 2. RS232	31
3.9.3 RS485-Konfiguration	33
3.9.4 Ethernet-Konfiguration.....	33
3.9.5 Wifi-Konfiguration.....	33
3.9.6 Bluetooth-Konfiguration	33
3.9.7 Analog-Konfiguration	33
4. BETRIEB.....	34
4.1 Wiegung	34
4.1.1 Anwendungseinstellung.....	34
4.1.2 Auto Tara	35
4.1.3 Kumulation	35
4.1.4 ID-Eingabe	36
4.1.5 Input/Output (I/O)-Einstellung.....	36
4.2 Zählung.....	37
4.2.1 Stellen Sie das durchschnittliche Stückgewicht (APW) ein.	37
4.2.2 Anwendungseinstellung.....	38
4.2.3 Kumulation	40
4.2.4 Input/Output (I/O)-Einstellung.....	40
4.3 Prüfen	40
4.3.1 Kontrollwiegung (Standard)	41
4.3.2 Zählung prüfen.....	42
4.3.3 Anwendungseinstellung.....	42
4.3.4 Input/Output (I/O)-Einstellung.....	43
4.4 Prozentwiegung.....	44
4.4.1 Erstellung eines Referenzgewichts	44
4.4.2 Anwendungseinstellung.....	45
4.4.3 Input/Output (I/O)-Einstellung.....	46
4.5 Dynamisches Wiegung.....	47
4.5.1 Anwendungseinstellung.....	47
4.5.2 Durchschnittliche Zeiteinstellung	49
4.5.3 Input/Output (I/O)-Einstellung.....	50
5. SERIELLE KOMMUNIKATION	51
5.1 Schnittstellenbefehl	51

5.2 RS232 Schnittstelle	52
5.3 Verbindung mit einem Computer.....	52
5.4 Verbindung mit einem seriellen Drucker	52
5.5 Ausdrucke.....	52
5.6 Ausdruckbeispiele	53
6. MICRO SD-KARTE.....	54
6.1 Bibliothek	54
6.2 User	56
6.3 Alibi	59
6.4 Bearbeitbar	60
7. EICHPFLICHTIGE ANWENDUNG	60
7.1 Einstellungen	60
7.2 Verifizierung.....	60
7.3 Versiegelung.....	61
8. WARTUNG	61
8.1 Modell T52P Reinigung	61
8.2 Modell TD52XW Reinigung	61
8.3 Fehlerbehebung	62
8.4 Serviceinformationen.....	62
9. TECHNISCHE DATEN	63
9.1 Spezifikationen	63
9.2 Zubehör und Optionen.....	64
9.3 Zeichnungen und Abmessungen.....	65
9.4 Tabelle der Geowerte	66
10. EINHALTUNG.....	67
11. ANHÄNGE	69
11.1 Anhang A.....	69
11.2 Anhang B.....	71

1. EINLEITUNG

Dieses Handbuch enthält Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitungen für die Anzeigen TD52P und TD52XW. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und dem Betrieb vollständig durch.

1.1 Sicherheitsvorkehrungen



Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb dieses Gerätes beachten Sie bitte folgende Sicherheitsvorkehrungen:

- Stellen Sie sicher, dass der Eingangsspannungsbereich auf dem Datenetikett mit dem zu verwendenden lokalen Wechselstrom übereinstimmt.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel kein potenzielles Hindernis oder keine Stolpergefahr darstellt.
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und Peripheriegeräte.
- Betreiben Sie das Gerät nur unter den in dieser Anleitung angegebenen Umgebungsbedingungen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es reinigen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in gefährlichen oder instabilen Umgebungen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Der Service sollte nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Das TD52XW wird mit einem geerdeten Netzkabel geliefert. Verwenden Sie es mit einer kompatiblen, geerdeten Steckdose.

1.1.1 Sicherheitsvorkehrungen für die Relaisoption

Dieses Gerät kann optional mit einer installierten diskreten E / A-Optionskarte ausgestattet sein. Mit dieser Option können externe Geräte über die Anzeige gesteuert werden.



VORSICHT: STROMSCHLAGGEFAHR. ENTFERNEN SIE ALLE STROMANSCHLÜSSE ZUM INDIKATOR VOR INSTANDHALTUNGSARBEITEN ODER VOR DER INSTALLATION VON INTERNEN ANSCHLÜSSEN. DAS GEHÄUSE SOLLTE NUR VON AUTORISIERTEM UND QUALIFIZIERTEM PERSONAL, WIE Z. B. EINEM ELEKTROTECHNIKER, GEÖFFNET WERDEN.

Bevor Sie Verbindungen zu den Relais-Terminals herstellen, trennen Sie das System vom Stromnetz. Wenn das System ein optionales wiederaufladbares Batteriesystem enthält, stellen Sie sicher, dass die **ON/CLR Off** Taste benutzt wird, um das System nach dem Entfernen des Netzsteckers vollständig auszuschalten.

Weitere detailliertere Installationsanleitungen werden zum Zeitpunkt des Kaufs dem Discrete I/O Kit beigelegt.

1.2 Überblick über Teile und Bedienelemente

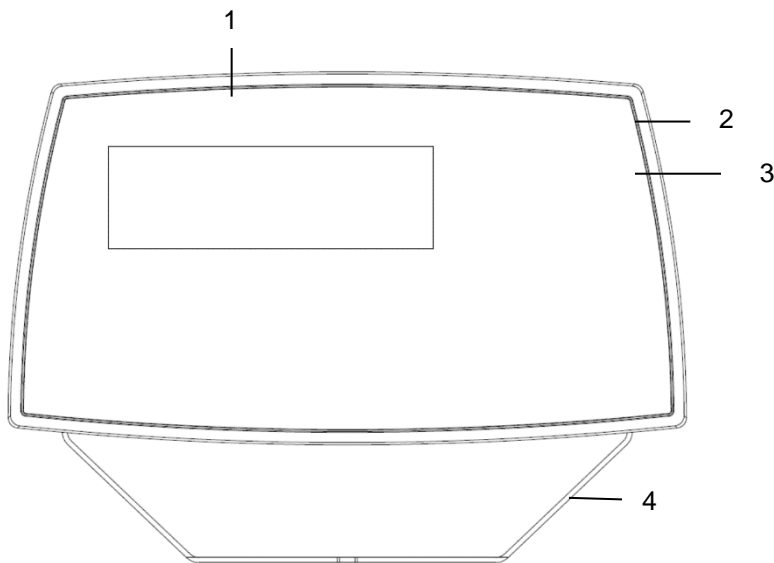


TABELLE 1-1 TD52P-TEILE

Artikel	Beschreibung
1	Datenlabel
2	Vorderes Gehäuse
3	Schalttafel
4	Montagehalterung
5	Schraube (4)
6	Einstellknopf (2)
7	Sicherheitschraube
8	Zubehörabdeckung
9	Hinteres Gehäuse
10	Stecker
11	RS232-Anschluss
12	Lastzellenanschluss

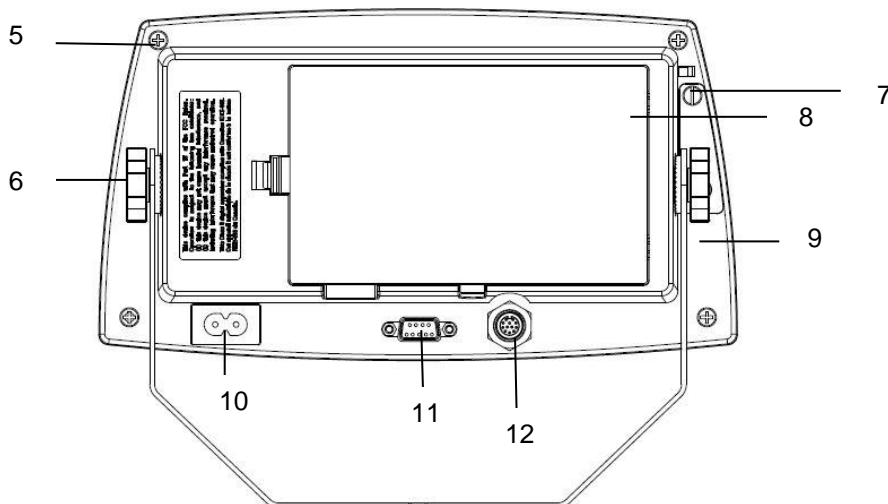


Abbildung 1-1 TD52P-Anzeige

1.2 Überblick über Teile und Bedienelemente (Forts.)

TABELLE 1-2 TD52XW-TEILE

Artikel	Beschreibung
1	Schalttafel
2	Vorderes Gehäuse
3	Schraube (6)
4	Einstellknopf (2)
5	Hinteres Gehäuse
6	Montagehalterung
7	Lastzellenanschluss
8	Zugentlastung für Option
9	Netzkabel
10	Zugentlastung für Option

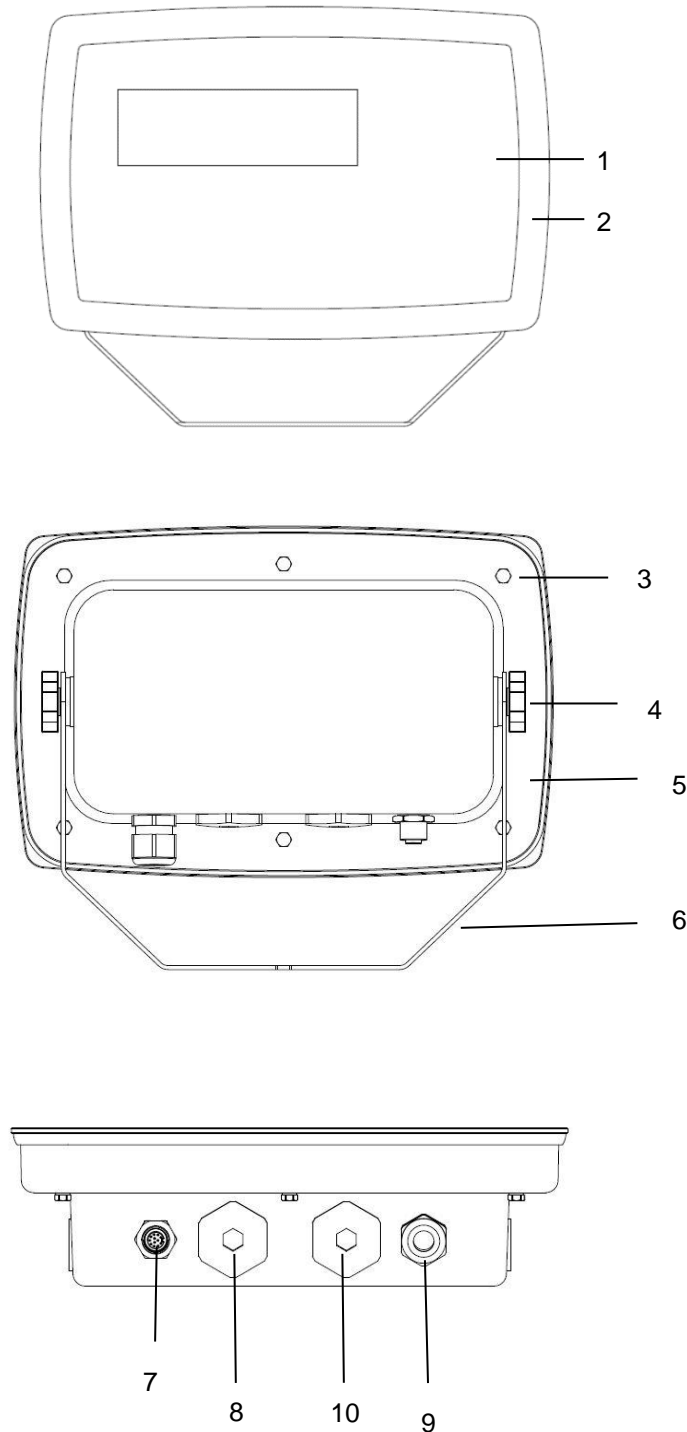


Abbildung 1-2 TD52XW-Anzeige

1.2 Überblick über Teile und Bedienelemente (Forts.)

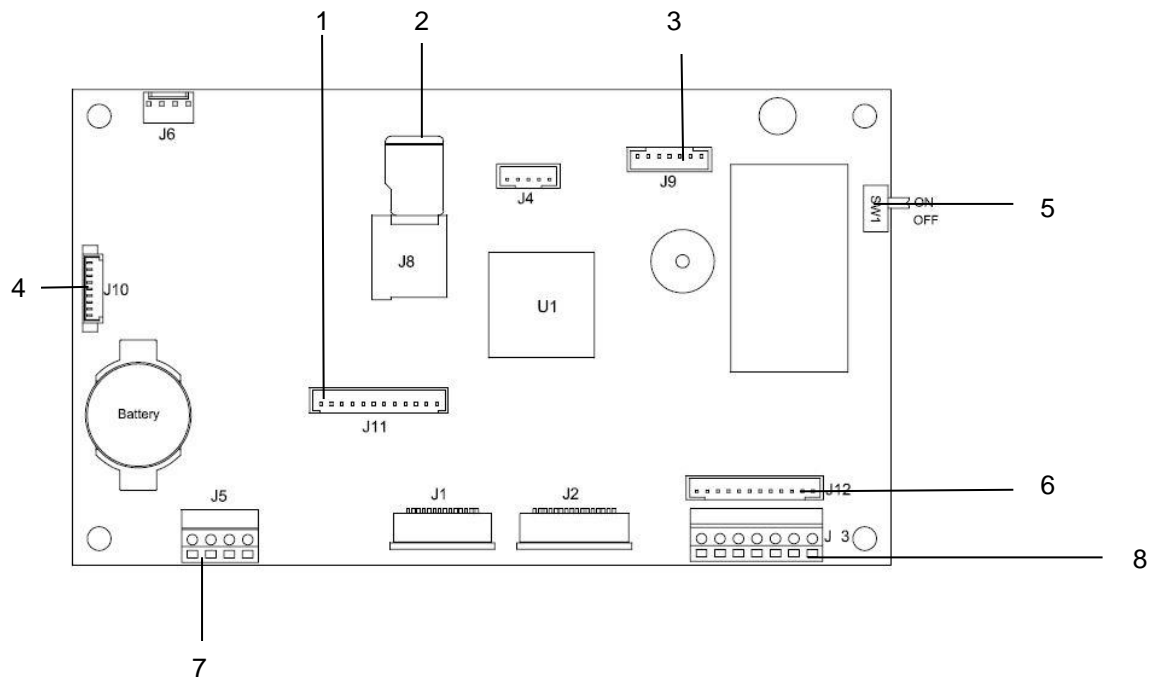
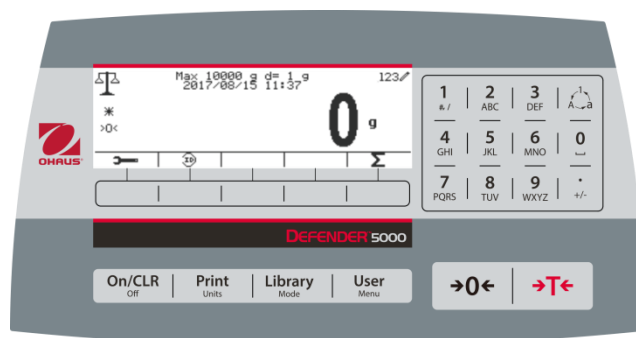


Abbildung 1-3 Hauptplatine

TABELLE 1-3 Hauptplatine

Artikel	Beschreibung
1	IO / Analog / RS232-RS485-USB Geräteanschluss (J11)
2	Micro-SD-Kartensteckplatz (J8)
3	Akku-Pack-Anschluss (J9)
4	USB-Host- / Ethernet-Anschluss (J4)
5	Sicherheitsschalter (SW1)
6	Wägezellenstecker (J12)
7	RS232-Anschluss (J5)
8	Wägezellenklemme (J3)

1.3 Steuerfunktionen



Taste	Aktion
On/CLR Off	Kurzes Drücken: Wenn das Terminal ausgeschaltet ist, wird das Terminal eingeschaltet; wenn das Terminal ausgeschaltet ist, löscht es die Dateneingabe. Langes Drücken: Schaltet das Terminal aus.
Print Units	Kurzes Drücken: Sendet den aktuellen Anzeigewert an den RS232-Port oder Option, wenn sie richtig aktiviert ist. Langes Drücken: Ändert Sie die aktuelle Wiegeeinheit. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um durch die Liste der aktivierten Einheiten zu blättern. Lassen Sie die Taste los, um zur ausgewählten Einheit zu wechseln.
Library Mode	Kurzes Drücken: Drücken Sie die Taste, um die Bibliothek zu öffnen. Langes Drücken: Drücken und halten Sie diese Taste gedrückt, um den Wiegemodus zu wechseln. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um durch alle Wiegemodi zu blättern. Lassen Sie die Taste los, um in den ausgewählten Modus zu wechseln.
User Menu	Kurzes Drücken: Drücken Sie die Taste, um das Benutzerprofil aufzurufen. Langes Drücken: Drücken Sie die Taste, um das Benutzermenü aufzurufen.
	Die Softkeys entsprechen mehreren Symbolen am unteren Rand des Anzeigebereichs. Diese Symbole zeigen für jeden Softkey Funktionen an, die speziell für die Konfiguration und den Betrieb des Modus verfügbar sind.
	Um '2' - '9' einzugeben, drücken Sie im Modus der Zahleneingabe die Zifferntaste. Um 'A' einzugeben, drücken Sie 2 Mal im Modus der Großbuchstabeneingabe. Um 'Z' einzugeben, drücken Sie 5 Mal im Modus der Kleinbuchstabeneingabe.
	Um '0' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Zahleneingabe. Um ein Leerzeichen einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Großbuchstaben- oder Kleinbuchstabeneingabe.
	Um '1' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Zahleneingabe. Um '#' oder '/' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Großbuchstabeneingabe. Um '@', '_' oder '&' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Kleinbuchstabeneingabe.
	Wechseln Sie zwischen drei Eingabemodi - Zahlen-, Klein- und Großbuchstabeneingabe.
	Um '.' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Zahleneingabe. Um '+' oder '-' einzugeben, drücken Sie die Taste im Modus der Groß- oder Kleinbuchstabeneingabe.
→0←	Kurzes Drücken: Wenn die Last auf der Schale innerhalb des Nullbereichs liegt, drücken Sie diese Taste, um die Anzeige auf null zu stellen.
→T←	Kurzes Drücken: Wenn sich ein Behälter auf der Schale befindet, drücken Sie diese Taste, um das Gewicht des Behälters als Tarawert zu speichern. Kurzes Drücken: Geben Sie das bekannte Gewicht eines Behälters über die Zahlentastatur ein und drücken Sie dann diese Taste, um den voreingestellten Tarawert festzulegen. Kurzes Drücken: Wenn eine Tara eingegeben wurde, entleeren Sie die Schale und drücken Sie diese Taste, um den Tarawert zu löschen. Langes Drücken: Wenn eine voreingestellte Tara eingegeben wurde, drücken Sie diese Taste, um den voreingestellten Tarawert anzuzeigen.

2. INSTALLATION

2.1 Auspacken

Packen Sie die folgenden Gegenstände aus:

- TD52P- oder TD52XW-Anzeige
- Wechselstromnetz kabel (nur für TD52P)
- Montagehalterung
- Knöpfe (2)
- Gebohrte Dichtungsschrauben (nur für TD52XW)
- Schnellinstallationsanleitung
- Garantiekarte
- Ferritkern

2.2 Externe Verbindungen

2.2.1 Waagensockel mit Stecker

Ohaus-Sockel mit einem Stecker können an den externen Wiegezellenanschluss angeschlossen werden (Abbildung 1-1, Punkt 12). Stecken Sie den Sockelstecker mit dem externen Wiegezellenstecker ein, um die Verbindung vorzunehmen. Drehen Sie anschließend den Verschlussring des Sockelsteckers im Uhrzeigersinn. Für Informationen zu Sockeln ohne Stecker, siehe Abschnitt 2.3.2.

2.2.2 RS232-Schnittstelle Kabel zum TD52P

Schließen Sie das optionale RS232-Kabel an den RS232-Anschluss an (Abbildung 1-1, Position 11).

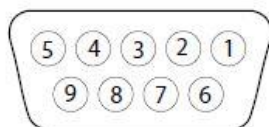


Abbildung 2-1 RS232-Stifte

Stift	Verbindung
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 Wechselstrom an TD52P

Schließen Sie das Wechselstromnetz kabel (mitgeliefert) an die Netzsteckdose an (Abbildung 1-1, Objekt 10) und schließen Sie den Wechselstromnetzstecker an einen elektrischen Anschluss an.

2.2.4 Wechselstrom an TD52XW

Schließen Sie den Wechselstromnetzstecker an einen ordnungsgemäß geerdeten elektrischen Anschluss an.

2.2.5 Batterieleistung

Die Anzeige kann mit einem wiederaufladbaren Batteriepaket (wahlweise) betrieben werden, wenn kein Wechselstromnetzstrom verfügbar ist. Bei einem Stromausfall oder wenn das Netzkabel entfernt wird, schaltet sie automatisch auf Batteriebetrieb um. Die Anzeige kann bis zu 21 Stunden im Batteriebetrieb betrieben werden. Während des Batteriebetriebs zeigt das Batterieladesymbol den Batteriestatus an. Die Anzeige wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Batterien vollständig entladen sind. Detaillierte Informationen zur Installation finden Sie im Batteriepaket (P/N 30424405).

	Battery 5 - 25 % remaining
	Battery 25 - 50 % remaining
	Battery 50 - 75 % remaining
	Battery 75 - 100 % remaining

2.3 Interne Verbindungen

Bei einigen Verbindungen muss das Gehäuse geöffnet werden.

2.3.1 Öffnen des Gehäuses



VORSICHT: STROMSCHLAGEFAHR. ENTFERNEN SIE ALLE STROMANSCHLÜSSE ZUR ANZEIGE, BEVOR SIE INTERNE ANSCHLÜSSE WARTEN ODER ERSTELLEN. DAS GEHÄUSE SOLLTE NUR VON AUTORISIERTEM UND QUALIFIZIERTEM PERSONAL, WIE EINEM ELEKTROTECHNIKER, GEÖFFNET WERDEN.

TD52P

Entfernen Sie die vier Kreuzschlitzschrauben vom hinteren Gehäuse.
Entfernen Sie das vordere Gehäuse vorsichtig, um die internen Verbindungen nicht zu stören.
Sobald alle Verbindungen hergestellt sind, befestigen Sie das vordere Gehäuse wieder.

TD52XW

Entfernen Sie die vier Sechskantschrauben vom hinteren Gehäuse.
Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie vorsichtig das vordere Gehäuse nach vorne ziehen.
Sobald alle Verbindungen hergestellt sind, bringen Sie das vordere Gehäuse wieder an.
Die Schrauben sollten mit einem Drehmoment von 2,5 N•m (20-25 in-lb) angezogen werden, um eine wasserdichte Dichtung zu gewährleisten.

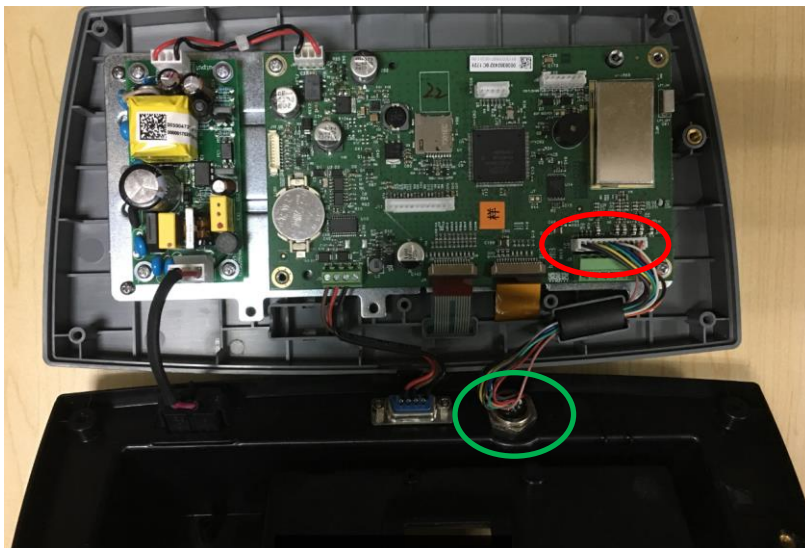
2.3.2 Waagensockel ohne Stecker

Für den Anschluss von Sockeln (Sie haben nicht den Defender Basis Schnellverbinder) an ein TD52P oder TD52XW ist ein Kabelsatz für die Wägezelle (P/N 30379716) als Zubehör erhältlich.

Entfernung des vorinstallierten Wiegezellensteckers und Kabelbaums.

Bevor Sie die Verbindungen herstellen entfernen Sie den vorinstallierten Wiegezellenanschluss und den Kabelbaum, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie vorsichtig das vordere Gehäuse nach vorne ziehen.
2. Ziehen Sie den weißen Wiegezellenstecker von der Haupt-PCBA-Platine (roter Kreis).
3. Entfernen Sie den Metallanschluss (Abbildung 1-1, Element 12) vom hinteren Gehäuse (grüner Kreis)



Installation von Kabeln und Anschlüssen

Um bestimmte Grenzwerte für elektrische Geräuschemissionen zu erfüllen und TD52P und TD52XW vor äußeren Einflüssen zu schützen, ist es erforderlich, einen Ferritkern auf das mit dem Terminal verbundene Wiegezellenkabel zu installieren. Der Ferritkern ist im Lieferumfang enthalten.

Um das Ferrit zu installieren, führen Sie das Kabel einfach durch die Mitte des Kerns und wickeln Sie es dann um die Außenseite des Kerns. Führen Sie das Kabel erneut durch die Mitte. Entweder das komplette Kabel oder die einzelnen Drähte können durch den Ferrit gewickelt werden. Dies sollte so nah wie möglich am Gehäuse erfolgen. Siehe Abbildung 2-2.



Abbildung 2-2

Verdrahtungsanschlüsse der Hauptplatine

Sobald das TD52P- und TD52XW-Gehäuse geöffnet ist, können Verbindungen zu den Terminalleisten auf der Hauptplatine hergestellt werden (siehe Abbildung 2-3).

SD-Kartenbuchse

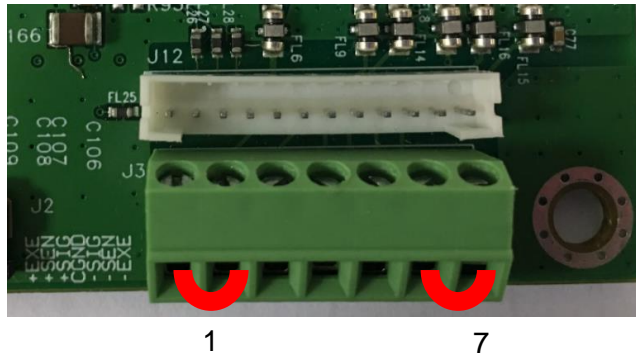


Abbildung 2-3

Jumperverbindungen

Die TD52P- und TD52XW-Terminals sind so ausgelegt, dass sie sowohl 2mV/V- als auch 3mV/V-Lastzellen von derselben Schaltung unterstützen. Ein Auswahljumper für die Lastzellenausgangsleistung ist nicht erforderlich.

Abbildung 2-4 zeigt die Terminaldefinitionen für die analoge Lastzellenterminalleiste. Beachten Sie, dass bei Verwendung von 4-Draht-Lastzellen-Jumper zwischen den +Excitation- und +Sense-Anschlüssen und zwischen den Excitation- und Sense-Anschlüssen platziert werden müssen.



Pin	Connection
J3-1	+EXE
J3-2	+SEN
J3-3	+SIN
J3-4	GND
J3-5	-SIN
J3-6	-SEN
J3-7	-EXE

Abbildung 2-4 Jumperverbindungen

Ersetzen Sie nach Abschluss der Verdrahtung die Schrauben des Anzeigegehäuses. Stellen Sie sicher, dass der flüssigkeitsdichte Stecker richtig festgezogen ist.



2.3.3 RS232-Schnittstellenkabel zum TD52XW

Führen Sie das optionale RS232-Kabel durch die Zugentlastung (Abbildung 1-2, Punkt 10) und befestigen Sie es an den Terminalblock J5 (Abbildung 1-3, Objekt 7). Ziehen Sie die Zugentlastung fest, um eine wasserdichte Dichtung zu erhalten.

2.3.4 Installation der MICRO SD-Karte

Die SD-Speicherkarte kann zur zusätzlichen Speicherung in den Anwendungen Kontrollwiegung und Zählung verwendet werden. Abbildung 2-5 zeigt die Installation einer SD-Karte in die Buchse am Rand der TD52P- und TD52XW-Hauptplatine.



Abbildung 2-5 Einschieben einer SD-Karte in die SD-Buchse (links); SD-Karte installiert (rechts)

2.4 Ausrichtung des hinteren TD52XW-Gehäuses

Das TD52XW wird in der Wandmontage-Ausrichtung geliefert, wobei die Verbindungen unter dem Display austreten. Das hintere Gehäuse kann umgekehrt sein, so dass die Anschlüsse über dem Display austreten, wenn das TD52XW horizontal auf einer Bank aufgestellt wird. Um das hintere Gehäuse umzudrehen, entfernen Sie die vier Kreuzschlitzschrauben, drehen Sie das Gehäuse vorsichtig um 180° und bringen Sie die Schrauben wieder an.

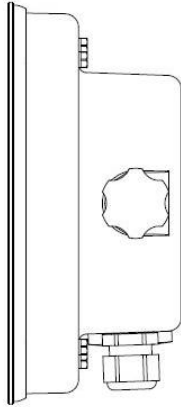


Abbildung 2-6 Wandmontagekonfiguration

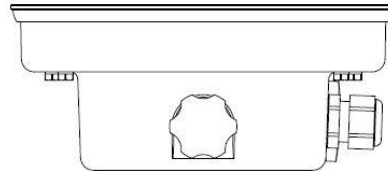


Abbildung 2-7 Bench-Top-Konfiguration

2.5 Montagehalterung

Bringen Sie die Halterung mit Befestigungselementen (nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Wand oder einem Tisch an, die für die Art der Montagefläche geeignet sind. Die Halterung nimmt Schrauben mit einem Durchmesser von bis zu 6 mm (1/4") auf. Lokalisieren Sie die Befestigungslöcher wie in Abbildung 2-8 gezeigt.

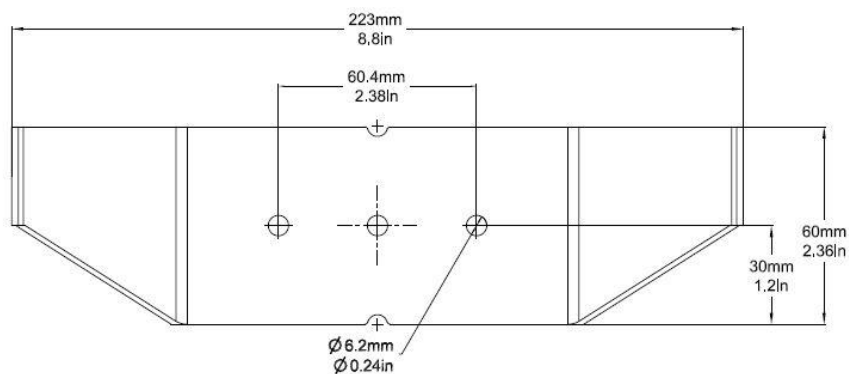


Abbildung 2-8 Abmessungen der Montagehalterung

3. EINSTELLUNGEN

3.1 Menüstruktur

TABELLE 3-1 MENÜSTRUKTUR

Kalibrierung	Konfiguration	Ablesung	Anwendungsmodus	
Null	Kapazitätseinheit	Stabilität	Wiegung	
Spanne	Bereich	Nullbereich	Zählung	
Linearität	Kapazität & Abschlus s	Filterebene	Prüfen	
GEO		> 1 < Kapazität	Auto Nulllinie	Prozent
		> 1 <Graduierung	Auto Dim	Dynamisch
		> 2 < Kapazität	Helligkeit	Zurücksetzen
	> 2 <Graduierung	Bildschirmschoner		
	Sprache	Auto Off		
	Power On Zero	Sockel Auto Off		
	Power On Unit	Kontrast anpassen		
	Tastentypstufen	Zurücksetzen		
	<i>Piepstörlautstärke</i>			
	Transaktionszähler			
	<i>Nächste Transaktion</i>			
	Passwort			
	<i>Passwort einstellen</i>			
		<i>Passwort bestätigen</i>		
	Zurücksetzen			

Einheit
Gramm(g)
Kilogramm(kg)
Pfund(lb)
Unze(oz)
Pfund:Unze (lb:oz)
Tonne(t)
Ton(t)
Benutzerdefinierte Einheit
Einheitname
Faktor
Exponent
LSD
Zurücksetzen

GMP
Datumsformat
Datum
Zeitform
Zeit
Projekt-ID
Waage-ID
Zurücksetzen

Kommunikation		
RS232/ 2.RS232/USB- Gerät *	Konfiguration	Baudrate
		Parität
		Stoppbit
		Händedruck
		Alt Druck CMD
		Alt Tara CMD
		Alt Null CMD
		Zurücksetzen
	Druckkonfiguration	Zuweisung
		Vorlage auswählen
Vorlage bearbeiten		
String bearbeiten		
Zurücksetzen		
RS485*	Konfiguration	Adresse
		Baudrate
		Parität
		Stoppbit
		Händedruck
		Alt Druck CMD
		Alt Tara CMD
		Alt Null CMD
	Zurücksetzen	
	Druckkonfiguration	Zuweisung
Vorlage auswählen		
Vorlage bearbeiten		
String bearbeiten		
Zurücksetzen		
Ethernet*	Konfiguration	Host-Name
		MAC-Adresse
		Port
		Version
		DHCP
		IP-Adresse
		Unternetzmaske
		Gateway
		Primäres DNS
		Sekundäres DNS
		Alt Druck CMD
		Alt Tara CMD
	Alt Null CMD	
	Zurücksetzen	
	Druckkonfiguration	Zuweisung
Vorlage auswählen		
Vorlage bearbeiten		
String bearbeiten		
Zurücksetzen		

Einheit	GMP	Kommunikation		
		Wifi*	Konfiguration	MAC-Adresse
				Suchen
				DHCP-Client
				IP-Adresse
				Unternetzmaske
				Gateway
				Port
				Alt Druck CMD
				Alt Tara CMD
				Alt Null CMD
				Zurücksetzen
				Druckkonfiguration
		Vorlage auswählen		
		Vorlage bearbeiten		
		String bearbeiten		
		Zurücksetzen		
		Bluetooth*	Gerätename	OHBT_1
			MAC-Adresse	00-11-22-33-44-55
			Gerät suchen	
BT-Basisinfo	Gerätename			
	MAC-Adresse			
	LFT			
	Batterie			
Analog*	Quelle	Keine, angezeigtes Gewicht, ABS-Angezeigtes Gewicht, Bruttogewicht		
	Ausgabetyp	4-20mA, 0-10V		
	Nullwert	0 (beliebiger Wert unter dem oberen Grenzwert)		
	Waagenendwert	Gewünschter Quellwert, Waagenkapazität		
	Cal Ausgabe Null			
	Cal Ausgabe Voll			

SD-Karte	
Bibliothek	
Speicher	Modus
	Link zu
Benutzer	Modus
	Benutzerprofil

Wartung
Export-Menü
Import-Menü
Diagnose
Service-Menü

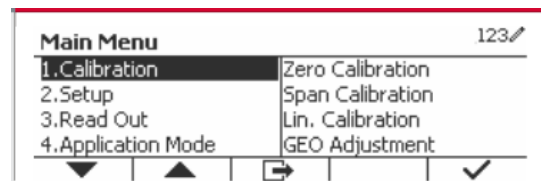
* Untermenü für Optionen ist nur aktiv, wenn die spezifische Karte installiert ist.

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch OHAUS erfolgt unter Lizenz.

3.2 Menünavigation

Um das Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie die


Taste  von jedem Anwendungsstartbildschirm aus.





Einstellungen ändern

Navigieren Sie mithilfe der folgenden Schritte zu dieser Einstellung, um eine Menüeinstellung zu ändern:



1. Menü aufrufen

Drücken Sie von jedem beliebigen Anwendungsbildschirm die Taste . Die Hauptmenü-Liste erscheint auf dem Bildschirm.




2. Untermenü auswählen


Scrollen Sie mit dem Softkey, das dem Symbol  entspricht, zum gewünschten Untermenü in der Hauptmenü-Liste. Drücken Sie den Softkey, das dem Symbol  entspricht, um die Untermenüpunkte anzuzeigen.

3. Untermenüpunkt auswählen

Scrollen Sie mit dem Softkey, der dem Symbol  entspricht zum gewünschten Untermenüpunkt. Drücken Sie den Softkey, das dem Symbol  entspricht, um die Einstellungen des Untermenüs anzuzeigen.

4. Einstellung auswählen

Scrollen Sie mit dem Softkey, der dem Symbol  entspricht, zur gewünschten Einstellung. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellung auszuwählen. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um das Menü zu verlassen und zum letzten aktiven Anwendungsmodus zurückzukehren.

3.3 Kalibrierungsmenü

Die TD52-Anzeige bietet drei Kalibrierungsmethoden: Nullkalibrierung, Spannenkalibrierung und Linearitätskalibrierung.


ANMERKUNGEN:

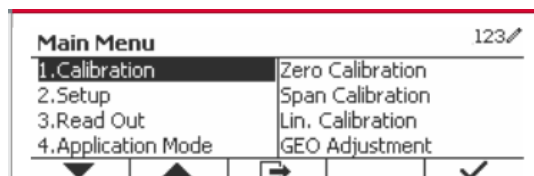
1. Stellen Sie sicher, dass vor der Kalibrierung geeignete Kalibriermassen verfügbar sind.
2. Stellen Sie sicher, dass während des gesamten Kalibrierungsprozesses der Waagensockel eben und stabil ist.
3. Die Kalibrierung ist nicht verfügbar, wenn LFT auf ON gestellt ist.
4. Lassen Sie den Indikator nach der Stabilisierung auf Raumtemperatur ca. 5 Minuten warmlaufen.
5. Um die Kalibrierung abubrechen, drücken Sie den Softkey, das dem Symbol "X" entspricht jederzeit während des Kalibrierungsprozesses.
6. Wenn eine Auswahl innerhalb des GMP-Menüs aktiviert ist, werden die Kalibrierungsergebnisse automatisch gedruckt.

3.3.1 Nullkalibrierung

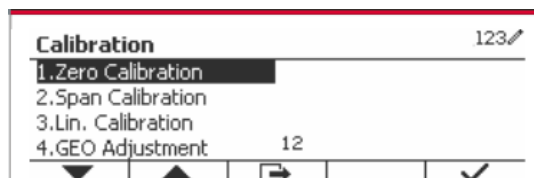
Die Nullkalibrierung benutzt einen Kalibrierungspunkt. Der Nullkalibrierungspunkt wird ohne Gewicht auf der Waage ermittelt. Verwenden Sie diese Kalibrierungsmethode, um eine andere Vorlast einzustellen, ohne die Kalibrierung der Spanne oder Linearität zu beeinflussen.

Kalibrierverfahren:

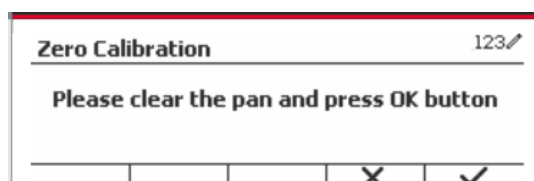
Drücken Sie die Taste lange,  um ins Hauptmenü zu gelangen. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um in das Untermenü Kalibrierung zu gelangen.



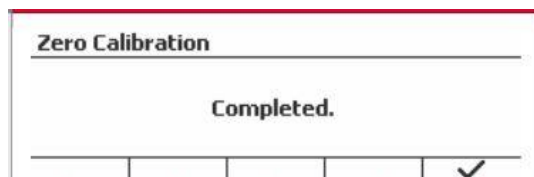
Die Nullkalibrierung steht standardmäßig oben auf der Kalibrierungsliste. Drücken Sie einfach den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Nullkalibrierung einzuleiten.



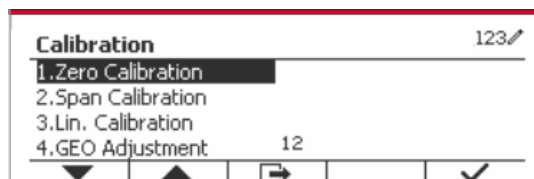
Löschen Sie die Schale und drücken Sie dann den Softkey ✓, der dem Symbol entspricht.



Die Mitteilung "Abgeschlossen" wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Verlassen Sie die Nullkalibrierung, indem Sie den Softkey, der dem Symbol entspricht, drücken ✓.




Um zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol entspricht ✓.

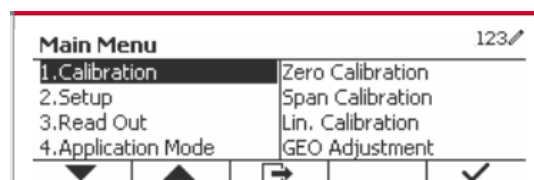
3.3.2 Spannenkalibrierung

Die Spannenkalibrierung verwendet einen Punkt. Der Spannenkalibrierungspunkt wird mit einer auf der Skala platzierten Kalibriermasse festgelegt.

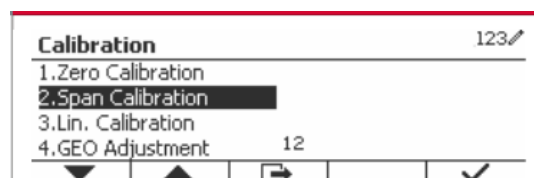
Hinweis: Die Spannenkalibrierung sollte nach der Nullkalibrierung durchgeführt werden.

Kalibrierungsverfahren:

Drücken Sie die Taste lange,  um ins Hauptmenü zu gelangen.



Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um in das Untermenü Kalibrierung zu gelangen.

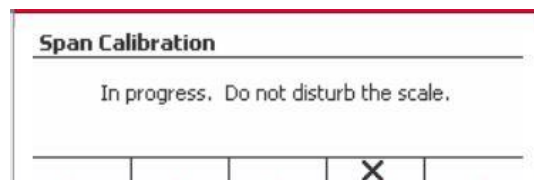
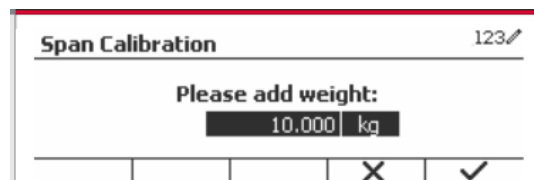


Scrollen Sie mit dem Softkey, der dem Symbol ▼ entspricht zur Spannenkalibrierung.

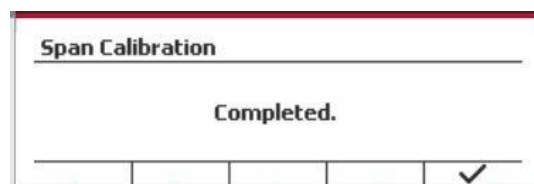
Drücken Sie einfach den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Spannenkalibrierung einzuleiten.

Legen Sie eine Kalibriermasse mit dem festgelegten Gewicht auf die Schale und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht. Um zu einem anderen Kalibrierungspunkt zu wechseln, geben Sie den gewünschten Wert ein und legen Sie dann das entsprechende Gewicht auf die Waagschale für die Kalibrierung.


Eine sinnvolle Nachricht wird auf dem Bildschirm angezeigt.

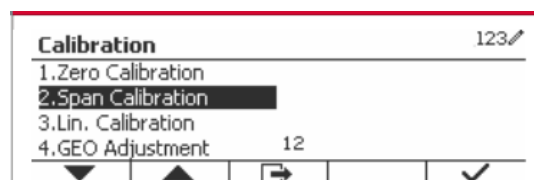


Die Mitteilung "Abgeschlossen" wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Verlassen Sie die Spannenkalibrierung, indem Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, drücken ✓.

Um zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht.




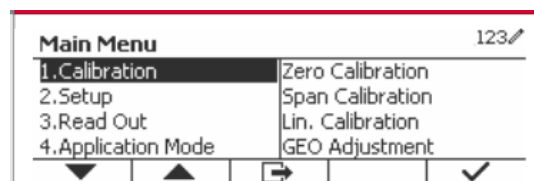
Hinweis: Die Spannenkalibrierung sollte nach der Nullkalibrierung durchgeführt werden.

3.3.3 Linearitätskalibrierung

Die Linearitätskalibrierung verwendet 3 Kalibrierungspunkte. Die volle Kalibrierungspunkt wird mit Gewicht auf der Waage ermittelt. Der mittlere Kalibrierungspunkt wird mit einem Gewicht festgelegt, das gleich der Hälfte des vollständigen Kalibrierungsgewichts auf der Waage ist. Der Nullkalibrierungspunkt wird ohne Gewicht auf der Waage ermittelt. Die vollständigen Kalibrierungs- und mittleren Kalibrierungspunkte können vom Benutzer während des Kalibrierungsvorgangs geändert werden.

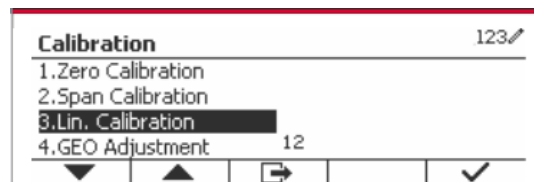
Kalibrierungsverfahren:

Drücken Sie die Taste lange,  um ins Hauptmenü zu gelangen.



Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um in das Untermenü Kalibrierung zu gelangen.

Scrollen Sie mit dem Softkey, der dem Symbol ▼ entspricht zur Linearitätskalibrierung.



Drücken Sie einfach den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Linearitätskalibrierung einzuleiten.

Löschen Sie die Schale und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht.

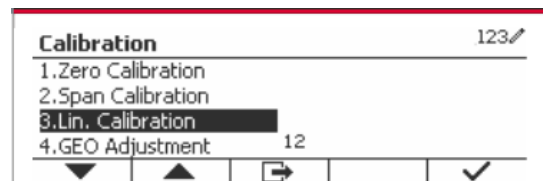
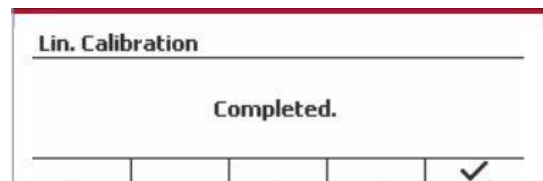
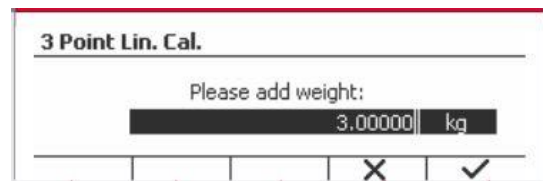
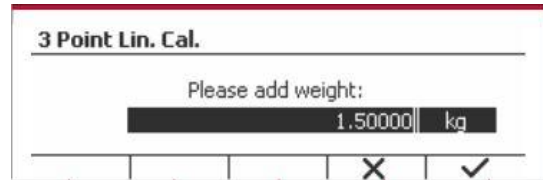
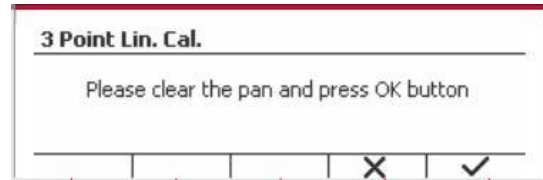
Legen Sie die Kalibriermasse mit dem festgelegten Gewicht auf die Schale und drücken Sie dann den Softkey, der dem Symbol ✓ für die Bestätigung entspricht. Um zu einem anderen Kalibrierungspunkt zu wechseln, geben Sie den gewünschten Wert ein und legen Sie dann das entsprechende Gewicht auf die Waagschale für die Kalibrierung.

Setzen Sie zur Bestätigung die Kalibrierungsmasse auf die Schale und drücken Sie dann die Taste, die dem Symbol ✓ entspricht. Um zu einem anderen Kalibrierungspunkt zu wechseln, geben Sie den gewünschten Wert ein und legen Sie dann das entsprechende Gewicht auf die Waagschale für die Kalibrierung.

Die Mitteilung "Abgeschlossen" wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Verlassen Sie die Linearitätskalibrierung, indem Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, drücken ✓ .

Um zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ↵ entspricht ↵ .

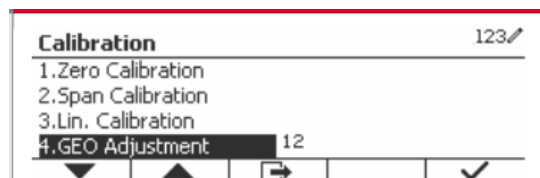
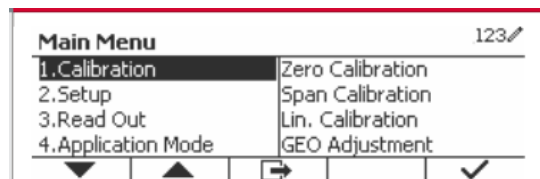


3.3.4 GEO-Anpassung


Stellen Sie den GEO-Faktor ein, der Ihrem Standort entspricht. GEO-Codes sind von 0 bis 31 nummeriert.

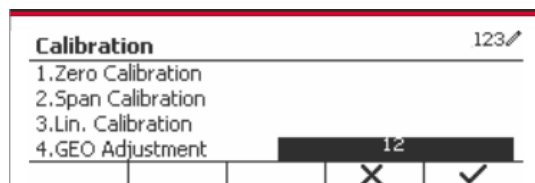
Drücken Sie die Taste lange, User Menu um ins Hauptmenü zu gelangen. Wählen Sie den Menüpunkt Kalibrierung, indem Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, drücken.

Scrollen Sie mit dem Softkey, der dem Symbol ▼ entspricht zur GEO-Anpassung.



Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um den GEO-Wert zu bearbeiten.

Drücken Sie die Taste **On/CLR** Off und geben Sie den gewünschten Wert über die alphanumerische Tastatur ein. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um das Menü zu verlassen.



Hinweis: Siehe Tabelle 9-4 für GEO-Werte.

3.4 Konfigurationsmenü

Wenn die Anzeige zum ersten Mal mit einem Waagensockel verbunden wird, rufen Sie dieses Menü auf, um die Kapazitätseinheit, den Kapazitätsbereich und die Graduierung einzustellen. Standardeinstellungen sind **fett** gedruckt.

Konfiguration	Optionen
Kapazitätseinheit	g, kg , t (Metric Tonne), lb, Tonne (Short Ton)
Bereich	Einzel , Doppelt
> 1 < Kapazität	1-999999
> 1 < Graduierung	0.0001~100
> 2 < Kapazität	1-999999
> 2 < Graduierung	0.0001~100
Sprache	Englisch , Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Polnisch
Power On Zero	Off, On
Power On Unit	Auto , kg, lb, g, oz, lb:oz, t, ton, c
Tastenpiepston	Aus, Ein
<i>Piepstonlautstärke</i>	<i>Niedrig</i> , Hoch
Transaktionszähler	Aus, Ein
<i>Nächste Transaktion</i>	1-9999999
Passwort	Aus , Ein
<i>Passwort einstellen</i>	xxxxxx
<i>Passwort bestätigen</i>	xxxxxx
Zurücksetzen	

3.4.1 Kapazitätseinheit

Wählen Sie die für die Kalibrierung verwendete Einheit.

- kg**
- t (Metric Tonne)
- lb
- ton (Short Ton)
- g

3.4.2 Reichweite

Stellen Sie die Anzahl der Wiegebereiche ein.

Die TD52-Terminals können für die Verwendung von Einzel- oder Dual-Bereich konfiguriert werden. Jedem Bereich kann eine eigene Graduierung zugewiesen werden. Wenn der Dual-Bereich ausgewählt wird, ändert sich die Graduierung, wenn das Gewicht den zweiten Bereich erreicht.

Wenn **Einzel**-bereich ausgewählt wird, sind die zusätzlichen verfügbaren Parameter:

- >|1|< Kapazität
- >|1|<Graduierung

Wenn **Dual**bereich ausgewählt wird, funktioniert das Terminal mit zwei Bereichen, jeder mit eigener Kapazität und Graduierung. Zusätzlich zu den Kapazitäts- und Skalierungsparametern des Bereichs 1 stehen die folgenden zwei Parameter zur Verfügung:

- >|2|< Kapazität
- >|2|<Graduierung

3.4.3 Kapazität

Stellen Sie die Waagenkapazität von 1 bis 999999 ein.

>|1|< Kapazität

Legen Sie die Gewichtskapazität für Bereich 1 fest. Wenn **Einzel**-bereich aktiviert ist, wird dies die Waagenkapazität sein. Wenn **Dual**-bereich aktiviert ist, wird dies der erste Bereich sein.

>|2|< Kapazität

Legen Sie die Gewichtskapazität für Bereich 2 fest. Wenn **Dual**-bereich aktiviert ist, wird dies die Waagenkapazität sein und muss größer sein als >|1|< Kapazität. Wenn **Einzel**-bereich aktiviert ist, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

3.4.4 Graduierung

Stellen Sie die Lesbarkeit der Waage von 0,0001 bis 100 ein.

>|1|<Graduierung

Spezifizieren Sie die Graduierung für den Wiegebereich 1. Wenn **Einzel**-bereich aktiviert ist, wird dies die Abstufung für den gesamten Wiegebereich der Waage sein. Wenn Dualbereich aktiviert ist, wird dies die im unteren Bereich verwendete Graduierung sein.

>|2|<Graduierung

Geben Sie die Graduierung für Bereich 2. Wenn **Dual**-bereich aktiviert ist, wird dies die Abstufung für den zweiten Wiegebereich der Waage sein. Wenn **Einzel**-bereich aktiviert ist, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

HINWEIS: Die Graduierungseinstellungen sind auf Werte von Kapazität dividiert durch 600 bis Kapazität dividiert durch 75000 beschränkt. Daher sind nicht alle Einstellungen für jede Kapazität verfügbar.

3.4.5 Sprache

Stellen Sie die Sprache für Menüs und angezeigte Meldungen ein.

English

Deutsch

Français

Italiano

Polski

Spanish

한국

中文

日本語

3.4.6 Power On Zero

Nullen Sie die Waage beim Einschalten

Off = deaktiviert.

On = aktiviert

3.4.7 Power On Unit

Stellen Sie die Einheit ein, die beim Einschalten angezeigt werden soll.

Automatisch

g

kg

lb

oz

lb:oz

t (Metric Tonne)

ton (Short Ton)

3.4.8 Tastenton

Stellen Sie ein, wie der Signalton ertönt, wenn eine Taste gedrückt wird.

Aus = kein Ton

Ein = Ton

3.4.9 Transaktionszähler

Der Transaktionszähler ist ein siebenstelliger Zähler, der die gesamten Transaktionen verfolgt. Wenn der Wert 9.999.999 erreicht, bewirkt die nächste Transaktion einen Rollover auf 0000001.

Off = Der Transaktionszähler wird nicht erhöht.

On = Der Transaktionszähler erhöht sich mit dem zusätzlichen Menüpunkt Nächste Transaktion verfügbar.

3.4.9.1 Nächste Transaktion

Der Wert der nächsten Transaktion wird im Feld Nächste Transaktion angezeigt.

3.4.10 Passwort

Legen Sie das Passwort fest.

Off = Das Menü ist ohne Passwort frei zugänglich.

On = Das Menü ist erst nach Eingabe eines bis zu 6-stelligen Passwortes zugänglich.

3.4.11 Zurücksetzen

Setzen Sie das Setup-Menü auf die Werkseinstellungen zurück (außer Bereich, Kapazität und Graduierung).

No = nicht zurücksetzen.
Yes = zurücksetzen.

HINWEIS: Wenn der Sicherheitsschalter auf ON gestellt ist, werden die Einstellungen für Kapazitätseinheit, Bereich, Kapazität, Graduierung und Power On Zero nicht zurückgesetzt.

3.5 Ablesemenü

Rufen Sie dieses Menü auf, um die Anzeigefunktionalität anzupassen. Standardeinstellungen sind **fett** gedruckt.

Ableseung	Optionen
Stabilität	0,5d, 1d , 2d, 5d
Nullbereich	+/- 2%, +/- 100%
Filterebene	Niedrig, Mittel , Hoch
Auto Nulllinie	Aus, 0,5d , 1d, 3d
Hintergrundbeleuchtung	Aus, 1min , 2min, 5min, 10min, Immer eingeschaltet
Bildschirmschoner	Aus, 5min , 10min, 30min
Auto Off	Aus , 5min, 10min, 30min
Sockel Auto Off	Aus, 5min, 10min , 30min
Kontrast anpassen	1, 2, 3 , 4, 5
Zurücksetzen	

3.5.1 Stabilität

Stellen Sie die Betrag ein, um die der Messwert abweichen kann, bevor das Stabilitätssymbol erlischt.

0,5 d = 0,5 Skaleneinteilung
1d = 1 Skaleneinteilung
 2d = 2 Skaleneinteilungen
 5d = 5 Skaleneinteilungen

3.5.2 Nullbereich

Legen Sie den Prozentsatz der Waagenkapazität fest, die auf null gesetzt werden kann.

2%
100%

HINWEIS: Die Einstellung wird auf 2% gezwungen und gesperrt, wenn der Sicherheitsschalter auf die gesperrte Position eingestellt wird.

3.5.3 Filterebene

Stellen Sie den Umfang der Signalfilterung ein.

Niedrig = schnellere Stabilisierungszeit mit weniger Stabilität.
Mittel = normale Stabilisierungszeit bei normaler Stabilität.
 Hoch = langsamere Stabilisierungszeit mit mehr Stabilität.

3.5.4 Auto Zero Tracking

Stellen Sie die automatische Nullpunktverfolgung ein.

- OFF = deaktiviert.
- 0,5d** = Der Display wird Null beibehalten, bis eine Änderung von 0,5 Divisionen pro Sekunde überschritten wurde.
- 1d = Der Display wird Null beibehalten, bis eine Änderung von 1 Division pro Sekunde überschritten wurde.
- 3d = Der Display wird Null beibehalten, bis eine Änderung von 3 Divisionen pro Sekunde überschritten wurde.

3.5.5 Auto Dim

Stellen Sie die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein.

Einstellungen:

- 1 min** = Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 1 Minute ohne Aktivität aus.
- 2 min = Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 2 Minuten ohne Aktivität aus.
- 5 min = Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 5 Minute ohne Aktivität aus.
- 10 min = Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 10 Minute ohne Aktivität aus.
- Immer eingeschaltet
- ausgeschaltet

3.5.6 Bildschirmschoner

Legen Sie fest, ob der Bildschirmschoner nach dem ausgewählten Zeitraum aktiviert sein soll.

- Off = deaktiviert
- 5 Minuten** = Der Bildschirmschoner wird nach 5 Minuten aktiviert.
- 10 min = der Bildschirmschoner wird nach 10 Minuten aktiviert.
- 30 min = der Bildschirmschoner wird nach 30 Minuten aktiviert.

3.5.7 Auto Off

Legen Sie fest, ob das Display nach dem ausgewählten Zeitraum in den Energiesparmodus wechselt.

- Off** = deaktiviert.
- 5 min = Das Display wechselt nach 5 Minuten in den Schlafmodus.
- 10 min = Das Display wechselt nach 10 Minuten in den Schlafmodus.
- 30 min = Das Display wechselt nach 30 Minuten in den Schlafmodus.

3.5.8 Kontrast anpassen

Stellen Sie den Kontrastgrad des Displays ein.

- 1
- 2
- 3**
- 4
- 5


3.5.9 Zurücksetzen

Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

- Yes = Zurücksetzen.
- No** = Nicht zurücksetzen.

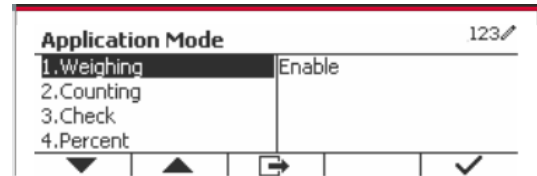
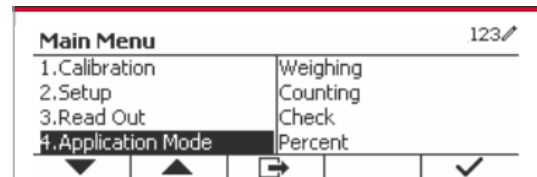
HINWEIS: Wenn der Sicherheitsschalter auf ON gestellt ist, werden die Einstellungen für Stabilität, Nullbereich, Filterpegel und automatische Nullpunktverfolgung nicht zurückgesetzt.

3.6 Discrete I/O

Drücken Sie die Taste lange,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

Wählen Sie den Anwendungsmodus, indem Sie die Taste drücken, die dem Symbol ▼ entspricht.

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um in das Untermenü Anwendungsmodus zu gelangen.



Aktivieren

Der aktuell gewählte Anwendungsmodus kann nicht auf Off gestellt werden.

Discrete I/O-Setup-Menüs ermöglichen die Konfiguration von 2 Eingaben und 4 Ausgaben je nach Anwendungsmodus.

