

Operating Instructions | Betriebsanleitung | Mode d'emploi |
Instrucciones de manejo | Manuale d'uso | Instruções de Operação

Original Operating Instructions | Original-Betriebsanleitung |
Mode d'emploi original | Instrucciones de manejo originales |
Manuale d'uso originale | Instruções de Operação Originais

Entris® II Essential Line

BCE Model | Modelle BCE | Modèles BCE | Modelos BCE | Modelli BCE | Modelo BCE

Analytical and Precision Balances | Analysen- und Präzisionswaagen |

Balances d'analyse et de précision | Balanzas analíticas y de precisión |

Bilance analytiche e di precisione | Balanças Analíticas e de Precisão



1000059012



SARTORIUS

English	page	3
Deutsch	Seite	51
Français	page	99
Español	página	149
Italiano	pagina	197
Português	página	246

Contents

1 About these Instructions.....	5	5.4 Installing the Weighing Pan and Associated Components.....	17
1.1 Scope.....	5	5.4.1 Installing a Device with Analytical Draft Shield.....	17
1.2 Other Applicable Documents.....	5	5.4.2 Installing a Device with Round Draft Shield.....	18
1.3 Target Groups	5	5.5 Acclimatizing the Device	18
1.4 Symbols Used.....	6		
1.4.1 Warnings in Operating Instructions ...	6		
1.4.2 Other Symbols.....	6		
2 Safety Instructions.....	6	6 Getting Started	19
2.1 Intended Use	6	6.1 Installing the Power Supply Unit.....	19
2.2 Personnel Qualification.....	6	6.1.1 Assembling the Power Supply Unit ...	19
2.3 Significance of these Instructions.....	7	6.1.2 Dismantling the Power Plug Adapter	19
2.4 Proper Working Order of the Device	7	6.2 Connecting the Power Supply.....	19
2.5 Symbols on the Device	7		
2.6 Electrical Equipment	7	7 System Settings.....	20
2.6.1 Damage to the Electrical Equipment of the Device	7	7.1 Performing System Settings	20
2.6.2 Working on the Device's Electrical Equipment.....	7	7.2 Setting the Calibration and Adjustment	20
2.6.3 Power Supply Unit and Power Supply Cable	7	7.2.1 Switching the isoCAL Function On or Off (Only Model I-1x).....	20
2.7 Conduct in an Emergency	7	7.2.2 Setting Internal Calibration and Adjustment (Only Model I-1x)	20
2.8 Accessories and Spare Parts.....	8	7.2.3 Setting the External Calibration and Adjustment	20
2.9 Personal Protective Equipment.....	8	7.3 Parameter List	21
2.10 Glass Breakage	8	7.3.1 "SETUP"/"BALANCE" Menu.....	21
3 Device Description.....	9	7.3.2 "SETUP"/"GEN.SERV." Menu	23
3.1 Device Overview.....	9	7.3.3 "DEVICE"/"RS232" Menu.....	23
3.2 Device Connections	9	7.3.4 "DEVICE"/"USB" Menu	24
3.3 Weighing Pan and Associated Components.	10	7.3.5 "DEVICE"/"EXTRAS" Menu.....	25
3.4 Conformity-assessed Devices	10	7.3.6 "DATA.OUT."/"COM. SBI" Menu ...	26
3.5 Symbols on the Device	10	7.3.7 "DATA.OUT."/"PRNT.PAR." Menu ...	26
		7.3.8 "DATA.OUT."/"PC.DIREC." Menu ...	27
		7.3.9 "APPLIC."/"WEIGH" Menu	27
4 Operating Concept	11	7.3.10 "APPLIC."/"COUNT" Menu	28
4.1 Operating Display in Weighing Mode	11	7.3.11 "APPLIC."/"PERCENT" Menu.....	28
4.2 Menu and System Settings Display	11	7.3.12 "APPLIC."/"NET.TOT." Menu	28
4.2.1 Buttons	12	7.3.13 "APPLIC."/"TOTAL" Menu.....	28
4.3 Displays in the Operating Display.....	13	7.3.14 "APPLIC."/"ANIM.WG" Menu.....	29
4.4 Menu Structure.....	15	7.3.15 "APPLIC."/"CALC." Menu.....	29
4.4.1 "Main Menu" Menu Structure	15	7.3.16 "APPLIC."/"DENSITY" Menu.....	29
4.4.2 "Toggle Between Weight Units" Menu Structure.....	16	7.3.17 "APPLIC."/"STATIST." Menu.....	30
4.5 Navigating the Menus	16	7.3.18 "APPLIC."/"PEAK.HLD." Menu.....	30
		7.3.19 "APPLIC."/"CHECK.WG." Menu ...	30
5 Installation.....	17	7.3.20 "INPUT" Menu.....	31
5.1 Scope of Delivery	17	7.3.21 "INFO" Menu.....	32
5.2 Selecting an Installation Site.....	17	7.3.22 "LANGUAG." Menu	32
5.3 Unpacking.....	17		

8 Operation	32	13 Storage and Shipping	41
8.1 Switching the Device On and Off	32	13.1 Storage	41
8.2 Waiting for the Warm-up Time	32	13.2 Returning the Device and Parts	41
8.3 Leveling the Device with a Level	33	14 Disposal	41
8.4 Overview of Calibration and Adjustment	33	14.1 Information on Decontamination	41
8.5 Calibrating and Adjusting Device with isoCAL Function (Only Model I-1x)	33	14.2 Disposing of the Device and Parts	42
8.6 Calibrating and Adjusting the Device Internally (Only Model I-1x)	34	14.2.1 Information on Disposal	42
8.7 Externally Calibrating and Adjusting the Device	34	14.2.2 Disposal	42
8.8 Printing Results of the Calibration and Adjustment Process	34	15 Technical Data	42
8.9 Weighing	35	15.1 Ambient Conditions	42
8.10 Setting or Changing an Application	35	15.2 Contamination Type, Overvoltage Category (Device)	43
8.11 Running Applications (Examples)	35	15.3 Power Supply	43
8.11.1 Executing the "Toggle Between Weight Units" Function	35	15.3.1 Power Supply Device	43
8.11.2 Selecting Convertible Units and their Decimal Places	35	15.3.2 Power Supply Unit	43
8.11.3 Running the "Statistics" Application	35	15.4 Electromagnetic Compatibility	44
8.12 Printing Weighing Result with ID Marking	36	15.5 Backup Battery	44
9 Cleaning and Maintenance	36	15.6 Materials	44
9.1 Detaching the Draft Shield	36	15.7 Warm-up Time	44
9.1.1 Detaching the Analytical Draft Shield, Weighing Pan, and Associated Components	36	15.8 Interfaces	45
9.1.2 Dismantle the Round Draft Shield, Weighing Pan, and Associated Components	37	15.8.1 Specifications of the RS232 Interface	45
9.2 Cleaning the Device	37	15.8.2 Specifications for the USB-C Interface	45
9.3 Installing the Draft Shield	37	15.9 Device Dimensions	46
9.3.1 Installing the Analytical Draft Shield	37	15.10 Metrological Data	47
9.3.2 Installing the Round Draft Shield	37	15.10.1 BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223 models	47
9.4 Maintenance Schedule	37	16 Accessories	49
9.5 Software Update	37	16.1 Balance Accessories	49
10 Malfunctions	38	16.2 Printer and Accessories for Data Communication	49
10.1 Warning Messages	38	16.3 External Calibration and Adjustment Weights	50
10.2 Troubleshooting	40	17 Sartorius Service	50
11 Decommissioning	41	18 Conformity Documents	50
11.1 Decommissioning the Device	41		
12 Transport	41		
12.1 Transporting the Device	41		

1 About these Instructions

1.1 Scope

These instructions are part of the device. These instructions apply to the device in the following versions:

Device	Model ^{1) 2)}
Entris® BCE analytical balance with manual analytical draft shield, readability of 0.1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Entris® BCE precision balance with manual analytical draft shield, readability of 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Entris® BCE precision balance with round glass draft shield, readability of 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Country-specific marking in model, x =

S	Standard balances without country-specific additions
SAR	Standard balances with country-specific additions for Argentina
SJP	Standard balances with country-specific additions for Japan
SKR	Standard balances with country-specific additions for South Korea
OBR	Balances with approval for Brazil
GIN	Balances with approval for India
OJP	Balances with approval for Japan
ORU	Balances with approval for Russia
CCN	Balances with approval for China
CEU	Conformity-assessed balances with EU type examination certificate without country-specific additions
CFR	Conformity-assessed balances with EU type examination certificate only for France
NUS	Balances with approval for USA and Canada

2) Model-typical marking in model

I-1x	Devices with internal calibration and adjustment function
------	---

1.2 Other Applicable Documents

In addition to these instructions, observe the following documentation:

- Installation instructions for the accessories, e.g. printer

1.3 Target Groups

These instructions are addressed to the following target groups. The target groups must possess the specified knowledge.

Target group	Knowledge and qualifications
User	The user is familiar with the operation of the device and the associated work processes. They understand the hazards which may arise when working with the device and know how to prevent them. They have been trained in the operation of the device.

Target group	Knowledge and qualifications
Operator	The operator of the device is responsible for ensuring compliance with workplace health and safety regulations. The operator must ensure that all persons who work with the device have access to the relevant information and are trained in working with the device.

1.4 Symbols Used

1.4.1 Warnings in Operating Instructions

WARNING

Denotes a danger with the risk that death or severe injury may result if it is **not** avoided.

CAUTION

Denotes a hazard that may result in moderate or minor injury if it is **not** avoided.

NOTICE

Denotes a danger with the risk that property damage may result if it is **not** avoided.

1.4.2 Other Symbols

- ▶ Required action: Describes actions which must be carried out.
- ▷ Result: Describes the result of the actions carried out.
- [] Text inside brackets refers to control and display items.
- [] Text inside brackets indicates status, warning, and error messages.
-  Indicates information for legal metrology for conformity-assessed (verified) devices. Conformity-assessed devices are also referred to as “verified” in these instructions.

Figures on the Operating Display

The figures on the operating display of the device may deviate from those in these instructions.

2 Safety Instructions

2.1 Intended Use

The device is a high-resolution balance, which can be used indoors, e.g. in industrial areas. The device was developed for the accurate determination of the mass of materials in liquid, paste, powder, or solid form.

Appropriate containers must be used for loading each type of material.

The device is exclusively designed for use according to these instructions. Any further use beyond this is considered **improper**.

If the device is **not** used properly: the protective systems of the device may be impaired. This can lead to unforeseeable personal injury or property damage.

Operating Conditions for the Device

Do **not** use the device in potentially explosive environments. The device may only be used indoors.

The device may only be used with the equipment and under the operating conditions described in the Technical Data section of these instructions.

Modifications to the Device

You may **not** modify or repair the device or make any technical changes. Any retrofitting or technical changes to the device are only permitted with prior written permission from Sartorius.

2.2 Personnel Qualification

If people who do **not** have sufficient knowledge on the safe handling of the device carry out work on the device: Those people may injure themselves or other people nearby.

- ▶ Ensure that all individuals working on the device possess the necessary knowledge and qualifications (description see Chapter Kapitel „1.3 Target Groups“, Seite 5).
- ▶ If a particular qualification is indicated for the actions described: Have these activities carried out by the required target group.
- ▶ If **no** particular qualification is indicated for the actions described: Have these activities carried out by the “user” target group.

2.3 Significance of these Instructions

Failure to follow the instructions in this manual can have serious consequences, e.g. exposure of individuals to electrical, mechanical, or chemical hazards.

- ▶ Before working with the device: Read the instructions carefully and completely.
- ▶ If these instructions are lost, request a replacement or download the latest version from the Sartorius website (www.sartorius.com).
- ▶ Ensure that the information contained in these instructions is available to all individuals working on the device.

2.4 Proper Working Order of the Device

A damaged device or worn parts may lead to malfunctions or cause hazards which are difficult to recognize.

- ▶ Only operate the device when it is safe and in perfect working order.
- ▶ In the event of damage to the housing, disconnect the device from the power supply and prevent it from being restarted.
- ▶ Do not open the device housing. Have any malfunctions or damage repaired immediately by Sartorius Service.
- ▶ Comply with the maintenance intervals (for intervals and maintenance work, see Kapitel „9.2 Cleaning the Device“, Seite 37).

2.5 Symbols on the Device

All symbols appearing on the device, such as warnings and safety labels, must be legible.

- ▶ Do **not** conceal, remove, or modify the symbols.
- ▶ Replace the symbols if they become illegible.

2.6 Electrical Equipment

2.6.1 Damage to the Electrical Equipment of the Device

Damage to the device's electrical equipment, e.g. damaged insulation, can be life-threatening. There is a danger to life from contact with live parts.

- ▶ If the electrical equipment of the device is defective, cut off the power supply and contact Sartorius Service.
- ▶ Keep live parts away from moisture. Moisture can cause short circuits.

2.6.2 Working on the Device's Electrical Equipment

Only Sartorius Service personnel may work on or modify the electrical equipment of the device. The device may only be opened by Sartorius Service personnel.

2.6.3 Power Supply Unit and Power Supply Cable

Serious injury can result, e.g. from electric shocks, if an unsuitable | inadequately dimensioned power cord or unsuitable power supply unit is used.

- ▶ Only use the original power supply unit and original power supply cable.
- ▶ If the power supply unit or power supply cable must be replaced: Contact Sartorius Service. Do **not** repair or modify the power supply unit or power cable.

2.7 Conduct in an Emergency

If there is immediate danger of personal injury or equipment damage, e.g., due to malfunctions or dangerous situations, the device must be immediately taken out of operation.

- ▶ Disconnect the device from the power supply.
- ▶ Malfunctions should be remedied by Sartorius Service.

2.8 Accessories and Spare Parts

The use of unsuitable accessories and spare parts can affect the functionality and safety of the device and have the following consequences:

- Risk of injury to persons
 - Damage to the device
 - Device malfunctions
 - Device failure
-
- ▶ Only use approved accessories and spare parts supplied by Sartorius.
 - ▶ Only use accessories and spare parts that are in proper working order.

2.9 Personal Protective Equipment

Personal protective equipment protects against risks arising from the material being processed.

- ▶ If the workplace or the process in which the device is being used requires personal protective equipment: Wear personal protective equipment.

2.10 Glass Breakage

Glass components can break if they fall or are handled incorrectly. Glass fragments can cause cuts.

- ▶ Only lift the device by its base, **not** by the draft shield.
- ▶ When lifting and transporting, ensure that **no** personnel or objects are in the way.
- ▶ Only operate the operating display with your fingers. Do **not** use pointed or sharp objects.

3 Device Description

3.1 Device Overview

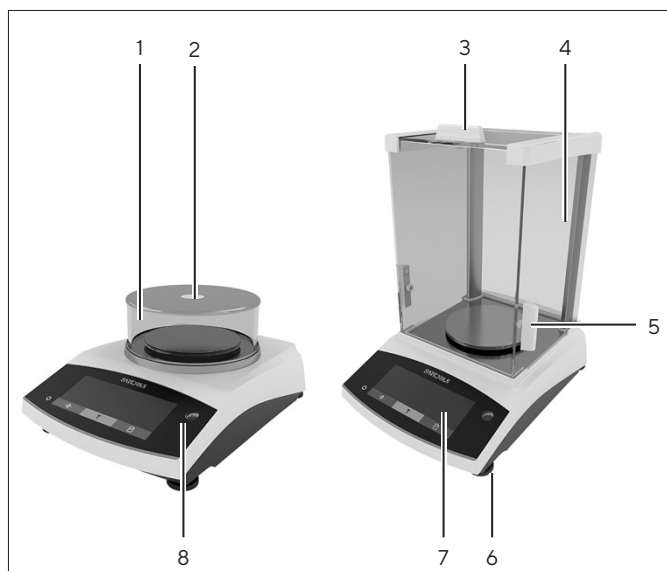


Fig. 1: Precision balance with round draft shield and analytical balance with analytical draft shield (example)

Pos.	Designation	Description
1	Round draft shield	
2	Cover of the round draft shield	
3	Upper draft shield panel	Used to manually open the upper panel
4	Analytical draft shield	
5	Side draft shield panel	Used to manually open the side panel
6	Leveling foot	Used to level the balance, manually adjustable
7	Control module	
8	Level	

3.2 Device Connections

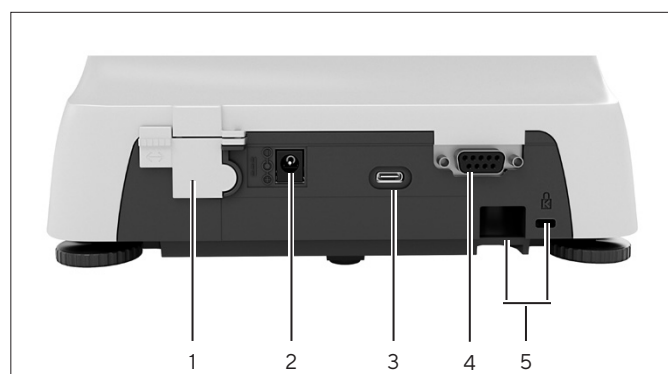


Fig. 2: Precision balance with round draft shield (rear view)

Pos.	Designation	Description
1	Access switch	Protects the device from changes to the device settings. Is sealed for conformity-assessed devices
2	Power supply	Connection for power supply to the device
3	USB-C connection	For connection to a printer, PC, or a second display
4	RS232 connection	9-pin, for connection to a printer, PC, or a second display
5	Slot	For attaching an anti-theft device or a Kensington lock

3.3 Weighing Pan and Associated Components

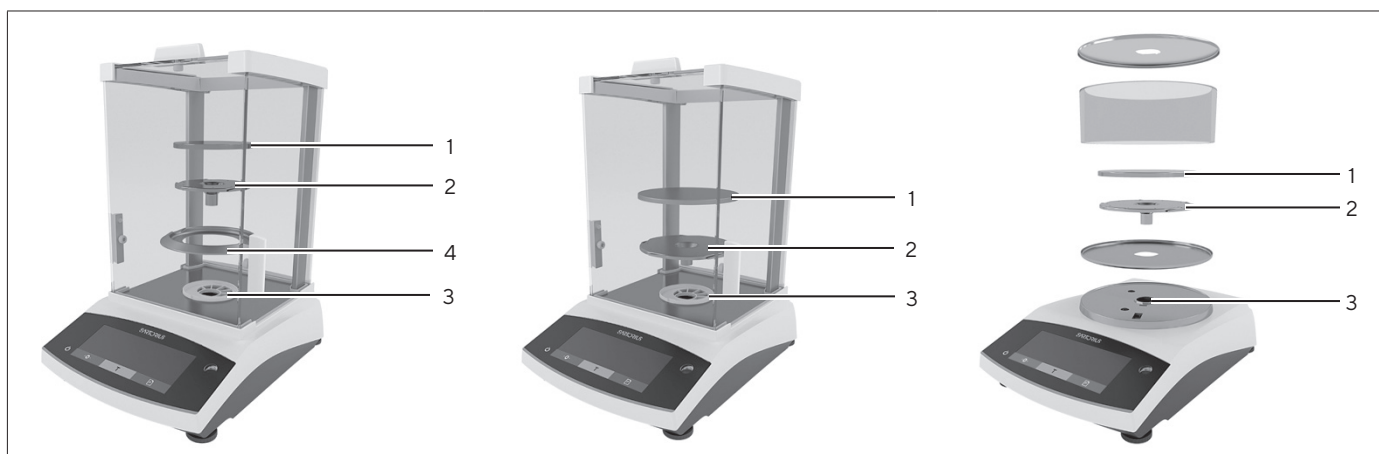


Fig.3: Analytical balance with analytical draft shield, precision balance with analytical draft shield, and precision balance with round draft shield (example)

Pos.	Designation	Description
1	Weighing pan	
2	Pan support	
3	Pan retainer	
4	Shield disk	Optional accessory, only for analytical balances

3.4 Conformity-assessed Devices

Some settings of conformity-assessed models are protected against user changes, e.g. external calibration for devices in accuracy class II. This measure is intended to ensure the suitability of the devices for use in legal metrology.

3.5 Symbols on the Device

Symbol	Meaning
	NOTICE! Read the operating instructions.

4 Operating Concept

4.1 Operating Display in Weighing Mode

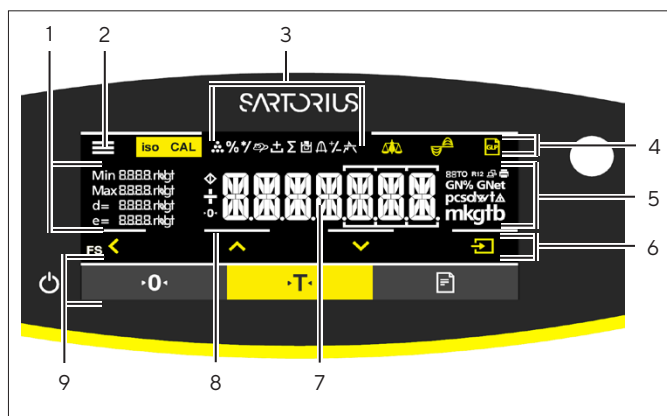


Abb. 4: Operating display in weighing mode (example)

Pos.	Designation	Description
1	Metrological data	
2	Menu	
3	Application overview	Displays the selected application program during operation
4	Toolbar	
5	Weighing unit	Displays the selected unit, e.g. grams, [g]
6	Navigation bar	For navigation in the menu and system settings
7	Measurement display	
8	Visual touch feedback	
9	Toolbar	

4.2 Menu and System Settings Display

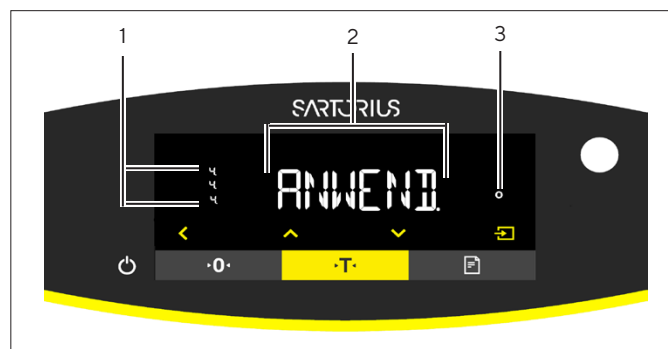


Abb. 5: Menu and System Settings Display (example)

Pos.	Designation	Description
1	[Selection] display	
2	Menu level	Shows the position of the displayed menu or parameter in up to 4 levels
3	Menu or parameter entry	

4.2.1 Buttons

Symbol	Designation	Description
	[On/Off] button	– When the button is pressed: Switches the operating display on. – If the button is held down: Switches the operating display off.
	[Menu] button	– When the button is pressed: The settings menu opens. – If the button is held down: It switches to version display.
	[Zero] button	Zeroes the device.
	[Tare] button	Starts taring.
	[Print] button	Exports the readouts to the integrated data interfaces.
	[isoCAL] button	If the button is flashing: Starts the isoCAL function. If the button is not flashing: Starts the set calibration and adjustment function.
	[Adjust] button	Starts the set calibration and adjustment function.
	[GLP] button	– Exits the GLP printout and starts printing the GLP footer. – If the “Net-total”, “Totalizing”, or “Statistics” application is active: Prints and deletes the saved values and exits the application.
	[Ambient condition] button	Switches between the ambient conditions “V.STABLE”, “STABLE”, UNSTABL.” and “V.UNSTBL.”.
	[Application filter] button	Switches between the “weighing” and “filling” application filters.
	[Toggle between weight units] button	If the “Toggle between weight units” function is active: – If the button is held down: Accesses the “Toggle between weight units” function menu. – When the button is pressed: Switches between the basic unit display and up to 4 other units.
	[Back] button	– In the menu: – When the button is pressed: Returns to the previous display. – If the button is held down: Saves the menu settings. – When entering digits: Selects the previous digit position. – For an active application: Exits the application and deletes the set reference value.
	[Up] button	– In the menu: Scrolls through the menu levels or the available parameters. – When entering digits: Increases the displayed value. – In the main display of an active application: Switches to the display of the current weight value parameter.

Symbol	Designation	Description
	[Down] button	– In the menu: Scrolls through the menu levels or the available parameters. – When entering digits: Decreases the displayed value. – In the main display of an application that is not active: Accesses the display to set the reference values. – In the main display of an active application: Switches to the display of the current weight value parameter.

Symbol	Designation	Description
	[Confirm] button	– In the menu: Accesses the displayed menu level or confirms the displayed parameter. – When entering digits: Selects the next digit position. – In the main display of an application that is not active: Starts the application process and saves the set reference value. – In the main display of an active application: Adopts the next component or the next parameter.

4.3 Displays in the Operating Display

Symbol	Designation	Description
	[Counting] display	Indicates that the “Counting” application is selected.
	[Weighing in percent] display	Indicates that the “Weighing in percent” application is selected.
	[Calculation] display	Indicates that the “Calculation” application is selected.
	[Animal weighing] display	Indicates that the “Animal weighing” application is selected.
	[Net-total] display	Indicates that the “Net-total” application is selected.
	[Totalizing] display	Indicates that the “Totalizing” application is selected.
	[Density determination] display	Indicates that the “Density determination” application is selected.
	[Statistics] display	Indicates that the “Statistics” application is selected.
	[Peak hold] display	Indicates that the “Peak hold” application is selected.
	[Checkweighing] display	Indicates that the “Checkweighing” application is selected.
	[Busy] display	Indicates that the device is processing a command.

Symbol	Designation	Description
	[Sign] display	Indicates whether the value being displayed is positive or negative.
	[Zero] display	For some conformity-assessed devices: Indicates that the device has been zeroed.
	[AUTO] display	Indicates that the "Animal weighing" application starts automatically.
	[Application help] display	- Indicates the number of components for "Totalizing", "Net total", and "Statistics". - Indicates the minimum limit "LL" and the maximum limit "HH" during "Checkweighing".
	[R12] display	Indicates the active range for multi-range balances.
	[Printer] display	- Indicates that a printer has been detected at the USB port. - Flashes if the data output is active.
	[PC-Connect] display	- Indicates that a PC or a second display has been detected at the USB port. - Flashes if the data connection is active.
	[Percent] display	Indicates that a percentage value is being displayed.
	[Net] display	Indicates that a net value is being displayed.
	[Gross] display	Indicates that a gross value is being displayed.
	[Selection] display	In the menu: Identifies the selected parameter. If the "Calculation" or "Density determination" application is active: Indicates that a calculated value is being displayed.
	[Unit symbol] display	Indicates the set weight unit, e.g. [g] for "grams".
	[Quantity]	Indicates that a quantity is being displayed.
	[Invalid weight value] display	- Indicates that the display does not contain a weight value, but is instead the calculated result of an application, e.g. for the "Totalizing" application. - For conformity-assessed devices: Indicates a fault. The cause of this fault is displayed after pressing the [Change] key.

4.4 Menu Structure

4.4.1 "Main Menu" Menu Structure

► Navigating in menus (see Kapitel 4.5, Seite 16).

Level 1	Level 2	Description
SETUP	BALANCE	Set the functions of the device.
	GEN.SERV. "General services"	Reset the menu to factory settings.
DEVICE	RS-232 "RS232, 9-pin"	Define the parameters for the COM interface.
	USB "USB-C"	Define the parameters for the USB interface.
	EXTRAS	Define the functions of the operating display.
DATA.OUT. "Data output"	COM. SBI "SBI communication"	Configure the automatic data output.
	PRNT.PAR. "Printout settings"	Perform the settings for the printout.
	PC.DIREC. "Direct transfer of data (PC)"	Define the output format for the data exchange between the balance and the PC.
APPLIC. "Applications"	WEIGH	– Determine the weight value of a sample. – Activate the functions for all applications.
	COUNT	Determine the number of parts that have approximately equal weight.
	PERCENT "Weighing in percent"	Determine the percentage share of a sample based on a reference weight.
	NET.TOT. "Net-total"	Carry out the weighing of components for a mixture.
	TOTAL "Totalizing"	Add weights of independent weighing processes in a memory.
	ANIMALW. "Animal weighing"	Weigh unstable samples, e.g. animals. This program calculates the average of several measurement cycles.
	CALC. "Calculation"	Calculate the weight using a multiplier or divisor, e.g. for determining the weight per unit area of paper.
	DENSITY "Density determination"	Determine the density of solid samples based on the buoyancy method.
	STATIST. "Statistics"	Save and statistically analyze weights and calculated values.
	CHECK.WG. "Checkweighing"	Check whether a weight value falls within the specified tolerances.
	PEAK.HLD. "Peak Hold"	Determine the maximum weight value of a sample (peak value).

Level 1	Level 2	Description
INPUT	DEV.ID.	Save the entered ID number for the device.
	LOT ID	Activate or deactivate the printout of a line for the LOT ID in the GLP printout. It is possible to enter a LOT ID number or the LOT ID can be manually entered in the line.
	SPL. ID	– Activate or deactivate the printout of a line for the SPL. ID in the GLP printout. – The entered ID number can be counted up or down with each sample.
	DATE	Set the date.
	TIME	Set the time.
	USER.PW	Set the user password.
	SERV.PW	Activate the service mode.
	CAL. WT. "Calibration weight"	Define the user-defined weight value for the calibration and adjustment weight.
	INTERV.	The SBI output rate can be set from 0 - 9999 seconds.
INFO "Device information"	VERSION "Version number"	Display the software version number.
	SER. NO. "Serial number"	Display the device's serial number.
	MODEL	Display the device's model ID.
	BAC VER.	Display the version of the BAC processor.
LANGUAGE		Set the menu language of the operating display.

4.4.2 "Toggle Between Weight Units" Menu Structure

► Navigating in menus (see Kapitel 4.5, Seite 16).

Level 1	Description
Unit 1 - unit 4	Define the displayed weight unit and the resolution for the 1st to 4th convertible unit.

4.5 Navigating the Menus

Procedure

-  ► To open the main menu: Press the [Menu] button.
-   ► To display menu items or parameters of a level: Press the [Up] or [Down] button.
-  ► To return to the next higher menu level or exit the menu: Press the [Back] button.
-  ► To open a displayed menu level or a displayed parameter: Press the [Confirm] button.

5 Installation

5.1 Scope of Delivery

Item	Quantity
Device	1
Weighing pan	1
Pan support	1
Power supply unit with country-specific adapters	1
Draft shield	1
For models with analytical draft shield: Dust cover	1
Operating instructions	1

5.2 Selecting an Installation Site

Procedure

- Ensure that the following conditions are met at the installation site:

Condition	Characteristics
Ambient conditions	– Suitability tested (for ambient conditions, see Chapter 15.7, page 44)
Setup surface	– Stable, even surface with little vibration – Sufficient space for the device (for space requirements, see Kapitel „15.9 Device Dimensions“, Seite 46) – Sufficient load bearing capacity for the device (for device weight, see Chapter 15.10, page 47)
Access to parts relevant to operation	Convenient and safe

5.3 Unpacking

Procedure

- Unpack the device.
- **⚠ CAUTION** Glass breakage due to the incorrect handling of the device! Do **not** lift the device by the draft shield. Only lift the device by its base.
- Install the device at the intended installation site.
- If the device is stored temporarily: Observe the storage information (see Chapter 13.1, page 41).
- Keep all parts of the original packaging, e.g. to return the device.

5.4 Installing the Weighing Pan and Associated Components

5.4.1 Installing a Device with Analytical Draft Shield

Procedure



- Fully open the side panel of the analytical draft shield.
- Fit the pan support on the pan retainer and place the weighing pan on top.

5.4.2 Installing a Device with Round Draft Shield

Procedure



- ▶ Place the base of the draft shield into the round recess on the device.
- ▶ Fit the pan support on the pan retainer.
- ▶ Place the weighing pan onto the pan support.

- ▶ Place the round glass ring on the base of the draft shield.
- ▶ Place the cover of the draft shield onto the round glass ring.

5.5 Acclimatizing the Device

When a cold device is brought into a warm environment: The temperature difference can lead to condensation from humidity in the device (moisture formation). Moisture in the device can lead to malfunctions.

Procedure

- ▶ Allow the device to acclimatize for approx. 2 hours at the installation site. Ensure that the device is disconnected from the power supply during that time.

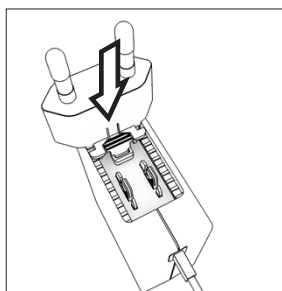
6 Getting Started

6.1 Installing the Power Supply Unit

6.1.1 Assembling the Power Supply Unit

Item number on packaging	Power supply unit YEPS01-15VOW with connection cable and country-specific power plug adapters (packed in PE bag with printed country identification, e.g. EU)
YEPS01-PS8	USA and Japan (US+JP), Europe and Russia (EU+RU), Great Britain (UK), India (IN), South Africa (ZA), Australia (AU), China (CN)
YEPS01-PS9	Argentina (AR), Brazil (BR), Korea (KR)
YEPS01-PS10	China (CN)

Procedure

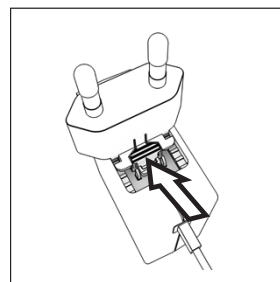


- ▶ Select the country-specific power plug adapter. The power plug adapter must be suitable for use with the wall outlet at the installation site.

- ▶ Insert the power plug adapter into the power supply unit. The grooved button must be facing upwards.
- ▶ Push the power plug adapter as far as you can until it clicks into place.
- ▶ Check whether the power plug adapter is securely locked in place by pulling it gently.
- ▷ If the power plug adapter does **not** move: It is locked in place.

6.1.2 Dismantling the Power Plug Adapter

Procedure



- ▶ Press the grooved button from above and pull back on the power plug adapter.
- ▶ Push the power plug adapter out of the power supply unit and remove it.

6.2 Connecting the Power Supply

Procedure

- ▶ **⚠ WARNING** Severe injuries caused by using defective power supply cables! Check the power supply cable for damage, e.g. cracks in the insulation.
 - ▶ If required: Contact Sartorius Service.
- ▶ Check whether the country-specific power plug matches the power connections at the installation site.
 - ▶ If required: Replace the country-specific power plug adapter.
- ▶ **NOTICE** Damage to the device due to excessive input voltage! Check whether the voltage specifications on the manufacturer's ID label match those of the power supply at the installation site.
 - ▶ If the input voltage is too high: Do **not** connect the device to the power supply.
 - ▶ Contact Sartorius Service.
- ▶ Connect the right angle plug to the "Power Supply" connection.
- ▶ Connect the mains plug to the wall outlet (mains voltage) at the installation site.
- ▷ The [BOOTING] display appears in the operating display.
- ▷ The device performs a self-test.

7 System Settings

7.1 Performing System Settings

Default settings can be adjusted for the device and the applications in order to align with the ambient conditions and individual operating requirements.

The following settings are necessary to operate the device together with connected components:

- Set up the communication of the connected devices
- Set up additional components

The following settings are recommended to set up the device:

- Set the menu language
- Set the date and time
- Set the calibration and adjustment

Procedure

- ▶ Press the [Menu] button.
- ▶ To adjust settings: Open the desired menu.
- ▶ Select and confirm the desired parameter (parameters, see Chapter “7.3 Parameter List”, page 21).
- ▶ Exit the menu.

7.2 Setting the Calibration and Adjustment

7.2.1 Switching the isoCAL Function On or Off (Only Model I-1x)

When using the isoCAL function, the device performs an automatic time- and temperature-dependent internal calibration and adjustment.

M

If this relates to a conformity-assessed device in legal metrology: In some cases it is not possible to switch off the isoCAL function.

Procedure

- ▶ Open the “SETUP” / “BALANCE” menu.
- ▶ To set the automatic start of the isoCAL function: Select the “ON” calibration value for the “ISOCAL” parameter.
- ▶ To set the manual start of the isoCAL function: Select the “Note” calibration value for the “ISOCAL” parameter.
- ▶ To switch off the isoCAL function: Select the “OFF” calibration value for the “ISOCAL” parameter.

7.2.2 Setting Internal Calibration and Adjustment (Only Model I-1x)

The following functions can be set for the internal calibration and adjustment:

- Internal calibration with automatic start of the adjustment.
- Internal calibration with manual start of the adjustment.

Procedure

- ▶ Open the “SETUP” / “BALANCE” menu. Call up the “CAL.JUST.” parameter and select the value “CAL. INT.”.
- ▶ If the calibration function needs to be set with subsequent automatic adjustment: In the “SETUP” / “BALANCE” menu, for the “CAL.SEQ.” parameter, select the “ADJUST” setting value.
- ▶ If the calibration function needs to be set without subsequent automatic adjustment: In the “SETUP” / “BALANCE” menu, for the “CAL.SEQ.” parameter, select the “CAL./ADJ.” setting value.

7.2.3 Setting the External Calibration and Adjustment

The following functions can be set for the external calibration and adjustment:

- External calibration with manual start of the adjustment.

M

If this relates to a conformity-assessed device in legal metrology: External calibration and adjustment is **not** possible.

Procedure

- ▶ Open the "SETUP"/"BALANCE" menu.
- ▶ If the calibration function needs to be set with subsequent automatic adjustment: Select the "ADJUST" calibration value for the "CAL.SEQ." parameter.
- ▶ If the calibration function needs to be set without subsequent automatic adjustment: Select the "CAL-ADJUST" calibration value for the "CAL.SEQ." parameter.

Setting the Weight Value for the External Weight

A preset weight value or a user-defined weight value can be set for the external weight.

Procedure

- ▶ If the preset weight value needs to be used: In the "SETUP"/"BALANCE" menu, for the "CAL./ADJ." parameter, select the "EXT.CAL." setting value.
- ▶ If a user-defined weight value needs to be set:
 - ▶ In the "INPUT" menu, select the "CAL.WT." setting value.
 - ▶ Enter the desired weight value and press the [Confirm] button.
 - ▶ To use the user-defined weight value for the next calibration: In the "SETUP"/"BALANCE" menu, for the "CAL./ADJ." parameter, select the "E.CAL.USR" setting value.

7.3 Parameter List

7.3.1 "SETUP"/"BALANCE" Menu

Parameter	Setting values	Explanation
AMBIENT	V.STABLE	Sets the ambient conditions to "very stable": Activates a fast change in the weight values in the event of a load change with a high output rate. Recommended for the following work environment: - Very stable table near the wall - Closed and calm room
	STABLE*	Sets the ambient conditions to "stable". Recommended for the following work environment: - Stable table - Slight movement in the room - Slight draft
	UNSTABL.	Sets the ambient conditions to "unstable": Activates the delayed change in weight values with a reduced output rate. Recommended for the following work environment: - Simple office desk - Room with moving machinery or personnel - Slight air movement
	V.UNSTBL.	Sets the ambient conditions to "very unstable": Activates a significantly delayed change in the weight values and long wait for stability with a further reduction in the output rate. Recommended for the following work environment: - Noticeable and slow floor vibrations - Noticeable building vibrations - Weighed goods moved - Very strong air movements
* Factory setting		

Parameter	Setting values	Explanation
APP.FILT.	FINAL.RD.*	Activates a filter that enables a fast change in the display for very fast load changes. Display changes with minimal load changes (in the digit range) occur more slowly.
	FILLING	Activates a filter that enables a very fast change in the display with minimal load changes, e.g. when filling containers.
STAB.RNG	V. ACC.	Sets the stability to "very accurate".
	ACC.*	Sets the stability to "accurate".
	FAST	Sets the stability to "fast".
	V. FAST	Sets the stability to "very fast".
ZER./TAR.	W/O STB.	If the button is pressed: The function of the [Zero] or [Tare] button is executed immediately.
	W/ STAB.*	The function of the [Zero] or [Tare] button is only executed after stability is achieved.
AUTOZER.	ON*	Activates automatic zeroing. The display is automatically set to zero in case of a deviation of 0 less than (X).
	OFF	Deactivates automatic zeroing. Zeroing must be triggered with the [Zero] button.
WT.UNIT	GRAMS*, KILOGR., CARATS, POUNDS, OUNCES, TROY. OZ., HKTAEL, SNGTAEL, TWN-TAEL, GRAINS, PENYWT., MILLIGR., PTS./LB, CHNTAEL., MOMMES, AUSTR.CT, TOLA, BAHT, MESGHAL, NEWTON	– The device displays the weight in the selected unit. – The availability of units depends on national legislation and is therefore country-specific.
DISP.DIG.	ALL*	"Show all decimal places": All decimal places are shown in the display. The setting change is not available on conformity-assessed devices.
	MINUS 1	"Last decimal place off": The last decimal place is switched off.
CAL./ADJ.	EXT.CAL.	The [Adjust] button starts an external calibration and adjustment process with the preset calibration weight.
	E.CAL.USR.	The [Adjust] button starts an external calibration and adjustment process with the user-defined calibration weight value.
	REPRO	Starts the reproducibility test. Determines the current calibration frequency with a user weight.
	SELECT	The interface [CAL] is assigned a selection of permitted menu items from "CAL./ADJ."
	INT.CAL.*	The [Adjust] button starts an internal calibration and adjustment process.
CAL.SEQ.	ADJUST*	The adjustment starts automatically after the calibration.

* Factory setting

Parameter	Setting values	Explanation
	CAL.-ADJ.	The adjustment must be started or exited manually after calibration with the [Confirm] button.
ON Z/T	ON*	Activates the initial taring / zeroing. The device is tared or zeroed after it is switched on.
	OFF	Deactivates the initial taring / zeroing: After it is switched on, the device shows the same value as before it was last switched off.
ISOCAL	OFF	Switches the isoCAL function off.
	NOTE	If the balance needs to be calibrated: The [isoCAL] button flashes. The iso-CAL function must be manually triggered with the [Adjust] button.
	ON*	Activates the isoCAL function. The device is automatically adjusted as soon as a trigger starts the isoCAL function.
EXT.CAL.	UNLOCKED*	Activates the external calibration / adjustment function under [CAL./ADJ.].
	LOCKED	Deactivates the external calibration / adjustment function under [CAL./ADJ.].

* Factory setting

7.3.2 "SETUP"/"GEN.SERV." Menu

Parameter	Setting values	Explanation
MENU.RES.	DEFAULT	Resets the system settings to the factory default settings.
	NO*	Deactivates the option of resetting the device menu.

* Factory setting

7.3.3 "DEVICE"/"RS232" Menu

Parameter	Setting values	Explanations
DAT.REC.	XBPI	Extended range of commands to control numerous balance functions with binary protocol for direct communication with the device.
	SBI*	Enables SBI communication. The data is output to a PC or control unit. Enables the use of ESC commands from a PC to control the basic balance functions with ASCII protocol.
	REM.DISP.	Enables data output on another display.
	BARCODE	Allows for the connection of an approved barcode scanner.
	YDP20	Sets the standard settings of YDP20 printers.
	YDP30	Sets the standard settings of YDP30 printers.
	OFF	Deactivates the automatic data output.
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Sets the baud rate to the selected value.

* Factory setting

Parameter	Setting values	Explanations
PARITY	ODD*	Applies an odd parity.
	EVEN	Applies an even parity.
	NONE	Does not apply a parity.
HANDSHK.	SFTWARE	Sets the handshake protocol to software handshake.
	HRDWARE*	Sets the handshake protocol to hardware handshake.
	NONE	Does not set a handshake protocol.
DATABIT	7 BITS	Sets the number of data bits to 7.
	8 BITS*	Sets the number of data bits to 8.

* Factory setting

7.3.4 “DEVICE”/“USB” Menu

Parameter	Setting values	Explanations
DAT.REC.**	XBPI	Extended range of commands to control numerous balance functions with binary protocol for direct communication with the device.
	SBI*	Enables SBI communication. The data is output to a PC or control unit. Enables the use of ESC commands from a PC to control the basic balance functions with ASCII protocol.
	REM.DISP.	Enables data output on another display.
	PC.SPREA.	Enables data output to a spreadsheet program via a direct PC connection.
	YDP20	Sets the standard settings of YDP20 printers.
	YDP30	Sets the standard settings of YDP30 printers.
	PC.TEXT	The balance transmits the data via keyboard command to the currently opened application on the PC in text format.
	OFF	Deactivates the data output.
BAUD**	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Sets the baud rate to the selected value.
PARITY**	ODD*	Applies an odd parity.
	EVEN	Applies an even parity.
	NONE	Does not apply a parity.
HANDSHK.**	SFTWARE	Sets the handshake protocol to software handshake.
	HARDW.	Sets the handshake protocol to hardware handshake.
	NONE*	Does not set a handshake protocol.

* Factory setting

** Are blocked if “PRINTER” or “REM.DISP.” are displayed under “DEV.USED”

Parameter	Setting values	Explanations
DATABIT**	7 BITS	Sets the number of data bits to 7.
	8 BITS*	Sets the number of data bits to 8.
DEV.USED	NONE*, PRINTER, VIRT.COM, PC HOST, REM.DISP.	Indicates which connection is detected at the USB port.
* Factory setting		
** Are blocked if "PRINTER" or "REM.DISP." are displayed under "DEV.USED"		

7.3.5 "DEVICE"/"EXTRAS" Menu

Parameter	Setting values	Explanation
MENU	EDITABL.*	Activates write access. The menu parameters can be changed.
	RD.ONLY	Activates read access. The menu parameters cannot be changed.
SIGNAL	OFF	Switches the acoustic signal off.
	ON*	Switches the acoustic signal on.
KEYS	UNLOCK.*	Deactivates the button lock.
	LOCKED	Activates the button lock.
EXT.KEY	PRINT	Assigns the print function to the external key.
	CAL.	Assigns the calibration and adjustment function selected under [CAL./ADJ.] to the external key.
	CF	Assigns the [Back] function to the external key.
	ENTER	Assigns the [Confirm] function to the external key.
	ZERO	Assigns the [Zero] function to the external key.
	TARE	Assigns the [Tare] function to the external key.
	GLP END	Assigns the [GLP] function to the external key.
	NO*	No function is assigned to the external key.
ON MODE	ON/STDB.*	The [On/Off] button switches between on /standby with time.
	ON/OFF	The [On/Off] button switches between on /standby without time..
	AUTO ON	Changes the function of the [On/Off] button: The device no longer switches off or to standby mode, instead it starts a boot process.
LIGHT	OFF	Deactivates the lighting on the operating display.
	ON*	Activates the lighting on the operating display.
* Factory setting		

7.3.6 “DATA.OUT.”/“COM. SBI” Menu

Parameter	Setting values	Explanations
COM. OUTP.	IND.NO*	Activates the manual data output without stability.
	IND.AFTR	Activates the manual data output after stability.
	AUTO.W/O	Activates the automatic data output without stability.
	AUTO W/	Activates the automatic data output after stability.
STOP.AUT.	OFF*	Deactivates the option to abort the automatic data output.
	ON	The automatic data output is aborted by pressing the [Print] button or a software command.
AUTO.CYC.	EACH.VAL*	Starts the automatic data output with a cycle after each value.
	AFTER 2	Starts the automatic data output with a cycle after every 2nd value.
	INTERV.	The output rate can be set from 0 - 9999 seconds under “INPUT/INTERV.”.
FORMAT	22CHARS*	The data output provides 22 characters per line (16 characters for the measured value and 6 characters for identifiers).
	16CHARS	The data output provides 16 characters per line for the measured value.
	EXTR.LIN.	The data output provides an additional line with the date, time, and weight value.
AUTO.TAR.	OFF*	Deactivates automatic taring after data output.
	ON	The device automatically tares after data output.

* Factory setting

7.3.7 “DATA.OUT.”/“PRNT.PAR.” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
ACTIVAT.	MAN. NO	Manual without stability: The print process can be started manually at any time.
	MAN.AFTR*	Manual after stability: After pressing the [Print] button, the print command is only executed once stability is achieved.
	INTERV.N.	The output rate can be set from 0-9999 seconds under “INPUT/INTERV.” once stability is achieved.
	INTERV.A.	The output rate can be set from 0-9999 seconds under “INPUT/INTERV.” once stability is achieved.
	AUTO.LC	Automatically at load change: The print process starts after every load change.
FORMAT	22CHARS*	The printer output prints 22 characters per line (16 characters for the measured values and 6 characters for identifiers)
	EXTR.LIN.	The printer output prints an additional line with the date, time, and weight value.

* Factory setting

Parameter	Setting values	Explanation
PRT.INIT.	OFF	Deactivates the output of the application parameters.
	ALL*	The print command prints all parameters.
	MAIN.PAR.	The print command only prints the main parameters.
GLP	OFF*	Deactivates the GLP printout.
	CAL.-ADJ.	Activates the GLP printout for all calibration and adjustment processes.
	ALWAYS	The GLP printout is always switched on. All printouts contain a GLP header and a GLP footer.
TAR./PRT.	OFF*	Deactivates automatic taring after printer output.
	ON	Automatically tares the device after every printout.
TIME	24H*	Sets the time to 24-hour mode.
	12H	– Sets the time to 12-hour mode (AM/PM). – Is blocked for ISO format.
DATE	DD.MMM.YY*	Sets the date display format to DD.MMM.YY
	MMM.DD.YY	Sets the date display format to MMM.DD.YY
	YY.MM.DD	– Sets the date display format to ISO FORMAT YYYY-MM-DD. – Sets the time to 24-hour mode.

* Factory setting

7.3.8 “DATA.OUT.”/“PC.DIREC.” Menu

Parameter	Setting values	Explanations
DEC.SEP.	POINT*	Sets a point as a decimal separator.
	COMMA	Sets a comma as a decimal separator.
OUT.FORM.	TXT+NUM.*	Exports text and numbers.
	ONLY.NUM.	Only exports numbers.

* Factory setting

7.3.9 “APPLIC.”/“WEIGH” Menu

Parameter	Setting values	Explanations
UNIT	ON*	Activates the “Toggle between weight units” touch function.
	OFF	Deactivates the “Toggle between weight units” touch function.
RECALL	ON	Activates the saving of the last stable weight value not equal to 0.
	OFF*	Deactivates saving.
APP.FILT.	ON*	Activates the “Application filter” touch function.
	OFF	Deactivates the “Application filter” touch function.
AMBIENT	ON*	Activates the “Ambient conditions” touch function.
	OFF	Deactivates the “Ambient conditions” touch function.

* Factory setting

7.3.10 “APPLIC.”/“COUNT” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
RESOLUT.	DISP.ACC.*	Sets the resolution to “display resolution”. The “Counting” application is started with the displayed value.
	10-FOLD	Sets the resolution to 10-times more accurate than “display resolution”.
	100.FOLD	Sets the resolution to 100-times more accurate than “display resolution”.
REF.UPDT.	OFF*	Deactivates automatic reference sample updating.
	AUTO	Activates the automatic reference sample updating.

* Factory setting

7.3.11 “APPLIC.”/“PERCENT” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
DEC.PLCS	NONE	The result of the “Weighing in Percent” application is displayed without decimal places.
	1 DEC.PL.*	The result of the “Weighing in Percent” application is displayed to 1 decimal place.
	2 DEC.PL.	The result of the “Weighing in Percent” application is displayed to 2 decimal places.
	3 DEC.PL.	The result of the “Weighing in Percent” application is displayed to 3 decimal places.

* Factory setting

7.3.12 “APPLIC.”/“NET.TOT.” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
PRT.COMP.	OFF	Deactivates the component printout.
	ON*	Activates the component printout.

* Factory setting

7.3.13 “APPLIC.”/“TOTAL” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
PRT.COMP.	OFF	Deactivates the component printout.
	ON*	Activates the component printout.

* Factory setting

7.3.14 “APPLIC.”/“ANIM.WG” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
ACTIVIT.	CALM	Sets the intensity of the “Animal activity” to “calm”. Recommended for minor movements of the sample, e.g. caused by placement on the weighing pan.
	ACTIVE*	Sets the intensity of the “Animal activity” to “active”. Recommended for medium movements of the sample, e.g. caused by placement on the weighing pan.
	V.ACTIVE	Sets the intensity of the “Animal activity” to “very active”. Recommended for very active movements of the sample, e.g. caused by placement on the weighing pan.
START	MANUAL	The “Animal weighing” application must be manually selected in the start screen.
	AUTO*	Sets the trigger to start the “Animal weighing” application to “automatic”.
* Factory setting		

7.3.15 “APPLIC.”/“CALC.” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
METHOD	MUL.*	Specifies multiplication as the method of calculation for the “Calculation” application.
	DIV.	Specifies division as the method of calculation for the “Calculation” application.
DEC.PLCS	NONE	The result of the “Calculation” application is displayed without decimal places.
	1 DEC.PL.*	The result of the “Calculation” application is displayed to 1 decimal place.
	2 DEC.PL.	The result of the “Calculation” application is displayed to 2 decimal places.
	3 DEC.PL.	The result of the “Calculation” application is displayed to 3 decimal places.
* Factory setting		

7.3.16 “APPLIC.”/“DENSITY” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
DEC.PLCS	NONE	The result of the “Density determination” application is displayed without decimal places.
	1 DEC.PL.*	The result of the “Density determination” application is displayed to 1 decimal place.
	2 DEC.PL.	The result of the “Density determination” application is displayed to 2 decimal places.
	3 DEC.PL.	The result of the “Density determination” application is displayed to 3 decimal places.
* Factory setting		

7.3.17 "APPLIC."/"STATIST." Menu

Parameter	Setting values	Explanation
PRT.COMP.	OFF	Deactivates the component printout.
	ON*	Activates the component printout.
TAR.STAT.	OFF*	Deactivates automatic taring after the components are saved.
	ON	Activates automatic taring after the components are saved.
* Factory setting		

7.3.18 "APPLIC."/"PEAK.HLD." Menu

Parameter	Setting values	Explanation
APPLY	AT STAB.*	Peak values are applied when there is stability.
	W/O STB.	Peak values are applied without stability.
* Factory setting		

7.3.19 "APPLIC."/"CHECK.WG." Menu

Parameter	Setting values	Explanation
INPUT	MANUAL*	The min / max limits are entered manually.
	WG.VALUE	The entry of the min / max limits is carried out by applying the weight value.
AUTO.PRT.	OFF*	The automatic printing is switched off.
	ON	With automatic printing, all values are exported.
	OK ONLY	With automatic printing, only values that are within the control range are exported.
	NOT OK	With automatic printing, only values that are outside the control range are exported.
* Factory setting		

7.3.20 "INPUT" Menu

Parameter	Setting values	Setting values	Explanation
DEV. ID		Max 14 characters 09-0, A-Z, -, empty	Saves the entered ID number for the device.
LOT ID	PRINT	ON	Activates the output of the lot ID number during GLP output.
		OFF*	Deactivates the output of the lot ID number during GLP output.
	CONTENT**	Max 14 characters 09-0, empty	Content of the LOT ID.
SPL. ID	PRINT	ON	Activates the output of the SPL. ID number during GLP output.
		OFF*	Deactivates the output of the SPL. ID number during GLP output.
	START V.****	Max 14 characters 09-0, A-Z, -, empty	Start value of the SPL. ID.
	MODE**	COUNT.UP*	The SPL. ID number is counted up on each printout.
		COUNT.DN	The SPL. ID number is counted down on each print-out.
		SCAN***	The SPL. ID number is read in by the barcode scanner. Printing then occurs automatically.
DATE			Saves the entered date.
TIME			Saves the entered time.
USER.PW		Max 7 characters 09-0, A-Z, -, empty	Saves the entered user password.
DEL. PW.****		YES	Deletes the entered password.
		NO*	Does not delete the entered password.
SERV.PW		Max 7 characters 09-0, A-Z, -, empty	Activates service mode.
CAL.WT.			Changes the calibration weight for the adjustment or calibration process with the user-defined weight value.
INTERV.			The SBI output rate can be set from 0 - 9999 seconds.
* Factory setting			
** Only visible if "PRINT" / "ON" is selected			
*** Only possible if "BARCODE" is selected (see Chapter "7.3.3 "DEVICE" / "RS232" Menu", page 23)			
**** Only visible if "SPL. ID" / "MODE" / "SCAN" is not selected. Only visible if the user password is available.			

7.3.21 “INFO” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
VERSION		Displays the version number of the control module.
SER. NO.		Displays the serial number of the device.
Model		Displays the type designation of the device.
BAC VER.		Displays the version number of the weight sensor.
* Factory setting		

7.3.22 “LANGUAG.” Menu

Parameter	Setting values	Explanation
LANGUAG.	ENGLISH, DEUTSCH, FRANC., ITAL., ESPANOL, PORTUG., РУССКИЙ, POLSKI	Defines the menu language.
* Factory setting		

8 Operation

8.1 Switching the Device On and Off

Requirements

The device is connected to the power supply.

Procedure

- ▶  **CAUTION** Pointed or sharp-edged objects may damage the operating display!
- ▶ Only touch the operating display with your fingertips.
- ▶ To switch the device on: Press the [On/Off] button.
- ▶ To switch the device off: Press and hold the [On/Off] button.

8.2 Waiting for the Warm-up Time

In order to provide accurate weighing results, the device must have reached the necessary operating temperature. The operating temperature is reached after the warm-up time. The warm-up time starts when the device is switched on.

Procedure

- ▶ Switch on the device.
- ▶ Wait until the operating temperature is reached (warm-up time see Chapter “15.7 Warm-up Time”, page 44).

M

If a weighing process is carried out on a conformity-assessed device during the warm-up time: The weight value is marked as **invalid**.

8.3 Leveling the Device with a Level

Unevenness at the installation site of the device may result in incorrect weighing results. Leveling balances out unevenness at the installation site.

Procedure

- In order to level the device: Bring the air bubble into the middle of the circular marking. To do so, turn the leveling feet to the left or right.

8.4 Overview of Calibration and Adjustment

During calibration, a calibration weight is used to determine the deviation of the displayed value from the actual value. The subsequent adjustment eliminates this deviation.

We recommend regular calibration and adjustment:

- Daily, every time the device is switched on
- After every leveling
- After changing the ambient conditions (temperature, humidity, or air pressure)
- After setting the device up at a new installation site

8.5 Calibrating and Adjusting Device with isoCAL Function (Only Model I-1x)

Triggers for the automatic start of the isoCAL function are:

- The ambient temperature has changed since the last adjustment process.
- The interval time was exceeded (interval time, see Chapter “15.7 Warm-up Time”, page 44).

M

If this relates to a conformity-assessed model: The device has been disconnected from the power supply since the last adjustment.

Requirements

- The automatic or manual start of the isoCAL function is set in the menu (see Chapter “7.2.1 Switching the isoCAL Function On or Off (Only Model I-1x)”, page 20).
- The device is **not** located in the menu settings.
- The load on the weighing pan remains unchanged for 2 minutes.
- The load on the scales amounts to no more than 2% of the maximum load.
- The device does **not** register an input for 2 minutes.

Procedure

- If the automatic start of the isoCAL function is triggered:
 - ▷ The [isoCAL] button flashes in the operating display.
 - ▷ The operating display shows “CAL.” for 19 seconds.
 - ▷ If **no** load change or **no** operation takes place on the device before the expiration of the time display: The isoCAL function starts.
- If the manual start of the isoCAL function is triggered:
 - ▷ The [isoCAL] button flashes in the operating display.
 - Press the [isoCAL] button.
 - ▷ The isoCAL function starts.

8.6 Calibrating and Adjusting the Device Internally (Only Model I-1x)

Requirements

- The weighing pan is unloaded.
- The operating display shows a stable weight value.
- The internal calibration and adjustment function is set (see Chapter “7.2.2 Setting Internal Calibration and Adjustment (Only Model I-1x)”, page 20).

Procedure

- ▶ Press the [Zero] button.
- ▶ Press the [Adjust] button.
- ▷ The weight value is displayed.
- ▶ If the calibration function with subsequent automatic adjustment is selected:
 - ▷ The “CAL.RUN.” display appears in the operating display during the process.
 - ▷ The “CAL.END” display indicates the end of calibration.
- ▶ If the calibration function without subsequent automatic adjustment is selected:
 - ▶ Press the [Confirm] button.
 - ▷ The calibration process starts.
 - ▷ The “CAL.RUN.” display appears in the operating display during the process.
 - ▷ The calibration error is displayed.
 - ▶ Press the [Confirm] button.
 - ▷ The adjustment is performed.
 - ▷ The “CAL.END” display indicates the end of calibration.

8.7 Externally Calibrating and Adjusting the Device

Material Calibration and adjustment weight

Requirements

- The weighing pan is unloaded.
- The operating display shows a stable weight value.
- The external calibration and adjustment function is set (see Chapter 7.2.3, page 20).
- The preset weight value for the adjustment weight or the user-defined weight value for the adjustment weight is selected (see Chapter 7.2.3, page 20).

Procedure

- ▶ Press the [Zero] button.
- ▶ Press the [Adjust] button.
- ▶ Place the indicated calibration and adjustment weight on the balance.
- ▷ The weight value is displayed.
- ▶ If the calibration with subsequent automatic adjustment function is selected and the calibration weight placed on the device is within the specified limits:
 - ▷ The adjustment process starts.
 - ▷ If the “+” prefix was displayed: The applied weight is too big.
 - ▷ If the “-” prefix was displayed: The applied weight is too small.
- ▷ The “CAL.END” message indicates the end of calibration.
- ▶ Remove the calibration weight.
- ▶ If the calibration without subsequent automatic adjustment function is selected and the calibration weight placed on the device is within the specified limits:
 - ▶ Press the [Confirm] button.
 - ▷ The adjustment process starts.
 - ▷ If the “+” prefix was displayed: The applied weight is too big.
 - ▷ If the “-” prefix was displayed: The applied weight is too small.
- ▷ The “CAL.END” message indicates the end of calibration.
- ▶ Remove the calibration weight.

8.8 Printing Results of the Calibration and Adjustment Process

The results of the calibration and adjustment process can be printed in a GLP printout.

Procedure

- ▶ Set the GLP printout in the menu (setting parameters, see Chapter 7.3.7, page 26).
- ▶ Calibrate the device.
- ▷ Once the calibration is complete: The printing process starts.

8.9 Weighing

Requirements

- The device has been leveled.
- The device is calibrated and adjusted.

NOTICE

Chemicals may damage the device or accessories!

Chemicals can attack the device or the connected accessories internally and externally. This may damage the device and accessories.

- ▶ Use appropriate containers when weighing chemicals.

Procedure

- ▶ Zero the device. In order to do so, press the [Zero] button.
- ▶ If a container is being used for the sample:
 - ▶ Tare the device. In order to do so, press the [Tare] button.
 - ▶ Place the sample in the container.
- ▶ If **no** container is used for the sample: Place the sample on the weighing pan.
- ▷ The weight value is displayed depending on the selected application program.

8.10 Setting or Changing an Application

Procedure

- ▶ In the "APPLIC." menu, select an application, e.g. "STATIST."
- ▶ Press the [Confirm] button.
- ▶ Exit the menu.

8.11 Running Applications (Examples)

8.11.1 Executing the "Toggle Between Weight Units" Function

The "Toggle between weight units" function enables a switch between a maximum of four different units. The selected basic unit is displayed every time the device is started (see "UNIT", Chapter "7.3.1 "SETUP"/"BALANCE" Menu", page 21). The units can be set during the weighing process and the decimal places can be adjusted.

Requirements

The "Toggle between weight units" function is activated (see Chapter "7.3.9 "APPLIC."/ "WEIGH" Menu", page 27).

M

The weight value must be valid.

Procedure

- ▶ To switch the displayed weight unit during weighing or before an application: Press the [Toggle between weight units] button until the desired unit is displayed.
- ▷ The current weight value is displayed in the selected unit.

8.11.2 Selecting Convertible Units and their Decimal Places

Procedure

- ▶ Press and hold down the [Toggle between weight units] button.
- ▶ Select one of the parameters "Unit 1" – "Unit 4" in the submenu. To do so, press the [Confirm] button.
- ▶ Select the desired unit. To do so, press the [Confirm] button.
- ▶ Specify the decimal places for the selected unit. To do so, press the [Confirm] button once again.
- ▶ Select the desired number of display digits. To do so, press the [Confirm] button.

8.11.3 Running the "Statistics" Application

The "Statistics" application saves up to 99 weight values and evaluates these statistically.

The following values are saved and exported:

- Number of components
- Mean value
- Standard deviation
- Variation coefficient
- Sum of all values
- Lowest value (minimum)
- Highest value (maximum)
- Spread: Difference between maximum and minimum

Requirements

- A printer or a PC is connected and configured.
- The "STATIST." application is selected.

Procedure

- ▶ Place a sample on the weighing pan.
- ▶ To save the weight value: Press the [Confirm] button.
- ▷ The position of the saved value is displayed, e.g. "NO 1".
- ▷ The recording of the statistics starts.
- ▶ Remove the sample on the weighing pan.
- ▶ To save the next value:
 - ▶ Place a new sample on the weighing pan and press the [Confirm] button.
- ▶ To switch between the display of the current weight value, the number of saved components, and the calculated mean in the results display: Press the [Up] or [Down] button.
- ▶ To delete all saved values: Press the [Back] button.
- ▷ The evaluation is printed and the active GLP print is ended.
- ▶ To print and exit the current statistics, and to delete the saved values: Press the [GLP] button.

8.12 Printing Weighing Result with ID Marking

The device, the sample and a batch can be assigned an ID number. The ID numbers are exported during GLP-compliant printing.

Requirements

- The identity number is specified (see Chapter "7.3.20 "INPUT" Menu", page 31).
- The printing of the lot ID line in the GLP printout is activated in the menu (see Chapter "7.3.20 "INPUT" Menu", page 31).
- The "SPL. ID" output is activated in the menu.
- The GLP-compliant printout is activated (see Chapter "7.3.7 "DATA.OUT." / "PRNT.PAR." Menu", page 26).

Procedure

- ▶ Start the printout. To do so, press the [Print] button.
- ▷ The GLP header is printed with the ID marking of the LOT ID set in the menu and the current weight value.
- ▷ The [GLP] button appears in the operating display.
- ▶ Confirm the [PRINT] button.
- ▷ The SPL. ID and the current weight value are exported.
- ▶ Confirm the [PRINT] button.
- ▷ The SPL. ID and the current weight value are exported.
- ▶ To exit the GLP printout: Press the [GLP] button.
- ▷ The GLP footer is printed.

9 Cleaning and Maintenance

9.1 Detaching the Draft Shield

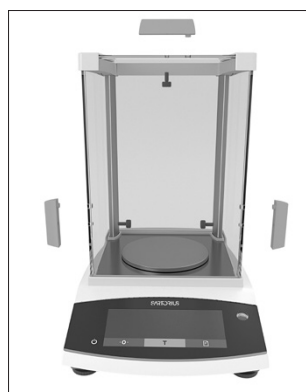
9.1.1 Detaching the Analytical Draft Shield, Weighing Pan, and Associated Components

Material: 1 soft support base

Requirements

- The device is switched off.
- The device is disconnected from the power supply.

Procedure



- ▶ Loosen the screws on the inner side of the side panels by turning. This allows the handles on the side panels and the upper panel to be removed.
- ▶ ⚠ **CAUTION** Glass breakage due to incorrect handling!

- ▶ Slide the side panels and upper panel all the way back and out of the guide rails.
- ▶ Place the side panels and the upper panel on a soft surface.
- ▶ If this relates to a device with a shield disk: Remove the weighing pan, the pan support, and the shield disk.
- ▶ If this relates to a device without a shield disk: Remove the weighing pan and the pan support.

9.1.2 Dismantle the Round Draft Shield, Weighing Pan, and Associated Components

Material: 1 soft support base

Requirements

- The device is switched off.
- The device is disconnected from the power supply.

Procedure



- ▶ Remove the cover and the round glass ring and place on a soft surface.
- ▶ Remove the weighing pan, pan support, and the base of the draft shield.

9.2 Cleaning the Device

NOTICE

Corrosion or damage to the device due to unsuitable cleaning agents.

- ▶ Do **not** use corrosive, chloride-containing, or aggressive cleaning agents.
- ▶ Do **not** use cleaning agents that contain abrasive ingredients, e.g. scouring agents, steel wool.
- ▶ Do **not** use solvent-based cleaning agents.
- ▶ Only use suitable cleaning agents (materials, see Chapter "15.6 Materials", page 44) and observe the product information for the cleaning agent used.