Zurücksetzen

Wenn Zurücksetzen ausgewählt und bestätigt ist, wird der gesamte Untermenüwert auf den Standardwert zurückgesetzt.

Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Anwendungsmodus & Discrete I/O	Optionen (Fett ist Standard)	
Wiegung	Aktivieren	On , Off
	Discrete Input1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Input2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Output1	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output2	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output3	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output4	Off , Überlast, Unterlast, Null
Zählung	Aktivieren	On , Off
	Discrete Input1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Input2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Output1	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output2	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output3	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output4	Off , Überlast, Unterlast, Null
Markieren	Aktivieren	On , Off
	Discrete Input1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Input2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
	Discrete Output1	Off Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über, Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output2	Off Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über, Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output3	Off Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über, Überlast, Unterlast, Null

Anwendungsmodus & Discrete I/O	Optionen (Fett ist Standard)	
	Discrete Output4	Off Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über, Überlast, Unterlast, Null
Prozent	Aktivieren	On , Off
Dynamisch	Aktivieren	On , Off
	Discrete Input1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Starten, Zurücksetzen
	Discrete Input2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Starten, Zurücksetzen
	Discrete Output1	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output2	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output3	Off , Überlast, Unterlast, Null
	Discrete Output4	Off , Überlast, Unterlast, Null
Zurücksetzen		

3.7 Wiegeeinheit

Rufen Sie dieses Menü auf, um die gewünschten Einheiten zu aktivieren. Standardeinstellungen sind **Fett**.

HINWEIS: Aufgrund nationaler Gesetze darf die Anzeige einige der aufgeführten Maßeinheiten nicht enthalten. Wenn der Sicherheitsschalter auf ON gestellt ist, sind die Einheiten bei ihrer aktuellen Einstellung gesperrt.

3.7.1 Gramm (g)

Stellen Sie den Status ein.
 Off = deaktiviert
On = aktiviert

3.7.2 Kilogramm (kg)

Stellen Sie den Status ein.
 Off = deaktiviert
On = aktiviert

3.7.3 Pfund (lb)

Stellen Sie den Status ein.
 Off = deaktiviert
On = aktiviert

3.7.4 Unze (oz)

Stellen Sie den Status ein.
 Off = deaktiviert
On = aktiviert

3.7.5 Pfund: Unze (lb: oz)

Stellen Sie den Status ein.
 Off = deaktiviert
On = aktiviert

3.7.6 Tonne (Metric Tonne)

Stellen Sie den Status ein.

Off = deaktiviert

On = aktiviert

3.7.7 Ton (Short Ton)

Stellen Sie den Status ein.

Off = deaktiviert

On = aktiviert

3.7.8 Benutzerdefinierte Einheit (c)

Verwenden Sie die benutzerdefinierte Einheit, um das Gewicht in einer alternativen Maßeinheit anzuzeigen. Die benutzerdefinierte Einheit wird mithilfe eines Umrechnungsfaktors definiert, wobei der Umrechnungsfaktor die Anzahl der benutzerdefinierten Einheiten pro Gramm in wissenschaftlicher Schreibweise (Faktor x 10^{Exponent}) ist.

Faktor

Stellen Sie den Umrechnungsfaktor über die Zahlentastatur ein.

Einstellungen von 0,1000000 bis 1,9999999 sind verfügbar. Die Standardeinstellung ist 1,0.

Exponent

Stellen Sie den Faktor-Multiplikator ein.

-3 = dividieren Sie den Faktor durch 1000 (1x10⁻³)

-2 = dividieren Sie den Faktor durch 100 (1x10⁻²)

-1 = dividieren Sie den Faktor durch 10 (1x10⁻¹)

0 = multiplizieren Sie den Faktor mit 1 (1x10⁰)

1 = multiplizieren Sie den Faktor mit 10 (1x10¹)

2 = multiplizieren Sie den Faktor mit 100 (1x10²)

Least Significant Digit (LSD)

Stellen Sie die Graduierung ein.

Einstellungen von 0,5, 1, 2, 5, 10, 100 stehen zur Verfügung.

Der Name der benutzerdefinierten Einheit kann bis zu 3 Zeichen lang sein.

Hinweis: Die benutzerdefinierte Einheit ist in der Position "Off" gesperrt, wenn sich der Sicherheitsschalter in der gesperrten Position befindet. Benutzerdefinierte Einheit ist nicht verfügbar, wenn Bereich auf Dual eingestellt ist.

Stellen Sie den Status ein.

Off = deaktiviert

On = aktiviert

3.8 GLP/GMP-Menü

Geben Sie dieses Menü ein, um die Good Laboratory Practice (GLP) oder Good Manufacturing Practice (GMP) -Daten festzulegen.

3.8.1 Datumsformat

Stellen Sie das Datumsformat ein.

MM/TT/JJJJ = Monat.Tag.Jahr

TT/MM/JJJJ = Tag.Monat.Jahr

JJJJ/MM/TT = Jahr.Monat.Tag

3.8.2 Datum

Stellen Sie das Datum ein.
 00 bis 9999 = Jahresposition
 01 bis 12 = Monatsposition
 01 bis 31 = Tagesposition

Siehe Abschnitt 3.2 Menü Navigation, um Einstellungen einzugeben.

3.8.3 Zeitformat

Stellen Sie das Zeitformat ein.
 24 hr = 24 Stundenformat.
 12 hr = 12 Stundenformat.

3.8.4 Uhrzeit

Stellen Sie die Uhrzeit ein.
 24-Stunden-Format
 00 bis 23 = Stundenposition
 00 bis 59 = Minutenposition

3.8.5 Projekt-ID

Stellen Sie die Projektidentifikation ein.
 Siehe Abschnitt 3.2 Menü Navigation, um Einstellungen einzugeben.

3.8.6 Maßstabs-ID

Legen Sie die Projektidentifikation fest.
 Siehe Abschnitt 3.2 Menü Navigation, um Einstellungen einzugeben.

3.8.7 Zurücksetzen

Wenn Zurücksetzen ausgewählt und bestätigt wird, wird der gesamte Untermenüwert auf den Standardwert zurückgesetzt.

3.9 Kommunikation

In diesem Menü können Sie externe Kommunikationsmethoden definieren und Druckparameter einstellen.

Daten können entweder an einen Drucker oder an einen PC ausgegeben werden.

Die werkseitigen Standardeinstellungen werden in **Fett** gezeigt.

3.9.1 RS232 / 2. RS232-Konfiguration

Kommunikation		Optionen (Fett ist Standard)	
RS232/2nd RS232	Konfiguration	Baudrate	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600
		Parität	7 gerade, 7 ungerade, 7 keine, 8 keine
		Stoppbit	1 Bit , 2 Bit
		Händedruck	Keiner , Xon / Xoff, Hardware
		Alt Druck CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P
		Alt Tara CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T
		Alt Null CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z
	Zurücksetzen	No/Yes	
Druckkonfiguration	Zuweisung	Aufforderung	

Kommunikation		Optionen (Fett ist Standard)
		<i>Nur stabil</i> Off, On(LFT Force On)
		Auto On Stable
		<i>Modus</i> Last, Last und Null
		Auto On Accept
		Intervall
		<i>Zeit</i> 1~50000
		MT-Continuous
		OH-Continuous
		SICS
		Referenzwiegung
	Vorlage auswählen	Simple , Custom 1, Custom 2, Custom 3, Custom 4, Custom 5
	Vorlage bearbeiten	Feld 1 ~ Feld 100
	String bearbeiten	Zeichenfolge 1 ~ Zeichenfolge 10
	Zurücksetzen	

3.9.1.1 Baudrate

Stellen Sie die Baudrate (Bits pro Sekunde) ein.

300
600
1200
2400
4800
9600
19200

3.9.1.2 Parität

Stellen Sie die Datenbits und die Parität ein.

7 EVEN = 7 Datenbits, gerade Parität
7 ODD = 7 Datenbits, ungerade Parität
7 NONE = 7 Datenbits, keine Parität
8 NONE = 8 Datenbits, keine Parität

3.9.1.3 Stoppbits

Stellen Sie die Stoppbits ein.

1 BIT
2 BIT

3.9.1.4 Handshake

Stellen Sie die Flusssteuerungsmethode ein.

NONE = **kein Handshake**
XON / XOFF = XEIN/XAUS-Handschlag
HARDWARE = Hardware-Handschlag (nur COM1-Menü)

3.9.1.5 Alternativer Druckbefehl

Stellen Sie das alternative Befehlszeichen für Drucken ein.

Einstellungen von A(a) bis Z(z) sind verfügbar. Die Standardeinstellung ist **P**.

3.9.1.6 Alternativer Tara-Befehl

Stellen Sie das alternative Befehlszeichen für Tara ein.
Einstellungen von A(a) bis Z(z) sind verfügbar. Die Standardeinstellung ist **T**.

3.9.1.7 Alternativer Nullbefehl

Stellen Sie das alternative Befehlszeichen für Null ein.
Einstellungen von A(a) bis Z(z) sind verfügbar. Die Standardeinstellung ist **Z**.

3.9.1.8 Zurücksetzen

Setzen Sie die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

3.9.2 Druckeinstellung von RS232 / 2. RS232

3.9.2.1 Forderung

Wenn **Forderung** ausgewählt ist, wird nur das Untermenü **Nur stabil** angezeigt.
Stellen Sie die Druckkriterien ein.

OFF = Werte werden sofort gedruckt, unabhängig von der Stabilität.

ON = Werte werden nur gedruckt, wenn die Stabilitätskriterien erfüllt sind.

Hinweis: Ausführlichere Informationen finden Sie in Abschnitt 5.3 Ausdruck.

3.9.2.2 Auto On Stable

Wenn **Automatisch Ein Stabil** ausgewählt ist, wird das Untermenü **Modus** angezeigt.
Stellen Sie den Druckmodus ein.

Last = Drückt, wenn die angezeigte Last stabil ist.

Last und Null = Drückt, wenn die angezeigte Last und der Nullwert stabil sind.

3.9.2.3 Auto On Accept

Wenn **Auto On Accept** ausgewählt ist und der Wiegemodus **markiert** ist, werden Werte gedruckt, wenn das Gewicht akzeptiert wird.

ACCEPT = Das Drucken erfolgt jedes Mal, wenn die Anzeige innerhalb des Checkweight-Akzeptanz-bereichs liegt und Stabilitätskriterien erfüllt werden.

3.9.2.4 Intervall

Wenn **Intervall** ausgewählt ist, wird das Untermenü **Zeit** angezeigt.

INTERVAL = Druck tritt zum definierten Zeitintervall ein.

Das Zeitintervall kann über die Zehnertastatur eingestellt werden.
Einstellungen von 1 bis 3600 Sekunden sind verfügbar. Standard ist 0.
Der Druck erfolgt im definierten Zeitintervall.

3.9.2.5 MT-Continuous

Wenn **MT-Continuous** ausgewählt ist, wird die Druckausgabe im **MT-Continuous** Format sein.

CONTINUOUS = Der Druck erfolgt kontinuierlich.

Hinweis: Siehe Anhang A für **MT-Continuous** Format.

3.9.2.6 OH-Continuous

Wenn **OH-Continuous** ausgewählt ist, wird die Druckausgabe im **OH-Continuous** Format sein.

Hinweis: Siehe Anhang A für **OH-Continuous** Format.

CONTINUOUS = Der Druck erfolgt kontinuierlich.

3.9.2.7 SICS

OFF = Deaktivieren Sie den MT-SICS-Befehl
ON = MT-SICS-Befehl aktivieren

Hinweis: Siehe Anhang B für **SICS**-Befehle.

3.9.2.8 Referenzwaage

OFF = nicht mit Referenzwaage verbinden
ON = Verbindung zur Referenzwaage

Hinweis: Verwenden Sie eine Referenzwaage, um im Zählmodus eine Abtastung mit hoher Auflösung durchzuführen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Waage bereits eingeschaltet ist, bevor sie mit dem neuen TD52 Anzeige verbunden wird.

3.9.2.9 Vorlage auswählen

Dieses Untermenü wird verwendet, um das Format der Datenausgabe an einen Drucker oder Computer zu definieren.

Simple = druckt nur Ergebnis und Einheit

Custom 1 = benutzerdefiniertes Druckformat. Wenn nicht angepasst, wird die einfache Vorlage verwendet

Custom 2 = benutzerdefiniertes Druckformat. Wenn nicht angepasst, wird die einfache Vorlage verwendet

Custom 3 = benutzerdefiniertes Druckformat. Wenn nicht angepasst, wird die einfache Vorlage verwendet

Custom 4 = benutzerdefiniertes Druckformat. Wenn nicht angepasst, wird die einfache Vorlage verwendet

Custom 5 = benutzerdefiniertes Druckformat. Wenn nicht angepasst, wird die einfache Vorlage verwendet

Beispiel (Einfache Vorlage):

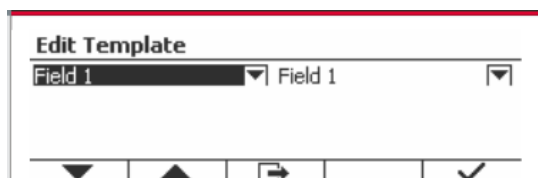
1,000 kg B N T

3.9.2.10 Vorlage bearbeiten

Dieses Untermenü wird benutzt, um die aktuelle Druckvorlage zu bearbeiten. Jede Vorlage unterstützt bis zu 50 Datenfelder, um das Format der Datenausgabe zu definieren.

Wählen Sie die Zeichenfolgennummer in der ersten Auswahlbox, dann werden alle vorhandenen Daten für diese Zeichenfolge im zweiten Eingabefeld angezeigt. Geben Sie unter Benutzung der alphanumerischen Tasten die Zeichen ein, die als ausgewählte Zeichenfolge verwendet werden sollen.

Um eine Vorlage zu formatieren, wählen Sie zuerst die Feldnummer (von 1 bis 50) in der ersten Auswahlbox und dann die Position für dieses Feld in der zweiten Auswahlbox. Mit dieser Methode kann eine Vorlage von bis zu 50 Feldern erstellt werden. Um eine Vorlage zu beenden, muss ein Feld Ende der Vorlage enthalten sein. Alle Felder nach dem Feld Ende der Vorlage werden ignoriert.



Artikel	Länge	Artikel	Länge
3 Stellen	3	Zeichenfolge 1	Nicht festgelegt, bis zu 40
10 Stellen	10	Zeichenfolge 2	Nicht festgelegt, bis zu 40
15 Stellen	15	Zeichenfolge 3	Nicht festgelegt, bis zu 40
Datum	10	Zeichenfolge 4	Nicht festgelegt, bis zu 40
Angezeigtes Gewicht	23	Zeichenfolge 5	Nicht festgelegt, bis zu 40
Ende der Vorlage	0	Zeichenfolge 6	Nicht festgelegt, bis zu 40
Bruttogewicht	23	Zeichenfolge 7	Nicht festgelegt, bis zu 40
Benutzeridentifikation	Bis zu 12	Zeichenfolge 8	Nicht festgelegt, bis zu 40
Benutzername	Bis zu 12	Zeichenfolge 9	Nicht festgelegt, bis zu 40
Nettogewicht	23	Zeichenfolge 10	Nicht festgelegt, bis zu 40
Neue Zeile (<CR><LF>)	2	Wiegung-ID	Bis zu 12
Information	Nicht behoben	Taragewicht	23
Projekt-ID	Bis zu 40	Zeit	5
Seriennummer	10	Alibi #	6
Waage-ID	Bis 40	Gesamt	Nicht behoben
Ergebnis	23 oder 29 (unter Kontrolle)	Bibliothek-ID	4
Modus	Bis 14	Bibliothekname	Nicht festgelegt, bis zu 30
PN	Bis zu 30	Display-Stellen	13
Eingabestatus	2(00)	Ausgabestatus	4(1111)
Transaktions-ID	7	Wiegungs-ID	Nicht festgelegt, bis zu 40

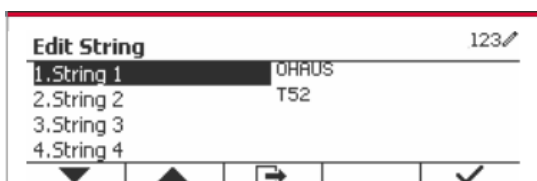
3.9.2.11 Zeichenfolge bearbeiten

Bis zu 10 Zeichenfolgen können mit der alphanumerischen Tastatur bearbeitet werden.

Wählen Sie die Zeichenfolgennummer in der ersten Auswahlbox, dann werden alle vorhandenen Daten für diese Zeichenfolge im zweiten Eingabefeld angezeigt. Geben Sie unter Verwendung der alphanumerischen Tasten die Zeichen ein, die als ausgewählte Zeichenfolge verwendet werden sollen.

Zeichenfolge 1 = **OHAUS** (Standard)

Zeichenfolge 2 = **T52** (Standard)



3.9.2.12 Zurücksetzen

Setzen Sie die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

3.9.3 RS485-Konfiguration

Siehe bitte die RS485 - Konfiguration in der Bedienungsanleitung für die *Defender® 5000 RS232/RS485/USB-Schnittstelle*.

3.9.4 Ethernet-Konfiguration

Siehe bitte die Konfiguration in der Bedienungsanleitung für die *Defender® 5000 Ethernet-Schnittstelle*.

3.9.5 Wifi-Konfiguration

Siehe bitte die Wifi-Konfiguration in der Bedienungsanleitung für den *Defender® 5000 USB Host*.

3.9.6 Bluetooth-Konfiguration

Siehe bitte die Bluetooth Konfiguration in der Bedienungsanleitung für den *Defender® 5000 USB Host*.

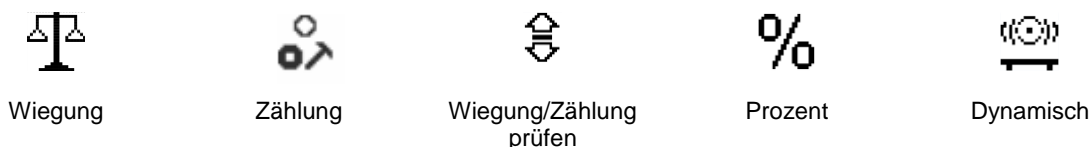
3.9.7 Analog-Konfiguration

Siehe bitte die Analogkonfiguration in der Bedienungsanleitung für den *Defender® 5000 Analog Kit*.

4. BETRIEB


Die Waage kann für den Betrieb in bis zu 5 Anwendungsmodi konfiguriert werden (Waage kann so eingestellt werden, dass 1 oder mehr Anwendungsmodi aktiv sind). Drücken Sie die **Modus**-Taste, um eine aktivierte Anwendung auszuwählen. Die aktuelle Anwendung wird in der oberen linken Ecke des Startbildschirms angezeigt.

Die TD52-Anzeige enthält die folgenden Anwendungen:



4.1 Wiegung

Verwenden Sie diese Anwendung, um das Gewicht von Objekten in der ausgewählten Maßeinheit zu bestimmen.

Drücken Sie die Taste,  bis das Symbol, das dem **Wiegen** entspricht auf dem Bildschirm angezeigt wird (diese Anwendung ist die Standardeinstellung).

Drücken Sie **Tara** oder **Null** wenn nötig um zu beginnen.


Legen Sie Objekte auf die Waagschale, um das Gewicht anzuzeigen. Wenn die Ablesung stabil ist, erscheint *.

Der resultierende Wert wird auf dem Bildschirm in der aktiven Mengeneinheit angezeigt.





4.1.1 Anwendungseinstellung

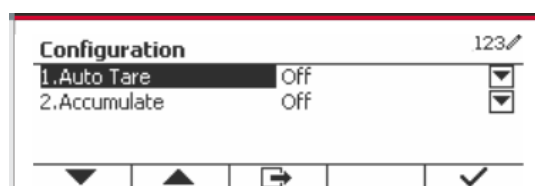
Die Anwendung kann für verschiedene Benutzereinstellungen angepasst werden.

Drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht, um die Konfiguration zu betreten.

Der **Konfiguration**- Bildschirm wird nun angezeigt.

Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern.

Um zum Startbildschirm der Anwendung zurückzukehren, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht.



Die **Wiegungskonfigurationen sind unten definiert (Standardwerte in Fettdruck)**.

Artikel	Verfügbare Einstellungen	Kommentare
Auto Tara	On, Off	Aktivieren von Automatischer Tara
Kumulieren	Off , Automatisch, Manuell	Aktivierung der Kumulation / Summierung

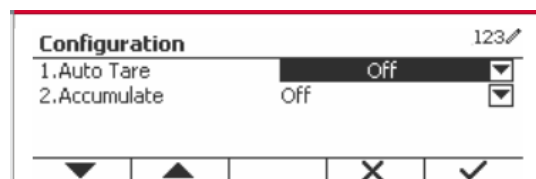
4.1.2 Auto Tara

Stellen Sie die automatische Tara ein.

Off: Auto Tara ist ausgeschaltet.

On: Das erste stabile Gewicht ($\geq 5d$) wird automatisch als Behälter tariert.

Hinweis: Wenn der Sicherheitsschalter auf ON gestellt ist, ist die automatische Tara-Funktion bei der aktuellen Einstellung gesperrt.



4.1.3 Kumulation

Um die **Kumulation** der Wiegedaten zu beginnen, legen Sie das Objekt auf die Waagschale und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol Σ entspricht. Das Kumulationssymbol beginnt zu blinken. Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein und die nächste Kumulation darf erst beginnen, wenn die Schale geleert wurde.

Wenn LFT auf ON ist (keine solche Begrenzung, wenn LFT ausgeschaltet ist oder das genehmigte Modell OIML ist)

- Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht kumuliert werden;
- Brutto 0 muss vor einer neuen Probenkumulation erreicht werden.

Wenn LFT auf OFF ist,

- Bruttogewicht und Nettogewicht können akkumuliert werden;
- eine neue Probe kann nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.

Hinweis: Das Kumulationssymbol Σ wird nur angezeigt, wenn **Kumulation** auf **Manuell** und **Automatisch** eingestellt ist (siehe Abschnitt 4.1.1).

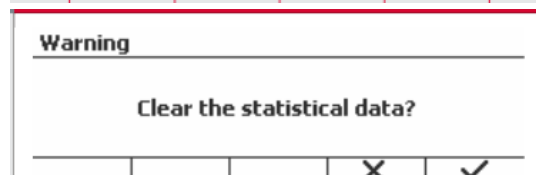
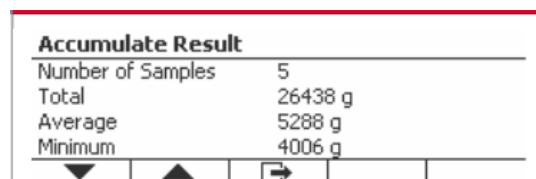
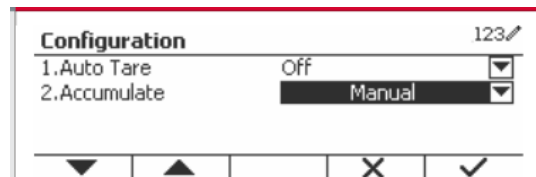
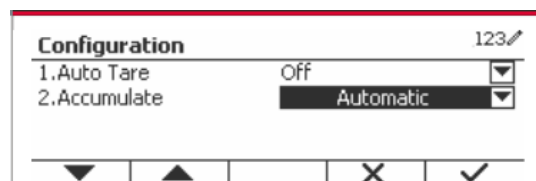
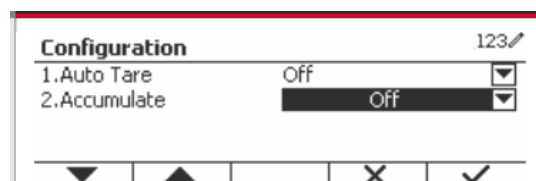
Ansicht der Kumulationsergebnisse


Um die Kumulationsergebnisse anzuzeigen, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol Σ entspricht.

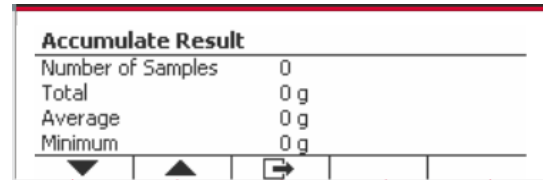
Das **Kumulationsergebnis** Bildschirm wird angezeigt.

Um die Kumulationsergebnisse zu löschen, drücken Sie die Taste $\text{On/CLR}_{\text{off}}$.



Wenn die Anweisungsnachricht "Statistische Daten löschen?" erscheint, drücken Sie den Softkey, der dem Symbol \checkmark entspricht.



Um zum Startbildschirm zurückzukehren, drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht. Drücken Sie die Taste **Drucken** um das Kumulationsergebnis zu drucken.



4.1.4 ID-Eingabe

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Konfiguration zu betreten. Der Benutzer kann alphanumerische Tasten drücken, um die ID-Nummer einzugeben. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Konfiguration zu betreten.



4.1.5 Input/Output (I/O)-Einstellung



Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung kann für verschiedene Benutzerpräferenzen angepasst werden. Die Eingabe-/Ausgabe-Einstellung ist unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

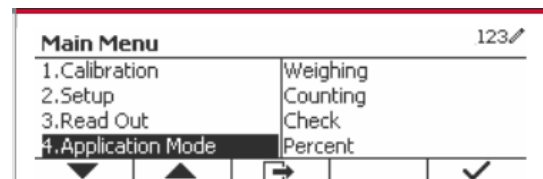
Artikel	Verfügbare Einstellungen
Aktivieren	On , Off
Discrete Input 1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Input 2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Output 1	Off , Überlast, Unterlast
Discrete Output 2	Off , Überlast, Unterlast
Discrete Output 3	Off , Überlast, Unterlast
Discrete Output 4	Off , Überlast, Unterlast

Hinweis: Die I/Os funktionieren nur, wenn die I/O-Optionsplatine installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie in der Zubehörliste in Abschnitt 9.4.

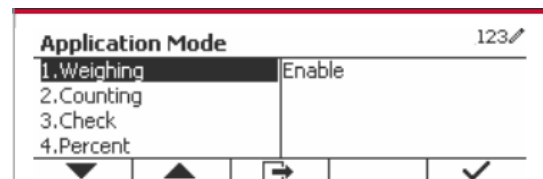
Die optionale I/O-Platine verfügt über zwei isolierte Eingänge und vier potentialfreie Relaiskontakte, die für einfache Prozesswägungen verwendet werden können.


Drücken Sie die Taste,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

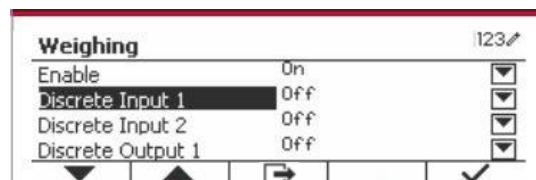
Gehen Sie mit der Taste, die dem Symbol  entspricht, die Liste herunter und heben Sie **Anwendungsmodus** hervor. Betreten Sie dieses Untermenü, indem Sie auf die Taste drücken, die dem Symbol  entspricht.



Betreten Sie im Menü Anwendungsmodus das Untermenü **Wiegung**.




Das Untermenü Wiegung wird nun angezeigt. Wählen Sie das Listenelement und drücken Sie die Taste, die dem Symbol entspricht ✓ um die Einstellung wie gewünscht zu ändern. Drücken Sie nach Abschluss der I/O-Einstellungen die Taste, die dem Symbol  entspricht, um zum Hauptanwendungsbildschirm zurückzukehren.



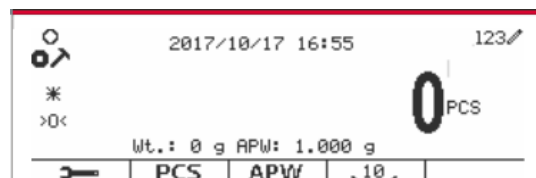
4.2 Zählung

Verwenden Sie diese Anwendung, um Proben mit einheitlichem Gewicht zu zählen.

Drücken Sie die Taste  bis das Symbol, das der **Zählung** entspricht, wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Das standardmäßige (oder letzte) durchschnittliche Stückgewicht (APW) wird angezeigt.

Stellen Sie den APW-Wert gemäß Abschnitt 4.2.1 ein und platzieren Sie dann Objekte auf der Schale, um die Anzahl der Teile anzuzeigen.



4.2.1 Stellen Sie das durchschnittliche Stückgewicht (APW) ein.

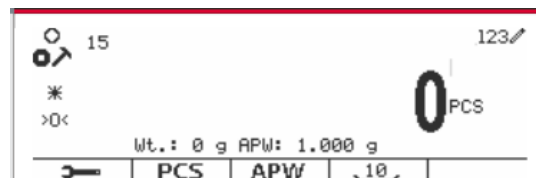
Hinweis: Es wird empfohlen, dass der APW größer als 1d ist. Wenn APW zwischen 0,05d und 1d liegt, wird eine Warnmeldung angezeigt und die Informationszeile zeigt "APW ist zu klein!". Wenn APW kleiner als 0,05d ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der APW-Wert kann nicht gespeichert werden.

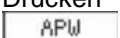
Es gibt zwei Methoden, um das APW einzustellen:

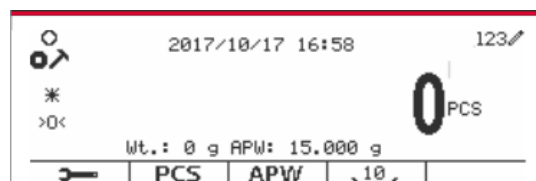
1. Eingabe eines bekannten APW

Methode 1


Geben Sie das Stückgewicht mit der alphanumerischen Tastatur ein.

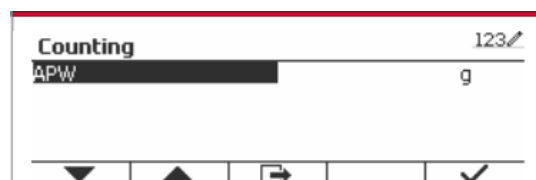


Drücken Sie dann den Softkey für das Symbol .

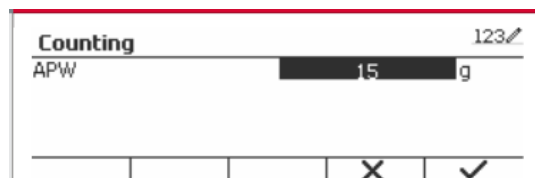



Methode 2

Drücken Sie alternativ zuerst den Softkey für das Symbol  um in das Untermenü zum Einstellen des APW zu gelangen.



Drücken Sie den Softkey für das Symbol ✓ um den APW-Wert über die alphanumerische Tastatur zu bearbeiten.



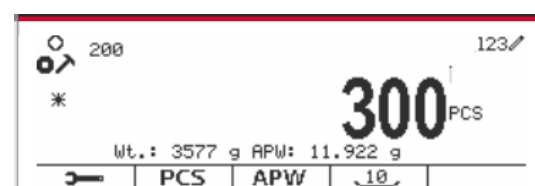
Drücken Sie nach der Bearbeitung zur Bestätigung den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, und drücken Sie dann den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um das Untermenü zu verlassen.




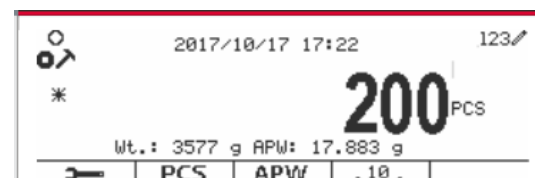
2. Berechnen eines APW

Methode 1


Legen Sie die Probe auf die Schale und geben Sie dann die Stückzahl mit der alphanumerischen Tastatur ein.

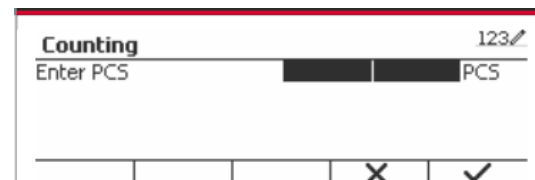


Drücken Sie zur Bestätigung den Softkey, der dem Symbol  PCS entspricht. Das Terminal berechnet das neue APW anhand der Stückzahl.

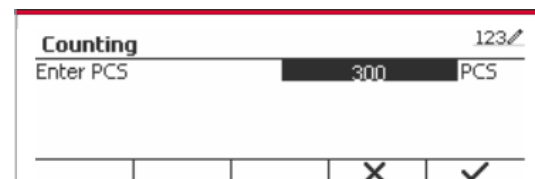



Methode 2

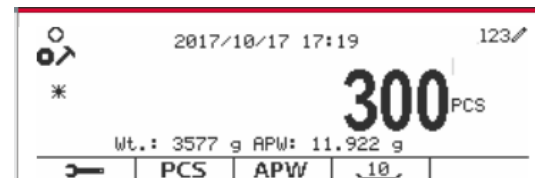
Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  PCS entspricht, um in das Untermenü zur Einstellung der Stückzahl zu gelangen.



Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um den PCS-Wert über die alphanumerische Tastatur zu bearbeiten.




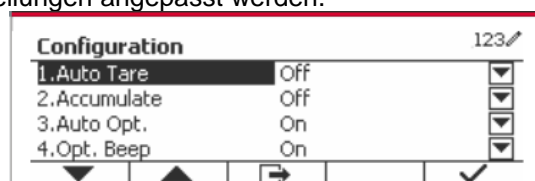
Drücken Sie nach der Bearbeitung zur Bestätigung den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, und drücken Sie dann den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um das Untermenü zu verlassen.



4.2.2 Anwendungseinstellung

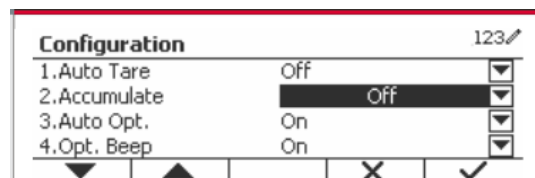
Die Anwendung kann für verschiedene Benutzereinstellungen angepasst werden.

Drücken Sie den Softkey, die dem Symbol  entspricht, um die **Konfiguration** zu betreten.



Der **Konfiguration** Bildschirm wird jetzt angezeigt.

Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern.



Um zum Startbildschirm der Anwendung zurückzukehren, drücken Sie die Taste, die dem Symbol ↩ entspricht.

Die Zählkonfigurationen sind unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

Objekt konfigurieren	Option(Fettdruck ist Standard)	Beschreibung
Auto Tara	Off/On	Off: Auto Tara ist ausgeschaltet. On: Das erste stabile Gewicht ($\geq 5d$) wird automatisch als Behälter tariert.
Kumulieren	Off/Manuell/Automatisch	Off: Das Symbol "Σ" wird nicht angezeigt. Manuell: Der Softkey "Σ" wird angezeigt. Der Benutzer kann die Taste drücken, um das stabile Gewicht zu kumulieren. Automatisch: Das Symbol "Σ" wird angezeigt. Das Gewicht wird automatisch kumuliert. Hinweis: Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein und die nächste Kumulation darf erst beginnen, wenn die Schale geleert wurde. Wenn LFT auf ON ist (kein solches Limit, wenn LFT auf OFF ist oder der Genehmigen Mod OIML ist), a. Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht kumuliert werden; b. Brutto 0 muss vor einer neuen Probenkumulation erreicht werden. Wenn LFT auf OFF ist, a. Bruttogewicht und Nettogewicht können akkumuliert werden; b. eine neue Probe kann nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.
Auto Opt.	Off/On	Off: Automatische Option ist ausgeschaltet On: Das APW wird beim Wiegen automatisch optimiert.
Opt. Beep	Off/On	Off: Opt. Piepston ist aus. On: Wenn das APW optimiert werden muss, piepst der Beeper einmal.
APW Auto Save	Off/On	Off: APW Automatische Speicherung ist ausgeschaltet On: Wenn das APW vom Sampling abgeleitet ist und eine Zählbibliothek ausgewählt ist, wird das neue APW nach der Optimierung in der Bibliothek gespeichert. Hinweis: Es wird ausgeblendet, wenn "Auto Opt." ausgeschaltet ist.
Interne Auflösung	Off/On	Off: Interne Auflösung ist ausgeschaltet. On: Beim Sampling oder Wiegen wird die interne Auflösung verwendet.
Referenzgröße	10	Das One Button Sampling PCS ist von 0 bis 999, der Standardwert ist 10. 0: Die One Button Sampling Taste ist ausgeblendet.

4.2.3 Kumulation

Einzelheiten zur Kumulationsfunktion finden Sie in Abschnitt 4.1.3.

4.2.4 Input/Output (I/O)-Einstellung

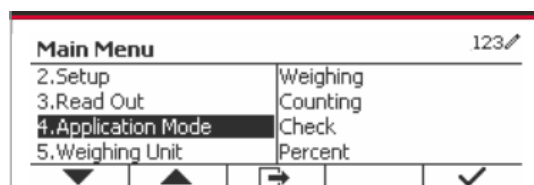
Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung kann für verschiedene Benutzerpräferenzen angepasst werden. Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung wird unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

Artikel	Verfügbare Einstellungen
Aktivieren	On, Off
Discrete Input 1	Off, Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Input 2	Off, Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Output 1	Off, Überlast, Unterlast
Discrete Output 2	Off, Überlast, Unterlast
Discrete Output 3	Off, Überlast, Unterlast
Discrete Output 4	Off, Überlast, Unterlast

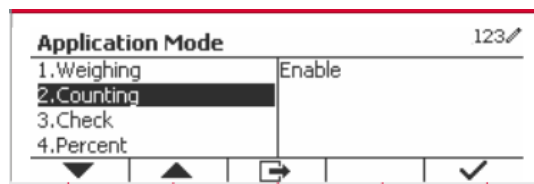
Hinweis: Die I/Os funktionieren nur, wenn die I/O-Optionsplatine installiert wurde. Die optionale I/O-Platine verfügt über zwei isolierte Eingänge und vier potentialfreie Relaiskontakte, die für einfache Prozesswägungen verwendet werden können.

Drücken Sie die Taste,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

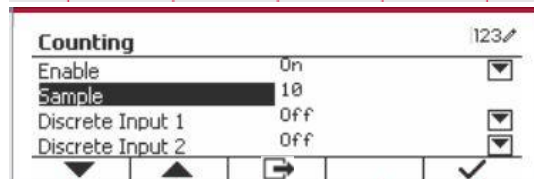
Gehen Sie mit der Taste, die dem Symbol ▼ entspricht, die Liste herunter und heben Sie **Anwendungsmodus** hervor. Betreten Sie dieses Untermenü, indem Sie auf die Taste drücken, die dem Symbol ✓ entspricht.



Betreten Sie im Menü Anwendungsmodus das Untermenü **Zählung**.




Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie die Taste, die dem Symbol ✓ entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern. Drücken Sie nach Abschluss der I/O-Einstellungen die Taste, die dem Symbol → entspricht, um zum Hauptanwendungsbildschirm zurückzukehren.



4.3 Prüfen

Prüfen wird verwendet, um das Gewicht oder Teile einer Probe mit Zielgrenzen zu vergleichen.

Drücken Sie die Taste  bis das Symbol, das **Prüfen** entspricht, wird auf dem Bildschirm angezeigt.

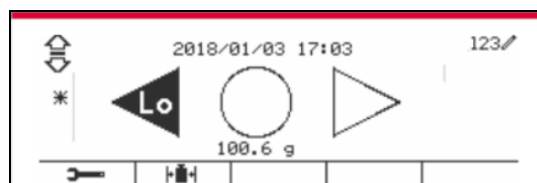
Zwei verschiedene Modi können im **Prüfen-Modus** ausgewählt werden: Wiegung, Zählung.

Einstellung der Prüfgrenzen gemäß Abschnitt 4.3.1 oder 4.3.2. Legen Sie das Objekt auf die Schale, um zu prüfen, ob das Gewicht innerhalb der Grenzwerte liegt.

4.3.1 Kontrollwiegung (Standard)

Stellen Sie sicher, dass der **Prüfen-Modus** im Konfigurationsmenü auf **Wiegung prüfen** eingestellt ist.

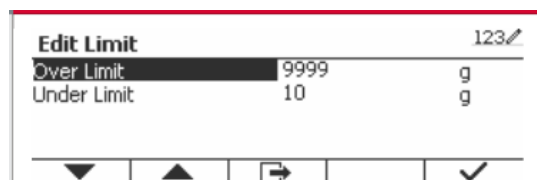
Legen Sie Objekte auf die Schale. Der **Unter/Akzeptieren/Über** Status wird im Fortschrittsbalkenbereich angezeigt, während das tatsächliche Gewicht des Objekts in der Hauptdisplayzeile angezeigt wird.



Definition von Über-/Untergrenzen

Drücken Sie die Taste **Grenze bearbeiten** um den Grenzwert für die Wiegung zu definieren.


Wählen Sie Über- oder Untergrenze und drücken Sie die Taste, die dem Symbol ✓ entspricht, um den Wert zu bearbeiten.

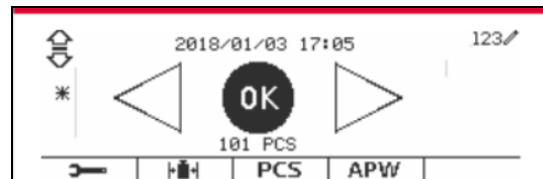


Die Prüfkongfigurationen sind unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

Objekt konfigurieren	Option(Fettdruck ist Standard)	Beschreibung
Prüfen-Modus	Überprüfen Sie die Gewichtung/ Überprüfen Sie die Zählung	Prüfen Sie den Wiegungsmodus Prüfen Sie den Zählungsmodus
Auto Tara	Off/On	Off: Auto Tara ist ausgeschaltet. On: Das erste stabile Gewicht ($\geq 5d$) wird automatisch als Behälter tariert.
Kumulieren	Off/Manuell/Automatisch	Off: Das Symbol "Σ" wird nicht angezeigt. Manuell: Das Symbol "Σ" wird angezeigt. Der Benutzer kann die Taste drücken, um das stabile Gewicht zu kumulieren. Automatisch: Das Symbol "Σ" wird angezeigt. Das Gewicht wird automatisch kumuliert. Hinweis: Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein und die nächste Kumulation darf erst beginnen, wenn die Schale geleert wurde. Wenn LFT auf ON ist (kein solches Limit, wenn LFT auf OFF ist oder der Genehmigen Mod OIML ist), a. Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht kumuliert werden; b. Brutto 0 muss vor einer neuen Probenkumulation erreicht werden. Wenn LFT auf OFF ist, a. Bruttogewicht und Nettogewicht können akkumuliert werden; b. eine neue Probe kann nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.
Hörbares Signal	Off/Unter und Über/Akzeptieren/Unter/Über	Off: Kein Piepston. Unter und Über/Akzeptieren/Unter/Über: Piepston beim Erreichen des ausgewählten Kontrollpunkts.

4.3.2 Zählung prüfen

Drücken Sie die Konfigurationstaste  und wählen Sie Prüfen-Modus, um die Zählung zu prüfen. Legen Sie Objekte auf die Schale. Der **Unter/Akzeptieren/Übernehmen** Status wird im Fortschrittsbalkenbereich angezeigt, während die tatsächliche Anzahl der Teile in der Hauptdisplayzeile angezeigt wird.



Stellen Sie das durchschnittliche Stückgewicht (APW) ein.

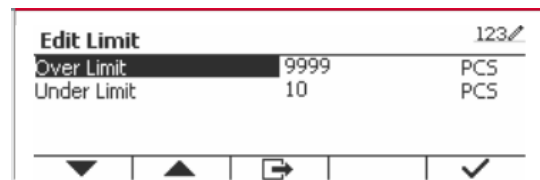
Hinweis: Es wird empfohlen, dass das APW größer als 1d ist. Wenn das APW zwischen 0,05d und 1d ist, wird ein Warnbildschirm angezeigt und die Informationszeile zeigt "APW ist zu klein!". Wenn APW kleiner als 0,05d ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt und der APW-Wert kann nicht gespeichert werden.

Es gibt drei Methoden zum Einstellen des APW, siehe Abschnitt 4.2.2 für Anweisungen.

Definition von Über-/Untergrenzen


Drücken Sie die Taste **Grenze bearbeiten** um die Grenze für die Zählung zu definieren.

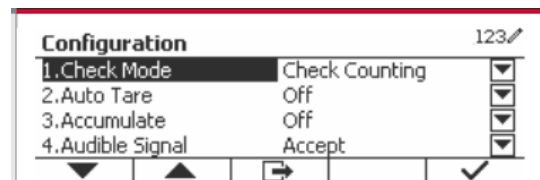
Hinweis: Informationen zum Festlegen der Über-/Untergrenzen finden Sie in Abschnitt 4.3.1.




4.3.3 Anwendungseinstellung

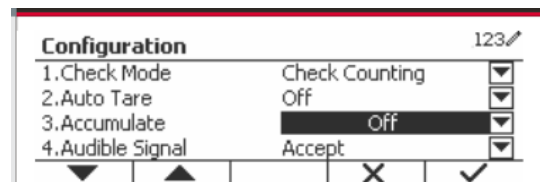
Die Anwendung kann für verschiedene Benutzereinstellungen angepasst werden.


Drücken Sie den Softkey, die dem Symbol  entspricht, um die Konfigurationseinstellung zu betreten.



Das **Konfigurationsmenü** wird jetzt angezeigt.

Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern.



Um zum Startbildschirm der Anwendung zurückzukehren, drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht.

Die Prüfkonfigurationen sind unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

Objekt konfigurieren	Option(Fettdruck ist Standard)	Beschreibung
Prüfen-Modus	Weighing /Counting	Weighing : Check weighing mode. Counting: Check counting mode.
Auto Tara	Off /On	Off : Auto Tara ist ausgeschaltet. On: Das erste stabile Gewicht ($\geq 5d$) wird automatisch als Behälter tariert.
Kumulieren	Off /Manuell/Automatisch	Off : Der Softkey " Σ " wird nicht angezeigt. Manuell: Der Softkey " Σ " wird angezeigt. Der Benutzer kann die Taste drücken, um das stabile Gewicht zu kumulieren. Automatisch: Der Softkey " Σ " wird angezeigt. Das Gewicht wird automatisch kumuliert. Hinweis: Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein und die nächste Kumulation darf erst beginnen, wenn die Schale geleert wurde. Wenn LFT auf ON ist (kein solches Limit, wenn LFT auf OFF ist oder der Genehmigen Mod OIML ist), a. Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht kumuliert werden; b. Brutto 0 muss vor einer neuen Probenkumulation erreicht werden. Wenn LFT auf OFF ist, a. Bruttogewicht und Nettogewicht können akkumuliert werden; b. eine neue Probe kann nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.
Hörbares Signal	Off /Unter und Über / Akzeptieren /Unter/Über	Aus: Kein Piepton. Unter und Über / Akzeptieren / Under/Over: Piepton beim Erreichen des ausgewählten Kontrollpunkts.
Auto Opt.	Off /On	Off : Automatische Option ist ausgeschaltet On : Das APW wird bei der Wiegunszählung automatisch optimiert.
Opt. Beep	Off /On	Off : Opt. Piepton ist aus. On : Wenn das APW optimiert wird, wird der Beeper einmal piepsen.
APW Auto Save	Off /On	Off : APW Automatische Speicherung ist ausgeschaltet On : Wenn das APW vom Sampling erhalten wird und eine Zählbibliothek ausgewählt ist, wird das neue APW nach der Optimierung in der Bibliothek gespeichert. Hinweis: Es wird ausgeblendet, wenn "Auto Opt." ausgeschaltet ist.

4.3.4 Input/Output (I/O)-Einstellung



Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung kann für verschiedene Benutzerpräferenzen angepasst werden.

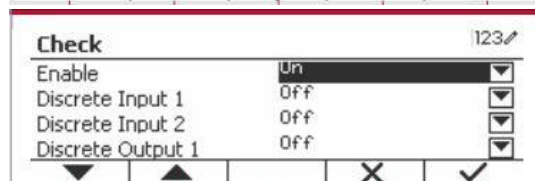
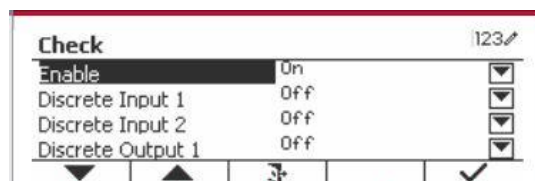
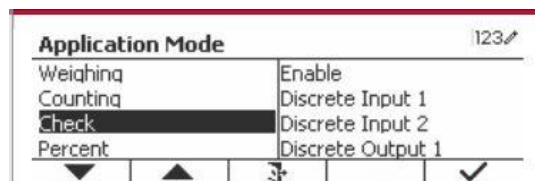
Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung wird unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).



Artikel	Verfügbare Einstellungen
Aktivieren	On , Off
Discrete Input 1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Input 2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Einheit, Kumulieren
Discrete Output 1	Off /Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über
Discrete Output 2	Off /Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über
Discrete Output 3	Off /Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über
Discrete Output 4	Off /Unter, Über, Akzeptieren, Unter/Über

Hinweis: Die I/Os funktionieren nur, wenn die I/O-Optionsplatine installiert wurde. Die optionale I/O-Platine verfügt über zwei isolierte Eingänge und vier potentialfreie Relaiskontakte, die für einfache Prozesswägungen verwendet werden können.

Drücken Sie die Taste,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

Gehen Sie mit der Taste, die dem Symbol  entspricht, die Liste herunter und heben Sie **Anwendungsmodus** hervor. Betreten Sie dieses Untermenü, indem Sie auf die Taste drücken, die dem Symbol  entspricht. Betreten Sie im Menü Anwendungsmodus das Untermenü **Prüfen**.



Das Untermenü **Prüfen** wird nun angezeigt. Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern. Drücken Sie nach Abschluss der I/O-Einstellungen die Taste, die dem Symbol  entspricht, um zum Hauptanwendungsbildschirm zurückzukehren.

4.4 Prozentwiegung

Verwenden Sie das Prozentwiegen, um das Gewicht einer Probe als Prozentsatz eines zuvor festgelegten Referenzgewichts zu messen.

Drücken Sie die Taste  bis das Symbol, das **Prozent** entspricht im oberen linken Bereich des Startbildschirms angezeigt wird.

Legen Sie ein Referenzgewicht gemäß Abschnitt 4.4.1 fest und platzieren Sie dann die Objekte auf der Schale, um den Prozentsatz anzuzeigen.

Das Standard- (oder letzte) Referenzgewicht wird angezeigt.

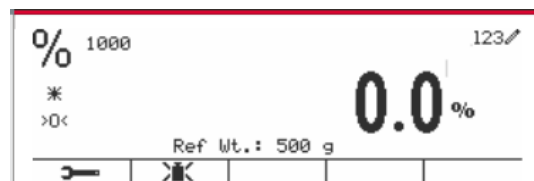



4.4.1 Erstellung eines Referenzgewichts

Es gibt 3 Methoden, um ein Referenzgewicht zu erstellen:

Methode 1


Geben Sie den Referenzgewichtswert über die alphanumerische Tastatur ein.



Drücken Sie zur Bestätigung den Softkey, der dem Symbol  für Bestätigung entspricht.

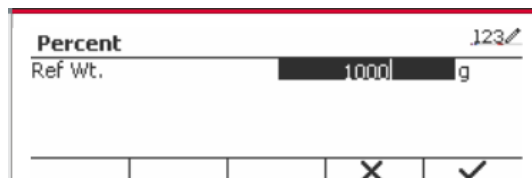




Methode 2

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um in das Untermenü zur Einstellung des Referenzgewichts zu gelangen.




Geben Sie den gewünschten Wert über die alphanumerische Tastatur ein.




Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  zur Speicherung des Wertes entspricht, und drücken Sie dann den Softkey, der dem Symbol  zum Verlassen des Untermenüs entspricht.

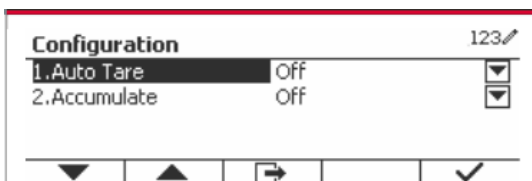
**Methode 2**


Legen Sie das Referenzgewicht auf die Pfanne und drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht.


4.4.2 Anwendungseinstellung

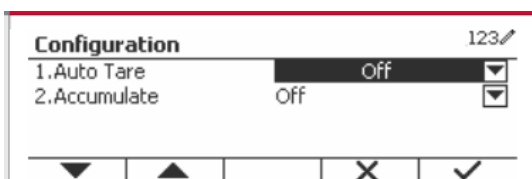
Die Anwendung kann für verschiedene Benutzereinstellungen angepasst werden.

Drücken Sie den Softkey, die dem Symbol  entspricht, um die **Konfiguration** zu betreten.



Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellungen wie gewünscht zu ändern.

Um zum Startbildschirm der Anwendung zurückzukehren, drücken Sie den Softkey, die dem Symbol  entspricht.



Die Prozentkonfigurationen sind unten definiert (Standardwerte in Fettdruck).

Objekt konfigurieren	Option(Fettdruck ist Standard)	Beschreibung
Auto Tara	Off /On	Off : Auto Tara ist ausgeschaltet. On: Das erste stabile Gewicht ($\geq 5d$) wird automatisch als Behälter tariert.
Kumulieren	Off /Manuell/Automatisch	Off : Der Softkey " Σ " wird nicht angezeigt. Manuell: Der Softkey " Σ " wird angezeigt. Der Benutzer kann die Taste drücken, um das stabile Gewicht zu kumulieren. Automatisch: Der Softkey " Σ " wird angezeigt. Das Gewicht wird automatisch kumuliert. Hinweis: Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein und die nächste Kumulation darf erst beginnen, wenn die Schale geleert wurde. Wenn LFT auf ON ist (keine solche Begrenzung, wenn LFT ausgeschaltet ist oder das genehmigte Modell OIML ist), a. Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht kumuliert werden; b. Brutto 0 muss vor einer neuen Probenkumulation erreicht werden. Wenn LFT auf OFF ist, a. Bruttogewicht und Nettogewicht können akkumuliert werden; b. eine neue Probe kann nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.



4.4.3 Input/Output (I/O)-Einstellung

Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung kann für verschiedene Benutzerpräferenzen angepasst werden. Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung wird unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

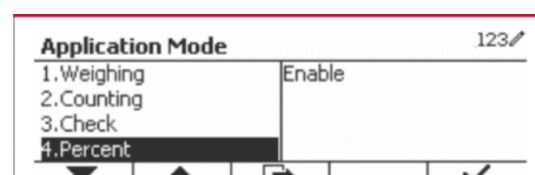
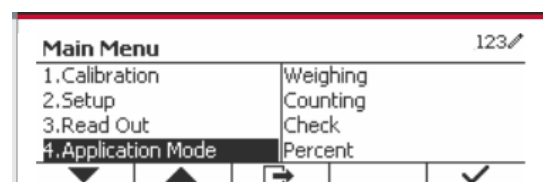
Artikel	Verfügbare Einstellungen
Aktivieren	On , Off


Hinweis: Die I/Os funktionieren nur, wenn die I/O-Optionsplatine installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie in der Zubehörliste in Abschnitt 9.4. Die optionale I/O-Platine verfügt über zwei isolierte Eingänge und vier potentialfreie Relaiskontakte, die für einfache Prozesswägungen verwendet werden können.

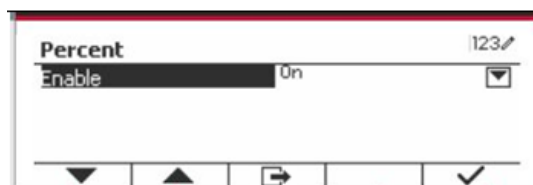
Drücken Sie die Taste,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

Gehen Sie mit dem Softkey, die dem Symbol  entspricht, die Liste herunter und heben Sie **Anwendungsmodus** hervor. Betreten Sie dieses Untermenü, indem Sie auf die Taste drücken, die dem Symbol  entspricht.

Betreten Sie im Menü Anwendungsmodus das Untermenü **Prozent**.





Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern. Drücken Sie nach Abschluss der I/O-Einstellungen die Taste, die dem Symbol  entspricht, um zum Hauptanwendungsbildschirm zurückzukehren.





4.5 Dynamisches Wiegen

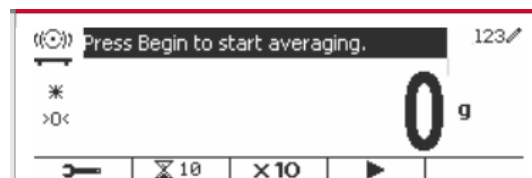
Verwenden Sie diese Anwendung, um eine instabile Last wie ein sich bewegendes Tier zu wiegen. Es können drei verschiedene Start/Zurücksetzen-Betriebsarten ausgewählt werden: **Manuell** (starten und stoppen per Tastendruck), **Halbautomatisch** (Auto-Start mit manuellem Zurücksetzen), und **Automatisch** (automatisches Starten und Stoppen).

Drücken Sie die Taste  bis das Symbol, das **Dynamisch** entspricht, im oberen linken Bereich des Startbildschirms angezeigt wird.

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Mittelung zu starten.


Um die Mittelung abzubrechen, drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht.

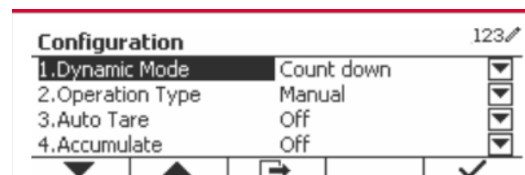
Wenn die Mittelung beendet ist, drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht, um zurückzusetzen.




4.5.1 Anwendungseinstellung

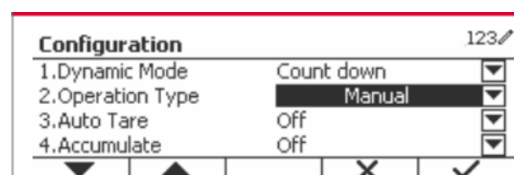
Die Anwendung kann für verschiedene Benutzereinstellungen angepasst werden.

Drücken Sie den Taste, der dem Symbol  entspricht, um die **Konfigurationsmenü** zu betreten.




Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol ✓ entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern.

Um zum Startbildschirm der Anwendung zurückzukehren, drücken Sie den Softkey die dem Symbol  entspricht.



Die Dynamische Konfigurationen sind unten definiert Standardwerte in**Fett**druck).

Objekt konfigurieren	Option(Fett druck ist Standard)	Beschreibung
Dynamischer Modus	Countdown/ Kontinuierlich	Countdown: Es gibt eine Countdown-Zeit. Kontinuierlich: Es gibt keine Countdown-Zeit.
Operationsart	Manuell/ Halbautomatisch Automatisch	Handbuch: Legen Sie die Last auf die Schale. Drücken Sie den Softkey  um das dynamische Wiegen und den Countdown zu starten. Wenn der Countdown abgelaufen ist, wird das Durchschnittsgewicht angezeigt. Bevor Sie die nächste Wiegung durchführen, drücken Sie den Softkey "Zurücksetzen". Halbautomatisch: Vor dem Wiegen sollte der Wert Null (Brutto oder Netto) sein. Legen Sie die Last (\geq Startgewicht) auf die Schale, das dynamische Wiegen und der Countdown starten automatisch. Wenn der Countdown abgelaufen ist, wird das Durchschnittsgewicht angezeigt. Bevor Sie die nächste Wiegung durchführen, drücken Sie den Softkey "Zurücksetzen". Automatisch: Vor dem Wiegen sollte der Wert Null (Brutto oder Netto) sein. Legen Sie die Last (\geq Startgewicht) auf die Schale, das dynamische Wiegen und der Countdown starten automatisch. Wenn der Countdown abgelaufen ist, wird das Durchschnittsgewicht angezeigt. Nachdem die Last entfernt wurde, wird das Durchschnittsgewicht immer noch angezeigt, bis die Dauer abgelaufen ist. Wenn der Softkey "Reset" gedrückt wird, wird das Durchschnittsgewicht sofort gelöscht. Hinweis: Wenn während des Wiege-Countdowns ein Gewichtsfehler (Unterlast / Überlast) auftritt, wird der Wiegevorgang sofort gestoppt. Wenn "Auto Tare" aktiviert ist, muss ein Behälter (Gewicht $\geq 5d$) zuerst auf die Schale gelegt werden. Nachdem das Terminal automatisch tariert hat, legen Sie die Last auf die Schale, um die dynamische Wiegung zu starten.
Startgewicht	3.000 (mit der aktuellen Einheit)	Wenn der Betriebstyp ist Halbautomatisch/ ist Automatisch , dieses Menü wird angezeigt. Wenn die Last größer als das Startgewicht ist, startet die dynamische Wiegung.
Auto Tara	Off/On	Off: Auto Tara ist ausgeschaltet. On: Das erste stabile Gewicht ($> = 5d$) wird als Behältergewicht tariert.
Kumulieren	Off/Manuell/Automatisch	Off: Der Softkey " Σ " wird nicht angezeigt. Manuell: Der Softkey " Σ " wird angezeigt. Der Benutzer kann die Taste drücken, um das stabile Gewicht zu kumulieren.