Procedure

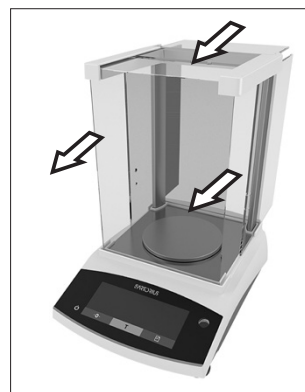
- ▶ **NOTICE** Malfunction or damage to the device due to the ingress of moisture or dust.
 - ▶ Only slightly moisten cleaning materials, such as cloths.
 - ▶ Remove dust and powdery sample residue with a brush or hand-held vacuum cleaner.
- ▶ Wipe the device and the associated components with a slightly damp cloth. Use a mild soapy solution or a suitable cleaning agent for more severe contamination.

9.3 Installing the Draft Shield

9.3.1 Installing the Analytical Draft Shield

Procedure

- ▶ If this relates to a device with a shield disk: Install the shield disk, the pan support, and the weighing pan.
- ▶ If this relates to a device without a shield disk: Install the pan support and the weighing pan.



- ▶ Slowly slide the side panels and the upper panel into the frame rails.
- ▶ Hold the handles on the side panels or the upper panel from the outside and fasten to the inner side with the screws.

- ▶ Connect the device to the power supply (see Chapter "6.2 Connecting the Power Supply", page 19).

9.3.2 Installing the Round Draft Shield

Procedure

- ▶ Install the draft shield (see Chapter "5.4.2 Installing a Device with Round Draft Shield", page 18).
- ▶ Connect the device to the power supply (see Chapter "6.2 Connecting the Power Supply", page 19).

9.4 Maintenance Schedule

Interval	Component	Action
Regularly; depending on the operating conditions	Device	Contact Sartorius Service.

9.5 Software Update

For a software update, contact Sartorius Service.

10 Malfunctions

10.1 Warning Messages

Warning message	Fault	Cause	Remedy	Chapter, page
APP.ERR.	The device has measured an invalid weight value.	The applied weight is too low.	Increase the applied weight to more than the minimum load.	
		The weight value is negative.		
		No sample has been placed on the balance.	Place the sample on the balance.	
DIS.ERR.	The value to be output cannot be shown in the operating display.	The data to be displayed is not compatible with the set display format.	Adjust the display settings in the menu, e.g. resolution, unit, decimal places.	
HIGH or ERR 55	The device is overloaded.	The device's maximum weighing capacity has been exceeded.	Reduce the applied weight to below the device's maximum weighing capacity.	
LOW or ERR 54	The modulation of the weighing converter inside the device is too low.	No weighing pan has been placed on the balance.	Insert the weighing pan into the device and switch the device off and on again.	
		A previously forgotten weight was removed after starting the device.		
		An error exists in the weighing system or in the device electronics.	Contact Sartorius Service.	
COMM.ERR.	The device is not receiving any weight values.	No communication exists between the control module and the weigh cell.	Wait until the control module restores the communication with the weigh cell.	
			If the problem occurs again: Contact Sartorius Service.	
PRT.ERR.	The [Print] key is locked.	The data interface for print output is set to xBPI mode.	Reset the menu to the factory settings.	
			If the problem occurs again: Contact Sartorius Service.	

Warning message	Fault	Cause	Remedy	Chapter, page
SYS.ERR.	The system data is faulty.	A memory error exists in the control module.	Switch the device off and on again. If the problem occurs again: Contact Sartorius Service.	
ERR 02	The device cannot be calibrated when starting the calibration function due to a zero point error.	The device was not zeroed before calibration. The device is loaded.	Zero the device. Check the preload and set if necessary. Remove the sample from the weighing pan.	
ERR 10	Taring is not possible.	The device cannot be manually tared because an application program has the tare memory reserved.	To release the tare memory: Exit the application program with the [Back] button.	
ERR 11	The weight value cannot be saved in the tare memory.	The weight value is negative or "zero".	Check the sample being weighed. Zero the device before placing the sample on the balance if necessary.	

10.2 Troubleshooting

Fault	Cause	Remedy	Chapter, page
The operating display is blank.	The device is disconnected.	Check the connection to the power supply.	
	The power supply unit is not connected.	Connect the power supply cable to the power supply.	
The displayed weight value changes constantly.	The installation site is unstable.	Adjust the parameter for the ambient temperatures.	
		Change the installation site.	
	A foreign object is positioned between the weighing pan and the housing.	Remove the foreign object.	
The weight readout displayed by the device is obviously wrong.	The device has not been calibrated and adjusted.	Calibrate and adjust the device.	8.4, 33
	The device was not tared before weighing.	Tare the device.	
For a conformity-assessed device: The [Invalid weight value] display appears.	The cause of this fault is displayed after pressing the [Change] key. At the same time, the "Toggle between weight units" function is locked.		
	ISOCAL.E.: The device needs to be calibrated and adjusted.	Calibrate and adjust the device.	8.4, 33
	WARMU.xx.: The device is in the warm-up phase and has not yet reached its operating temperature. xx = remaining time in minutes	Comply with the warm-up time after switching the device on.	15.7, 44
	VALUE.ERR.: The displayed value is invalid.	Set the device to zero.	

11 Decommissioning

11.1 Decommissioning the Device

Procedure

- ▶ Switch off the device.
- ▶ Disconnect the device from the power supply.
- ▶ Disconnect the device from all connected devices and all accessories, e.g. printer.
- ▶ Clean the device (see Chapter 9.2, page 37).

12 Transport

12.1 Transporting the Device

Procedure

- ▶  **CAUTION** Risk of injury from breaking glass! Glass components can break if they fall or are handled incorrectly. Glass fragments can cause cuts.
 - ▶ Only lift the device by its base, **not** by the draft shield.
 - ▶ When lifting and transporting, ensure that **no** personnel or objects are in the way.
- ▶ Use suitable conveyance devices for long transport routes.

13 Storage and Shipping

13.1 Storage

Procedure

- ▶ Switch off the device.
- ▶ Disconnect the device from the power supply.
- ▶ Disconnect the device from all connected devices, e.g. printer.
- ▶ Store the device according to the ambient conditions (see Chapter 15.1, page 42).

13.2 Returning the Device and Parts

Defective devices or parts can be sent back to Sartorius. Returned devices must be clean, decontaminated, and packed correctly, e.g. in their original packaging.

Transport damage as well as measures for subsequent cleaning and disinfection of the device or parts by Sartorius shall be charged to sender.

WARNING

Risk of injury due to contaminated devices.

Devices contaminated with hazardous materials (nuclear, biological, or chemical – NBC) will **not** be accepted for repair or disposal.

- ▶ Observe the information on decontamination (see Chapter 14.1, page 41).
-

Procedure

- ▶ Switch off the device.
- ▶ Disconnect the device from the power supply.
- ▶ Contact Sartorius Service for instructions on how to return devices or parts (please refer to our website at www.sartorius.com for return instructions).
- ▶ Pack the device and its parts properly for return, e.g. in their original packaging.

14 Disposal

14.1 Information on Decontamination

The device does **not** contain any hazardous materials that would necessitate special disposal actions.

Contaminated samples used during the process are potentially hazardous materials that could cause biological or chemical hazards.

If the device has come into contact with hazardous substances: Steps must be taken to ensure proper decontamination and declaration. The operator is responsible for adhering to local government regulations on the proper declaration for transport and disposal and the proper disposal of the device.

WARNING

Risk of injury due to contaminated devices.

Devices contaminated with hazardous materials (NBC contamination) will **not** be accepted by Sartorius for repair or disposal.

14.2 Disposing of the Device and Parts

14.2.1 Information on Disposal

The device and the device accessories must be disposed of properly by disposal facilities.

A lithium cell battery, type CR2032, is installed inside the device. Batteries must be disposed of properly by disposal facilities.

The packaging is made of environmentally friendly materials that can be used as secondary raw materials.

14.2.2 Disposal

Requirements

The device has been decontaminated.

Procedure

- Dispose of the device. Follow the disposal instructions on our website (www.sartorius.com).
- Inform the disposal facility that there is a lithium cell battery, type CR2032, installed inside the device.
- Dispose of the packaging in accordance with local government regulations.

15 Technical Data

15.1 Ambient Conditions

	Unit	Value
Installation site: For indoor use only, max. height above sea level	m	3000
Temperature		
Environment (metrological data)*	°C	+10 – +30
Environment	°C	+5 – +40
Storage and transport	°C	-10 – +60
Relative humidity**		
At temperatures up to 31°C, non -condensing	%	15 – 80
Then linear decrease from max. 80 % at 31 °C to max. 50 % at 40 °C		
No heat from heating systems or direct sunlight		
No electromagnetic fields		
* For conformity-assessed (verified) balances in accordance with EU requirements, refer to the information on the balance.		
** For conformity-assessed (verified) balances in accordance with EU requirements, the legal regulations apply.		

15.2 Contamination Type, Overvoltage Category (Device)

	Unit	Value
Pollution level according to IEC 61010-1		2
Overvoltage category according to IEC 60664-1		I

15.3 Power Supply

15.3.1 Power Supply Device

	Unit	Value
Input voltage	V _{DC}	15 (±10 %)
Power consumption, max.	W	4
Only by Sartorius power supply unit YEPS01-15V0W		

15.3.2 Power Supply Unit

	Unit	Value
Type: Sartorius power supply unit YEPS01-15V0W		
Primary		
Voltage	V _{AC}	100 – 240 (±10 %)
Frequency	Hz	50 – 60
Current consumption, maximum	A	0.2
Secondary		
Voltage	V _{DC}	15 (±5 %)
Current, maximum	A	0.53
Short-circuit protection		Electronic
Protection class according to IEC 60950-1		II
Pollution level according to IEC 61010-1		2
Overvoltage category according to IEC 60664-1		II
Other data: See label on the power supply unit		

15.4 Electromagnetic Compatibility

Interference resistance:

Suitable for use in industrial areas

Transient emissions:

Class B

Suitable for use in residential areas and areas that are connected to a low voltage network that also supplies residential buildings.

15.5 Backup Battery

	Unit	Value
Lithium battery, type CR2032		
Service life at room temperature, minimum	Years	10

15.6 Materials

Housing	Polybutylene terephthalate (PBT)
Control module	Glass
Draft shield	Glass/polybutylene terephthalate (PBT)

15.7 Warm-up Time

	Unit	Value
Device, approx.	h	2

15.8 Interfaces

15.8.1 Specifications of the RS232 Interface

Type of interface: Serial interface

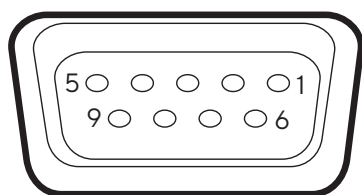
Interface operation: Full duplex

Level: RS232

Connection: D-sub connector, 9-pin

Maximum cable length: 10 m

Pin assignment



Pin 1: Not assigned

Pin 2: Data output (TxD)

Pin 3: Data input (RxD)

Pin 4: Not assigned

Pin 5: Internal ground

Pin 6: Not assigned

Pin 7: Clear to Send (CTS)

Pin 8: Request to Send (RTS)

Pin 9: Universal key

15.8.2 Specifications for the USB-C Interface

Communication: USB UTL

Connectable devices: Sartorius printers, Sartorius second display or PC

15.9 Device Dimensions

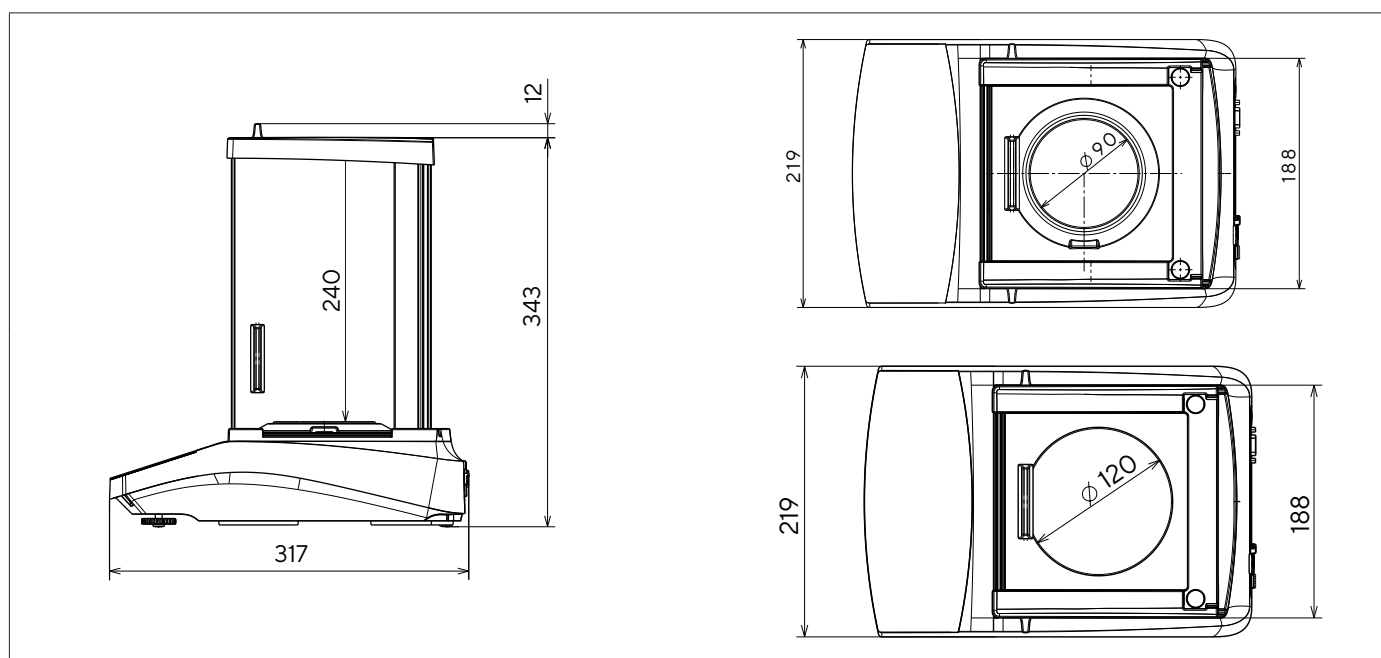


Fig. 6: Device dimensions of an analytical or precision balance with analytical draft shield in mm

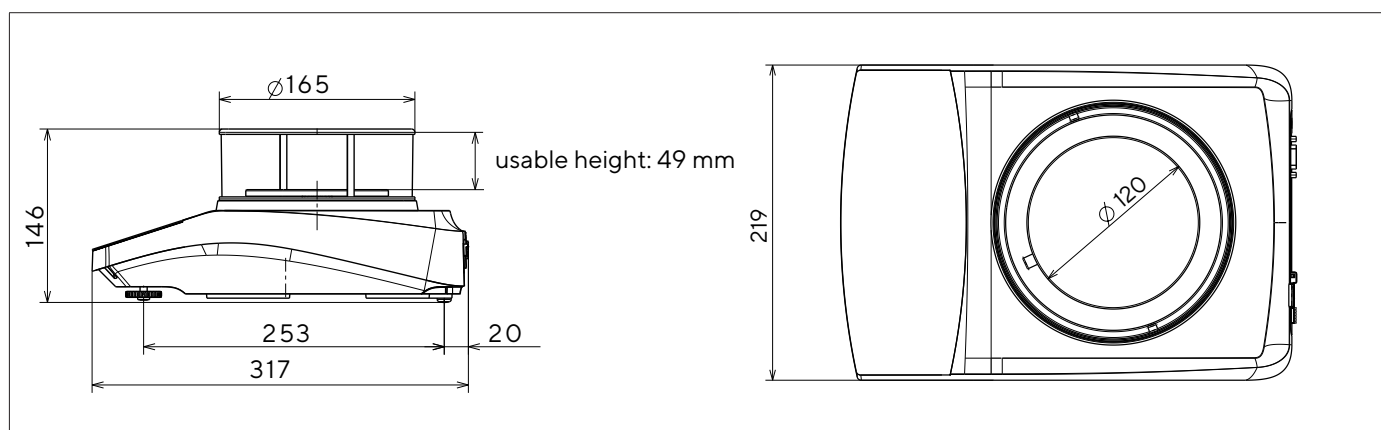


Fig. 7: Device dimensions of a precision balance with round draft shield in mm

15.10 Metrological Data

15.10.1 BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223 models

Model		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unit	Value	Value	Value	Value	Value	Value	Value	Value
Readability Scale interval (d)	mg	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	1
Maximum capacity (Max)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Repeatability									
At 5% load, typical value	mg	0.08	0.08	0.08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
At approx. maximum load, typical value	mg	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	1
Linearity deviation									
Limits	± mg	0.2	0.2	0.2	2	2	2	2	2
Typical value	± mg	0.06	0.06	0.06	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Sensitivity drift between +10 °C and +30 °C	± ppm/K	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Tare maximum capacity (subtractive)	<100% of maximum capacity								
isoCAL (only for I-1x models):									
Temperature change	K	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2
Time interval	h	4	4	4	6	6	6	6	6
For models with approval:									
Accuracy class		I	I	I	II	II	II	II	II
Type		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Verification scale interval (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Minimum load (Min)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Minimum initial weighing according to USP (United States Pharmacopeia), Chap. 41									
Optimum minimum initial weighing	g	0.082	0.082	0.082	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
Typical measurement time	s	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5
Typical stabilization time	s	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0

Model		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
		Unit	Value	Value	Value	Value	Value	Value	Value
Recommended calibration weight									
External calibrated test weight	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Accuracy class in accordance with OIML R111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1
Weighing pan size	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Weighing chamber height (upper edge of the weighing pan to the lower edge of the upper draft shield panel)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Net weight, approx.	kg	5.9 6.2	5.9 6.2	5.9 6.2	4.5 4.8	5.9 6.3	5.9 6.3	5.9 6.3	5.9 6.3

16 Accessories

16.1 Balance Accessories

These tables contain an excerpt of the accessories that can be ordered. For information on other products, contact Sartorius.

Item	Quantity	Order number
Display protection film (set of 5)	1	YDC10
Shield disk for balances with a readability of 0.1 mg	1	YSP02
Dust cover for balances with an analytical draft shield	1	6960BC01
Density determination set for solids and liquids for balances with a readability of 0.1 mg 1 mg	1	YDK03
"Kensington Lock" anti-theft device	1	YKL01
Pedal button foot switch	1	YFS03
Second display remote display	1	YSD01
Below-balance weighing (not for models in legal metrology)		
Hook M5	1	69EA0039
Weighing table		
made from wood with natural stone	1	YWT09
made from natural stone, with vibration dampening	1	YWT03
Wall console made from natural stone	1	YWT04

16.2 Printer and Accessories for Data Communication

These tables contain an excerpt of the accessories that can be ordered. For information on other products, contact Sartorius.

Item	Quantity	Order number
Thermal printer (USB-B)	1	YDP40
Thermal transfer printer (USB-B, RS232)	1	YDP30
Dot matrix printer (RS232)	1	YDP20-OCE
Data cable USB-C > USB-B	1.5 m	YCC-USB-C-B
Data cable USB-C > USB-A	1.5 m	YCC-USB-C-A
Data cable RS232 (9-pin) > USB-A	1.5 m	YCC-D09M-USB-A
Data cable RS232 (9-pin) male > RS232 (9-pin) male	1.5 m	YCC-D09MM
Data cable RS232 (9-pin) male > RS232 (9-pin) female	1.5 m	YCC-D09MF
Y-adapter RS232 (9-pin) male > 2x RS232 (9-pin) female	1.5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 External Calibration and Adjustment Weights

These tables contain an excerpt of the accessories that can be ordered. For information on other products, contact Sartorius.

BCE model	Weight	Accuracy class	Order number
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

Sartorius Service is available for queries regarding the device. For information about the service addresses, services provided, or to contact a local representative, please visit the Sartorius website (www.sartorius.com).

When contacting Sartorius Service with questions about the system or in the event of malfunctions, be sure to have the device information, e.g. serial number, hardware, firmware, and configuration, to hand. Consult the information on the manufacturer's ID label and in the "INFO" menu.

18 Conformity Documents

The attached documents declare the conformity of the device with the designated directives or standards.

M	For verified balances, the conformity declaration supplied with the balance is valid for use in the EEA. Please retain this declaration.
----------	--

Inhalt

1 Über diese Anleitung	53	5.4 Waagschale und zugehörige	65
1.1 Gültigkeit	53	Komponenten montieren	65
1.2 Mitgeltende Dokumente	53	5.4.1 Gerät mit Analysenwindschutz	65
1.3 Zielgruppen	53	montieren	65
1.4 Darstellungsmittel	54	5.4.2 Gerät mit runden Windschutz	66
1.4.1 Warnhinweise in		montieren	66
Handlungsbeschreibungen	54	5.5 Gerät akklimatisieren	66
1.4.2 Weitere Darstellungsmittel	54		
2 Sicherheitshinweise	54	6 Inbetriebnahme	67
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	54	6.1 Netzgerät montieren	67
2.2 Personalqualifikation	55	6.1.1 Netzgerät zusammensetzen	67
2.3 Bedeutung dieser Anleitung	55	6.1.2 Netzsteckeradapter demontieren	67
2.4 Einwandfreiheit des Geräts	55	6.2 Spannungsversorgung anschließen	67
2.5 Symbole am Gerät	55		
2.6 Elektrische Ausrüstung	55	7 Systemeinstellungen	68
2.6.1 Beschädigung der elektrischen		7.1 Systemeinstellungen durchführen	68
Ausrüstung des Geräts	55	7.2 Kalibrieren und Justieren einstellen	68
2.6.2 Arbeiten an der elektrischen		7.2.1 isoCAL-Funktion ein- oder	
Ausrüstung des Geräts	55	ausstellen (nur Modelle I-1x)	68
2.6.3 Netzgerät und Netzanschlusskabel	55	7.2.2 Interne Kalibrierung und Justierung	
2.7 Verhalten im Notfall	56	einstellen (nur Modelle I-1x)	68
2.8 Zubehör und Ersatzteile	56	7.2.3 Externe Kalibrierung und	
2.9 Persönliche Schutzausrüstung	56	Justierung einstellen	68
2.10 Glasbruch	56	7.3 Parameterliste	69
3 Gerätebeschreibung	57	7.3.1 Menü „SETUP“/„WAAGE“	69
3.1 Geräteübersicht	57	7.3.2 Menü „SETUP“/„ALG.DNST“	71
3.2 Geräteanschlüsse	57	7.3.3 Menü „GERAET“/„RS232“	71
3.3 Waagschale und zugehörige Komponenten	58	7.3.4 Menü „GERAET“/„USB“	72
3.4 Konformitätsbewertete Geräte	58	7.3.5 Menü „GERAET“/„EXTRAS“	73
3.5 Symbole am Gerät	58	7.3.6 Menü „DAT.AUSG“/„KOMM.SBI“	74
4 Bedienkonzept	59	7.3.7 Menü „DAT.AUSG“/„DRUCKPR.“	74
4.1 Bedienanzeige im Wägebetrieb	59	7.3.8 Menü „DAT.AUSG“/„PC.DIREK.“	75
4.2 Anzeige Menü- und Systemeinstellungen	59	7.3.9 Menü „ANWEND.“/„WIEGEN“	75
4.2.1 Schaltflächen	60	7.3.10 Menü „ANWEND.“/„ZAEHLEN“	76
4.3 Anzeigen in der Bedienanzeige	61	7.3.11 Menü „ANWEND.“/„PROZENT“	76
4.4 Menüstruktur	63	7.3.12 Menü „ANWEND.“/„NET.TOT.“	76
4.4.1 Menüstruktur „Hauptmenü“	63	7.3.13 Menü „ANWEND.“/„SUMME“	76
4.4.2 Menüstruktur „Einheitenwechsel“	64	7.3.14 Menü „ANWEND.“/„TIERWG“	77
4.5 In Menüs navigieren	64	7.3.15 Menü „ANWEND.“/„VERRECH.“	77
5 Installation	65	7.3.16 Menü „ANWEND.“/„DICHTTE“	78
5.1 Lieferumfang	65	7.3.17 Menü „ANWEND.“/„STATIST.“	78
5.2 Aufstellort wählen	65	7.3.18 Menü „ANWEND.“/„MAX.WERT“	78
5.3 Auspacken	65	7.3.19 Menü „ANWEND.“/„KONTRLL“	78
		7.3.20 Menü „INPUT“	79
		7.3.21 Menü „INFO“	80
		7.3.22 Menü „SPRACHE“	80

8 Bedienung	80	14 Entsorgung	90
8.1 Gerät ein- und ausschalten	80	14.1 Hinweise zur Dekontamination	90
8.2 Anwärmzeit abwarten	80	14.2 Gerät und Teile entsorgen	90
8.3 Gerät mit Libelle nivellieren	81	14.2.1 Hinweise zur Entsorgung	90
8.4 Übersicht Kalibrieren und Justieren	81	14.2.2 Entsorgen	90
8.5 Gerät mit isoCAL-Funktion kalibrieren und justieren (nur Modelle I-1x)	81	15 Technische Daten	91
8.6 Gerät intern kalibrieren und justieren (nur Modelle I-1x)	81	15.1 Umgebungsbedingungen	91
8.7 Gerät extern kalibrieren und justieren	82	15.2 Verschmutzungsart, Überspannungskategorie (Gerät)	91
8.8 Ergebnisse des Kalibrier- und Justiervorgangs drucken	82	15.3 Spannungsversorgung	91
8.9 Wägungen durchführen	82	15.3.1 Spannungsversorgung Gerät	91
8.10 Anwendung einstellen oder ändern	82	15.3.2 Netzgerät	92
8.11 Anwendungen durchführen (Beispiele)	83	15.4 Elektromagnetische Verträglichkeit	92
8.11.1 Funktion „Einheitenwechsel“ durchführen	83	15.5 Pufferbatterie	92
8.11.2 Umschaltbare Einheiten und deren Nachkommastellen auswählen	83	15.6 Werkstoffe	92
8.11.3 Anwendung „Statistik“ durchführen	83	15.7 Anwärmzeit	93
8.12 Wäageergebnis drucken mit ID-Kennzeichnung	84	15.8 Schnittstellen	93
9 Reinigung und Wartung	84	15.8.1 Spezifikationen der Schnittstelle RS232	93
9.1 Windschutz demontieren	84	15.8.2 Spezifikationen der Schnittstelle USB-C	93
9.1.1 Analysenwindschutz, Waagschale und zugehörige Komponenten demontieren	84	15.9 Gerätemaße	94
9.1.2 Runder Windschutz, Waagschale und zugehörige Komponenten demontieren	85	15.10 Metrologische Daten	95
9.2 Gerät reinigen	85	15.10.1 Modelle BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223	95
9.3 Windschutz montieren	85	16 Zubehör	97
9.3.1 Analysenwindschutz montieren	85	16.1 Waagenzubehör	97
9.3.2 Runden Windschutz montieren	85	16.2 Drucker und Zubehör für Datenkommunikation	97
9.4 Wartungsplan	85	16.3 Externe Kalibrier- und Justiergewichte	98
9.5 Software Update	85	17 Sartorius Service	98
10 Störungen	86	18 Dokumente zur Konformität	98
10.1 Warnmeldungen	86		
10.2 Fehlersuche	88		
11 Außerbetriebnahme	89		
11.1 Gerät außer Betrieb nehmen	89		
12 Transport	89		
12.1 Gerät transportieren	89		
13 Lagerung und Versand	89		
13.1 Lagern	89		
13.2 Gerät und Teile zurücksenden	89		

1 Über diese Anleitung

1.1 Gültigkeit

Diese Anleitung ist Teil des Geräts. Die Anleitung gilt für das Gerät in den folgenden Ausführungen:

Gerät	Modell ^{1) 2)}
Entris® BCE Analysenwaage mit manuellem Analysenwindschutz, Ablesbarkeit 0,1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Entris® BCE Präzisionswaage mit manuellem Analysenwindschutz, Ablesbarkeit 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Entris® BCE Präzisionswaage mit rundem Glaswindschutz, Ablesbarkeit 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Länderspezifisches Kennzeichen in Modell, x =

S	Standardwaagen ohne länderspezifische Zusätze
SAR	Standardwaagen mit länderspezifischen Zusätzen für Argentinien
SJP	Standardwaagen mit länderspezifischen Zusätzen für Japan

1) Länderspezifisches Kennzeichen in Modell, x =

SKR	Standardwaagen mit länderspezifischen Zusätzen für Südkorea
OBR	Waagen mit Zulassung für Brasilien
OIN	Waagen mit Zulassung für Indien
OJP	Waagen mit Zulassung für Japan
ORU	Waagen mit Zulassung für Russland
CCN	Waagen mit Zulassung für China
CEU	Konformitätsbewertete Waagen mit EU-Baumusterprüfbescheinigung ohne länderspezifische Ergänzungen
CFR	Konformitätsbewertete Waagen mit EU-Baumusterprüfbescheinigung nur für Frankreich
NUS	Waagen mit Zulassung für USA und Kanda

2) Modelltypische Kennzeichen in Modell

I-1x	Geräte mit interner Kalibrier- und Justierfunktion
------	--

1.2 Mitgeltende Dokumente

Ergänzend zu dieser Anleitung folgende Dokumentationen beachten:

- Installationsanleitung der Zubehöreile, z. B. Drucker

1.3 Zielgruppen

Die Anleitung richtet sich an die folgenden Zielgruppen. Die Zielgruppen müssen über die genannten Kenntnisse verfügen.

Zielgruppe	Kenntnisse und Qualifikationen
Bediener	Der Bediener ist mit dem Betrieb des Geräts und den damit verbundenen Arbeitsprozessen vertraut. Er kennt die Gefahren, die bei Arbeiten mit dem Gerät auftreten können und kann diese Gefahren vermeiden. Der Bediener ist in den Betrieb des Geräts eingewiesen.

Zielgruppe	Kenntnisse und Qualifikationen
Betreiber	Der Betreiber des Geräts ist für die Einhaltung der Sicherheits- und Arbeitsschutzbestimmungen zuständig. Der Betreiber muss sicherstellen, dass alle Personen, die am Gerät arbeiten, Zugang zu den relevanten Informationen haben und in die Arbeit am Gerät eingewiesen sind.

1.4 Darstellungsmittel

1.4.1 Warnhinweise in Handlungsbeschreibungen

WARNUNG

Kennzeichnet eine Gefährdung, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie **nicht** vermieden wird.

VORSICHT

Kennzeichnet eine Gefährdung, die eine mittelschwere oder leichte Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie **nicht** vermieden wird.

ACHTUNG

Kennzeichnet eine Gefährdung, die Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie **nicht** vermieden wird.

1.4.2 Weitere Darstellungsmittel

- ▶ Handlungsanweisung: Beschreibt Tätigkeiten, die ausgeführt werden müssen.
- ▷ Ergebnis: Beschreibt das Ergebnis der ausgeführten Tätigkeiten.
- [] Verweist auf Bedien- und Anzeigeelemente.
- [] Kennzeichnet Statusmeldungen, Warnmeldungen und Fehlermeldungen.
-  Kennzeichnet Informationen für den eichpflichtigen Verkehr für konformitätsbewertete (geeichte) Geräte. Konformitätsbewertete Geräte werden in dieser Anleitung auch als „geeicht“ bezeichnet.

Abbildungen der Bedienanzeige

Die Darstellungen auf der Bedienanzeige des Geräts können von den Abbildungen in dieser Anleitung abweichen.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist eine hochauflösende Waage, die in Innenräumen, z. B. in industriellen Bereichen, eingesetzt werden kann. Das Gerät dient der genauen Massebestimmung von Materialien in flüssiger, pastöser, pulvriger oder fester Form.

Zur Aufnahme der Materialien müssen geeignete Gefäße verwendet werden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz gemäß dieser Anleitung bestimmt. Jede weitere Verwendung gilt als **nicht** bestimmungsgemäß.

Wenn das Gerät **nicht** bestimmungsgemäß eingesetzt wird: Die Schutzmaßnahmen des Geräts können beeinträchtigt werden. Dies kann zu unabsehbaren Personenschäden oder Sachschäden führen.

Einsatzbedingungen für das Gerät

Das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Umgebungen einsetzen. Das Gerät nur in Gebäuden verwenden.

Das Gerät nur mit den Ausstattungen und unter Betriebsbedingungen einsetzen wie sie in den technischen Daten dieser Anleitung beschrieben sind.

Modifikationen am Gerät

Das Gerät **nicht** eigenmächtig umbauen, technisch verändern oder reparieren. Umbaumaßnahmen und technische Änderungen am Gerät sind nur nach einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch Sartorius gestattet.

2.2 Personalqualifikation

Wenn Personen am Gerät arbeiten, die **nicht** über ausreichende Kenntnisse zum sicheren Umgang mit dem Gerät verfügen: Die Personen können sich oder umstehende Personen verletzen.

- ▶ Sicherstellen, dass alle Personen, die am Gerät arbeiten, über die erforderlichen Kenntnisse und Qualifikationen verfügen (Beschreibung siehe Kapitel „1.3 Zielgruppen“, Seite 53).
- ▶ Wenn für die beschriebenen Tätigkeiten eine bestimmte Qualifikation erforderlich ist: Diese Tätigkeiten durch die geforderte Zielgruppe durchführen lassen.
- ▶ Wenn für die beschriebenen Tätigkeiten **keine** Qualifikation erforderlich ist: Die beschriebenen Tätigkeiten durch die Zielgruppe „Bediener“ durchführen lassen.

2.3 Bedeutung dieser Anleitung

Die Nichtbeachtung der Anleitung kann ernste Folgen haben, z. B. Gefährdung von Personen durch elektrische, mechanische oder chemische Einflüsse.

- ▶ Vor allen Arbeiten am Gerät die Anleitung aufmerksam und vollständig durchlesen.
- ▶ Bei Verlust der Anleitung Ersatz anfordern oder die aktuelle Anleitung von der Sartorius-Internetseite herunterladen (www.sartorius.com).
- ▶ Sicherstellen, dass die Informationen aus dieser Anleitung für alle Personen verfügbar sind, die am Gerät arbeiten.

2.4 Einwandfreiheit des Geräts

Ein beschädigtes Gerät oder verschlissene Teile können zu Fehlfunktionen führen oder schwer erkennbare Gefährdungen hervorrufen.