Objekt konfigurieren	Option(Fettdruck ist Standard)	Beschreibung
		<p>Automatisch: Der Softkey "Σ" wird angezeigt. Das Gewicht wird automatisch kumuliert.</p> <p>Hinweis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die zu kumulierende Last muss $\geq 5d$ sein. Eine weitere Akkumulation kann nicht durchgeführt werden, bis die Schale gelöscht ist ($< 5d$). 2. Bruttogewicht und Nettogewicht können nicht zusammen kumuliert werden, wenn das LFT eingeschaltet ist (keine solche Begrenzung, wenn LFT ausgeschaltet ist oder das genehmigte Modell OIML ist). Wenn der erste kumulierte Wert das Bruttogewicht (Nettogewicht) ist, wird die Waage in den Bruttogewicht (Nettogewicht) Kumulierungs-Modus eintreten. Andernfalls "Brutto- und Nettogewicht können nicht kumuliert werden". 3. Wenn LFT auf ON ist, muss vor einer neuen Probenkumulation der Wert 0 erreicht werden. Wenn LFT auf OFF ist, kann eine neue Probe nach Erreichen von Brutto 0 oder Netto 0 kumuliert werden.
Dauer	1 ~ 10 s	Es ist die Zeit für die das das Display das Ergebnis der dynamischen Wiegung beizubehalten, nachdem die Last entfernt wurde.

4.5.2 Durchschnittliche Zeiteinstellung


Es gibt zwei Methoden, um die Durchschnittszeit einzustellen.

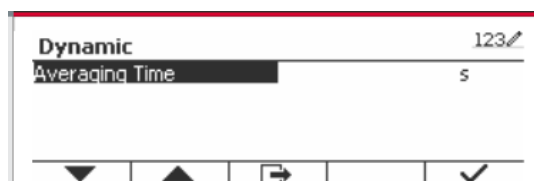
Die Standard-Durchschnittszeit beträgt 10 Sekunden.


Hinweis: Wenn die Zeit auf 0 eingestellt ist, wird das erste stabile Gewicht über 5d angezeigt.

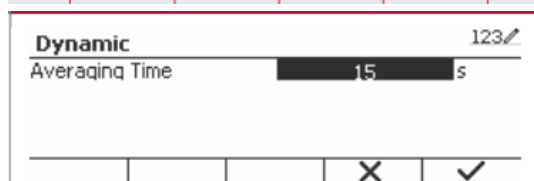
Die Mittelungszeit kann auf einen Wert zwischen 0 und 60 Sekunden eingestellt werden.


Methode 1

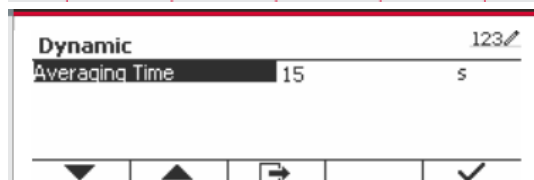
1. Drücken Sie die Taste, die dem Symbol  entspricht, um in das **Dynamisch** Untermenü zur Änderung der Mittelungszeit einzutreten.




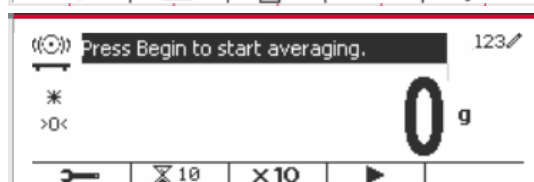
2. Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um den PCS-Wert über die alphanumerische Tastatur zu bearbeiten.



3. Nachdem Sie den gewünschten Mittelungswert eingestellt haben, drücken Sie die entsprechende Taste des Symbols  zur Bestätigung.




4. Drücken Sie den Softkey für das Symbol  um das Untermenü zu verlassen.

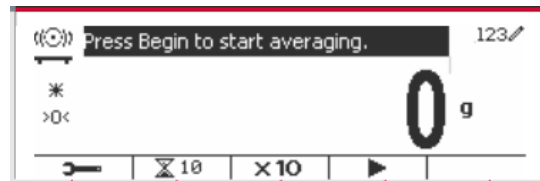


Methode 2

1. Geben Sie über die alphanumerische Tastatur die gewünschte Mittelungszeit ein.



2. Sobald der eingegebene Wert oben links auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie die entsprechende Taste des Symbols .






4.5.3 Input/Output (I/O)-Einstellung

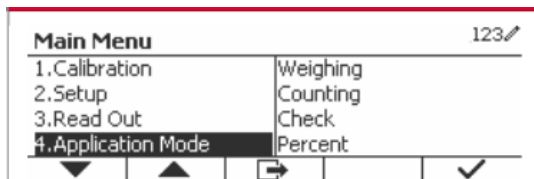
Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung kann für verschiedene Benutzerpräferenzen angepasst werden. Die Eingabe/Ausgabe-Einstellung wird unten definiert (Standardwerte in **Fettdruck**).

Artikel	Verfügbare Einstellungen
Aktivieren	On , Off
Discrete Input 1	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Starten, Zurücksetzen
Discrete Input 2	Off , Null, Tara, Tara löschen, Drucken, Starten, Zurücksetzen
Discrete Output 1	Off , Unterlast, Überlast
Discrete Output 2	Off , Unterlast, Überlast
Discrete Output 3	Off , Unterlast, Überlast
Discrete Output 4	Off , Unterlast, Überlast

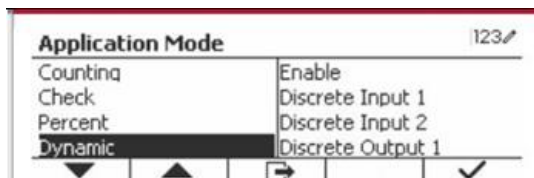
Hinweis: Die I/Os-Einstellung funktioniert nur, wenn die I/O-Optionsplatine installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie in der Zubehörliste in Abschnitt 9.4. Die optionale I/O-Platine verfügt über zwei isolierte Eingänge und vier potentialfreie Relaiskontakte, die für einfache Prozesswägungen verwendet werden können.



Drücken Sie die Taste,  um ins Hauptmenü zu gelangen.

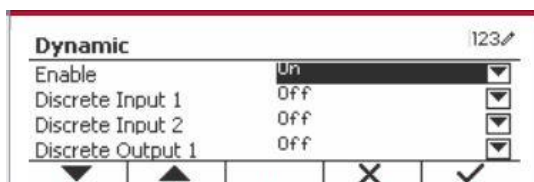
Gehen Sie mit der Taste, die dem Symbol  entspricht, die Liste herunter und heben Sie **Anwendungsmodus** hervor. Betreten Sie dieses Untermenü, indem Sie auf den Softkey drücken, der dem Symbol  entspricht.



Betreten Sie im Menü Anwendungsmodus das Untermenü **Dynamisch**.



Wählen Sie das Listenobjekt und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Einstellung wie gewünscht zu ändern. Drücken Sie nach Abschluss der I/O-Einstellungen die Taste, die dem Symbol  entspricht, um zum Hauptanwendungsbildschirm zurückzukehren.



5. SERIELLE KOMMUNIKATION

5.1 Schnittstellenbefehl

Die Anzeigen T52P und T52XW verfügen über eine serielle RS232-Kommunikationsschnittstelle. Die Einrichtung der RS232-Betriebsparameter wird in Abschnitt 3.10 ausführlicher erläutert. Die physische Hardwareverbindung wird in Abschnitt 2.6 erläutert.

Über die Schnittstelle können Anzeige- und GMP-Daten an einen Computer oder Drucker gesendet werden. Ein Computer kann verwendet werden, um einige Funktionen der Anzeige mithilfe der in Tabelle 5-1 aufgeführten Befehle zu steuern.

Die Anzeige unterstützt sowohl MT-SICS- als auch OHAUS-Befehle. Die in den folgenden Tabellen aufgeführten Befehle werden durch das Kennzeichen bestätigt. Um die MT-SICS-Befehle zu verwenden, senden Sie den Befehl PSI. Um zu den OHAUS-Befehlen zurückzukehren, senden Sie den Befehl POH. SICS-Befehle können auch im Menü Konfiguration aktiv sein, siehe Abschnitt 3.9.2.7 für Details.

OHAUS Befehle

Befehl	Funktion
IP	Sofortiger Druck des angezeigten Gewichts (stabil oder instabil).
P	Druck des angezeigten Gewichts (stabil oder instabil).
CP	Kontinuierlicher Druck
SP	Druck bei Stabilität.
xS	0S: Deaktivieren des Menüpunkts "Nur stabil" und Ermöglichen eines instabilen Druck. 1S: Aktivieren des Menüpunkts "Nur stabil" und nur Drucken vom stabilen Druck.
xP	Intervalldruck x = Druckintervall (1-50000 Sek.), 0P schaltet den automatischen Druck aus
Z	Wie beim Drücken der Null-Taste.
T	wie beim Drücken der Tara-Taste.
xT	Lädt den Tara-Wert in Gramm (nur positive Werte). Durch Senden von 0T wird Tara gelöscht (falls erlaubt).
PU	Drucken der aktuellen Einheit: g, kg, lb, oz, lb: oz
xU	Einstellen der Waage auf die Einheit x ein: 1 = kg, 2 = lb, 3 = g, 4 = oz, 5 = lb: oz
xM	Einstellen der Waage auf Modus x. 1 = Wiegung, 2 = Zählung, 3 = Prüfen, 4 = Prozent, 5 = Dynamisch. M wird zum nächsten aktivierten Modus scrollen.
PSN	Druck der Seriennummer
CU xxx	Einstellung des Unterwerts (nur im Prüfmodus), wobei 'xxx' der Wert unter der aktuellen Einheit ist
CO xxx	Einstellung des Überwerts (nur im Prüfmodus) wobei 'xxx' der Wert unter der aktuellen Einheit ist
x#	Einstellung der Zählung APW (x) in Gramm. (Nur im Zähl- oder Zählung prüfen Modus, APW muss gespeichert sein)
P#	Druckzählungs- oder Prüfzählungsmodus APW.
x%	Einstellung des Prozentmodus-Referenzgewichts (x) in Gramm ein. (Referenzgewicht muss gespeichert sein)
P%	Prozent drucken-Modus Referenzgewicht.
PV	Version: Druckname, Softwareversion und LFT ON (wenn LFT auf ON gesetzt ist).
H x "text"	Geben Sie den Zeichenfolge-Inhalt ein, x = Zeichenfolge-Nummer (1-10), "Text" = Zeichenfolge-Text mit bis zu 40 alphanumerischen Zeichen.
\EscR	Allgemeines Zurücksetzen, um alle Menüeinstellungen auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

5.2 RS232 Schnittstelle

RS232 (DB9) Stift-Verbindungen:

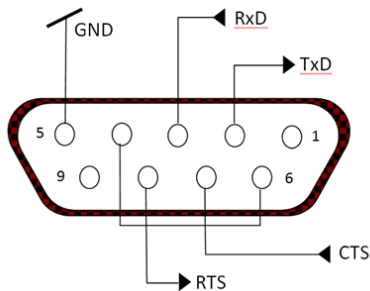
Stift 2: Übertragungslinie skalieren (TxD)

Stift 3: Empfangsleitung skalieren (RxD)

Stift 5: Massesignal (GND)

Stift 7: Leeren zum Senden (Hardware-Handschlag) (CTS)

Stift 8: Sendeanforderung (Hardware-Handschlag) (RTS)



Verwenden Sie den integrierten RS-232-Anschluss, um entweder eine Verbindung zu einem Computer oder einen Drucker herzustellen

5.3 Verbindung mit einem Computer

Verbindung mit einem Computer mit einem seriellen Standardkabel (gerade).

Verwenden Sie HyperTerminal- oder ähnliche Terminalsoftware, um die Kommunikation mit dem Computer zu testen.

Richten Sie HyperTerminal wie folgt ein:

Wählen Sie Neue Verbindung, verbinden Sie durch Verwendung von COM1 (oder verfügbarem COM-Port).

Wählen Sie Baud = 9600; Parität = 8 None; Stopp = 1; Handschlag = Keine. Klicken Sie OK.

Wählen Sie Eigenschaften/Einstellungen und dann ASCII-Setup. Kontrollkästchen wie abgebildet: (Zeilenende senden...; Echo eingegebene Zeichen ...; Zeilenumbruch ...)

Überprüfen Sie die Kommunikation durch Drücken der Taste Drucken. Wenn HyperTerminal richtig eingerichtet ist, wird der Wert auf dem Display im Fenster angezeigt.

5.4 Verbindung mit einem seriellen Drucker

Schließen Sie das mit dem Drucker gelieferte Kabel an den RS-232-Anschluss der Waage an.

Stellen Sie sicher, dass die Anzeige- und Drucker-Kommunikationseinstellungen übereinstimmen.

Testen Sie die Kommunikation mit dem Drucker, indem Sie die Drucken-Taste drücken. Wenn die Anzeige und der Drucker richtig eingestellt sind, wird der Wert auf dem Display gedruckt.

5.5 Ausdrücke

Ausdruck-Zeichenfolge für g, kg, lb, oz Einheiten:

Wiegeanwendung mit Prüfung

Feld	Gewicht (Rechtsbündig)	Leerzeichen	Einheit (Rechtsbündig)	Leerzeichen	Stabilität (?)	Leerzeichen	T/N/B/PT (Rechtsbündig)	Leerzeichen	Anwendung Status (Rechtsbündig)	Abschl.
Länge	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

Wiegeanwendung ohne Prüfung

Feld	Gewicht (Rechtsbündig)	Leerzeichen	Einheit (Rechtsbündig)	Leerzeichen	Stabilität (?)	Leerzeichen	T/N/B/PT (Rechtsbündig)	Abschl.
Länge	11	1	5	1	1	1	2	2

Auf jedes Feld folgt ein einzelner Begrenzungsraum (ASCII: 32).

Definitionen:

Gewicht - Bis zu 11 Zeichen, rechtsbündig, - unmittelbar links vom höchstwertigen Zeichen (falls negativ).

Einheit - Bis zu 5 Zeichen, rechtsbündig Wenn die Einheit im Menü "Inhalt drucken" auf "OFF" gestellt war, wird die Einheit in der Gewichtzeichenfolge entfernt und durch Leerzeichen ersetzt.

Stabilität - Das Zeichen "?" wird gedruckt, wenn nicht stabil. Wenn Gewicht ein Leerzeichen ist, wird gedruckt.

T/N/B/PT - "T" wird für ein Taragewicht gedruckt, "N" wird gedruckt, wenn Gewicht Nettogewicht ist, "B" oder nichts wird gedruckt, wenn Gewicht ein Bruttogewicht ist, "PT" wird gedruckt, wenn das Taragewicht die voreingestellte Tara ist.

Anwendungsstatus (zum Prüfen) - auf 6 Zeichen festgelegt. Status wie "Unter", "Akzeptieren" und "Über" für das Kontrollwiegen anzeigen.

Abschlusszeichen - Abschlusszeichen, die je nach Einstellung des FEED-Menüs gedruckt werden.

Ausdruckzeichenfolge für die Einheit lb:oz

Feld	Gewicht1	Leerzeichen	Einheit1	Leerzeichen	Gewicht2	Leerzeichen	Einheit2	Leerzeichen	Stabilität	Leerzeichen	B/N	Leerzeichen	Mitteilung	Abschl. Zeichen
Länge	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- Die Ausdruckzeichenfolge hat eine feste Länge von 28 Zeichen.
- Jedes Leerzeichen-Feld ist ein Begrenzungsraum, der zum Trennen der anderen Felder verwendet wird.
- Das Gewicht1-Feld besteht aus 4 rechts ausgerichteten Zeichen. Wenn der Wert negativ ist, befindet sich das -Zeichen unmittelbar links neben der höchstwertigen Stelle.
- Das Einheit1-Feld besteht aus zwei linksbündig ausgerichteten Zeichen.
- Das Gewicht2-Feld besteht aus 7 rechts ausgerichteten Zeichen.
- Das Einheit2-Feld besteht aus zwei linksbündig ausgerichteten Zeichen.
- Das Stabilitätsfeld ist 1 Zeichen. Ein Leerzeichen wird gedruckt, wenn der Gewichtswert stabil ist. Ein '?' wird gedruckt, wenn der Gewichtswert nicht stabil ist.
- Das Feld B/N ist 1 Zeichen. 'B' wird für ein Bruttogewicht gedruckt. 'N' wird für ein Nettogewicht gedruckt.
- Das Mitteilungsfeld besteht aus 5 linksbündig ausgerichteten Zeichen.

Hinweis: Die Abschlusszeichen Wagenrücklauf und Zeilenvorschub werden an den Ausdruck angehängt.

5.6 Ausdruckbeispiele

Konfiguration im Menü	Ausdruck
{String 1} {New Line} {String 2} {New Line} {String 3} {New Line} {New Line} {Time} {3 spaces} {3 spaces} {Date} {New Line} {ID} {New Line} {Result} {New Line} {New Line} {String 4} {New Line} {String 5} {New Line} {End of template}	OHAUS CORPORATION 7 Campus Drive Suite 310 10:01 04/22/2016 50 500.0 g Unterschrift _____ Geprüft von _____

6. MICRO SD-KARTE

SD-Karte		Optionen (Fettdruck ist Standard)
Bibliothek		Off, On
Speicher	Aktivieren	aus/Alibi/Bearbeitbar
	Link zu	RS232/2.RS232/RS485/Ethernet/Wifi/USB-Gerät
Benutzer	Aktivieren	Off, On
	Benutzerprofile	

Hinweis: "SD-Karte" wird nur angezeigt, wenn die SD-Karte installiert ist. Es formatiert die SD-Karte beim erstmaligen Aufrufen dieses Untermenüs.

6.1 Bibliothek

Jede Anwendung unterstützt bis zu 50,000 Datensätze. Die Anwendungen (Wiegen, Zählen und Prüfen) haben Bibliotheken.

Die Bibliothek kann durch folgende Methoden geklont werden:

1. Kopieren Sie alle Dateien auf der aktuellen microSD-Karte und exportieren Sie sie auf eine neue Karte.
2. Verwenden Sie die ScaleMate-Software (Version 2.1.0 oder höher), um alle Dateien in der Bibliothek zu lesen.

Dateiname und Verzeichnis

		Dateiname	Verzeichnis
Bibliothek	Wiegung	WeightLib.txt	D5000/Bibliothek
	Zählung	CountLib.txt	D5000/Bibliothek
	Prüfen	CheckLib.txt	D5000/Bibliothek

Bibliotheksobjekte

Die Bibliotheken haben mehrere Objekte PN, Name, Unter, Über, APW, Tara Gwt.

PN: Die Teilenummer des Materials (einmalig).

Name: Der Name des Materials.

Unter: Die Untergrenze der Prüfung.

Über: Die Übergrenze der Prüfung.

APW: APW desr Prüfung.

Tara Gwt .: Das Eigengewicht des Materials.

Nur Wiegung, Zählung, Prüfung haben die Bibliothek, und sie haben verschiedene Objekte. Siehe die folgende Tabelle:

Artikel Modus	PN	Name	Unter	Über	APW	Tara Gwt.
Wiegung	X	X				X
Zählung	X	X			X	X
Prüfen*	X	X	X	X	X	X

* Nur die Checkcounting-Bibliothek hat den APW-Wert.

Bibliothek betreten

Drücken Sie die **Bibliothek** Taste, um in den Bibliotheksbildschirm zu gelangen.


PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100




Erstellen Sie eine neue Bibliothek

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht. Die Länge von PN und Name besteht aus bis zu 32 alphanumerischen Zeichen.


PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100




New Library Item		123
PN	<input type="text"/>	
Name	<input type="text"/>	
Tare Wt.		g




Suche Bibliothek


Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100




Geben Sie den "PN" -Code mit der alphanumerische Taste ein und drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Eingabe zu bestätigen.

Search		123
PN	<input type="text" value="12345"/>	



Das Suchergebnis wird auf dem Bildschirm angezeigt.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15



Wenn die Anzahl der Ergebnisse 4 erreicht, werden die Datensätze mit der PN-Zeichenfolge "12345" im Ergebnis aufgelistet. Wenn der Benutzer den Softkey für das Symbol ▼, beginnt eine neue Suche.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
123456	screws2	15
123457	screws3	15
123458	screws4	15

Abruf Bibliothek

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um die Bibliothek abzurufen.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100
123456	screws2	15

6.2 User

Die Waage verfügt über ein Benutzerprofil, um den Benutzer zu verwalten. Es gibt drei Arten von Benutzerrollen: Admin, Supervisor, Operator. Sie haben unterschiedliche Befugnisse. Der Administrator kann jeden Benutzer neu / bearbeiten / löschen, aber er kann sich nicht selbst löschen. Der Supervisor kann nur den Operator neu / bearbeiten / löschen. Der Betreiber hat kein Recht, einen Benutzer neu zu bearbeiten / löschen / löschen, er kann nur die Bibliothek aufrufen.

Benutzer-Anmeldung

Wenn sich ein Benutzer im Benutzerprofil befindet, wird beim Start des Terminals ein Anmeldebildschirm angezeigt.

Sie müssen das richtige Passwort des Benutzers eingeben, damit Sie sich erfolgreich anmelden können.

Sie können die Taste "Benutzer" drücken, um den Anmeldebildschirm aufzurufen.

Benutzerprofil

Bis zu 1000 Benutzer können auf der SD-Karte gespeichert werden. Die Benutzer-ID lautet "000" bis "999" und der Benutzername enthält 1 bis 32 Zeichen. Die Benutzer-ID ist eindeutig.

Der Dateiname und das Verzeichnis sind unten aufgeführt:

	Dateiname	Verzeichnis
Benutzer	User.txt	\D5000\LIBRARY\USERLIB

Benutzerprofil eingeben

Drücken Sie das Untermenü "Benutzerprofil", um den Benutzerprofilbildschirm aufzurufen.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Neuer Benutzer

Drücken Sie den Softkey "Neu", um den neuen Benutzerbildschirm aufzurufen. Der erste Benutzer muss Administratorbenutzer sein.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Der Benutzername ist eindeutig.

New User 001		123
Role	Admin	▼
Name		
Password		
Confirm Password		

New User 001		123
Role	Operator	▼
Name		
Password		
Confirm Password		


Einen Benutzer suchen

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um den Benutzer zu suchen.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Geben Sie die "Nutzername" mit der numerischen Taste ein.


Search		abc
User Name	bob	

Drücken Sie den Softkey , um den "Benutzernamen" zu bestätigen und die Suche zu starten.

Das Ergebnis wird nach Abschluss der Suche angezeigt.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Bearbeiten und Löschen eines Benutzers

Drücken Sie den Softkey, der dem Symbol  entspricht, um den Bearbeitungsbildschirm zu betreten. Der Admin-Benutzer kann jeden Benutzer bearbeiten, und der Supervisor kann nur den Operator bearbeiten. Der Admin-Benutzer kann die Rolle des Login-Benutzers nicht ändern.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Edit User 001 abc/

Role Operator

Name martin

Password *****

Confirm Password *****

Delete this record permanently?

Nachdem der Benutzer gelöscht wurde, kann die Benutzer-ID nicht erneut verwendet werden. Wenn die Benutzer-ID "1000" erreicht, ist ein "Benutzer voll!" Fehlermeldung wird angezeigt. Der Login-Benutzer kann nicht gelöscht werden.

Aufsichtsbehörde

Der Admin-Benutzer kann die Berechtigung des Supervisors wie folgt festlegen.

Supervisor Authority 123/

1. Calibration Off

2. Date/Time Off

3. Setup Off

4. Communication Off

Passwort-Regel

Password rule 123/

1. Password notification Off

2. Min length 4

3. Complexity Numeric

Das Passwort hat eine Gültigkeitsdauer. Eine Passwortänderung wird 15 Tage vor dem Gültigkeitszeitraum des Passworts angezeigt. Wenn die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, muss der Benutzer das Passwort sofort bei der Anmeldung ändern.

Die Länge des Passwortes muss größer als die "Min. Länge" und kleiner als 32 sein.

Es gibt drei Komplexitäten des Passworts.

Komplexität	Passwort Zeichen
Numerisch	Numerisch
Alphanumerisch	Numerisch und Buchstabe
Match Fall	Numerische und Kleinbuchstaben und Großbuchstaben

6.3 Alibi

Eine SD-Speicherkarte ist erforderlich, um den Alibi-Speicher zu verwenden, oder es wird eine Fehlermeldung angezeigt (**SD-Karte ist nicht installiert**).

Wenn die Alibi-Option festgelegt ist stellen Sie auf **On**, der zusätzliche Menüpunkt **Alibi-Speicheraufzeichnung** wird angezeigt.

Jedes Mal, wenn ein Anforderungsdruck ausgelöst wird oder ein "P" -Befehl empfangen wird, enthalten spezifische Datenfelder die ID-Nummer, ein stabiler Messwert, das Taragewicht, das Datum und die Uhrzeit werden im Alibi-Speicher gespeichert.

Der Benutzer kann den Alibi-Datensatz durchsuchen oder suchen, und der Alibi-Datensatz enthält die folgenden Informationen:

- ID
- Brutto- /Nettogewicht, Taragewicht und Gewichtseinheit
- Datum und Uhrzeit

Ein Bildschirm allein kann nur einen Alibi-Datensatz anzeigen, und zeigt zuerst das neueste Alibi.

Alibi	
Alibi Record:	123
Weight:	500 g N
Tare:	100 g T
Data/Time:	12/21/2017 15:30
▼	▲
↻	ID
⏏	⏏

Drücken Sie die Taste **ID** um die ID einzugeben und den Alibi-Datensatz zu durchsuchen.

Alibi		123
ID	123	
		X
		✓

Alibi	
Alibi Record:	123
Weight:	500 g N
Tare:	100 g T
Data/Time:	12/21/2017 15:30
▼	▲
↻	ID
⏏	⏏

Drücken Sie die **ID** Taste, um einen ID-Bereich einzugeben.

Alibi		123
Start ID		
End ID		
▼	▲	↻
⏏	⏏	✓

Alibi		123
Start ID	10	
End ID	20	
		X
		✓

Drücken Sie die **⏏** Taste, um die ausgewählten Alibi-Datensätze an den seriellen Port auszudrucken.

6.4 Bearbeitbar

Wenn **Bearbeitbar** auf On gestellt ist, wird das Untermenü **Link zu** angezeigt. Das 'Link zu' enthält **RS232**, 2. RS232, RS485, Ethernet, Wi-Fi und USB-Gerät. Der Standard ist **RS232**.

Die Ausgabe, die an die obige Schnittstelle gedruckt wird, wird als eine .txt-Datei gespeichert, die nach Monat unterschieden wird. Beispiel: 201612.txt sind die Daten, die im Dezember 2016 an die Schnittstelle gedruckt wurden.

7. EICHPFLICHTIGE ANWENDUNG

Wenn die Anzeige im Handel oder in einer gesetzlich kontrollierten Anwendung verwendet wird, muss sie entsprechend den örtlichen Eichvorschriften aufgestellt, geprüft und versiegelt werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers sicherzustellen, dass alle relevanten rechtlichen Anforderungen erfüllt werden.

7.1 Einstellungen

Führen Sie vor der Überprüfung und Versiegelung die folgenden Schritte aus:

1. Überprüfen Sie, ob die Menüeinstellungen den lokalen Vorschriften für Maße und Gewichte entsprechen.
2. Führen Sie eine Kalibrierung wie in Abschnitt 3 beschrieben durch.
3. Setzen Sie Legal for Trade im Setup-Menü auf ON.
4. Schalten Sie ohne das Menü zu verlassen, die Anzeige aus.
5. Trennen Sie die Stromversorgung von der Anzeige und öffnen Sie das Gehäuse wie in Abschnitt 2.3.1 beschrieben.
6. Stellen Sie die Position des Sicherheitsschalters SW2 auf ON, wie in Abbildung 1-3, Punkt 4 gezeigt.
7. Schließen Sie das Gehäuse.
8. Schließen Sie die Stromversorgung wieder an und schalten Sie die Anzeige ein.

7.2 Verifizierung

Der örtliche Eichbeamte oder autorisierte Kundendienstvertreter muss das Verifizierungsverfahren durchführen.

7.3 Versiegelung

Der örtliche Eichbeamte oder autorisierte Kundendienstmitarbeiter muss ein Sicherheitszeichen anbringen, um Manipulationen an den Einstellungen zu verhindern. Beziehen Sie sich auf die Abbildungen unten für Versiegelungsmethoden.

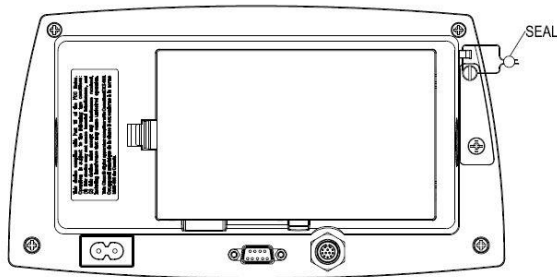


Abbildung 7-1. TD52P Drahtversiegelung

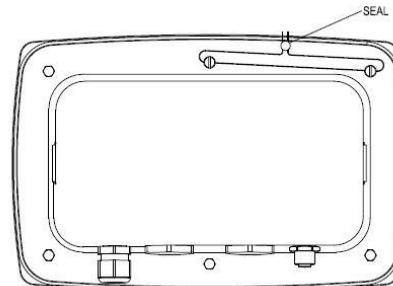


Abbildung 7-2. TD52XW Drahtversiegelung

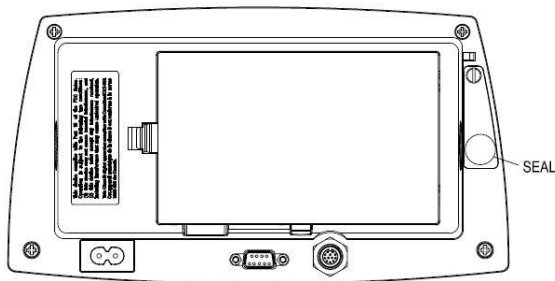


Abbildung 7-3. TD52P Papierversiegelung

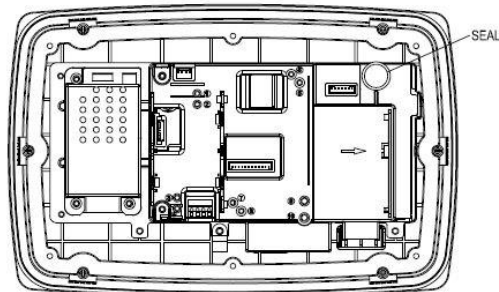


Abbildung 7-4. TD52XW Papierversiegelung

8. WARTUNG

VORSICHT: TRENNEN SIE DAS GERÄT VOR DER REINIGUNG VON DER STROMVERSORUNG.

8.1 Modell T52P Reinigung

- Das Gehäuse kann bei Bedarf mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien, Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel, um das Gehäuse oder das Bedienfeld zu reinigen.

8.2 Modell TD52XW Reinigung

- Verwenden Sie zugelassene Reinigungslösungen für das Edelstahl-Indikatorgehäuse und spülen Sie mit Wasser ab. Gründlich trocknen.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien, Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel, um das Bedienfeld zu reinigen.

8.3 Fehlerbehebung

TABELLE 8-1 FEHLERBEHEBUNG

SYMPTOM	WAHRSCHEINLICHE URSACHE(N)	ABHILFE
EEP-Fehler	EEPROM-Prüfsummenfehler	Beschädigte EEPROM-Daten
Einheit schaltet sich nicht ein.	Netzkabel nicht eingesteckt oder richtig angeschlossen. Steckdose liefert keinen Strom. Batterie entladen (T52P). Andere Fehler.	Überprüfen Sie die Netzkabelverbindungen. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig in die Steckdose eingesteckt ist. Überprüfen Sie die Stromquelle. Tauschen Sie Batterien aus (T52P). Service erforderlich.
Die Waage kann nicht auf Null gestellt werden oder wird beim Einschalten nicht auf Null gestellt.	Last auf der Waage überschreitet zulässige Grenzen. Last auf der Waage ist nicht stabil. Lastzellenschaden.	Entfernen Sie die Last auf der Waage. Warten Sie, bis die Last stabil ist. Service erforderlich.
Kann nicht kalibriert werden.	Kalibrierungssperren auf On gestellt. LFT-Menü auf On gestellt. Falscher Wert für die Kalibrierungsmasse.	Stellen Sie Kalibrierungssperren auf Off Siehe Abschnitt 3.12 Menüsperrung. Stellen Sie das LFT-Menü auf Off. Verwenden Sie die korrekte Kalibrierungsmasse.
Das Gewicht kann nicht in der gewünschten Wiegeeinheit angezeigt werden.	Einheit ist nicht auf On eingestellt.	Aktivieren Sie die Einheit im Einheitenmenü. Siehe Abschnitt 3.7 im Einheitenmenü.
Menüeinstellungen können nicht geändert werden.	Das Menü wurde gesperrt.	Stellen Sie das ausgewählte Menü im Sperrmenü auf Off. Sperrschalter auf der Platine möglicherweise in der Position Off.
Error 8.1	Gewichtsablesung überschreitet das Limit von Power On Zero.	Entfernen Sie die Last von der Waage. Rekalibrieren Sie die Waage.
Error 8.2	Gewichtsablesung unter dem Power On Zero Limit.	Fügen Sie der Waage die Last hinzu. Rekalibrieren Sie die Waage.
Error 8.3	Gewichtsablesung überschreitet die Überlastgrenze.	Verringern Sie die Last auf der Waage.
Error 8.4	Gewichtsablesung unter der Unterlastgrenze.	Fügen Sie der Waage Last hinzu. Rekalibrieren Sie die Waage.
Error 8.6	Gewicht überschreitet sechs Ziffern. Display läuft über.	Verringern Sie die Last auf der Waage.
Error 9.5	Kalibrierdaten nicht vorhanden.	Waage kalibrieren
Batteriesymbol blinkt	Batterien sind entladen.	Tauschen Sie die Batterien aus (T52P).
CAL E	Kalibrierwert außerhalb der zulässigen Grenzen	Verwenden Sie das korrekte Kalibriergewicht.
NO.SW	Versuch, das Menü bei eingeschalteter LFT-Einstellung und ausgeschaltetem Sicherheitsschalter zu verlassen.	Siehe Abschnitt 6.1. Stellen Sie den Sicherheitsschalter auf ON.
REF WT Err	Referenzgewicht zu gering. Das Gewicht auf der Plattform ist zu gering, um ein gültiges Referenzgewicht zu definieren.	Verwenden Sie ein größeres Gewicht für die Probe.

8.4 Serviceinformationen

Wenn der Fehlerbehebungsabschnitt Ihr Problem nicht löst, wenden Sie sich an einen autorisierten Ohaus Service-Mitarbeiter. Für den Kundendienst in den Vereinigten Staaten rufen Sie gebührenfrei 1-800-526-0659 zwischen 8.00 Uhr und 17.00 Uhr Eastern Standard Time an. Ein Ohaus Product Service-Spezialist steht Ihnen zur Verfügung. Außerhalb der USA besuchen Sie bitte unsere Webseite www.ohaus.com, um das nächstgelegene Ohaus-Büro zu finden.

9. TECHNISCHE DATEN

9.1 Spezifikationen

Materialien

TD52XW Gehäuse: Edelstahl

TD52P Gehäuse: ABS-Kunststoff

Displayfenster: Polycarbonat

Tastatur: Polyester

Umgebungsbedingungen

Die technischen Daten gelten unter folgenden Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -10°C bis 40°C / 14°F bis 104°F

Relative Luftfeuchtigkeit: Maximale relative Luftfeuchtigkeit 80% für Temperaturen bis 31°C linear abnehmend bis 50% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C.

Höhe: bis zu 2000m

Die Bedienbarkeit ist bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und 40°C gewährleistet.

TABELLE 9-1 SPEZIFIKATIONEN

Anzeigemodell	TD52P	TD52XW
Maximale angezeigte Auflösung	1:75.000	
Maximale zulässige Auflösung	1:10.000	
Maximale Zählauflösung	1:1,500,000	
Wiegeeinheiten	Kilogramm, Gramm, Pfund, Unze, Pfund:Unze, Tonne (Metric Tonne), Ton (Short Ton), Benutzerdefiniert	
Wiegemodi	Basiswiegen, Prozentwiegen, Stückzählen mit optimierter APW, Tierwiegen / Dynamisches Wiegen, Kontrollwiegen	
Anzeige	Punktmatrix-LCD	
Hintergrundbeleuchtung	Weiß	
Kontrollen	Membranschalter mit 23 Tasten	
Eindring-Schutz	---	IP68
Lastzelle-Erregerspannung	5 VDC	
Lastzellenlaufwerk	Bis zu 8 x 350 Ohm Lastzellen	
Lastzelle-Eingangsempfindlichkeit	Bis zu 3 mV / V	
Stabilisierungszeit	Innerhalb von 2 Sekunden	
Automatische Nullpunktverfolgung	Off, 0,5 d, 1 d oder 3 d	
Nullstellbereich	2% oder 100% der Kapazität	
Spannenkalibrierung	1 kg oder 1 lb bis zur Kapazität	
Gehäusedimensionen (B x T x H)	320 X260 X80 mm 12,6 x 10,2 x 3,1 Zoll	
Nettogewicht	1,5 kg	2 kg
	3,3 lbs	4,4 Pfund
Versandgewicht	2 kg	2,5 kg
	4,4 Pfund	5,5 lb
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 40 °C	
	14 °F bis 104 °F	
Netzstrom	100-240 VAC / 50-60 Hz interne Stromversorgung	
Überspannungskategorie	II	I
Verschmutzungsgrad	2	
Batterieleistung	Wiederaufladbares Batteriepaket (Option)	
Schnittstellen	RS232 (Standard)	

9.2 Zubehör und Optionen

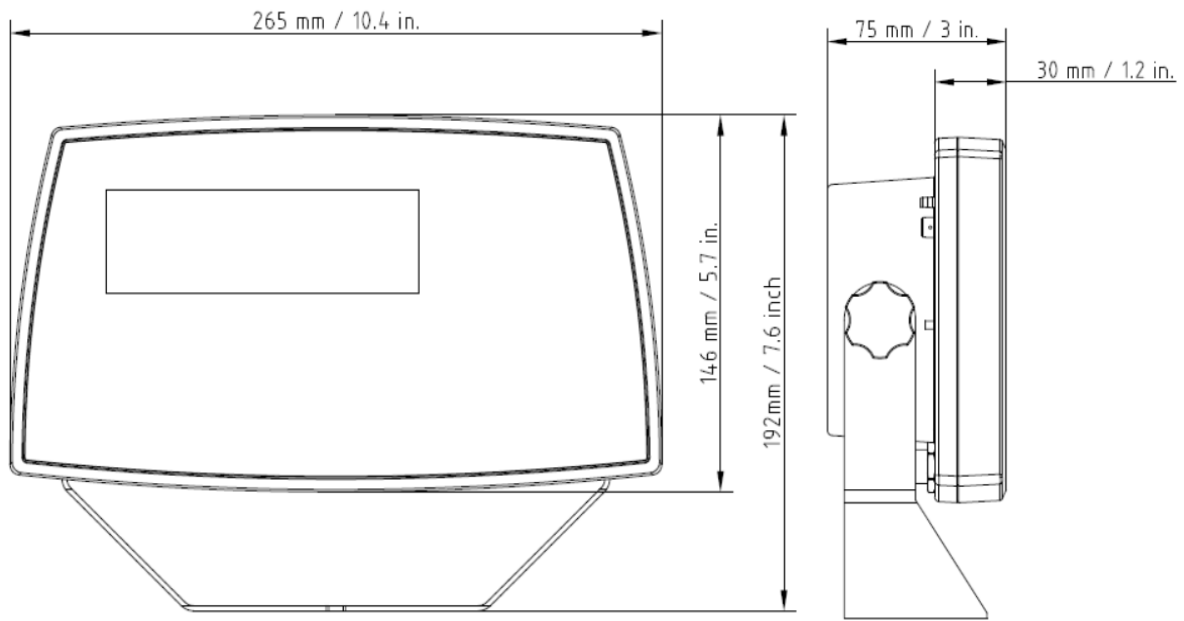
TABELLE 9-2 OPTIONEN

P/N	Beschreibung
30412537	Schnittstelle, WiFi/BT Dongle, OHAUS
30424403	Schnittstelle, Analogausgang
30424404	Schnittstelle, RS232/RS485/USB
30424405	Wiederaufladbares Lithium-Ionen-Batterie-Kit
30424406	Schnittstelle, USB-Host
30424021	Lichtturm-Kit, 3 Farben, OHAUS
30424022	In-Use-Gehäuse-Kit, TD52P
30424023	In-Use-Gehäuse-Kit, TD52XW
30424026	Wandhalterung-Kit, SST
30424027	Wandhalterung-Kit, CS
30424409	Verlängerungskabel, 9m, TD52
30379716	Kabelverschraubung, M16
30303533	Micro SD Karte, 8G
30097591	Discrete I/O-Kit, 2-In/4-Out
30429666	Ethernet-Kit

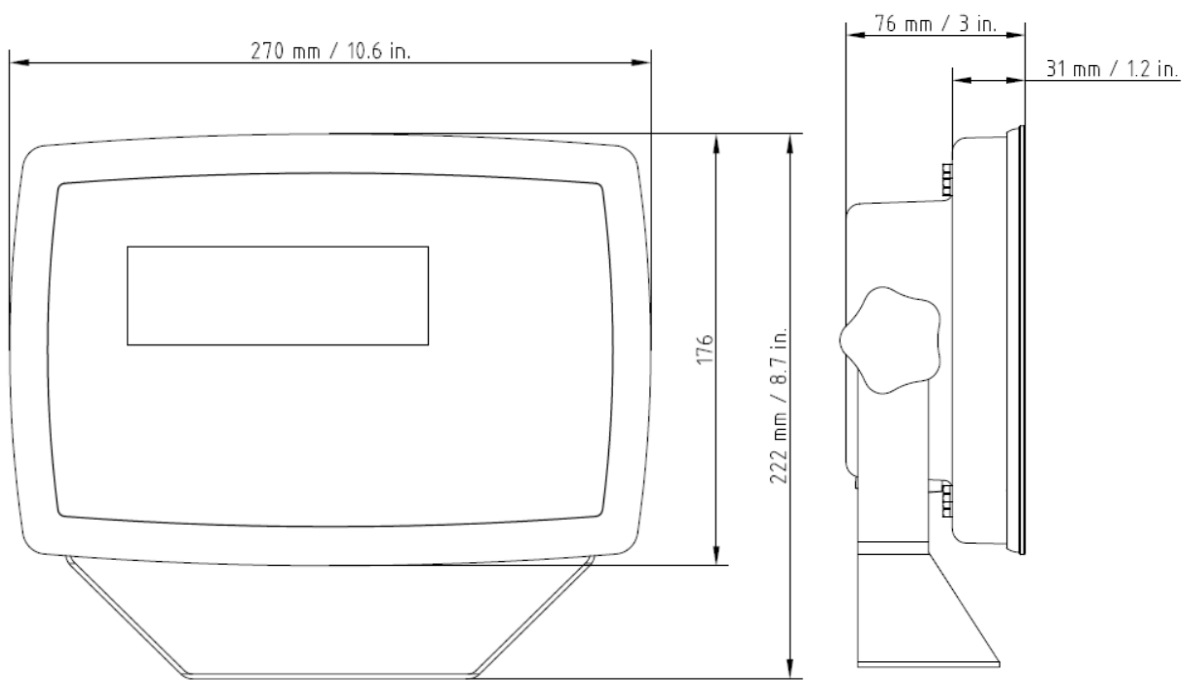


Das Wiederaufladbare Batterie-Kit, RS232-Kit, RS422/485-Kit, Diskreter I / O-Kit und Analogausgangskit müssen von einem qualifizierten Techniker installiert werden.

9.3 Zeichnungen und Abmessungen



TD52P



TD52XW




9.4 Tabelle der Geowerte

TABELLE 9-4 GEO-CODES

		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
Latitude		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°90'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. EINHALTUNG

Die Einhaltung der folgenden Standards wird durch die entsprechende Kennzeichnung auf dem Produkt angezeigt.

Kennzeichnung	Standard
	Dieses Produkt entspricht den geltenden harmonisierten Standards der EU-Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/3EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) und 2014/31/EU (NAWI). Die EU-Konformitätserklärung ist online unter www.ohaus.com/ce verfügbar.
	EN 61326-1; AS/NZS 61010-1
	UL Std. No. 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Wichtiger Hinweis für verifizierte Waagen in der EU

Wenn das Gerät im Handel oder in einer gesetzlich kontrollierten Anwendung verwendet wird, muss es gemäß den örtlichen Eichvorschriften aufgestellt, geprüft und versiegelt werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers sicherzustellen, dass alle relevanten rechtlichen Anforderungen erfüllt werden.

Am Herstellungsort geprüfte Wiegeinstrumente tragen die folgende zusätzliche Metrologie-Kennzeichnung auf dem Typenschild.

  1259

Wiegeinstrumente, die in zwei Stufen verifiziert werden müssen, haben keine zusätzliche Metrologie-Kennzeichnung auf dem Typenschild. Die zweite Stufe der Konformitätsbewertung muss von den zuständigen Eichbehörden durchgeführt werden.

Wenn nationale Vorschriften die Gültigkeitsdauer der Eichung begrenzen, muss der Benutzer der Waage die Frist für die erneute Verifizierung strikt einhalten und die Eichbehörden benachrichtigen

Da die Verifizierungsanforderungen von Land zu Land unterschiedlich sind, sollte sich der Käufer an sein örtliches Eichamt wenden, wenn er mit den Anforderungen nicht vertraut ist.

FCC-Note

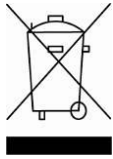
Diese Ausrüstung wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind derart konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn die Ausrüstung in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Diese Ausrüstung erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn sie nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann sie Funkstörungen hervorrufen. Der Betrieb dieser Ausrüstung in einem Wohngebiet verursacht wahrscheinlich schädliche Interferenzen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten korrigieren.

Industry Canada Note

Dieses digitale Gerät der Klasse A entspricht der kanadischen Norm ICES-003

ISO 9001-Registrierung

Im Jahr 1994 erhielt die OHAUS Corporation, USA, von Bureau Veritas Quality International (BVQI) das Zertifikat für die Registrierung nach ISO 9001 und bestätigte damit, dass das OHAUS-Qualitätsmanagementsystem den Anforderungen der ISO 9001 entspricht. Am 21. Juni 2012 wurde die OHAUS Corporation, USA, erneut in den ISO 9001:2008 Standard aufgenommen.

Entsorgung

In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektrische- und Elektronische Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Dies gilt auch für Länder außerhalb der EU, je nach ihren spezifischen Anforderungen.

Die Batterierichtlinie 2006/66/EC enthält seit September 2008 neue Anforderungen an die Entfernbarkeit von Batterien aus Altgeräten in EU-Mitgliedstaaten. Um dieser Richtlinie zu entsprechen, wurde dieses Gerät für die sichere Entfernung der Batterien am Ende der Lebensdauer durch eine Abfallbehandlungsanlage konzipiert.

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Bestimmungen an der für elektronische und elektrische Geräte angegebenen Sammelstelle.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Sollte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden (für private oder berufliche Zwecke), muss der Inhalt dieser Verordnung ebenfalls in Zusammenhang stehen.

Entsorgungshinweise in Europa sind online unter www.ohaus.com/weee verfügbar.

Danke für Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

11. ANHÄNGE

11.1 Anhang A

Standardmäßige kontinuierliche Ausgabe

Im Zusammenhang mit der kontinuierlichen Ausgabe kann ein Prüfsummenzeichen aktiviert oder deaktiviert werden. Die Daten bestehen aus 17 oder 18 Byte (siehe Tabelle 5-1). Nicht signifikante Gewichtsdaten und Taradatenziffern werden als Leerzeichen übertragen. Der kontinuierliche Ausgabemodus ist mit OHAUS-Produkten kompatibel, die Echtzeitwägedaten benötigen. In Tabelle 5-1 ist das Format für die standardmäßige kontinuierliche Ausgabe dargestellt.

Tabelle 5-1: Kontinuierliches Standardausgabeformat

Zeichen	Status ²				Angezeigtes Gewicht ³					Taragewicht ⁴								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Daten	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR ⁵	CHK ⁶

Hinweise zum kontinuierlichen Ausgabeformat:

1. ASCII-Textanfängszeichen (02 hex), wird immer übertragen.
2. Statusbytes A, B und C. Einzelheiten zur Struktur finden Sie in Tabelle 5-2, Tabelle 5-3, und Tabelle 5-4.
3. Anzeigegewicht. Entweder Brutto- oder Nettogewicht. Sechs Stellen, kein Dezimalpunkt oder Vorzeichen. Nicht signifikante führende Nullen werden durch Leerzeichen ersetzt.
4. Taragewicht. Sechs Stellen für Taragewichtsdaten. Kein Dezimalpunkt im Feld.
5. ASCII-Wagenrücklauf <CR>-Zeichen (0D Hex).
6. Prüfsumme, wird nur übertragen, wenn in Setup aktiviert. Prüfsumme wird zur Fehlererkennung bei der Datenübertragung verwendet. Die Prüfsumme wird als das Zweier-Komplement der sieben niederwertigen Bits der binären Summe aller Zeichen definiert, die der Prüfsumme vorausgehen, einschließlich der <STX>- und <CR>-Zeichen.

In Tabelle 5-2, Tabelle 5-3 und Tabelle 5-4 sind die Statusbytes für die kontinuierlichen Standardausgabe aufgeführt.

Tabelle 5-2: Bitdefinitionen für Statusbyte A

Bits 2, 1 und 0			
2	1	0	Dezimalpunktstelle
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX
Bits 4 und 3			
4	3		Konfigurations-Code
0	1		X1
1	0		X2
1	1		X5
Bit 5			Immer = 1
Bit 6			Immer = 0

Tabelle 5-3: Bitdefinitionen für Statusbyte B

Statusbits	Funktion
Bit 0	Brutto = 0, Netto = 1
Bit 1	Vorzeichen, positiv = 0, negativ = 1
Bit 2	Außerhalb Bereich = 1 (Über Kapazität oder Unter Null)
Bit 3	Bewegung = 1, Stabil = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (siehe auch Statusbyte C, Bits 0, 1, 2)
Bit 5	Immer = 1
Bit 6	Null nach Einschalten nicht erfasst = 1

Tabelle 5-4: Bitdefinitionen für Statusbyte C

Bits 2, 1 und 0			Gewichtsbeschreibung
2	1	0	
0	0	0	lb oder kg, ausgewählt durch Statusbyte B, Bit 4
0	0	1	Gramm (g)
0	1	0	Metrische Tonnen (t)
0	1	1	Unzen (oz)
1	0	0	nicht verwendet
1	0	1	nicht verwendet
1	1	1	Avoirdupois-Tonnen (ton)
1	1	1	keine Einheiten
Bit 3			Druckaufforderung = 1
Bit 4			Datenerweiterung x 10 = 1, Normal = 0
Bit 5			Immer = 1
Bit 6			Immer = 0

11.2 Anhang B

MT-SICS-Befehle

	Befehl	Funktion
EBENE 0	@	Waage zurücksetzen
	I0	Abfrage aller verfügbaren SICS-Befehle
	I1	Abfrage von SICS-Ebene- und SICS-Versionen
	I2	Abfrage von Waagedaten
	I3	Abfrage der Softwareversion der Waage
	I4	Abfrage der Seriennummer
	S	Senden des stabilen Gewichtswertes
	SI	Sofortiges Senden des Gewichtswertes
	SIR	Wiederholtes Senden des Gewichtswertes
	Z	Nullen der Waage
	ZI	Sofortiges Nullen
EBENE 1	D	Schreiben des Textes in die Anzeige
	DW	Gewichtsanzeige
	SR	Senden und Wiederholen des stabilen Gewichtswertes
	T	Tara
	TA	Tarawert
	TAC	Löschen der Tara
	TI	Sofort tarieren
EBENE 2	C2	Kalibrieren mit dem externen Kalibriergewicht
	C3	Kalibrieren mit dem internen Kalibriergewicht
	I10	Abfrage oder Einstellung der Waage-ID
	I11	Abfrage des Waagetyps
	P100	Ausdruck auf dem Drucker
	P101	Ausdruck des stabilen Gewichtswertes
	P102	Sofortiger Ausdruck des aktuellen Gewichtswertes
	SIRU	Versendung des Gewichtswertes in der aktuellen Einheit, sofort und Wiederholung
	SIU	Versendung des Gewichtswertes in der aktuellen Einheit, sofort
	SNR	Versendung des stabilen Gewichtswertes und Wiederholung nach jeder Gewichtveränderung
	SNRU	Versendung des stabilen Gewichtswertes in der aktuellen Einheit und Wiederholung nach jeder Gewichtveränderung
	SRU	Versendung des Gewichtswertes in der aktuellen Einheit und Wiederholung
	ST	Nach dem Drücken der Transfer-Taste Versendung des stabilen Gewichtswertes
	SU	Versendung des stabilen Gewichtswertes in der aktuellen Einheit
STUFE 3	LST	Versendung der Menüeinstellungen
	M01	Wiegemodus
	M02	Stabilitätseinstellung
	M03	Autozero-Funktion
	M19	Versendung des Kalibrierungsgewichts
	M21	Abfrage/Einstellung der Gewichtseinheit
	P	Drucken des Textes
	PRN	Ausdruck an jeder Druckerschnittstelle
	RST	Neustart
	SFIR	Versendung des Gewichtswertes, sofort und schnell wiederholt
	SIH	Versendung des Gewichtswertes sofort in hoher Auflösung
	SWU	Wechsel der Gewichtseinheit
	SX	Versendung eines stabilen Datenverzeichnisses
	SXI	Sofortige Versendung des Datenverzeichnisses
	SXIR	Sofortige Versendung des Datenverzeichnisses und Wiederholung
	U	Wechsel der Gewichtseinheit

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für Ohaus-Produkte gilt während der Garantiezeit eine Garantie für Material- und Herstellungsfehler ab dem Zeitpunkt der Lieferung. Während des Garantiezeitraums repariert Ohaus alle Komponenten, die sich als defekt erweisen, kostenlos oder ersetzt diese nach eigenem Ermessen, sofern das Produkt frachtfrei an Ohaus zurückgesandt wird.

Diese Garantie gilt nicht, wenn das Produkt durch Unfall oder Missbrauch beschädigt wurde, radioaktiven oder korrosiven Materialien ausgesetzt wurde, Fremdkörper in das Innere des Produkts drangen oder der Schaden das Ergebnis einer Wartung oder Veränderung durch andere als Ohaus entstanden ist. Anstelle einer ordnungsgemäßen Rücksendung der Garantiergisterkarte beginnt die Gewährleistungsfrist mit dem Datum des Versands an den Vertragshändler. Keine andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie wird von der Ohaus Corporation gewährt. Die Ohaus Corporation haftet nicht für Folgeschäden.

Da die Garantiebestimmungen von Staat zu Staat und von Land zu Land unterschiedlich sind, wenden Sie sich bitte an Ohaus oder Ihren lokalen Ohaus-Händler für weitere Details.

SOMMARIO

1. INTRODUZIONE	4
1.1 Precauzioni di Sicurezza	4
1.1.1 Precauzioni di Sicurezza Opzione Relè	4
1.2 Panoramica dei Pezzi e dei Controlli.....	5
1.3 Funzioni di Controllo.....	8
2. INSTALLAZIONE	9
2.1 Disimballaggio	9
2.2 Collegamenti Esterni	9
2.2.1 Base della Bilancia con Connettore.....	9
2.2.2 Cavo d'interfaccia RS232 a TD52P	9
2.2.3 Alimentazione Elettrica CA a TD52P	9
2.2.4 Alimentazione Elettrica CA a TD52XW	9
2.2.5 Alimentazione Elettrica alla Batteria	9
2.3 Collegamenti Interni.....	10
2.3.1 Apertura dell'Alloggiamento.....	10
2.3.2 Base della bilancia senza connettore	10
2.3.3 Cavo d'Interfaccia RS232 a TD52XW	12
2.3.4 Installazione della Scheda MICRO SD	12
2.4 Orientamento dell'Alloggiamento Posteriore TD52XW	13
2.5 Staffa di Montaggio.....	13
3. IMPOSTAZIONI	14
3.1 Struttura del Menu	14
3.2 Navigazione nel Menu	17
3.3 Menu di Taratura	17
3.3.1 Taratura dello Zero	17
3.3.2 Taratura di Portata	18
3.3.3 Taratura di Linearità.....	19
3.3.4 Regolazione GEO	20
3.4 Menu d'Impostazione	21
3.4.1 Unità di Capacità.....	21
3.4.2 Gamma	21
3.4.3 Capacità.....	22
3.4.4 Graduazione	22
3.4.5 Lingua	22
3.4.6 Alimentazione Elettrica per Accensione dello Zero	22
3.4.7 Alimentazione Elettrica per Accensione dell'Unità	22
3.4.8 Tasto Beep (Segnalatore Acustico).....	23
3.4.9 Contatore Transazioni	23
3.4.10 Password	23
3.4.11 Reimpostare.....	23
3.5 Menu di Lettura.....	23
3.5.1 Stabilità	23
3.5.2 Gamma Zero.....	24
3.5.3 Livello del Filtro	24
3.5.4 Tracciamento Auto-Zero	24
3.5.5 Auto-Attenuazione	24
3.5.6 Salvascermo	24
3.5.7 Autospegnimento.....	24
3.5.8 Regolare il Contrasto	24
3.5.9 Reimpostare.....	25
3.6 Moduli di Input/Output	25
3.7 Unità di Pesata	26
3.7.1 Grammo (g).....	26

3.7.2	Kilogrammo (kg).....	26
3.7.3	Libbra (lb).....	26
3.7.4	Oncia (oz).....	26
3.7.5	Libbra: Oncia (lb: oz).....	27
3.7.6	Tonne (Metric Tonne).....	27
3.7.7	Ton (Short Ton).....	27
3.7.8	Unità Personalizzata (c).....	27
3.8	Menu GLP/GMP.....	28
3.8.1	Formattazione della Data.....	28
3.8.2	Data.....	28
3.8.3	Formattazione delle Ore.....	28
3.8.4	Orario.....	28
3.8.5	ID Progetto.....	28
3.8.6	ID Bilancia.....	28
3.8.7	Reimpostare.....	28
3.9	Comunicazione.....	29
3.9.1	RS232/2ndo Configurazione RS232.....	29
3.9.2	Impostazione Stampa del RS232/2ndo RS232.....	30
3.9.3	Configurazione RS485.....	33
3.9.4	Configurazione Ethernet.....	33
3.9.5	Configurazione Wi-Fi.....	33
3.9.6	Configurazione Bluetooth.....	33
3.9.7	Configurazione Analogico.....	33
4.	FUNZIONAMENTO.....	33
4.1	Pesata.....	33
4.1.1	Impostazione dell'Applicazione.....	33
4.1.2	Auto-Taratura.....	34
4.1.3	Accumulo.....	34
4.1.4	ID Input.....	35
4.1.5	Impostazione I/O (Input/Output).....	35
4.2	Conteggio.....	36
4.2.1	Impostare l'APW (Peso Medio del Pezzo).....	36
4.2.2	Impostazione dell'Applicazione.....	37
4.2.3	Accumulo.....	38
4.2.4	Impostazione Input/Output (I/O).....	38
4.3	Verifica.....	39
4.3.1	Verifica la Pesata (predefinito).....	39
4.3.2	Verifica il Conteggio.....	40
4.3.3	Impostazione dell'Applicazione.....	41
4.3.4	Impostazione I/O (Input/Output).....	42
4.4	Pesata in Percento.....	42
4.4.1	Determinazione di un Peso di Riferimento.....	43
4.4.2	Impostazione dell'Applicazione.....	43
4.4.3	Impostazione degli Input/Output (I/O).....	44
4.5	Pesata Dinamica.....	45
4.5.1	Impostazione dell'Applicazione.....	45
4.5.2	Impostazione del Tempo Medio.....	47
4.5.3	Impostazione Input/Output (I/O).....	48
5.	COMUNICAZIONE SERIALE.....	49
5.1	Controllo d'Interfaccia.....	49
5.2	Interfaccia RS232.....	50
5.3	Collegamento a un Computer.....	50
5.4	Collegamento a una Stampante Seriale.....	50
5.5	Stampati.....	50
5.6	Esempi di Stampati.....	51

6. SCHEDA MICRO SD	52
6.1 Libreria	52
6.2 Utente	54
6.3 Alibi	57
6.4 Modificabile	58
7. LEGALE PER IL COMMERCIO	58
7.1 Impostazioni	58
7.2 Verifica	58
7.3 Sigillatura	59
8. MANUTENZIONE	59
8.1 Modello di Pulizia T52P	59
8.2 Modello di Pulizia TD52XW	59
8.3 Risoluzione dei Problemi	60
8.4 Informazioni sul Servizio d'Assistenza	60
9. DATI TECNICI	61
9.1 Specifiche	61
9.2 Accessori e Opzioni	62
9.3 Disegni e Dimensioni	63
9.4 Tabella dei Valori Geografici	64
10. CONFORMITÀ	65
11 APPENDICI	67
11.1 Appendice A	67
11.2 Appendice B	69

1. INTRODUZIONE

Il presente Manuale contiene istruzioni per l'installazione, la funzione e la manutenzione degli Indicatori TD52P e TD52XW. Si prega di leggere il presente Manuale completamente prima dell'installazione e di iniziare la funzione.

1.1 Precauzioni di Sicurezza



Per una funzione sicura e affidabile di quest'attrezzatura, si prega di osservare le seguenti precauzioni di sicurezza:

- Verificare che l'intervallo di tensione d'input stampato sull'etichetta dei dati corrisponda all'alimentazione CA locale da utilizzare.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione elettrica non rappresenti un potenziale ostacolo o rischio di inciampo.
- Utilizzare solo accessori e periferiche approvati.
- Far funzionare l'attrezzatura solamente nelle condizioni ambientali specificate in queste istruzioni.
- Scollegare l'attrezzatura dall'alimentazione elettrica durante la pulizia.
- Non utilizzare l'attrezzatura in ambienti pericolosi o instabili.
- Non immergere l'attrezzatura in acqua o altri liquidi.
- L'assistenza tecnica dovrebbe essere eseguita solamente da personale autorizzato.
- Il TD52XW viene fornito con un cavo di alimentazione con messa a terra. Utilizzare solamente con una presa di corrente con messa a terra compatibile.

1.1.1 Precauzioni di Sicurezza Opzione Relè

Questa apparecchiatura potrebbe avere una scheda I / O discreta opzionale installata. Questa opzione consente ai dispositivi esterni di essere controllati dall'indicatore.



CAUZIONE: PERICOLO DI ELETTROCUZIONE. RIMUOVERE TUTTI I COLLEGAMENTI ELETTRICI DALL'INDICATORE PRIMA DI ESEGUIRE ASSISTENZA TECNICA O ESEGUIRE CONNESSIONI INTERNE. L'ALLOGGIAMENTO DEVE ESSERE APERTO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE AUTORIZZATO E QUALIFICATO COME UN TECNICO ELETTRICO

Prima di eseguire i collegamenti ai terminali del Relè, togliere l'alimentazione elettrica dall'impianto. Se quest'ultimo contiene un sistema di batteria ricaricabile opzionale, assicurarsi che il pulsante **ACCESO/CANCELLARE SPENTO** sia usato per spegnere completamente il sistema dopo aver rimosso la spina di alimentazione CA.

Ulteriori istruzioni dettagliate di installazione sono incluse con il kit Modulo di Input/Output al momento dell'acquisto.

1.2 Panoramica dei Pezzi e dei Controlli

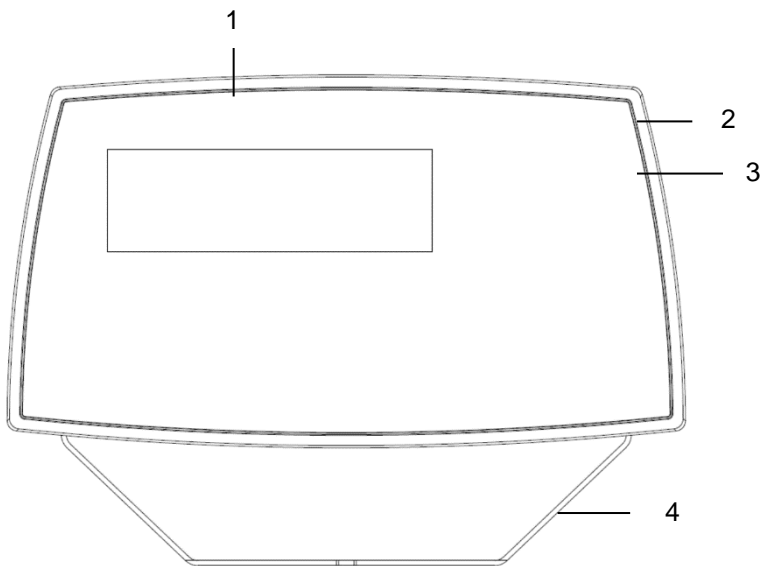


TABELLA 1-1 PARTI TD52P

Voce	Descrizione
1	Etichetta Dati
2	Fronte dell'Alloggiamento
3	Pannello di Controllo
4	Staffa do Montaggio
5	Vite (4)
6	Pomolo di Regolazione (2)
7	Vite di Sicurezza
8	Coperchio Accessorio
9	Alloggiamento Posteriore
10	Connettore di Energia Elettrica
11	Connettore RS232
12	Connettore Elemento di Carico

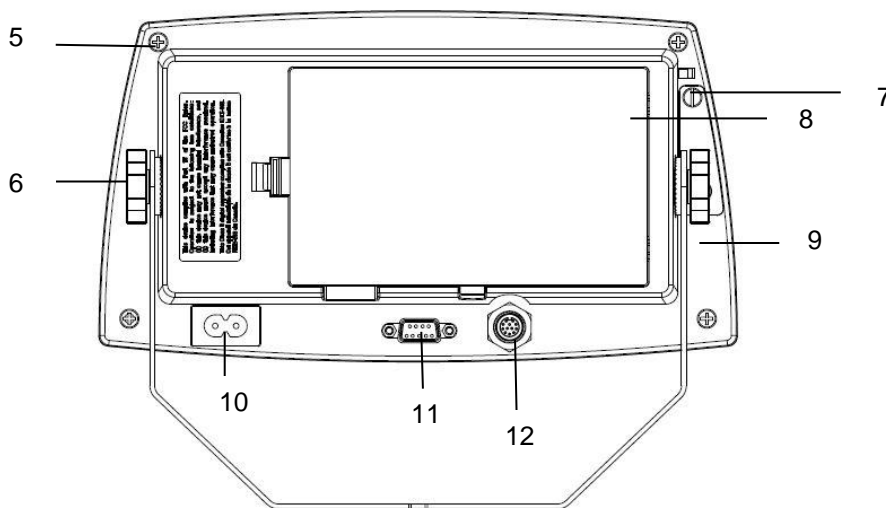


Figura 1-1 Indicatore TD52P

1.2 Panoramica dei Pezzi e dei Controlli (Ripreso.)

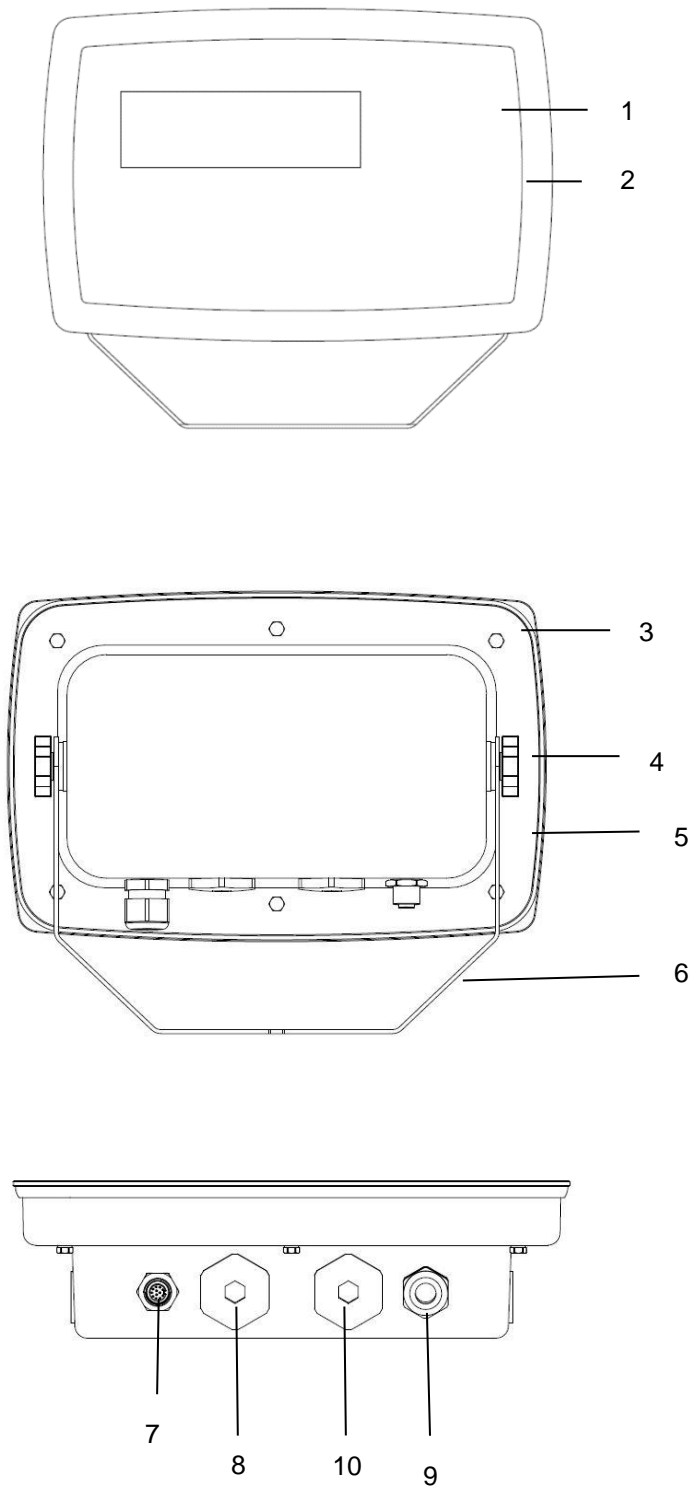


TABELLA 1-2 PEZZI TD52XW

Voce	Descrizione
1	Pannello di Controllo
2	Fronte dell'Alloggiamento
3	Vite (6)
4	Pomolo di Regolazione (2)
5	Alloggiamento Posteriore
6	Staffa do Montaggio
7	Connettore Elemento di Carico
8	Sollievo di Sforzo per Opzione
9	Cavi di Corrente Elettrica
10	Sollievo di Sforzo per Opzione

Figura 1-2 Indicatore TD52XW

1.2 Panoramica dei Pezzi e dei Controlli (Ripreso.)

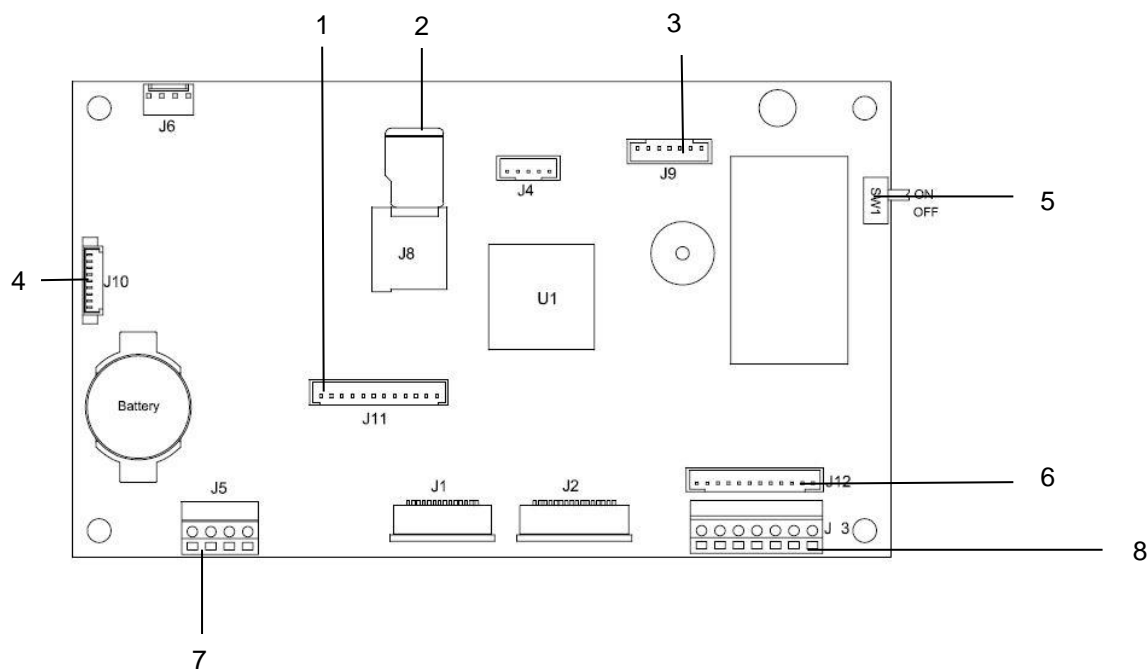
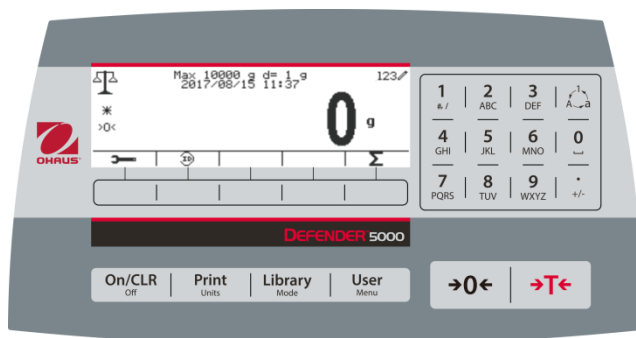


Figura 1-3 Pannello PC Principale

TABELLA 1-3 PANNELLO PC PRINCIPALE

Voce	Descrizione
1	Connettore dispositivo IO / analogico / RS232-RS485-USB (J11)
2	Slot per scheda Micro-SD (J8)
3	Connettore batteria ricaricabile (J9)
4	Connettore host / Ethernet USB (J4)
5	Interruttore di Sicurezza (SW1)
6	Connettore cella di carico (J12)
7	Connettore RS232 (J5)
8	Elemento di Carico (J3)

1.3 Funzioni di Controllo



Pulsante	Azione
	Pressione breve: Se il terminale è Spento, accendere il terminale; se il terminale è acceso, cancellare l'input dei dati. Pressione prolungata: spegnere il terminale.
	Pressione breve: invia il valore di visualizzazione corrente al portale RS232 o Opzione se abilitata correttamente. Pressione prolungata: cambia l'unità di pesata corrente. Premere e tenere premuto il tasto per scorrere l'elenco delle unità abilitate. Rilasciare il tasto per passare all'unità selezionata.
	Pressione breve: premere il tasto per accedere alla Libreria. Pressione prolungata: premere e tenere premuto questo tasto per modificare le modalità di pesata. Premere e tenere premuto il tasto per scorrere tutte le modalità di pesata. Rilasciare il tasto per passare alla modalità selezionata.
	Pressione breve: premere il tasto per inviare il profilo utente. Pressione prolungata: premere il tasto per inviare al menu utente.
	I tasti programmabili corrispondono a diverse icone nella parte inferiore dell'area di visualizzazione. Queste icone indicano per ciascuna funzione di Softkey disponibile specificamente per la configurazione e il funzionamento della modalità.
	<p>Per inviare '2'-'9', premere il pulsante numerico nella modalità dell'input numerico.</p> <p>Per Inviare 'A', premere 2 volte nella modalità di lettere input maiuscole. Per inviare 'Z', premere 5 volte nella modalità di lettere input minuscole.</p>
	<p>Per inviare '0', premere il pulsante nella modalità di input numerici. Per inviare un spazio, premere il pulsante nella modalità di lettere input maiuscole o minuscole.</p>
	<p>Per inviare '1', premere il pulsante nella modalità di input numerici. Per inviare '#' o '/', premere il pulsante nella modalità di lettere input maiuscole. Per inviare '@', '_' o '&', premere il pulsante nella modalità di lettere input minuscole.</p>
	<p>Passare tra tre modalità input, e cioè, numerici, lettere input minuscole e maiuscole.</p>
	<p>Per inviare '.', premere il pulsante nella modalità di input numerici.. Per inviare '+' o '-', premere il pulsante nella modalità , lettere input minuscole e maiuscole.</p>
	Breve pressione: quando il carico sulla piastra della bilancia è compreso nell'intervallo zero, premere questo tasto per azzerare il display.
	Breve pressione: quando un contenitore è sulla piastra della bilancia, premere questo tasto per memorizzare il peso del contenitore come valore di taratura. Breve pressione: inviare il peso noto di un contenitore utilizzando il tastierino numerico e quindi premere questo tasto per stabilire il valore della taratura preimpostata. Breve pressione: quando è stata inviata una taratura, svuotare la piastra della bilancia e premere questo tasto per cancellare il valore della taratura. Lunga pressione: se è stata inserita una tara preimpostata, premere questo tasto per visualizzare il valore di taratura reimpostata.

2. INSTALLAZIONE

2.1 Disimballaggio

Disimballare i seguenti oggetti:

- Indicatore TD52P o TD52XW
- Cavo di Alimentazione Elettrica Ca (solamente per TD52P)
- Staffa di Montaggio
- Pomoli (2)
- Viti di Tenuta Forate (solamente per TD52XW)
- Guida per installazione veloce
- Scheda di Garanzia
- Nucleo in Ferrite

2.2 Collegamenti Esterni

2.2.1 Base della Bilancia con Connettore

Le basi Ohaus con un connettore possono essere collegate al connettore della cella di carico esterna (Figura 1-1, voce 12). Per eseguire la connessione, collegare il connettore di base sul connettore della cella di carico esterno. Quindi ruotare in senso orario l'anello di bloccaggio del connettore della base. Fare riferimento alla Sezione 2.3.2 per basi senza connettore.

2.2.2 Cavo d'interfaccia RS232 a TD52P

Collegare il cavo RS232 opzionale al connettore RS232 (Figura 1-1, voce 11).

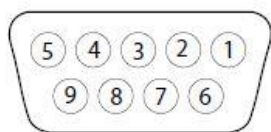


Figura 2-1 Connettori RS232

Connettore	Collegamento
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 Alimentazione Elettrica CA a TD52P

Collegare il cavo dell'energia elettrica CA (fornito) al ricettacolo dell'energia elettrica (Figura 1-1, voce 10), e quindi collegare la spina CA a una presa elettrica.

2.2.4 Alimentazione Elettrica CA a TD52XW

Collegare la spina CA a una presa elettrica appropriatamente messa a terra.

2.2.5 Alimentazione Elettrica alla Batteria

L'indicatore può essere utilizzato su un pacchetto di batteria ricaricabile (opzionale) quando l'alimentazione CA non è disponibile. Passerà automaticamente al funzionamento della batteria in caso d'interruzione di corrente elettrica o rimozione del cavo di alimentazione elettrica. L'indicatore può funzionare fino a 21 ore alimentato dalla batteria. Durante il funzionamento della batteria, il simbolo di carica della batteria indica lo stato della batteria. Quando le batterie sono completamente scariche l'indicatore si spegne automaticamente. Per informazioni dettagliate sull'installazione consultare il Manuale di funzionamento del pacchetto batteria (P/N 30424405)

	Battery 5 - 25 % remaining .
	Battery 25 - 50 % remaining .
	Battery 50 - 75 % remaining .
	Battery 75 - 100 % remaining .

2.3 Collegamenti Interni

Alcuni collegamenti richiedono che l'alloggiamento sia aperto.

2.3.1 Apertura dell'Alloggiamento



CAUZIONE: PERICOLO DI ELETTROCUZIONE. RIMUOVERE TUTTI I COLLEGAMENTI ELETTRICI ALL'INDICATORE PRIMA DI ESEGUIRE ASSISTENZA TECNICA O ESEGUIRE CONNESSIONI INTERNE. L'ALLOGGIAMENTO DEVE ESSERE APERTO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE AUTORIZZATO E QUALIFICATO COME UN TECNICO ELETTRICO

TD52P

Rimuovere le quattro viti a testa Phillips dall'alloggiamento posteriore.
Rimuovere l'alloggiamento anteriore facendo attenzione a non disturbare i collegamenti interni.
Una volta eseguiti tutti i collegamenti, ricollegare l'alloggiamento anteriore.

TD52XW

Rimuovere le quattro viti a testa esagonale dall'alloggiamento posteriore.
Aprire l'alloggiamento tirando con attenzione l'alloggiamento anteriore in avanti.
Una volta eseguiti tutti i collegamenti, ricollegare l'alloggiamento anteriore.
Le viti devono essere serrate a una coppia di 2,5 N • m (20-25 in-lb) per garantire una tenuta stagna.

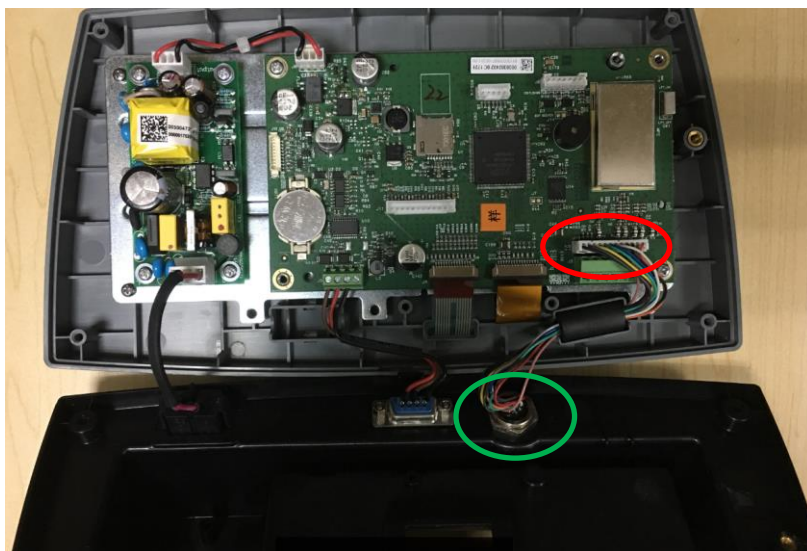
2.3.2 Base della bilancia senza connettore

Per collegare basi (che non hanno il connettore) a un TD52P o TD52XW, è disponibile come accessorio un kit serracavo (P/N 30379716).

Rimozione del preinstallato connettore dell'Elemento di Carico e del cablaggio elettrico.

Prima di eseguire i collegamenti, rimuovere il preinstallato connettore dell'elemento di Carico e del cablaggio elettrico seguendo i passaggi riportati di seguito:

1. Aprire l'alloggiamento tirando con cautela l'alloggiamento anteriore in avanti.
2. Scollegare il connettore bianco dell'elemento di carico dalla scheda principale PCBA (cerchio rosso).
3. Rimuovere il connettore terminale in metallo (Figura 1-1, voce 12) dall'alloggiamento posteriore. (cerchio verde).



Installare Cavi e Connettori

Per soddisfare alcuni limiti di emissione di rumore elettrico e proteggere il TD52P e il TD52XW da influenze esterne, è necessario installare un nucleo di ferrite sul cavo dell'elemento di carico collegato al terminale. Il nucleo di ferrite è incluso nel terminale.

Per installare la ferrite, instradare semplicemente il cavo attraverso il centro del nucleo e quindi avvolgerlo intorno al nucleo facendo passare nuovamente il cavo attraverso il centro. Sia il cavo completo sia i singoli cavi possono essere avvolti attraverso la ferrite. Quest'operazione dovrebbe essere eseguita il più vicino possibile alla recinzione. Vedi Figura 2-2.



Figura 2-2

Collegamenti Cablaggio della Scheda Principale

Una volta che le recinzioni TD52P e TD52XW siano aperte, i collegamenti possono essere eseguiti alle morsettiere sulla scheda principale, come mostrato nella Figura 2-3.

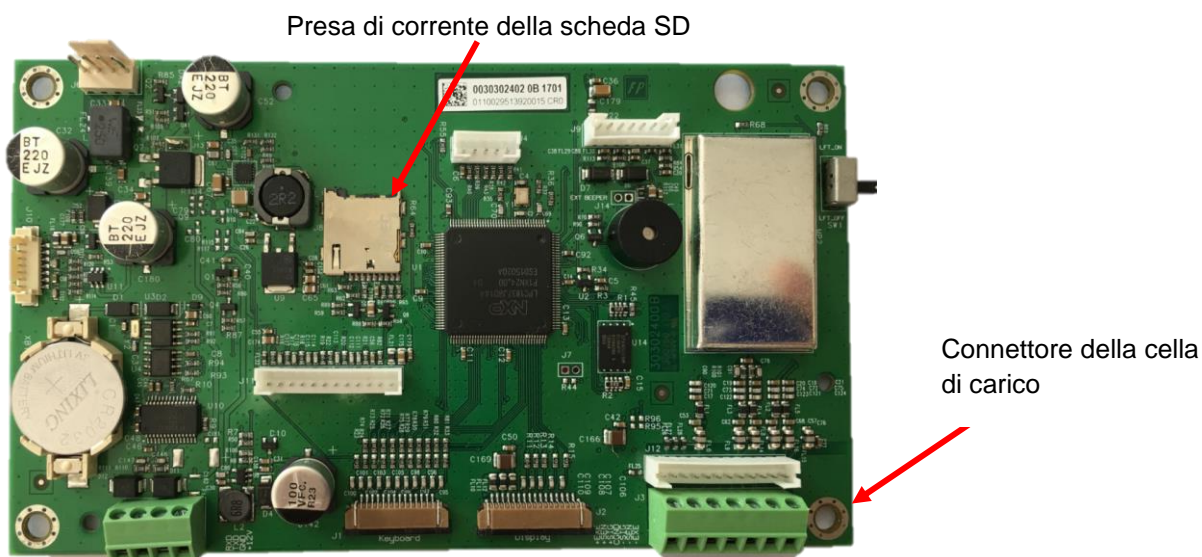
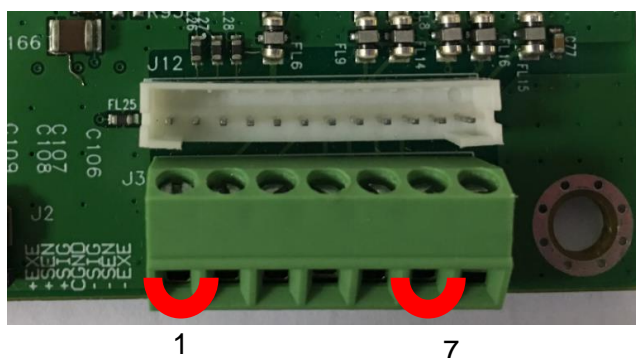


Figura 2-3

Collegamenti ponticello

I terminali TD52P e TD52XW sono progettati per sostenere le cellule di carico sia da 2mV/V sia da 3mV/V dallo stesso circuito. Non è richiesto un ponticello di selezione della potenza di uscita dell'elemento di carico.

La Figura 2-4 mostra le definizioni del terminale per la morsetteria dell'elemento di carico analogico. Si noti che quando si usano elementi di carico a quattro cavi, dei ponticelli devono essere posizionati tra i terminali + Excitation (Eccitazione) e + Sense (Rilevamento) e tra i terminali Excitation (Eccitazione) e Sense (Rilevamento).



Pin	Connection
J3-1	+EXE
J3-2	+SEN
J3-3	+SIN
J3-4	GND
J3-5	-SIN
J3-6	-SEN
J3-7	-EXE

Figura 2-4 Collegamenti Ponticello

Dopo che il cablaggio sia terminato, riposizionare le viti dell'indicatore alloggiamento. Assicurarsi che il connettore in liquido stagno sia serrato appropriatamente.



2.3.3 Cavo d'Interfaccia RS232 a TD52XW

Passare il cavo RS232 opzionale attraverso il passacavo (Figura 1-2, voce 10) e collegarlo alla morsettiera J5 (Figura 1-3, voce 7). Serrare il serracavo per mantenere una tenuta stagna.

2.3.4 Installazione della Scheda MICRO SD

La scheda di memoria SD può essere utilizzata per memorizzazione aggiuntiva nelle applicazioni Controllo Peso e Conteggio. La Figura 2-5 mostra l'installazione di una scheda SD nella presa sul bordo delle schede principali TD52P e TD52XW.



Figura 2-5 Scorrimento di una Scheda SD nella Presa SD (a sinistra); Scheda SD Installata (a destra)

2.4 Orientamento dell'Alloggiamento Posteriore TD52XW

Il TD52XW viene consegnato nella versione montato a parete con il collegamento uscente sotto il display. L'alloggiamento posteriore può essere invertito in modo che le connessioni fuoriescano sopra il display quando il TD52XW è posto orizzontalmente su un banco. Per invertire l'alloggiamento posteriore, rimuovere le quattro viti a testa Phillips, ruotare con attenzione l'alloggiamento di 180°, e quindi reinstallare le viti.

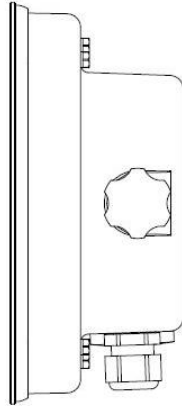


Figura 2-6 Configurazione Montato a Parete

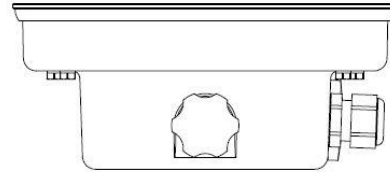


Figura 2-7 Configurazione Montato su banco

2.5 Staffa di Montaggio

Attaccare la staffa a una parete o a un tavolo usando elementi di fissaggio (non in dotazione) che siano appropriati per il tipo di superficie di montaggio. La staffa può contenere viti con diametro fino a 6 mm (1/4"). Localizzare i fori di montaggio come mostrato nella Figura 2-8.

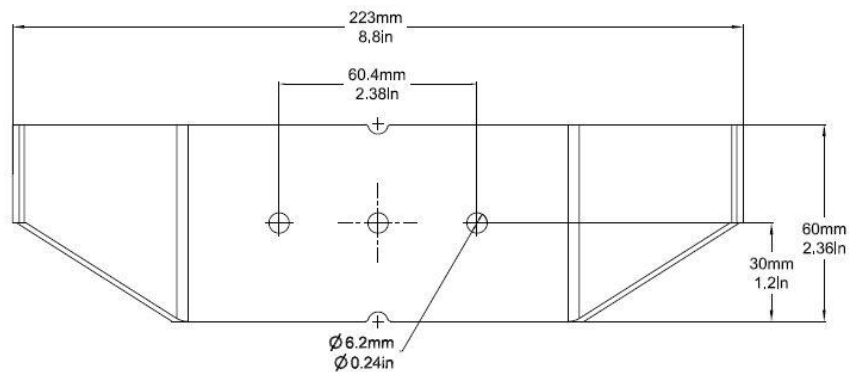


Figura 2-8 Dimensioni delle Staffe di Montaggio

3. IMPOSTAZIONI

3.1 Struttura del Menu

TABELLA 3-1 STRUTTURA DEL MENU

Taratura	Impostazione	Letture	Modalità di applicazione	
Zero	Unità della Capacità	Stabilità	Pesare	
Portata	Gamma	Gamma Zero	Conteggiare	
Linearità	Capacità e Graduazione	> 1 < Capacità	Livello del Filtro	
GEO		> 1 < Graduazione	Tracciamento Auto-Zero	Percento
		> 2 < Capacità	Auto-Attenuare	Dinamico
		> 2 < Graduazione	Luminosità	Reimpostare
	Lingua	Salvaschermo		
	Energia Elettrica su Accensione Zero	Auto-Spegnimento		
	Energia Elettrica su Accensione Unità	Auto-Spegnimento della Base		
	Tasto Beep (Segnalatore Acustico)	Regolare il Contrasto		
	<i>Volume Beep</i> (Segnalatore Acustico)	Reimpostare		
	Contattore della Transazione			
	<i>Prossima Transazione</i>			
	Password			
	<i>Impostare Password</i>	<i>Password</i>		
		<i>Confermare Password</i>		
	Reimpostare			

Unità	GMP (Buone Pratiche di Fabbricazione)	Comunicazione		
Grammo (g)	Data della Formattazione	RS232/2 ^{ndo} RS232/Dispositivo USB *	Configurazione	Baud Rate
Kilogrammo (kg)	Date			Parità
Libbra (lb)	Formattazione Orario			Stop Bit
Oncia (oz)	Orario			Handshake
Libbra:Oncia (lb:oz)	Progetto ID			Alt Stampare CMD
Tonnellata (t)	Bilance ID			Alt Taratura CMD
Ton (ton)	Reimpostare			Alt Zero CMD
Unità Personalizzata				Reimpostare
Nome Unità			Stampare Impostazione	Assegnazione
Fattore				Selezionare Modello
Esponente				Redigere Modello
LSD (Cifra Meno Significativa)				Redigere Stringa
Reimpostare				Reimpostare
			RS485*	Configurazione
		Baud Rate		
		Parità		
		Stop Bit		
		Handshake		
		Alt Stampa CMD		
		Alt Taratura CMD		
		Alt Zero CMD		
		Reimpostare		
		Stampare Impostazione		Assegnazione
			Selezionare Modello	
			Redigere Modello	
			Redigere Stringa	
		Ethernet*	Configurazione	Nome Host
				Indirizzo MAC
				Portale
				Versione
				DHCP
				Indirizzo IP
				Maschera di Sottorete
				Gateway
				DNS Primario
				DNS Secondario
				Alt Stampa CMD
				Alt Taratura CMD
			Alt Zero CMD	
			Reimpostare	
		Stampare Impostazione	Assegnazione	
			Selezionare Modello	
			Redigere Modello	


Unità	GMP (Buone Pratiche di Fabbricazione)	Comunicazione			
			Redigere Stringa		
			Reimpostare		
		Wi-Fi*	Configurazione	Indirizzo MAC	
				Cercare	
				Cliente DHCP	
				Indirizzo IP	
				Maschera Sottorete	
				Gateway	
				Portale	
				Alt Stampa CMD	
				Alt Taratura CMD	
				Alt Zero CMD	
				Reimpostare	
				Stampare Impostazione	Assegnazione
					Selezionare Modello
					Redigere Modello
		Redigere Stringa			
		Reimpostare			
		Bluetooth*	Nome del dispositivo	OHBT_1	
			Indirizzo MAC	00-11-22-33-44-55	
			Cercare il Dispositivo		
			Info Base BT	Nome del dispositivo	
				Indirizzo MAC	
				LFT (Legale per il Commercio)	
				Batteria	
			Analogico*	Origine	Nessuno, Peso Visualizzato, Peso ABS - Visualizzato, Peso Lordo
		Tipo di Output		4-20 mA, 0-10V	
		Valore Zero		0(qualsiasi valore valido sotto il limite alto)	
		Pieno Valore della Bilancia		Valore origine desiderato, capacità della bilancia	
		Tarature di Output Zero			
Tarature di Output Pieno					

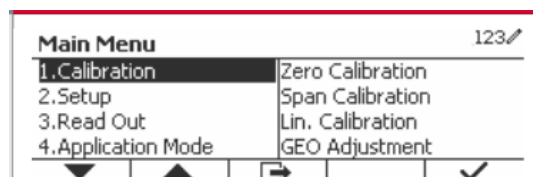
Scheda SD		Manutenzione
Libreria		Menu Esportazione
Memoria	Modalità	Menu
	Collegarsi a	Diagnosi
Utente	Modalità	Menu di Servizio
	Profili dell'Utente	

* Il sottomenu per le opzioni sarà attivo solo quando è installata la scheda specifica.

Il marchio Bluetooth® word e i logo sono marchi registrati appartenenti a Bluetooth SIG, Inc., e qualsiasi uso di tali marchi da OHAUS è sotto licenza.

3.2 Navigazione nel Menu


Per inviare il Menu Principale, premere il pulsante  da qualsiasi schermo Home dell'applicazione)



Variare le Impostazioni

Per variare l'impostazione di un menu, navigare in tale impostazione usando i seguenti passi:

1. Inviare il Menu

Da qualsiasi schermo di applicazione, premere il pulsante . L'Elenco Menu Principale appare sullo schermo.

2. Selezionare il Sottomenu


Scorrere fino al desiderato Sottomenu nell'Elenco Menu Principale usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼. Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per visualizzare le voci del Sottomenu.


3. Selezionare la Voce Sottomenu

Scorrere fino alla desiderata voce del Sottomenu usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼. Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per visualizzare le impostazioni delle voci del Sottomenu.

4. Selezionare l'Impostazione

Scorrere alla desiderata Impostazioni usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼. Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per selezionare l'impostazione.

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per tornare alla schermata precedente.

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per uscire dal menu e tornare all'ultima modalità di applicazione attiva.

3.3 Menu di Taratura

L'indicatore TD52 offre tre metodi di taratura:

Taratura Zero, Taratura di Portata e Taratura di Linearità.


NOTE:

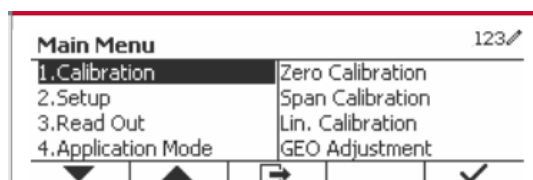
1. Assicurarsi che siano disponibili masse di taratura appropriate prima della taratura.
2. Assicurarsi che la base della bilancia sia orizzontale e stabile durante l'intero processo di taratura.
3. La taratura non è disponibile con LFT (Legale per il Commercio) impostato su ACCESO.
4. L'indicatore deve essere riscaldato per circa 5 minuti dopo averlo stabilizzato alla temperatura ambiente.
5. Per abbandonare la taratura, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona 'X' in qualsiasi momento durante il processo di taratura.
6. Quando qualsiasi selezione all'interno del menu GMP (buone Pratiche di Fabbricazione) è abilitata, i risultati della taratura vengono automaticamente convertiti.

3.3.1 Taratura dello Zero

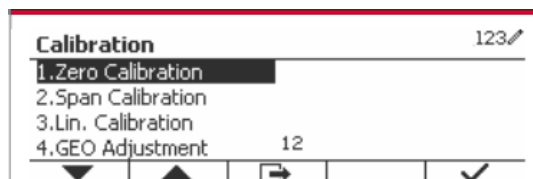
Taratura Zero usa un punto di taratura. Il punto zero di taratura è stabilito senza peso sulla bilancia. Usare questo metodo di taratura per regolare una diversa precarica senza influenzare la portata o la taratura di linearità.

Procedure di taratura.

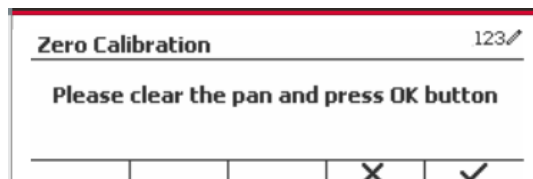
Premere a lungo il pulsante . Per inviare il Menu Principale. Premere il tasto programmato corrispondente all'icona ✓ per inviare la taratura del sottomenu.



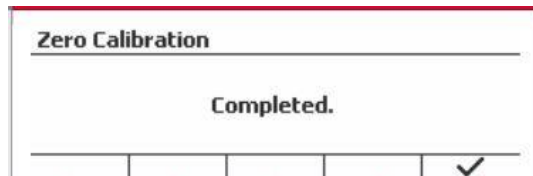
Taratura Zero è in cima della Taratura predefinita. Premere soltanto il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per iniziare la Taratura Zero.



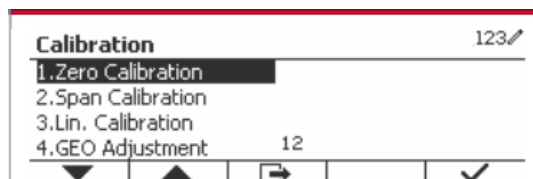
Svuotare la piastra della bilancia e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.



Il messaggio "Completed" (Completato) sarà visualizzato sullo schermo.



Uscire dalla Taratura Zero premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.




Per tornare al Menu Principale, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.

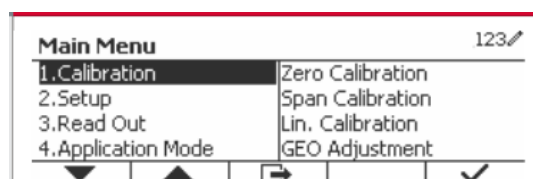
3.3.2 Taratura di Portata

La Taratura di Portata usa un punto. Il punto di taratura di portata viene stabilito con una massa di taratura posta sulla bilancia.

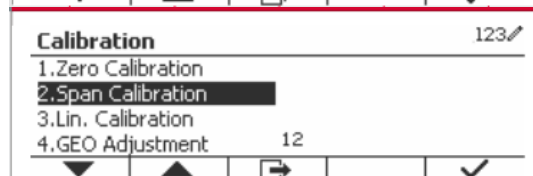
Nota: La Taratura di Portata dovrebbe essere eseguita dopo la Taratura Zero.

Procedure di Taratura:

Premere a lungo il pulsante . Per inviare il Menu Principale.



Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per inviare la Taratura del sottomenu.

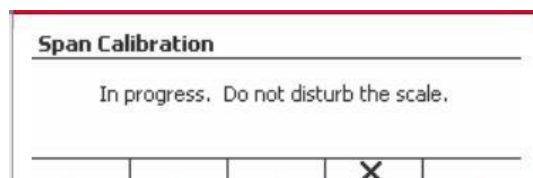
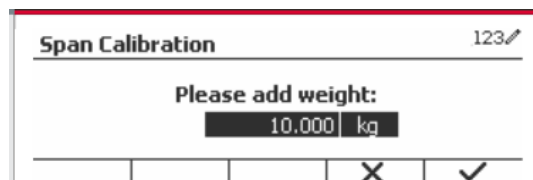


Scorrere to Taratura di Portata usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼.

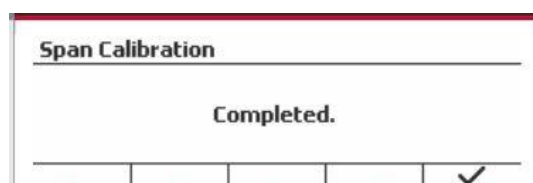
Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per avviare la Taratura di Portata.

Porre una massa di taratura del peso specificato sulla piastra della bilancia e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓. Per passare a un diverso punto di taratura, inserire il valore desiderato e quindi porre il peso corrispondente sulla piastra della bilancia per la taratura.

Un messaggio di suggestione viene visualizzato sullo schermo.

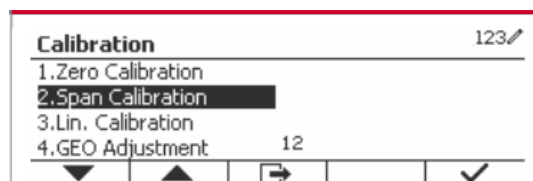


Il messaggio "Completato" sarà visualizzato sullo schermo.



Uscire dalla Taratura di Portata premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.

Per tornare al Menu Principale, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona →.




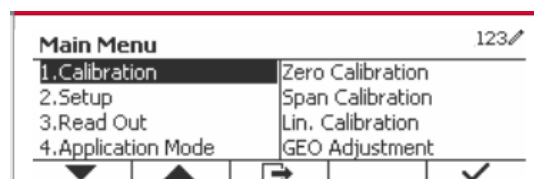
Nota: La Taratura di Portata dovrebbe essere eseguita dopo la Taratura Zero

3.3.3 Taratura di Linearità

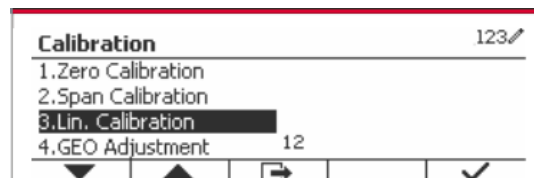
La taratura di linearità usa 3 punti di taratura. Il punto pieno di taratura viene stabilito con un peso sulla bilancia. Il punto medio di taratura viene stabilito con un peso pari alla metà del peso pieno di taratura sulla bilancia. Il punto taratura zero viene stabilito senza peso sulla bilancia. La calibrazione completa e i punti di calibrazione medi possono essere modificati dall'utente durante la procedura di calibrazione.

Procedure di Taratura:

Premere a lungo il pulsante . Per inviare il Menu Principale.

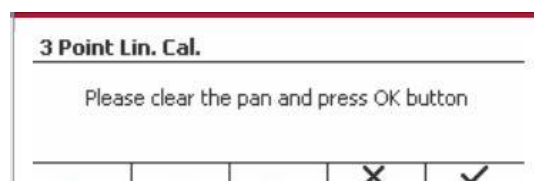


Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per inviare la Taratura del sottomenu. Scorrere a Taratura di Linearità usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼.

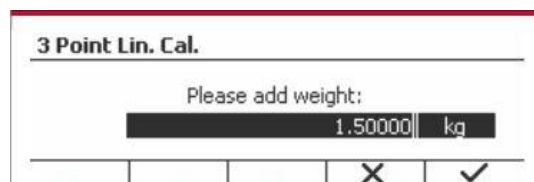


Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per avviare la Taratura di Linearità.

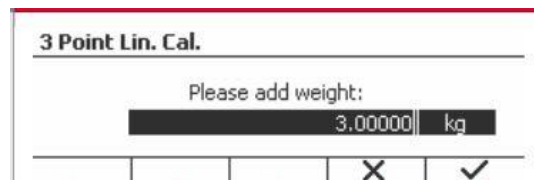
Svuotare la piastra della bilancia e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓



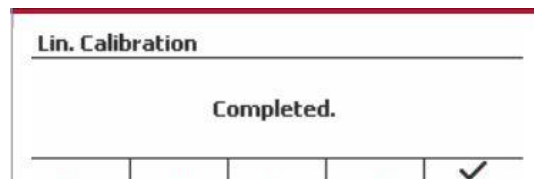
Porre una massa di taratura del peso specificato sulla piastra della bilancia e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per confermare. Per passare a un diverso punto di taratura, inserire il valore desiderato e quindi porre il peso corrispondente sulla piastra della bilancia per la taratura.



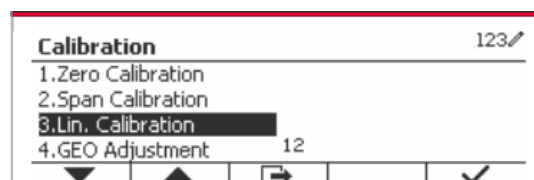
Porre una massa di taratura sulla piastra della bilancia e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per confermare. Per passare a un diverso punto di taratura, inserire il valore desiderato e quindi porre il peso corrispondente sulla piastra della bilancia per la taratura.



Il messaggio "Completato" sarà visualizzato sullo schermo



Uscire dalla Taratura di Linearità premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.

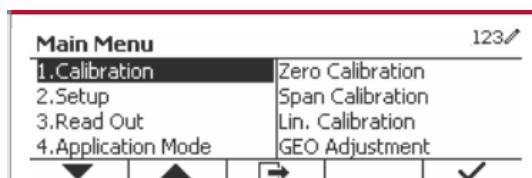


Per tornare al Menu Principale, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ↵.

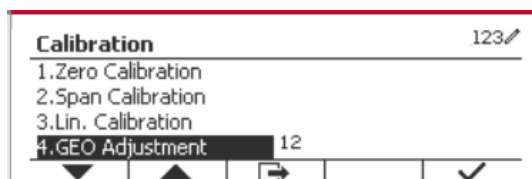
3.3.4 Regolazione GEO

Impostare il fattore GEO (Geografico) che è alla vostra località. I codici GEO sono numerati da 0 a 31.

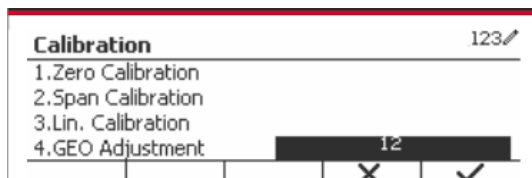
Premere a lungo il pulsante **User Menu** per inviare il Menu Principale. Selezionare la voce Taratura del menu premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓.



Scorrere Regolazione GEO usando il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼.



Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per Redigere il valore GEO. Premere il pulsante **On/CLR off** e inviare il valore desiderato usando la tastiera alfanumerica. Dopo aver modificato, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ↵ per uscire dal menu.



Nota: Vedi Tabella 9-4 per i valori GEO (Geografici).

3.4 Menu d'Impostazione

Quando l'Indicatore si collega a una base di bilancia per la prima volta, inviare il presente menu per impostare l'Unità di Capacità, di Gamma e di Capacità e Graduazione. Le impostazioni predefinite sono date in **grassetto**.

Impostazione	Opzioni
Unità di Capacità	g, kg , t (Metric Tonne), lb, ton (Short Ton)
Gamma	Singolo , Duplice
> 1 < Capacità	1-999999
> 1 < Graduazione	0.0001~100
> 2 < Capacità	1-999999
> 2 < Graduazione	0.0001~100
Lingua	inglese , francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese, giapponese, coreano, russo, polacco
Energia Elettrica Accesa su Zero	Spenta, Accesa
Energia Elettrica Accesa su Unità	Auto , kg, lb, g, oz, lb:oz, t, ton, c
Tasto Beep (Segnalatore Acustico)	Spento, Acceso
Volume Beep (Segnalatore Acustico)	Basso , Alto
Contatore delle Transazioni	Spento, Acceso
Prossima Transazione	1-9999999
Password	Spenta, Accesa
Impostare la Password	xxxxxx
Confermare la Password	xxxxxx
Reimpostare	

3.4.1 Unità di Capacità

Selezionare l'unità usata per la taratura.

- Kg**
- t (Metric Tonne)
- lb
- ton (Short Ton)
- g

3.4.2 Gamma

Impostare il numero delle gamme di pesata.

I terminali TD52 possono essere configurati per utilizzare singola o duplice gamma. A ciascuna gamma può essere assegnata una graduazione propria. Se viene selezionata la duplice gamma, la graduazione cambierà quando il peso raggiunge la seconda gamma.

Quando viene selezionato la gamma **Singolo**, i parametri aggiuntivi disponibili sono:

- Capacità >|1|<
- Graduazione >|1|<

Quando si seleziona la gamma **Duplice**, il terminale funziona con due gamme, ciascuna con la propria capacità e graduazione. Oltre alla capacità della Gamma 1 e dei parametri di graduazione, sono disponibili i seguenti due parametri.

- Capacità >|2|<
- Graduazione >|2|<

3.4.3 Capacità

Impostare capacità della bilancia da 1 a 999999.

Capacità >|1|<

Specificare la capacità del peso per la gamma 1. Se si dovesse abilitare la gamma **Singolo**, quest'ultima sarà la capacità della bilancia. Se si dovesse abilitare la gamma **Duplica**, quest'ultima sarà la prima gamma.

Capacità >|2|<

Specificare la capacità del peso per la gamma 2. Se si dovesse abilitare la gamma **Duplica**, quest'ultima sarà la capacità della bilancia dovrà essere maggiore della Capacità >|1|<. Se si dovesse abilitare la gamma **Singolo**, quest'ultimo parametro non sarà mostrato.

3.4.4 Graduazione

Impostare la leggibilità della bilancia da 0.0001 a 100.

Graduazione>|1|<

Specificare la graduazione del peso per la gamma 1. Se si dovesse abilitare la gamma **Singolo**, quest'ultima sarà la graduazione per l'intera gamma di pesata della bilancia. Se si dovesse attivare la gamma **Duplica**, quest'ultima sarà la graduazione usata nella gamma inferiore.

Graduazione>|2|<

Specificare la graduazione per la gamma 2. Se si dovesse abilitare la gamma **Duplica**, quest'ultima sarà la graduazione per la seconda gamma di pesata della bilancia. Se si dovesse abilitare la gamma **Singola**, quest'ultimo parametro non sarà mostrato.

NOTA: Le impostazioni della graduazione sono limitate a Capacità di valori divise per 600 a Capacità divise per 75.000. Perciò, non tutte le impostazioni sono disponibili per ciascuna capacità.

3.4.5 Lingua

Impostare la lingua visualizzata per i menu e messaggi visualizzati.

inglese,
tedesco,
francese,
italiano,
polacco,
Spanish
한국
中文
日本語

3.4.6 Alimentazione Elettrica per Accensione dello Zero

Azzerare la bilancia nell'Alimentazione Elettrica su Acceso.

Spenta = disabilitata.

On = abilitata.

3.4.7 Alimentazione Elettrica per Accensione dell'Unità

Impostare l'unità che sarà visualizzata nell'Alimentazione Elettrica su Acceso.

Automatico
g
kg
lb
oz
lb:oz
t (Metric Tonne)
ton (Short Ton)

3.4.8 Tasto Beep (Segnalatore Acustico)

Impostare come il beeper (cicalino) suona quando si preme un tasto.

Spento = nessun suono

Acceso = suono

3.4.9 Contatore Transazioni

Il Contatore di Transazioni è un contatore a sette cifre che traccia tutte le transazioni. Quando il valore raggiunge 9.999.999, la prossima transazione provoca un ribaltamento a 0000001.

Spento = il contatore di transazioni non aumenterà.

Acceso = il contatore di transazioni aumenterà con la voce aggiuntiva del menu Prossima Transazione disponibile.

3.4.9.1 Prossima Transazione

Il valore della prossima transazione viene visualizzata nel Prossimo campo di Transazione.

3.4.10 Password

Impostare la password.

Spento = il menu viene accesso liberamente senza password.

Acceso = il menu viene accesso solamente dopo avere inviato una password con fino a 6 cifre.

3.4.11 Reimpostare

Reimpostare il menu dell'Impostazione predefinito dalla fabbrica (eccetto per Gamma, e Capacità e Graduazione).

No = non reimpostato.

Si = reimpostato.

NOTA: Se l'Interruttore di Sicurezza dovesse essere impostato su ACCESO, le impostazioni Unità di Capacità, Gamma, Capacità, Graduazione e Alimentazione Elettrica su Acceso Zero non vengono reimpostare.

3.5 Menu di Lettura

Inviare questo menu per personalizzare la funzione display. Le impostazioni predefinite sono in grassetto.

Letture	Opzioni
Stabilità	0,5d, 1d , 2d, 5d
Gamma Zero	+/-2%, +/- 100%
Livello del Filtro	Basso, Medio , Alto
Tracciamento dell'Auto Zero	Spento, 0,5d , 1d, 3d
Retroilluminazione	Spento, 1min , 2min, 5min, 10min, Sempre Acceso
Salvaschermo	Spento, 5min , 10min, 30min
Auto-Spegnimento	Spento , 5min, 10min, 30min
Base dell'Auto-Spegnimento	Spento, 5min, 10min , 30min
Regolare il Contrasto	1, 2, 3 , 4, 5
Reimpostare	

3.5.1 Stabilità

Impostare la quantità che la lettura può variare prima che il simbolo della stabilità si spegne.

0.5d = 0.5 divisione della bilancia

1d = 1 divisione della bilancia

2d = 2 divisioni della bilancia

5d = 5 divisioni della bilancia

3.5.2 Gamma Zero

Impostare la capacità percentuale della bilancia che potrebbe essere azzerata.

2%
100%

NOTA: L'impostazione viene forzata e bloccata al 2% quando l'Interruttore di Sicurezza viene impostato alla posizione di blocco.

3.5.3 Livello del Filtro

Impostare la quantità del segnale di filtraggio.

Basso = tempo di stabilizzazione più veloce con meno stabilità.
Medio = tempo di stabilizzazione normale con stabilità normale.
 Alto = tempo di stabilizzazione più lenta con più stabilità.

3.5.4 Tracciamento Auto-Zero

Impostare la funzione di tracciamento zero automatico.

SPENTO = disattivato.
0,5 divisioni = il display manterrà lo zero finché una variazione di 0,5 divisione per secondo sia stata ecceduta.
 1d = il display manterrà lo zero finché una variazione di 1 divisione per secondo sia stata ecceduta..
 3d = il display manterrà lo zero finché una variazione di 3 divisioni per secondo sia stata ecceduta..

3.5.5 Auto-Attenuazione

Impostare la funzione di attenuazione del display.

Impostazioni:

1 min = l'attenuazione si spegne dopo 1 minuto di inattività.
 2 min = l'attenuazione si spegne dopo 2 minuti di inattività.
 5 min = l'attenuazione si spegne dopo 5 minuti di inattività.
 10 min = l'attenuazione si spegne dopo 10 minuti di inattività.
 Sempre acceso
 Spento

3.5.6 Salvaschermo

Impostare nell'evento che il salvaschermo viene abilitato dopo il periodo selezionato.

Spento = Disabilitato.
5 min = il salvaschermo viene abilitato dopo 5 minuti.
 10 min = il salvaschermo viene abilitato dopo 10 minuti.
 30 min = il salvaschermo viene abilitato dopo 30 minuti.

3.5.7 Autospegnimento

Impostare nell'evento che il display invia la modalità di sospensione dopo il periodo selezionato.

Spento = Disabilitato.
 5 min = il display invia la modalità di sospensione dopo 5 minuti.
 10 min = display invia la modalità di sospensione dopo 10 minuti.
 30 min = display invia la modalità di sospensione dopo 30 minuti.

3.5.8 Regolare il Contrasto

Impostare il grado del contrasto del display.

1
2
3
4
5

3.5.9 Reimpostare


Reimpostare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite dalla fabbrica.

Si = Reimpostare.

No = Non reimpostare.

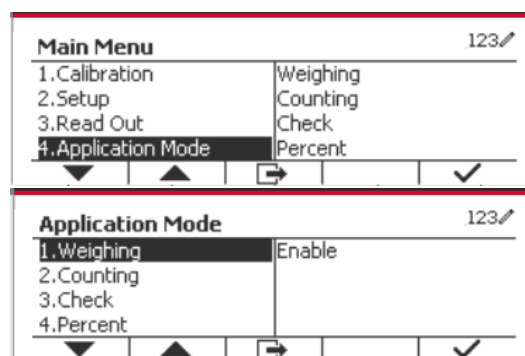
NOTA: Se l'Interruttore di Sicurezza viene impostato su Acceso, le impostazioni Stabilità, Gamma Zero, Livello del Filtro e Tracciamento dello Zero Automatico non sono reimpostati.

3.6 Moduli di Input/Output

Premere a lungo il pulsante  per inviare il Menu Principale.

Selezionare la Modalità di Applicazione premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per inviare la Modalità di Applicazione del sottomenu.



Abilitare

Le attuali modalità di applicazione selezionate non possono essere impostate su Spento.

I menu impostati Modulo Input/Output consentono la configurazione di 2 input e di 4 output a seconda delle diverse modalità di applicazione.

Reimpostare

Se la reimpostazione è selezionata e confermata, tutto il valore del sottomenu sarà impostato su predefinito.

Per maggiori dettagli, vedi la tabella in seguito.

Modalità di Applicazione & Modulo Input/Output	Opzioni (predefiniti in grassetto)	
Pesata	Abilitare	Acceso , Spento
	Modulo Input1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
	Modulo Input2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
	Modulo Output1	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output2	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output3	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output4	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
Conteggio	Abilitare	Acceso , Spento
	Modulo Input1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
	Modulo Input2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
	Modulo Output1	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output2	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output3	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output4	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
Verifica	Abilitare	Acceso , Spento
	Modulo Input1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare

Modalità di Applicazione & Modulo Input/Output	Opzioni (predefiniti in grassetto)	
	Modulo Input2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
	Modulo Output1	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto/Sopra, Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output2	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto/Sopra, Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output3	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto/Sopra, Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output4	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto/Sopra, Sovraccarico, Sottocarico, Zero
Percento	Abilitare	On , Spento
Dinamico	Abilitare	On , Spento
	Modulo Input1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Avviare, Reimpostare
	Modulo Input2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Avviare, Reimpostare
	Modulo Output1	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output2	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output3	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
	Modulo Output4	Spento , Sovraccarico, Sottocarico, Zero
Reimpostare		

3.7 Unità di Pesata

Inviare questo menu per attivare le unità desiderate. Le impostazioni predefinite sono in **grassetto**.

NOTA: A causa delle leggi nazionali, l'indicatore potrebbe non includere alcune delle unità di misura elencate. Se l'Interruttore di Sicurezza viene impostato su Acceso, le Unità son bloccata alle impostazioni correnti.

3.7.1 Grammo (g)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.2 Kilogrammo (kg)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.3 Libbra (lb)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.4 Oncia (oz)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.5 Libbra: Oncia (lb: oz)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.6 Tonne (Metric Tonne)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.7 Ton (Short Ton)

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.7.8 Unità Personalizzata (c)

Usare l'Unità Personalizzata per visualizzare il peso in un'unità di misura alternativa. L'unità personalizzata è definita utilizzando un fattore di conversione, in cui il fattore di conversione è il numero di unità personalizzate per grammo espresso in notazione scientifica (Fattore x 10^{Esponente}).

Fattore

Impostare il fattore di conversione utilizzando la tastiera numerica.

Impostazioni da 0,1000000 a 1,9999999 sono disponibili. L'impostazione predefinita è 1,0.

Esponente

Imposta il fattore moltiplicatore.

-3 = divide il Fattore con 1000 (1x10⁻³)

-2 = divide il Fattore con 100 (1x10⁻²)

-1 = divide il Fattore con 10 (1x10⁻¹)

0 = moltiplica il Fattore con 1 (1x10⁰)

1 = moltiplica il Fattore con 10 (1x10¹)

2 = moltiplica il Fattore con 100 (1x10²)

LSD (Cifra Meno Significativa)

Impostare la graduazione.

Sono disponibili impostazioni da 0,5, 1, 2, 5, 10, 100.

Il nome dell'Unità Personalizzata può essere personalizzato fino a 3 caratteri.

Nota: L'Unità Personalizzata viene bloccata nella posizione di Spento quando l'Interruttore di Sicurezza viene impostato nella posizione bloccata. L'Unità Personalizzata non è disponibile quando la Gamma viene impostata al Duplicato.

Impostare lo stato.

Spento = Disabilitato

On = Abilitato

3.8 Menu GLP/GMP

Invia questo menu per impostare i dati Good Laboratory Practice (GLP) o GMP (Good Manufacturing Practices).

3.8.1 Formattazione della Data

Impostare la formattazione della data.

MM/DD/YYYY = Mese.Giorno.Anno

DD/MM/YYYY = Giorno.Mese.Anno

YYYY/MM/DD = Anno.Mese.Giorno

3.8.2 Data

Impostare la data.

da 00 a 9999 = posizione dell'anno

da 01 a 12 = posizione del mese

da 01 a 31 = posizione del giorno

Fare riferimento alla Sezione 3.2 Navigazione nel Menu per inviare impostazioni.