- ▶ Das Gerät nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- ▶ Bei Beschädigungen am Gehäuse das Gerät von der Spannungsversorgung trennen und eine Wiederinbetriebnahme verhindern.
- ▶ Das Gerät nicht öffnen. Beschädigungen umgehend durch den Sartorius Service beheben lassen.
- ▶ Die Wartungsintervalle einhalten (Intervalle und Wartungstätigkeiten siehe Kapitel „9.2 Gerät reinigen“, Seite 85).

2.5 Symbole am Gerät

Alle am Gerät aufgebrachten Symbole müssen in einem lesbaren Zustand sein, z. B. Warnhinweise und Sicherheitsaufkleber.

- ▶ Die Symbole **nicht** verdecken, entfernen oder verändern.
- ▶ Die Symbole bei Unleserlichkeit erneuern.

2.6 Elektrische Ausrüstung

2.6.1 Beschädigung der elektrischen Ausrüstung des Geräts

Beschädigungen an der elektrischen Ausrüstung des Geräts, z. B. Beschädigung der Isolation, können lebensbedrohlich sein. Bei Berührung von unter Spannung stehenden Teilen besteht Lebensgefahr.

- ▶ Bei Mängeln an der elektrischen Ausrüstung das Gerät von der Spannungsversorgung trennen und den Sartorius Service kontaktieren.
- ▶ Feuchtigkeit von unter Spannung stehenden Teilen fernhalten. Die Feuchtigkeit kann zu Kurzschlüssen führen.

2.6.2 Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung des Geräts

Jegliche Arbeiten und Änderungen an der elektrischen Ausrüstung des Geräts dürfen nur vom Sartorius Service vorgenommen werden. Das Gerät darf nur vom Sartorius Service geöffnet werden.

2.6.3 Netzgerät und Netzanschlusskabel

Bei Verwendung eines ungeeigneten Netzgeräts oder eines ungeeigneten oder unzulänglich bemessenen Netzanschlusskabels können Personen schwer verletzt werden, z. B. durch Stromschläge.

- ▶ Nur das Original-Netzgerät und Original-Netzanschlusskabel verwenden.
- ▶ Wenn das Netzgerät oder Netzanschlusskabel ersetzt werden müssen: Den Sartorius Service kontaktieren. Das Netzgerät oder Netzanschlusskabel **nicht** reparieren oder modifizieren.

2.7 Verhalten im Notfall

Bei unmittelbarer Verletzungsgefahr für Personen oder Beschädigungsgefahr des Geräts, z. B. durch Fehlfunktionen oder gefährliche Situationen, muss das Gerät sofort außer Betrieb gesetzt werden.

- ▶ Das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Die Fehlfunktionen durch den Sartorius Service beseitigen lassen.

2.8 Zubehör und Ersatzteile

Ungeeignete Zubehöerteile und Ersatzteile können die Funktion und Sicherheit beeinträchtigen und folgende Konsequenzen haben:

- Gefährdung von Personen
 - Beschädigungen am Gerät
 - Fehlfunktionen des Geräts
 - Ausfall des Geräts
- ▶ Nur zugelassene Zubehöerteile und Ersatzteile von Sartorius verwenden.
 - ▶ Nur technisch einwandfreie Zubehöerteile und Ersatzteile einsetzen.

2.9 Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung schützt vor Gefährdungen durch die verarbeiteten Materialien.

- ▶ Wenn der Arbeitsbereich oder der Prozess, in dem das Gerät eingesetzt wird, eine persönliche Schutzausrüstung erfordert: Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

2.10 Glasbruch

Komponenten aus Glas können durch Herunterfallen oder falsche Handhabung zerbrechen. Glasbruchkanten können zu Schnittverletzungen führen.

- ▶ Das Gerät nur am Geräteboden anheben, **nicht** am Windschutz.
- ▶ Beim Heben und Transportieren darauf achten, dass sich **keine** Personen und Gegenstände im Weg befinden.
- ▶ Die Bedienanzeige nur mit den Fingern bedienen. **Keine** spitzen oder scharfkantigen Gegenstände benutzen.

3 Gerätebeschreibung

3.1 Geräteübersicht

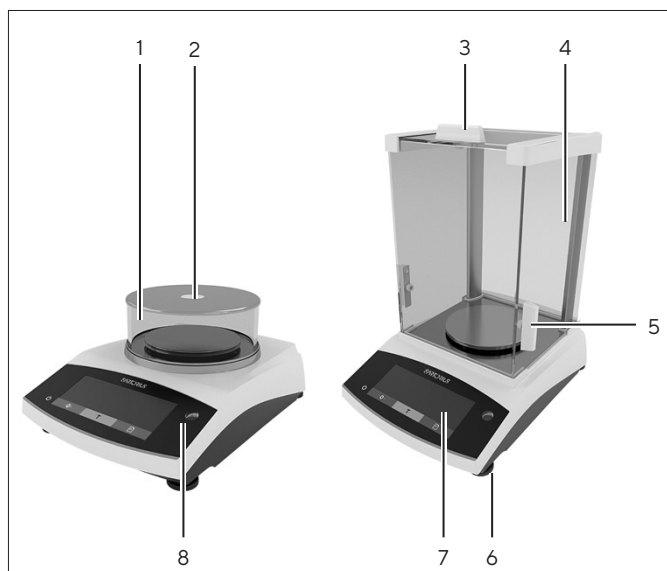


Abb. 1: Präzisionswaage mit rundem Windschutz und Analysenswaage mit Analysenwindschutz (Beispiel)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Runder Windschutz	
2	Deckel runder Windschutz	
3	Deckschieber	Dient zum manuellen Öffnen der Deckscheibe
4	Seitenscheibe	
5	Seitenschieber	Dient zum manuellen Öffnen der Seitenscheibe
6	Stellfuß	Dient zum Nivellieren der Waage, manuell einstellbar
7	Bedieneinheit	
8	Libelle	

3.2 Geräteanschlüsse

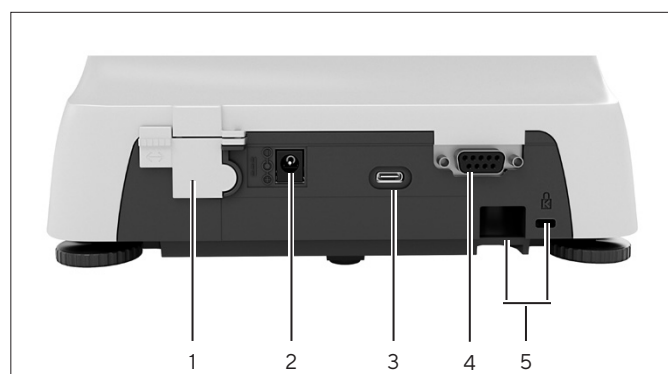


Abb. 2: Präzisionswaage mit rundem Windschutz (Rückansicht)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Verriegelungsschalter	Schützt das Gerät gegen Veränderungen der Geräteeinstellungen. Ist bei konformitätsbewerteten Geräten versiegelt.
2	Spannungsversorgung	Anschluss für Spannungsversorgung des Geräts
3	USB-C-Anschluss	Für den Anschluss an einen Drucker, PC oder eine Zweitanzzeige
4	RS232-Anschluss	9-polig, für den Anschluss an einen Drucker, PC oder eine Zweitanzzeige
5	Befestigungsbuchse	Für den Anschluss einer Diebstahlsicherung oder eines Kensington-Lock

3.3 Waagschale und zugehörige Komponenten

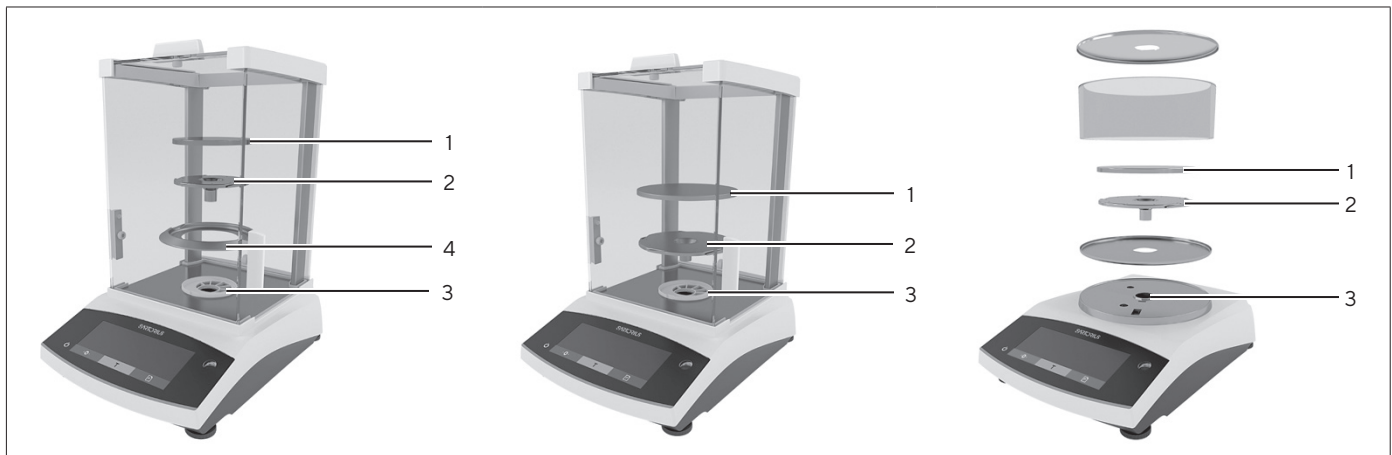


Abb. 3: Analysenwaage mit Analysenwindschutz, Präzisionswaage mit Analysenwindschutz und Präzisionswaage mit rundem Windschutz (Beispiel)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Waagschale	
2	Unterschale	
3	Schalenzapfen	
4	Schirmring	Optionales Zubehör, nur bei Analysenwaagen

3.4 Konformitätsbewertete Geräte

Einige Einstellungen der konformitätsbewerteten Modelle sind vor Änderungen durch den Bediener geschützt, z. B. Extern Justieren bei Geräten der Genauigkeitsklasse II. Diese Maßnahme dient dazu, die Eignung der Geräte für den Einsatz im eichpflichtigen Verkehr sicherzustellen.

3.5 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
	ACHTUNG! Die Betriebsanleitung lesen.

4 Bedienkonzept

4.1 Bedienanzeige im Wägebetrieb

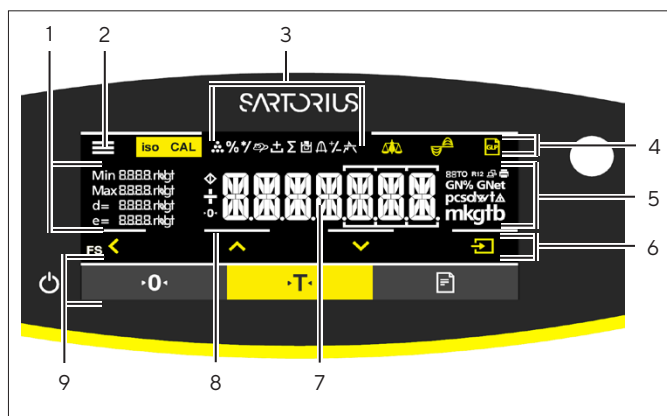


Abb. 4: Bedienanzeige im Wägebetrieb (Beispiel)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Metrologische Daten	
2	Menü	
3	Anwendungs-übersicht	Zeigt im Betrieb das ausgewählte Anwendungsprogramm an
4	Bedienleiste	
5	Wägeeinheit	Zeigt die ausgewählte Einheit, z. B. Gramm, [g]
6	Navigationsleiste	Für die Navigation in den Menü- und Systemeinstellungen
7	Messwertanzeige	
8	Optisches Touch Feedback	
9	Bedienleiste	

4.2 Anzeige Menü- und Systemeinstellungen

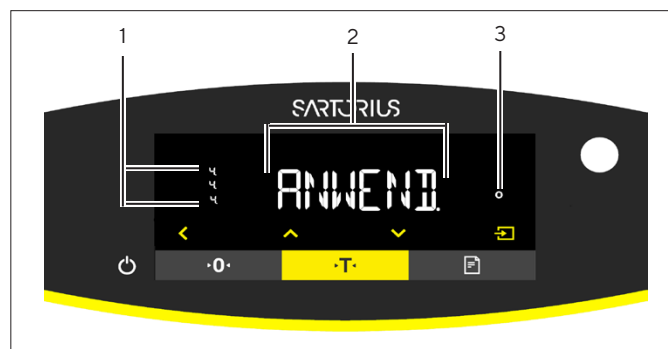
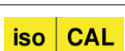


Abb. 5: Anzeige Menü- und Systemeinstellungen (Beispiel)

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Anzeige [Auswahl]	
2	Menüebene	Zeigt die Position des angezeigten Menüs oder Parameters bis in 4 Ebenen an
3	Menü- oder Parametereintrag	

4.2.1 Schaltflächen

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
	Schaltfläche [Ein / Aus]	- Bei getippter Schaltfläche: Schaltet die Bedienanzeige ein. - Bei lang gedrückt gehaltener Schaltfläche: Schaltet die Bedienanzeige aus.
	Schaltfläche [Menü]	- Bei getippter Schaltfläche: Öffnet das Einstellungsmenü. - Bei lang gedrückt gehaltener Schaltfläche: Wechselt zur Version-Anzeige.
	Schaltfläche [Null stellen]	Stellt das Gerät Null.
	Schaltfläche [Tara]	Startet das Trieren.
	Schaltfläche [Drucken]	Gibt die Anzeigewerte über die integrierten Datenschnittstellen aus.
	Schaltfläche [iso-CAL]	- Bei blinkender Schaltfläche: Startet die isoCAL-Funktion. - Bei nicht blinkender Schaltfläche: Startet die eingestellte Kalibrier- und Justier-Funktion.
	Schaltfläche [Justieren]	Startet die eingestellte Kalibrier- und Justier-Funktion.
	Schaltfläche [GLP]	- Beendet das GLP-Protokoll und startet den Druck des GLP-Fußes. - Wenn die Anwendung „Netto-Total“, „Summieren“ oder „Statistik“ aktiv ist: Druckt und löscht die gespeicherten Werte und beendet die Anwendung.
	Schaltfläche [Umgebungsbedingung]	Schaltet zwischen den Umgebungsbedingungen um „SEHR.RUH.“, „RUHIG“, „UNRUHIG“ und „SEHR.UNR.“um.
	Schaltfläche [Anwendungsfilter]	Schaltet zwischen den Anwendungsfiltern „Wägen“ und „Dosieren“ um.
	Schaltfläche [Einheitenwechsel]	Wenn die Funktion „Einheitenwechsel“ aktiv ist: - Bei lange gedrückt gehaltener Schaltfläche: Ruft das Menü der Funktion „Einheitenwechsel“ auf. - Bei getippter Schaltfläche: Schaltet zwischen der Anzeige Basiseinheit und bis zu 4 weiteren Einheiten um.
	Schaltfläche [Zurück]	- Im Menü: - Bei getippter Schaltfläche: Kehrt zurück zur vorherigen Anzeige. - Bei lang gedrückt gehaltener Schaltfläche: Speichert Menüeinstellungen. - Bei einer Zifferneingabe: Wählt die vorige Ziffernstelle aus. - Bei einer aktiven Anwendung: Bricht die Anwendung ab und löscht den eingestellten Referenzwert.
	Schaltfläche [Auf]	- Im Menü: Scrollt durch die Menü-Ebenen oder die verfügbaren Parameter. - Bei einer Zifferneingabe: Erhöht den angezeigten Wert. - In der Hauptanzeige einer aktiven Anwendung: Schaltet zur Anzeige des aktuellen Wägewerts bzw. Parameters um.

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
	Schaltfläche [Ab]	– Im Menü: Scrollt durch die Menü-Ebenen oder die verfügbaren Parameter. – Bei einer Zifferneingabe: Vermindert den angezeigten Wert. – In der Hauptanzeige einer nicht aktiven Anwendung: Ruft die Anzeige zum Einstellen der Referenzwerte auf. – In der Hauptanzeige einer aktiven Anwendung: Schaltet zur Anzeige des aktuellen Wägewerts bzw. Parameters um.
	Schaltfläche [Bestätigen]	– Im Menü: Ruft die angezeigte Menü-Ebene auf oder bestätigt den angezeigten Parameter. – Bei einer Zifferneingabe: Wählt die nächste Ziffernstelle aus. – In der Hauptanzeige einer nicht aktiven Anwendung: Startet den Anwendungsprozess und speichert den eingestellten Referenzwert. – In der Hauptanzeige einer aktiven Anwendung: Übernimmt die nächste Komponente bzw. den nächsten Parameter.

4.3 Anzeigen in der Bedienanzeige

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
	Anzeige [Zählen]	Zeigt, dass die Anwendung „Zählen“ gewählt ist.
	Anzeige [Prozentwägen]	Zeigt, dass die Anwendung „Prozentwägen“ gewählt ist.
	Anzeige [Verrechnen]	Zeigt, dass die Anwendung „Verrechnen“ gewählt ist.
	Anzeige [Tierwägen]	Zeigt, dass die Anwendung „Tierwägen“ gewählt ist.
	Anzeige [Netto-Total]	Zeigt, dass die Anwendung „Netto-Total“ gewählt ist.
	Anzeige [Summieren]	Zeigt, dass die Anwendung „Summieren“ gewählt ist.
	Anzeige [Dichtebestimmung]	Zeigt, dass die Anwendung „Dichtebestimmung“ gewählt ist.
	Anzeige [Statistik]	Zeigt, dass die Anwendung „Statistik“ gewählt ist.
	Anzeige [Höchstwert]	Zeigt, dass die Anwendung „Höchstwert“ gewählt ist.
	Anzeige [Kontrollwägen]	Zeigt, dass die Anwendung „Kontrollwägen“ gewählt ist.
	Anzeige [Beschäftigt]	Zeigt, dass das Gerät einen Befehl bearbeitet.
	Anzeige [Vorzeichen]	Zeigt, ob es sich bei der Anzeige um einen positiven oder negativen Wert handelt.

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
	Anzeige [Null]	Bei einigen konformitätsbewerteten Geräten: Zeigt, dass das Gerät null gestellt ist.
	Anzeige [AUTO]	Zeigt, dass die Anwendung „Tierwägen“ automatisch startet.
	Anzeige [Applikationshilfsanzeige]	– Zeigt die Anzahl der Komponenten bei „Summieren“, „Netto-Total“ und „Statistik“. – Zeigt beim „Kontrollwägen“ die Mindestgrenze „LL“ und die Maxgrenze „HH“.
	Anzeige [R12]	Zeigt den aktiven Bereich bei Mehrbereichswagen.
	Anzeige [Drucker]	– Zeigt, dass ein Drucker an der USB-Schnittstelle erkannt wurde. – Blinkt, wenn die Datenausgabe aktiv ist.
	Anzeige [PC-Connect]	– Zeigt, dass ein PC oder eine Zweitanzeige an der USB-Schnittstelle erkannt wurde. – Blinkt, wenn eine Datenanbindung aktiv ist.
	Anzeige [Prozent]	Zeigt, dass es sich bei der Anzeige um einen Prozentwert handelt.
	Anzeige [Netto]	Zeigt, dass es sich bei der Anzeige um einen Netto-Wert handelt.
	Anzeige [Brutto]	Zeigt, dass es sich bei der Anzeige um einen Brutto-Wert handelt.
	Anzeige [Auswahl]	Im Menü: Kennzeichnet den ausgewählten Parameter. Wenn die Anwendung „Verrechnen“ oder „Dichtebestimmung“ aktiv ist: Zeigt, dass es sich bei der Anzeige um einen verrechneten Wert handelt.
	Anzeige [Einheitensymbol]	Zeigt die eingestellte Gewichtseinheit, z. B. [g] für „Gramm“.
	Anzeige [Stückzahl]	Zeigt, dass es sich bei der Anzeige um eine Stückzahl handelt.
	Anzeige [Kein gültiger Wägewert]	– Zeigt, dass es sich bei der Anzeige nicht um einen Wägewert handelt, sondern um das berechnete Ergebnis einer Anwendung, z. B. bei der Anwendung „Summieren“. – Bei konformitätsbewerteten Geräten: Weist auf eine Störung hin. Die Ursache dieser Störung wird nach Drücken der Taste [Wechsel] angezeigt.

4.4 Menüstruktur

4.4.1 Menüstruktur „Hauptmenü“

► In Menüs navigieren (siehe Kapitel 4.5, Seite 64).

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung
SETUP	WAAGE	Die Funktionen des Geräts einstellen.
	ALG.DNST. „Allgemeine Dienste“	Das Menü auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
GERAET	RS-232 „RS232, 9-polig“	Die Parameter für die COM-Schnittstelle festlegen.
	USB „USB-C“	Die Parameter für die USB-Schnittstelle festlegen.
	EXTRAS	Die Funktionen der Bedienanzeige festlegen.
DAT.AUSG. „Daten- ausgabe“	KOMM.SBI „Kommunikation SBI“	Die automatische Datenausgabe konfigurieren.
	DRUCKPR. „Einstellungen für die Druckausgabe“	Die Einstellungen für die Druckausgabe vornehmen.
	PC.DIREK. „PC-Direktübertragung“	Das Ausgabeformat für den Datenaustausch zwischen Waage und PC festlegen
ANWEND. „Anwendun- gen“	WIEGEN	– Den Wägewert eines Wägeguts ermitteln. – Die Funktionen für alle Anwendungen aktivieren.
	ZAEHLEN	Die Anzahl von Teilen ermitteln, die ein annähernd gleiches Stückgewicht haben.
	PROZENT „Prozentwägen“	Den prozentualen Anteil eines Wägeguts ermitteln bezogen auf ein Referenzgewicht.
	NET.TOT. „Netto-Total“	Das Einwiegen von Komponenten für ein Gemisch vornehmen.
	SUMME „Summieren“	Wägewerte voneinander unabhängiger Wägungen in einem Speicher summieren.
	TIERWG. „Tierwägen“	Unruhige Wägegüter, z. B. Tiere, wägen. Dafür wird über mehrere Messzyklen ein Mittelwert gebildet.
	VERRECH. „Verrechnen“	Den Wägewert mit Hilfe eines Multiplikators oder Divisors verrechnen, z. B. für die Flächengewichtsbestimmung von Papier.
	DICHTE „Dichtebestimmung“	Die Dichte fester Stoffe nach der Auftriebsmethode ermitteln.
	STATIST. „Statistik“	Wägewerte und verrechnete Werte speichern und statistisch auswerten.
	KONTRLL „Kontrollwägen“	Kontrollieren, ob ein Wägewert innerhalb der vorgegeben Toleranzgrenzen liegt.
	MAX.WERT „Höchstwert“	Den höchsten Wägewert einer Probe (Spitzenwert) ermitteln.

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung
INPUT	DEV.ID.	Die eingegebene ID-Nummer für das Gerät speichern.
	LOT ID	Den Ausdruck einer Zeile für die LOT-ID im GLP-Protokoll aktivieren oder deaktivieren. Es kann eine LOT-ID-Nummer eingegeben werden oder die LOT-ID kann von Hand in die Zeile eingetragen werden.
	PROBE.ID	– Den Ausdruck einer Zeile für die PROBE-ID im GLP-Protokoll aktivieren oder deaktivieren. – Die eingegebene ID-Nummer kann mit jeder Probe hoch- oder runtergezählt werden.
	DATUM	Das Datum einstellen.
	UHRZEIT	Die Uhrzeit einstellen.
	PW. USER.	Das Benutzerpasswort festlegen.
	PW. SERV.	Den Service-Mode aktivieren.
	CAL. GEW. „Justiergewicht“	Den benutzerdefinierten Gewichtswert für das Kalibrier- und Justiergewicht festlegen.
	INTERV.	Die SBI-Ausgaberate kann von 0 - 9999 Sekunden eingestellt werden.
INFO „Geräte- information“	VER. NR. „Versionsnummer“	Die Software-Versionsnummer anzeigen.
	SER.NR. „Seriennummer“	Die Seriennummer des Geräts anzeigen.
	MODELL	Die Modellbezeichnung des Geräts anzeigen.
	BAC VERS.	Die Version des BAC-Prozessors anzeigen.
SPRACHE		Die Menüsprache der Bedienanzeige einstellen.

4.4.2 Menüstruktur „Einheitenwechsel“

► In Menüs navigieren (siehe Kapitel 4.5, Seite 64).

Ebene 1	Beschreibung
Einheit 1 - Einheit 4	Die angezeigte Gewichtseinheit und die Auflösung für die 1. - 4. umschaltbare Einheit festlegen.

4.5 In Menüs navigieren

Vorgehen



► Um das Hauptmenü aufzurufen: Auf die Schaltfläche [Menü] tippen.



► Um Menü-Punkte oder Parameter einer Ebene anzuzeigen: Auf die Schaltfläche [Auf] oder [Ab] tippen.



► Um auf die nächsthöhere Menü-Ebene zurückzukehren oder das Menü zu verlassen: Auf die Schaltfläche [Zurück] tippen.



► Um eine angezeigte Menü-Ebene oder einen angezeigten Parameter aufzurufen: Auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.

5 Installation

5.1 Lieferumfang

Artikel	Menge
Gerät	1
Waagschale	1
Unterschale	1
Netzgerät mit länderspezifischen Adaptern	1
Windschutz	1
Bei Modellen mit Analysenwindschutz: Staubschutzhaube	1
Betriebsanleitung	1

5.2 Aufstellort wählen

Vorgehen

- Sicherstellen, dass am Aufstellort die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Bedingung	Merkmale
Umgebungsbedingungen	– Eignung geprüft (Umgebungsbedingungen siehe Kapitel 15.1, Seite 91)
Stellfläche	– Stabile, erschütterungsarme und ebene Fläche – Ausreichende Größe für das Gerät (Platzbedarf Gerät siehe Kapitel „15.9 Gerätemaße“, Seite 94). – Ausreichende Tragfähigkeit für das Gerät (Gewicht Gerät siehe Kapitel „15.10 Metrologische Daten“, Seite 95).
Zugang zu bedienrelevanten Teilen	Bequem und sicher

5.3 Auspacken

Vorgehen

- Das Gerät auspacken.
- **⚠ VORSICHT** Glasbruch durch unsachgemäße Handhabung des Geräts! Das Gerät **nicht** am Windschutz anheben. Das Gerät nur am Geräteboden anheben.
- Das Gerät am vorgesehenen Aufstellort aufstellen.
- Wenn das Gerät zwischengelagert wird: Die Hinweise zur Lagerung beachten (siehe Kapitel 13.1, Seite 89).
- Alle Teile der Originalverpackung aufbewahren, z.B. um das Gerät zurückzusenden.

5.4 Waagschale und zugehörige Komponenten montieren

5.4.1 Gerät mit Analysenwindschutz montieren

Vorgehen



- Die Seitenscheibe des Analysenwindschutzes vollständig öffnen.
- Die Unterschale auf den Schalenzapfen aufstecken und die Waagschale darauf legen.

5.4.2 Gerät mit runden Windschutz montieren

Vorgehen



- ▶ Den Boden des Windschutzes in die runde Ausparung auf das Gerät legen.
- ▶ Die Unterschale auf den Schalenzapfen stecken.
- ▶ Die Waagschale auf die Unterschale auflegen.

- ▶ Den runden Glasring auf den Boden des Windschutzes stellen.
- ▶ Den Deckel des Windschutzes auf den runden Glasring auflegen.

5.5 Gerät akklimatisieren

Wenn ein kaltes Gerät in eine warme Umgebung gebracht wird: Der Temperaturunterschied kann zu Kondensation von Luftfeuchtigkeit im Gerät führen (Betauung). Feuchtigkeit im Gerät kann zu Fehlfunktionen führen.

Vorgehen

- ▶ Das Gerät für ca. 2 Stunden am Aufstellort akklimatisieren lassen. Das Gerät muss währenddessen von der Spannungsversorgung getrennt sein.

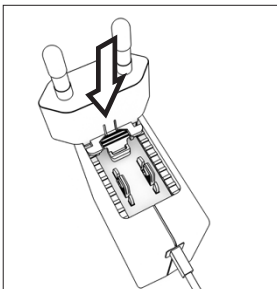
6 Inbetriebnahme

6.1 Netzgerät montieren

6.1.1 Netzgerät zusammensetzen

Artikelnummer auf Verpackung	Netzgerät YEPS01-15VOW mit Anschlusskabel und länderspezifischen Netzsteckeradaptern (verpackt in PE-Beutel mit aufgedruckter Länderkennung, z. B. EU)
YEPS01-PS8	USA und Japan (US+JP), Europa und Russland (EU+RU), Großbritannien (UK), Indien (IN), Südafrika (ZA), Australien (AU), China (CN)
YEPS01-PS9	Argentinien (AR), Brasilien (BR), Korea (KR)
YEPS01-PS10	China (CN)

Vorgehen

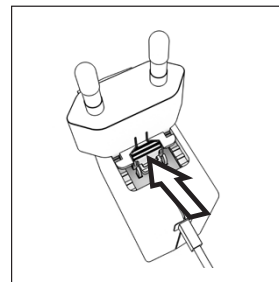


- Den länderspezifischen Netzsteckeradapter auswählen. Der Netzsteckeradapter muss für die Steckdose am Aufstellort geeignet sein.

- Den Netzsteckeradapter in die Aufnahme des Netzgeräts schieben. Die geriffelte Taste muss nach vorne zeigen.
- Den Netzsteckeradapter bis zum Anschlag schieben, bis er hörbar einrastet.
- Prüfen, ob der Netzsteckeradapter fest verriegelt ist. Dazu den Netzsteckeradapter leicht zurückziehen.
- ▷ Wenn sich der Netzsteckeradapter **nicht** verschieben lässt: Der Netzsteckeradapter ist verriegelt.

6.1.2 Netzsteckeradapter demontieren

Vorgehen



- Von oben auf die geriffelte Taste drücken und den Netzsteckeradapter nach hinten schieben.
- Den Netzsteckeradapter aus dem Netzgerät herauschieben und entnehmen.

6.2 Spannungsversorgung anschließen

Vorgehen

- **⚠️ WARNUNG** Schwere Verletzungen durch Verwendung defekter Netzanschlusskabel! Das Netzanschlusskabel auf Beschädigungen prüfen, z. B. Risse in der Isolierung.
 - Bei Bedarf: Den Sartorius Service kontaktieren.
- Prüfen, ob der länderspezifische Netzstecker mit den Netzanschlüssen am Aufstellort übereinstimmt.
 - Bei Bedarf: Den länderspezifischen Netzsteckeradapter tauschen.
- **⚠️ ACHTUNG** Geräteschaden durch zu hohe Eingangsspannung! Prüfen, ob die Spannungsangaben auf dem Typenschild mit der Spannungsversorgung am Aufstellort übereinstimmen.
 - Wenn die Eingangsspannung zu hoch ist: Das Gerät **nicht** an die Spannungsversorgung anschließen.
 - Den Sartorius Service kontaktieren.
- Den Winkelstecker an den Anschluss „Spannungsversorgung“ anschließen.
- Den Netzstecker an die Steckdose (Netzspannung) am Aufstellort anschließen.
- ▷ Die Anzeige [BOOTING] erscheint in der Bedienanzeige.
- ▷ Das Gerät führt einen Selbsttest durch.

7 Systemeinstellungen

7.1 Systemeinstellungen durchführen

Für das Gerät und die Anwendungen können Voreinstellungen vorgenommen werden, die auf die eigenen Umgebungsbedingungen und Anforderungen im Betrieb abgestimmt sind.

Für die Bedienung des Geräts zusammen mit angeschlossenen Komponenten sind folgende Einstellungen erforderlich:

- Einrichtung der Kommunikation angeschlossener Geräte
- Einrichtung weiterer Komponenten

Für die Einrichtung des Geräts sind folgende Einstellungen empfohlen:

- Menüsprache einstellen
- Datum und Uhrzeit einstellen
- Kalibrieren und Justieren einstellen

Vorgehen

- ▶ Auf die Schaltfläche [Menü] tippen.
- ▶ Um Einstellungen vorzunehmen: Das gewünschte Menü öffnen.
- ▶ Den gewünschten Parameter auswählen und bestätigen (Parameter siehe Kapitel „7.3 Parameterliste“, Seite 69).
- ▶ Das Menü verlassen.

7.2 Kalibrieren und Justieren einstellen

7.2.1 isoCAL-Funktion ein- oder ausstellen (nur Modelle I-1x)

Bei Nutzung der isoCAL-Funktion führt das Gerät eine automatische zeit- und temperaturabhängige interne Kalibrierung und Justierung durch.

M

Wenn ein konformitätsbewertetes Gerät im eichpflichtigen Verkehr vorliegt: Das Ausschalten der isoCAL-Funktion ist teilweise nicht möglich.

Vorgehen

- ▶ Das Menü „SETUP“ / „WAAGE“ öffnen.
- ▶ Um den automatischen Start der isoCAL-Funktion einzustellen: Für den Parameter „ISOCAL.“ den Einstellwert „AN“ auswählen.
- ▶ Um den manuellen Start der isoCAL-Funktion einzustellen: Für den Parameter „ISOCAL.“ den Einstellwert „Hinweis“ auswählen.
- ▶ Um die isoCAL-Funktion auszustellen: Für den Parameter „ISOCAL.“ den Einstellwert „AUS“ auswählen.

7.2.2 Interne Kalibrierung und Justierung einstellen (nur Modelle I-1x)

Folgende Funktionen können bei der internen Kalibrierung und Justierung eingestellt werden:

- Interne Kalibrierung mit automatischem Start der Justierung.
- Interne Kalibrierung mit manuellem Start der Justierung.

Vorgehen

- ▶ Das Menü „SETUP“ / „WAAGE“ öffnen. Den Parameter „CAL.JUST.“ aufrufen und den Wert „CAL.INT.“ auswählen.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren mit anschließendem automatischem Justieren eingestellt werden soll: Im Menü „SETUP“ / „WAAGE“ für den Parameter „CAL.ABL.“ den Einstellwert „JUST.“ auswählen.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren ohne anschließendes automatisches Justieren eingestellt werden soll: Im Menü „SETUP“ / „WAAGE“ für den Parameter „CAL.ABL.“ den Einstellwert „CAL/JST.“ auswählen.

7.2.3 Externe Kalibrierung und Justierung einstellen

Folgende Funktionen können bei der externen Kalibrierung und Justierung eingestellt werden:

- Externe Kalibrierung mit manuellem Start der Justierung.