3.8.3 Formattazione delle Ore

Impostare la formattazione dell'orario.

24 hr = formattazione delle ore 24

12 hr = formattazione delle ore 12.

3.8.4 Orario

Impostare l'orario.

formattazione delle 24 ore

dalle 00 alle 23 = posizione delle ore

dalle 00 alle 59 = posizione dei minuti

3.8.5 ID Progetto

Impostare l'identificazione del Progetto.

Fare riferimento alla Sezione 3.2 Navigazione nel Menu per inviare impostazioni.

3.8.6 ID Bilancia

Impostare l'identificazione del Progetto

Fare riferimento alla Sezione 3.2 Navigazione nel Menu per inviare impostazioni.

3.8.7 Reimpostare

If Reimpostare viene selezionato and confermato, tutto il valore del sottomenu avrà un'impostazione predefinita.

3.9 Comunicazione

Inviare questo menu per definire metodi di comunicazioni esterne and per impostare parametri di stampa. I data possono essere emessi sia ad una stampante o a un PC.

Impostazioni predefiniti dalla Fabbrica sono mostrati in **grassetto**.

3.9.1 RS232/2ndo Configurazione RS232

Comunicazione		Opzioni (in grassetto sono predefiniti)		
RS232/2 ^{ndo} RS232	Configurazione	Baud Rate	300, 600, 1.200, 2.400, 4.800, 9.600 , 19.200, 38.400, 57.600	
		Parità	7 Pari, 7 Dispari, 7 Nessuno, 8 Nessuno	
		Stop Bit	1 bit , 2 bit	
		Handshake	Nessuno , Xaccesso/Xspento, Hardware	
		Alt Stampa CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P	
		Alt Taratura CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T	
		Alt Zero CMD	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z	
		Reimpostare	No/Si	
	Impostazione di Stampa	Assegnazione	Richiesta	
			<i>Solamente Stabile</i>	Spento , Acceso(Forza LFT (Legale per il Commercio)Acceso)
			Automatico Accesso su Stabile	
			<i>Modalità</i>	Caricare , Caricare e Zero
			Automatico Accesso su Accettare	
			Intervallo	
			<i>Orario</i>	1~50000
			MT-Continuo	
			OH-Continuo	
			SICS	
			Bilancia di Riferimento	
			Selezionare Modello	Semplice , Personalizzata 1, Personalizzata 2, Personalizzata 3, Personalizzata 4, Personalizzata 5
Redigere Modello	Campo 1~ campo 100			
Redigere Stringa	Stringa 1~ Stringa 10			
Reimpostare				

3.9.1.1 Baud Rate

Impostare il baud rate (bits per secondo).

300
600
1.200
2.400
4.800
9.600
19.200

3.9.1.2 Parità

Impostare i dati bit e di parità.

7 PARI = 7 dati bit, parità pari

7 DISPARI = 7 dati bit, parità dispari

7 NESSUNO = 7 dati bit, alcuna parità

8 NESSUNO = 8 dati bit, alcuna parità

3.9.1.3 Stop Bit

Impostare gli stop bit.

1 BIT

2 BIT

3.9.1.4 Eseguire Handshake (Stretta di Mano)

Impostare il metodo controllo flusso.

NESSUNO = alcun eseguire Handshake

XACCESO/XSPENTO = XACCESO/XSPENTO eseguire Handshake

HARDWARE = hardware eseguire Handshake (solamente menu COM1)

3.9.1.5 Controllo Alternato di Stampa

Impostare il controllo caratteri alternato per Stampare.

Sono disponibili impostazioni da A(a) a Z(z). L'impostazione predefinita è **P**.

3.9.1.6 Controllo Alternato di Taratura

Impostare il controllo caratteri alternato per la Taratura.

Sono disponibili impostazioni da A(a) a Z(z). L'impostazione predefinita è **T**.

3.9.1.7 Controllo Alternato dello Zero

Impostare il controllo caratteri alternato per lo Zero.

Sono disponibili impostazioni da A(a) a Z(z). L'impostazione predefinita è **Z**.

3.9.1.8 Reimpostare

Reimpostare le impostazioni predefinite da fabbrica.

3.9.2 Impostazione Stampa del RS232/2ndo RS232

3.9.2.1 Demand (Richiesta)

Se **Richiesta** dovesse essere selezionata, sarà visualizzato il sottomenu **Stabile Only (Solamente Stabile)**.

Impostare i criteri di stampa.

SPENTO = i valori vengono stampati immediatamente, indipendentemente della stabilità.

Acceso = i valori vengono stampati solamente quando i criteri della stabilità vengono soddisfatti.

Nota: Per ulteriori informazioni dettagliate, si prega di fare riferimento alla Sezione 5.3 Stampati.

3.9.2.2 Automatico Acceso su Stabile

Se **Automatico Acceso su Stabile** dovesse essere selezionato, sarà visualizzato il sottomenu **Modalità**.

Impostare la modalità di stampa.

Carico = Stampa quando il carico visualizzato è stabile.

Carico e Zero = Stampa quando il visualizzato carico e la lettura zero sono stabili.

3.9.2.3 Automatico Acceso su Accettare

Se **Automatico Acceso su Accettare** dovesse essere selezionato e la modalità di pesata è **Verifica**, i valori verranno stampati quando il peso viene accettato.

ACCETTARE = la stampa avviene ogni volta che il display si trova entro la gamma di accettare la Verifica di Pesata e i criteri di stabilità vengono soddisfatti.

3.9.2.4 Intervallo

Se l'**Intervallo** dovesse essere selezionato, il sottomenu **Orario** sarà visualizzato.

INTERVALLO = la stampa avviene all'intervallo dell'Orario definito.

L'intervallo può essere impostato tramite la tastiera numerica.

Sono disponibili impostazioni da 1 a 3.600 secondi. L'impostazione predefinita è 0.

La stampa avviene all'intervallo definito.

3.9.2.5 MT-Continuo

Se il **MT-Continuo** dovesse essere selezionato, lo stampato sarà nella formattazione **MT-Continuo**.

CONTINUO = la stampa avviene continuamente.

Nota: Fare riferimento all'Appendice A per la formattazione **MT-Continuo**.

3.9.2.6 OH-Continuo

Se **OH-Continuo** dovesse essere selezionato, lo stampato sarà nella formattazione **OH-Continuo**.

Nota: Fare riferimento all'Appendice A per la formattazione **OH-Continuo**.

CONTINUO = la stampa avviene continuamente.

3.9.2.7 SICS

SPENTO = disabilitare il controllo MT-SICS

ACCESO = abilitare il controllo MT-SICS

Nota: Fare riferimento all'Appendice B per il controllo **SICS**.

3.9.2.8 Bilancia di Riferimento

SPENTO = non collegare alla bilancia di riferimento

ACCESO = collegare alla bilancia di riferimento

Nota: Usare una bilancia di riferimento per eseguire campionatura con una bilancia di alta risoluzione nella Modalità Conteggio. Si prega di assicurarsi che la bilancia sia già accesa e che sia collegata alla nuova Indicatore TD52.

3.9.2.9 Selezionare Modello

Questo sottomenu viene usato per definire la formattazione dei dati di output a una stampante o Computer.

Semplice = stampa solamente il risultato e l'unità

Personalizzato 1 = formattazione stampati personalizzato. Se non fosse personalizzato, sarà usato il modello Semplice.

Personalizzato 2 = formattazione stampati personalizzato. Se non fosse personalizzato, sarà usato il modello Semplice.

Personalizzato 3 = formattazione stampati personalizzato. Se non fosse personalizzato, sarà usato il modello Semplice

Personalizzato 4 = formattazione stampati personalizzato. Se non fosse personalizzato, sarà usato il modello Semplice

Personalizzato 5 = formattazione stampati personalizzato. Se non fosse personalizzato, sarà usato il modello Semplice

Esempio (Modello Semplice):

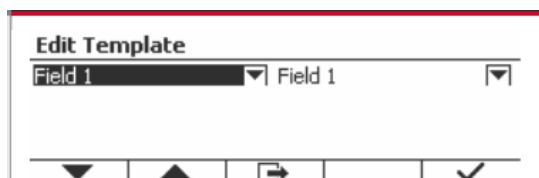
1,000 kg G
N
T

3.9.2.10 Redigere Modello

Questo sottomenu viene utilizzato per Redigere il modello di Stampa corrente. Ogni modello supporta fino a 50 campi dati per definire la formattazione dell'output dei dati.

Selezionare il numero della stringa nella prima casella di selezione e quindi qualsiasi dei dati esistenti per quella stringa verranno visualizzati nella seconda casella di immissione. Usando i tasti alfanumerici, inviare o redigere i caratteri da usare come stringa selezionata.

Per formattare un modello, selezionare prima il numero del campo (da 1 a 50) nella prima casella di selezione e quindi selezionare la voce per quel campo nella seconda casella di selezione. Utilizzando questo metodo, è possibile creare un modello al massimo di 50 campi. Per terminare un modello, è necessario includere un campo di Fine Modello. Tutti i campi, dopo il campo Fine Modello, saranno ignorati.



Voce	Lunghezza	Voce	Lunghezza
3 spazi	3	Stringa 1	Non fisso, fino a 40
10 spazi	10	Stringa 2	Non fisso, fino a 40
15 spazi	15	Stringa 3	Non fisso, fino a 40
Data	10	Stringa 4	Non fisso, fino a 40
Peso Visualizzato	23	Stringa 5	Non fisso, fino a 40
Fine Modello	0	Stringa 6	Non fisso, fino a 40
Peso Lordo	23	Stringa 7	Non fisso, fino a 40
ID Utente	Fino a 12	Stringa 8	Non fisso, fino a 40
Nome Utente	Fino a 12	Stringa 9	Non fisso, fino a 40
Peso Netto	23	Stringa 10	Non fisso, fino a 40
Nuova Linea (<CR><LF>)	2	Pesata ID	Fino a 12
Informazioni	Non fisso	Peso Taratura	23
ID Progetto	Fino a 40	Orario	5
Numero serial	10	Alibi #	6
ID Bilance	Fino a 40	Totale	Non fisso
Risultato	23 o 29 (sotto verifica)	ID Libreria	4
Modalità	Fino a 14	Nome Libreria	Non fisso, fino a 30
PN	Fino a 30	Visualizza la Cifra	13
Stato degli Input	2(00)	Stato degli Output	4(1111)
ID Transazione	7	ID Pesata	Non fisso, fino a 40

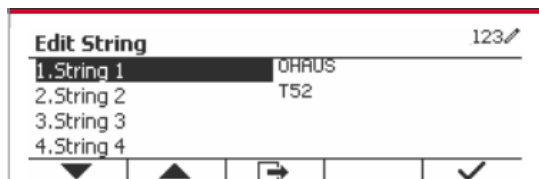
3.9.2.11 Redigere la Stringa

Usando la tastiera alfanumerica possono essere modificate fino a 10 Stringhe.

Selezionare il numero della stringa nella prima casella di selezione e quindi tutti i dati esistenti per quella stringa verranno visualizzati nella seconda casella di immissione. Usando i tasti alfanumerici, inviare o redigere i caratteri da utilizzare come stringa selezionata

Stringa 1 = **OHAUS** (Predefinita)

Stringa 2 = **T52** (Predefinita)



3.9.2.12 Reimpostare

Reimpostare le impostazioni predefinite dalla fabbrica.

3.9.3 Configurazione RS485

Si prega di fare riferimento alla Configurazione RS485 *Interfaccia RS232/RS485/USB nel Manuale di Istruzioni del Defender® 5000.*

3.9.4 Configurazione Ethernet

Si prega di fare riferimento alla Configurazione *Ethernet nel Manuale di Istruzioni Interfaccia del Defender® 5000.*

3.9.5 Configurazione Wi-Fi

Si prega di fare riferimento alla Configurazione *Wi-Fi nel Manuale di Istruzioni Host del Defender® 5000*

3.9.6 Configurazione Bluetooth

Si prega di fare riferimento alla Configurazione Bluetooth *nel Manuale di Istruzioni Host del Defender® 5000*

3.9.7 Configurazione Analogico

Si prega di fare riferimento alla Configurazione Analogico *nel Manuale di Istruzioni Kit Analogico del Defender® 5000*

4. FUNZIONAMENTO

La bilancia può essere configurata per funzionare in 5 Modalità di Applicazione (La scala può essere impostata per avere 1 o più modalità Applicazioni attive). Premere il pulsante **Modalità** per selezionare un'applicazione attivata. L'applicazione corrente verrà mostrata nell'angolo in alto a sinistra della schermata Home.

L'indicatore TD52 incorpora le seguenti Applicazioni.



Pesata



Conteggio



Verifica
Pesata/Conteggio




Percento



Dinamico

4.1 Pesata

Usare quest'applicazione per determinare il peso di oggetti nell'unità di misura selezionata.

Premere il pulsante  finché l'icona corrispondente a **Pesata** viene visualizzata nello schermo questa applicazione è la predefinita). Premere **Taratura** o **Zero** se necessario per iniziare.

Porre oggetti sulla piastra della bilancia per visualizzare il peso.


Quando la lettura è stabile, appare "*".

Il valore risultante è visualizzato sullo schermo nell'unità di misura attiva.





4.1.1 Impostazione dell'Applicazione

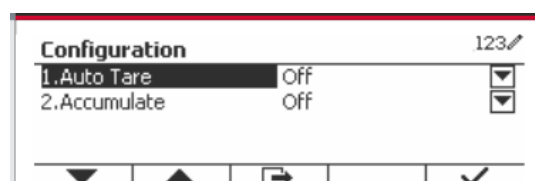
The Applicazione può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

Premere il pulsante corrispondente all'icona  per inviare la **Configurazione**.

Lo schermo di **Configurazione** è ora visualizzato.

Selezionare la lista della voce e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per cambiare l'impostazione come desiderato.

Per tornare allo schermo dell'applicazione Home, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona .



Le Configurazioni della Pesata vengono definite in seguito (predefiniti in **grassetto**)

Voce	Impostazioni Disponibile	Commenti
Auto-Taratura	Acceso, Spento	Per attivare Taratura Automatica
Accumulare	Spento , Automatico, Manuale	Per attivare Accumulazione/Totalizzazione

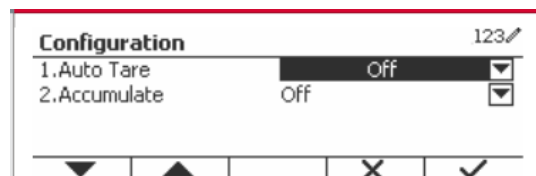
4.1.2 Auto-Taratura

Impostare l'auto-taratura.

Spento: L'auto-taratura viene spenta.

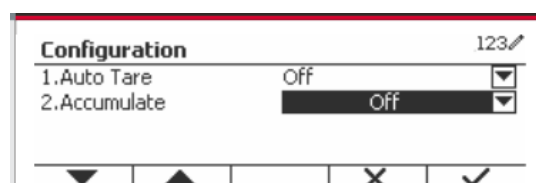
Acceso: Il primo peso stabile ($\geq 5d$) avrà una taratura come un contenitore automaticamente.

Nota: Se l'Interruttore di Sicurezza dovesse essere impostato ACCESO, l'Auto-Taratura viene bloccata nelle impostazioni attuali.



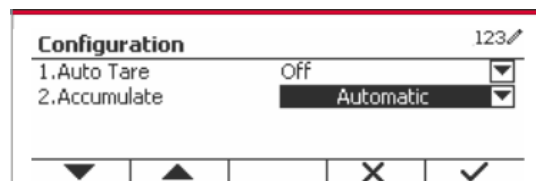
4.1.3 Accumulo

Per avviare l'accumulo dei dati di pesata, porre l'oggetto sulla piastra della bilancia e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona Σ . L'icona di accumulo inizierà a lampeggiare. Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$ e il prossimo accumulo può solamente tornare in funzione una volta che la piastra della bilancia è stata eliminata.



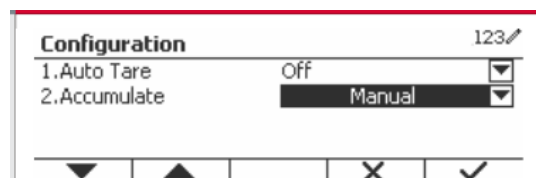
Quando il LFT (Legale per il Commercio) è ACCESO (nessun limite quando LFT è SPENTO o il modello approvata è OIML),

- peso lordo e peso netto non possono essere accumulati;
- il lordo 0 deve essere raggiunto prima di un nuovo accumulo di campioni.



Quando LFT è SPENTO,

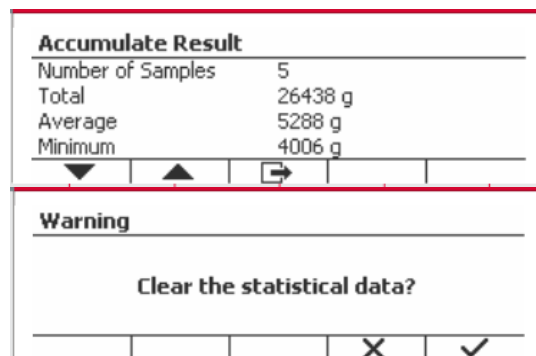
- peso lordo e peso netto possono essere accumulati;
- un nuovo campione può essere accumulato dopo aver raggiunto il lordo 0 o il netto 0




Nota: l'icona Σ di Accumulo verrà mostrata solamente se **Accumulare** viene impostato su **Manuale** e **Automatico** (vedi Sezione 4.1.1)

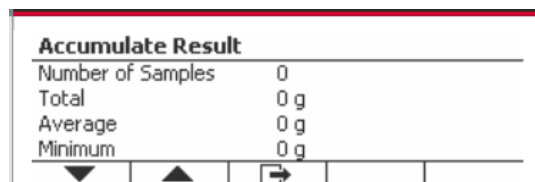
Visualizzare i Risultati dell'Accumulo

Per visualizzare i risultati dell'accumulo, premere tasto programmabile corrispondente all'icona Σ . Viene visualizzato il **Risultato dell'Accumulare**.





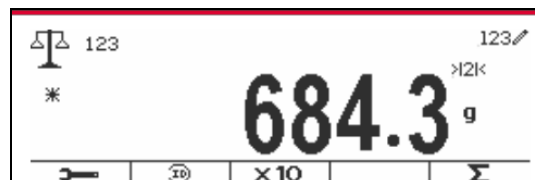
Per cancellare i risultati degli accumuli, premere il pulsante $\text{On/CLR}_{\text{off}}$. Quando il messaggio d'istruzioni "Cancellare i dati statistici?" appare, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona \checkmark .

Per tornare allo schermo Home, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona . Premere il pulsante **Stampare** per stampare il risultato dell'Accumulo.



4.1.4 ID Input

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare lo schermo della configurazione. L'utente può premere il tasto alfanumerico per immettere il numero dell'ID e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per confermare l'input.






4.1.5 Impostazione I/O (Input/Output)

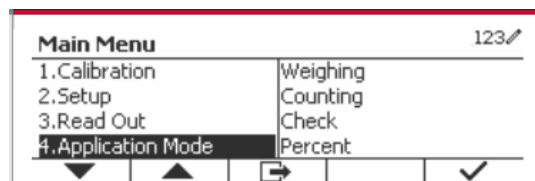
L'impostazioni degli I/O può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente. L'impostazioni degli I/O viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce	Disponibile Impostazioni
Abilitare	Acceso , Spento
Modulo Input 1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
Modulo Input 2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
Modulo Output 1	Spento , Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 2	Spento , Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 3	Spento , Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 4	Spento , Sovraccarico, Sottocarico

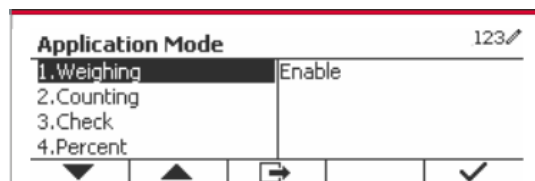
Nota: Gli I/O funzioneranno solamente quando è stata installata la Scheda Opzionale I/O. Vedi l'elenco degli Accessori nella Sezione 9.4 per informazioni.


La scheda opzionale I/O fornisce due input isolati e quattro output relè normalmente aperte a contatto-secco che possono essere utilizzate per semplici processi di pesate.

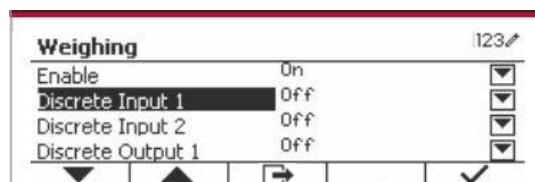
Premere il pulsante  per inviare il Menu Principale. Con il pulsante corrispondente all'icona , far scorrere in giù l'elenco ed evidenziare la **Modalità di Applicazione**. Inviare questo sottomenu premendo il pulsante corrispondente all'icona .



Nel menu della Modalità di Applicazione inviare il sottomenu di **Pesata**.



Il sottomenu di Pesata viene ora visualizzato. Selezionare la voce dell'elenco e premere il pulsante corrispondente all'icona ✓ per variare l'impostazione come desiderato. Dopo aver completato l'impostazione degli I/O, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per tornare allo schermo principale di applicazione.



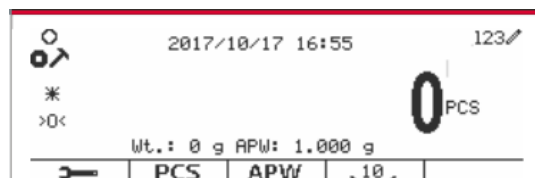
4.2 Conteggio

Usare quest'applicazione per conteggiare i campioni di peso uniforme.

Premere il pulsante  finché l'icona corrispondente al **Conteggio** viene visualizzata sullo schermo.

Il predefinito (or ultimo) APW (Peso Medio del Pezzo) viene visualizzato.

Impostare il valore dell'APW secondo la Sezione 4.2.1 e quindi porre oggetti sulla piastra della bilancia per visualizzare il numero dei pezzi.



4.2.1 Impostare l'APW (Peso Medio del Pezzo)

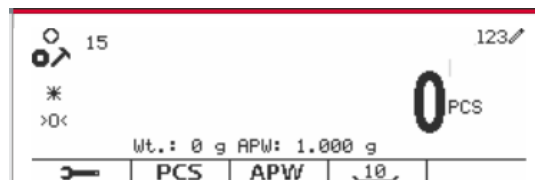
Nota: Si consiglia che l'APW sia più grande di 1d. Se APW è tra 0,05d e 1d, verrà visualizzato un messaggio di avviso e la riga di informazioni mostrerà 'APW è troppo piccolo!'. Se APW è inferiore a 0.05d, verrà visualizzato un messaggio di errore e il valore APW non può essere memorizzato.


Esistono due metodi per impostare l'APW.

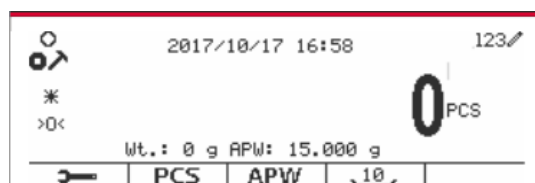
1. Inviare un noto APW

Metodo 1


Inserire il tasto nel Peso del Pezzo usando la tastiera alfanumerica.



Quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona .

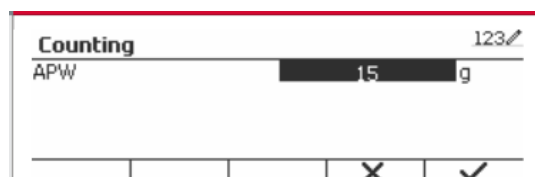



Metodo 2

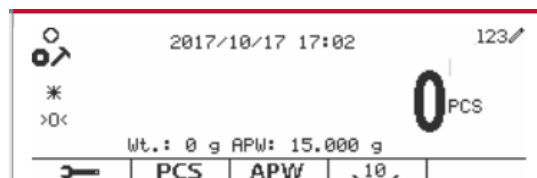
In alternativa, prima premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare il sottomenu per impostare l'APW.



Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per Redigere il valore APW usando la tastiera alfanumerica.



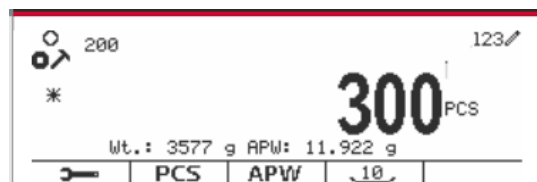
Dopo aver modificato, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per conferma, e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per uscire dal sottomenu.




2. Calcolare un APW (Peso Medio del Pezzo)

Metodo 1


Porre il campione sulla piastra della bilancia e quindi inviare il numero dei pezzi usando la tastiera alfanumerica.

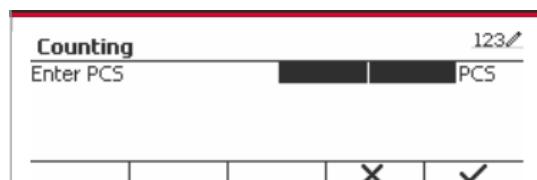


Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per conferma. Il terminal calcolerà il nuovo APW usando il numero dei pezzi.

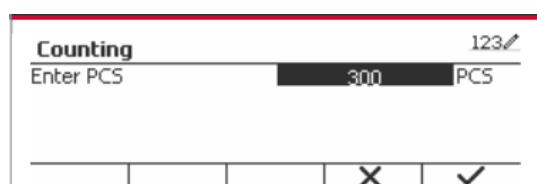



Metodo 2

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare the sottomenu per impostazioni il numero dei pezzi.



Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per redigere il valore dei PEZZI usando la tastiera alfanumerica.




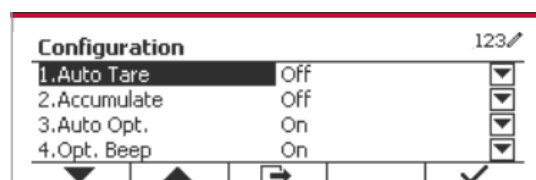
Dopo aver modificato, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per conferma, e quindi premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per uscire dal sottomenu.



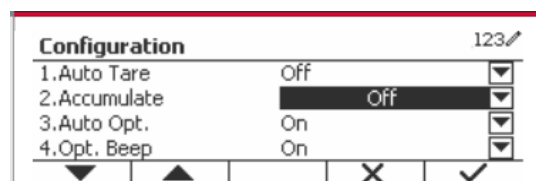
4.2.2 Impostazione dell'Applicazione


L'Applicazione può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare la **Configurazione**.



Lo schermo della **Configurazione** viene ora visualizzato. Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per variare le impostazioni come desiderato.



Per tornare allo schermo Home dell'Applicazione, premere il pulsante corrispondente all'icona .

La Configurazione del Conteggio viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce da Configurare	Opzione(Predefinito in Grassetto)	Descrizione
Auto-Taratura	Spento/Accesso	Spento: Auto-Taratura viene spento. Accesso: Il primo peso stabile ($\geq 5d$) sarà sottoposto automaticamente a taratura come un contenitore.
Accumulare	Spento/ Manuale/ Automatico	Spento: L'icona " Σ " viene visualizzata. Manuale: Il tasto programmabile " Σ " viene visualizzato. L'utente può premere il tasto per accumulare il peso stabile. Automatico: L'icona " Σ " viene visualizzata. Il peso sarà accumulato automaticamente. Nota Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$ e il prossimo accumulo può solamente tornare in funzione una volta che la piastra della bilancia sia stata svuotata. Quando LFT (Legale per il Commercio) sia ACCESO (nessun limite quando LFT viene SPENTO o la modalità approvata è OIML), a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. il lordo 0 deve essere raggiunto prima del accumulo di un nuovo campione. Quando LFT sia SPENTO , a. il peso lordo e il peso netto possono essere accumulati; b. un nuovo campione può essere accumulato dopo aver raggiunto lordo 0 o netto 0.
Auto-Opzione	Spento/Accesso	Spento: Auto Opzione viene spento. On: L'APW verrà ottimizzato automaticamente durante il conteggio pesata.
Opzione Beep (Segnalatore Acustico)	Spento/ Acceso	Spento: Opzione Beep (Segnalatore Acustico) viene spento. Accesso: Quando l'APW deve essere ottimizzato, il cicalino segnalerà acusticamente una sola volta.
Auto-Salvataggio APW (Peso Medio del Pezzo)	Spento/ Acceso	Spento: APW Auto Salvataggio viene spento. Accesso: Se l' APW dovesse essere derivato da una campionatura e un conteggio da libreria viene selezionato, il nuovo APW sarà salvato in libreria dopo ottimizzazione. Nota: Sarà nascosto quando "Auto-Opzione" viene spento.
Risoluzione Interna	Spento/ Acceso	Spento: La Risoluzione interna viene spenta Accesso: Durante la campionatura o pesata, sarà usata la risoluzione interna.
Dimensione di Riferimento	10	La Campionatura dei PEZZI da Un Pulsate è da 0 a 999, il predefinito essendo 10. 0: Il tasto di Campionatura da Un Pulsate sarà nascosto.

4.2.3 Accumulo

Vedi Sezione 4.1.3 per dettagli sulla caratteristica dell'Accumulo.

4.2.4 Impostazione Input/Output (I/O)

L'impostazione I/O può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

L'impostazione I/O viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce	Impostazioni Disponibili
Abilitare	On, Spento
Modulo Input 1	Spento, Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulo
Modulo Input 2	Spento, Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulo
Modulo Output 1	Spento, Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 2	Spento, Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 3	Spento, Sovraccarico, Sottocarico
Modulo Output 4	Spento, Sovraccarico, Sottocarico

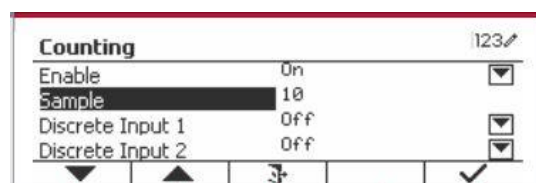
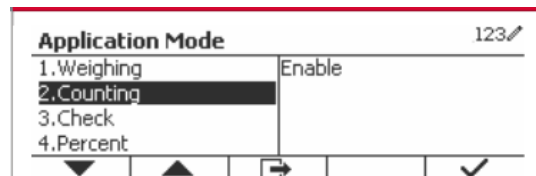
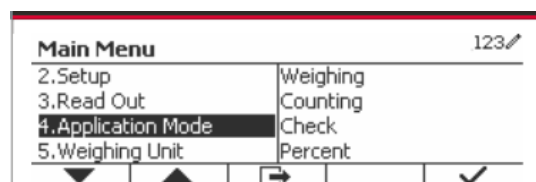
Nota: Gli I/O funzioneranno solamente quando sia stata installata la Scheda Opzionale degli I/O. La Scheda Opzionale I/O fornisce due input isolati e quattro output relè normalmente aperte a contatto secco che possono essere utilizzate per il semplice processo di pesata.

Premere il pulsante  per inviare il Menu Principale.

Con il pulsante corrispondente all'icona ▼, scorrere giù nell'elenco ed evidenziare la **Modalità di Applicazione**. Inviare questi sottomenu premendo il pulsante corrispondente all'icona ✓.


Nel menu della Modalità di Applicazione inviare il sottomenu **Conteggio**.

Selezionare la voce dell'elenco e premere il pulsante corrispondente all'icona ✓ per variare le impostazioni come desiderato. Dopo aver completato l'impostazione degli I/O, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ↵ per tornare nello schermo dell'applicazione principale.



4.3 Verifica

La verifica viene usata per confrontare il peso o i pezzi di un campione rispetto ai limiti di bersaglio.

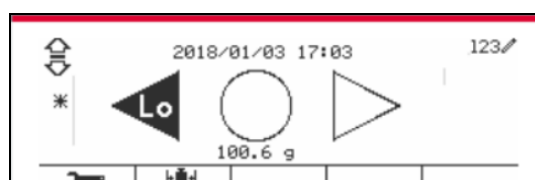
Premere il pulsante  finché l'icona corrispondente alla **Verifica** viene visualizzata sullo schermo. Si possono selezionare Due diverse Modalità nella **Modalità di Verifica**: Pesata e Conteggio.

L'impostazione verifica i limiti secondo la Sezione 4.3.1 o 4.3.2. Porre l'oggetto sulla piastra della bilancia per verificare se il peso sia entro i limiti.

4.3.1 Verifica la Pesata (predefinito)

Assicurarsi che la Modalità di **Verifica** sia impostata su **Verifica la Pesata** nel menu di configurazione

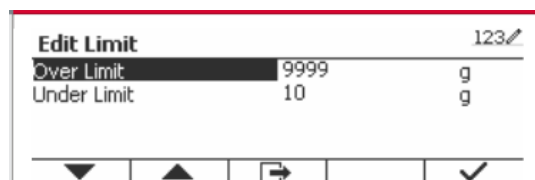
Porre degli oggetti sulla piastra della bilancia. Lo stato del **Sotto/Acettare/Sopra** viene mostrato nell'area della barra di avanzamento, mentre l'effettivo peso della voce viene mostrato sulla Linea Principale del Display.



Definire i Limiti Sopra/Sotto

Premere il pulsante **Redigere il Limite** per definire il limite per la pesata.


Selezionare Sopra o Sotto il Limite e premere il pulsante corrispondente all'icona ✓ per Redigere il valore.

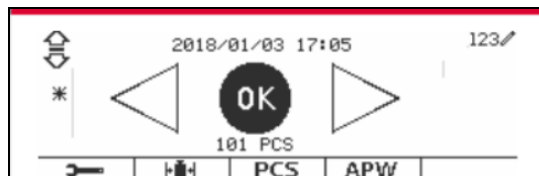


Le Configurazioni di Verifica vengono definite in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce da Configurare	Opzione (i predefiniti in grassetto)	Descrizione
Modalità di Verifica	Verificare Pesata / Verificare Conteggio	Verificare Modalità di pesata Verificare Modalità di conteggio
Auto-Taratura	Spento /Acceso	Spento : Auto-Taratura viene spento. Acceso: Il primo peso stabile ($\geq 5d$) sarà sottoposto a taratura automaticamente come un contenitore
Accumulare	Spento /Manuale/Automatico	Spento : L'icona " Σ " non viene visualizzata. Manuale: L'icona " Σ " viene visualizzata. L'utente può premere il tasto per accumulare il peso stabile. Automatico: L'icona " Σ " viene visualizzata. Il peso verrà accumulato automaticamente. Nota: Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$ e il prossimo accumulo può solamente avviarsi una volta che la piastra della bilancia sia stata svuotata. Quando LFT (Legale per il Commerciale) viene Acceso (nessun limite quando LFT è SPENTO o la modalità approvata sia OIML), a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. il lordo 0 deve essere raggiunto prima di un nuovo campione di accumulo. Quando LFT viene SPENTO, a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. un nuovo campione può essere accumulato dopo aver raggiunto il lordo 0 o il netto 0.
Segnale Acustico	Spento /Sotto e Sopra/Accettare/Sotto/Sopra	Spento : No beep (Segnalatore Acustico). Sotto e Sopra/Accettare/Sotto/Sopra: Beep (Segnala Acusticamente quando raggiunge il punto di verifica selezionato).

4.3.2 Verifica il Conteggio

Premere il pulsante di configurazione  e selezionare la Modalità di Verifica per Verificare il Conteggio. Porre degli oggetti sulla piastra della bilancia. Lo stato **Sotto/Accettare/Sopra** viene mostrato nell'area della barra di avanzamento mentre il numero effettivo di pezzi viene visualizzato sulla Linea Principale del Display.



Impostare l'APW (Peso Medio del Pezzo)

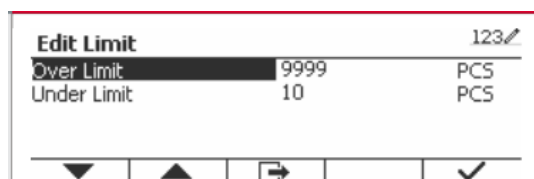
Nota: Si Raccomanda che l'APW sia maggiore di 1d. Se APW dovesse essere tra 0.05d e 1d, verrà visualizzato un messaggio di cautela e la linea delle informazioni mostrerà "APW è troppo piccolo!". Se l'APW dovesse essere inferiore di 0.05d, verrà visualizzato un messaggio di errore e il valore dell'APW non può essere memorizzato.

Esistono tre metodi per impostare l'APW, vedi Sezione 4.2.2 per le istruzioni.

Definire i limiti di Sopra/Sotto.


Premere il pulsante **Redigere il Limite** per definire il limite per il conteggio.

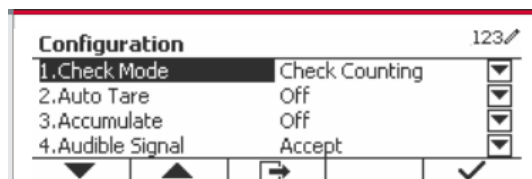
Nota: Vedi Sezione 4.3.1 per informazioni su come impostare i limiti Sopra/Sotto.




4.3.3 Impostazione dell'Applicazione

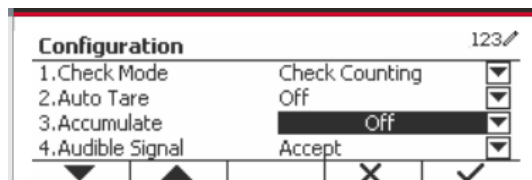
L'Applicazione può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare l'**Impostazione della Configurazione**.



Il **Menu Configurazione** viene ora visualizzato.

Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona , per variare l'impostazione come desiderato.



Per tornare schermo Home dell'applicazione, premere il pulsante corrispondente all'icona .

Le Configurazioni di Verifica vengono definite in seguito (predefiniti in **Grassetto**)

Voce da Configurare	Opzione (predefiniti in grassetto)	Descrizione
Modalità di Verifica	Pesata /Conteggio	Pesata : Verifica modalità di pesata Conteggio: Verifica modalità di conteggio
Auto-Taratura	Spento /Acceso	Spento : Auto-Taratura viene spenta. Acceso: Il primo peso stabile ($\geq 5d$) sarà sottoposto a taratura automaticamente come un contenitore
Accumulare	Spento /Manuale/Automatico	Spento : Il tasto programmabile " Σ " non viene visualizzato. Manuale: Il tasto programmabile " Σ " viene visualizzato. L'utente può premere il tasto per accumulare il peso stabile. Automatico: Il tasto programmabile " Σ " viene visualizzato. Il peso verrà accumulato automaticamente Nota: Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$ e il prossimo accumulo può solamente avviarsi una volta che la piastra della bilancia sia stata svuotata. Quando LFT (Legale per il Commerciale) viene Acceso (nessun limite quando LFT è SPENTO o la modalità approvata sia OIML), a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. il lordo 0 deve essere raggiunto prima di un nuovo campione di accumulo. Quando LFT viene SPENTO, a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. un nuovo campione può essere accumulato dopo aver raggiunto il lordo 0 o il netto 0.
Segnale Acustico	Spento/Sotto e Sopra/ Accettare /Sotto/Sopra	Spento: No beep (Segnalatore Acustico). Sotto e Sopra/ Accettare /Sotto/Sopra: Beep (Segnale Acusticamente quando raggiunge il punto di verifica selezionato).
Auto-Opzione	Spento/ Acceso	Spento: Auto-Opzione viene spento. Acceso : L'APW verrà ottimizzato automaticamente quando esegue conteggio di pesata.
Opzione Beep (Segnalatore Acustico)	Spento/ Acceso	Spento: L'Opzione Beep (Segnalatore Acustico) viene Spento Acceso : Quando l'APW viene ottimizzato, il cicalino eseguirà un segnale acustico una sola volta.
Auto-Salvataggio dell'APW	Spento/ Acceso	Spento: L'Auto-Salvataggio dell'APW viene Spento. Acceso : Se l'APW proviene da campionatura, e viene selezionata una libreria di conteggio, il nuovo APW si salverà in libreria dopo essere stato ottimizzato. Nota: Sarà nascosto quando "Auto-Opzione" viene spento.



4.3.4 Impostazione I/O (Input/Output)

L'impostazione degli I/O può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.
L'impostazione degli I/O viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

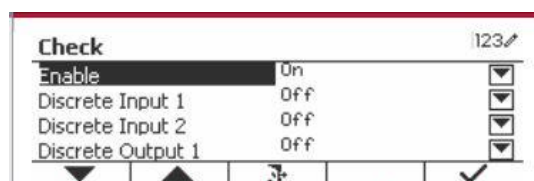
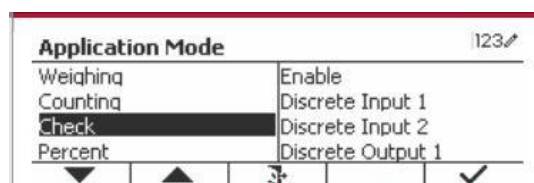
Voce	Impostazioni Disponibili
Abilitare	Acceso , Spento
Modulo Input 1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
Modulo Input 2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Unità, Accumulare
Modulo Output 1	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto, Sopra
Modulo Output 2	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto, Sopra
Modulo Output 3	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto, Sopra
Modulo Output 4	Spento , Sotto, Sopra, Accettare, Sotto, Sopra

Nota: Gli I/O funzioneranno solamente quando sarà installata la Scheda Opzionale I/O. La scheda opzionale I/O fornisce due input isolati e quattro output relè normalmente aperte a contatto-secco che possono essere utilizzate per semplici processi di pesate.



Premere il pulsante  per inviare il Menu Principale.

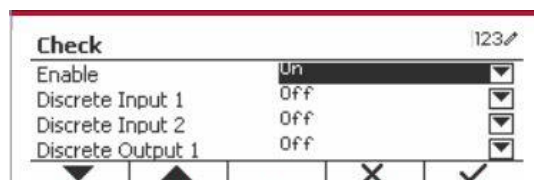
Quando il pulsante corrispondente all'icona , far scorrere in giù l'elenco ed evidenziare **Modalità di Applicazione**. Inviare questo sottomenu premendo il pulsante corrispondente all'icona .

Nel menu Modalità di Applicazione inviare il sottomenu **Verifica**.



Il sottomenu della **Verifica** viene ora visualizzato.

Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per variare l'impostazione come desiderato. Dopo il completamento dell'impostazione dei I/O, premere il tasto programmabile corrispondente sull'icona  per tornare sullo schermo principale dell'Applicazione.



4.4 Pesata in Percento

Usare Pesata in Percento per misurare il peso di un campione visualizzato come una percentuale di un Peso di Riferimento prestabilito.

Premere il pulsante  finché l'icona corrispondente a **Percento** viene visualizzata nella parte in alto a sinistra dello schermo Home.

Determinare un peso di riferimento secondo la Sezione 4.4.1 e quindi porre gli oggetti sulla piastra della bilancia per visualizzare la percentuale.

Il Peso di Riferimento predefinito (o ultimo) viene visualizzato.




4.4.1 Determinazione di un Peso di Riferimento

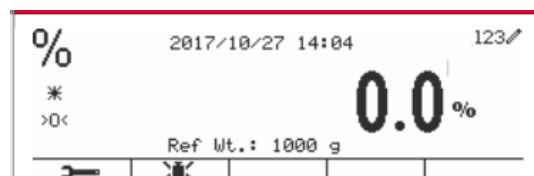
Esistono due metodi per determinare un peso di riferimento:

Metodo 1


Inviare il valore del peso di riferimento usando la tastiera alfanumerica.

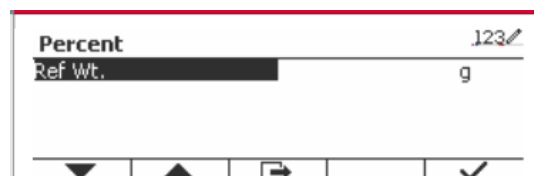


Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per conferma.

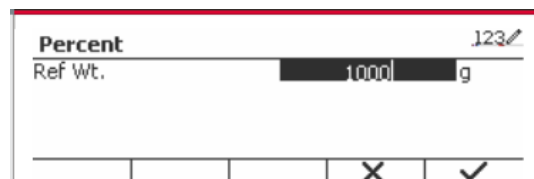




Metodo 2

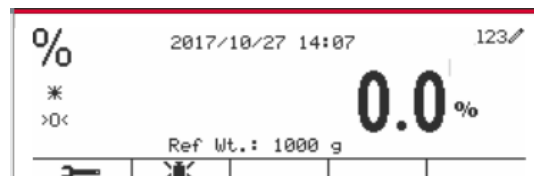
Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare il sottomenu per impostare il peso di riferimento.



Inviare il valore desiderato usando la tastiera alfanumerica.



Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per salvare il valore e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per uscire dal sottomenu.




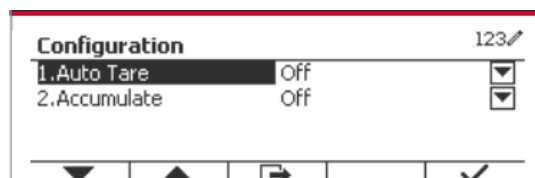
Metodo 3


Posizionare il peso di riferimento sul piatto e premere il pulsante corrispondente all'icona  .

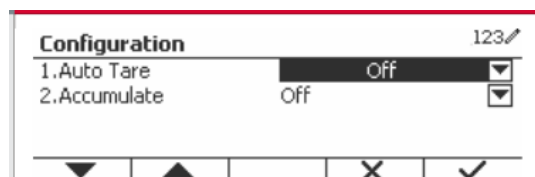
4.4.2 Impostazione dell'Applicazione


L'Applicazione può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare **Configurazione**.



Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per variare le impostazioni come desiderato.



Per tornare allo schermo Home dell'Applicazione, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  .

Le Configurazioni in Percento vengono definite in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce da Configurare	Opzione (in grassetto è predefinito)	Descrizione
Auto-Taratura	Spento /Acceso	Spento : Auto-Taratura viene spenta. Acceso: Il primo peso stabile ($\geq 5d$) sarà sottoposto a taratura automaticamente come un contenitore.
Accumulare	Spento /Manuale/Automatico	Spento : Il tasto programmabile “ Σ ” non viene visualizzato. Manuale: Il tasto programmabile “ Σ ” viene visualizzato. L'utente può premere il tasto per accumulare il peso stabile. Automatico: Il tasto programmabile “ Σ ” viene visualizzato. Il peso verrà accumulato automaticamente. Nota: Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$ e il prossimo accumulo può solamente avviarsi una volta che la piastra della bilancia sia stata svuotata. Quando LFT (Legale per il Commercio) viene Acceso (nessun limite quando LFT è SPENTO o la modello approvata sia OIML), a. il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati; b. il lordo 0 deve essere raggiunto prima di un nuovo campione di accumulo. Quando LFT viene SPENTO, a. il peso lordo e il peso netto possono essere accumulati; b. un nuovo campione può essere accumulato dopo aver raggiunto il lordo 0 o il netto 0.

4.4.3 Impostazione degli Input/Output (I/O)



L'impostazione degli I/O può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

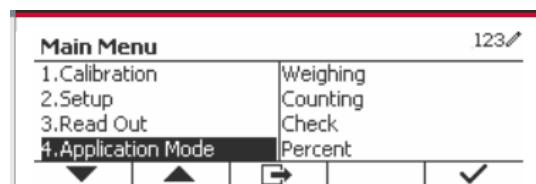
L'impostazione degli I/O viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

Voce	Impostazioni Disponibili
Abilitare	Acceso , Spento

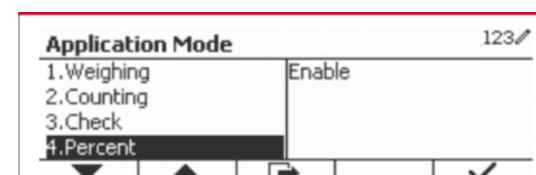
Nota: Gli I/O funzioneranno solamente quando la Scheda Opzione I/O verrà installata. Vedi l'elenco accessori nella Sezione 9.4 per informazioni. La Scheda Opzione I/O fornisce due input isolati e quattro output relè normalmente aperte a contatto-secco che possono essere utilizzate per semplici processi di pesate.

Premere il pulsante  per inviare il Menu Principale.

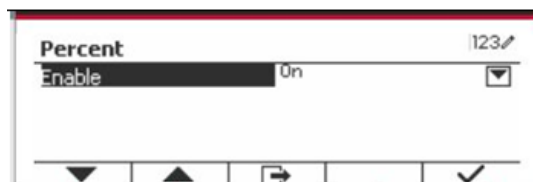
Con il tasto programmabile corrispondente a l'icona , scorrere in giù nell'elenco ed evidenziare **Modalità di Applicazione**. Inviare questo sottomenu premendo il pulsante corrispondente all'icona .



Nel menu Modalità di Applicazione, inviare il sottomenu in **Percento**.




Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per variare l'impostazione come desiderato. Dopo aver completato l'impostazione dei I/O premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ↩ per tornare allo schermo dell'applicazione principale.

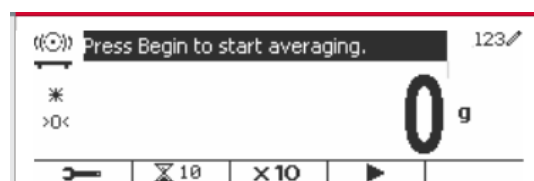


4.5 Pesata Dinamica

Usare quest'applicazione per pesare un carico instabile, come un animale in movimento. Si possono selezionare tre differenti tipi di funzione avviare/reimpostare: **Manuale** (avviare e fermare via tasto premuto), **Semi-Automatico** (auto-avviare con reimpostazione manuale), e **Automatico** (avviare e fermare automaticamente).

Premere il pulsante  finché il corrispondente a **Dinamico** viene visualizzato nella parte superiore sinistra dello schermo Home.

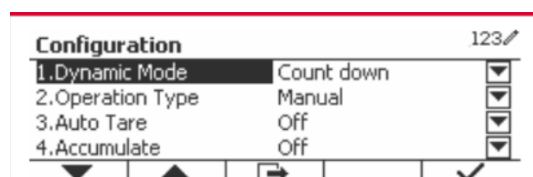
Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ▶ per avviare il sistema di media. Per abbandonare il sistema di media premere il pulsante corrispondente all'icona ✕. Quando il sistema di media ha terminato, premere il pulsante corrispondente all'icona ↻ per reimpostare.



4.5.1 Impostazione dell'Applicazione

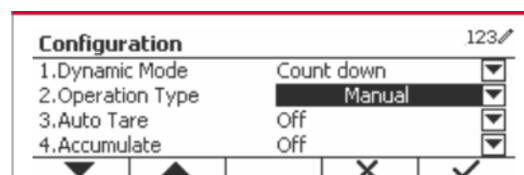
L'Applicazione può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

Premere il pulsante corrispondente all'icona  per inviare il **Menu Configurazione**.




Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ✓ per variare l'impostazioni come desiderato.

Per tornare allo the schermo Home dell'Applicazione, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ↩.



Le Configurazioni Dinamiche vengono definite in seguito (predefiniti in Grassetto)

Voce da Configurare	Opzione (in grassetto è predefinito)	Descrizione
Modalità Dinamica	Conto alla rovescia /Continuo	Conto alla rovescia: Esiste un tempo di conto alla rovescia. Continuo: Non esiste un tempo di conto alla rovescia.
Tipo di Funzione	Manuale /Semi-Automatico/Automatico	Manuale: Porre il carico sulla piastra della bilancia. Premere il tasto programmabile  per avviare la pesata dinamica e il conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia viene terminato, il peso medio viene visualizzato. Prima di eseguire la prossima pesata, premere il tasto programmabile "Reimpostare". Semiautomatico: Prima della pesata, la lettura dovrebbe essere zero (Lordo o Netto). Porre il carico (> = Avviare il Peso) sulla piastra della bilancia, la pesata dinamica e il conto alla rovescia si avviano automaticamente. Quando il conto alla rovescia viene terminato, il peso medio viene visualizzato. Prima di eseguire la prossima pesata, premere il tasto programmabile "Reimpostare". Automatico: Prima della pesata, la lettura dovrebbe essere zero (Lordo o Netto). Porre il carico (> = Avviare Peso) sulla piastra della bilancia, la pesata dinamica e il conto alla rovescia si avviano automaticamente. Quando il conto alla rovescia viene terminato, il peso medio viene visualizzato. Dopo che il carico sia stato rimosso, il peso medio rimane ancora visualizzato fino a quando la durata non venga terminata. Se il tasto programmabile "Reimpostare" viene premuto, il peso medio sarà cancellato immediatamente. Nota: Durante il conto alla rovescia della pesata, se si dovesse verificare un errore di peso (sottocarico/sovraccarico), il processo di pesata si fermerà immediatamente. Se "Auto-Taratura" è acceso, un contenitore (peso>=5d) deve essere posto sulla piastra della bilancia prima. Dopo che il terminale ha eseguito la taratura automaticamente, porre il carico sulla piastra della bilancia per avviare la pesata dinamica.
Avviare Peso	3.000 (con unità corrente)	Se il tipo di funzione dovesse essere Semi-Automatico/Automatico, questo menu si mostra. Se il carico è maggiore del peso di avviamento, quindi la pesata dinamica si avvia.
Auto-Taratura	Spento /Acceso	Spento: La taratura automatica viene spenta. Acceso: Il primo peso stabile (> = 5d) sarà tarato come il peso del contenitore.
Accumulare	Spento /Manuale/Automatico	Spento: Il tasto programmabile "Σ" non viene visualizzato.

		<p>Manuale: Il tasto programmabile "Σ" viene visualizzato. L'utente può premere il tasto per accumulare il peso stabile.</p> <p>Automatico: Il tasto programmabile "Σ" viene visualizzato. Il peso verrà accumulato automaticamente.</p> <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il carico da accumulare deve essere $\geq 5d$. Un altro accumulo non può essere eseguito finché la piastra della bilancia non sia svuotata ($< 5d$). 2. Il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati insieme quando LFT (Legale per il Commercio) viene ACCESO (nessun limite quando il LFT è SPENTO o la modalità approvata sia OIML). Quando il primo valore accumulato sia il peso lordo (peso netto), La bilancia invierà al peso lordo (peso netto) la modalità accumulare. Altrimenti, "Il peso lordo e il peso netto non possono essere accumulati insieme". 3. Se il LFT viene Acceso, il peso lordo 0 deve essere raggiunto prima di un nuovo campione di accumulo. Se il LFT viene SPENTO, si può accumulare un nuovo campione dopo aver raggiunto il peso lordo 0 o il peso netto 0.
Tempo della Durata	1 ~ 10 s	È il tempo per il display di rimanere come risultato della pesata dinamica dopo che il carico sia stato rimosso


4.5.2 Impostazione del Tempo Medio

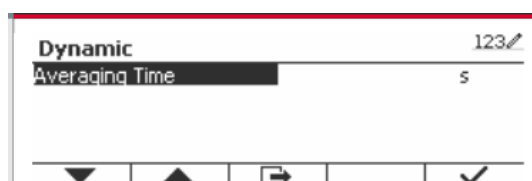
Esistono due metodi per impostare il tempo di media


Il Tempo di Media predefinito è 10 secondi.

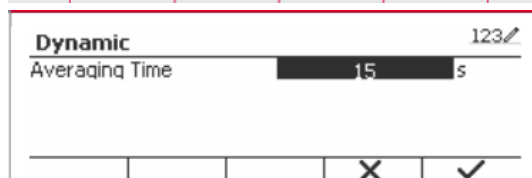
Nota: Quando il tempo viene impostato sullo 0, il primo peso stabile oltre 5d verrà visualizzato.
Il Tempo di Media può essere impostato su un valore tra lo 0 e il 60 secondi.


Metodo 1

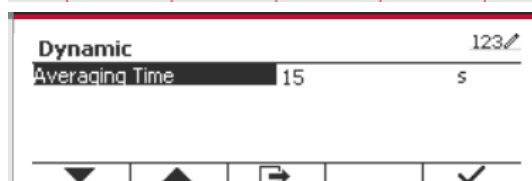
1. Premere il pulsante corrispondente all'icona  per inviare il sottomenu **Dinamico** per variare il tempo di media.




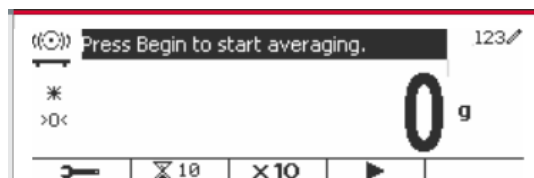
2. Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  e quindi il tasto nel valore desiderato usando la tastiera alfanumerica.



3. Dopo aver impostato il desiderato valore del tempo di media, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per la conferma.




4. Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per uscire dal sottomenu.

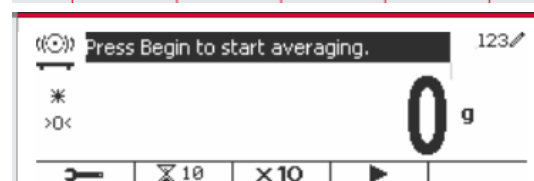


Metodo 2

1. Usare la tastiera alfanumerica per inviare il desiderato tempo di media.



2. Una volta che il valore inviato viene visualizzato nella parte alta sinistra dello schermo, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona .



4.5.3 Impostazione Input/Output (I/O)



L'impostazione dei I/O può essere personalizzata per varie preferenze dell'utente.

L'impostazione dei I/O viene definita in seguito (predefiniti in **Grassetto**).

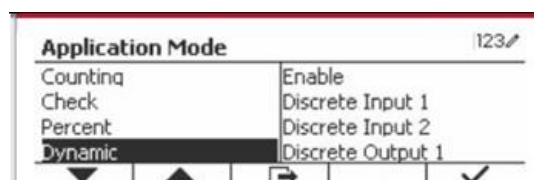
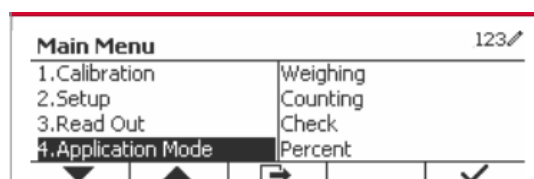
Voce	Impostazioni Disponibili
Abilitare	Acceso , Spento
Modulo Input 1	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Avviare, Reimpostare
Modulo Input 2	Spento , Zero, Taratura, Cancellare Taratura, Stampare, Avviare, Reimpostare
Modulo Output 1	Spento , Sottocarico, Sovraccarico
Modulo Output 2	Spento , Sottocarico, Sovraccarico
Modulo Output 3	Spento , Sottocarico, Sovraccarico
Modulo Output 4	Spento , Sottocarico, Sovraccarico



Nota: L'impostazione dei I/O funziona solamente quando la Scheda Opzionale I/O sia stata installata. Vedi l'elenco degli accessori nella Sezione 9.4 per informazioni. La Scheda Opzionale I/O fornisce due input isolati e quattro output relè normalmente aperte a contatto secco che possono essere utilizzate per semplici pesate di processo.

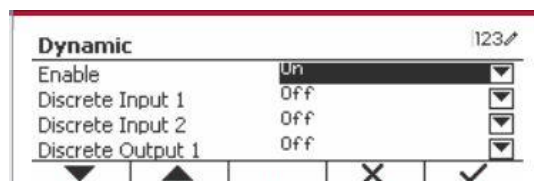
Premere il pulsante  per inviare il Menu Principale.

Con il pulsante corrispondente all'icona , scorrere in giù nell'elenco e evidenziare **Modalità di Applicazione**. Inviare questo sottomenu premendo il tasto programmabile corrispondente all'icona .

Nel menu Modalità di Applicazione inviare il sottomenu **Dinamico**.



Selezionare la voce dell'elenco e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per variare l'impostazione come desiderato. Dopo avere completato l'impostazione degli I/O, premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per tornare allo schermo dell'applicazione principale.



5. COMUNICAZIONE SERIALE

5.1 Controllo d'Interfaccia

Gli indicatori T52P e T52XW includono un'interfaccia di comunicazione seriale RS232.

L'impostazione dei parametri operativi RS232 vengono più dettagliatamente spiegata nella Sezione 3.10. Il collegamento hardware fisico viene spiegato nella Sezione 2.6.

L'interfaccia abilita il display e i dati della GMP (Procedura di Manutenzione Generale) a essere inviati a un Computer o a una stampante. Un Computer può essere usato per controllare alcune funzioni dell'indicatore usando i comandi elencati nella Tabella 5-1.

L'indicatore supporta entrambi i comandi MT-SICS e OHAUS. I comandi elencati nelle seguenti tabelle saranno riconosciuti dall'indicatore. Per utilizzare i comandi MT-SICS, inviare il comando PSI. Per tornare ai comandi OHAUS, inviare il controllo POH.

I comandi SICS possono anche essere attivi nel menu delle impostazioni. Si prega di fare riferimento alla Sezione 3.9.2.7 per i dettagli.

Controlli OHAUS

Controllo	Funzione
IP	Stampa Immediata del peso visualizzato (stabile o instabile).
P	Stampa del peso visualizzato (stabile o instabile).
CP	Stampa Continua
SP	Stampa su Stabilità.
xS	0S: Spegne la voce del menu "Solamente Stabile" e consente la stampa instabile. 1S: Ritorna nella voce del menu "Solamente Stabile" e stampa solamente la "stampa stabile".
xP	Intervallo di Stampa x = Stampa Intervallo (1-50.000 sec), 0P SPEGNE auto-stampa.
Z	Uguale come premere il Tasto Zero.
T	Uguale come premere il Tasto Taratura.
xT	Scarica il valore di Taratura in grammi (solamente valori positivi). Inviando 0T cancella la taratura (se consentito).
PU	Stampa le unità correnti: g, kg, lb, oz, lb:oz
xU	Impostare bilance nell'unità x: 1=kg, 2=lb, 3=g, 4=oz, 5=lb:oz
xM	Imposta la bilancia nella modalità x. 1=Pesata, 2=Conteggio, 3=Verifica, 4=Percento, 5=Dinamico. M scorrerà alla prossima modalità abilitata.
PSN	Stampa il Numero Seriale.
CU xxx	Imposta Sotto il Limite (solamente in modalità di Verifica) dove 'xxx' è il valore sotto l'unità corrente
CO xxx	Imposta Sopra il Limite (solamente in modalità di Verifica) dove 'xxx' è il valore sotto l'unità corrente
x#	Imposta il Conteggio dell'APW (Peso Medio del Pezzo) (x) in grammi. (solamente in Conteggio o in modalità di Verifica Conteggio. Deve avere l'APW memorizzato)
P#	Stampa Conteggio o modalità di Verifica Conteggio dell'APW.
x%	Imposta la modalità del peso di riferimento in Percento (x) in grammi. (deve avere il peso di riferimento memorizzato)
P%	Stampa la modalità del peso di riferimento in Percento.
PV	Versione: stampa nome, revisione del software e il LFT (Legale per il Commercio) ACCESO (se il LFT dovesse essere impostato su ACCESO).
H x "text"	Inviare il contenuto della Stringa, x = numero della Stringa (1-10), "testo" = testo della stringa fino a 40 caratteri alfanumerici.
\EscR	Reimpostazione globale per reimpostare tutte le impostazioni del menu alle pre-definizioni originali di fabbrica.

5.2 Interfaccia RS232

Connettori di Collegamenti RS232 (DB9):

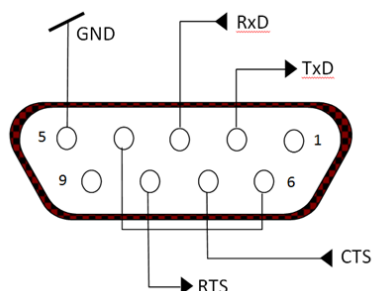
Connettore 2: Bilancia trasmissione linea (TxD)

Connettore 3: Bilancia ricezione linea (RxD)

Connettore 5: Segnale Messa a Terra (GND)

Connettore 7: Cancellare d'invio (hardware handshake) (CTS)

Connettore 8: Richiesta d'invio (hardware handshake) (RTS)



Usare il Portale incorporato RS-232 per collegare sia a un Computer sia a una stampante

5.3 Collegamento a un Computer

Collegare al Computer con un cavo seriale standard (diretto).

Utilizzare Hyper Terminal o un software di terminale simile per testare la comunicazione con il Computer.

Impostare Hyper Terminal come segue:

Scegliere Nuovo Collegamento, "collegamento usando" COM1 (o portale COM disponibile).

Selezionare Baud = 9,600; Parità = 8 Nessuno; Stop = 1; Eseguire Handshake = Nessuno. Cliccare OK.

Scegliete Proprietà/Impostazioni, quindi impostazione ASCII. Le caselle di verifica come illustrato:

(Inviare estremità delle linee ...; caratteri stampati Echo...; Avvolgere le linee, ecc.)

Verifica la comunicazione premendo il pulsante Stampare. Se Hyper Terminal dovesse essere impostato correttamente, il valore sul display verrà visualizzato nella finestra.

5.4 Collegamento a una Stampante Seriale

Collegare il cavo fornito con la stampante al portale RS-232 della bilancia.

Assicurarsi che l'indicatore e le impostazioni di comunicazione della stampante corrispondano.

Verificare la comunicazione con la stampante premendo il pulsante Stampa. Se l'indicatore e la stampante dovessero essere impostati correttamente, il valore sul display verrà stampato.

5.5 Stampati

Stringa stampati per unità g, kg, lb, oz:

Verificare l'applicazione di pesata:

Campo	Peso (Allineato a destra)	Spazio	Unità (Allineato a destra)	Spazio	Stabilità (?)	Spazio	T/N/G/PT (Allineato a destra)	Spazio	Stato di Applicazione (Allineato a destra)	Term.
Lunghezza	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

Non-Verifica l'applicazione di pesata:

Campo	Peso (Allineato a destra)	Spazio	Unità (Allineato a destra)	Spazio	Stabilità (?)	Spazio	T/N/G/PT (Allineato a destra)	Term.
Lunghezza	11	1	5	1	1	1	2	2

Ogni campo è seguito da un singolo spazio delimitante (ASCII: 32).

Definizioni:

Peso - Fino a 11 caratteri, giustificati a destra, - alla sinistra immediata del carattere più significativo (se negativo).

Unità - Fino a 5 caratteri, giustificati a destra. Se l'Unità nel menu Contenuto Stampa dovesse essere impostata su SPENTO, l'unità verrà rimossa nella stringa di peso e sostituita da spazi.

Stabilità - Il carattere "?" viene stampato se non stabile. Se il peso è uno spazio viene stampato.

T/N/G/PT - "T" viene stampato per un peso di taratura, "N" viene stampato se il peso è peso netto, "G" o nulla stampati se il peso dovesse essere un peso lordo, "PT" è stampato se il peso di taratura dovesse essere la taratura preimpostata.

Lo Stato dell'applicazione (per la Verifica) - Fissato a 6 caratteri. Lo stato del display come "Sotto", "Accettare" e "Sopra" sono per la verifica di pesata.

Carattere(i) di termine – i stampati carattere(i) di termine dipendono dall'impostazione del menu FEED.

Stringa dei stampati per l'unità lb: oz

Campo	Peso1	Spazio	Unità1	Spazio	Peso2	Spazio	Unità2	Spazio	Stabilità	Spazio	G/N	Spazio	Messaggio	Term. Carattere(i)
Lunghezza	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- La stringa dello stampato ha una lunghezza fissa di 28 caratteri.
- Ogni campo di Spazio è uno spazio di delimitazione utilizzato per separare gli altri campi.
- Il campo Peso1 è composto da 4 caratteri giustificati a destra. Se il valore dovesse essere negativo, il carattere '-' si troverebbe all'estrema sinistra della cifra più significativa.
- Il campo Unità1 è composto da 2 caratteri giustificati a sinistra.
- Il campo Peso2 è composto da 7 caratteri giustificati a destra.
- Il campo Unità2 è composto da 2 caratteri giustificati a sinistra.
- Il campo Stabilità è composto da 1 carattere. Uno spazio è stampato se il valore del peso dovesse essere stabile. Un "?" viene stampato se il valore del peso non dovesse essere stabile.
- Il campo G/N è composto da 1 carattere. "G" viene stampato per un peso lordo. "N" viene stampato per un peso netto.
- Il campo Messaggio è composta da 5 caratteri giustificati a sinistra.

Nota: i caratteri di termine del Carrello di Ritorno a Capo e Alimentazione Linea vengono aggiunti allo stampato.

5.6 Esempi di Stampati

Impostazione in Menu	Stampare
{Stringa 1} {Nuova Linea}	OHAUS CORPORATION
{Stringa 2} {Nuova Linea}	7 Campus Azzionamento
{Stringa 3} {Nuova Linea}	Suite 310
{Nuova Linea}	
{Tempo} {3 spazi} {3 spazi} {Data} {Nuova Linea}	10:01 22/04/2016
{ID} {Nuova Linea}	50
{Risultato} {Nuova Linea}	500.0 g
{Nuova Linea}	
{Stringa 4} {Nuova Linea}	Firma_____
{Stringa 5} {Nuova Linea}	Verificato da_____
{Estremità del modello}	

6. SCHEDA MICRO SD

Scheda SD		Opzioni (predefiniti in grassetto)
Libreria		Spento, Acceso
Memoria	Abilitare	Spento/Alibi/Modificabile
	Collegare a	RS232/2ndo dispositivo RS232/RS485/Ethernet/Wi-Fi/USB
Utente	Abilitare	Spento, Acceso
	Profili dell'Utente	

Note: La "Scheda SD" appare solamente quando la scheda SD viene installata. Formatterà la scheda SD quando verrà inviata in questo sottomenu per la prima volta.

6.1 Libreria

Ogni applicazione sostiene fino a 50,000 registrazioni. Le applicazioni (Pesata, Conteggio e Verifica) hanno librerie.

The Library can be cloned through below methods:

1. Copy all files inside the current micro SD card and export them to a new card.
2. Use ScaleMate software (version 2.1.0 or higher) to read all files in the Library.

Nome dei File e dell'Annuario

		Nome dei File	Annuario
Libreria	Pesata	PesoLib.txt	D5000/Libreria
	Conteggio	CountLib.txt	D5000/Libreria
	Verifica	VerificaLib.txt	D5000/Libreria

Voci della Libreria

Le librerie hanno diverse voci PN, Nome, Sotto, Sopra, APW (Peso Medio del Pezzo), Peso. Taratura

PN: Il numero della parte del materiale (unico).

Nome: Il nome del materiale.

Sotto: Il limite sotto della verifica.

Sopra: Il limite sopra della verifica.

APW: L'APW della verifica.

Taratura Wt (Peso): Il peso della taratura del materiale.

Solamente Pesata, Conteggio, Verifica hanno la libreria, e potrebbero avere diverse voci. Vedi la tabella in seguito:

Voce Modalità	PN	Nome	Sotto	Sopra	APW	Taratura Wt. (Peso)
Pesata	X	X				X
Conteggio	X	X			X	X
Verifica*	X	X	X	X	X	X


* Solo la libreria Checkcounting ha il valore APW.

Inviare Libreria

Premere il pulsante della **Libreria** per inviare nello schermo della libreria.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100


Creare una nuova libreria

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona . La lunghezza di PN e Nome è composta da un massimo di 32 cifre di caratteri alfanumerici.


PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

New Library Item		123
PN		
Name		
Tare Wt.		g

Cercare la Libreria

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona .

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100

Inviare il codice "PN" dal tasto alfanumerico e premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per confermare l'input.

Search		123
PN	12345	

Il risultato della ricerca viene visualizzato sullo schermo.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15

Se il numero dei Risultati dovesse raggiungere 4, le registrazioni con il PN comprendendo la stringa "12345" vengono elencati nel risultato. Se l'utente dovesse premere il tasto programmabile corrispondente all'icona ▼, una nuova ricerca si avvierà.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
123456	screws2	15
123457	screws3	15
123458	screws4	15

Richiamare la Libreria

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per richiamare la libreria.

PN	Name	Tare Wt.
12345	screws	15
54657	nut	100
123456	screws2	15

6.2 Utente

La bilancia ha un profilo utente per gestire l'utente. Esistono tre tipi di ruolo utente, Amministratore, Supervisore, Operatore. Hanno un'autorità diversa. L'amministratore può new / edit / delete qualsiasi utente, ma non può cancellarsi. Il supervisore può solo l'operatore new / edit / delete. L'operatore non ha diritto a new / edit / delete qualsiasi utente, può solo richiamare la libreria.

Login utente

Se c'è un utente nel profilo utente, mostrerà una schermata di accesso all'avvio del terminale.

Devi inserire la password corretta dell'utente, così puoi accedere con successo.

È possibile premere il tasto "Utente" per chiamare la schermata di accesso.

Profilo utente

È possibile memorizzare fino a un massimo di 1000 utenti nella scheda SD. L'ID utente va da "000" a "999" e il nome utente contiene 1 ~ 32 caratteri. L'ID utente è unico.

Il nome del file e l'Annuario vengono elencati in seguito:

	Nome del File	Annuario
Utente	Utente.txt	\\D5000\LIBRARY\USERLIB

Inviare Profilo Utente

Premere il sottomenu "Profilo utente" per accedere alla schermata del profilo utente.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Nuovo Utente

Premere il tasto funzione "Nuovo" per accedere alla schermata del nuovo utente. Il primo utente deve essere un utente amministratore.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Il nome utente è unico.

New User 001 123

Role ▼

Name

Password

Confirm Password

New User 001 123

Role ▼

Name

Password

Confirm Password

Cercare un Utente

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per cercare l'utente.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Immettere "Nome utente" usando il tasto numerico.

Search abc


User Name

Premere il tasto funzione  per confermare "Nome utente" e avviare la ricerca.

Il risultato verrà visionato dopo che la ricerca sia completata.

ID	Name	Role
000	bob	Admin

Modifica e cancella un utente

Premere il tasto programmabile corrispondente all'icona  per inviare lo schermo di redazione. L'utente amministratore può modificare qualsiasi utente e il supervisore può semplicemente modificare l'operatore. L'utente amministratore non può modificare il ruolo dell'utente di accesso.

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

Edit User 001 abc/✎

Role	Operator	▼
Name	martin	
Password	*****	
Confirm Password	*****	

Delete this record permanently?

X ✓

Dopo che l'utente è stato cancellato, l'ID utente non può essere riutilizzato. Quando l'ID utente raggiunge "1000", un "Utente completo!" messaggio di errore mostrerà. L'utente di accesso non può essere eliminato.

Autorità di vigilanza

L'utente amministratore può impostare l'autorità del supervisore come segue.

Supervisor Authority 123/✎

1. Calibration	Off	▼
2. Date/Time	Off	▼
3. Setup	Off	▼
4. Communication	Off	▼

Regola password

Password rule 123/✎

1. Password notification	Off	▼
2. Min length	4	▼
3. Complexity	Numeric	▼

La password ha un periodo di validità. Una notifica di modifica della password mostrerà 15 giorni prima del periodo di validità della password. Se il periodo di validità è scaduto, l'utente deve cambiare la password immediatamente al momento dell'accesso.

La lunghezza della password deve essere maggiore della "Lunghezza minima" e inferiore a 32.

Vi sono tre complessità della password.

Complessità	Carattere password
Numerico	Numerico
Alfa numerico	Numerico e lettera
Caso di corrispondenza	Lettera numerica e minuscola e maiuscola

6.3 Alibi

Una Scheda SD di memoria è necessaria per usare la memoria Alibi, altrimenti verrà visualizzato un messaggio di errore (**la scheda SD non è installata**).

Se l'opzione Alibi dovesse essere impostata su **Acceso**, verrà visualizzata la voce di menu aggiuntiva **Alibi Memoria Registro** (Registro di Memoria Alibi).

Ogni volta che una richiesta di stampa viene scattata o un ordine "P" viene ricevuto, i campi dati specifici includono l'ID del numero, una lettura stabile, il peso di taratura, la data e l'orario saranno memorizzati nella memoria dell'Alibi.

L'utente può sfogliare o cercare il registro dell'Alibi, e il registro dell'Alibi contiene le seguenti informazioni:

- ID
- Peso Lordo/Netto, peso di taratura e peso unità
- Data e orario

Uno schermo può solamente mostrare un registro dell'alibi e mostra l'ultimo alibi per primo.

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	➡	ID	🖨️

Premere il pulsante **ID** per inviare l'ID, e cercare il registro dell'alibi.

Alibi				123
ID				123
			X	✓

Alibi				
Alibi Record:	123			
Weight:	500 g N			
Tare:	100 g T			
Data/Time:	12/21/2017 15:30			
▼	▲	➡	ID	🖨️

Premere il pulsante **ID** per inviare una gamma ID.

Alibi				123
Start ID				
End ID				
▼	▲	➡	🖨️	✓

Alibi				123
Start ID	10			
End ID			20	
			X	✓

Premere il pulsante **🖨️** per stampare i registri dell'alibi selezionati al portale seriale.

6.4 Modificabile

Se il **Modificabile** dovesse essere impostato su **Acceso**, verrà visualizzato il sottomenu “**Link to**” (Collegarsi a). Il “**Collegarsi a**” contiene **RS232**, 2^{ndo} RS232, RS485, Ethernet, Wi-Fi e dispositivo USB. L'impostazione predefinita è **RS232**.

L'output stampato sull'interfaccia qui sopra verrà salvato come un file .txt distinto per mese. Ad esempio, 201612.txt è la data stampata sull'interfaccia durante dicembre 2016.

7. LEGALE PER IL COMMERCIO

Quando l'indicatore viene utilizzato in commercio o in una partita legalmente controllata, deve essere impostato, verificato e sigillato in conformità con i Pesi e le Misure delle normative locali. È responsabilità dell'acquirente assicurarsi che tutti i requisiti legali pertinenti siano soddisfatti.

7.1 Impostazioni

Prima della verifica e della sigillatura, eseguire i seguenti passaggi:

1. Verificare che le impostazioni del menu soddisfino i Pesi e le Misure delle normative locali.
2. Eseguire una taratura come spiegato nella Sezione 3.
3. Impostare Legale per il Commercio su **ACCESO** nel menu d'impostazione.
4. Senza uscire dal menu, spegnere l'indicatore.
5. Disconnettere l'alimentazione elettrica dall'indicatore e aprire l'alloggiamento come spiegato nella Sezione 2.3.1.
6. Impostare la posizione dell'interruttore di sicurezza SW2 su **ACCESO** come mostrato nella Figura 1-3, voce 4.
7. Chiudere l'alloggiamento.
8. Ricollegare l'alimentazione elettrica e accendere l'indicatore.

7.2 Verifica

Il funzionario o l'agente autorizzato dei servizi per i Pesi e le Misure locali deve eseguire la procedura di verifica.

7.3 Sigillatura

Il funzionario o l'agente autorizzato dei servizi per i Pesì e le Misure locali deve applicare un sigillo di sicurezza per impedire la manomissione delle impostazioni. Per i metodi di sigillatura fare riferimento alle illustrazioni in seguito.

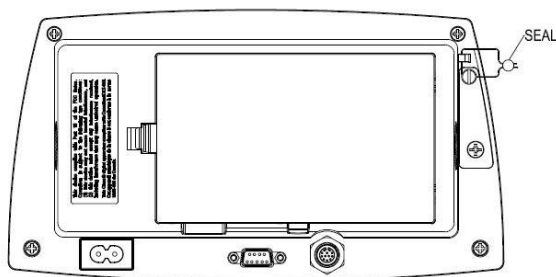


Figura 7-1. Sigillatura con Cavo TD52P

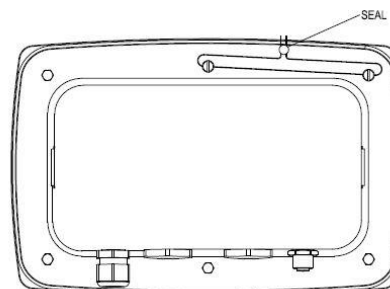


Figura 7-2. Sigillatura con Cavo TD52XW

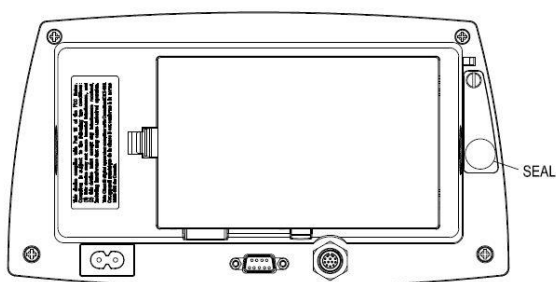


Figura 7-3. Sigillatura con Carta TD52P

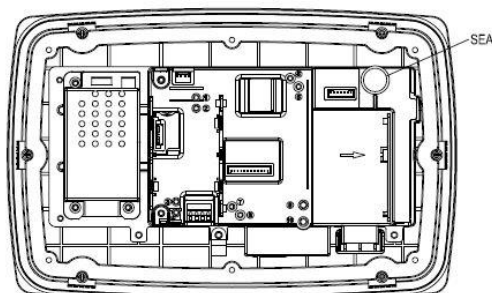


Figure 7-4. Sigillatura con Carta TD52XW

8. MANUTENZIONE

AVVERTIMENTO: DISCONNETTERE L'UNITÀ DALL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI ESEGUIRE LA PULIZIA

8.1 Modello di Pulizia T52P

- L'alloggiamento può essere pulito con un panno inumidito con un detergente delicato se necessario.
- Non usare solventi, prodotti chimici, alcool, ammoniaca o abrasivi per pulire l'alloggiamento o il pannello di controllo

8.2 Modello di Pulizia TD52XW

- Usare approvate soluzioni per pulizia per l'alloggiamento dell'Indicatore in inox e sciacquare con acqua. Asciugare completamente.
- Non usare solventi, prodotti chimici, alcool, ammoniaca o abrasivi per il pannello di controllo.

8.3 Risoluzione dei Problemi

TABELLA 8-1 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

SINTOMO	PROBABILE CAUSA(E)	RIMEDIO
Errore EEPROM	Errore di Checksum EEPROM	Dati EEPROM Corrotti
Unità non si accende.	Cavo di alimentazione non collegato o correttamente collegato. Presa di corrente non fornisce elettricità. Batteria scarica (T52P). Altro guasto	Verificare cavo di alimentazione dei collegamenti. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente nella presa di corrente. Verificare potenza origine. Sostituire le batterie (T52P). Richiesto servizio di assistenza
Non può azzerare la Bilancia, o non si azzerava quando viene acceso.	Il carico sulla Bilancia supera i limiti permessibili. Carico sulla Bilancia non è stabile. Danni alla cella di carico.	Rimuovere il carico dalla bilancia. Attendere che il carico diventi stabile. Richiesto servizio di assistenza
Incapace di tarare.	Il menu Taratura di blocco impostato su Acceso. Il menu LFT impostato su Acceso. Valore errato per taratura della massa	Impostare il Blocco Menu della Taratura a Spento. Fare riferimento alla Sezione 3.12, Blocco menu. Imposta il menu LFT su Spento. Utilizzare la corretta massa di taratura.
Non può visualizzare la pesata nell'unità desiderate.	Unità non impostata su Acceso.	Abilitare l'unità nel Menu Unità. Fare riferimento alla Sezione 3.7 nel Menu Unità.
Non può variare le impostazioni del menu.	Il menu è stato bloccato.	Imposta il menu selezionato su Spento nel Blocco Menu. Potrebbe essere necessario impostare l'Interruttore di Bloccaggio sulla scheda del circuito stampato nella posizione di Spento.
Errore 8.1	La lettura della pesata supera il limite Zero dell'Energia Elettrica Accesa.	Rimuovere il carico dalla bilancia. Eseguire nuova taratura della bilancia.
Errore 8.2	La lettura della pesata è sotto il limite Zero dell'Energia Elettrica Accesa.	Aggiungere il carico sulla bilancia. Eseguire nuova taratura della bilancia.
Errore 8.3	La lettura della pesata supera il limite del Sovraccarico.	Ridurre il carico della bilancia
Errore 8.4	La lettura della pesata è sotto il limite del Sovraccarico.	Aggiungere il carico sulla bilancia. Eseguire nuova taratura della bilancia.
Errore 8.6	La pesata supera le sei cifre. Overflow del Display.	Ridurre il carico della bilancia
Errore 9.5	Dati di taratura non presenti.	Tarare la bilancia.
Il simbolo della batteria lampeggia	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie (T52P).
CALE	Il valore della taratura fuori dai limiti ammissibili	Utilizzare il corretto peso di taratura.
NO.SW	Tentativo di uscire dal menu con le impostazioni il LFT ACCESO e l'interruttore di sicurezza SPENTO.	Fare riferimento alla Sezione 6.1. Impostare l'interruttore di sicurezza nella posizione ACCESO.
REF WT Err	Il Peso di Riferimento è troppo piccolo. Il peso sulla piastra della bilancia è troppo piccolo perché definisca un valido peso di riferimento.	Usa un peso maggiore per il campione

8.4 Informazioni sul Servizio d'Assistenza

Se la Sezione Risoluzione dei Problemi non risolve il vostro problema, contattare un agente autorizzato Ohaus del Servizio d'Assistenza. Per il Servizio d'Assistenza negli Stati Uniti, chiamare il numero verde 1-800-526-0659 tra le 8:00 e le 17:00 E. S. T. Un Specialista del Servizio Prodotti Ohaus sarà disponibile per assistervi. Al di fuori degli Stati Uniti, si prega di visitare il nostro sito web www.ohaus.com per individuare l'ufficio Ohaus più vicino a voi.

9. DATI TECNICI

9.1 Specifiche

Materiali

Alloggiamento TD52XW: acciaio inox
 Alloggiamento TD52P: plastica ABS
 Finestra di visualizzazione: policarbonato
 Tastiera: poliestere

Condizioni ambientali

I dati tecnici sono validi sotto le seguenti condizioni ambientali:

Temperatura ambiente: da -10 °C a 40 °C/da 14°F a 104°F

Umidità Relativa: Umidità Relativa massima 80% per temperature fino a 31 °C con riduzione lineare del 50% di Umidità Relativa a 40 °C.

Altitudine: fino a 2.000.m

L'operabilità è assicurata a temperature ambiente comprese tra -10 °C e 40 °C.

TABELLA 9-1 SPECIFICHE

Modalità dell'Indicatore	TD52P	TD52XW
Massima risoluzione visualizzata	1:75.000	
Massima risoluzione approvata	1:10.000	
Massima risoluzione conteggio	1:1.500.000	
Unità della pesata	Kilogrammo, Grammo, Libbra, Oncia, Libbra: Oncia, Tonne (Metric Tonne), Ton (Short Ton), Personalizzata	
Modalità della pesata	Pesata di Base, Pesata in Percento, Conteggio Pezzo con APW Ottimizzato, Pesata di Animale/Pesata Dinamica, Verifica Pesata	
Display	Matrice LCD punto	
Attenuazione	Bianco	
Controlli	Interruttore con membrana a 23 pulsanti	
Protezione Ingresso	---	IP68
Tensione eccitazione cella di carico	5 VDC	
Azionamento cella di carica	Fino a 8 x 350 ohm celle di carica	
Sensibilità input cella di carica	Fino a 3 mV/V	
Tempo di stabilizzazione	Entro 2 secondi	
Tracciamento dell'auto zero	Spento, 0,5 d, 1 d o 3 d	
Gamma di azzeramento	2% o 100% di capacità	
Taratura di portata	1 kg o 1 lb a capacità	
Dimensioni dell'alloggiamento (L x S x A)	320 X260 X80 mm 12,6 x 10,2 x 3,1 pollici	
Peso Netto	1,5 kg	2,0 kg
	3,3 lb	4,4 lb
Peso di spedizione	2,0 kg	2,5 kg
	4,4 lb	5,5 lb
Gamma della temperatura di esercizio	Da -10 °C a 40 °C	
	Da 14°F a 104°F	
Alimentazione di rete	100-240 VAC / 50-60 Hz alimentazione elettrica interna	
Categoria Sopratensione	II	I
Grado d'inquinamento	2	
Potenza della batteria	Pacchetto batteria ricaricabile (Opzione)	
Interfacce	RS232 (standard)	

9.2 Accessori e Opzioni

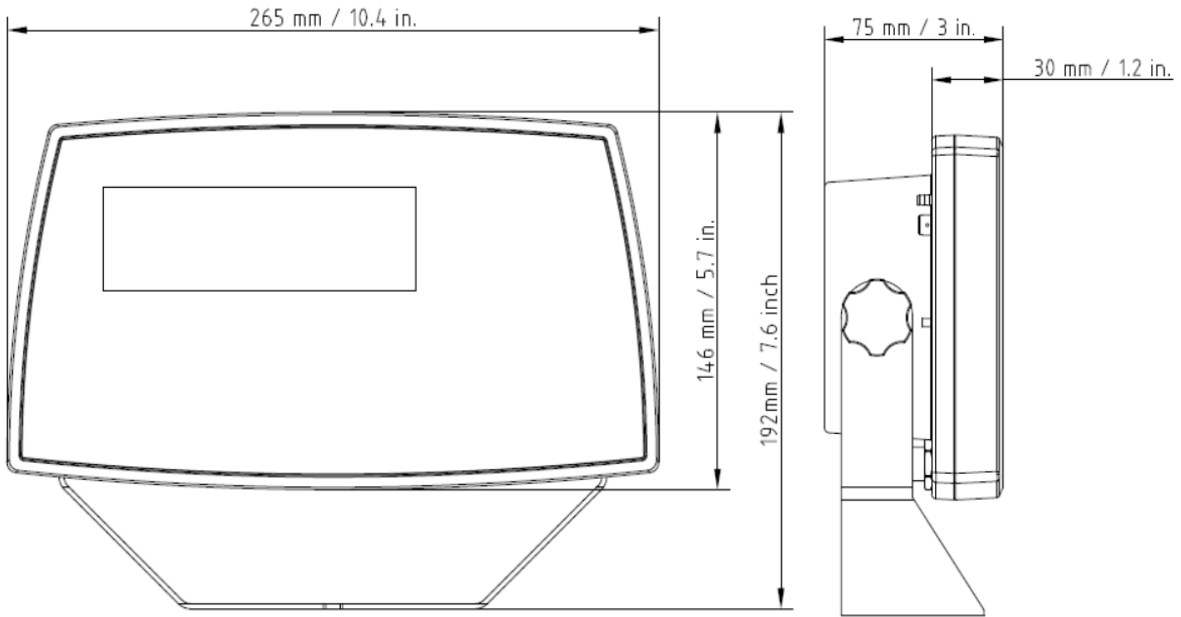
TABELLA 9-2 OPZIONI

P/N	Descrizione
30412537	Interfaccia, Wi-Fi/BT Chiavetta, OHAUS
30424403	Interfaccia, output Analogico
30424404	Interfaccia, RS232/RS485/USB
30424405	Kit Batteria Li-ione ricaricabile
30424406	Interface, USB Host
30424021	Kit Torre Illuminazione, 3 Colori, OHAUS
30424022	Kit -coperchio In-uso, TD52P
30424023	Kit -coperchio In-uso, TD52XW
30424026	Kit Montaggio Parete, SST
30424027	Kit Montaggio Parete, CS
30424409	Cavo di prolunga, 9m, TD52
30379716	Kit Pressacavo, M16
30303533	Scheda Micro SD, 8G
30097591	Kit Modulo I/O, 2-In/4-Out
30429666	Kit Ethernet

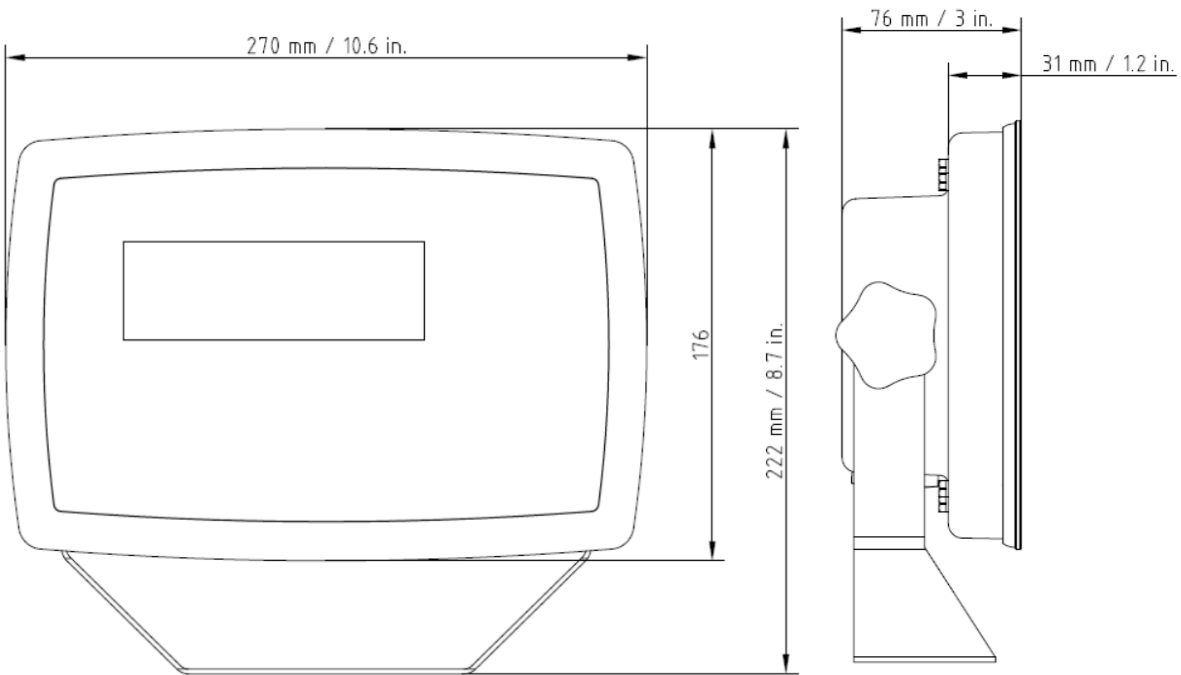


Il Kit batteria ricaricabile, il kit RS232, il kit RS422 / 485, il kit I / O discreto e il kit di uscita analogica devono essere installati da un tecnico qualificato.

9.3 Disegni e Dimensioni



TD52P



TD52XW




9.4 Tabella dei Valori Geografici

TABELLA 9-4 CODICI GEOGRAFICI

Latitude		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°00'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°00'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. CONFORMITÀ

La conformità alle seguenti Norme viene indicato dalle corrispondente marcature sul prodotto.

Marcatura	Norma
	Questo prodotto è conforme alle Norme armonizzate applicabili delle Direttive UE/2011/65 (RoHS), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) e 2014/31/UE (NAWI). La Dichiarazione di Conformità UE è disponibile online all'indirizzo www.ohaus.com/ce
	EN 61326-1; AS/NZS 61010-1
	UL Std. No. 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Avviso importante per gli strumenti di pesata verificati nell'UE

Quando lo strumento è utilizzato in commercio o in una versione controllata legalmente, deve essere impostato, verificato e sigillato in conformità con la giurisdizione locale per i Pesi e Misure. L'acquirente è responsabile nell'assicurarsi che tutti i requisiti legali pertinenti siano soddisfatti.

Gli strumenti di pesata verificati presso il luogo di produzione recano la marcatura di metrologia supplementare seguente sulla targhetta descrittiva.

 **MXX** 1259

Gli strumenti di pesata da verificare in due fasi non hanno marcature di metrologia supplementari sulla targhetta descrittiva. La seconda fase della valutazione della conformità deve essere eseguita dalle autorità di Pesi e Misure.

Se le giurisdizioni nazionali limitano il periodo di validità della verifica, l'utente dello strumento di pesata deve osservare rigorosamente il periodo di nuova verifica e informare le autorità di Pesi e Misure

Poiché i requisiti di verifica variano in base alla giurisdizione, l'acquirente deve contattare i propri uffici Pesi e Misure locali se non dovessero avere familiarità con i requisiti.

Nota FCC (*Commission Fédérale sur les Communications* (Commissione Federale sulle Comunicazioni))

Quest'apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe A, in conformità alla Parte 15 delle Regole della FCC. Questi limiti sono progettati per fornire protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Quest'apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il Manuale di Istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. La funzione di quest'apparecchiatura in un'area residenziale può causare interferenze dannose, nel qual caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a proprie spese.

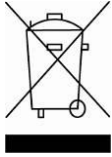
Nota dell'Industry Canada (Industria canadese)

Quest'apparecchio digitale di Classe A è conforme all'ICES-003 canadese.

Registrazione ISO 9001

Nel 1994, OHAUS Corporation, USA, ha ottenuto un certificato di registrazione ISO 9001 dal Bureau Veritas Quality International (BVQI) (Ufficio Internazionale Qualità Veritus), confermando che il sistema di gestione della qualità OHAUS è conforme ai requisiti della Norma ISO 9001. Il 21 giugno 2012, OHAUS Corporation, USA, è stata registrata di nuovo nella Norma ISO 9001: 2008.

Smaltimento dei Rifiuti



In conformità con la Direttiva europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE = RAEE), questo dispositivo non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Questo si applica anche per i paesi al di fuori dell'UE, in base alle loro esigenze specifiche

La Direttiva sulle Batterie 2006/66/CE introduce nuovi requisiti da settembre 2008 in merito alla possibilità di rimuovere le batterie dagli impianti dei rifiuti negli Stati Membri dell'UE. Per conformarsi alla presente Direttiva, questo dispositivo è stato progettato per la rimozione sicura delle batterie al termine del ciclo di vita da un impianto di trattamento dei rifiuti.

Si prega di smaltire questo prodotto in conformità con le normative locali presso il punto di raccolta specificato per le apparecchiature elettriche ed elettroniche.

In caso di domande, si prega di contattare l'autorità responsabile o il distributore da cui è stato acquistato questo dispositivo.

Se questo dispositivo viene trasmesso a terzi (per uso privato o professionale), anche il contenuto di questo regolamento deve essere correlato.

Le istruzioni per lo smaltimento in Europa sono disponibili online all'indirizzo www.ohaus.com/weee.

Grazie per il tuo contributo alla protezione ambientale.

11 APPENDICI

11.1 Appendice A

Uscita continua standard

È possibile abilitare o disabilitare un carattere somma di controllo con uscita continua. I dati consistono in 17 o 18 byte, come mostrato in Tabella 5-1.

Le cifre non significative relative a dati di peso e tara vengono trasmesse come spazi. La modalità di uscita continua è compatibile con i prodotti OHAUS che richiedono dati ponderali in tempo reale. La Tabella 5-1 mostra il formato per l'uscita continua standard.

Tabella 5-1: **Formato uscita continua standard**

Carattere	Stato ²				Peso indicato ³						Peso tara ⁴							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Dati	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR ⁵	CHK ⁶

Note sul formato uscita continua:

Carattere ASCII di inizio testo (02 esadecimale), sempre trasmesso.

Byte di stato A,B e C. Per dettagli sulla struttura, vedere la Tabella 5-2, la Tabella 5-3, e la Tabella 5-4.

Peso visualizzato. Peso lordo o netto. Sei cifre, senza virgole decimali né segni. Gli zero iniziali non significativi vengono sostituiti da spazi.

Peso della tara. Sei cifre dei dati ponderali della tara. Nessuna virgola decimale nel campo.

Carattere ASCII di ritorno a capo <CR> (0D esadecimale).

Somma di controllo, trasmessa solo se abilitata nell'impostazione. La somma di controllo viene utilizzata per rilevare errori nella trasmissione di dati. La somma di controllo viene definita il complemento a due dei sette bit meno significativi della somma binaria di tutti i caratteri che precedono il carattere somma di controllo, compresi i caratteri <STX> e <CR>.

Le Tabella 5-2, Tabella 5-3 ed Tabella 5-4 indicano in dettaglio definizioni bit del byte di stato C per l'uscita continua standard.

Tabella 5-2: **Definizioni del byte di stato A**

Bit 2, 1 e 0			
2	1	0	Posizione della virgola decimale
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX
Bit 4 e 3			
4	3		Codice build
0	1		X1
1	0		X2
1	1		X5
Bit 5			Sempre = 1
Bit 6			Sempre = 0

Tabella 5-3: Definizioni bit del byte di stato B

Bit di stato	Funzione
Bit 0	Lordo = 0, Netto = 1
Bit 1	Segno, Positivo = 0, Negativo = 1
Bit 2	Fuori gamma = 1 (al di sopra della portata o al di sotto dello zero)
Bit 3	Movimento = 1, Stabilità = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (vedere anche bit di stato C, bit 0, 1, 2)
Bit 5	Sempre = 1
Bit 6	Zero non catturato dopo l'accensione = 1

Tabella 5-4: Definizioni bit del byte di stato C

Bit 2, 1 e 0			Descrizione del peso
2	1	0	
0	0	0	Lb o kg, selezionato dal byte di stato B, bit 4
0	0	1	Grammi (g)
0	1	0	Tonnellate metriche (t)
0	1	1	Once (oz)
1	0	0	Non utilizzato
1	0	1	Non utilizzato
1	1	1	Tonnellate (ton)
1	1	1	Nessuna unità di misura
Bit 3			Richiesta di stampa = 1
Bit 4			Espansione dati x 10 = 1, Normale = 0
Bit 5			Sempre = 1
Bit 6			Sempre = 0

11.2 Appendice B

MT- Controlli SICS

	Controllo	Funzione
LIVELLO 0	@	Reimpostare la bilancia
	I0	Richiesta di tutti i controlli disponibili SICS
	I1	Richiesta del livello SICS e delle versioni SICS
	I2	Richiesta dati della bilancia
	I3	Richiesta della versione software della bilancia
	I4	Richiesta del numero seriale
	S	Inviare il valore stabile del peso
	SI	Inviare immediatamente il valore del peso
	SIR	Inviare ripetutamente il valore del peso
	Z	Azzerare la bilancia
	ZI	Azzerare immediatamente
LIVELLO 1	D	Scrivere il testo nel display
	DW	Visualizzare il Peso
	SR	Inviare e ripetere il valore del peso stabile
	T	Taratura
	TA	Valore della taratura
	TAC	Cancellare la taratura
	TI	Tarare immediatamente

	Controllo	Funzione
LIVELLO 2	C2	Tarare con il peso di taratura esterno
	C3	Tarare con il peso di taratura interno
	I10	Richiedere o impostare ID della bilancia
	I11	Richiedere il tipo della bilancia
	P100	Stampare sulla stampante
	P101	Stampare il valore del peso stabile
	P102	Stampare immediatamente il valore del peso corrente
	SIRU	Inviare immediatamente il valore del peso nell'unità corrente e ripetere
	SIU	Inviare immediatamente il valore del peso nell'unità corrente
	SNR	Inviare il valore del peso stabile e ripetere dopo ogni variazione del peso
	SNRU	Inviare il valore del peso stabile nell'unità corrente e ripetere dopo ogni variazione del peso
	SRU	Inviare il valore del peso nell'unità corrente e ripetere
	ST	Dopo avere premuto il tasto di Trasferta, inviare il valore del peso stabile
	SU	Inviare il valore del peso stabile nell'unità corrente
LIVELLO 3	LST	Inviare impostazioni del menu
	M01	Modalità di pesata
	M02	Impostazione di stabilità
	M03	Funzione di auto-azzerare
	M19	Inviare peso di taratura
	M21	Unità di peso richiedere/impostare
	P	Testo da stampare
	PRN	Stampati ad ogni interfaccia della stampante
	RST	Riavviare
	SFIR	Inviare il valore del peso immediatamente e ripetere prontamente
	SIH	Inviare il valore del peso immediatamente in alta risoluzione
	SWU	Cambiare unità del peso
	SX	Inviare i dati del registro stabile
	SXI	Inviare immediatamente i dati del registro
SXIR	Inviare immediatamente i dati del registro e ripetere	
U	Cambiare unità del peso	

GARANZIA LIMITATA

I prodotti Ohaus sono garantiti contro difetti nei materiali e nella lavorazione dalla data di consegna fino alla durata del periodo di garanzia. Durante il periodo di garanzia, Ohaus riparerà o, a sua discrezione, sostituirà gratuitamente qualsiasi componente(i) che si dimostra difettoso, a condizione che il prodotto venga restituito, franco carico prepagato, a Ohaus.

La presente garanzia non si applica se il prodotto è stato danneggiato da un incidente o da uso improprio, esposto a materiali radioattivi o corrosivi, ha materiale estraneo che penetra all'interno del prodotto, o come risultato di servizio o modifica da personale non autorizzato da Ohaus. Invece di una scheda di registrazione della garanzia correttamente restituita, il periodo di garanzia decorrerà dalla data di spedizione al rivenditore autorizzato. Nessun'altra garanzia espressa o implicita è fornita da Ohaus Corporation. Ohaus Corporation non sarà responsabile per eventuali danni conseguenti.

Poiché la legislazione sulla garanzia varia da Stato a Stato e da Paese a Paese, contattare Ohaus o il proprio rivenditore Ohaus locale per ulteriori dettagli

目录

1. 简介	5
1.1 安全警告	5
1.1.1 继电器选件安全警告	5
1.2 零部件和控制面板概述	6
1.3 控制功能	9
2. 安装	10
2.1 拆箱	10
2.2 外部连接	10
2.2.1 台秤秤体与仪表连接	10
2.2.2 RS232 连接线与 TD52P 电子称重仪表的连接	10
2.2.3 AC 电源与 TD52P 电子称重仪表的连接	10
2.2.4 AC 电源与 TD52XW 电子称重仪表的连接	10
2.2.5 电池电源	11
2.3 内部连接	11
2.3.1 打开外壳	11
2.3.2 秤体到电子称重仪表的连接 (不使用接头)	11
2.3.3 RS232 连接线与 TD52XW 电子称重仪表的连接	13
2.3.4 MICRO SD 内存卡的安装	13
2.4 TD52XW 基座定向	14
2.5 仪表支架	14
2.6 仪表立柱安装	15
2.7 仪表前置安装	16
3. 设置	17
3.1 菜单结构	17
3.2 菜单导航	20
3.3 标定菜单	20
3.3.1 零点标定	21
3.3.2 量程标定	21
3.3.3 线性标定	22
3.3.4 GEO 调节	23
3.4 设置菜单	24
3.4.1 量程单位	24
3.4.2 量程	24
3.4.3 容量	25
3.4.4 分度	25
3.4.5 语言	25
3.4.6 开机清零	26

3.4.7	开机单位	26
3.4.8	按键音	26
3.4.9	交易计数	26
3.4.10	密码	26
3.4.11	重置	26
3.5	显示菜单	27
3.5.1	稳定范围	27
3.5.2	置零范围	27
3.5.3	滤波设置	27
3.5.4	零跟踪范围	28
3.5.5	自动亮度	28
3.5.6	屏保	28
3.5.7	自动关机	28
3.5.8	对比度	28
3.5.9	重置	29
3.6	I/O 设置	29
3.7	称重单位	30
3.7.1	克 (g)	30
3.7.2	千克 (kg)	30
3.7.3	公吨 (t)	31
3.7.4	自定义单位	31
3.7.5	重置	31
3.8	GLP/GMP 设定	32
3.8.1	日期格式	32
3.8.2	日期	32
3.8.3	时间格式	32
3.8.4	时间	32
3.8.5	项目标识	32
3.8.6	秤标识	32
3.8.7	重置	32
3.9	通讯	33
3.9.1	RS232/第二 RS232 接口配置	33
3.9.2	RS232/第二 RS232 打印设置	34
3.9.3	RS485 配置	37
3.9.4	Ethernet 配置	37
3.9.5	Wifi 配置	37
3.9.6	Bluetooth 配置	37
3.9.7	模拟量输出配置	37
4.	操作	38
4.1	基本称重	38

4.1.1	模式配置	38
4.1.2	自动去皮	39
4.1.3	累加	39
4.1.4	输入 ID	40
4.1.5	I/O 输入/输出设置	40
4.2	计数	41
4.2.1	设置平均单重 (APW)	41
4.2.2	模式配置	42
4.2.3	累加	44
4.2.4	I/O 输入/输出设置	44
4.3	检重	45
4.3.1	重量检重 (默认)	45
4.3.2	数量检重	46
4.3.3	模式配置	46
4.3.4	I/O 输入/输出设置	47
4.4	百分比	48
4.4.1	设置参考重量	49
4.4.2	模式配置	49
4.4.3	I/O 输入/输出配置	50
4.5	动态称重	51
4.5.1	模式配置	51
4.5.2	设置采样时间	53
4.5.3	I/O 输入/输出设置	54
5.	串口通信	55
5.1	接口命令	55
5.2	RS232 接口	56
5.3	连接至电脑	56
5.4	连接至串行打印机	57
5.5	输出格式	57
5.6	打印示例	58
6.	MICRO SD 内存	58
6.1	库	59
6.2	用户	61
6.3	Alibi 存储	64
6.4	可编辑格式	65
7.	贸易结算	65
7.1	设置	65
7.2	检定	65
7.3	铅封	65
8.	维护	66

8.1	T52P 的清洁	66
8.2	TD52XW 的清洁	66
8.3	故障排除	66
8.4	服务信息	67
9.	技术参数	67
9.1	技术规格	67
9.2	选件	69
9.3	尺寸图	70
9.4	Geo 值参考表	71
10.	附录	72
10.1	附录 A	72
10.2	附录 B	74

1. 简介

本说明书为 TD52P 与 TD52XW 电子称重仪表的安装、操作和维护说明。安装和使用前请仔细阅读本说明书。

1.1 安全警告



请遵守以下安全注意事项，安全操作本设备。

- 请确认当地的电压与铭牌标签上的电压范围一致。
- 请确保电源线束不会造成阻碍或脱开。
- 仅允许使用经核准的附件与外设。
- 在本手册要求的环境条件下使用本产品。
- 清洗前请先切断电源。
- 请不要在危险的环境中或不平稳的地方使用本产品。
- 请勿将产品浸入水或其他液体中。
- 维修只能由经授权的人员来实施。
- 请使用带有地线的外部电源插座来与 TD52XW 电子称重仪表的电源插头相连。

1.1.1 继电器选件安全警告

此款电子称重仪表可以连接 I/O 开关选件。通过此选件可以使电子称重仪表控制外部设备。



注意：当心触电。在维修或内部连线之前请务必切断所有至电子称重仪表的电源连接。只有经授权并有相关资质的人员，如电气工程师，才可打开电子称重仪表外壳进行维护。

在连接继电器终端之前，请先切断系统的电源。如果系统中包含充电电池选件时，请确保当 AC 电源断开后按电子称重仪表的开机/置零 关机 按键完全关闭整个系统。

更详细的安装指南请参考所购买的 I/O 组件内的说明书。

1.2 零部件和控制面板概述

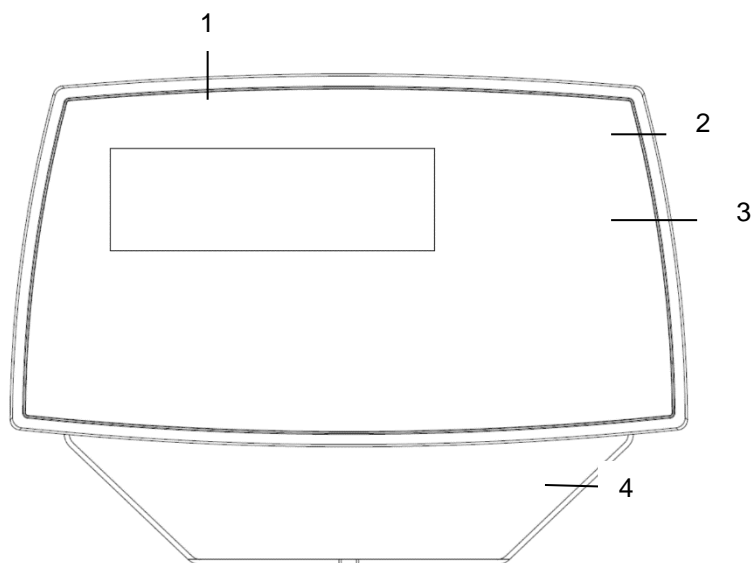


表 1-1 TD52P 零部件

序号	描述
1	数据标签
2	前盖
3	控制面板
4	安装支架
5	螺丝 (4)
6	调节把手 (2)
7	安全螺丝
8	选件上盖
9	后盖
10	电源插口
11	RS232 插口
12	传感器接口

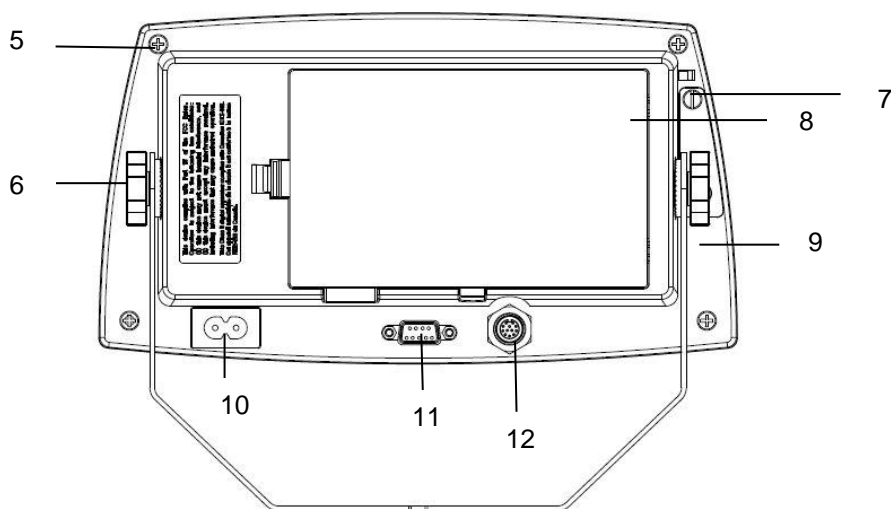


图 1-1 TD52P 电子称重仪表

1.2 零部件和控制面板概述 (续)

表 1-2 TD52XW 零部件

序号	描述
1	控制面板
2	前盖
3	螺丝(6)
4	调节把手(2)
5	后盖
6	安装支架
7	传感器接口
8	选件预留线束孔
9	电源插口
10	选件预留线束孔

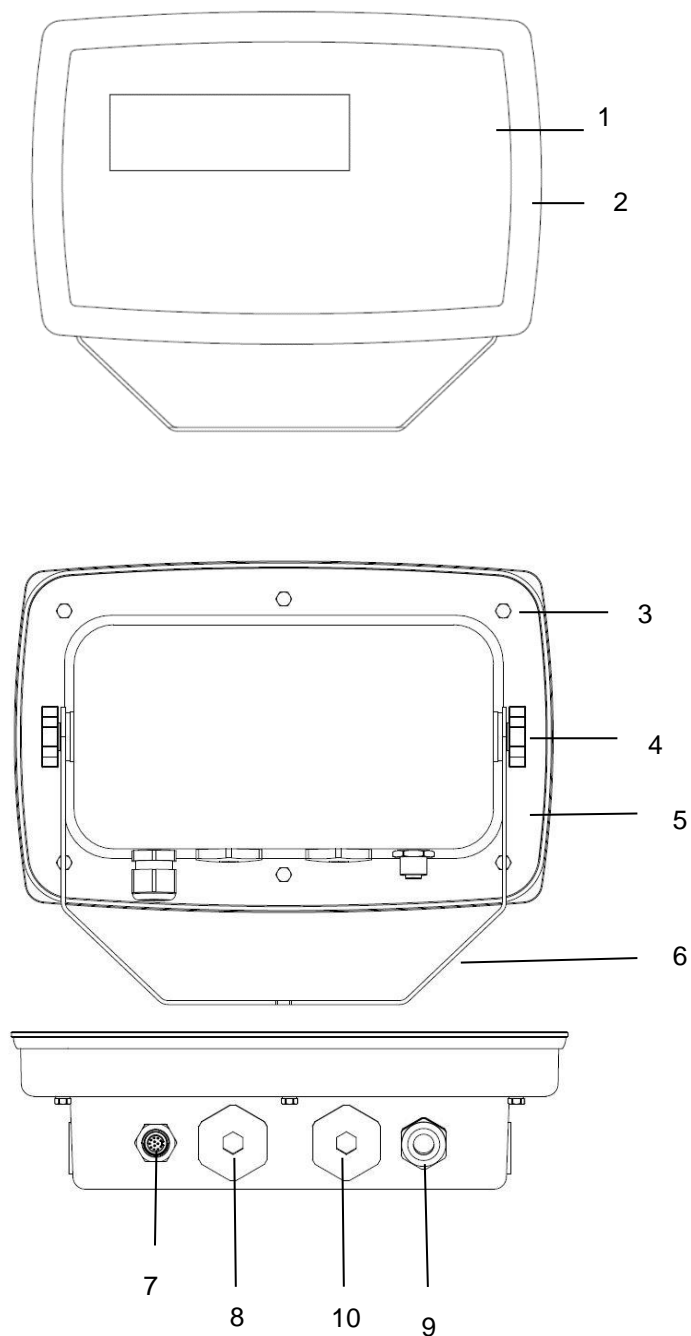


图 1-2 TD52XW 电子称重仪表

1.2 零部件和控制面板概述 (续)

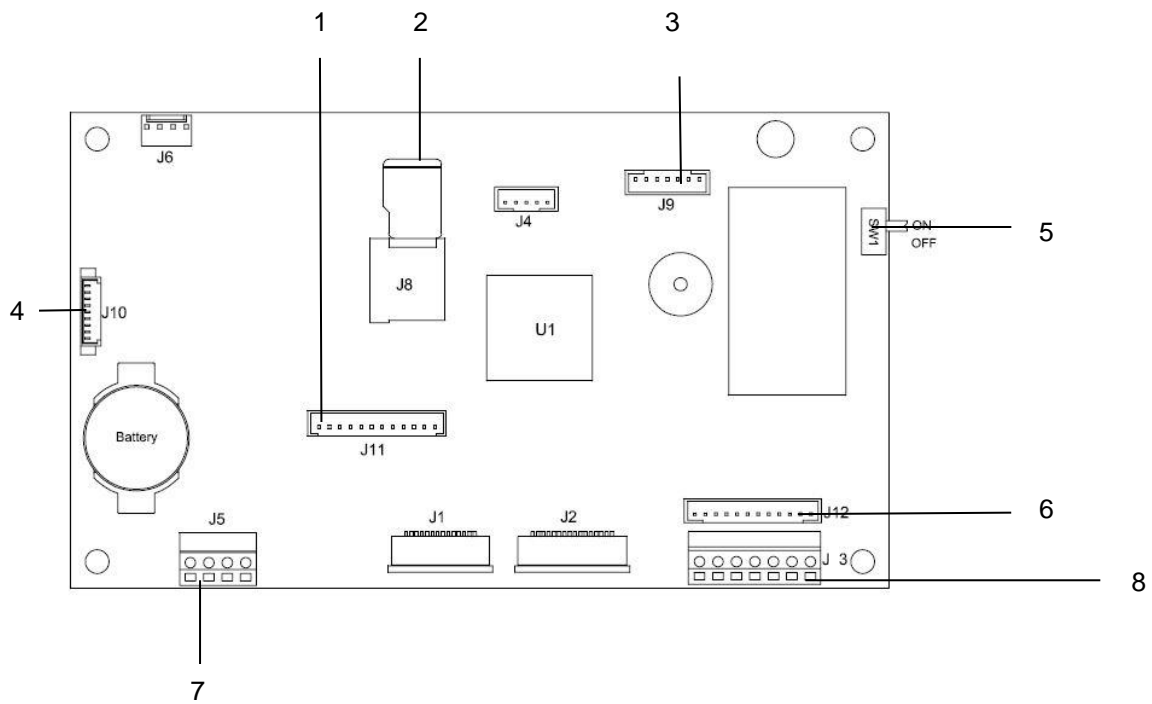
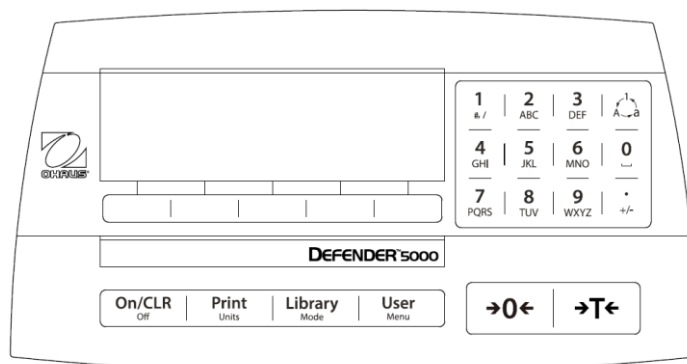


图 1-3 主板

表 1-3 主板

序号	描述
1	IO/模拟量/RS232-RS485-USB 从设备接头 (J11)
2	SD 内存卡槽(J8)
3	充电电池组接头 (J9)
4	USB 主设备/Ethernet 接头 (J4)
5	LFT 开关开关 (SW1)
6	传感器接头 (J12)
7	RS232 接头 (J5)
8	传感器接头 (J3)

1.3 控制功能



按键	功能	
	短按：如果仪表处于关机状态，开机；如果仪表处于开机状态，清除已输入的字符。 长按：关机。	
	短按：发送当前显示值至 RS232 接口或安装适当的选件。 长按：更改当前称重单位。按键并保持按键滚动浏览可用的称重单位。松开按键切换至所需的单位。	
	短按：按键进入库。 长按：更改称重模式。按键并保持按键滚动浏览可用的称重模式。松开按键切换至所需的模式。	
	短按：按键进入用户库。 长按：按键进入主菜单。	
	软键对应显示区底部的多个图标。这些图标可表示为当前模式下的配置和操作功能。	
		在数字输入模式下，按数字键输入 '2'-'9'。 在大写输入模式下，按  ，输入 'A'。 在小写输入模式下，按  4 次，输入 'Z'。
		在数字输入模式下，按键输入 '0'。在大写或小写输入模式下，按键输入空格。
		在数字输入模式下，按键输入 '1'。在大写输入模式下，按键输入 '#' 或 '/'。在小写输入模式下，按键输入 '@', '_' 或 '&'。
		在三种输入模式中切换——数字、小写和大写输入。
		在数字输入模式下，按键输入 '.'。在大写或小写输入模式下，按键输入 '+' 或 '-'。
	短按：当秤盘上荷载在置零范围内，按键使显示为零。	
	短按：当秤盘上有容器，按键保存容器重量为去皮值。 短按：用数字键盘输入容器重量，再按此键设置预置皮重。 短按：输入皮重值后，清空秤盘，按此键清除皮重值。 长按：如果预置皮重已输入，按此键查看预置皮重值。	