M

Wenn ein konformitätsbewertetes Gerät im eichpflichtigen Verkehr vorliegt: Externes Kalibrieren und Justieren ist **nicht** möglich.

Vorgehen

- ▶ Das Menü „SETUP“ / „WAAGE“ öffnen.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren mit anschließendem automatischem Justieren eingestellt werden soll: Für den Parameter „CAL.ABL.“ den Einstellwert „JUST.“ auswählen.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren ohne anschließendes automatisches Justieren eingestellt werden soll: Für den Parameter „CAL.ABL.“ den Einstellwert „CAL/ JUST.“ auswählen.

Gewichtswert für das externe Gewicht einstellen

Für das externe Gewicht kann ein voreingestellter Gewichtswert oder ein benutzerdefinierter Gewichtswert eingestellt werden.

Vorgehen

- ▶ Wenn der voreingestellte Gewichtswert verwendet werden soll: Im Menü „SETUP“ / „WAAGE“ für den Parameter „CAL.JUST.“ den Einstellwert „CAL.EXT“ auswählen.
- ▶ Wenn ein benutzerdefinierter Gewichtswert eingestellt werden soll:
 - ▶ Im Menü „INPUT“ den Einstellwert „CAL.GEW.“ auswählen.
 - ▶ Den gewünschten Gewichtswert eingeben und auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
 - ▶ Um den benutzerdefinierten Gewichtswert für den nächsten Justiervorgang zu nutzen: Im Menü „SETUP“ / „WAAGE“ für den Parameter „CAL.JUST.“ den Einstellwert „CAL.E.USR.“ auswählen.

7.3 Parameterliste

7.3.1 Menü „SETUP“ / „WAAGE“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
UMGEB.	SEHR.RUH.	Setzt die Umgebungsbedingungen auf „sehr ruhig“: Aktiviert schnelles Folgen der Wägewerte bei Laständerung mit hoher Ausgabe-Rate. Empfohlen für folgende Arbeitsumgebung: – Sehr stabiler Tisch in Wandnähe – Geschlossener und ruhiger Raum
	RUHIG*	Setzt die Umgebungsbedingungen auf „ruhig“. Empfohlen für folgende Arbeitsumgebung: – Stabiler Tisch – Geringe Bewegung im Raum – Geringer Luftzug
	UNRUHIG	Setzt die Umgebungsbedingungen auf „unruhig“: Aktiviert verzögertes Folgen der Wägewerte mit reduzierter Ausgaberate. Empfohlen für folgende Arbeitsumgebung: – Einfacher Bürotisch – Raum mit Maschinen oder Personen in Bewegung – Geringe Luftbewegungen
	SEHR.UNR.	Setzt die Umgebungsbedingungen auf „sehr unruhig“: Aktiviert stark verzögertes Folgen der Wägewerte und langes Warten auf Stillstand mit weiter reduzierter Ausgangsrate. Empfohlen für folgende Arbeitsumgebung: – Merkbliche und langsame Untergrunderschütterungen – Merkbliche Gebäudeschwankungen – Bewegtes Wägegut – Sehr starke Luftbewegungen
*Werkseinstellung		

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
APP.FIL.	AUSWAEG.*	Aktiviert einen Filter, der schnelles Folgen der Anzeige bei sehr schnellen Laständerungen ermöglicht. Anzeigeänderungen bei minimalen Laständerungen (im Digit-Bereich) erfolgen langsamer.
	DOSIER.	Aktiviert einen Filter, der sehr schnelles Folgen der Anzeige bei minimalen Laständerungen ermöglicht, z. B. beim Dosieren oder Füllen von Behältern.
STILLST.	S. GENAU	Setzt den Stillstand auf „sehr genau“.
	GENAU*	Setzt den Stillstand auf „genau“.
	SCHNELL	Setzt den Stillstand auf „schnell“.
	SEHR.SCH.	Setzt den Stillstand auf „sehr schnell“.
ZER./TAR.	OHNE.STD.	Wenn die Schaltfläche gedrückt wird: Die Funktion der Schaltfläche [Null stellen] oder [Tara] wird sofort ausgeführt.
	NACH.STD.*	Die Funktion der Schaltfläche [Null stellen] oder [Tara] wird erst ausgeführt nachdem ein Stillstand erreicht ist.
AUT.ZERO	EIN*	Aktiviert das automatische Nullstellen. Die Anzeige wird bei Abweichung von 0 kleiner als (X) automatisch auf null gestellt.
	AUS	Deaktiviert das automatische Nullstellen. Das Nullstellen muss mit der Schaltfläche [Null stellen] ausgelöst werden.
EINHEIT	GRAMM*, KILO-GR., CARAT, POUND, OUNCE, TROY.OZ., TL. HONK., TL.SING., TL.TAIW., GRAIN, PENNYW., MILLIGR., PART./PD., TL. CHINA, MOMME, KARAT, TOLA, BAHT, MESGHAL, NEWTON	– Das Gerät zeigt das Gewicht in der ausgewählten Einheit an – Welche der angegebenen Einheiten zur Verfügung stehen ist von nationalen Gesetzgebungen abhängig und daher länderspezifisch.
STELLEN	ALLE*	„Alle Stellen an“: In der Anzeige werden alle Stellen angezeigt. Die Einstellungsänderung entfällt bei konformitätsbewerteten Geräten.
	MINUS 1	„Letzte Stelle aus“: Die letzte Stelle ist ausgeschaltet.
CAL.JUST.	CAL.EXT.	Die Schaltfläche [Justieren] startet einen externen Kalibrier- und Justiervorgang mit dem voreingestellten Justiergewicht.
	CAL.E.USR.	Die Schaltfläche [Justieren] startet einen externen Kalibrier- und Justiervorgang mit dem benutzerdefinierten Justiergewichtswert.
	CAL.INT.*	Die Schaltfläche [Justieren] startet einen internen Kalibrier- und Justiervorgang.
	REPRO	Die Schaltfläche [Justieren] startet einen Repro-Test mit dem benutzerdefinierten Justiergewichtswert.
	AUSWAHL	Die Schaltfläche [Justieren] startet eine Auswahlliste mit den erlaubten Kalibrier- und Justierfunktionen.

*Werkseinstellung

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
CAL.ABL.	JUST.*	Das Justieren startet nach der Kalibrierung automatisch.
	CAL./JST.	Das Justieren muss nach dem Kalibrieren manuell mit der Schaltfläche [Bestätigen] gestartet oder abgebrochen werden.
EIN Z/T	EIN*	Aktiviert die Einschalttarierung / Nullstellen. Nach dem Einschalten wird das Gerät tariert oder null gestellt.
	AUS	Deaktiviert die Einschalttarierung / Nullstellen: Nach dem Einschalten wird derselbe Wert angezeigt wie vor dem letzten Ausschalten.
ISOCAL	AUS	Schaltet die isoCAL-Funktion aus.
	HINWEIS	Wenn die Waage justiert werden muss: Die Schaltfläche [isoCAL] blinkt. Die isoCAL-Funktion muss mit der Schaltfläche [Justieren] manuell ausgelöst werden.
	AN*	Aktiviert die isoCAL-Funktion. Das Gerät wird automatisch justiert, sobald ein Auslöser die isoCAL-Funktion startet.
CAL.EXT.	FREI*	Aktiviert die externe Kalibrier- und Justierfunktion unter [CAL.JUST.].
	GESPRT	Deaktiviert die externe Kalibrier- und Justierfunktion unter [CAL.JUST.].
*Werkseinstellung		

7.3.2 Menü „SETUP“ / „ALG.DNST“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
MENU.RES.	JA	Stellt die Systemeinstellungen auf die Werksvoreinstellungen zurück.
	NEIN*	Deaktiviert die Option das Gerätemenü zurückzusetzen.
*Werkseinstellung		

7.3.3 Menü „GERAET“ / „RS232“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
DAT.PROT.	XBPI	Erweiterter Befehlsumfang zur Steuerung zahlreicher Wägefunktionen mit binärem Protokoll für eine direkte Kommunikation mit dem Gerät.
	SBI*	Ermöglicht die SBI-Kommunikation. Die Datenausgabe erfolgt an einen PC oder eine Steuereinheit. Ermöglicht die Verwendung von ESC-Befehlen von einem PC zur Steuerung der grundlegenden Wägefunktionen mit ASCII-Protokoll.
	ZWEITAN.	Ermöglicht die Datenausgabe auf eine weitere Anzeige.
	BARCODE	Ermöglicht die Anbindung eines zugelassenen Barcode-Scanners.
	YDP20	Stellt die Standard-Einstellungen von YDP20-Druckern ein.
	YDP30	Stellt die Standard-Einstellungen von YDP30-Druckern ein.
	AUS	Deaktiviert die automatische Datenausgabe.
*Werkseinstellung		

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Setzt die Baudrate auf den ausgewählten Wert..
PARITY	ODD*	Stellt eine ungerade Parität ein.
	EVEN	Stellt eine gerade Parität ein.
	NONE	Stellt keine Parität ein.
HANDSHK.	SOFTW.	Setzt das Handshake-Protokoll auf Software-Handshake.
	HARDW.*	Setzt das Handshake-Protokoll auf Hardware-Handshake.
	NONE	Setzt kein Handshake-Protokoll.
DATABIT	7 BITS	Setzt Anzahl der Datenbits auf 7.
	8 BITS*	Setzt Anzahl der Datenbits auf 8.
*Werkseinstellung		

7.3.4 Menü „GERAET“/„USB“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
DAT.PROT.**	XBPI	Erweiterter Befehlsumfang zur Steuerung zahlreicher Wägefunktionen mit binärem Protokoll für eine direkte Kommunikation mit dem Gerät.
	SBI*	Ermöglicht die SBI-Kommunikation. Die Datenausgabe erfolgt an einen PC oder eine Steuereinheit. Ermöglicht die Verwendung von ESC-Befehlen von einem PC zur Steuerung der grundlegenden Wägefunktionen mit ASCII-Protokoll.
	ZWEITAN.	Ermöglicht die Datenausgabe auf eine weitere Anzeige.
	PC.TABEL.	Ermöglicht die Datenausgabe über eine PC-Direktverbindung an ein Tabellenverarbeitungsprogramm.
	YDP20	Stellt die Standard-Einstellungen von YDP20-Druckern ein.
	YDP30	Stellt die Standard-Einstellungen von YDP30-Druckern ein.
	PC.TEXT.	Die Waage überträgt die Daten per Tastaturbefehl in die geöffnete aktuelle Anwendung auf den PC in eine Textform.
	AUS	Deaktiviert die Datenausgabe.
BAUD**	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Setzt die Baudrate auf den ausgewählten Wert.
PARITY**	ODD*	Stellt eine ungerade Parität ein.
	EVEN	Stellt eine gerade Parität ein.
	NONE	Stellt keine Parität ein.
*Werkseinstellung		
**Sind gesperrt, falls unter „ERKANNT“, „DRUCKER“ oder „ZWEITAN.“ angezeigt werden		

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
HANDSHK.**	SOFTW.	Setzt das Handshake-Protokoll auf Software-Handshake.
	HARDW.	Setzt das Handshake-Protokoll auf Hardware-Handshake.
	NONE*	Setzt kein Handshake-Protokoll.
DATABIT**	7 BITS	Setzt Anzahl der Datenbits auf 7.
	8 BITS*	Setzt Anzahl der Datenbits auf 8.
ERKANNT	KEINS*, DRUCKER, VIRT. COM, PC HOST, ZWEITAN.	Zeigt an, welcher Geräteanschluss auf der USB-Schnittstelle erkannt wird.

*Werkseinstellung

**Sind gesperrt, falls unter „ERKANNT“, „DRUCKER“ oder „ZWEITAN.“ angezeigt werden

7.3.5 Menü „GERAET“ / „EXTRAS“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
MENUE	AENDERB*	Aktiviert den Schreibzugriff. Die Menü-Parameter können geändert werden.
	LESBAR	Aktiviert den Lesezugriff. Die Menü-Parameter können nicht geändert werden.
HUPE	AUS	Schaltet den Signalton aus.
	EIN*	Schaltet den Signalton ein.
TASTEN	FREI*	Deaktiviert die Schaltflächensperre.
	GESPRT.	Aktiviert die Schaltflächensperre.
EXT.TAST.	PRINT	Belegt den externen Taster mit der Druck-Funktion.
	CAL.	Belegt den externen Taster mit der unter [CAL.JUST.] ausgewählte Kalibrier- und Justierfunktion.
	CF	Belegt den externen Taster mit der [Zurück]-Funktion.
	ENTER	Belegt den externen Taster mit der [Bestätigen]-Funktion.
	ZERO	Belegt den externen Taster mit der [Null stellen]-Funktion.
	TARA	Belegt den externen Taster mit der [Tara]-Funktion.
	GLP.ENDE	Belegt den externen Taster mit der [GLP]-Funktion.
	KEINE*	Der externe Taster wird mit keiner Funktion belegt.
ON-MODE	ON/STDB.*	Die Schaltfläche [Ein / Aus] schaltet um zwischen Ein / Standby mit Uhranzeige.
	ON/OFF	Die Schaltfläche [Ein / Aus] schaltet um zwischen Ein / Standby ohne Uhranzeige.
	AUTO-ON	Ändert die Funktion der Schaltfläche [Ein / Aus]: Das Gerät schaltet nicht mehr aus oder in den Standby-Modus, sondern startet einen Bootvorgang.
BELEUCH.	AUS	Deaktiviert die Beleuchtung der Bedianzeige.
	EIN*	Aktiviert die Beleuchtung der Bedianzeige.

*Werkseinstellung

7.3.6 Menü „DAT.AUSG“ / „KOMM.SBI“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
KOM. AUSG.	MAN.OHN.*	Aktiviert die manuelle Datenausgabe ohne Stillstand.
	MAN.NCH.	Aktiviert die manuelle Datenausgabe nach Stillstand.
	AUTO.OHN.	Aktiviert die automatische Datenausgabe ohne Stillstand.
	AUTO.MIT.	Aktiviert die automatische Datenausgabe nach Stillstand.
ABBRUCH	AUS*	Deaktiviert die Option, die automatische Druckausgabe abzubrechen.
	EIN	Die automatische Datenausgabe wird durch die Schaltfläche [Drucken] oder einen Software-Befehl unterbrochen.
AUTO.ZYK.	JEDER*	Startet die automatische Datenausgabe mit Zyklus nach jedem Wert.
	2.WERT	Startet die automatische Datenausgabe mit Zyklus nach jedem 2. Wert.
	INTERV.	Die Ausgaberate kann unter „INPUT / INTERV.“ von 0 - 9999 Sekunden eingestellt werden.
FORMAT	22ZEICH.*	Die Datenausgabe gibt 22 Zeichen pro Zeile aus (16 Zeichen für den Messwert und 6 Zeichen für Kennzeichnungen).
	16ZEICH.	Die Datenausgabe gibt 16 Zeichen pro Zeile für den Messwert aus.
	ZUSATZZ.	Die Datenausgabe gibt zusätzliche Zeile mit Datum, Uhrzeit und Gewichtswert aus.
AUTO.TAR.	AUS*	Deaktiviert das automatische Trieren nach der Datenausgabe.
	EIN	Das Gerät tariert automatisch nach Datenausgabe.
*Werkseinstellung		

7.3.7 Menü „DAT.AUSG“ / „DRUCKPR.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
AUSLOES.	MAN.OHNE	Manuell ohne Stillstand: Der Druckvorgang kann jederzeit manuell gestartet werden.
	MAN.NACH*	Manuell nach Stillstand: Nach Betätigen der Schaltfläche [Drucken] wird der Druckbefehl erst ausgeführt, wenn Stillstand erreicht ist.
	INTERV.N.	Die Ausgaberate kann unter „INPUT / INTERV.“ von 0 - 9999 Sekunden eingestellt werden, wenn Stillstand erreicht ist.
	INTERV.O.	Die Ausgaberate kann unter „INPUT / INTERV.“ von 0 - 9999 Sekunden eingestellt werden ohne Stillstand.
	AUTO.LW	Automatisch bei Lastwechsel: Der Druckvorgang startet nach jedem Lastwechsel.
FORMAT	22ZEICH.*	Die Druckerausgabe druckt 22 Zeichen pro Zeile (16 Zeichen für den Messwert und 6 Zeichen für Kennzeichnungen)
	ZUSATZZ.	Die Druckerausgabe druckt zusätzliche Zeile mit Datum, Uhrzeit und Gewichtswert.
*Werkseinstellung		

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
INIT.DAT.	AUS	Deaktiviert Ausgabe der Anwendungsparameter.
	ALLE*	Der Druckbefehl druckt alle Parameter.
	HAUPTP.	Der Druckbefehl druckt nur die Hauptparameter.
GLP	AUS*	Deaktiviert den GLP-Druck.
	CAL.JUST.	Aktiviert den GLP-Druck bei allen Kalibrier- und Justiervorgängen.
	IMMER	Der GLP-Druck ist immer eingeschaltet. Alle Ausdrücke werden mit einem GLP-Kopf und einem GLP-Fuß ausgegeben.
TAR./PRT.	AUS*	Deaktiviert das automatische Tarieren nach der Druckerausgabe.
	EIN	Tariert das Gerät nach jedem Druck automatisch.
UHRZEIT	24H*	Stellt die Uhrzeitangabe auf 24-Stunden-Zählung.
	12H	– Stellt die Uhrzeitangabe auf 12-Stunden-Zählung (AM/PM). – Ist gesperrt bei ISO-Format.
DATUM	TT.MMM.JJ*	Stellt das Format der Datumsanzeige auf TT.MMM.JJ
	MMM.TT.JJ	Stellt das Format der Datumsanzeige auf MMM.TT.JJ
	JJ.MM.TT	– Stellt das Format der Datumsanzeige auf ISO-FORMAT JJJJ-MM-TT. – Setzt die Uhrzeitangabe auf 24-Stunden-Zählung.

*Werkseinstellung

7.3.8 Menü „DAT.AUSG“ / „PC.DIREK.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterungen
DEZ.ZCH.	PUNKT*	Setzt einen Punkt als Dezimaltrennzeichen.
	KOMMA	Setzt ein Komma als Dezimaltrennzeichen.
AUSG.FRM.	TXT+NUM.*	Gibt Text und Nummernwerte aus.
	NUR NUM.	Gibt nur Nummernwerte aus.

*Werkseinstellung

7.3.9 Menü „ANWEND.“ / „WIEGEN“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
EINHEIT	EIN*	Aktiviert die Touch-Funktion „Einheitenwechsel“.
	AUS	Deaktiviert die Touch-Funktion „Einheitenwechsel“.
LETZT.W.	EIN	Aktiviert die Speicherung des letzten stabilen Wägewertes ungleich 0.
	AUS*	Deaktiviert die Speicherung.
APP.FIL.	EIN*	Aktiviert die Touch-Funktion „Anwendungsfilter“.
	AUS	Deaktiviert die Touch-Funktion „Anwendungsfilter“.
UMGEB.	EIN*	Aktiviert die Touch-Funktion „Umgebungsbedingungen“.
	AUS	Deaktiviert die Touch-Funktion „Umgebungsbedingungen“.

*Werkseinstellung

7.3.10 Menü „ANWEND.“ / „ZAEHLEN“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
AUFLOES.	ANZ.GEN*	Setzt die Auflösung auf „anzeigegenau“. Die Anwendung „Zählen“ wird mit dem angezeigten Wert gestartet.
	10FACH	Setzt die Auflösung auf 10-fach genauer als „anzeigegenau“.
	100FACH	Setzt die Auflösung auf 100-fach genauer als „anzeigegenau“.
OPTIM.	AUS*	Deaktiviert die automatische Referenzoptimierung.
	AUTOM.	Aktiviert die automatische Referenzoptimierung.
*Werkseinstellung		

7.3.11 Menü „ANWEND.“ / „PROZENT“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
N.KOMMA	OHNE	Das Ergebnis der Anwendung „Prozentwägen“ wird ohne Nachkommastellen angezeigt.
	1 NKS.*	Das Ergebnis der Anwendung „Prozentwägen“ wird mit 1 Nachkommastelle angezeigt.
	2 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Prozentwägen“ wird mit 2 Nachkommastellen angezeigt.
	3 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Prozentwägen“ wird mit 3 Nachkommastellen angezeigt.
*Werkseinstellung		

7.3.12 Menü „ANWEND.“ / „NET.TOT.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
KO.DRUCK	AUS	Deaktiviert den Komponentendruck.
	EIN*	Aktiviert den Komponentendruck.
*Werkseinstellung		

7.3.13 Menü „ANWEND.“ / „SUMME“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
KO.DRUCK	AUS	Deaktiviert den Komponentendruck.
	EIN*	Aktiviert den Komponentendruck.
*Werkseinstellung		

7.3.14 Menü „ANWEND.“/„TIERWG“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
TIERBEW.	WENIG	Stellt die Intensität der „Tierbewegung“ auf „wenig“. Empfohlen bei geringen Bewegungen des Wägeguts, die z. B. durch das Auflegen auf die Waagschale verursacht werden.
	MITTEL*	Stellt die Intensität der „Tierbewegung“ auf „mittel“. Empfohlen bei mittelstarken Bewegungen des Wägeguts, die z. B. durch das Auflegen auf die Waagschale verursacht werden.
	VIEL	Stellt die Intensität der „Tierbewegung“ auf „viel“. Empfohlen bei starken Bewegungen des Wägeguts, die z. B. durch das Auflegen auf die Waagschale verursacht werden.
START	MANUELL	Die Anwendung „Tierwägen“ muss im Startbildschirm der Anwendung manuell ausgelöst werden.
	AUTOM.*	Setzt den Auslöser für den Start der Anwendung „Tierwägen“ auf „automatisch“.
*Werkseinstellung		

7.3.15 Menü „ANWEND.“/„VERRECH.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
METHODE	MULTI.*	Legt die Multiplikation als Rechenmethode für die Anwendung „Verrechnen“ fest.
	DIVIS.	Legt die Division als Rechenmethode für die Anwendung „Verrechnen“ fest.
N.KOMMA	OHNE	Das Ergebnis der Anwendung „Verrechnen“ wird ohne Nachkommastellen angezeigt.
	1 NKS.*	Das Ergebnis der Anwendung „Verrechnen“ wird mit 1 Nachkommastelle angezeigt.
	2 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Verrechnen“ wird mit 2 Nachkommastellen angezeigt.
	3 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Verrechnen“ wird mit 3 Nachkommastellen angezeigt.
*Werkseinstellung		

7.3.16 Menü „ANWEND.“ / „DICHT“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
N.KOMMA	OHNE	Das Ergebnis der Anwendung „Dichtebestimmung“ wird ohne Nachkommastellen angezeigt.
	1 NKS.*	Das Ergebnis der Anwendung „Dichtebestimmung“ wird mit 1 Nachkommastelle angezeigt.
	2 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Dichtebestimmung“ wird mit 2 Nachkommastellen angezeigt.
	3 NKS.	Das Ergebnis der Anwendung „Dichtebestimmung“ wird mit 3 Nachkommastellen angezeigt.

*Werkseinstellung

7.3.17 Menü „ANWEND.“ / „STATIST.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
KO.DRUCK	AUS	Deaktiviert den Komponentendruck.
	EIN*	Aktiviert den Komponentendruck.
TAR.STAT.	AUS*	Deaktiviert das automatische Tarieren nach Übernahme der Komponente.
	EIN	Aktiviert das automatische Tarieren nach Übernahme der Komponente.

*Werkseinstellung

7.3.18 Menü „ANWEND.“ / „MAX.WERT“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
UEBERN.	BEI STD.*	Die Übernahme von Höchstwerten erfolgt bei Stillstand.
	OHNE.STD.	Die Übernahme von Höchstwerten erfolgt ohne Stillstand.

*Werkseinstellung

7.3.19 Menü „ANWEND.“ / „KONTRLL“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
EINGABE	MANUELL*	Die Eingabe der Min/Max-Grenzen erfolgt manuell.
	WG.WERT	Die Eingabe der Min/Max-Grenzen erfolgt durch Wägewert-Übernahme.
AUT.DRCK	AUS*	Der automatische Druck ist ausgeschaltet.
	EIN	Beim automatischen Druck werden alle Werte ausgegeben.
	NUR GUT	Beim automatischen Druck werden nur Werte ausgegeben, die innerhalb des Kontrollbereichs liegen.
	SCHLCHT.	Beim automatischen Druck werden nur Werte ausgegeben, die außerhalb des Kontrollbereichs liegen.

*Werkseinstellung

7.3.20 Menü „INPUT“

Parameter	Einstellwerte	Einstellwerte	Erläuterung
DEV. ID		Maximal 14 Zeichen, 09-0, A-Z, -, leer	Speichert die eingegebene ID-Nummer für das Gerät.
LOT ID	DRUCK	EIN	Aktiviert die Ausgabe der Lot-ID-Nummer bei der GLP-Ausgabe.
		AUS*	Deaktiviert die Ausgabe der Lot-ID-Nummer bei der GLP-Ausgabe.
	INHALT**	Maximal 14 Zeichen, 09-0, leer	Inhalt der LOT-ID.
PROBE.ID	DRUCK	EIN	Aktiviert die Ausgabe der PROBE-ID-Nummer bei der GLP-Ausgabe.
		AUS*	Deaktiviert die Ausgabe der PROBE-ID-Nummer bei der GLP-Ausgabe.
	START****	Maximal 14 Zeichen, 09-0, A-Z, -, leer	Startwert der PROBE-ID.
	MODUS**	HOCHZ.*	Die PROBE-ID-Nummer wird mit jedem Ausdruck hochgezählt.
		RUNTERZ.	Die PROBE-ID-Nummer wird mit jedem Ausdruck runtergezählt.
		SCAN***	Die PROBE-ID-Nummer wird durch den Barcode-Scanner eingelesen. Anschließend wird der Druck automatisch ausgeführt.
DATUM			Speichert das eingegebene Datum.
UHRZEIT			Speichert die eingegebene Uhrzeit.
PW. USER		Maximal 7 Zeichen, 09-0, A-Z, -, leer	Speichert das eingegebene Benutzerpasswort.
PW. DEL. ****		JA	Löscht das eingegebene Passwort.
		NEIN*	Löscht das eingegebene Passwort nicht.
PW. SERV.		Maximal 7 Zeichen, 09-0, A-Z, -, leer	Aktiviert den Service-Mode.
CAL.GEW.			Ändert das Prüfgewicht für den Justier- oder Kalibriervorgang mit benutzerdefiniertem Gewichtswert.
INTERV.			Die SBI-Ausgaberate kann von 0 - 9999 Sekunden eingestellt werden.

*Werkseinstellung

**Nur sichtbar, wenn „DRUCK“ / „EIN“ ausgewählt ist

***Nur möglich, wenn „BARCODE“ ausgewählt ist (siehe Kapitel „7.3.3 Menü „GERAET“ / „RS232““, Seite 71)

****Nur sichtbar, wenn „PROBE.ID“ / „MODUS“ / „SCAN“ nicht ausgewählt ist. Nur sichtbar, wenn Benutzerpasswort vorhanden ist.

7.3.21 Menü „INFO“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
VER. NR.		Zeigt die Versionsnummer der Bedieneinheit an.
SER. NR.		Zeigt die Seriennummer des Geräts an.
Modell		Zeigt die Typenbezeichnung des Geräts an.
BAC VER.		Zeigt die Versionsnummer des Wägegebers an.
*Werkseinstellung		

7.3.22 Menü „SPRACHE.“

Parameter	Einstellwerte	Erläuterung
Sprache	ENGLISH*, DEUTSCH, FRANC. ITAL.,ESPANOL, PORTUG., РУССКИЙ, POLSKI	Legt die Menüsprache fest.
*Werkseinstellung		

8 Bedienung

8.1 Gerät ein- und ausschalten

Voraussetzungen

Das Gerät ist an die Spannungsversorgung angeschlossen.

Vorgehen

- ▶  **VORSICHT** Beschädigung der Bedienanzeige durch spitze oder scharfkantige Gegenstände!
- ▶ Die Bedienanzeige nur mit den Fingerspitzen berühren.
- ▶ Um das Gerät einzuschalten: Auf die Schaltfläche [Ein/Aus] tippen.
- ▶ Um das Gerät auszuschalten: Die Schaltfläche [Ein/Aus] lange gedrückt halten.

8.2 Anwärmzeit abwarten

Um genaue Wägeergebnisse zu erhalten, muss das Gerät die notwendige Betriebstemperatur erreicht haben. Die Betriebstemperatur wird nach der Anwärmzeit erreicht. Die Anwärmzeit beginnt mit dem Einschalten des Geräts.

Vorgehen

- ▶ Das Gerät einschalten.
- ▶ Warten, bis die Betriebstemperatur erreicht ist (Anwärmzeit siehe Kapitel „15.7 Anwärmzeit“, Seite 93).

M

Wenn an einem konformitätsbewerteten Gerät ein Wägevorgang während der Anwärmzeit durchgeführt wird: Der Wägewert wird als **nicht** gültig gekennzeichnet.

8.3 Gerät mit Libelle nivellieren

Unebenheiten am Aufstellort des Geräts können zu falschen Wägeergebnissen führen. Durch die Nivellierung werden Unebenheiten am Aufstellort ausgeglichen.

Vorgehen

- ▶ Um das Gerät zu nivellieren: Die Luftblase in die Mitte der kreisförmigen Markierung bringen. Dazu die Stellfüße nach links oder rechts drehen.

8.4 Übersicht Kalibrieren und Justieren

Beim Kalibrieren wird mithilfe eines Prüfgewichts die Abweichung des angezeigten Wertes vom tatsächlichen Wert ermittelt. Durch das anschließende Justieren wird diese Abweichung beseitigt.

Wir empfehlen eine regelmäßige Kalibrierung und Justierung:

- Täglich nach jedem Einschalten des Geräts
- Nach jedem Nivellieren
- Nach Veränderung der Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte oder Luftdruck)
- Nach Aufstellen des Geräts an einem neuem Aufstellort

8.5 Gerät mit isoCAL-Funktion kalibrieren und justieren (nur Modelle I-1x)

Auslöser für den automatischen Start der isoCal-Funktion sind:

- Die Umgebungstemperatur hat sich seit dem letzten Justiervorgang verändert.
- Die Intervallzeit wurde überschritten.

M

Wenn ein konformitätsbewertetes Modell vorliegt: Das Gerät wurde seit dem letzten Justiervorgang von der Spannungsversorgung getrennt.

Voraussetzungen

- Der automatische oder manuelle Start der isoCal-Funktion ist im Menü eingestellt (siehe Kapitel „7.2.1 isoCAL-Funktion ein- oder ausstellen (nur Modelle I-1x)“, Seite 68).
- Das Gerät befindet sich **nicht** in den Menüeinstellungen.
- Die Belastung der Waagschale bleibt für 2 Minuten unverändert.
- Die Belastung der Waagschale beträgt maximal 2 % der Höchstlast.
- Das Gerät registriert für 2 Minuten **keine** Eingabe.

Vorgehen

- ▶ Wenn der automatische Start der isoCal-Funktion ausgelöst wird:
 - ▷ Die Schaltfläche [isoCAL] blinkt in der Bedienanzeige.
 - ▷ Die Bedienanzeige zeigt „CAL“ 19 Sekunden lang an.
 - ▷ Wenn vor Ablauf der Zeitanzeige **kein** Lastwechsel oder **keine** Bedienung am Gerät erfolgt: Die isoCAL-Funktion startet.
 - ▷ Wenn der manuelle Start der isoCal-Funktion ausgelöst wird:
 - ▷ Die Schaltfläche [isoCAL] blinkt in der Bedienanzeige.
 - ▶ Auf die Schaltfläche [isoCAL] tippen.
 - ▷ Die isoCAL-Funktion startet.

8.6 Gerät intern kalibrieren und justieren (nur Modelle I-1x)

Voraussetzungen

- Die Waagschale ist unbelastet.
- Die Bedienanzeige zeigt einen stabilen Wägewert an.
- Die Funktion interne Kalibrierung und Justierung ist eingestellt (siehe Kapitel „7.2.2 Interne Kalibrierung und Justierung einstellen (nur Modelle I-1x)“, Seite 68).

Vorgehen

- ▶ Auf die Schaltfläche [Null stellen] tippen.
- ▶ Auf die Schaltfläche [Justieren] tippen.
- ▷ Der Wägewert wird angezeigt.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren mit anschließendem automatischem Justieren ausgewählt ist:
 - ▷ Die Anzeige „CAL.RUN.“ erscheint während des Vorgangs in der Bedienanzeige.
 - ▷ Die Anzeige „CAL.END.“ zeigt das Ende des Justiervorgangs an.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren ohne anschließendes automatisches Justieren ausgewählt ist:
 - ▶ Auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
 - ▷ Der Kalibriervorgang wird gestartet.
 - ▷ Die Anzeige „CAL.RUN.“ erscheint während des Vorgangs in der Bedienanzeige.
 - ▷ Der Kalibrierfehler wird angezeigt
 - ▶ Schaltfläche [Bestätigen] tippen
 - ▷ Der Justiervorgang wird ausgeführt
 - ▷ Die Anzeige „CAL.END.“ zeigt das Ende des Justiervorgangs an.

8.7 Gerät extern kalibrieren und justieren

Material Kalibrier- und Justiergewicht

Voraussetzungen

- Die Waagschale ist unbelastet.
- Die Bedienanzeige zeigt einen stabilen Wägewert an.
- Die Funktion externe Kalibrierung und Justierung ist eingestellt (siehe Kapitel 7.2.3, Seite 68).
- Der voreingestellte Gewichtswert für das Justiergewicht oder der benutzerdefinierte Gewichtswert für das Justiergewicht ist ausgewählt (siehe Kapitel 7.2.3, Seite 68).