2. 安装

2.1 拆箱

包装盒中包括以下物品：

- TD52P 或TD52XW电子称重仪表
- AC 电源线 (仅 TD52P)
- 安装支架
- 调节把手 (2)
- 钻孔铅封螺丝 (仅 TD52XW)
- 快速安装指南
- 保修卡
- 磁环

2.2 外部连接

2.2.1 台秤秤体与仪表连接

Ohaus台秤秤体可以通过标配的传感器航空接头 (图 1-1, 第12项) 直接连接到电子称重仪表上。连接时, 将秤体上的航空接头插到电子称重仪表上的传感器接口上, 然后旋转航空接头使其锁定。对于不带航空接头的秤体连接可以参考第2.3.2节。

2.2.2 RS232 连接线与 TD52P 电子称重仪表的连接

请按图示连接方式将RS232 线束连接到 RS232 插口上。(图 1-1, 第11项)。

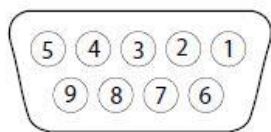


图 2-1 RS232 Pins

Pin	连接
1	N/C
2	TXD
3	RXD
4	N/C
5	GND
6	N/C
7	CTS
8	RTS
9	N/C

2.2.3 AC 电源与 TD52P 电子称重仪表的连接





将电子称重仪表包装内标配的 AC 电源线连接到电子称重仪表的电源插口上 (图 1-1, 第10项), 然后将电源插头插到电源插座上。

2.2.4 AC 电源与 TD52XW 电子称重仪表的连接

将AC电源插头插到带有地线的电源插座上。

2.2.5 电池电源

当没有外部电源时电子称重仪表可以通过可充电电池(选件)继续工作。当断电或外部电源连接断开时电子称重仪表将自动切换至电池供电状态。使用电池电子称重仪表可以连续工作长达21小时。电池供电时，电量标记将会显示电池的电量。当电池电量放光时称重显示仪表将会自动关闭。电池组的详细安装信息请参见使用说明书（P/N 30424405）。

	Battery 5 - 25 % remaining
	Battery 25 - 50 % remaining
	Battery 50 - 75 % remaining
	Battery 75 - 100 % remaining

2.3 内部连接

某些连接需要打开电子称重仪表外壳。

2.3.1 打开外壳



注意：当心触电。在维修或内部连线之前请务必切断所有至电子称重仪表的电源连接。只有经授权并有相关资质的人员，如电气工程师，才可打开电子称重仪表外壳进行维护。

TD52P

旋下后盖上的4颗十字槽螺钉。

小心的打开前盖，注意不要弄乱内部连线。

当所有连线都连接完毕之后，重新装好前盖。

TD52XW

旋下后盖上的4颗六角螺钉。

小心的打开前盖。

当所有连线都连接完毕之后，重新装好前盖。

螺钉应拧紧至2.5 N•m (20-25 in-lb) 的扭矩以确保防水密封。

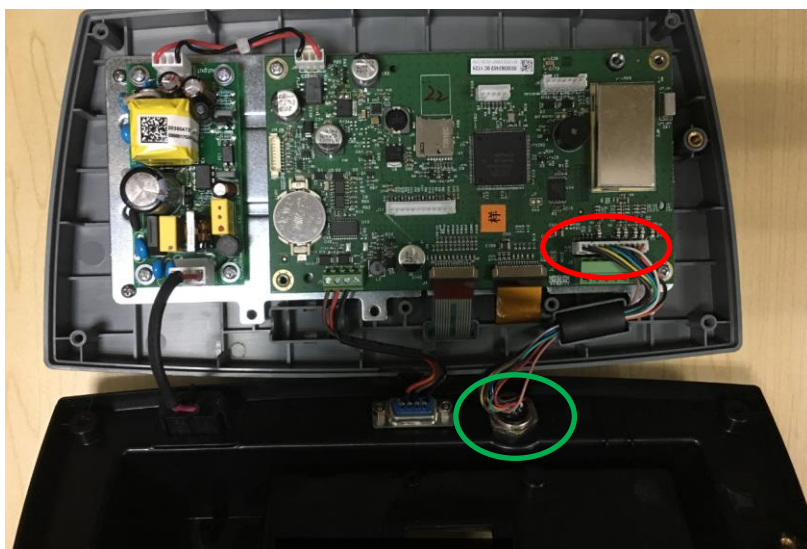
2.3.2 秤体到电子称重仪表的连接（不使用接头）

对于不带航空接头的秤体连接至TD52P或TD52XW称重仪表，可以选用电缆密封套件（P/N 30379716）。

移除预装的称重传感器接头和线束

连接前，请先按以下步骤移除预装的传感器接头和线束。

1. 小心的打开前盖。
2. 将白色的传感器接头从主板拔出（见红圈）。
3. 将金属终端接头（见图1-1，第12项）从后盖拔出（见绿圈）。



安装连接线和接头

为了符合一定的电磁辐射和噪声限制要求并且保护TD52P和TD52XW免受外部干扰，需要在传感器连接仪表的线束外装一个磁环。称重仪表标配磁环。

安装磁环时，将线束穿过磁环中心并缠绕磁环一圈后，再次将线束穿过磁环。无论是整根连接线还是单独的电线都可以缠绕磁环一圈。磁环和缠绕的电线尽可能靠近外壳。见图2-2。



图 2-2

主板连线

打开TD52P和TD52XW称重仪表外壳后，所有连线可以连接到主板的接线端子上，如图2-3所示。

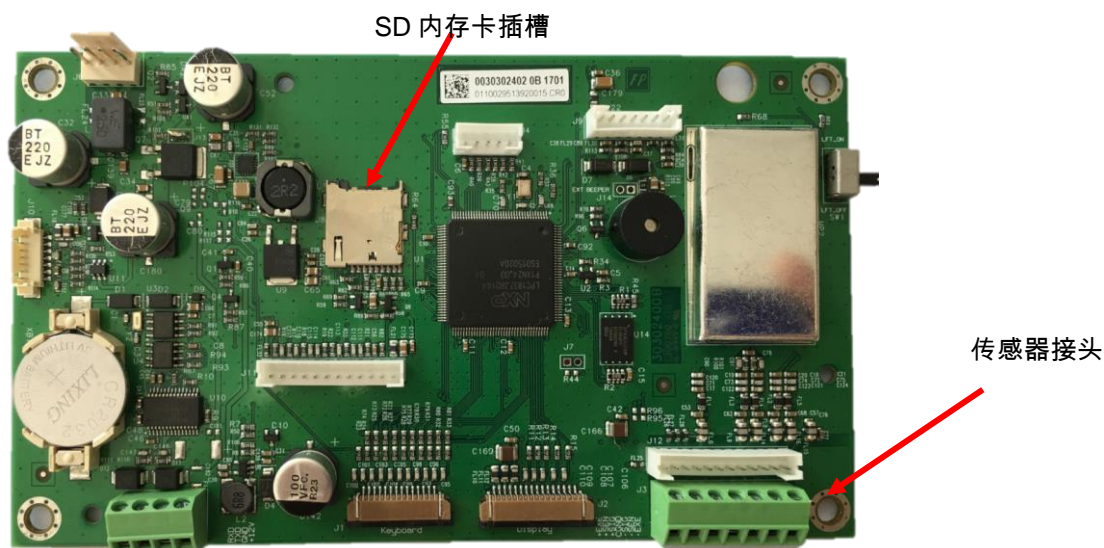


图 2-3

跳线连接

TD52P和TD52XW称重仪表可支持来自同一电路的2mV/V和3mV/V的传感器，并不需要传感器输出等级选择跳线。

图2-4为模拟传感器端子板的说明。注意，当使用四线传感器时，跳线必须位于+EXE和+SEN端子的中间以及 -EXE和-SEN端子的中间。

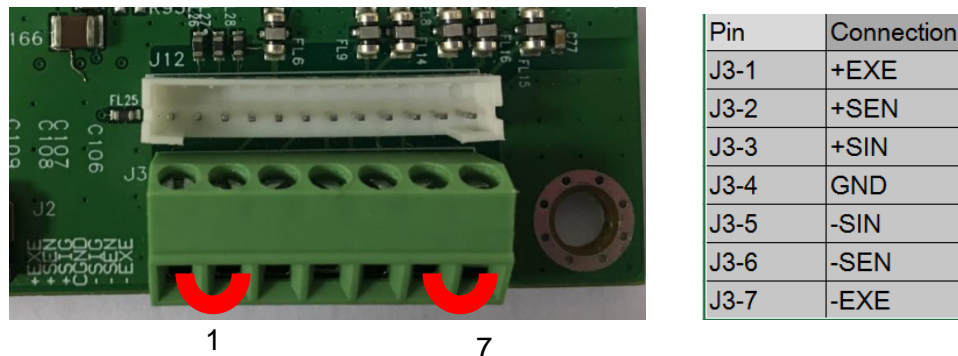


图 2-4 跳线连接

跳线和连线全部完成后重新装好电子称重仪表螺丝，并旋紧尼龙接头。



2.3.3 RS232 连接线与 TD52XW 电子称重仪表的连接

将选配的RS232线束穿入 RS232线束孔（图1-2，第10项），然后将线束连接到接线端子J5（图1-3，第7项。重新旋紧线束孔以保持密封。

2.3.4 MICRO SD 内存卡的安装

SD内存卡可用于检重和计件模式下的附加存储。图2-5为将SD卡安装到TD52P和TD52XW主板边缘的插槽内。



图2-5 将SD内存卡插入插槽中（左）；SD内存卡（右）

2.4 TD52XW 基座定向

运输时TD52XW为墙壁安装式朝向，连线位于显示屏下方。当TD52XW水平放置于工作台时，基座倒过来使连线位于显示屏的上方。反向安装时，先卸掉四颗十字槽头螺丝，小心地将外壳旋转180°然后重新安装好四颗螺丝。

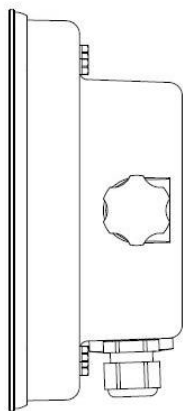


图 2-6 墙壁式安装配置

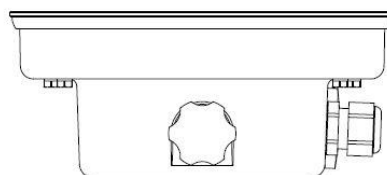


图 2-7 台面式安装配置

2.5 仪表支架

仪表支架可通过固定件（非标配）固定于墙上、桌面以及其它有适合安装表面的地方。支架可使用最大直径为6mm的螺丝进行安装。安装孔尺寸如图2-8所示。

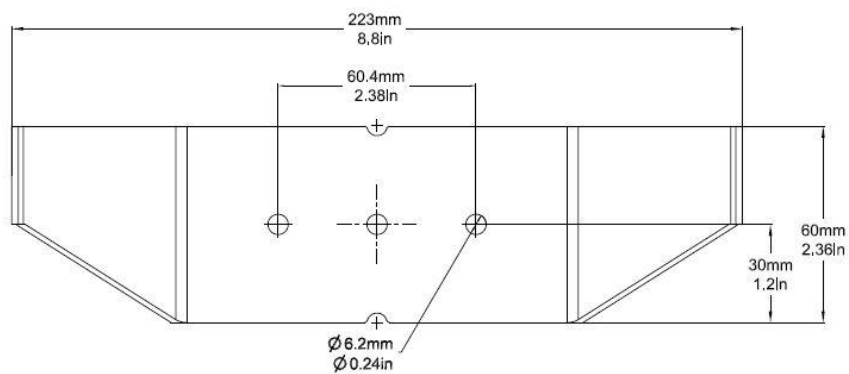
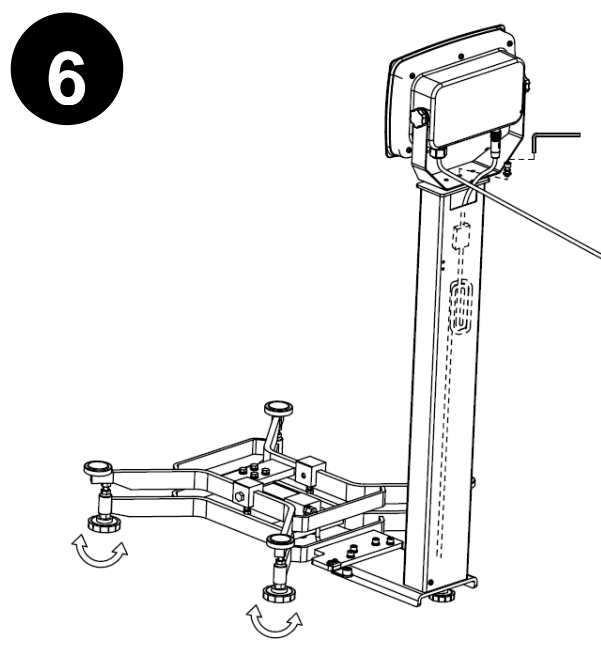
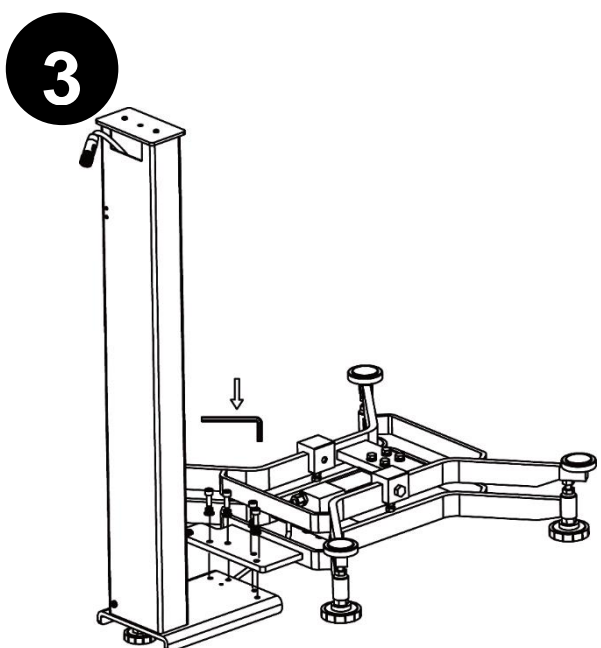
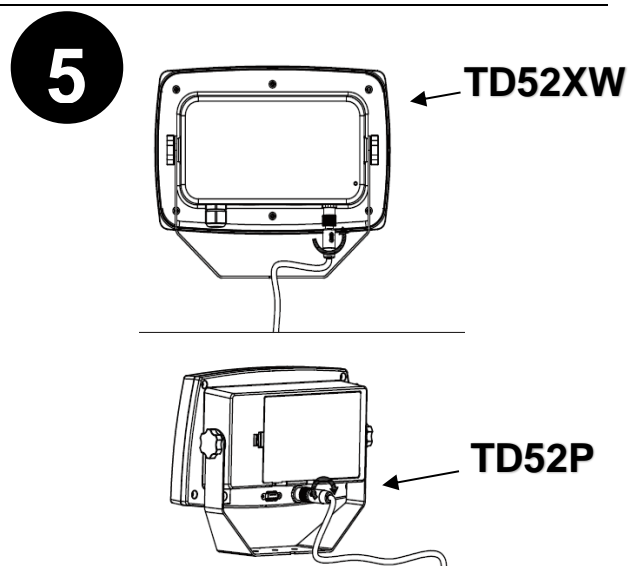
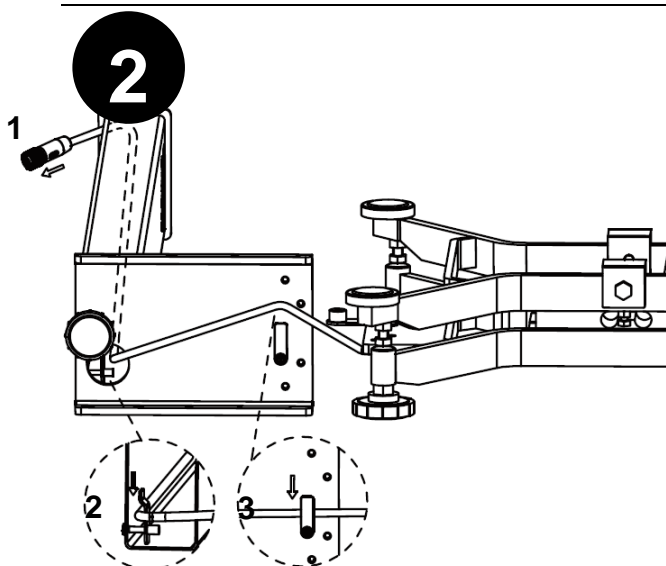
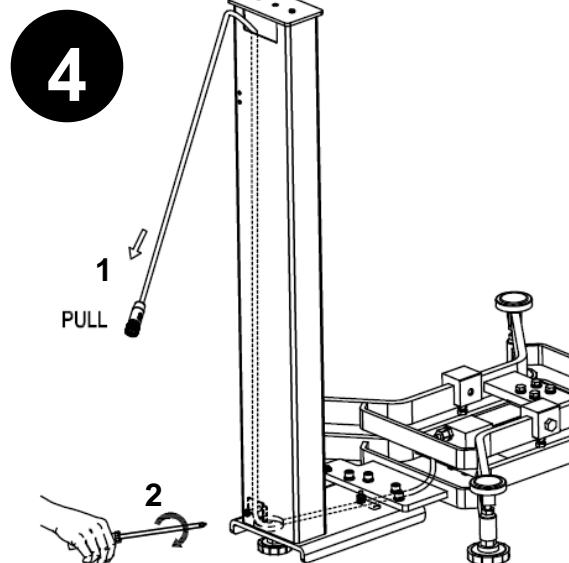
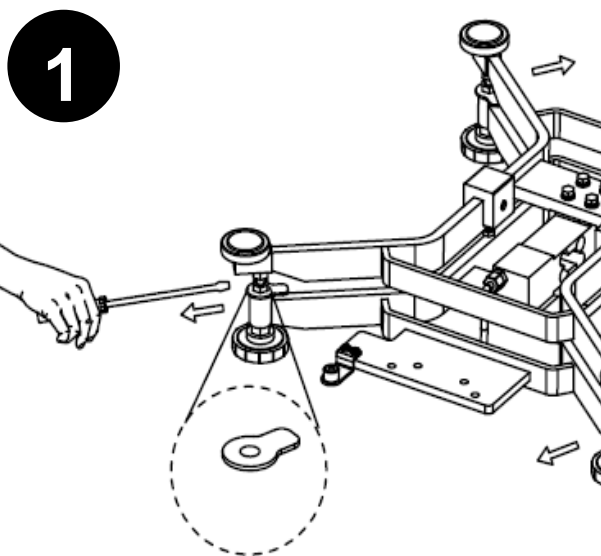


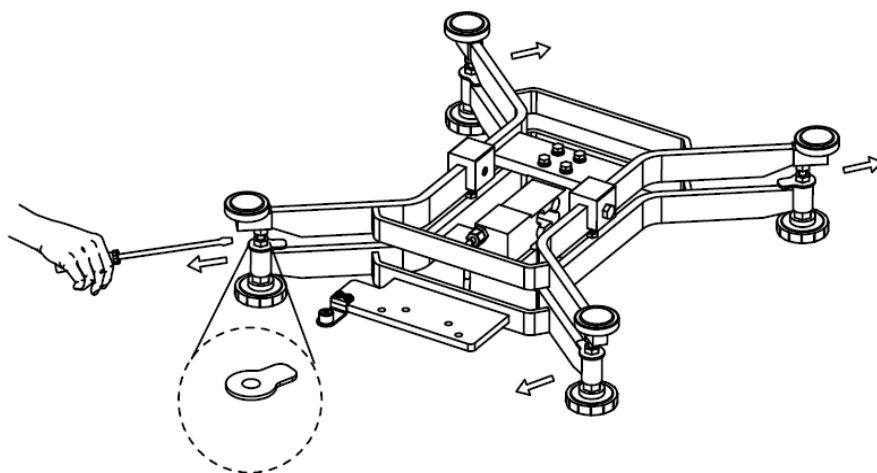
图 2-8 安装支架尺寸

2.6 仪表立柱安装



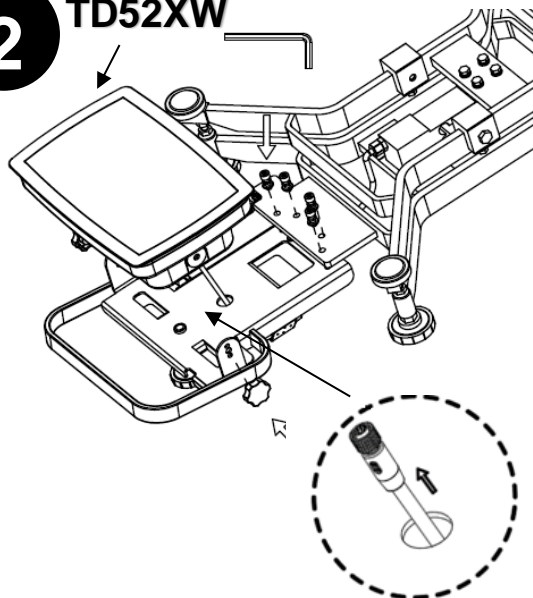
2.7 仪表前置安装

1



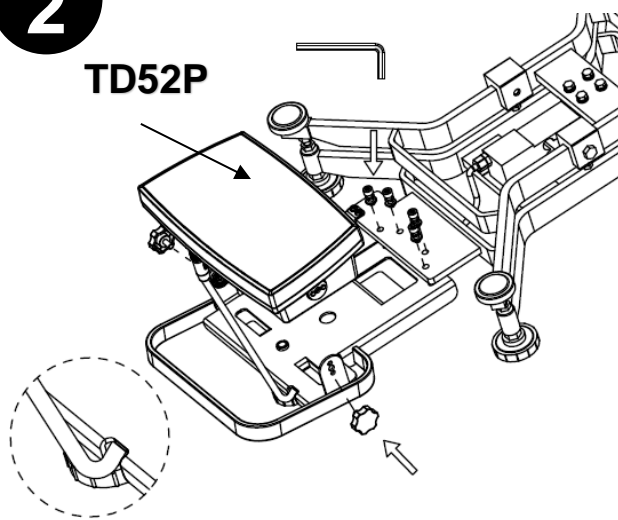
2

TD52XW

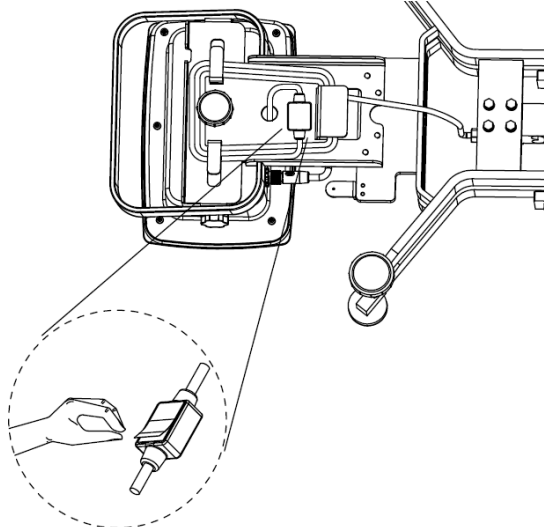


2

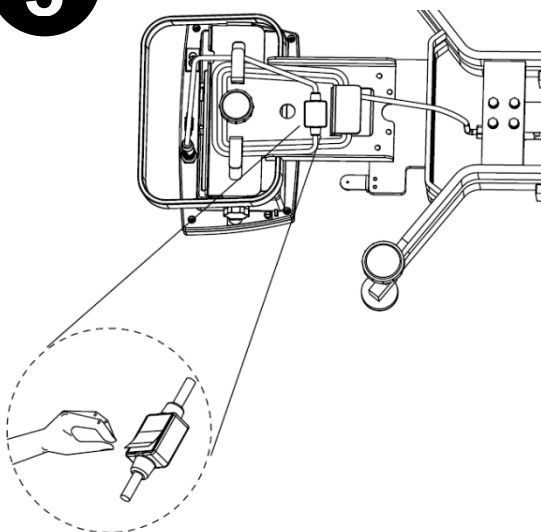
TD52P



3



3



3. 设置

3.1 菜单结构

表 3-1 菜单结构

标定	设置		显示	称重模式
零点标定	量程单位		稳定范围	基本称重
量程标定	分度		置零范围	计数
线性标定	容量与分度	> 1 < 量程	滤波设置	检重
GEO 调节		> 1 <分度	零跟踪范围	百分比
		> 2 < 量程	自动亮度	动态称重
		> 2 <分度	显示亮度	重置
	语言		屏保	
	开机清零		自动关机	
	开机单位		对比度	
	按键音		重置	
	交易计数			
	下个交易号			
	密码			
	重置			

称重单位	GMP	通讯		
g	日期格式	RS232/ 第二 RS232 接口 /USB 设备*	配置	波特率
kg	日期			奇偶校验
lb	时间格式			停止位
oz	时间			握手信号
lb:oz	项目标识			打印命令
t	秤标识			去皮命令
ton	重置			置零命令
自定义单位				重置
单位名称			打印设置	分配
比例系数				选择模板
指数			编辑模板	
最小有效位			编辑字符串	
重置			重置	
		RS485*	配置	地址
				波特率
				奇偶校验
				停止位
				握手信号

称重单位	GMP	通讯		
				打印命令
				去皮命令
				置零命令
				重置
			打印设置	分配
				选择模板
				编辑模板
				编辑字符串
				重置
			Ethernet 接口*	配置
		MAC 地址		
		端口		
		版本		
		动态分配		
		IP 地址		
		子网掩码		
		网关		
		首选 DNS		
		备用 DNS		
		打印命令		
		去皮命令		
		置零命令		
		重置		
		打印设置		分配
				选择模板
				编辑模板
			编辑字符串	
重置				
无线连接*	配置	MAC 地址		
		查找		
		动态分配		
		IP 地址		
		子网掩码		
		网关		
		端口		
		打印命令		
		去皮命令		
		置零命令		
	重置			
	打印设置	分配		
		选择模板		
编辑模板				

称重单位	GMP	通讯			
			编辑字符串		
			重置		
		蓝牙*	设备名称	OHBT_1	
			MAC 地址	00-11-22-33-44-55	
			查找设备		
			蓝牙称体信息	设备名称	
				MAC 地址	
				LFT 开关	
				电池	
		模拟量输出*	源	无校验,显示重量, 显示重量绝对值, 毛重	
			输出类型	4-20mA, 0-10V	
			零点值	0	
			满量程值		
			标定输出零点		
			标定输出满量程		

SD 内存		维护
库		导出菜单
存储	模式	导入菜单
	链接到	诊断
用户	模式	技服菜单
	用户	

*仅当安装选件后，可选子菜单相应的子菜单。

3.2 菜单导航

任意模式下按 ，进入主菜单。





更改设置

按以下步骤进入设置，以更改菜单设置：

1. 进入菜单


任意模式界面下，按  键。屏幕显示主菜单列表。

2. 选择子菜单


使用图标  对应的软键滚动到主菜单里所需的子菜单。按图标  对应的软键确认显示子菜单项。


3. 选择子菜单项


使用图标  对应的软键滚动到所需的子菜单项。


按图标  对应的软键查看子菜单的设置。

4. 选择设置

使用图标  对应的软键滚动到所需的设置。

按图标  对应的软键选择设置。

按图标  对应的软键回到上一界面。

按图标  对应的软键退出菜单，退出菜单，回到最近一次启用的应用模式。

3.3 标定菜单

TD52 电子称重仪表有三种标定方法：

零点标定、量程标定和线性标定。



注意：

1. 标定前请确保有适用的标定砝码。
2. 请确保整个标定过程中秤体保持水平稳定。
3. 当LFT开关打开时禁止标定。
4. 室内温度稳定后电子称重仪表需预热大约5分钟。
5. 标定过程中可按图标'X'对应的软键中止标定。
6. 开启GMP菜单内的任一选项后，将自动打印标定结果。


3.3.1 零点标定

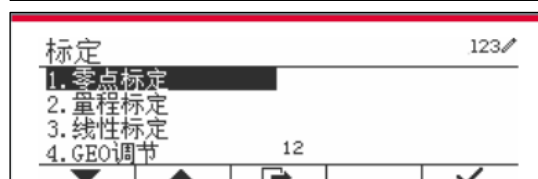
零点标定使用一个标定点。零点标定的标定点为秤空载时数值。这种标定方式可以调节不同的预载荷，不会影响满量程或线性标定。


标定步骤：

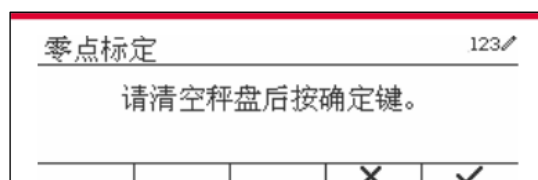
长按  进入主菜单。按图标  对应的软键，进入校准子菜单。



零点标定默认为校准列表的第一项。按图标  对应的软键开始零点校准。





清空秤盘，然后按图标  对应的软键。

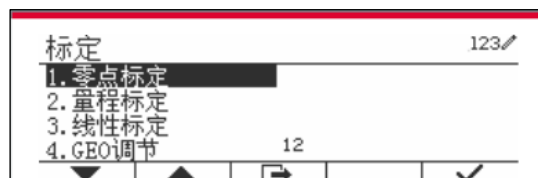


屏幕上显示信息“完成”。



按图标  对应的软键退出零点标定。

按图标  对应的软键，回到主菜单。




3.3.2 量程标定

量程标定使用一个标定点。满量程标定点为标定砝码加载时的值。

注：量程标定应在零点标定完成后进行。

标定步骤：

长按  进入主菜单。



按图标 ✓ 对应的软键进入校准子菜单。

使用图标 ▼ 对应的软键滚动至量程校准。

按图标 ✓ 对应的软键开始量程校准。

放置具有提示重量的砝码在秤盘上，然后按图标 ✓ 对应的软键。输入所需的标定值，更改量程标定点，再将相应重量的砝码放在秤盘上进行标定。

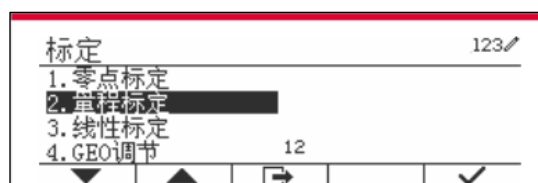
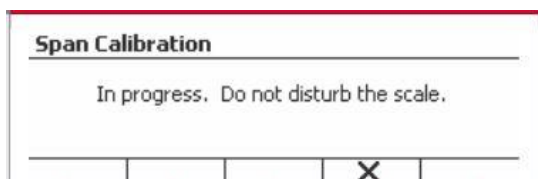
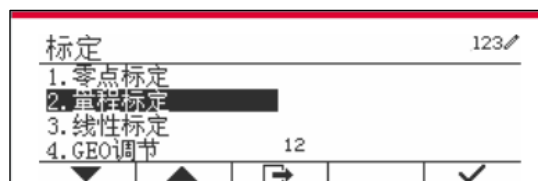
屏幕上显示提示信息。

屏幕上显示信息“完成”。

按图标 ✓ 对应的软键退出量程标定。

按图标 → 对应的软键，回到主菜单。

注：量程标定应在零点标定完成后进行。



3.3.3 线性标定

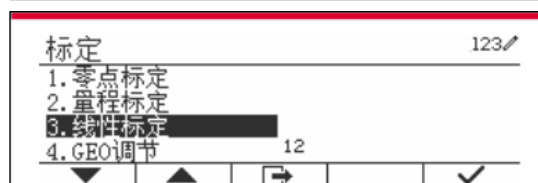
线性标定使用 3 个标定点。满量程标定点为标定砝码的加载值。半量程标定点为具有满量程砝码一半重量的砝码加载值。零点标定点为空载时的重量。标定过程中用户可以更改满量程和半量程标定点。

标定步骤：

长按  进入主菜单。

按图标 ✓ 对应的软键，进入标定子菜单。

使用图标 ▼ 对应的软键滚动至线性标定。



按图标 ✓ 对应的软键开始线性标定。


清空秤盘，然后按图标 ✓ 对应的软键。

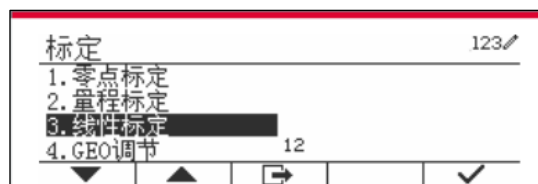
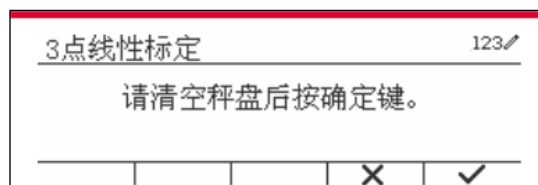
放置具有提示重量的砝码在秤盘上，然后按图标 ✓ 对应的软键确认。输入所需的标定值，更改标定点，再将相应重量的砝码放在秤盘上进行标定。

放置具有提示重量的砝码在秤盘上，然后按图标 ✓ 对应的软键确认。输入所需的标定值，更改标定点，再将相应重量的砝码放在秤盘上进行标定。

屏幕上显示信息“完成”。

按图标 ✓ 对应的软键退出线性标定。


按图标  对应的软键，回到主菜单。





3.3.4 GEO 调节

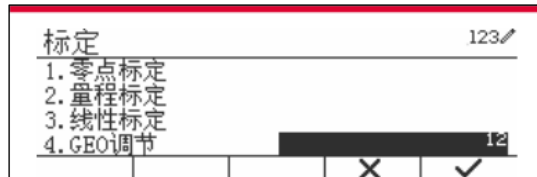
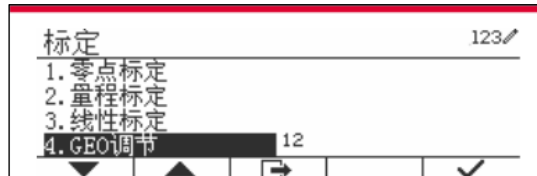
根据你所处的位置设置 GEO 值。

GEO 值编号为 0-31。

长按  进入主菜单。按图标 ✓ 对应的软键选择标定菜单。

使用图标 ▼ 对应的软键滚动至GEO调节。

按图标 ✓ 对应的软键，编辑 GEO 值。按 ，并用数字字母键盘输入所需值。编辑完成后，按图标  对应的软键退出菜单。



注：GEO 值请见表 9-4。

3.4 设置菜单

第一次连接电子称重仪表到秤体后，进入菜单设置量程单位，量程，容量，分度等。**粗体**为默认设置。

设置	选项
量程单位	g, kg , t (Metric Tonne), lb, ton (Short Ton)
量程	单分度, 双分度
> 1 < 量程	1-999999
> 1 < 分度	0.0001~100
> 2 < 量程	1-999999
> 2 < 分度	0.0001~100
语言	英语, 法语, 德语, 意大利语, 西班牙语, 中文, 日语, 韩语, 俄语, 波兰语
开机清零	关闭, 开启
开机单位	自动 , kg, lb, g, oz, lb:oz, t, ton, c
按键音	关闭, 开启
蜂鸣器音量	低 , 高
交易计数	关闭, 开启
下一个交易号	1-9999999
密码	关闭, 开启
设置密码	xxxxxx
确认密码	xxxxxx
重置	

3.4.1 量程单位

选择用于标定的单位。

Kg
t
lb
g

3.4.2 量程

设置称量范围的数量。

TD52 电子称重仪表可以配置为单量程或双量程。每个量程设置不同的分度。如果选择双量程，那么当重量达到第二量程范围内时，显示分度也会改变。

当选择**单分度**时，可以设置以下参数：

- >|1|< 量程
- >|1|< 分度

当选择**双分度**时，电子称重仪表有两个称量范围，每个称量范围有自己的量程和分度。除了可以设置称量范围 1 的量程和分度，还可以设置以下两个参数：

- >|2|< 量程
- >|2|< 分度

3.4.3 容量

可以设置量程为 1 到 999999。

>|1|< 量程

指定量程 1 的称量范围。如果选择了**单分度**，量程 1 的值就是秤的称量范围。如果选择了**双分度**，量程 1 就是第一段称量范围。

>|2|< 量程

指定量程 2 的称量范围。如果选择了**双分度**，量程 2 的值就是秤的称量范围，而且必须大于>|1|< 量程的值。如果选择了**单分度**，则不会显示该选项。

3.4.4 分度

可以设置秤的显示分度为 0.0001 到 100。

>|1|<分度

指定量程 1 的分度。如果选择了**单分度**，分度 1 就是整个称量范围的显示分度。如果选择了**双分度**，分度 1 就是低量程范围内的显示分度。

>|2|<分度

指定量程 2 的分度。如果选择了**双分度**，分度 2 就是量程 2 的显示分度。如果选择了**单分度**，则不会显示该选项。

注：设置的分度仅限于量程的 1/600 至 1/75000。因此，对于不同的量程来说并不是所有的设置都可选。

3.4.5 语言

设置菜单语言和显示信息所用的语言。

English
Deutsch
Français
Italiano
Polski
Spanish
한국
中文
日本語

3.4.6 开机清零

开机时清零。

关闭 = 禁止

开启 = 启用

3.4.7 开机单位

设置开机时的显示单位。

自动

g

kg

t

3.4.8 按键音

设置按键时是否有声音。

关闭 = 没有声音

开启 = 有声音

3.4.9 交易计数

交易计数由 7 位数组成，用来跟踪总交易。当数值达到 9,999,999，下一交易号会转为 0000001。

关闭 = 交易计数不会增加。

开启 = 交易计数会增加，显示菜单选项“下个交易号”。

3.4.9.1 下个交易号

下个交易号字段里显示下个交易号的数值。

3.4.10 密码

设置密码。

关闭 = 无需密码进入菜单。

开启 = 需要密码进入菜单，密码最多为 6 位。

3.4.11 重置

重置设置菜单为出厂设置（除差异范围，量程和分度外）。

关闭 = 不重置

开启 = 重置

注：如果 LFT 开关打开，量程单位、差异范围、容量、分度和开机清零设置不能被重置。

3.5 显示菜单

进入该菜单自定义显示功能。**粗体**为默认设置。

显示	选项
稳定范围	0.5 分度值, 1 分度值 , 2 分度值, 5 分度值
置零范围	+/-2%, +/- 100%
滤波设置	低, 中 , 高
零跟踪范围	关闭, 0.5 分度值 , 1 分度值, 3 分度值
自动亮度	关闭, 1 分钟 , 2 分钟, 5 分钟, 10 分钟, 常开
屏保	关闭, 5 分钟 , 10 分钟, 30 分钟
自动关机	关闭, 5 分钟, 10 分钟, 30 分钟
对比度	1, 2, 3 , 4, 5
重置	

3.5.1 稳定范围

设置稳定符号消失前读数可以变化的量。

0.5d = 0.5 分度值

1d = 1 分度值

2d = 2 分度值

5d = 5 分度值

3.5.2 置零范围

设置可以置零的量程百分比。

2%

100%

注：当 LFT 开关关闭时，置零范围锁定为 2%。

3.5.3 滤波设置

设置信号滤波的等级

低 = 环境较好的情况下，天平更灵敏

中 = 正常稳定时间，正常稳定度

高 = 环境恶劣的情况下，天平更快稳定

3.5.4 零跟踪范围

设置自动零点跟踪功能。

关闭 = 禁用

0.5 分度值 = 当每秒的读数变化小于 0.5 分度值时，显示保持为零。

1 分度值 = 当每秒的读数变化小于 1 分度值时，显示保持为零。

3 分度值 = 当每秒的读数变化小于 3 分度值时，显示保持为零。

3.5.5 自动亮度

设置显示屏背光功能。

设置：

1 分钟 = 1 分钟内无活动，背光自动关闭

2 分钟 = 2 分钟内无活动，背光自动关闭

5 分钟 = 5 分钟内无活动，背光自动关闭

10 分钟 = 10 分钟内无活动，背光自动关闭

常开

关闭

3.5.6 屏保

设置选定时间后是否启用屏保。

关闭 = 禁用

5 分钟 = 5 分钟后启用屏保

10 分钟 = 10 分钟后启用屏保

30 分钟 = 30 分钟后启用屏保

3.5.7 自动关机

设置选定时间后显示屏是否进入睡眠模式。

关闭 = 禁用。

5 分钟 = 5 分钟后显示屏进入睡眠模式

10 分钟 = 10 分钟后显示屏进入睡眠模式

30 分钟 = 30 分钟后显示屏进入睡眠模式

3.5.8 对比度

设置显示屏的对比度。

1

2

3

4

5


3.5.9 重置


重置所有设置到出厂设置。

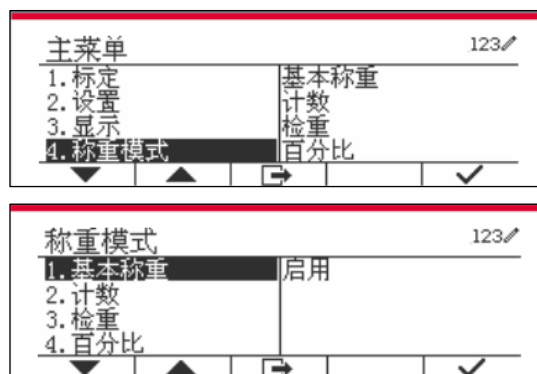
注：如果 LFT 开关处于开启状态时，不能重置稳定范围、置零范围、滤波设置和零跟踪范围的设置。

3.6 I/O 设置

长按  进入主菜单。

按图标  对应的软键选择称重模式。

按图标  对应的软键，进入称重模式的子菜单。



启用

不能关闭当前使用的称重模式。

根据不同的称重模式，I/O 输入输出设置菜单可以分别配置 2 个输入和 4 个输出。

重置

如果选择并确认重置，所有子菜单的设置都会恢复为默认设置。

更多详情，请见下表：

称重模式 & I/O 输入输出	选项 (粗体为默认设置)	
基本称重	启用	开启 , 关闭
	I/O 输入 1	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输入 2	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输出 1	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 2	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 3	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 4	关闭, 超载 , 欠载, 置零
计数	启用	开启 , 关闭
	I/O 输入 1	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输入 2	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输出 1	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 2	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 3	关闭, 超载 , 欠载, 置零

称重模式 & I/O 输入输出	选项 (粗体为默认设置)	
	I/O 输出 4	关闭, 超载, 欠载, 置零
检重	启用	开启 , 关闭
	I/O 输入 1	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输入 2	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
	I/O 输出 1	关闭, 下限, 上限, 接受, 上/下限, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 2	关闭, 下限, 上限, 接受, 上/下限, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 3	关闭, 下限, 上限, 接受, 上/下限, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 4	关闭, 下限, 上限, 接受, 上/下限, 超载 , 欠载, 置零
百分比	启用	打开 , 关闭
动态称重	启用	打开 , 关闭
	I/O 输入 1	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 开始, 重置
	I/O 输入 2	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 开始, 重置
	I/O 输出 1	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 2	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 3	关闭, 超载 , 欠载, 置零
	I/O 输出 4	关闭, 超载 , 欠载, 置零
重置		

3.7 称重单位

进入该菜单启用所需的单位。**粗体**为默认设置。

注：根据当地的法律要求，电子称重仪表可能不包括某些列出的称重单位。如果 LFT 开关开关设置为 ON 状态时，称重单位菜单锁定为当前设置。

3.7.1 克 (g)

设置状态。

关闭 = 禁止

开启 = 启用

3.7.2 千克 (kg)

设置状态。

关闭 = 禁止

开启 = 启用

3.7.3 公吨 (t)

设置状态。

关闭 = 禁止

开启 = 启用

3.7.4 自定义单位

使用自定义单位作为称重单位显示重量。使用转换系数来定义自定义单位。转换系数为以科学记数法表示的每克自定义单位的数 (系数 $\times 10^{\text{指数}}$)。

比例系数

使用数字键区设置系数。

设置范围为 0.1000000 至 1.9999999。默认设置为 **1.0**。

指数

设置指数。

-3 = 除以系数 1000 (1×10^{-3})

-2 = 除以系数 100 (1×10^{-2})

-1 = 除以系数 10 (1×10^{-1})

0 = 乘以系数 1 (1×10^0)

1 = 乘以系数 10 (1×10^1)

2 = 乘以系数 100 (1×10^2)

最小有效位

设置显示分度。

可以设为 0.5, 1, 2, 5, 10, 100。

自定义单位的名称长度最多为 3 个字符。

注：LFT 开关位于关闭位置时，自定义单位被锁定为关闭状态。当差异范围设定为双分度时，自定义单位不可用。

3.7.5 重置

设置状态。

关闭 = 禁止

开启 = 启用

3.8 GLP/GMP 设定

进入该菜单设置 GLP 或 GMP 数据。

3.8.1 日期格式

设置日期格式。

MM/DD/YYYY = 月.日.年

DD/MM/YYYY = 日.月.年

YYYY/MM/DD = 年.月.日

3.8.2 日期

设置日期。

00 至 9999 = 年

01 至 12 = 月

01 至 31 = 日

参照第 3.2 章节菜单导航，输入设置。

3.8.3 时间格式

设置时间格式。

24 hr = 24 小时格式。

12 hr = 12 小时格式。

3.8.4 时间

设置时间。

24 小时格式。

00 至 23 = 小时

00 至 59 = 分钟

3.8.5 项目标识

设置项目标识。

参照第 3.2 章节菜单导航，输入设置。

3.8.6 秤标识

设置秤标识。

参照第 3.2 章节菜单导航，输入设置。

3.8.7 重置

如果选择并确认重置，所有子菜单的值会恢复到出厂设置。

3.9 通讯

进入该菜单设置外部通讯方式和打印参数。

数据可以输出到打印机或电脑上。

粗体为出厂默认设置。

3.9.1 RS232/第二 RS232 接口配置

通讯		选项 (粗体为默认设置)		
RS232/2 nd RS232	配置	波特率	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38400, 57600	
		奇偶校验	7 位偶校验, 7 位奇校验, 7 位校验, 8 位无校验	
		停止位	1 位 , 2 位	
		握手信号	无, Xon/Xoff 握手, 硬件握手	
		打印命令	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', P	
		去皮命令	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', T	
		置零命令	'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', Z	
		重置	无/是	
	打印 设置	分配	按键打印	
			仅稳定数值	关闭 , 开启, (LFT 开关必须开启)
			稳定	
			模式	加载时打印 , 加载和回零时打印
			接受	
			间隔打印 (秒)	
			时间	1~50000
			MT-连续打印	
			OH-连续打印	
			SICS	
			外部天平	
			选择模板	简单模板, 自定义模板 1, 自定义模板 2, 自定义模板 3, 自定义模板 4, 自定义模板 5
编辑模板	字段 1~ 字段 100			
编辑字符串	字符串 1~ 字符串 10			
重置				

3.9.1.1 波特率

设置波特率 (每秒比特) 。

300
600
1200
2400
4800
9600
19200

3.9.1.2 奇偶校验

设置数据位和校验。

7 位偶校验 = 7 位数据位，偶校验

7 位奇校验 = 7 位数据位，偶校验

7 位无校验 = 7 位数据位，无校验

8 位无校验 = 8 位数据位，无校验

3.9.1.3 停止位

设置停止位。

1 位

2 位

3.9.1.4 握手信号

设置握手信号。

无 = 无握手信号

XON/XOFF = XON/XOFF 握手

HARDWARE = 硬件握手 (仅限 COM1 菜单)

3.9.1.5 打印命令

设置打印命令的替换命令。

可以设置为 A(a) 至 Z(z)。默认设置为 P。

3.9.1.6 去皮命令

设置去皮命令的替换命令。

可以设置为 A(a) 至 Z(z)。默认设置是 T。

3.9.1.7 置零命令

设置置零命令的替换命令。

可以设置为 A(a) 至 Z(z)。默认设置为 Z。

3.9.1.8 重置

重置为出厂默认设置。

3.9.2 RS232/第二 RS232 打印设置

3.9.2.1 按键打印

选择**按键打印**后，会显示子菜单**仅稳定数值**。

设置打印条件。

关闭 = 无论数值是否稳定，立即打印数值。

开启 = 仅当数值稳定时，打印数值。

注：参见第 5.5 章节输出格式，了解更多详情。

3.9.2.2 稳定

选择**稳定**后，显示子菜单**模式**。

设置打印模式。

加载时打印 = 当加载读数稳定时打印。

加载和回零时打印 = 当加载读数和零点读数稳定时打印。

3.9.2.3 接受

如果选择**接受**且称重模式为**检重模式**，当重量值在接受范围内，数值将自动打印。

接受 = 数值在检重接受范围内且数值稳定时打印。

3.9.2.4 间隔打印 (秒)

选择**间隔打印**后，显示子菜单**时间**。

间隔打印 = 在设定的时间间隔内打印。

用数字键盘设置时间间隔。

可以设置为 1 至 3600 秒。默认设置为 0。

在设定的时间间隔内打印。

3.9.2.5 MT-连续打印

选择**MT-连续打印**后，以**MT-连续打印**格式打印。

连续打印 = 连续打印模式

注：参见附录 A 的 **MT-连续打印** 格式。

3.9.2.6 OH-连续打印

选择**OH-连续打印**，以**OH-连续打印**格式打印。

注：参见附录 A 的 **OH-连续打印** 格式。

连续打印 = 连续打印模式。

3.9.2.7 SICS

关闭 = 禁用 MT-SICS 命令

开启 = 启用 MT-SICS 命令

注：参见附录 B 的 **SICS** 命令。

3.9.2.8 外部天平

关闭 = 不连接外部天平

开启 = 连接外部天平

注：连接高分变率的外部天平，进入计件模式进行采样。连接 TD52 仪表前，请确认天平已开机。

3.9.2.9 选择模板

该子菜单用于定义输出到打印机或电脑的数据格式。

简单模板 = 仅打印结果和单位。

自定义模板 1 = 自定义打印格式。若未定义模板，自动选择简单模板打印。

自定义模板 2 = 自定义打印格式。若未定义模板，自动选择简单模板打印。

自定义模板 3 = 自定义打印格式。若未定义模板，自动选择简单模板打印。

自定义模板 4 = 自定义打印格式。若未定义模板，自动选择简单模板打印。

自定义模板 5 = 自定义打印格式。若未定义模板，自动选择简单模板打印。

示例 (简单模板) :

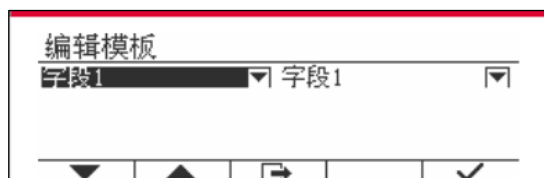
```
1.000 kg G
      N
      T
```

3.9.2.10 编辑模板

该子菜单用于编辑当前打印模板。每个模板里最多可编辑 50 个数据字段，用于设置数据输出格式。

在第一个框内选择字符串号后，在第二个输入框内会显示该字符串已有的数据。使用数字字母键盘输入或编辑该字符串对应的字符。

编辑模板时，先在第一个选择框内选择字段号 (1 至 50)，然后在第二个选择框选择该字段对应的项目。每个模板里最多可编辑 50 个字段。使用结束模板字段来结束模板。结束模板字段后的所有字段都不可见。



项目	字符长度
3 空格	3
10 空格	10
15 空格	15
日期	10
显示重量	23
结束模板	0
毛重	23
用户标识	Up to 12
用户名称	Up to 12
净重	23
换行 (<CR><LF>)	2
信息	不固定

项目	字符长度
字符串 1	不固定，最多 40
字符串 2	不固定，最多 40
字符串 3	不固定，最多 40
字符串 4	不固定，最多 40
字符串 5	不固定，最多 40
字符串 6	不固定，最多 40
字符串 7	不固定，最多 40
字符串 8	不固定，最多 40
字符串 9	不固定，最多 40
字符串 10	不固定，最多 40
称重 ID	最多 12
去皮	23

项目	字符长度	项目	字符长度
项目标识	最多 40	时间	5
序列号	10	Alibi ID	6
秤标识	最多 40	Total	不固定
结果	23 或 29 (检重模式下)	Library ID	4
模式	最多 14	库名称	不固定, 最多 30
PN	最多 30	显示数值	13
输入状态	2(00)	输出状态	4(1111)
交易号#	7	Weighing ID	不固定, 最多 40

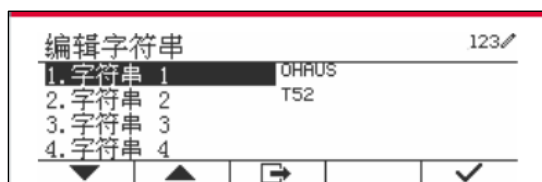
3.9.2.11 编辑字符串

用数字字母键盘最多编辑 10 个字符串。

在第一个框内选择字符串号后，在第二个输入框内会显示该字符串已有的数据。使用数字字母键盘输入或编辑该字符串对应的字符。

字符串 1 = OHAUS (默认)

字符串 2 = T52 (默认)



3.9.2.12 重置

重置设置到出厂默认设置。

3.9.3 RS485 配置

关于 RS485 的配置请参阅 *Defender® 5000 RS232/RS485/USB 选件使用说明书*。

3.9.4 Ethernet 配置

关于 Ethernet 的配置请参阅 *Defender® 5000 Ethernet 选件使用说明书*。

3.9.5 Wifi 配置

关于 Wifi 的配置请参阅 *Defender® 5000 USB 主设备使用说明书*。

3.9.6 Bluetooth 配置

关于 Bluetooth 的配置请参阅 *Defender® 5000 USB 主设备使用说明书*。

3.9.7 模拟量输出配置

关于模拟量的配置请参阅 *Defender® 5000 模拟量组件使用说明书*。

4. 操作

电子秤可以配置实现 5 种称重模式的操作（可以启用至少 1 个称重模式）。按 **Mode** 选择需要启用的称重模式。主屏幕的左上角将显示当前称重模式。

TD52 电子称重仪表包含以下称重模式：



4.1 基本称重

使用该称重模式以选定单位确定样品的重量。

按 **Library Mode** 直至屏幕上显示**基本称重**对应的图标（该称重模式是默认模式）。

需要的话，按 **Tare** 或 **Zero** 开始。

将物体放在秤盘上，显示重量。读数稳定时，显示*。

结果数值以选定单位显示在屏幕上。



4.1.1 模式配置

可以根据用户偏好设置称重模式。

按图标 对应的软键进入**配置**。

显示**配置**界面。

选择列表项目，按图标 对应的软键，以更改所需设置。

按图标 对应的软键，返回称重模式的主界面。



基本称重的配置如下（**粗体**为默认设置）。

项目	可用设置	注解
自动去皮	开启, 关闭	启用自动去皮功能
累加	关闭 , 自动, 手动	启用累加功能

4.1.2 自动去皮

设置自动去皮。

关闭：关闭自动去皮功能。

开启：第一个稳定重量 ($\geq 5d$) 将作为容器重量自动去皮。

自动：如果 LFT 开关设置为 ON，自动去皮功能将锁定为当前设置。



4.1.3 累加

开始累加重量的，将样品放在秤盘上，按图标 Σ 对应的软键。累加图标开始闪烁。样品量必须大于或等于 5d，清空秤盘后才开始另一组数据的累加。

当 LFT 开关设置为 ON (当 LFT 开关关闭或为 OIML 认证型号时无此限制) 时，

- 不能累加毛重和净重；
- 开始新的累加前毛重必须为 0。

当 LFT 开关 关闭时，

- 可以累加毛重和净重；
- 毛重或净重为 0 时可以开始新的累加。

注：如果累加设置为手动或自动，将显示累加符号 Σ (见第 4.1.1 章节)。



查看累加结果

按图标 Σ 对应的软键，查看累加结果。

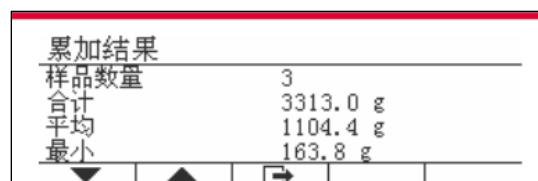
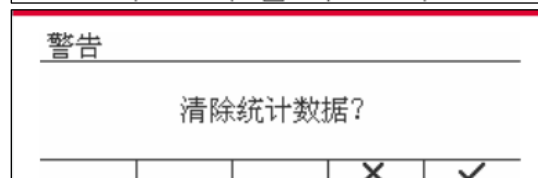
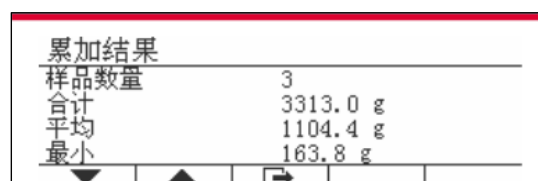
显示累加结果。

按 $\frac{\text{On/CLR}}{\text{off}}$ 清除累加结果。



显示提示信息“清除统计数据？”，按图标 \checkmark 对应的软键。

按图标 \leftarrow 对应的软键返回主界面。

按 **Print** 打印累加结果。



4.1.4 输入 ID

按  图标对应的软键进入配置界面。
用户可以按数字字母键输入 ID 号。按图标  对应的软键确认输入。



4.1.5 I/O 输入/输出设置



可以根据用户偏好设置 I/O 输入输出。
I/O 输入输出设置如下 (**粗体** 为默认设置)。

项目	可用设置
启用	开启 , 关闭
输入 1	关闭 , 置零, 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
输入 2	关闭 , 置零, 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
输出 1	关闭 , 超载, 欠载
输出 2	关闭 , 超载, 欠载
输出 3	关闭 , 超载, 欠载
输出 4	关闭 , 超载, 欠载

注：安装电路板选件后，可使用 I/O 功能。详见第 9.4 章节了解有关选件清单的更多信息。

. I/O 电路板选件提供 2 个绝缘的输入接口和 4 个常开的继电器输出接口。

按  进入主菜单。



按图标  对应的软键，向下选择 **称重模式**。按图标  对应的软键进入子菜单。

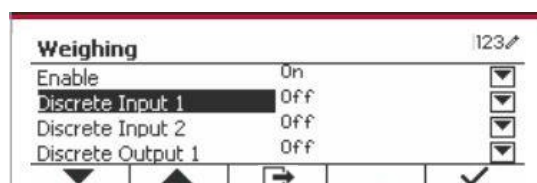


在称重模式菜单进入 **基本称重模式** 的子菜单。



显示称重子菜单。

选择列表项，按图标  对应的软键，更改选定的设置。完成 I/O 输入输出设置后，按图标  对应的软键，返回主界面。

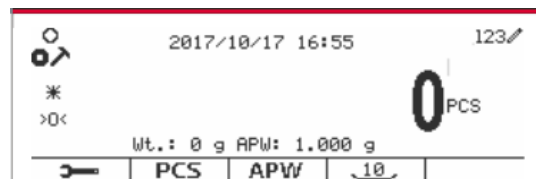


4.2 计数

使用该称重模式对统一重量的样品进行计数。

按 **Library Mode** 直至屏幕上显示计数对应的图标。
显示默认的（或上一次）平均单重。

按照第4.2.1章节设置平均单重，然后将样品放在秤盘上，显示样品的件数。



4.2.1 设置平均单重 (APW)

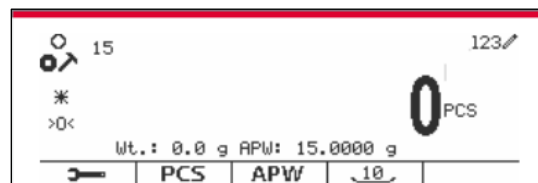
注：建议平均单重大于 1d。如果平均单重在 0.05d 和 1d 之间，将显示警告提示“单重低”。如果平均单重小于 0.05d，将显示错误提示并且无法保存平均单重值。