Vorgehen

- ▶ Auf die Schaltfläche [Null stellen] tippen.
- ▶ Auf die Schaltfläche [Justieren] tippen.
- ▶ Das angezeigte Kalibrier- und Justiergewicht aufliegen.
- ▷ Der Wägewert wird angezeigt.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren mit anschließendem automatischem Justieren ausgewählt ist und das aufgelegte Justiergewicht innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegt:
 - ▷ Der Justiervorgang startet.
 - ▷ Wenn das Vorzeichen „+“ angezeigt wird: Das aufgelegte Gewicht ist zu groß.
 - ▷ Wenn das Vorzeichen „-“ wird angezeigt: Das aufgelegte Gewicht ist zu klein.
- ▷ Die Meldung „CAL.END.“ zeigt das Ende des Justiervorgangs an.
- ▶ Das Justiergewicht abnehmen.
- ▶ Wenn die Funktion Kalibrieren ohne anschließendes automatisches Justieren ausgewählt ist und das aufgelegte Justiergewicht innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegt:
 - ▶ Auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
 - ▷ Der Justiervorgang startet.
 - ▷ Wenn das Vorzeichen „+“ angezeigt wird: Das aufgelegte Gewicht ist zu groß.
 - ▷ Wenn das Vorzeichen „-“ wird angezeigt: Das aufgelegte Gewicht ist zu klein.
- ▷ Die Meldung „CAL.END.“ zeigt das Ende des Justiervorgangs an.
- ▶ Das Justiergewicht abnehmen.

8.8 Ergebnisse des Kalibrier- und Justiervorgangs drucken

Die Ergebnisse des Kalibrier- und Justiervorgangs können in einem GLP-Protokoll ausgedruckt werden.

Vorgehen

- ▶ Den GLP-Druck im Menü einstellen (Einstellungsparameter siehe Kapitel 7.3.7, Seite 74).
- ▶ Das Gerät justieren.
- ▷ Wenn der Justiervorgang abgeschlossen ist: Der Druckvorgang wird gestartet.

8.9 Wägungen durchführen

Voraussetzung

- Das Gerät ist nivelliert.
- Das Gerät ist kalibriert und justiert.

ACHTUNG

Beschädigung des Geräts oder Zubehörs durch Chemikalien!

Chemikalien können das Gerät oder das angeschlossene Zubehör innen und außen angreifen. Das Gerät und das Zubehör können dadurch beschädigt werden.

- ▶ Beim Wägen von Chemikalien geeignete Behälter verwenden.

Vorgehen

- ▶ Das Gerät null stellen. Dazu auf die Schaltfläche [Null stellen] tippen.
- ▶ Wenn ein Behälter für das Wägegut verwendet wird:
 - ▶ Das Gerät tarieren. Dazu auf die Schaltfläche [Tara] tippen.
 - ▶ Das Wägegut in den Behälter legen.
- ▶ Wenn **kein** Behälter für das Wägegut verwendet wird: Das Wägegut auf die Waagschale legen.
- ▷ Der Wägewert wird abhängig vom gewählten Anwendungsprogramm angezeigt.

8.10 Anwendung einstellen oder ändern

Vorgehen

- ▶ Im Menü „ANWEND.“ eine Anwendung auswählen, z. B. „STATIST.“
- ▶ Auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▶ Das Menü verlassen.

8.11 Anwendungen durchführen (Beispiele)

8.11.1 Funktion „Einheitenwechsel“ durchführen

Die Funktion „Einheitenwechsel“ ermöglicht das Umschalten zwischen maximal 4 unterschiedlichen Einheiten. Nach jedem Gerätestart wird die ausgewählte Basiseinheit angezeigt (siehe „EINHEIT“ Kapitel „7.3.1 Menü „SETUP“ / „WAAGE““, Seite 69). Die Einheiten können während des Wägeprozesses eingestellt und die Nachkommastellen angepasst werden.

Voraussetzungen

Die Funktion „Einheitenwechsel“ ist aktiviert (siehe Kapitel „7.3.9 Menü „ANWEND.“ / „WIEGEN““, Seite 75).

M

Der Wägewert muss gültig sein.

Vorgehen

- ▶ Um während des Wägens oder vor Beginn einer Anwendung die angezeigte Gewichtseinheit umzuschalten: Auf die Schaltfläche [Einheitenwechsel] tippen, bis die gewünschte Einheit angezeigt wird.
- ▷ Der aktuelle Wägewert wird in der ausgewählten Einheit angezeigt.

8.11.2 Umschaltbare Einheiten und deren Nachkommastellen auswählen

Vorgehen

- ▶ Die Schaltfläche [Einheitenwechsel] gedrückt halten.
- ▶ Im Untermenü einen der Parameter „Einheit 1“ – „Einheit 4“ auswählen. Dazu auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▶ Die gewünschte Einheit auswählen. Dazu auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▶ Die Nachkommastellen der gewählten Einheit festlegen. Dazu ein weiteres Mal auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▶ Die gewünschte Anzahl der Anzeigestellen auswählen. Dazu auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.

8.11.3 Anwendung „Statistik“ durchführen

Die Anwendung „Statistik“ speichert bis zu 99 Wägewerte und wertet sie statistisch aus.

Folgende Werte werden gespeichert und ausgegeben:

- Anzahl der Komponenten
- Mittelwert
- Standardabweichung
- Variationskoeffizient Summe aller Werte
- Kleinster Wert (Minimum)
- Größter Wert (Maximum)
- Spanne: Differenz zwischen Maximum und Minimum

Voraussetzungen

- Es ist ein Drucker oder ein PC angeschlossen und konfiguriert.
- Die Anwendung „STATIST.“ ist ausgewählt.

Vorgehen

- ▶ Eine Probe auf die Waagschale legen.
- ▶ Um den Wägewert zu speichern: Auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▷ Die Position des gespeicherten Wertes wird angezeigt, z. B. „NO 1“.
- ▷ Die Aufzeichnung der Statistik beginnt.
- ▶ Die aufgelegte Probe entfernen.
- ▶ Um den nächsten Wert zu speichern:
 - ▶ Eine neue Probe auf die Waagschale legen und auf die Schaltfläche [Bestätigen] tippen.
- ▶ Um in der Ergebnisanzeige zwischen der Anzeige des aktuellen Wägewerts, der Anzahl der übernommenen Komponenten und dem berechneten Mittelwert umzuschalten: Auf die Schaltfläche [Auf] oder [Ab] tippen.
- ▶ Um alle gespeicherten Werte zu löschen: Auf die Schaltfläche [Zurück] tippen.
- ▷ Die Auswertung wird gedruckt und der aktive GLP-Druck wird beendet.
- ▶ Um die aktuelle Statistik zu drucken, zu beenden und die gespeicherten Werte zu löschen: Auf die Schaltfläche [GLP] tippen.

8.12 Wägeergebnis drucken mit ID-Kennzeichnung

Dem Gerät, der Probe und einer Charge kann eine ID-Nummer zugewiesen werden. Die ID-Nummern werden beim GLP-konformen Druck ausgegeben.

Voraussetzungen

- Die Identnummer ist festgelegt (siehe Kapitel „7.3.20 Menü „INPUT““, Seite 79).
- Die Ausgabe der Lot-ID-Zeile im GLP-Protokoll ist im Menü aktiviert (siehe Kapitel „7.3.20 Menü „INPUT““, Seite 79).
- Die Ausgabe der „PROBE-ID“ ist im Menü aktiviert.
- Der GLP-konforme Druck ist aktiviert (siehe Kapitel „7.3.3 Menü „GERAET“ / „RS232““, Seite 71).

Vorgehen

- ▶ Die Druckausgabe starten. Dazu die Schaltfläche [Drucken] drücken.
- ▶ Der GLP-Kopf wird mit der im Menü eingestellten ID-Kennzeichnung der LOT-ID und dem aktuellen Wägewert gedruckt.
- ▶ Die Schaltfläche [GLP] erscheint in der Bedienanzeige.
- ▶ Die Schaltfläche [DRUCKEN] bestätigen.
- ▶ Die PROBE-ID und der aktuelle Wägewert werden ausgegeben.
- ▶ Die Schaltfläche [DRUCKEN] bestätigen.
- ▶ Die PROBE-ID und der aktuelle Wägewert werden ausgegeben.
- ▶ Um das GLP-Protokoll zu beenden: Auf die Schaltfläche [GLP] tippen.
- ▶ Der GLP-Fuß wird gedruckt.

9 Reinigung und Wartung

9.1 Windschutz demontieren

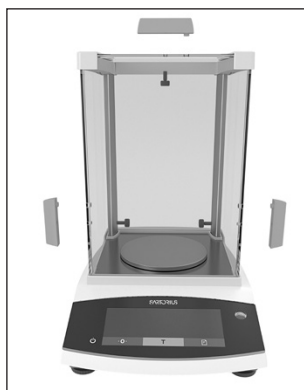
9.1.1 Analysenwindschutz, Waagschale und zugehörige Komponenten demontieren

Material: 1 weiche Unterlage

Voraussetzungen

- Das Gerät ist ausgeschaltet.
- Das Gerät ist von der Spannungsversorgung getrennt.

Vorgehen



- ▶ Die Schrauben an den Innenseiten der Seitenscheiben durch drehen lösen. Dadurch können die Griffe an den Seitenscheiben und der Deckscheibe abgenommen werden.
- ▶ **⚠ VORSICHT** Glasbruch durch unsachgemäße Handhabung!
- ▶ Die Seitenscheiben und die Deckscheibe vollständig nach hinten aus den Führungsschienen herausschieben.
- ▶ Die Seitenscheiben und die Deckscheibe auf eine weiche Unterlage legen.
- ▶ Wenn ein Gerät mit Schirmring vorliegt: Die Waagschale, die Unterschale und den Schirmring abnehmen.
- ▶ Wenn ein Gerät ohne Schirmring vorliegt: Die Waagschale und die Unterschale abnehmen.

9.1.2 Runder Windschutz, Waagschale und zugehörige Komponenten demontieren

Material: 1 weiche Unterlage

Voraussetzungen

- Das Gerät ist ausgeschaltet.
- Das Gerät ist von der Spannungsversorgung getrennt.

Vorgehen



- ▶ Den Deckel und den runden Glasring abnehmen und auf eine weiche Unterlage legen.
- ▶ Die Waagschale, die Unterschale und den Boden des Windschutzes abnehmen.

9.2 Gerät reinigen

ACHTUNG

Korrosion oder Beschädigungen am Gerät durch ungeeignete Reinigungsmittel!

- ▶ **Keine** ätzenden, chloridhaltigen oder aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ **Keine** Reinigungsmittel verwenden, die scheuernde Bestandteile enthalten, z. B. Scheuermilch, Stahlwolle.
- ▶ **Keine** lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Nur geeignete Reinigungsmittel einsetzen (Werkstoffe siehe Kapitel „15.6 Werkstoffe“, Seite 92) und die Produktinformationen des eingesetzten Reinigungsmittels beachten.

Vorgehen

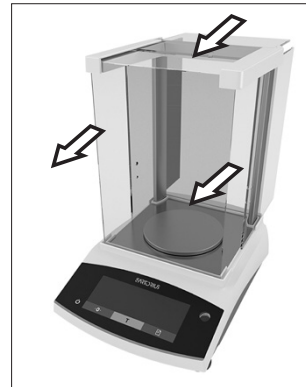
- ▶ **ACHTUNG** Fehlfunktion oder Geräteschaden durch eindringende Feuchtigkeit oder Staub!
 - ▶ Reinigungsmittel wie Tücher nur leicht anfeuchten.
 - ▶ Staub und pulvrige Probenreste mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernen.
- ▶ Das Gerät und die zugehörigen Komponenten mit einem leicht feuchten Reinigungstuch abwischen. Für stärkere Verschmutzungen eine milde Seifenlauge oder ein geeignetes Reinigungsmittel verwenden.

9.3 Windschutz montieren

9.3.1 Analysenwindschutz montieren

Vorgehen

- ▶ Wenn ein Gerät mit Schirmring vorliegt: Den Schirmring, die Unterschale und die Waagschale montieren.
- ▶ Wenn ein Gerät ohne Schirmring vorliegt: Die Unterschale und die Waagschale montieren.



- ▶ Die Seitenscheiben und die Deckscheibe langsam in die Rahmen-schienen hineinschieben.
- ▶ Die Griffe von außen an die Seitenscheiben oder den Deckschieber halten und mit den Schrauben an der Innenseite befestigen.

- ▶ Das Gerät an die Spannungsversorgung anschließen (siehe Kapitel „6.2 Spannungsversorgung anschließen“, Seite 67).

9.3.2 Runden Windschutz montieren

Vorgehen

- ▶ Den Windschutz montieren (siehe Kapitel „5.4.2 Gerät mit runden Windschutz montieren“, Seite 66)
- ▶ Das Gerät an die Spannungsversorgung anschließen (siehe Kapitel „6.2 Spannungsversorgung anschließen“, Seite 67).

9.4 Wartungsplan

Intervall	Bauteil	Tätigkeit
Regelmäßig; von den Betriebsbedingungen abhängig	Gerät	Den Sartorius Service kontaktieren.

9.5 Software Update

Für ein Software-Update den Sartorius Service kontaktieren.

10 Störungen

10.1 Warnmeldungen

Warnmeldung	Störung	Ursache	Behebung	Kapitel, Seite
APP.ERR.	Das Gerät misst einen ungültigen Wägewert.	Das aufgelegte Gewicht ist zu gering.	Das aufgelegte Gewicht auf mehr als die Mindestlast erhöhen.	
		Der Wägewert ist negativ.		
		Es ist kein Wägegut aufgelegt.	Das Wägegut auflegen.	
DIS.ERR.	Der auszugebende Wert kann nicht in der Bedienanzeige angezeigt werden.	Die anzuzeigenden Daten sind nicht kompatibel mit dem eingestellten Anzeigeformat.	Die Anzeigeeinstellungen im Menü anpassen, z. B. Auflösung, Einheit, Nachkommastellen.	
HIGH oder ERR 55	Das Gerät ist überlastet.	Die maximale Wägeleistung des Geräts wurde überschritten	Das aufgelegte Gewicht auf weniger als die maximale Wägeleistung des Geräts reduzieren.	
LOW oder ERR 54	Die Aussteuerung des Wägewandlers im Innenraum des Geräts ist zu gering.	Es ist keine Waagschale aufgelegt.	Die Waagschale in das Gerät einsetzen und das Gerät aus- und wieder einschalten.	
		Es wurde nach dem Start ein vorher vergessenes Gewicht entfernt.		
		Es liegt ein Fehler des Wägesystems oder ein Fehler in der Geräteelektronik vor.	Den Sartorius Service kontaktieren.	
COMM.ERR.	Das Gerät bekommt keinen Wägewert.	Es findet keine Kommunikation zwischen Bedieneinheit und Wägezelle statt.	Warten, bis die Bedieneinheit die Kommunikation mit der Wägezelle wiederherstellt.	
			Wenn das Problem erneut auftritt: Den Sartorius Service kontaktieren.	
PRT.ERR.	Die Taste [Drucken] ist gesperrt.	Die Datenschnittstelle für die Druckausgabe ist auf xBPI-Modus eingestellt.	Das Menü auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.	
			Wenn das Problem erneut auftritt: Den Sartorius Service kontaktieren.	

Warnmeldung	Störung	Ursache	Behebung	Kapitel, Seite
SYS.ERR.	Die Systemdaten sind fehlerhaft.	Ein Speicherfehler ist in der Bedieneinheit.	Das Gerät aus- und wieder einschalten. Wenn das Problem erneut auftritt: Den Sartorius Service kontaktieren.	
ERR 02	Das Gerät kann aufgrund eines Nullpunktfehlers beim Start der Justierfunktion nicht justiert werden.	Das Gerät wurde vor dem Justiervorgang nicht null gestellt. Das Gerät ist belastet.	Das Gerät null stellen. Die Vorlast prüfen und gegebenenfalls einstellen. Das Wägegut von der Waagschale entfernen.	
ERR 10	Tarieren ist nicht möglich.	Das Gerät kann nicht manuell tariert werden, weil ein Anwendungsprogramm den Tara-Speicher belegt.	Um den Tara-Speicher freizugeben: Das Anwendungsprogramm mit der Schaltfläche [Zurück] beenden.	
ERR 11	Der Wägewert kann nicht in den Taraspeicher übernommen werden.	Der Wägewert ist negativ oder „Null“.	Das aufgelegte Wägegut prüfen. Das Gerät vor dem Auflegen des Wägeguts gegebenenfalls null stellen.	

10.2 Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung	Kapitel, Seite
Die Bedienanzeige ist schwarz.	Das Gerät ist spannungslos.	Den Anschluss an die Spannungsversorgung prüfen.	
	Das Netzgerät ist nicht eingesteckt.	Das Netzanschlusskabel an die Spannungsversorgung anschließen.	
Der angezeigte Wägewert ändert sich laufend.	Der Aufstellort des Geräts ist instabil.	Den Parameter für die Umgebungsbedingungen anpassen.	
		Den Aufstellort wechseln.	
	Ein Fremdkörper befindet sich zwischen Waagschale und Gehäuse.	Den Fremdkörper entfernen.	
Das Gerät zeigt ein offensichtlich falsches Wägeergebnis an.	Das Gerät wurde nicht kalibriert und justiert.	Das Gerät kalibrieren und justieren.	8.4, 81
	Das Gerät wurde vor dem Wägen nicht tariert.	Das Gerät tarieren.	
Bei einem konformitätsbewerteten Gerät: Die Anzeige [Kein gültiger Wägewert] erscheint.	Die Ursache dieser Störung wird nach Drücken der Taste [Wechsel] angezeigt. Gleichzeitig ist die Funktion „Einheitenwechsel“ gesperrt.		
	ISOCAL.E.: Das Gerät muss kalibriert und justiert werden.	Das Gerät kalibrieren und justieren.	8.4, 81
	WARMU.xx.: Das Gerät ist in der Anwärmphase und hat seine Betriebstemperatur noch nicht erreicht. xx = Restlaufzeit in Minuten	Die Anwärmzeit nach dem Einschalten einhalten.	15.7, 93
	VALUE.ERR.: Der angezeigte Wert ist ungültig.	Das Gerät auf Null stellen.	

11 Außerbetriebnahme

11.1 Gerät außer Betrieb nehmen

Vorgehen

- ▶ Das Gerät ausschalten.
- ▶ Das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Das Gerät von allen angeschlossenen Geräten und allen Zubehör-Komponenten trennen, z. B. Drucker.
- ▶ Das Gerät reinigen (siehe Kapitel 9.2, Seite 85).

12 Transport

12.1 Gerät transportieren

Vorgehen

- ▶  **VORSICHT** Verletzungsgefahr durch Glasbruch! Komponenten aus Glas können durch Herunterfallen oder falsche Handhabung zerbrechen. Glasbruchkanten können zu Schnittverletzungen führen.
 - ▶ Das Gerät nur am Geräteboden anheben, **nicht** am Windschutz.
 - ▶ Beim Heben und Transportieren darauf achten, dass sich **keine** Personen und Gegenstände im Weg befinden.
- ▶ Für lange Transportwege geeignete Transportmittel verwenden.

13 Lagerung und Versand

13.1 Lagern

Vorgehen

- ▶ Das Gerät ausschalten.
- ▶ Das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Das Gerät von allen angeschlossenen Geräten trennen, z. B. Drucker.
- ▶ Das Gerät gemäß den Umgebungsbedingungen lagern (siehe Kapitel 15.1, Seite 91).

13.2 Gerät und Teile zurücksenden

Defekte Geräte oder Teile können an Sartorius zurückgesendet werden. Zurückgesandte Geräte müssen sauber, dekontaminiert und sachgerecht z. B. in Originalverpackung verpackt sein.

Transportschäden sowie Maßnahmen zur nachträglichen Reinigung und Desinfektion des Geräts oder der Teile durch Sartorius gehen zu Lasten des Absenders.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch kontaminierte Geräte!

Mit gefährlichen Stoffen kontaminierte Geräte (ABC-Kontamination) werden **nicht** zur Reparatur und Entsorgung zurückgenommen.

- ▶ Die Hinweise zur Dekontamination beachten (siehe Kapitel 14.1, Seite 90).
-

Vorgehen

- ▶ Das Gerät ausschalten.
- ▶ Das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Den Sartorius Service kontaktieren, um Hinweise zur Rücksendung von Geräten oder Teilen zu erhalten (Hinweise zur Rücksendung siehe auf unserer Internetseite www.sartorius.com).
- ▶ Das Gerät und die Teile für die Rücksendung sachgerecht z. B. in Originalverpackung verpacken.

14 Entsorgung

14.1 Hinweise zur Dekontamination

Das Gerät enthält **keine** gefährlichen Betriebsstoffe, deren Beseitigung besondere Maßnahmen erfordert.

Potentielle Gefahrstoffe, von denen biologische oder chemische Gefahren ausgehen können, sind die im Prozess verwendeten kontaminierten Proben.

Wenn das Gerät mit Gefahrstoffen in Berührung gekommen ist: Es müssen Maßnahmen zur sachgerechten Dekontamination und Deklaration durchgeführt werden. Der Betreiber ist für die Einhaltung der landesrechtlichen Bestimmungen zur sachgerechten Deklaration bei Transport und Entsorgung und zur sachgerechten Entsorgung des Geräts verantwortlich.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch kontaminierte Geräte!

Mit gefährlichen Stoffen kontaminierte Geräte (ABC-Kontamination) werden **nicht** von Sartorius zur Reparatur und Entsorgung zurückgenommen.

14.2 Gerät und Teile entsorgen

14.2.1 Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät und das Zubehör zum Gerät müssen fachgerecht durch Entsorgungseinrichtungen entsorgt werden.

Im Inneren des Geräts ist eine Lithium-Batterie, Typ CR2032, verbaut. Batterien müssen fachgerecht durch Entsorgungseinrichtungen entsorgt werden.

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die als Sekundärrohstoffe dienen können.

14.2.2 Entsorgen

Voraussetzungen

Das Gerät ist dekontaminiert.

Vorgehen

- ▶ Das Gerät entsorgen. Dazu die Entsorgungshinweise auf unserer Internetseite (www.sartorius.com) beachten.
- ▶ Die Entsorgungseinrichtung darüber informieren, dass im Inneren des Geräts eine Lithium-Batterie, Typ CR2032, verbaut ist.
- ▶ Die Verpackung gemäß den landesrechtlichen Bestimmungen entsorgen.
- ▶

15 Technische Daten

15.1 Umgebungsbedingungen

	Einheit	Wert
Aufstellort: Nur in Innenräumen, maximale Höhe über Meeresspiegel	m	3000
Temperatur		
Umgebung (metrologische Daten)*	°C	+10 – +30
Umgebung	°C	+5 – +40
Lager und Transport	°C	-10 – +60
Relative Luftfeuchte**		
Bei Temperaturen bis 31°C, nicht kondensierend	%	15 – 80
Danach linear abnehmend von max. 80 % bei 31 °C auf max. 50 % bei 40 °C		
Keine Hitze durch Heizung oder Sonneneinstrahlung		
Keine elektromagnetischen Felder		
* Bei konformitätsbewerteten (geeichten) Waagen gemäß EU, siehe Angaben auf der Waage.		
** Bei konformitätsbewerteten (geeichten) Waagen gemäß EU gelten die gesetzlichen Vorschriften.		

15.2 Verschmutzungsart, Überspannungskategorie (Gerät)

	Einheit	Wert
Verschmutzungsgrad gemäß IEC 61010-1		2
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1		I

15.3 Spannungsversorgung

15.3.1 Spannungsversorgung Gerät

	Einheit	Wert
Eingangsspannung	V _{DC}	15 (±10 %)
Leistungsaufnahme, max.	W	4
Nur durch Sartorius-Netzgerät YEPS01-15V0W		

15.3.2 Netzgerät

	Einheit	Wert
Typ: Sartorius-Netzgerät YEPS01-15V0W		
Primär		
Spannung	V_{AC}	100 – 240 (±10 %)
Frequenz	Hz	50 – 60
Stromaufnahme, maximal	A	0,2
Sekundär		
Spannung	V_{DC}	15 (±5 %)
Strom, maximal	A	0,53
Kurzschlusssicherung		Elektronisch
Schutzklasse nach IEC 60950-1		II
Verschmutzungsgrad gemäß IEC 61010-1		2
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1		II
Weitere Daten: Siehe Aufdruck auf dem Netzgerät		

15.4 Elektromagnetische Verträglichkeit

Störfestigkeit:

Geeignet für den Gebrauch in industriellen Bereichen

Störaussendung:

Klasse B

Geeignet für den Gebrauch im Wohnbereich und Bereichen, die direkt an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das auch Wohngebäude versorgt.

15.5 Pufferbatterie

	Einheit	Wert
Lithiumbatterie, Typ CR2032		
Lebensdauer bei Raumtemperatur, minimal	Jahre	10

15.6 Werkstoffe

Gehäuse	Polybutylenterephthalat (PBT)
Bedieneinheit	Glas
Windschutz	Glas / Polybutylenterephthalat (PBT)

15.7 Anwärmzeit

	Einheit	Wert
Gerät, ca.	h	2

15.8 Schnittstellen

15.8.1 Spezifikationen der Schnittstelle RS232

Schnittstellenart: Serielle Schnittstelle

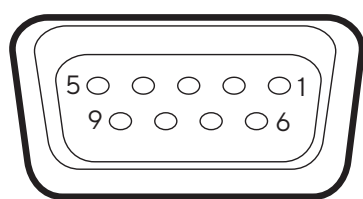
Schnittstellenbetrieb: Vollduplex

Pegel: RS232

Anschluss: Sub-D Buchse, 9-polig

Maximale Leitungslänge: 10 m

Pinbelegung



Pin 1: nicht belegt

Pin 2: Datenausgang (TxD)

Pin 3: Dateneingang (RxD)

Pin 4: nicht belegt

Pin 5: Masse intern

Pin 6: nicht belegt

Pin 7: Clear to Send (CTS)

Pin 8: Request to Send (RTS)

Pin 9: Universal-Tast

15.8.2 Spezifikationen der Schnittstelle USB-C

Kommunikation: USB OTG

Anschließbare Geräte: Sartorius Drucker, Sartorius Zweitanzeige oder PC

15.9 Gerätemaße

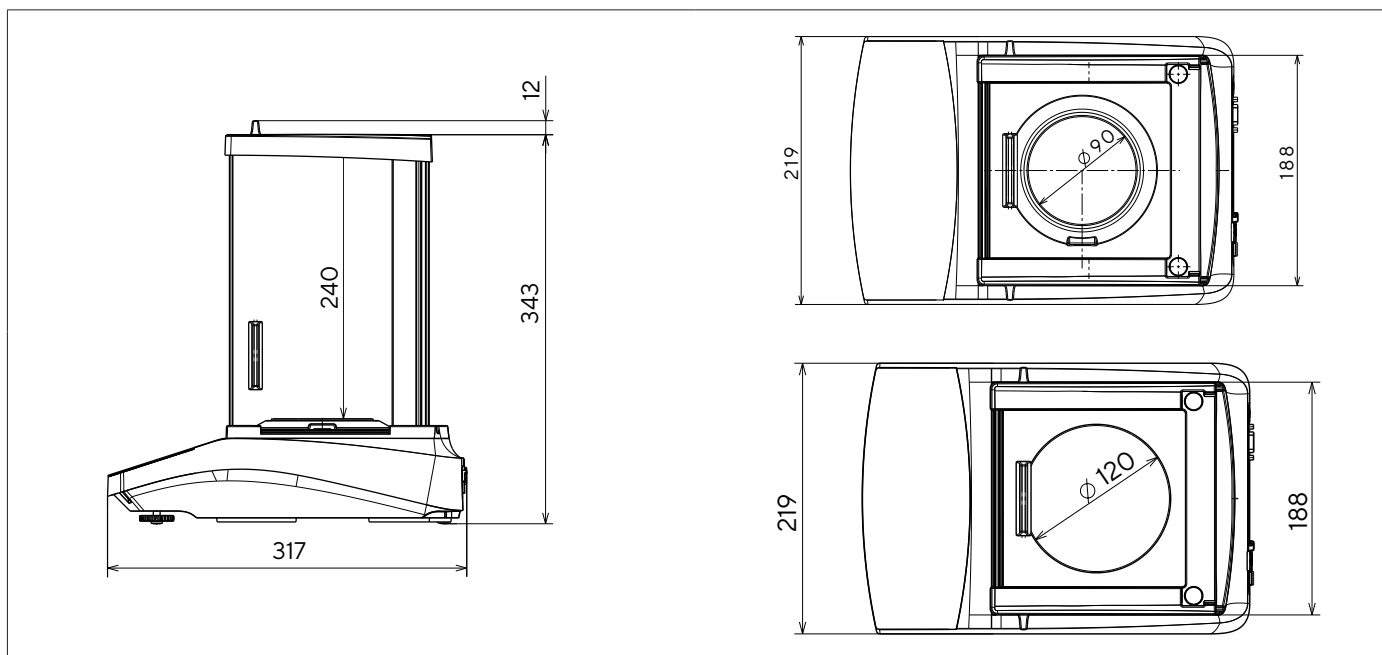


Abb. 6: Gerätemaße Analysenwaage / Präzisionswaage mit Analysenwindschutz in mm

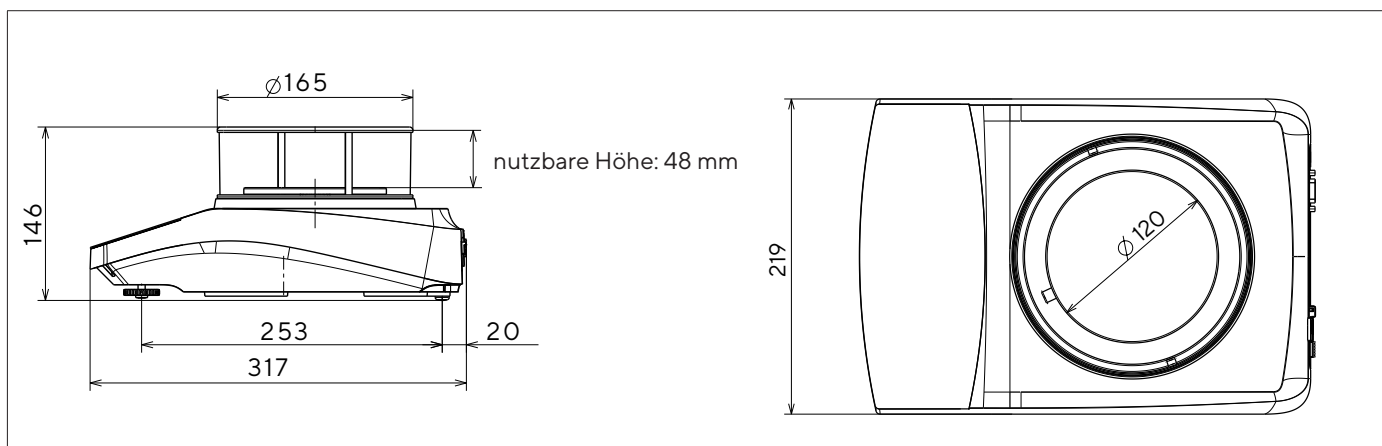


Abb. 7: Gerätemaße Präzisionswaage mit rundem Windschutz in mm

15.10 Metrologische Daten

15.10.1 Modelle BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223

Modell		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
		Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert
Ablesbarkeit Teilungswert (d)	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Höchstlast (Max)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Wiederholbarkeit									
Bei 5 % Last, typischer Wert	mg	0,08	0,08	0,08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bei ca. Höchstlast, typischer Wert	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Linearitätsabweichung									
Grenzwert	± mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
Typischer Wert	± mg	0,06	0,06	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Empfindlichkeitsdrift von +10 °C bis +30 °C	± ppm/K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Tara-Höchstlast (subtraktiv)	<100% der Höchstlast								
isoCAL (nur bei Modellen I-1x):									
Temperaturwechsel	K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Zeitabstand	h	4	4	4	6	6	6	6	6
Bei Modellen mit Zulassung:									
Genauigkeitsklasse		I	I	I	II	II	II	II	II
Bauart		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Eichwert (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Mindestlast (Min)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Minimaleinwaage gemäß USP (United States Pharmacopeia), Kap. 41									
Optimale Minimaleinwaage	g	0,082	0,082	0,082	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Typische Messzeit	s	≤2,0	≤2,0	≤2,0	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Typische Einschwingzeit	s	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0

Modell		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
		Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert
Empfohlenes Kalibriergewicht									
Externe kalibrierte Prüflast	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Genauigkeitsklasse gem. OIML R111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1
Waagschalenabmessung	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Wägeraumhöhe (Oberkante Waagschale bis Unterkante obere Windschutzscheibe)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Nettogewicht, ca.	kg	5,9 6,2	5,9 6,2	5,9 6,2	4,5 4,8	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3

16 Zubehör

16.1 Waagenzubehör

Diese Tabellen enthalten einen Auszug der bestellbaren Zubehöerteile. Für Informationen zu weiteren Artikeln Sartorius kontaktieren.

Artikel	Menge	Bestellnummer
Displayschutzfolie (5er Set)	1	YDC10
Schirmring für Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,1 mg	1	YSP02
Staubschutzhaube für Waagen mit Analysenwindschutz	1	6960BC01
Dichtebestimmungs-Set für Festkörper und Flüssigkeiten für Waagen mit einer Ablesbarkeit von 0,1 mg 1 mg	1	YDK03
Diebstahlschutz "Kensington Lock"	1	YKL01
Fußtaste Fußschalter	1	YFS03
Zweitanzeige Fernanzeige	1	YSD01
Unterflurwägung (nicht für Modelle im eichpflichtigen Verkehr)		
Haken M5	1	69EA0039
Wägetisch		
aus Holz mit Naturstein	1	YWT09
aus Naturstein, mit Schwingungsdämpfern	1	YWT03
Wandkonsole aus Naturstein	1	YWT04

16.2 Drucker und Zubehör für Datenkommunikation

Diese Tabellen enthalten einen Auszug der bestellbaren Zubehöerteile. Für Informationen zu weiteren Artikeln Sartorius kontaktieren.

Artikel	Menge	Bestellnummer
Thermodirekt-Drucker (USB-B)	1	YDP40
Thermotransfer-Drucker (USB-B, RS232)	1	YDP30
Nadeldrucker (RS232)	1	YDP20-OCE
Datenkabel USB-C > USB-B	1,5 m	YCC-USB-C-B
Datenkabel USB-C > USB-A	1,5 m	YCC-USB-C-A
Datenkabel RS232 (9 pol.) > USB-A	1,5 m	YCC-D09M-USB-A
Datenkabel RS232 (9 pol.) male > RS232 (9 pol.) male	1,5 m	YCC-D09MM
Datenkabel RS232 (9 pol.) male > RS232 (9 pol.) female	1,5 m	YCC-D09MF
Y-Adapter RS232 (9 pol.) male > 2x RS232 (9 pol.) female	1,5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 Externe Kalibrier- und Justiergewichte

Diese Tabellen enthalten einen Auszug der bestellbaren Zubehörteile. Für Informationen zu weiteren Artikeln Sartorius kontaktieren.