有两种方法设置平均单重：

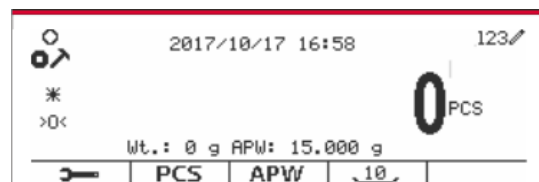
1. 输入已知的平均单重

方法 1

用数字字母键盘输入平均单重。

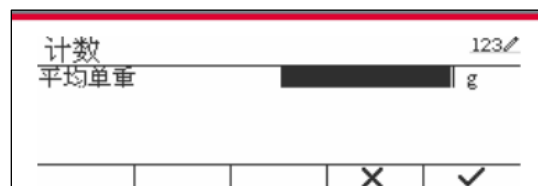


然后按图标 **APW** 对应的软键。

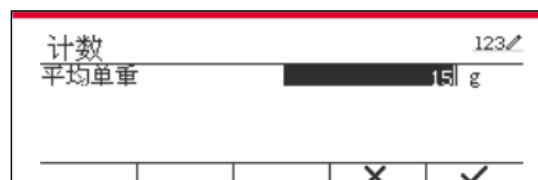




方法 2

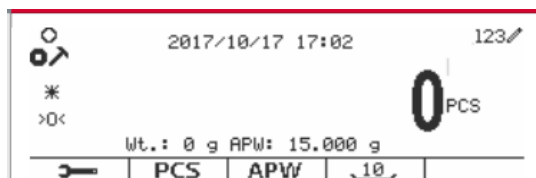
或者，先按图标 **APW** 对应的软键进入子菜单设置平均单重。



按图标 **✓** 对应的软键，用数字字母键盘编辑平均单重。



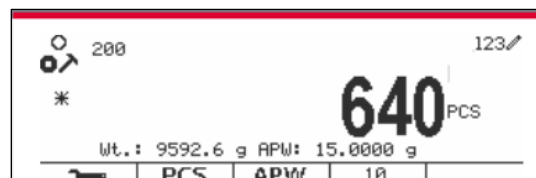
编辑结束后，按图标  对应的软键确认，再按图标  对应的软键退出子菜单。




2. 计算平均单重。

方法 1


将样品放在秤盘上，用数字字母键盘输入件数。

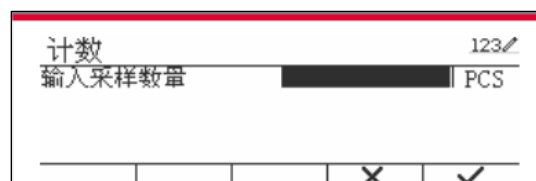



按图标  对应的软键确认。电子称重仪表根据件数计算新的平均单重。

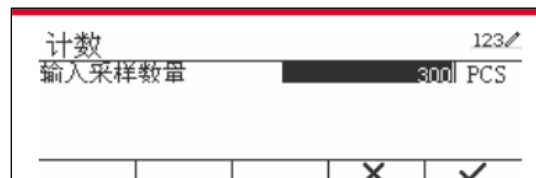




方法 2

按图标  对应的软键，进入子菜单设置件数。



按图标  对应的软键，用数字字母键盘编辑件数 PCS。




编辑完成后，按图标  对应的软键确认，再按图标  对应的软键退出子菜单。




4.2.2 模式配置

根据用户偏好设置称重模式。


按图标  对应的软键，进入配置。



显示**配置**界面。

选择列表项，按图标  对应的软键，更改选定的设置。



按图标  对应的软键，返回主界面。

计件的配置如下（**粗体**为默认设置）。

项目	选项（ 粗体 为默认设置）	描述
自动去皮	关闭 /开启	关闭 ：关闭自动去皮功能。 开启：第一个稳定重量 (>=5d) 将作为容器重量自动去皮。
累加	关闭 /手动/自动	关闭 ：不显示“Σ”。 手动：显示图标“Σ”。用户按键累加稳定的重量值。 自动：显示图标“Σ”。自动累加重量值。 注： 用于累加的加载值必须大于等于 5d 并且只有秤盘清空后才能进行下一次累加。 当 LFT 开关设置为 ON 时（当 LFT 开关设置为 OFF 时或电子秤为 OIML 型号时无此限制）， a. 不能累加毛重和净重； b. 进行新的累加前毛重必须为 0。 当 LFT 开关 设置为 OFF 时， a. 可以累加毛重和净重； b. 毛重或净重为 0 后可以进行新的累加。
自动优化	关闭/ 开启	关闭：关闭自动优化功能。 开启 ：在计数称重时会自动优化平均单重。
优化提示音	关闭/ 开启	关闭：关闭优化提示音。 开启 ：当优化平均单重时，蜂鸣器发出一次提示音。
单重自动保存	关闭/ 开启	关闭：关闭单重自动保存功能。 开启 ：如果单重是通过取样获得的并且调取了计数库，单重优化后会自动保存到库。 注：关闭自动优化后，该选项不可见。
内部计数分度	关闭/ 开启	关闭：关闭内部计数分度功能。 开启 ：取样或称重时，会使用内部计数分度。
取样个数	10	一键取样的个数为 0 至 999，默认为 10。 0：一键取样的按键不可见。

4.2.3 累加

关于累加功能，请参阅第 4.1.3 章节。

4.2.4 I/O 输入/输出设置



根据用户偏好设置 I/O 输入输出设置。

I/O 输入输出设置如下 (**粗体** 为默认设置)。



项目	可用设置
启用	开启, 关闭
输入 1	关闭, 置零, 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
输入 2	关闭, 置零, 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
输出 1	关闭, 超载, 欠载
输出 2	关闭, 超载, 欠载
输出 3	关闭, 超载, 欠载
输出 4	关闭, 超载, 欠载

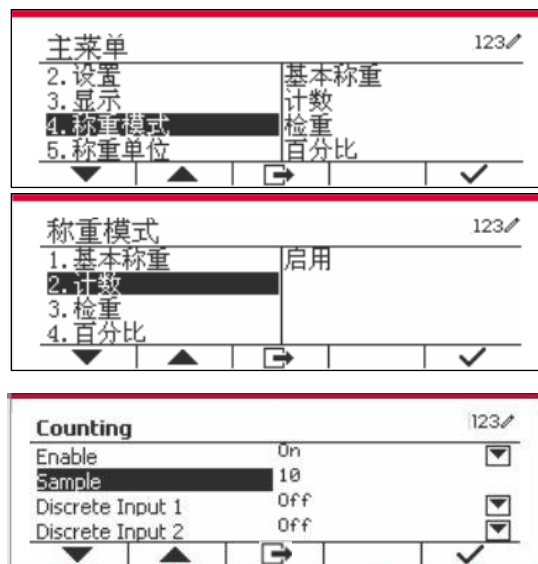
注： 安装电路板选件后，可使用 I/O 功能。I/O 电路板选件提供 2 个绝缘的输入接口和 4 个常开的继电器输出接口，可用于简单的过程称重。

按 **User Menu** 进入主菜单。

按图标  对应的软键，向下选择**称重模式**。按图标  对应的软键进入子菜单。

在称重模式菜单里进入**计数**子菜单。

选择列表项，按图标  对应的软键，更改选定的设置。完成 I/O 输入输出设置后，按图标  对应的软键，返回主界面。



4.3 检重

检重用于比较样品与目标限值的重量或件数。

按 **Library Mode** 直至屏幕上显示**检重**对应的图标。

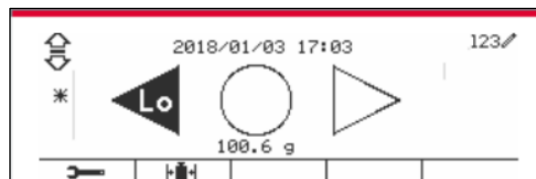
有两种**检重模式**可选：重量检重，数量检重。

按照第 4.3.1 或 4.3.2 章节设置检重的上下限。将样品放在秤盘上，检查样品的重量是否在限值内。

4.3.1 重量检重 (默认)

请确认在配置菜单里已将**检重模式**设置为**重量检重**。

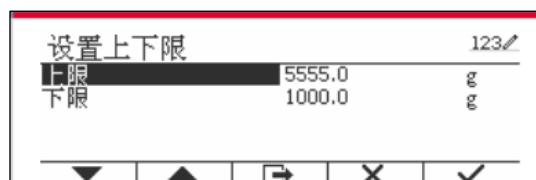
将样品放在秤盘上。进度条区域显示**欠载/合格/超载**状态，在主显示行内显示样品的实际重量。



设置上/下限

按**设置上下限**，确定称重的上下限值。

选择上/下限，按图标 对应的软键编辑值。




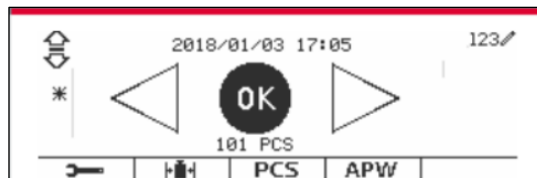
检重配置如下 (**粗体**为默认设置)。

项目	选项 (粗体 为默认设置)	描述
检重模式	重量检重 / 数量检重	重量检重模式 数量检重模式
自动去皮	关闭/开启	关闭：关闭自动去皮功能。 开启：第一个稳定重量 ($\geq 5d$) 将作为容器重量自动去皮。
累加	关闭/手动/自动	关闭：不显示“ Σ ”。 手动：显示图标“ Σ ”。用户按键累加稳定的重量值。 自动：显示图标“ Σ ”。自动累加重量值。 注： 用于累加的加载值必须大于等于 $5d$ 并且只有秤盘清空后才能进行下一次累加。 当 LFT 开关设置为 ON 时 (当 LFT 开关设置为 OFF 时或电子秤为 OIML 型号时无此限制) ， a. 不能累加毛重和净重； b. 进行新的累加前毛重必须为 0。 当 LFT 开关 设置为 OFF 时 ， a. 可以累加毛重和净重； b. 毛重或净重为 0 后可以进行新的累加。

提示音设定	关闭/不在合格范围内/合格/小于下限/大于上限	关闭：无提示音。 不在合格范围内/合格/小于下限/大于上限：当重量值达到选定的检重点时会发出提示音。
-------	-------------------------	---

4.3.2 数量检重

按图标  对应的软键并选择检重模式为数量检重。将样品放在秤盘上。进度条区域显示欠载/合格/超载状态，在主显示行内显示样品的实际重量。



设置平均单重 (APW)

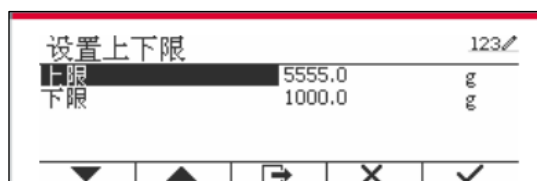
注：建议平均单重大于 1d。如果平均单重为 0.05d 至 1d 之间，将显示警告提示“单重低”。如果平均单重小于 0.05d，会显示错误信息并且无法储存单重值。

有三种方法设置平均单重，请参阅第 4.2.2 章节了解如何设置单重。

设置上/下限


按**设置上下限** 确定计数的限值。

注：关于如何设置上/下限，请参阅第4.3.1章节。




4.3.3 模式配置


根据用户偏好设置称重模式。

按图标  对应的软键进入**配置**菜单。



显示**配置**菜单。

选择列表项并按图标  对应的软键，更改选定的设置。

按图标  对应的软键，返回主界面。



检重配置如下 (粗体为默认设置)。

项目	选项 (粗体为默认设置)	描述
检重模式	重量检重 /数量检重	数量检重 ：数量检重模式。 数量检重：数量检重模式。
自动去皮	关闭/开启	关闭：关闭自动去皮功能。 开启：第一个稳定重量 ($\geq 5d$) 将作为容器重量自动去皮。
累加	关闭/手动/自动	关闭：不显示“ Σ ”。 手动：显示图标“ Σ ”。用户按键累加稳定的重量值。 自动：显示图标“ Σ ”。自动累加重量值。 注： 用于累加的加载值必须大于等于 5d 并且只有秤盘清空后才能进行下一次累加。 当 LFT 开关设置为 ON 时 (当 LFT 开关设置为 OFF 时或电子秤为 OIML 型号时无此限制) ， a. 不能累加毛重和净重； b. 进行新的累加前毛重必须为 0。 当 LFT 开关 设置为 OFF 时 ， a. 可以累加毛重和净重； b. 毛重或净重为 0 后可以进行新的累加。
提示音设置	关闭/不在合格范围内/ 合格 /小于下限/大于上限	关闭：无提示音。 不在合格范围内/合格/小于下限/大于上限：当重量值达到选定的检重点时会发出提示音。
自动优化	关闭/开启	关闭：关闭自动优化功能。 开启：在计数称重时会自动优化平均单重。
优化提示音	关闭/开启	关闭：关闭优化提示音。 开启：当优化平均单重时，蜂鸣器发出一次提示音。
单重自动保存	关闭/开启	关闭：关闭单重自动保存功能。 开启：如果单重是通过取样获得的并且调取了计数库，单重优化后会自动保存到库。 注：关闭自动优化后，该选项不可见。

4.3.4 I/O 输入/输出设置

根据用户偏好设置 I/O 输入输出设置。



I/O 输入输出设置如下 (粗体为默认设置)。

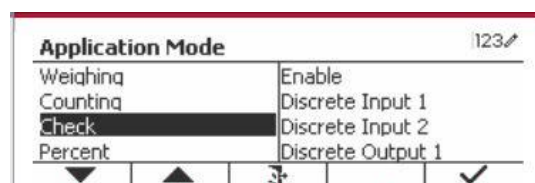
项目	可用设置
启用	开启 , 关闭
输入 1	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加
输入 2	关闭, 置零 , 去皮, 清皮, 打印, 单位, 累加

项目	可用设置
输出 1	关闭, 超载, 欠载, 合格, 超载/欠载
输出 2	关闭, 超载, 欠载, 合格, 超载/欠载
输出 3	关闭, 超载, 欠载, 合格, 超载/欠载
输出 4	关闭, 超载, 欠载, 合格, 超载/欠载

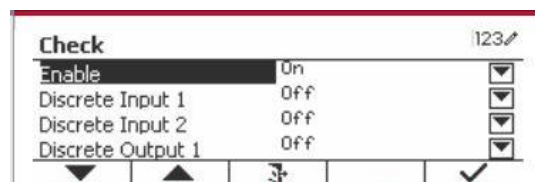
注：安装电路板选件后，可使用 I/O 功能。I/O 电路板选件提供 2 个绝缘的输入接口和 4 个常开的继电器输出接口，可用于简单的过程称重。

按 **User Menu** 进入主菜单。



按图标  对应的软键，向下选择**称重模式**。按图标  对应的软键进入子菜单。

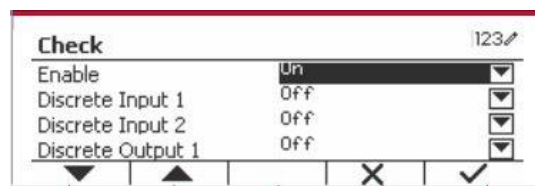


在称重模式菜单里进入**检重**子菜单。



显示**检重**子菜单。

选择列表项，按图标  对应的软键，更改选定的设置。完成 I/O 输入输出设置后，按图标  对应的软键，返回主界面。



4.4 百分比

百分比称重模式下，样品重量显示为参考重量的百分比。

按 **Library Mode** 直至主界面的左上方显示**百分比**对应的图标。

根据第 4.4.1 章节建立参考重量，然后将样品放在秤盘上显示百分比。

显示默认的（或上一次）的参考重量。

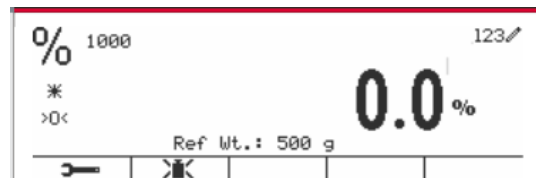



4.4.1 设置参考重量

有 3 种方法建立参考重量。

方法 1


用数字字母键盘输入参考重量。

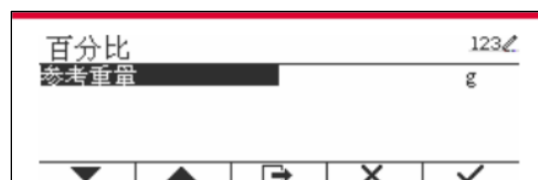


按图标  对应的软键确认。

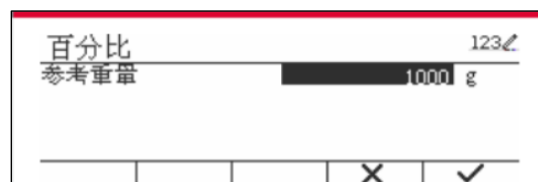




方法 2

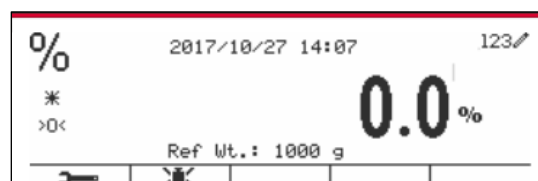
按图标  对应的软键进入子菜单设置参考重量。




用数字字母键盘输入所需的数值。



按图标  对应的软键保存数值，然后按图标  对应的软键退出子菜单。




方法 3


将参考重量放在秤盘上，按图标  对应的软键。


4.4.2 模式配置

根据用户偏好设置称重模式。

按图标  对应的软键进入配置菜单。



选择列表项并按图标  对应的软键，更改选定的设置。

按图标  对应的软键，返回主界面。



百分比配置如下（粗体为**默认设置**）。

项目	选项（ 粗体 为默认设置）	描述
自动去皮	关闭 /开启	关闭 ：关闭自动去皮功能。 开启：第一个稳定重量 ($\geq 5d$) 将作为容器重量自动去皮。
累加	关闭 /手动/自动	关闭 ：不显示“ Σ ”。 手动：显示图标“ Σ ”。用户按键累加稳定的重量值。 自动：显示图标“ Σ ”。自动累加重重量值。 注： 用于累加的加载值必须大于等于 5d 并且只有秤盘清空后才能进行下一次累加。 当 LFT 开关设置为 ON 时（当 LFT 开关设置为 OFF 时或电子秤为 OIML 认证型号时无此限制）， a. 不能累加毛重和净重； b. 进行新的累加前毛重必须为 0。 当 LFT 开关 设置为 OFF 时， a. 可以累加毛重和净重； b. 毛重或净重为 0 后可以进行新的累加。

4.4.3 I/O 输入/输出配置


根据用户偏好设置 I/O 输入输出设置。


I/O 输入输出设置如下（**粗体**为默认设置）。

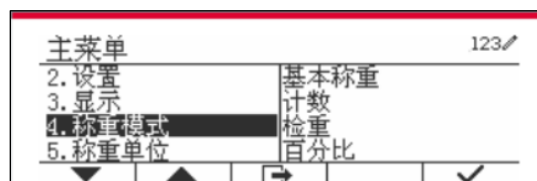
项目	可用设置
启用	开启 , 关闭

注：安装电路板选件后，可使用 I/O 功能。详见第 9.4 章节了解有关选件清单的更多信息。I/O 电路板选件提供 2 个绝缘的输入接口和 4 个常开的继电器输出接口，可用于简单的过程称重。

按  进入主菜单。

按图标  对应的软键，向下选择**称重模式**。按图标

 对应的软键进入子菜单。



在称重模式菜单里进入**百分比**子菜单。




选择列表项，按图标 对应的软键，更改选定的设置。完成 I/O 输入输出设置后，按图标 对应的软键，返回主界面。



4.5 动态称重

该称重模式用来称量不稳定的负载，例如活动中的动物。三种不同的开启/重置模式可供选择：**手动**（按键启动、停止）、**半自动**（自动开启、手动重置）和**自动**（自动启动、停止）。

按  直至主界面的左上角显示**动态称重**对应的图标。

按图标 对应的软键开始称量。

按图标 对应得软键停止称量。

当称量完成后，按图标 对应的软键重置。



4.5.1 模式配置

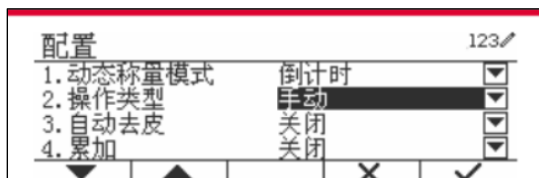
根据用户偏好设置称重模式。

按图标 对应的软键进入**配置**菜单。




选择列表项并按图标 对应的软键，更改选定的设置。

按图标 对应的软键，返回主界面。



动态称重配置如下 (粗体为**默认设置**)。

项目	选项 (粗体为默认设置)	描述
动态称量模式	倒计时/连续	<p>倒计时： 有倒计时。 连续： 无倒计时。</p>
操作类型	手动/半自动/自动	<p>手动： 将样品放到秤盘上。 按  对应的软键开始动态称量并倒计时。 倒计时结束后，显示平均读数。 按"RESET"对应的软键再次称重。</p> <p>半自动： 称重前，读数应为零 (毛重或净重)。 将样品 (\geq起始重量) 放在秤盘上，自动开始动态称量和倒计时。 倒计时结束后，显示平均读数。 按"RESET"对应的软键再次称重。</p> <p>自动： 称重前，读数应为零 (毛重或净重)。 将样品 (\geq起始重量) 放在秤盘上，自动开始动态称量和倒计时。 倒计时结束后，显示平均读数。 移除样品后，仍然显示平均读数直至持续时间结束。 如果按"RESET"对应的软键，会立即清除平均读数。</p> <p>注： 倒计时期间，如果出现称重错误 (超载/欠载)，会立即终止称量。 如果开启了自动去皮，必须先将容器 ($\geq 5d$) 放到秤盘上。自动去皮完成后，将样品放在秤盘上开始动态称量。</p>
起始重量	3.000 (以当前单位显示)	如果操作类型是 半自动/自动 ，显示该菜单。如果负载重量超过起始重量，自动开始动态称重。
自动去皮	关闭/开启	<p>关闭：关闭自动去皮功能。 开启：第一个稳定重量 ($\geq 5d$) 将作为容器重量自动去皮。</p>
累加	关闭/手动/自动	<p>关闭：不显示“Σ”。 手动：显示图标“Σ”。用户按键累加稳定的重量值。 自动：显示图标“Σ”。自动累加重量值。</p> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 用于累加的加载值必须大于等于 5d 并且只有秤盘清空后才能进行下一次累加。 当 LFT 开关设置为 ON 时 (当 LFT 开关设置为 OFF 时

项目	选项 (粗体为默认设置)	描述
		或电子秤为 OIML 认证型号时无此限制)，不能同时累加毛重和净重。当第一个累加值为毛重(净重)时，电子秤将进入毛重(净重)累加模式。否则，毛重和净重不能同时累加。 3. 当 LFT 开关设置为 ON 时，进行新的累加前毛重必须为 0。当 LFT 开关设置为 OFF 时，毛重或净重为 0 后可以进行新的累加。
持续时间	1 ~ 10 s	持续时间是移除样品后仍然显示动态称量结果的时间。

4.5.2 设置采样时间


有两种方法设置采样时间。

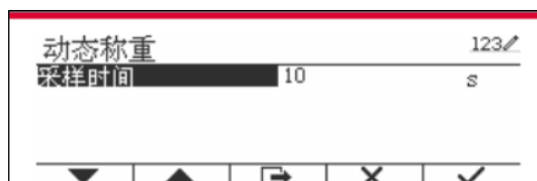
默认的采样时间为 10 秒。


注：当采样时间为 0 秒时，会显示第一个大于 5d 的稳定重量。

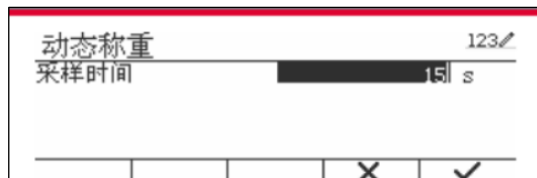
采样时间可以为 0 至 60 秒之间的任意值。


方法 1

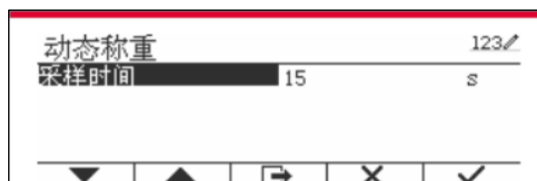
1. 按图标  对应的软键，进入动态称重的子菜单更改采样时间。




2. 按图标  对应的软键，用数字字母键盘输入所需的值。



3. 设置好采样时间后，按图标  对应的软键确认。

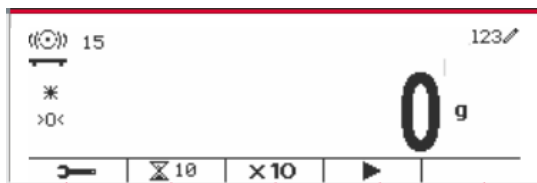



4. 按图标  对应的软键退出子菜单。



方法2

1. 用数字字母键盘输入所需的采样时间。



2. 一旦在屏幕左上方输入完采样时间，按图标  对应的软键。



4.5.3 I/O 输入/输出设置



根据用户偏好设置 I/O 输入输出设置。

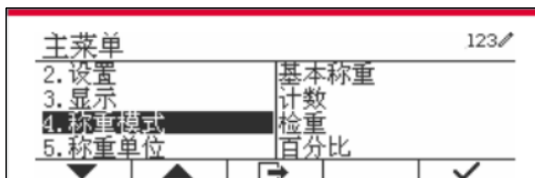
I/O 输入输出设置如下 (**粗体** 为默认设置)。

项目	可用设置
启用	开启, 关闭
输入 1	关闭, 置零, 去皮, 清皮, 打印, 开始, 重置
输入 2	关闭, 置零, 去皮, 清皮, 打印, 开始, 重置
输出 1	关闭, 超载, 欠载
输出 2	关闭, 超载, 欠载
输出 3	关闭, 超载, 欠载
输出 4	关闭, 超载, 欠载

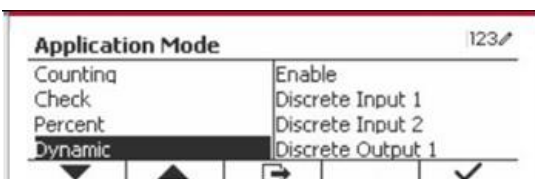
注： 安装电路板选件后，可使用 I/O 功能。详见第 9.4 章节了解有关选件清单的更多信息。I/O 电路板选件提供 2 个绝缘的输入接口和 4 个常开的继电器输出接口，可用于简单的过程称重。


按  进入主菜单。

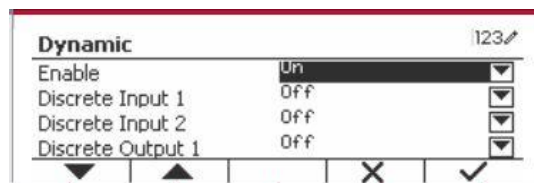
按图标  对应的软键，向下选择 **称重模式**。按图标  对应的软键进入子菜单。



在称重模式菜单里进入 **动态称重** 子菜单。



选择列表项，按图标 ✓ 对应的软键，更改选定的设置。完成 I/O 输入输出设置后，按图标  对应的软键，返回主界面。



5. 串口通信

5.1 接口命令

T52P 与 T52XW 仪表包含一个 RS232 串行通讯接口。

在第 3.9 章节中有关于 RS232 参数设置的详细介绍。有关于硬件连接的介绍，请参阅第 2.6 章节。

通过接口可以将显示的数据与 GMP 数据发送到电脑或打印机。在下表中列出了电脑可以控制仪表某些功能的命令。

电子称重仪表同时支持 MT-SICS 和 OHAUS 命令。仪表可识别下表列出的命令。发送 PSI 命令后，可使用 MT-SICS 命令。发送 POH 命令后，可重新使用 OHAUS 命令。

可以在菜单设置里激活 SICS 命令，详情请见第 3.9.2.7 章节。

OHAUS 命令

命令	功能
IP	立即打印显示的重量 (稳定或不稳定)
P	打印显示的重量 (稳定或不稳定)
CP	连续打印
SP	稳定即打印
xS	0S: 关闭 “Stable Only” 菜单选项 允许不稳定打印 1S: 打开 “Stable Only” 菜单选项 仅打印稳定数据
xP	间隔打印。 x = 打印间隔 (1-50000 s), 0P 结束自动打印
Z	相当于按清零键
T	相当于按去皮键
xT	设置以克为单位的预置皮重 (仅限正数)。 发送 0T 清除皮重 (如果允许的话)。
PU	打印当前单位 : g, kg, lb, oz, lb:oz
xU	将电子秤单位设置为 x: 1=kg, 2=lb, 3=g, 4=oz, 5=lb:oz
xM	将电子秤模式设为 x. 1=基本称重, 2=计数, 3=检重, 4=百分比, 5= 动态称重。 M 将滚动到下一可用模式。
PSN	打印序列号

命令	功能
CU xxx	设置下限值 (仅限检重模式) ,“xxx”为当前单位表示的值
CO xxx	设置上限值 (仅限检重模式) ,“xxx”为当前单位表示的值
x#	Set Counting APW (x) in grams. (only in Counting or Check Counting mode, must have APW stored)
P#	设置计件的平均单重 (x) , 以克表示 (仅限计件模式或检重计件模式 , 必须保存平均单重)
x%	打印计件模式或检重计件模式的平均单重。
P%	设置百分比模式的基准重量 (x) , 以克表示 (必须保存基准重量)
PV	版本 : 打印名称 , 软件版本及 LFT 开关 ON(如果 LFT 开关被设置成开启状态)
H x "text"	输入字符串内容 , x=行数 (1 至 10) , “text”=字符串文本 , 最多可输入 40 个字母数字字符。
\EscR	全部菜单设置重置为出厂默认设置

5.2 RS232 接口

RS232 (DB9) 连接的引脚 :

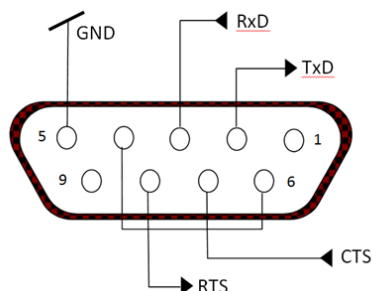
Pin 2: 电子秤发送线 (TxD)

Pin 3: 电子秤接受线 (RxD)

Pin 5: 接地信号(GND)

Pin 7: 清除发送 (硬件握手) (CTS)

Pin 8: 请求发送 (硬件握手) (RTS)



用内置 RS232 接口连接到电脑或打印机上。

5.3 连接至电脑

采用标准 (直连) 串口线缆连接到电脑上。

使用 HyperTerminal 或类似的终端软件来测试与电脑的通讯设置。

如下所示 , 设置 HyperTerminal :

选择 New Connection, “connect using” COM1 (或可用的 COM 端口)。

选择 Baud=9600; Parity=8 None; Stop=1; Handshaking=None. 点击 OK。

选择 Properties/Settings, 然后 ASCII Setup。如图所示, 勾选框:
(Send line ends...; Echo typed characters...; Wrap lines...)

按打印键验证通讯情况。如果 HyperTerminal 设置正确, 显示屏上数值会显示到电脑上打开的窗口。

5.4 连接至串行打印机

用打印机附带的串口线缆连接打印机到电子秤的 RS232 端口。

确保电子秤和打印机的通讯设置相匹配。

按打印键测试打印机的连接情况。如果电子秤仪表和打印机设置正确, 会打印显示的数值。

5.5 输出格式

g, kg, lb, oz 等单位的输出字符串格式:

检重模式:

Field	Weight (Right aligned)	Space	Unit (Right aligned)	Space	Stability (?)	Space	T/N/G/PT (Right aligned)	Space	Application Status (Right aligned)	Term.
Length	11	1	5	1	1	1	2	1	6	2

非检重模式:

Field	Weight (Right aligned)	Space	Unit (Right aligned)	Space	Stability (?)	Space	T/N/G/PT (Right aligned)	Term.
Length	11	1	5	1	1	1	2	2

每个字段后会空一格 (ASCII:32)

定义:

- Weight**
重量 — 最多 11 位数, 右对齐, 最高有效字符左边为“-” (如果为负值)。
- Unit**
单位 — 最多 5 位数, 右对齐。如果打印内容菜单里的单位被设定为关闭状态, 则不会有“单位”串行字符输出并以空格代替。
- Stability**
稳定 — 如果重量不稳定, 则会打印“?”字符。如果重量稳定, 则会打印空格。
- T/N/G/PT** — 如果是皮重, 则打印“T”, 净重时打印“N”, 毛重时打印“G”或不打印任何字符, 如果皮重值为预置皮重, 则打印“PT”。
- Application Status
(for Check)**
检重模式下的模式状态 — 固定长度为 6 个字符。检重模式下, 显示状态可为“Under”、“Accept”、“Over”。
- Terminating
Character(s)**
结束字符 — 按照 FEED (走纸) 菜单设置打印结束字符。

lb:oz 单位的输出字符串格式：

Field	Weight1	Space	Unit1	Space	Weight2	Space	Unit2	Space	Stability	Space	G/N	Space	Message	Term.Char(s)
Length	4	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	1	5	2

- 打印输出字符串最多 28 个字符。
- 每个字段后有一个空格用以分隔其他字段。
- Weight1 (重量) 字段为 4 个右对齐字符。如果该值是负数，在最高有效字符的左边为“-”符号。
- Unit1 (单位) 字段为 2 个左对齐字符。
- Weight2 (重量) 字段为 7 个右对齐字符。
- Unit2 (单位) 字段为 2 个左对齐字符。
- Stability (稳定) 字段为 1 个字符。如果重量稳定，则会打印空格。如果重量不稳定，则会打印“?”字符。
- G/N 字段为 1 个字符。毛重时，打印“G”。净重时，打印“N”。
- Message (信息) 字段为 5 个左对齐字符。

注：打印输出后，自动附带结束字符回车换行并向上走纸。

5.6 打印示例

菜单设置	打印输出
{String 1} {New Line}	OHAUS CORPORATION
{String 2} {New Line}	7 Campus Drive
{String 3} {New Line}	Suite 310
{New Line}	
{Time} {3 spaces} {3 spaces} {Date} {New Line}	10:01 04/22/2016
{ID} {New Line}	50
{Result} {New Line}	500.0 g
{New Line}	
{String 4} {New Line}	Signature_____
{String 5} {New Line}	Verified by_____
{End of template}	

6. MICRO SD 内存

SD 内存		选项 (粗体为默认设置)
库		关闭, 开启
存储	启用	关闭/Alibi/可编辑
	链接到	RS232 /第二 RS232/RS485/Ethernet 接口/无线连接/USB 接口
用户	启用	关闭, 开启
	用户	

注：只有安装了 SD 内存卡，才能显示 "SD 内存"。第一次进入这个子菜单时，会格式化 SD 卡。

6.1 库

每个称重模式下可保存达 50000 条记录。库的功能仅限于称重模式（基本称重、计数和检重）。

可以通过以下两种方法复制库：

1. 复制当前 micro SD 卡中的所有文件，然后导入到新卡；
2. 使用 ScaleMate 软件（2.1.0 或以上版本）读取库中的所有文件。

文件名和目录

		文件名	目录
库	基本称重	WeightLib.txt	D5000/Library
	计数	CountLib.txt	D5000/Library
	检重	CheckLib.txt	D5000/Library

库的项目

库包括以下项目：PN，名称，下限，上限，平均单重，皮重。

PN: 样品的（唯一的）物料号。

Name: 样品名称。

Under: 检重的下限。

Over: 检重的上限。

APW: 检重的平均单重。

Tare Wt.: 样品的皮重。

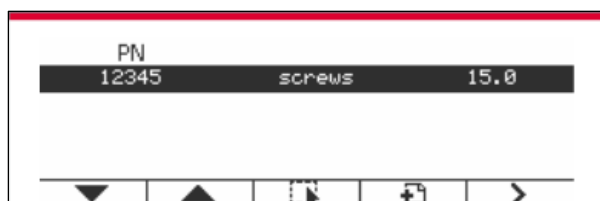
仅基本称重、计数、检重有库的功能，可以分别存储不同的库项目。见下表：

项目 模式	PN	名称	下限	上限	平均单重	皮重
基本称重	X	X				X
计数	X	X			X	X
检重*	X	X	X	X	X	X


*仅计数检重库有平均单重值。

进入库

按  进入库界面。



创建新库

按图标  对应的软键。PN 号和名字为数字字母字符，最长 32 个字符。


PN		
12345	screws	15.0
54657	nut	100.0

新建库		123
PN		
名称	皮革	g

查找库

按图标  对应的软键。


PN		
12345	screws	15.0
54657	nut	100.0

用数字字母键盘输入 "PN" 号，然后按图标  对应的软键确定输入。

Search		123
PN	12345	


屏幕上显示相应的查找结果。

PN		
12345	screws	15.0

如果结果数量达到 4 个，则 PN 号中带 "12345" 的所有记录都会列在查找结果里。按图标  对应的软键，开始新的查找。

PN		
12345	screws	15.0
123456	screws2	15.0
123457	screws3	15.0
123458	screws4	15.0

调用库

按图标对应的软键调用库。

PN		
12345	screws	15.0
54657	nut	100.0
123456	screws2	15.0
123457	screws3	15.0

6.2 用户

电子秤具有用户的功能，用来管理使用该电子秤的所有用户。有不同的用户角色：管理员、主管、操作员。他们有不同的权限。管理员可以新建/编辑/删除任何用户，但不能删除自己。主管可以新建/编辑/删除操作员。操作员无权新建/编辑/删除任何用户，只能调用库。

用户登录

如果用户管理下已有一个用户，那么在仪表开机后会显示登录界面。

您必须输入用户的正确密码后，才可以顺利登录。

您可以按“User”键，回到登录界面。

用户

SD 卡可以存储多达 1000 个用户。用户 ID 可以从 000 到 999，用户名称由 1-32 个字符组成。用户 ID 是唯一的。

文件名和目录如下：


	文件名	目录
用户	User.txt	\D5000\LIBRARYUSERLIB

进入用户

选择用户子菜单，进入用户界面。

ID	Name	Role
000	bob	Adnin

创建新用户

按图标  对应的软键进入新建用户的界面。第一个用户必须为管理员用户。


ID	Name	Role
000	bob	Admin

用户名称是唯一的。

New User 001		123
Role	Admin	▼
Name		
Password		
Confirm Password		

New User 001		123
Role	Operator	▼
Name		
Password		
Confirm Password		


搜索用户

按图标  对应的软键查找用户。

ID	Name	Role
000	bob	Admin
001	martin	Operator

用数字字母键输入"用户名称"。


Search		abc
User Name	bob	

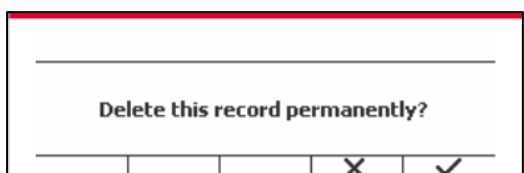
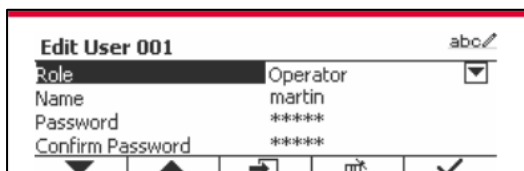
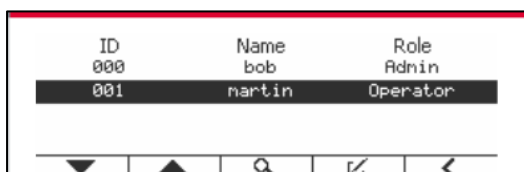
按软键  确认用户名称，开始查找。

查找完成后显示结果。

ID	Name	Role
000	bob	Admin

编辑和删除用户

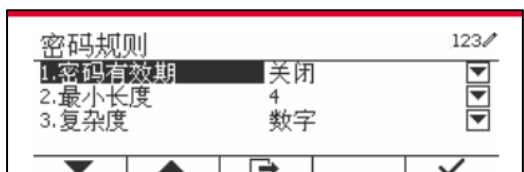
按图标  对应的软键进入编辑界面。管理员可以编辑任何用户，主管仅可以编辑操作员。管理员不能更改登录用户的角色。



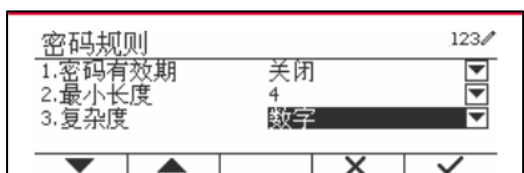
删除用户后，不能再使用原先的用户 ID。当用户 ID 达到"1000"时，会显示"用户已满!" 的错误提示信息。不能删除已登录的用户。

主管权限

管理员可以按照以下规则设置主管的权限。



密码规则



密码具有时效性。密码失效前 15 天会提示更改密码。如果密码已过期，用户登录时必须立刻更改密码。

密码长度必须超过最小字符长度并且少于 32 个字符。

密码的设置可以分为三种复杂度：

复杂度	密码字符
数字	数字
字母和数字	数字和字母
区分大小写	数字&小写字母&大写字母

6.3 Alibi 存储

SD 内存卡可以用于 Alibi 存储。**如果没有安装 SD 卡**，会显示出错提示。

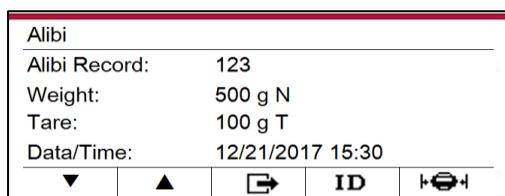
如果将 Alibi 设置为**启用**，将另外显示菜单项 Alibi 存储卡。

每次按键打印或是仪表收到“P”命令时，特定的数据字段（ID 号、稳定读数、皮重、日期和时间等）会自动存储到 Alibi。

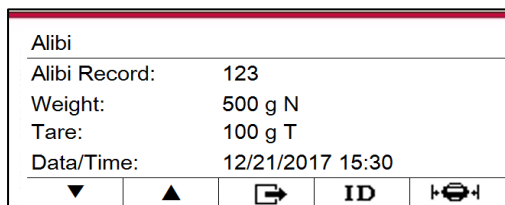
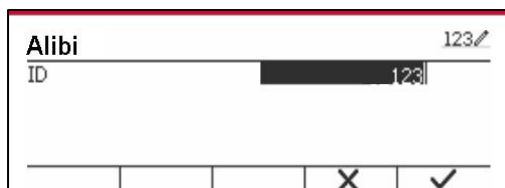
用户可以浏览或查找 Alibi 记录，Alibi 记录包含以下信息：

- ID
- 毛重/净重，皮重和重量单位
- 日期和时间

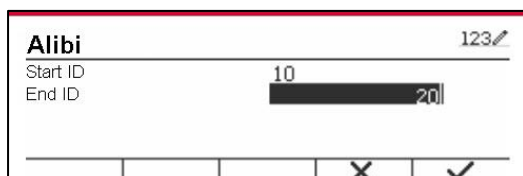
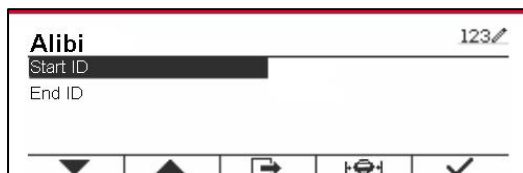
一屏幕显示一条 Alibi 记录，首先显示最近的一次记录。



按 **ID** 对应的软键输入 ID，查找对应的 Alibi 记录。



按 **ID** 键输入 ID 范围。



按 **⏏** 打印选定的 Alibi 记录到串行端口。

6.4 可编辑格式

如果可编辑设定为启用，则显示子菜单链接到。链接到包括 RS232 接口、第二 RS232 接口、RS485, Ethernet 接口、无线连接和 USB 接口。默认设置为 RS232 接口。

打印到以上接口的信息将保存为.txt 的格式，以月份区分。例如，2016 年 12 月打印到接口的数据保存的文件名为 201612。

7. 贸易结算

当电子秤用于贸易或法定控制应用时，电子秤必须按照当地的衡器检定规定进行设置、检验和铅封。买方有责任确保满足所有相关的法律要求。

7.1 设置

在检验和铅封前，按顺序执行以下步骤：

1. 确保菜单的设置符合当地的计量法规。
2. 按照第 3 章 进行标定。
3. 在设置菜单中将 LFT 开关设置到 ON 状态。
4. 不需要退出菜单，直接将电子称重仪表关机。
5. 按照第 2.3.1 章节断开电子称重仪表电源，打开电子称重仪表外壳
6. 按照图 1-3, 第 4 项将锁定开关 SW2 拨到 ON 位置。
7. 重新装好电子称重仪表外壳。
8. 连接电源线重新开机。

7.2 检定

必须由检验官方机构或授权服务机构执行检验程序。

7.3 铅封

当地计量部门将对产品进行铅封以防止设置被篡改。铅封方式请见下图：

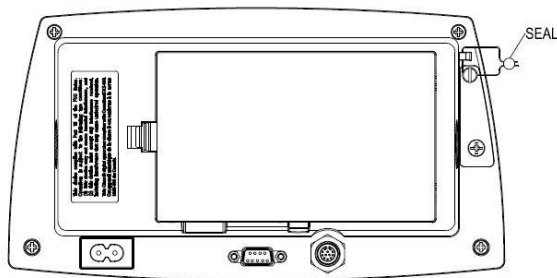


图 7-1. TD52P 用金属丝铅封

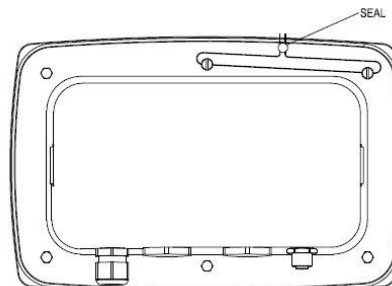


图 7-2. TD52XW 用金属丝铅封

8. 维护

注意：清洁前必须先切断电源。

8.1 T52P 的清洁

- 如必要可使用蘸有中性洗涤剂的软布擦拭外壳。
- 严禁使用酸性，碱性，强效溶剂/研磨材料和化学药品清洁外壳或面板。

8.2 TD52XW 的清洁

- 使用可用于不锈钢材料的溶剂清洁电子称重仪表外壳并用水冲洗。充分干燥。
- 严禁使用酸性，碱性，强效溶剂/研磨材料和化学药品清洁面板。

8.3 故障排除

表 8-1 故障排除

故障现象	可能的原因	解决方法
EEP 错误	EEPROM 校验和错误	EEPROM 数据损坏
无法开机	适配器未插或未插好。 外部电源未供电。 电池电量耗尽 (T52P)。 其他故障。	检查适配器的连接。确保适配器与外部电源连接完好。 检查电源。 更换电池 (T52P)。 联系客服。
无法置零，或开机时未自动置零。	秤台上的负载超出了容许的范围。 读数不稳定。 传感器损坏。	移除秤台上的负载。 等待读数稳定。 联系客服。
无法标定。	LFT 开关设置为 On。 标定砝码不正确	设置 LFT 开关为 OFF。 使用正确的标定砝码。
无法切换至期望的单位	单位未被开启。	参照第 3.7 章节进入单位菜单启用单位。
无法更改菜单设置。	菜单被锁定。	在锁定菜单解锁。 主板上 LFT 开关需要设置为 OFF。
Error 8.1	称量读数超过了开机零点限值。	移除秤台上的负载。 重新标定。
Error 8.2	称量读数低于开机零点限值。	增加负载。 重新标定。
Error 8.3	超载。	减少秤台上的负载。

故障现象	可能的原因	解决方法
Error 8.4	欠载。	增加负载。 重新标定。
Error 8.6	重量超出六位段码。显示溢出。	减少秤台上的负载。
Error 9.5	标定数据不存在。	重新标定。
电池标记闪烁。	电池电量耗尽。	更换电池 (T52P)。
CRLE	标定错误，标定数据超差。	使用正确的标定砝码。
NO.566	退出菜单时，LFT 菜单设置为 ON，而 LFT 开关为 OFF。	参照第 7.1 章节设置 LFT 开关为 ON。
REF Wgt Err	参考重量过小。秤台上的重量过小，不能建立有效的参考重量。	增加样品重量。

8.4 服务信息

如果故障排除部分没有解决您的问题，请联系授权奥豪斯服务代理。请访问我们的网站 www.ohaus.com.cn, 联系奥豪斯的办事处。

9. 技术参数

9.1 技术规格

材料

TD52XW 外壳：不锈钢

TD52P 外壳：ABS塑料

显示屏：聚碳酸酯

键盘：聚酯

环境条件

技术参数仅在以下环境条件下有效：

环境温度：-10°C 至 40°C

相对湿度：温度高达31 °C时，最大相对湿度为80 %

温度为40 °C时，线性下降到50%相对湿度。

海拔高度：达2000米。

请确保使用环境的温度在-10°C 至40°C之间。

表 9-1 规格

称重仪表型号	TD52P	TD52XW
最大显示分辨率	1:75,000	
最大检定分辨率	1:10,000	
最大计数分辨率	1:1,500,000	
称重单位	千克, 克, 吨, 自定义单位	
称重模式	基本称重, 百分百, 计数, 动态称重, 检重	
显示屏	LCD 点阵显示屏	
背光	白色	
控制面板	23 按键薄膜键盘	
防护等级	---	IP68
传感器激励电压	5 VDC	
传感器驱动	最多 8 个 350 ohm 传感器	
传感器输入灵敏度	最大 3 mV/V	
稳定时间	2 秒内	
自动零点跟踪	关闭, 0.5 d, 1 d 或 3 d	
置零范围	全量程的 2% 或 100%	
量程标定	1 kg 或 1 lb 至全量程	
外壳尺寸 (W x D x H)	320 x 260 x 80 mm	
净重	1.3 kg	2.6 kg
运输重量	1.6 kg	2.9 kg
工作温度范围	-10 °C 至 40 °C	
电源	电源输入 : 100-240 VAC / 50-60 Hz	
过电压类别	II	I
污染等级	2	
电池	充电电池组 (选件)	
接口	RS232 (标配)	

9.2 选件

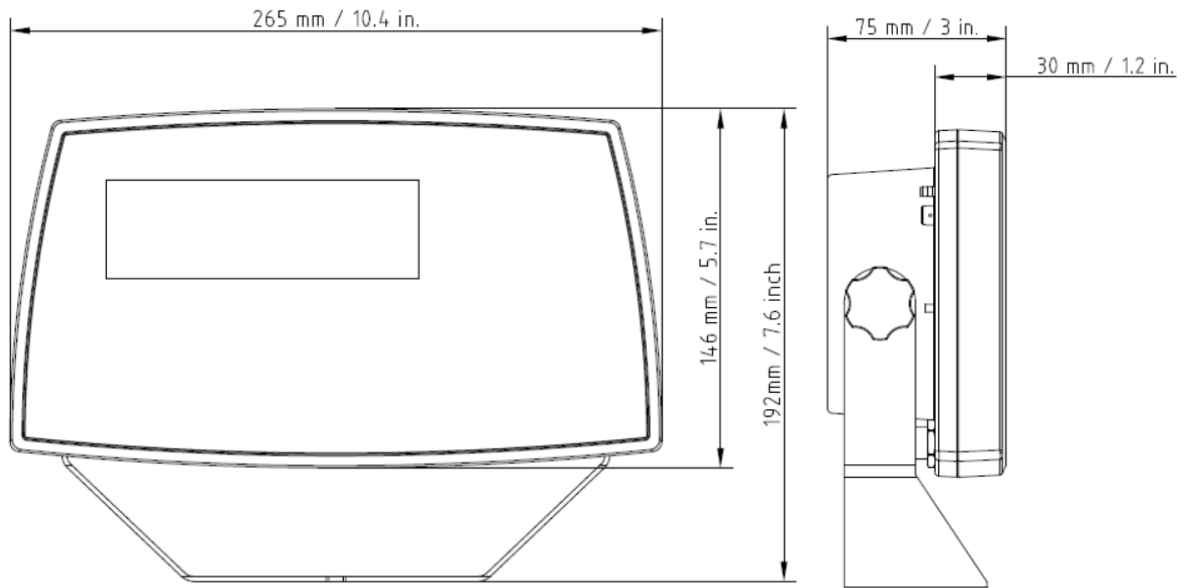
表 9-2 选件

物料号	描述
30412537	蓝牙/WIFI 无线适配器
30424403	模拟量输出接口
30424404	RS232/RS485/USB 接口
30424405	充电电池套件
30424406	USB 接口
30424021	报警灯，三色
30424022	使用保护罩，TD52P
30424023	使用保护罩，TD52XW
30424026	墙式安装支架，不锈钢
30424027	墙式安装支架，碳钢
30424409	传感器延长线束，9 米，TD52
30379716	防水接头套件，M16
30303533	SD 卡，8G
30097591	选件 I/O 套件
30429666	以太网套件

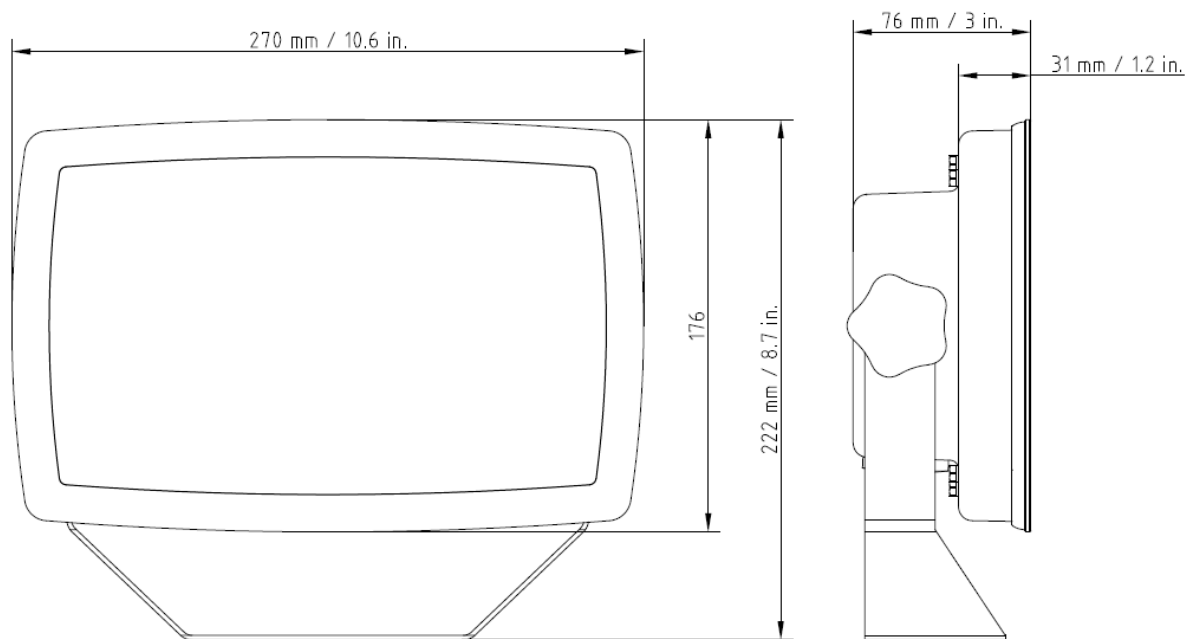


充电电池套件、RS232 套件、RS422/485 套件、I/O 继电器套件和模拟量输出套件必须由专业人员安装。

9.3 尺寸图



TD52P



TD52XW

9.4 Geo 值参考表

表 9-4 GEO 代码

		Elevation in meters										
		0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
		325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
		Elevation in feet										
		0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660
		1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
Latitude		GEO value										
0°00'	5°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
5°46'	9°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
9°52'	12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44'	15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15°06'	17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10'	19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02'	20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45'	22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22'	23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54'	25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21'	26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45'	28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06'	29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25'	30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41'	31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56'	33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09'	34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21'	35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31'	36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41'	37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50'	38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58'	40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05'	41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12'	42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19'	43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26'	44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32'	45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38'	46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45'	47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51'	48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58'	50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06'	51°13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13'	52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22'	53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31'	54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41'	55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52'	57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04'	58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17'	59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32'	60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49'	62°90'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°90'	63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30'	64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55'	66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24'	67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57'	69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35'	71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21'	73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16'	75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24'	77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52'	80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56'	85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45'	90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

10. 附录

10.1 附录 A

MT 连续打印模式

使用 IND246 电子称重仪表的连续打印模式，可以连续将称重数据和电子秤状态信息发送至远程设备，例如电脑或远程显示器。

注意：当分配给端口任意连续打印模式时，端口会自动接收某些 ASCII 码以实现键盘功能。请参阅本附录的后几章节了解更多详情。

标准连续打印

可以将连续打印分配给 COM1 或 COM2 端口。连续打印时可以开启或关闭校验和字符。当波特率为 4800 以上时，一个数据字符串每秒可以输出大约 4 次。当选择 4800 以下的波特率时，输出频率会更低。波特率为 300 时，输出频率仅每秒一次。如表 D-1 所示，打印数据由 17 或 18 个字节构成。

非重要的重量数据和皮重值显示为空格。连续打印模式可兼容需要实时重量数据的 OHAUS 产品。

表 D-1 为标准连续打印格式。

表 D-1：标准连续打印格式

Character	Status ²				Indicated Weight ³					Tare Weight ⁴				17	18			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16
Data	STX ¹	SB-A	SB-B	SB-C	MSD	-	-	-	-	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR ⁵	CHK ⁶

连续打印格式注释：

1. 以 ASCII 开头的文本字符 (02 十六进制) 总是被打印。
2. A,B,C 字节数组状态。请参阅表 D-2, 表 D-3 和表 D-4 了解关于字节结构的详细信息。
3. 显示的重量。毛重或净重。六位数，无小数点或符号。非重要前导零显示为空格。
4. 皮重。六位数，无小数点。
5. ASCII 回车字符 <CR> (0D 十六进制)。
6. 校验和仅在开启状态下才会被打印。校验和用于检测数据传输时的错误。校验和的定义为校验和字符之前所有字符的二进制总和的 7 个低位比特的 2 补码，包括 <STX> 和 <CR> 字符。

表 D-2, 表 D-3 和表 D-4 为标准连续打印下字节状态的详细内容。

表 5 2: 字节 A 比特状态定义

2, 1 和 0 比特			
2	1	0	小数点位置
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX

4 和 3 比特		
4	3	构建代码
0	1	X1
1	0	X2
1	1	X5
5 比特		总是 = 1
6 比特		总是 = 0

表 D-3 : 字节 B 比特状态定义

比特状态	功能
0 比特	毛重 = 0, 净重 = 1
1 比特	符号, 正号 = 0, 负号 = 1
2 比特	超出范围 = 1 (超过最大量程或低于零点)
3 比特	移动 = 1, 稳定 = 0
4 比特	lb = 0, kg = 1 (亦见 C 字节, 0, 1, 2 比特状态)
5 比特	总是 = 1
6 比特	上电后无法捕捉零点 = 1

表 D-4: 字节 C 比特状态定义

2, 1 和 0 比特			重量描述
2	1	0	
0	0	0	由 B 比特状态选择 lb 或 kg, 4 位
0	0	1	grams (g)
0	1	0	metric tons (t)
0	1	1	ounces (oz)
1	0	0	不使用
1	0	1	不使用
1	1	1	tons (ton)
1	1	1	无单位
3 比特			打印请求 = 1
4 比特			扩展数据 x 10 = 1, 正常 = 0
5 比特			总是 = 1
6 比特			总是 = 0

10.2 附录 B

MT-SICS 命令

	命令	功能
LEVEL 0	@	重新设置电子秤
	I0	查询所有可选的 SICS 命令
	I1	查询 SICS 级别和 SICS 版本
	I2	查询电子秤的日期
	I3	查询电子秤的软件版本
	I4	查询序列号
	S	发送稳定后的重量值
	SI	立即发送重量值
	SIR	重复发送重量值
	Z	电子秤置零
	ZI	立即置零
LEVEL 1	D	写入文本到仪表
	DW	重量的显示
	SR	重复发送稳定的重量值
	T	去皮
	TA	去皮数值
	TAC	去除皮重
	TI	立即去皮
LEVEL 2	C2	用外部标定砝码标定
	C3	用内部标定砝码标定
	I10	询问或设置电子秤标识
	I11	询问电子秤类型
	P100	打印机打印
	P101	打印稳定重量值
	P102	立即打印当前重量值
	SIRU	立即重复发送以当前单位表示的重量值
	SIU	立即发送以当前单位表示的重量值
	SNR	每次重量变化后重复发送稳定重量值
	SNRU	每次重量变化后重复发送以当前单位表示的稳定重量值
	SRU	重复发送以当前单位表示的重量值
	ST	按 Transfer 键发送稳定重量值
	SU	以当前单位发送稳定重量值

	命令	功能
LEVEL 3	LST	发送菜单设置
	M01	称重模式
	M02	稳定性设置
	M03	自动置零功能
	M19	发送标定重量
	M21	询问/设置重量单位
	P	打印文本
	PRN	打印到每个打印机接口
	RST	重启
	SFIR	立即发送重量值并快速重复发送
	SIH	立即发送高分辨率的重量值
	SWU	切换重量单位
	SX	发送稳定数据记录
	SXI	立即发送数据记录
	SXIR	立即重复发送数据记录
U	切换重量单位	

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T-11363-2006 《电子信息产品有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 规定的限量要求。</p>						



奥豪斯国际贸易（上海）有限公司

保 修 卡

维修服务热线电话 **0519-85287270*3444**
0519-85287270*3454
售后服务邮箱 **ohauservice@ohaus.com**

注意事项：保修卡是设备的保修凭证，请在设备开箱使用后即将保修卡填妥寄回本公司备案，或到奥豪斯网站 www.ohaus.com 注册您的产品。如未事先返回保修卡或未在奥豪斯网站注册，可能会影响您的设备的保修。

用户名称：_____

地 址：_____

联系人 _____ 电话 _____ 邮政编码 _____

购买日期 _____ 型号 _____ 机号 SNR _____

发票号码 _____

- 请用户务必正确填写，以备登记，便于维修服务。
- 本公司及维修站将凭该卡记录和发票对您所购产品进行保修。

奥豪斯国际贸易（上海）有限公司
邮寄地址：常州市河海西路 538 号 22 号楼厂房二层
邮政编码：213125
电 话：0519-85287270*3444
0519-85287270*3454

维修单位：
地 址：
邮政编码：
电 话：
传 真：



OHAUS® and Defender® are either registered trademarks or trademarks of OHAUS Corporation in the United States and/or other countries.

OHAUS Corporation
7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 USA
Tel: +1 (973) 377-9000
Fax: +1 (973) 944-7177

With offices worldwide
www.ohaus.com



* 3 0 4 3 0 9 5 8 *

P/N 30430958A © 2018 OHAUS Corporation, all rights reserved.