Modell BCE	Gewicht	Genauigkeitsklasse	Bestellnummer
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

Der Sartorius Service steht bei Rückfragen zum Gerät gern zur Verfügung. Für Informationen zu den Service-Adressen, Service-Leistungen und zum Kontakt vor Ort siehe die Sartorius-Internetseite (www.sartorius.com).

Bei Anfragen zum System und für den Kontakt bei Fehlfunktionen die Geräteinformationen bereithalten und dem Sartorius Service mitteilen, z. B. Seriennummer, Hardware, Firmware, Konfiguration. Dazu die Informationen auf dem Typenschild und im Menü „INFO“ beachten.

18 Dokumente zur Konformität

Mit den beigefügten Dokumenten wird die Übereinstimmung des Geräts mit den benannten Richtlinien oder Normen erklärt.

M	Bei konformitätsbewerteten (geeichten) Waagen für den Einsatz im EWR gilt die der Waage beigelegte Konformitätserklärung. Bitte unbedingt aufbewahren.
----------	--

Table des matières

1 À propos de ce mode d'emploi	101	5.4	Montez le plateau de pesée et les composants associés	113
1.1 Validité	101	5.4.1	Montez l'appareil avec paravent pour balance d'analyse	113
1.2 Autres documents associés	101	5.4.2	Montez l'appareil avec paravent cylindrique	114
1.3 Groupes cibles	101	5.5	Adaptation de l'appareil à l'environnement	114
1.4 Typographie	102			
1.4.1 Avertissements dans la description des opérations	102			
1.4.2 Autres signes typographiques	102			
2 Consignes de sécurité	102	6 Mise en service	115	
2.1 Utilisation conforme	102	6.1	Installer le bloc d'alimentation	115
2.2 Qualification du personnel	103	6.1.1	Assemblage du bloc d'alimentation	115
2.3 Importance du mode d'emploi	103	6.1.2	Démonter l'adaptateur secteur	115
2.4 État de l'appareil	103	6.2	Raccorder l'alimentation électrique	115
2.5 Symboles sur l'appareil	103			
2.6 Équipement électrique	103	7 Réglages du système	116	
2.6.1 Dommages sur l'équipement électrique de l'appareil	103	7.1	Effectuer les réglages du système	116
2.6.2 Travaux sur l'équipement électrique de l'appareil	103	7.2	Régler le calibrage et l'ajustage	116
2.6.3 Bloc d'alimentation et câble de raccordement	103	7.2.1	Activer ou désactiver la fonction isoCAL (modèles I-1x uniquement)	116
2.7 Comportement en cas d'urgence	104	7.2.2	Régler le calibrage et l'ajustage internes (modèles I-1x uniquement)	116
2.8 Accessoires et pièces de rechange	104	7.2.3	Régler le calibrage externe et l'ajustage	116
2.9 Équipement de protection individuelle	104	7.3	Liste des paramètres	117
2.10 Bris de verre	104	7.3.1	Menu « CONFIG. » / « BALANCE »	117
3 Description de l'appareil	105	7.3.2	Menu « CONFIG. » / « SERV.GEN »	119
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil	105	7.3.3	Menu « APPAR. » / « RS232 »	120
3.2 Raccords des appareils	105	7.3.4	Menu « APPAR. » / « USB »	121
3.3 Plateau de pesée et composants associés	106	7.3.5	Menu « APPAR. » / « EXTRAS »	122
3.4 Appareils évalués conformes	106	7.3.6	Menu « SORT.DON. » / « COMM.SBI »	122
3.5 Symboles sur l'appareil	106	7.3.7	Menu « SORT.DON. » / « PAR.IMP »	123
4 Principes d'utilisation	107	7.3.8	Menu « SORT.DON. » / « PC.DIREC. »	124
4.1 Écran de commande dans le mode de pesée	107	7.3.9	Menu « APPLIC. » / « PESEE »	124
4.2 Affichage des réglages de menu et système	107	7.3.10	Menu « APPLIC. » / « COMPTAG. »	125
4.2.1 Boutons	108	7.3.11	Menu « APPLIC. » / « PRCENT. »	125
4.3 Icônes sur l'écran de commande	109	7.3.12	Menu « APPLIC. » / « TOT.NET. »	125
4.4 Structure du menu	110	7.3.13	Menu « APPLIC. » / « TOTAL »	125
4.4.1 Structure du menu « Menu principal »	110	7.3.14	Menu « APPLIC. » / « PES.ANIM. »	126
4.4.2 Structure du menu « Commutation des unités »	112	7.3.15	Menu « APPLIC. » / « CALCUL. »	126
4.5 Naviguer dans les menus	112	7.3.16	Menu « APPLIC. » / « DENSITE »	126
5 Installation	113	7.3.17	Menu « APPLIC. » / « STATIST. »	127
5.1 Contenu de la livraison	113	7.3.18	Menu « APPLIC. » / « VAL. MAX. »	127
5.2 Choisir le lieu d'installation	113	7.3.19	Menu « APPLIC. » / « CONTROL. »	127
5.3 Déballage	113	7.3.20	Menu « ENTREE »	128
		7.3.21	Menu « INFO »	129
		7.3.22	Menu « LANGUAGE »	129

8	Fonctionnement	129	12	Transport	139
8.1	Mise en marche et arrêt de l'appareil	129	12.1	Transporter l'appareil	139
8.2	Attendre que le temps de préchauffage soit terminé	129	13	Stockage et expédition	139
8.3	Mettre l'appareil à niveau avec le niveau à bulle	130	13.1	Stockage	139
8.4	Vue d'ensemble du calibrage et de l'ajustage	130	13.2	Renvoyer l'appareil et les composants	139
8.5	Calibrer et ajuster un appareil avec fonction isoCAL (modèles I-1x uniquement)	130	14	Recyclage	140
8.6	Calibrer et ajuster l'appareil de manière interne (modèles I-1x uniquement)	131	14.1	Instructions de décontamination	140
8.7	Calibrer et ajuster l'appareil de manière interne	131	14.2	Élimination et recyclage de l'appareil et des composants	140
8.8	Imprimer les résultats du processus de calibrage et d'ajustage	132	14.2.1	Remarques concernant l'élimination et le recyclage	140
8.9	Effectuer les pesées	132	14.2.2	Élimination	140
8.10	Régler ou modifier l'application	132	15	Caractéristiques techniques	141
8.11	Exécuter des applications (exemples)	132	15.1	Conditions ambiantes	141
8.11.1	Exécuter la fonction « Commutation des unités »	132	15.2	Type de contamination, catégorie de surtension (appareil)	141
8.11.2	Sélectionner les unités commutables et leurs décimales	132	15.3	Alimentation électrique	141
8.11.3	Exécuter l'application « Statistiques »	133	15.3.1	Alimentation électrique de l'appareil	141
8.12	Imprimer le résultat de pesée avec le numéro ID	133	15.3.2	Bloc d'alimentation	142
9	Nettoyage et maintenance	134	15.4	Compatibilité électromagnétique	142
9.1	Démonter le paravent	134	15.5	Batterie tampon	142
9.1.1	Démonter le paravent pour balance d'analyse, le plateau de pesée et les composants associés	134	15.6	Matériaux	142
9.1.2	Démontez le paravent cylindrique, le plateau de pesée et les composants associés	134	15.7	Temps de préchauffage	143
9.2	Nettoyer l'appareil	135	15.8	Interfaces	143
9.3	Monter le paravent	135	15.8.1	Spécifications de l'interface RS232	143
9.3.1	Monter le paravent pour balance d'analyse	135	15.8.2	Spécifications de l'interface USB-C	143
9.3.2	Monter le paravent cylindrique	135	15.9	Dimensions de l'appareil	144
9.4	Plan de maintenance	135	15.10	Données métrologiques	145
9.5	Mise à jour du logiciel	135	15.10.1	Modèles BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223	145
10	Erreurs	136	16	Accessoires	147
10.1	Messages d'avertissement	136	16.1	Accessoires de la balance	147
10.2	Dépistage des erreurs	138	16.2	Imprimante et accessoires pour la communication des données	147
11	Mise hors service	139	16.3	Poids de calibrage et d'ajustage externes	148
11.1	Mettre l'appareil hors service	139	17	Sartorius Service	148
			18	Documents relatifs à la conformité	148

1 À propos de ce mode d'emploi

1.1 Validité

Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil. Ce mode d'emploi est valable pour les versions suivantes de l'appareil :

Appareil	Modèle ^{1) 2)}
Balance d'analyse Entris® BCE avec paravent manuel pour balance d'analyse, précision de lecture 0,1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Balance de précision Entris® BCE avec paravent manuel pour balance d'analyse, précision de lecture 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Balance de précision Entris® BCE avec paravent cylindrique en verre, précision de lecture 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Identification spécifique au pays dans le modèle, x =

S	Balances standard sans éléments supplémentaires spécifiques au pays
SAR	Balances standard avec éléments supplémentaires spécifiques au pays pour l'Argentine
SJP	Balances standard avec éléments supplémentaires spécifiques au pays pour le Japon
SKR	Balances standard avec éléments supplémentaires spécifiques au pays pour la Corée du Sud
OBR	Balances avec approbation pour le Brésil
OIN	Balances avec approbation pour l'Inde
OJP	Balances avec approbation pour le Japon
ORU	Balances avec approbation pour la Russie
CCN	Balances avec approbation pour la Chine

1) Identification spécifique au pays dans le modèle, x =

CEU	Balances évaluées conformes avec attestations d'examen UE de type sans suppléments spécifiques aux pays
CFR	Balances évaluées conformes avec attestations d'examen UE de type uniquement pour la France
NUS	Balances avec approbation pour les USA et le Canada

2) Identification du type de modèle dans le modèle

I-1x	Appareils avec fonction de calibrage et d'ajustage interne
------	--

1.2 Autres documents associés

Veuillez consulter les documents suivants en plus de ce mode d'emploi :

- Manuel d'installation des accessoires, par ex. imprimante

1.3 Groupes cibles

Ce mode d'emploi s'adresse aux groupes cibles suivants. Les groupes cibles doivent avoir les connaissances mentionnées.

Groupe cible	Connaissances et qualifications
Opérateur	L'opérateur connaît le fonctionnement de l'appareil et les processus de travail qui y sont associés. Il connaît les dangers potentiels lors du travail avec l'appareil et il est en mesure de les éviter. L'opérateur a reçu une formation pour savoir faire fonctionner l'appareil.
Exploitant	L'exploitant de l'appareil est responsable de faire respecter les règles de protection et de sécurité au travail. L'exploitant doit s'assurer que toutes les personnes qui travaillent sur l'appareil ont accès aux informations importantes et ont reçu une formation sur la manière d'utiliser l'appareil.

1.4 Typographie

1.4.1 Avertissements dans la description des opérations

AVERTISSEMENT

Signale un danger qui est susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves s'il n'est **pas** évité.

ATTENTION

Signale un danger qui est susceptible d'entraîner des blessures moyennes ou légères s'il n'est **pas** évité.

AVIS

Signale un danger qui est susceptible de provoquer des dommages matériels s'il n'est **pas** évité.

1.4.2 Autres signes typographiques

- ▶ Instruction : décrit des actions qui doivent être effectuées.
- ▷ Résultat : décrit le résultat des actions qui viennent d'être effectuées.
- [] Fait référence à des éléments de commande et d'affichage.
- [] Indique des messages d'état, des messages d'avertissement et des messages d'erreur.
-  Indique des informations relatives à l'utilisation en métrologie légale d'appareils évalués conformes (approuvés pour l'utilisation en métrologie légale). Dans ce mode d'emploi, les appareils évalués conformes sont également qualifiés d'« approuvés pour l'utilisation en métrologie légale ».

Affichage sur l'écran de commande

Il se peut que l'affichage sur l'écran de commande de l'appareil diffère des illustrations qui sont représentées dans ce manuel.

2 Consignes de sécurité

2.1 Utilisation conforme

L'appareil est une balance à haute résolution qui peut être utilisée à l'intérieur, par ex. dans les secteurs industriels. L'appareil permet de déterminer avec précision la masse de matières liquides, pâteuses, poudreuses ou solides.

Utilisez des récipients adaptés pouvant contenir les matières.

Lorsque vous utilisez l'appareil, respectez obligatoirement les instructions qui se trouvent dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme **non** conforme.

Si l'appareil n'est **pas** utilisé de manière conforme : cela peut nuire aux mesures de protection prises au niveau de l'appareil et entraîner des dommages corporels ou matériels imprévisibles.

Conditions d'utilisation de l'appareil

N'utilisez **pas** l'appareil dans des atmosphères présentant des risques d'explosions. Utilisez l'appareil uniquement dans des bâtiments.

Utilisez l'appareil uniquement avec l'équipement et dans les conditions de fonctionnement qui sont spécifiés dans les caractéristiques techniques de ce mode d'emploi.

Modifications sur l'appareil

N'apportez **aucune** transformation ni **aucun** changement technique à l'appareil et ne le réparez pas vous-même. Les transformations et modifications techniques apportées à l'appareil nécessitent une autorisation écrite préalable de Sartorius.

2.2 Qualification du personnel

Si les personnes travaillant sur l'appareil ne disposent **pas** des connaissances suffisantes pour manipuler l'appareil en toute sécurité : les personnes peuvent se blesser ou blesser des personnes qui se trouvent à proximité.

- ▶ Assurez-vous que toutes les personnes qui travaillent sur l'appareil disposent des connaissances et qualifications nécessaires (description, voir chapitre « 1.3 Groupes cibles », page 101).
- ▶ Si une qualification particulière est nécessaire pour effectuer les opérations décrites : faites réaliser ces opérations par le groupe cible requis.
- ▶ Si **aucune** qualification n'est nécessaire pour effectuer les opérations décrites : faites réaliser les opérations décrites par le groupe cible « Opérateur ».

2.3 Importance du mode d'emploi

Le non-respect du mode d'emploi peut avoir des conséquences graves, par ex. mise en danger des personnes par des événements électriques, mécaniques ou chimiques.

- ▶ Avant de travailler avec l'appareil, lisez le mode d'emploi avec attention et dans son intégralité.
- ▶ Si vous perdez le mode d'emploi, demandez-en un autre exemplaire ou téléchargez la version la plus récente sur le site Internet de Sartorius (www.sartorius.com).
- ▶ Assurez-vous que toutes les personnes qui travaillent avec l'appareil ont accès aux informations contenues dans ce mode d'emploi.

2.4 État de l'appareil

Un appareil endommagé ou des éléments usés peuvent entraîner des dysfonctionnements ou des risques difficilement détectables.

- ▶ Utilisez l'appareil uniquement s'il est dans un état technique irréprochable.
- ▶ En cas de dommages sur le boîtier, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et empêchez toute remise en marche.
- ▶ N'ouvrez pas l'appareil. En cas de dommages, demandez immédiatement au Sartorius Service d'y remédier.
- ▶ Respectez les intervalles de maintenance (intervalles et travaux de maintenance : voir chapitre « 9.2 Nettoyer l'appareil », page 135).

2.5 Symboles sur l'appareil

Tous les symboles apposés sur l'appareil doivent être lisibles, par ex. les avertissements et les autocollants de sécurité.

- ▶ Ne couvrez **pas**, ne retirez **pas** et ne modifiez **pas** les symboles.
- ▶ Remplacez les symboles s'ils sont illisibles.

2.6 Équipement électrique

2.6.1 Dommages sur l'équipement électrique de l'appareil

Tout dommage de l'équipement électrique de l'appareil, par ex. des dommages de l'isolation, peut représenter un danger de mort. Tout contact avec des éléments sous tension peut être mortel.

- ▶ Si l'équipement électrique est endommagé, débranchez immédiatement l'appareil de l'alimentation électrique et contactez le Sartorius Service.
- ▶ Veillez à ce que les éléments sous tension ne soient pas en contact avec de l'humidité. L'humidité peut provoquer des courts-circuits.

2.6.2 Travaux sur l'équipement électrique de l'appareil

Seuls des techniciens du Sartorius Service sont autorisés à effectuer des opérations et des modifications sur l'équipement électrique de l'appareil. Seuls les membres du Sartorius Service sont autorisés à ouvrir l'appareil.

2.6.3 Bloc d'alimentation et câble de raccordement

L'utilisation d'un bloc d'alimentation inadapté ou d'un câble de raccordement au secteur inadapté ou de dimensions insuffisantes peut provoquer des blessures graves, par ex. suite à une électrocution.

- ▶ Utilisez uniquement le bloc d'alimentation et le câble de raccordement au secteur d'origine Sartorius.
- ▶ Si le bloc d'alimentation ou le câble de raccordement au secteur doivent être remplacés : contactez le Sartorius Service. Ne réparez **pas** et ne modifiez pas le bloc d'alimentation ou le câble de raccordement au secteur.

2.7 Comportement en cas d'urgence

En cas de risque immédiat de blessures pour les personnes ou de dommages sur l'appareil, résultant par ex. de dysfonctionnements ou de situations dangereuses, mettez immédiatement l'appareil hors service.

- ▶ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ▶ Demandez au Sartorius Service de remédier aux dysfonctionnements.

2.8 Accessoires et pièces de rechange

Des accessoires et pièces de rechange inadaptés peuvent nuire au fonctionnement et à la sécurité, et avoir les conséquences suivantes :

- Dangers pour les personnes
 - Dommages sur l'appareil
 - Dysfonctionnements de l'appareil
 - Panne totale de l'appareil
- ▶ Utilisez exclusivement les accessoires et pièces de rechange autorisés de Sartorius.
 - ▶ Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange dans un état technique irréprochable.

2.9 Équipement de protection individuelle

L'équipement de protection individuelle protège contre les risques qui émanent des matières traitées.

- ▶ Si la zone de travail ou le processus dans lequel l'appareil est intégré nécessite un équipement de protection individuelle : portez l'équipement de protection individuelle.

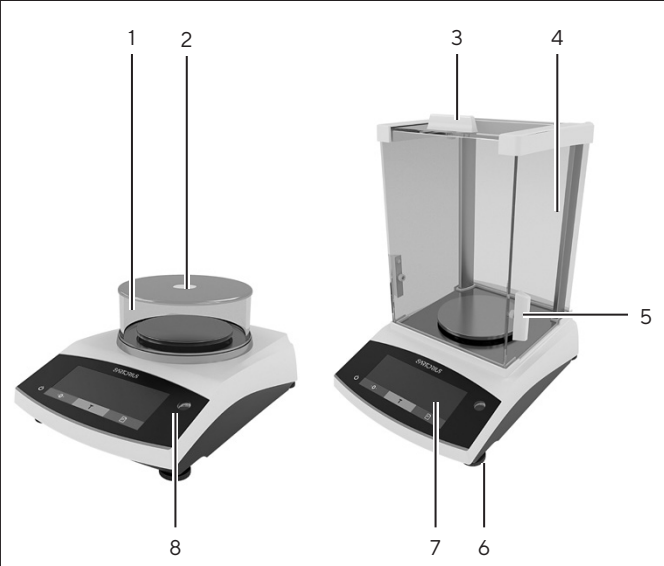
2.10 Bris de verre

Les composants en verre peuvent se briser si vous les laissez tomber ou si vous ne les manipulez pas correctement. Les bords brisés du verre peuvent entraîner des coupures.

- ▶ Soulevez l'appareil en le saisissant uniquement par le bas et **pas** par le paravent.
- ▶ Quand vous soulevez et transportez l'appareil, veillez à ce qu'il n'y ait **pas** de personnes ou d'objets sur le chemin.
- ▶ Touchez l'écran uniquement avec les doigts. N'utilisez **pas** d'objets pointus ou tranchants.

3 Description de l'appareil

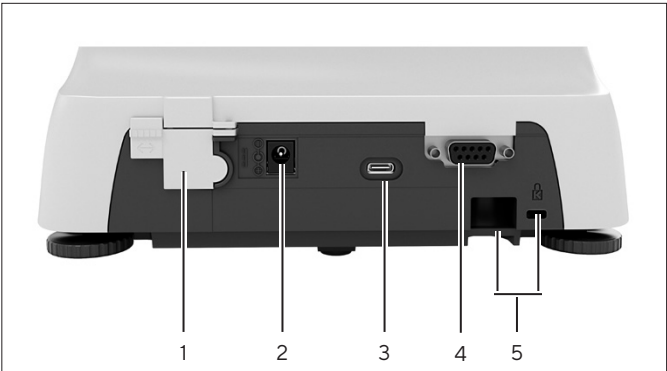
3.1 Vue d'ensemble de l'appareil



III.1 : Balance de précision avec paravent cylindrique et balance d'analyse avec paravent pour balance d'analyse (exemple)

Pos.	Désignation	Description
1	Paravent cylindrique	
2	Couvercle de paravent cylindrique	
3	Couvercle coulissant	Permet d'ouvrir manuellement le couvercle coulissant
4	Vitre latérale	
5	Translateur latéral	Permet d'ouvrir manuellement la vitre latérale
6	Pied de réglage	Permet de mettre à niveau la balance, réglable manuellement
7	Unité de commande	
8	Niveau à bulle	

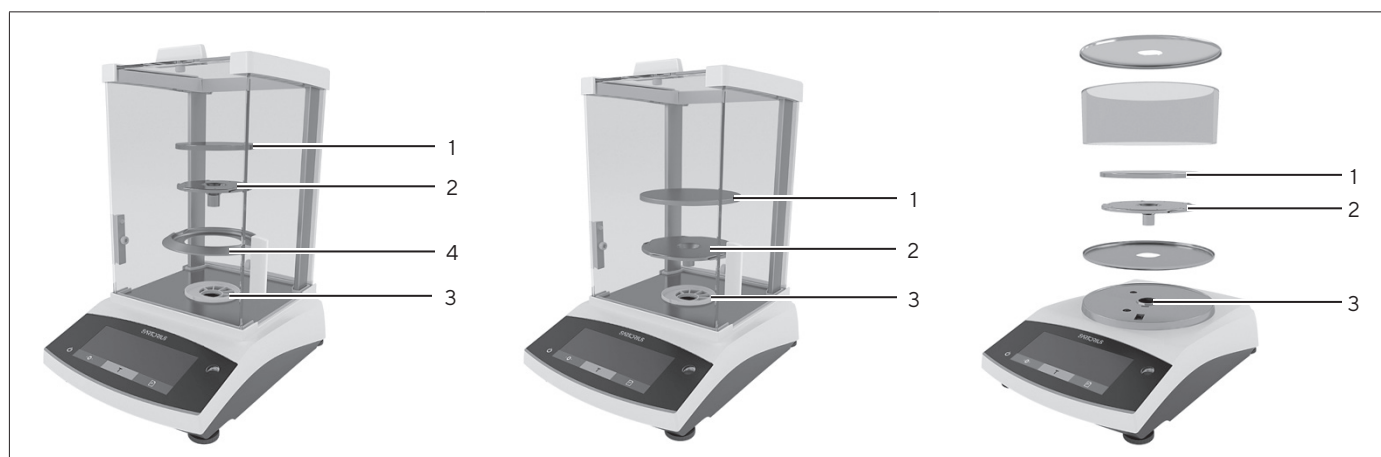
3.2 Raccords des appareils



III.2 : Balance de précision avec paravent cylindrique (face arrière)

Pos.	Désignation	Description
1	Commutateur d'accès au menu	Protège l'appareil contre toute modification des réglages de l'appareil. Est scellé sur les appareils évalués conformes.
2	Alimentation électrique	Raccord pour l'alimentation électrique de l'appareil
3	Port USB-C	Pour le raccordement à une imprimante, un PC ou un écran supplémentaire
4	Port RS232	9 broches, pour le raccordement à une imprimante, un PC ou un écran supplémentaire
5	Œillet de fixation	Pour le raccordement d'un système antivol ou d'une encoche de sécurité Kensington

3.3 Plateau de pesée et composants associés



III.3 : Balance d'analyse avec paravent pour balance d'analyse, balance de précision avec paravent pour balance d'analyse et balance de précision avec paravent cylindrique (exemple)

Pos.	Désignation	Description
1	Plateau de pesée	
2	Support de plateau	
3	Pivot pour plateau	
4	Anneau de blindage	Accessoire en option, uniquement pour les balances d'analyse

3.4 Appareils évalués conformes

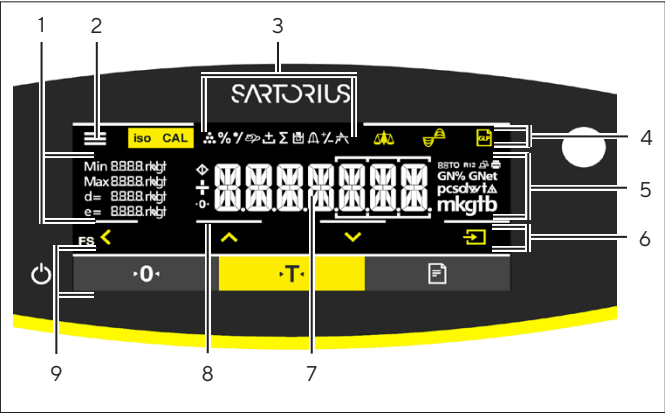
Quelques réglages des modèles évalués conformes sont protégés contre toute modification de la part de l'opérateur, par ex. ajustage externe sur les appareils de la classe de précision II. Cette mesure sert à garantir que les appareils sont adaptés à une utilisation en métrologie légale.

3.5 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
	AVIS ! Lisez le mode d'emploi.

4 Principes d'utilisation

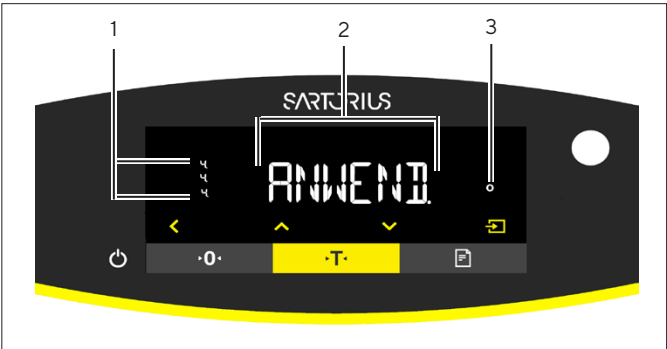
4.1 Écran de commande dans le mode de pesée



III. 4 : Écran de commande dans le mode de pesée (exemple)

Pos.	Désignation	Description
1	Données métrologiques	
2	Menu	
3	Aperçu des applications	Pendant le fonctionnement, indique le programme d'application sélectionné
4	Zone de commande	
5	Unité de poids	Indique l'unité sélectionnée, par ex. gramme [g]
6	Barre de navigation	Pour la navigation dans les réglages de menu et système
7	Affichage des valeurs	
8	Confirmation tactile visuelle	
9	Zone de commande	

4.2 Affichage des réglages de menu et système



III. 5 : Affichage des réglages de menu et système (exemple)

Pos.	Désignation	Description
1	Icône [Sélection]	
2	Niveau de menu	Indique la position du menu ou du paramètre affiché dans au maximum 4 niveaux
3	Entrée de menu ou de paramètre	

4.2.1 Boutons

Symbole	Désignation	Description
	Bouton [En serv./ Hors.Ser.]	– Quand on appuie sur le bouton : allume l'écran de commande. – Quand le bouton est maintenu enfoncé pendant longtemps : éteint l'écran de commande.
	Bouton [Menu]	– Quand on appuie sur le bouton : le menu de réglage s'ouvre. – Quand le bouton est maintenu enfoncé pendant longtemps : commute sur l'affichage de la version.
	Bouton [Mise à zéro]	Met l'appareil à zéro.
	Bouton [Tare]	Démarre le tarage.
	Bouton [Imprimer]	Édite les valeurs affichées via les interfaces de données intégrées.
	Bouton [isoCAL]	Quand le bouton clignote : démarre la fonction isoCAL. Quand le bouton ne clignote pas : démarre la fonction de calibrage et d'ajustage réglée.
	Bouton [Ajustage]	Démarre la fonction de calibrage et d'ajustage réglée.
	Bouton [GLP]	– Termine le rapport BPL et démarre l'impression du bas de page BPL. – Si l'application « Total net », « Totalisation » ou « Statistiques » est active : imprime et efface les valeurs enregistrées et termine l'application.
	Bouton [Conditions ambiantes]	Commute entre les conditions ambiantes « TR.STABL. », « STABLE », « INSTABL. » et « TR.INST. ».
	Bouton [Filtre d'application]	Commute entre les filtres d'application « Pesage » et « Dosage ».
	Bouton [Commutation des unités]	Si la fonction « Commutation des unités » est active : – Quand le bouton est maintenu enfoncé pendant longtemps : ouvre le menu de la fonction « Commutation des unités ». – Quand on appuie sur le bouton : commute entre l'affichage de l'unité de base et l'affichage de jusqu'à 4 autres unités.
	Bouton [Retour]	– Dans le menu : – Quand on appuie sur le bouton : repasse à l'affichage précédent. – Quand le bouton est maintenu enfoncé pendant longtemps : enregistre les réglages du menu. – Lors de la saisie de chiffres : sélectionne le chiffre précédent. – Quand une application est active : annule l'application et supprime la valeur de référence réglée.
	Bouton [Haut]	– Dans le menu : fait défiler les niveaux du menu ou les paramètres disponibles. – Lors de la saisie de chiffres : augmente la valeur affichée. – Dans l'affichage principal d'une application active : commute vers l'affichage de la valeur de pesée ou du paramètre actuel.

Symbole	Désignation	Description
	Bouton [Bas]	- Dans le menu : fait défiler les niveaux du menu ou les paramètres disponibles. - Lors de la saisie de chiffres : diminue la valeur affichée. - Dans l'affichage principal d'une application non active : ouvre l'affichage pour régler les valeurs de référence. - Dans l'affichage principal d'une application active : commute vers l'affichage de la valeur de pesée ou du paramètre actuel.
	Bouton [Confirmer]	- Dans le menu : ouvre le niveau du menu affiché ou confirme le paramètre affiché. - Lors de la saisie de chiffres : sélectionne le chiffre suivant. - Dans l'affichage principal d'une application non active : démarre le processus de l'application et enregistre la valeur de référence réglée. - Dans l'affichage principal d'une application active : mémorise les composants suivants ou les paramètres suivants.

4.3 Icônes sur l'écran de commande

Symbole	Désignation	Description
	Icône [Comptage]	Indique que l'application « Comptage » est sélectionnée.
	Icône [Pesée en pourcentage]	Indique que l'application « Pesée en pourcentage » est sélectionnée.
	Icône [Calcul]	Indique que l'application « Calcul » est sélectionnée.
	Icône [Pesée d'animaux]	Indique que l'application « Pesée d'animaux » est sélectionnée.
	Icône [Total net]	Indique que l'application « Total net » est sélectionnée.
	Icône [Totalisation]	Indique que l'application « Totalisation » est sélectionnée.
	Icône [Détermination de la masse volumique]	Indique que l'application « Détermination de la masse volumique » est sélectionnée.
	Icône [Statistiques]	Indique que l'application « Statistiques » est sélectionnée.
	Icône [Valeur maximum]	Indique que l'application « Valeur maximum » est sélectionnée.
	Icône [Contrôle +/-]	Indique que l'application « Contrôle +/- » est sélectionnée.
	Icône [Occupé]	Indique que l'appareil effectue une commande.
	Icône [Signe +/-]	Indique si la valeur affichée est positive ou négative.

Symbole	Désignation	Description
	Icône [Zéro]	Sur quelques appareils évalués conformes : indique que l'appareil a été mis à zéro.
	Icône [AUTO]	Indique que l'application « Pesée d'animaux » démarre automatiquement.
	Icône [Affichage de l'aide de l'application]	- Indique le nombre de composants avec « Totalisation », « Total net » et « Statistiques ». - Avec « Contrôle +/- », indique la limite minimum « LL » et la limite maximum « HH ».
	Icône [R12]	Indique l'étendue active pour les balances à plusieurs étendues.
	Icône [Imprimante]	- Indique qu'une imprimante a été détectée sur le port USB. - Clignote quand l'édition des données est active.
	Icône [PC-Connect]	- Indique qu'un PC ou un écran supplémentaire a été détecté sur le port USB. - Clignote quand une connexion de données est active.
	Icône [Pourcentage]	Indique que la valeur affichée est un pourcentage.
	Icône [Net]	Indique que la valeur affichée est une valeur nette.
	Icône [Brut]	Indique que la valeur affichée est une valeur brute.
	Icône [Sélection]	Dans le menu : signale le paramètre sélectionné. Si l'application « Calcul » ou « Détermination de la masse volumique » est active : indique que la valeur affichée est une valeur calculée.
	Icône [Symbole de l'unité]	Indique l'unité de poids sélectionnée, par ex. [g] pour « Gramme ».
	Icône [Nombre de pièces]	Indique que la valeur affichée est un nombre de pièces.
	Icône [Pas de valeur de pesée valide]	- Indique que la valeur affichée n'est pas une valeur de pesée, mais le résultat calculé d'une application, par ex. avec l'application « Totalisation ». - Sur les appareils évalués conformes : signale une erreur. Pour afficher la cause de cette erreur, appuyer sur la touche [Commutation].

4.4 Structure du menu

4.4.1 Structure du menu « Menu principal »

► Naviguer dans les menus (voir chapitre 4.5, page 112).

Niveau 1	Niveau 2	Description
CONFIG.	BALANCE	Régler les fonctions de l'appareil.
	SERV.GEN « Services généraux »	Restaurer les réglages d'usine du menu.

Niveau 1	Niveau 2	Description
APPAR.	RS232 « RS232, 9 broches »	Définir les paramètres pour l'interface COM.
	USB « USB-C »	Définir les paramètres pour l'interface USB.
	EXTRAS	Définir les fonctions de l'écran de commande.
SORT.DON. « Édition des données »	COMM.SBI « Communication SBI »	Configurer l'édition automatique des données.
	PAR. IMP « Réglages pour l'impression »	Effectuer les réglages pour l'impression.
	PC.DIREC. « Transmission directe au PC »	Définir le format de sortie pour la communication des données entre la balance et le PC
APPLIC. « Applications »	PESEE	– Déterminer la valeur de pesée d'un échantillon. – Activer les fonctions pour toutes les applications.
	COMPTAG.	Déterminer le nombre de pièces ayant pratiquement le même poids.
	PRCENT. « Pesée en pourcentage »	Déterminer le pourcentage d'un échantillon par rapport à un poids de référence.
	TOT.NET. « Total net »	Peser des composants pour un mélange.
	TOTAL « Totalisation »	Additionner dans une mémoire des valeurs obtenues à partir de pesées indépendantes les unes des autres.
	PES.ANIM. « Pesée d'animaux »	Peser des échantillons instables, par ex. des animaux. Pour cela, une valeur moyenne est calculée sur plusieurs cycles de mesure.
	CALCUL. « Calcul »	Calculer la valeur de pesée à l'aide d'un multiplicateur ou d'un diviseur, par ex. pour la détermination du grammage de papier.
	DENSITE « Détermination de la masse volumique »	Déterminer la masse volumique de substances solides selon la méthode de la poussée hydrostatique.
	STATIST. « Statistiques »	Enregistrer et évaluer statistiquement des valeurs de pesée et des valeurs calculées.
	CONTROL. « Contrôle +/- »	Contrôler si une valeur de pesée se trouve dans les limites de tolérance définies.
ENTREE	VAL. MAX. « Valeur maximum »	Déterminer la valeur de pesée maximum d'un échantillon (valeur de crête).
	ID APP.	Enregistrer le numéro d'identification entré pour l'appareil.
	ID LOT	Activer ou désactiver l'impression d'une ligne pour l'ID du lot dans le rapport BPL. Un numéro d'ID LOT peut être renseigné ou l'ID du lot peut être entré manuellement sur la ligne.

Niveau 1	Niveau 2	Description
	ID ECH.	- Activer ou désactiver l'impression d'une ligne pour l'ID ECH. dans le rapport BPL. - Le numéro d'ID indiqué peut être incrémenté ou décrémenté avec chaque échantillon.
	DATE	Régler la date.
	HEURE	Régler l'heure.
	MDP. UTIL.	Définir le mot de passe de l'utilisateur.
	MDP. SERV.	Activer le mode Service.
	PDS. CAL. « Poids d'ajustage »	Déterminer la valeur de poids définie par l'utilisateur pour le poids de calibrage et d'ajustage.
	INTERV.	Le débit de sortie SBI peut être réglé entre 0 et 9999 secondes.
INFO « Informations sur l'appareil »	NO. VERS. « Numéro de version »	Afficher le numéro de la version du logiciel.
	NO.SERIE « Numéro de série »	Afficher le numéro de série de l'appareil.
	MODELE	Afficher la désignation du modèle de l'appareil.
	VERS. BAC	Afficher la version du processeur BAC.
LANGUE		Régler la langue du menu de l'écran de commande.

4.4.2 Structure du menu « Commutation des unités »

► Naviguer dans les menus (voir chapitre 4.5, page 112).

Niveau 1	Description
Unité 1 - Unité 4	Définir l'unité de poids affichée et la résolution pour la 1 ^{re} à la 4 ^e unité commutable.

4.5 Naviguer dans les menus

Procédure



► Pour ouvrir le menu principal : appuyez sur le bouton [Menu].



► Pour afficher des options de menu ou des paramètres d'un niveau : appuyez sur le bouton [Haut] ou [Bas].



► Pour retourner au niveau de menu immédiatement supérieur ou quitter le menu : appuyez sur le bouton [Retour].



► Pour ouvrir un niveau de menu ou un paramètre affiché : appuyez sur le bouton [Confirmer].

5 Installation

5.1 Contenu de la livraison

Article	Quantité
Appareil	1
Plateau de pesée	1
Support de plateau	1
Bloc d'alimentation avec adaptateurs spécifiques au pays	1
Paravent	1
Avec les modèles avec paravent pour balance d'analyse : housse de protection contre la poussière	1
Mode d'emploi	1

5.2 Choisir le lieu d'installation

Procédure

- Assurez-vous que le lieu d'installation remplit les conditions suivantes :

Condition	Caractéristiques
Conditions ambiantes	– Conditions adaptées (conditions ambiantes : voir chapitre 15.1, page 141)
Surface d'installation	– Surface stable, sans vibrations et plane – Surface suffisante pour l'appareil (encombrement de l'appareil : voir chapitre « 15.9 Dimensions de l'appareil », page 144). – Capacité de charge suffisante pour l'appareil (poids de l'appareil : voir chapitre « 15.10 Données métrologiques », page 145).
Accès aux éléments importants pour le fonctionnement	Pratique et sûr

5.3 Déballage

Procédure

- Déballiez l'appareil.
- **⚠ ATTENTION** Risques de bris de verre en cas de manipulation non conforme de l'appareil !! Ne soulevez **pas** l'appareil en le saisissant par le paravent. Soulevez l'appareil uniquement en le saisissant par le bas.
- Installez l'appareil sur le lieu d'installation prévu.
- Si vous entreposez l'appareil temporairement : respectez les instructions de stockage (voir chapitre 13.1, page 139).
- Conservez tous les éléments de l'emballage d'origine, par ex. pour éventuellement renvoyer l'appareil.

5.4 Montez le plateau de pesée et les composants associés

5.4.1 Montez l'appareil avec paravent pour balance d'analyse

Procédure



- Ouvrez complètement la vitre latérale du paravent pour balance d'analyse.
- Installez le support de plateau sur le pivot pour plateau et y poser le plateau de pesée.

5.4.2 Montez l'appareil avec paravent cylindrique

Procédure



- Posez le fond du paravent dans l'ouverture ronde sur l'appareil.
- Installez le support de plateau sur le pivot pour plateau.
- Posez le plateau de pesée sur le support de plateau.

- Posez l'anneau en verre sur le fond du paravent.
- Posez le couvercle du paravent sur l'anneau en verre.

5.5 Adaptation de l'appareil à l'environnement

Quand un appareil froid est placé dans un environnement chaud : la différence de température peut provoquer de la condensation dans l'appareil. La présence d'humidité dans l'appareil peut provoquer des dysfonctionnements.

Procédure

- Adaptez l'appareil à la température sur le lieu d'installation pendant environ 2 heures. Pendant ce temps, l'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique.

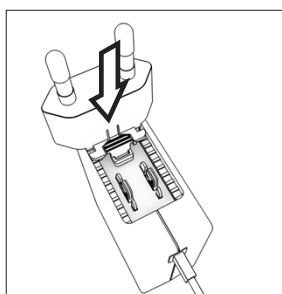
6 Mise en service

6.1 Installer le bloc d'alimentation

6.1.1 Assemblage du bloc d'alimentation

Référence sur l'emballage	Bloc d'alimentation YEPS01-15VOW avec câble de raccordement et adaptateurs secteur spécifiques à chaque pays (emballés dans un sachet en PE portant le code du pays, par ex. EU)
YEPS01-PS8	États-Unis et Japon (US+JP), Europe et Russie (EU+RU), Grande-Bretagne (UK), Inde (IN), Afrique du Sud (ZA), Australie (AU), Chine (CN)
YEPS01-PS9	Argentine (AR), Brésil (BR), Corée (KR)
YEPS01-PS10	Chine (CN)

Procédure

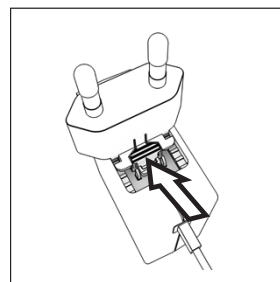


- Choisissez l'adaptateur secteur spécifique à votre pays. L'adaptateur secteur doit être adapté à la prise de courant sur le lieu d'installation de l'appareil.

- Poussez l'adaptateur secteur dans la fixation du bloc d'alimentation. La touche striée doit être tournée vers l'avant.
- Enfoncez l'adaptateur secteur jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.
- Vérifiez que l'adaptateur secteur est parfaitement fixé en le tirant légèrement vers l'arrière.
- ▷ Si l'adaptateur secteur ne bouge **pas** : il est correctement verrouillé.

6.1.2 Démonter l'adaptateur secteur

Procédure



- Appuyez sur le dessus de la touche striée et poussez l'adaptateur secteur vers l'arrière.
- Poussez l'adaptateur secteur et enlevez-le du bloc d'alimentation.

6.2 Raccorder l'alimentation électrique

Procédure

- **⚠ AVERTISSEMENT** Risques de graves blessures en cas d'utilisation de câbles secteur défectueux ! Vérifiez que le câble de raccordement au secteur n'est pas endommagé, par ex. que l'isolation n'est pas fissurée.
 - Si nécessaire : contactez le Sartorius Service.
- Vérifiez si la fiche secteur spécifique du pays correspond aux prises secteur sur le lieu d'installation.
 - Si nécessaire : changez l'adaptateur secteur spécifique à votre pays.
- **AVIS** Dommages sur l'appareil en cas de tension d'entrée trop élevée ! Vérifiez si les valeurs de tension indiquées sur la plaque signalétique correspondent à la tension d'alimentation sur votre lieu d'installation.
 - Si la tension d'entrée est trop élevée : ne raccordez **pas** l'appareil à l'alimentation électrique.
 - Contactez le Sartorius Service.
- Raccordez la fiche coudée à la prise « Alimentation électrique ».
- Raccordez la fiche d'alimentation électrique à la prise de courant (tension secteur) sur le lieu d'installation.
- ▷ Le message [BOOTING] apparaît sur l'écran de commande.
- ▷ L'appareil effectue un test automatique.

7 Réglages du système

7.1 Effectuer les réglages du système

Il est possible de régler l'appareil et les applications afin de les adapter aux conditions ambiantes et aux exigences de fonctionnement propres à l'utilisateur.

Il est nécessaire d'effectuer les réglages suivants pour utiliser l'appareil avec des composants raccordés :

- Configuration de la communication des appareils raccordés
- Configuration d'autres composants

Il est recommandé d'effectuer les réglages suivants pour configurer l'appareil :

- Régler la langue du menu
- Régler la date et l'heure
- Régler le calibrage et l'ajustage

Procédure

- Appuyez sur le bouton [Menu].
- Pour effectuer des réglages : ouvrez le menu souhaité.
- Sélectionnez le paramètre souhaité et confirmez-le (paramètres, voir chapitre « 7.3 Liste des paramètres », page 117).
- Quittez le menu.

7.2 Régler le calibrage et l'ajustage

7.2.1 Activer ou désactiver la fonction isoCAL (modèles I-1x uniquement)

En cas d'utilisation de la fonction isoCAL, l'appareil procède automatiquement à un calibrage et un ajustage internes en fonction d'un critère de temps et de température.

M

Si l'appareil est évalué conforme pour une utilisation en métrologie légale : il est en partie impossible de désactiver la fonction isoCAL.

Procédure

- Ouvrez le menu « CONFIG. » / « BALANCE ».
- Pour régler le démarrage automatique de la fonction isoCAL : sélectionnez la valeur de réglage « ACTIF » pour le paramètre « ISOCAL ».
- Pour régler le démarrage manuel de la fonction isoCAL : sélectionnez la valeur de réglage « REMARQU. » pour le paramètre « ISOCAL ».
- Pour désactiver la fonction isoCAL : sélectionnez la valeur de réglage « HORS.SER. » pour le paramètre « ISOCAL ».

7.2.2 Régler le calibrage et l'ajustage internes (modèles I-1x uniquement)

Les fonctions suivantes peuvent être réglées pour le calibrage et l'ajustage internes :

- Calibrage interne avec démarrage automatique de l'ajustage.
- Calibrage interne avec démarrage manuel de l'ajustage.

Procédure

- Ouvrez le menu « CONFIG. » / « BALANCE ».
- Appelez le paramètre « CAL./AJU. » et sélectionnez la valeur « CAL.INT. ».
- Si la fonction de calibrage doit être réglée avec un ajustage consécutif automatique : dans le menu « CONFIG. » / « BALANCE », sélectionnez la valeur de réglage « AJUST. » pour le paramètre « SEQU. CAL. ».
- Si la fonction de calibrage doit être réglée sans ajustage consécutif automatique : dans le menu « CONFIG. » / « BALANCE », sélectionnez la valeur de réglage « CAL./AJU. » pour le paramètre « CAL./AJU. ».

7.2.3 Régler le calibrage externe et l'ajustage

Les fonctions suivantes peuvent être réglées pour le calibrage externe et l'ajustage :

- Calibrage externe avec démarrage manuel de l'ajustage.

M

Si l'appareil est évalué conforme pour une utilisation en métrologie légale : le calibrage externe et l'ajustage ne sont **pas** possibles.

Procédure

- Ouvrez le menu « CONFIG. » / « BALANCE ».
- Si la fonction de calibrage doit être réglée avec un ajustage consécutif automatique : sélectionnez la valeur de réglage « AJUST. » pour le paramètre « SEQU.CAL. ».
- Si la fonction de calibrage doit être réglée sans ajustage consécutif automatique : sélectionnez la valeur de réglage « CAL./AJU. » pour le paramètre « SEQU.CAL. ».

Régler la valeur de poids pour le poids externe

Pour le poids externe, il est possible de régler une valeur de poids préréglée ou définie par l'utilisateur.

Procédure

- Si vous voulez utiliser la valeur de poids préréglée : dans le menu « CONFIG. » / « BALANCE », sélectionnez la valeur de réglage « CAL.EXT. » pour le paramètre « CAL./AJU. ».
- Si vous voulez utiliser une valeur de poids définie par l'utilisateur :
 - Dans le menu « ENTREE », sélectionnez la valeur de réglage « PDS ETAL. ».
 - Saisissez la valeur de poids souhaitée et appuyez sur le bouton [Confirmer].
 - Pour utiliser la valeur de poids définie par l'utilisateur lors du prochain processus d'ajustage : dans le menu « CONFIG. » / « BALANCE », sélectionnez la valeur de réglage « CAL.EX.PU. » pour le paramètre « CAL./AJU. ».

7.3 Liste des paramètres

7.3.1 Menu « CONFIG. » / « BALANCE »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
ENVIRON.	TR.STABL.	Règle les conditions ambiantes sur « très stables » : active la séquence rapide des valeurs de pesée en cas de changement de charge avec une fréquence de sortie élevée. Recommandé pour les conditions ambiantes suivantes : - Table très stable à proximité d'un mur - Pièce fermée et tranquille
	STABLE*	Règle les conditions ambiantes sur « stables ». Recommandé pour les conditions ambiantes suivantes : - Table stable - Peu de mouvements dans la pièce - Faibles courants d'air
	INSTABL.	Règle les conditions ambiantes sur « instables » : active la séquence retardée des valeurs de pesée avec une fréquence de sortie réduite. Recommandé pour les conditions ambiantes suivantes : - Table de travail simple - Pièce avec des mouvements de machines ou de personnes - Faibles mouvements d'air
	TR.INST.	Règle les conditions ambiantes sur « très instables » : active la séquence très retardée des valeurs de pesée et la longue attente de la stabilité avec une fréquence de sortie encore plus réduite. Recommandé pour les conditions ambiantes suivantes : - Vibrations lentes et perceptibles du sol - Vibrations perceptibles du bâtiment - Objet à peser qui bouge - Très forts mouvements d'air

* Réglage d'usine

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
FILT.APP.	LECT.FIN.*	Active un filtre qui permet une séquence rapide de l'affichage en cas de changements de charge très rapides. En cas de changements de charge minimales (dans la plage d'une décimale), les valeurs affichées changent plus lentement.
	DOSER	Active un filtre qui permet une séquence très rapide de l'affichage en cas de changements de charge minimales, par ex. lors du dosage ou du remplissage de récipients.
STABIL.	T PREC.	Règle la stabilité sur « très précis ».
	PRECISE*	Règle la stabilité sur « précis ».
	RAPIDE	Règle la stabilité sur « rapide ».
	T.RAPIDE	Règle la stabilité sur « très rapide ».
ZER./TAR.	SANS.STA	Si vous appuyez sur le bouton : la fonction du bouton [Mise à zéro] ou [Tare] est immédiatement déclenchée.
	AVEC.STA.*	La fonction du bouton [Mise à zéro] ou [Tare] est déclenchée uniquement après que la stabilité a été atteinte.
ZERO.AUT.	EN SERV.*	Active la mise à zéro automatique. L'affichage est mis à zéro automatiquement si l'écart par rapport à 0 est inférieur à (X).
	HORS.SER.	Désactive la mise à zéro automatique. La mise à zéro doit être déclenchée avec le bouton [Mise à zéro].
UNITE	GRAMME*, KILOGR., CARAT, LIVRE, ONCE, OZ TROY, TL HONG, TL SING., TL. TAIW., GRAIN, PENNYW., MILLIGR., PCS/ LIV, TL CHIN., MOMME, CAR. AUTR., TOLA, BAHT, MESGHAL, NEWTON	– L'appareil affiche le poids dans l'unité sélectionnée. – Le choix des unités disponibles dépend de la législation nationale et est donc spécifique à chaque pays.
AFF.DEC.	TOUS*	« Avec toutes les décimales » : toutes les décimales sont affichées. Cette modification de réglage n'est pas possible sur les appareils évalués conformes.
	MOINS 1	« Sans la dernière décimale » : la dernière décimale est désactivée.
CAL./AJU.	CAL.EXT.	Le bouton [Ajustage] démarre un processus de calibrage et d'ajustage externe avec le poids d'ajustage réglé.
	CAL.EX.PU.	Le bouton [Ajustage] démarre un processus de calibrage et d'ajustage externe avec le poids d'ajustage défini par l'utilisateur.
	REPRO	Démarre le test de reproductibilité. Détermine la différence de calibrage actuelle par rapport à un poids de l'utilisateur.

* Réglage d'usine

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
	SELECT.	Le bouton [CAL] est affecté à une sélection d'options de menu autorisées du menu « CAL./AJU. ».
	CAL.INT.*	Le bouton [Ajustage] démarre un processus de calibrage et d'ajustage interne.
SEQU.CAL.	AJUST.*	L'ajustage démarre automatiquement après le calibrage.
	CAL./AJU.	L'ajustage doit être démarré ou annulé manuellement après le calibrage avec le bouton [Confirmer].
ON Z/T	EN SERV.*	Active le tarage / la mise à zéro à la mise en marche. L'appareil est taré ou mis à zéro après la mise en marche.
	HORS.SER.	Désactive le tarage / la mise à zéro à la mise en marche. Après la mise en marche, la valeur affichée est la même que celle qui était affichée avant la dernière mise hors tension.
ISOCAL	HORS.SER.	Désactive la fonction isoCAL.
	REMARQU.	Si la balance doit être ajustée : Le bouton [isoCAL] clignote. La fonction isoCAL doit être déclenchée manuellement avec le bouton [Ajustage].
	ACTIF*	Active la fonction isoCAL. L'appareil est ajusté automatiquement dès qu'un déclencheur démarre la fonction isoCAL.
CAL.EXT.	LIBRE*	Active la fonction de calibrage et d'ajustage externe sous [CAL./AJU.].
	BLOQUE	Désactive la fonction de calibrage et d'ajustage externe sous [CAL./AJU.].
* Réglage d'usine		

7.3.2 Menu « CONFIG. »/« SERV.GEN »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
REIN.MEN.	DEFAULT	Fait repasser les réglages du système sur les réglages d'usine.
	NON*	Désactive l'option de réinitialisation du menu de l'appareil.
* Réglage d'usine		

7.3.3 Menu « APPAR. »/ « RS232 »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explications
PROT. DONN.	XBPI	Gamme étendue de commandes pour commander de nombreuses fonctions de pesage avec un protocole binaire pour une communication directe avec l'appareil.
	SBI*	Permet la communication SBI. Les données sont transmises à un PC ou à une unité de commande. Permet d'utiliser des commandes ESC à partir d'un PC pour commander les fonctions de pesage de base avec le protocole ASCII.
	AFF.SUPP.	Permet de transmettre les données à un autre affichage.
	BARCODE	Permet de connecter un lecteur de codes-barres autorisé.
	YDP20	Configure les réglages standard des imprimantes YDP20.
	YDP30	Configure les réglages standard des imprimantes YDP30.
	HORS.SER.	Désactive la sortie automatique des données.
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Règle la vitesse de transmission sur la valeur sélectionnée.
PARITE	IMPAIRE*	Règle une parité impaire.
	PAIRE	Règle une parité paire.
	AUCUNE	Ne règle pas de parité.
HANDSHK.	LOGIC.	Règle le protocole handshake sur handshake logiciel.
	MATER.*	Règle le protocole handshake sur handshake matériel.
	AUCUN	Ne règle pas de protocole handshake.
BITS.DON.	7 BITS	Règle le nombre de bits de données sur 7.
	8 BITS*	Règle le nombre de bits de données sur 8.
* Réglage d'usine		

7.3.4 Menu « APPAR. » / « USB »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explications
PROT. DONN.**	XBPI	Gamme étendue de commandes pour commander de nombreuses fonctions de pesage avec un protocole binaire pour une communication directe avec l'appareil.
	SBI*	Permet la communication SBI. Les données sont transmises à un PC ou à une unité de commande. Permet d'utiliser des commandes ESC à partir d'un PC pour commander les fonctions de pesage de base avec le protocole ASCII.
	AFF.SUPP.	Permet de transmettre les données à un autre affichage.
	PC.EXCEL.	Permet de transmettre les données à un logiciel tableur via une connexion directe vers le PC.
	YDP20	Configure les réglages standard des imprimantes YDP20.
	YDP30	Configure les réglages standard des imprimantes YDP30.
	PC.TEXTE	La balance transmet les données sous forme de tableur à l'application actuelle ouverte sur le PC par commande du clavier.
	HORS.SER.	Désactive la sortie des données.
BAUD**	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Règle la vitesse de transmission sur la valeur sélectionnée.
PARITE**	IMPAIRE*	Règle une parité impaire.
	PAIRE	Règle une parité paire.
	AUCUNE	Ne règle pas de parité.
HANDSHK.**	LOGIC.	Règle le protocole handshake sur handshake logiciel.
	MATER.	Règle le protocole handshake sur handshake matériel.
	AUCUN*	Ne règle pas de protocole handshake.
BITS.DON.**	7 BITS	Règle le nombre de bits de données sur 7.
	8 BITS*	Règle le nombre de bits de données sur 8.
AP.CONN.	AUCUN*, IMPRIM., COM. VIRT., PC HOST, AFF.SUPP.	Indique quelle connexion périphérique est détectée sur le port USB.
* Réglage d'usine		
** Sont verrouillés, en cas d'affichage sous « AP.CONN. », « IMPRIM. » ou « AFF.SUPP. »		

7.3.5 Menu « APPAR. »/« EXTRAS »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
MENU	MODIF*	Active l'accès en écriture. Vous pouvez modifier les paramètres du menu.
	LISBLE	Active l'accès en lecture. Vous ne pouvez pas modifier les paramètres du menu.
BIP	HORS.SER.	Désactive le signal acoustique.
	EN SERV.*	Active le signal acoustique.
TOUCHES	LIBRE*	Désactive le verrouillage des boutons.
	BLOQU	Active le verrouillage des boutons.
EXT.KEYB.	IMPR.	Affecte au commutateur externe la fonction d'impression.
	CAL.	Affecte au commutateur externe la fonction de calibrage et d'ajustage sélectionnée sous [CAL./AJU.].
	CF	Affecte au commutateur externe la fonction [Retour].
	ENTER	Affecte au commutateur externe la fonction [Confirmer].
	ZERO	Affecte au commutateur externe la fonction [Mise à zéro].
	TARE	Affecte au commutateur externe la fonction [Tare].
	GLP-END	Affecte au commutateur externe la fonction [BPL].
	AUCUN*	Aucune fonction n'est affectée au commutateur externe.
MODE ON	ON/VE*	Le bouton [Marche/arrêt] commute entre marche/veille avec affichage de l'heure.
	ON/OFF	Le bouton [Marche/arrêt] commute entre marche/veille sans affichage de l'heure.
	AUTO-ON	Change la fonction du bouton [Marche/arrêt] : l'appareil ne s'éteint plus ou ne passe plus en mode de veille, mais démarre une procédure de démarrage.
ECLAIR.	HORS.SER.	Désactive l'éclairage de l'écran de commande.
	EN SERV.*	Active l'éclairage de l'écran de commande.
* Réglage d'usine		

7.3.6 Menu « SORT.DON. »/« COMM.SBI »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explications
COMM ED.	VUNIQ.SS*	Active l'édition manuelle des données sans stabilité.
	VUNIQ.AP	Active l'édition manuelle des données après stabilité.
	AUT.SANS	Active l'édition automatique des données sans stabilité.
	AUT.AVEC	Active l'édition automatique des données après stabilité.
ANNULER	HORS.SER.*	Désactive l'option d'annulation de l'impression automatique.
	EN SERV.	L'édition automatique des données est interrompue par le bouton [Impression] ou une commande du logiciel.
* Réglage d'usine		

Paramètre	Valeurs de réglage	Explications
CYCL.AUT.	CHAQUE.V.*	Démarre l'édition automatique des données de manière cyclique après chaque valeur.
	1 VAL./2	Démarre l'édition automatique des données de manière cyclique après une valeur sur deux.
	INTERV.	La vitesse de sortie peut être réglée sous « INPUT / INTERV. » entre 0 et 9999 secondes.
FORMAT	22 CARAC.*	22 caractères sont édités par ligne (16 caractères pour la valeur mesurée et 6 caractères pour les identifications).
	16 CARAC.	16 caractères sont édités par ligne pour la valeur mesurée.
	LIG.SUPP	Une ligne supplémentaire avec la date, l'heure et la valeur de poids est éditée.
TARE.AUT.	HORS.SER.*	Désactive le tarage automatique après l'édition des données.
	EN SERV.	L'appareil est taré automatiquement après l'édition des données.
* Réglage d'usine		

7.3.7 Menu « SORT.DON. »/« PAR. IMP »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
DECL.	MAN SS	Manuel sans stabilité : le processus d'impression peut être démarré manuellement à tout moment.
	MAN AP*	Manuel après stabilité : une fois que le bouton [Impression] a été activé, la commande d'impression est exécutée uniquement quand la stabilité est atteinte.
	INTERV.A.	La vitesse de sortie peut être réglée sous « ENTREE / INTERV. » entre 0 et 9999 secondes quand la stabilité est atteinte.
	INTERV.S.	La vitesse de sortie peut être réglée sous « ENTREE / INTERV. » entre 0 et 9999 secondes sans stabilité.
	AUTO.CDC	Automatique lors d'un changement de charge : le processus d'impression démarre après chaque changement de charge.
FORMAT	22 CARAC.*	L'édition sur l'imprimante imprime 22 caractères par ligne (16 caractères pour la valeur mesurée et 6 caractères pour les identifications).
	LIG.SUPP	L'édition sur l'imprimante imprime une ligne supplémentaire avec la date, l'heure et la valeur de poids.
DON.INIT.	HORS.SER.	Désactive l'édition des paramètres d'application.
	TOUS*	La commande d'impression imprime tous les paramètres.
	P.PRINC.	La commande d'impression imprime uniquement les principaux paramètres.
BPL	HORS.SER.*	Désactive l'impression BPL.
	CAL./AJU.	Active l'impression BPL lors de tous les processus de calibrage et d'ajustage.
	TOUJ.	L'impression BPL est toujours activée. Toutes les impressions ont lieu avec un en-tête BPL et un bas de page BPL.
* Réglage d'usine		

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
TAR./IMP.	HORS.SER.*	Désactive le tarage automatique après l'impression.
	EN SERV.	Tare automatiquement l'appareil après chaque impression.
HEURE	24H*	Règle l'affichage de l'heure sur le format 24 heures.
	12H	– Règle l'affichage de l'heure sur le format 12 heures (AM/PM). – Est verrouillé pour le format ISO.
DATE	JJ.MMM.AA*	Règle le format de la date sur JJ.MMM.AA.
	MMM.JJ.AA	Règle le format de la date sur MMM.JJ.AA.
	AA.MM.JJ	– Règle le format de la date sur le format ISO AAAA-MM-JJ. – Règle l'affichage de l'heure sur le format 24 heures.

* Réglage d'usine

7.3.8 Menu « SORT.DON. » / « PC.DIREC. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explications
SEP. DEC	POINT*	Définit le point comme séparateur décimal.
	VIRGULE	Définit la virgule comme séparateur décimal.
FORM.SOR.	TXT+NUM.*	Édite un texte et des valeurs numériques.
	NUM.UNIQ.	Édite uniquement des valeurs numériques.

* Réglage d'usine

7.3.9 Menu « APPLIC. » / « PESEE »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
UNITE	EN SERV.*	Active la fonction tactile « Commutation des unités ».
	HORS SER.	Désactive la fonction tactile « Commutation des unités ».
RAPPEL	EN SERV.	Active la mémorisation de la dernière valeur de pesée stable différente de 0.
	HORS.SER.*	Désactive la mémorisation.
FILT.APP.	EN SERV.*	Active la fonction tactile « Filtre d'application ».
	HORS.SER.	Désactive la fonction tactile « Filtre d'application ».
ENVIRON.	EN SERV.*	Active la fonction tactile « Conditions ambiantes ».
	HORS.SER.	Désactive la fonction tactile « Conditions ambiantes ».

* Réglage d'usine

7.3.10 Menu « APPLIC. »/« COMPTAG. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
RESOL.	PREC.AFF.*	Règle la résolution sur « avec la précision de l’affichage ». L’application « Comptage » démarre avec la valeur affichée.
	10 FOIS	Règle la résolution sur 10 fois plus précise qu’« avec la précision de l’affichage ».
	100.FOIS	Règle la résolution sur 100 fois plus précise qu’« avec la précision de l’affichage ».
OPTIM.	HORS.SER.*	Désactive l’optimisation automatique de la référence.
	AUTOM.	Active l’optimisation automatique de la référence.

* Réglage d’usine

7.3.11 Menu « APPLIC. »/« PRCENT. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
DECIM.	SANS	Le résultat de l’application « Pesée en pourcentage » est affiché sans décimales.
	1 DECIM.*	Le résultat de l’application « Pesée en pourcentage » est affiché avec 1 décimale.
	2 DECIM.	Le résultat de l’application « Pesée en pourcentage » est affiché avec 2 décimales.
	3 DECIM.	Le résultat de l’application « Pesée en pourcentage » est affiché avec 3 décimales.

* Réglage d’usine

7.3.12 Menu « APPLIC. »/« TOT.NET. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
IMP.COMP.	HORS.SER.	Désactive l’impression des composants.
	EN SERV.*	Active l’impression des composants.

* Réglage d’usine

7.3.13 Menu « APPLIC. »/« TOTAL »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
IMP.COMP.	HORS.SER.	Désactive l’impression des composants.
	EN SERV.*	Active l’impression des composants.

* Réglage d’usine

7.3.14 Menu « APPLIC. » / « PES.ANIM. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
ACT.ANIM.	FAIBLE	Règle l'intensité de l'« activité de l'animal » sur « faible ». Recommandé si l'objet / animal à peser bouge peu, par exemple si les mouvements sont provoqués par la mise en place sur le plateau de pesée.
	MOYENNE*	Règle l'intensité de l'« activité de l'animal » sur « moyenne ». Recommandé si l'objet / animal à peser bouge moyennement, par exemple si les mouvements sont provoqués par la mise en place sur le plateau de pesée.
	FORTE	Règle l'intensité de l'« activité de l'animal » sur « forte ». Recommandé si l'objet / animal à peser bouge beaucoup, par exemple si les mouvements sont provoqués par la mise en place sur le plateau de pesée.
DEMARR.	MANUEL	L'application « Pesée d'animaux » doit être démarrée manuellement sur l'écran de démarrage de l'application.
	AUTOM.*	Règle le déclenchement pour le démarrage de l'application « Pesée d'animaux » sur « automatique ».

* Réglage d'usine

7.3.15 Menu « APPLIC. » / « CALCUL. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
METHODE	MUL.*	Définit la multiplication comme méthode de calcul pour l'application « Calcul ».
	DIV.	Définit la division comme méthode de calcul pour l'application « Calcul ».
DECIM.	SANS	Le résultat de l'application « Calcul » est affiché sans décimales.
	1 DECIM.*	Le résultat de l'application « Calcul » est affiché avec 1 décimale.
	2 DECIM.	Le résultat de l'application « Calcul » est affiché avec 2 décimales.
	3 DECIM.	Le résultat de l'application « Calcul » est affiché avec 3 décimales.

* Réglage d'usine

7.3.16 Menu « APPLIC. » / « DENSITE »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
DECIM.	SANS	Le résultat de l'application « Densité » (détermination de la masse volumique) est affiché sans décimales.
	1 DECIM.*	Le résultat de l'application « Densité » (détermination de la masse volumique) est affiché avec 1 décimale.
	2 DECIM.	Le résultat de l'application « Densité » (détermination de la masse volumique) est affiché avec 2 décimales.
	3 DECIM.	Le résultat de l'application « Densité » (détermination de la masse volumique) est affiché avec 3 décimales.

* Réglage d'usine

7.3.17 Menu « APPLIC. » / « STATIST. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
IMP.COMP.	HORS.SER.	Désactive l'impression des composants.
	EN SERV.*	Active l'impression des composants.
TAR.STAT.	HORS.SER.*	Désactive le tarage automatique après la mémorisation du composant.
	EN SERV.	Active le tarage automatique après la mémorisation du composant.
* Réglage d'usine		

7.3.18 Menu « APPLIC. » / »VAL. MAX. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
MEMORIS.	EN STAB.*	La mémorisation des valeurs maximales s'effectue avec stabilité.
	SANS.STA.	La mémorisation des valeurs maximales s'effectue sans stabilité.
* Réglage d'usine		

7.3.19 Menu « APPLIC. » / »CONTROL. »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
SAISIE	MANUEL*	La saisie des limites min/max s'effectue manuellement.
	VAL.PES.	La saisie des limites min/max s'effectue par mémorisation de la valeur de pesée.
IMPR.AUT.	HORS.SER.*	L'impression automatique est désactivée.
	EN SERV.	Lors de l'impression automatique, toutes les valeurs sont éditées.
	SEUL. OK	Lors de l'impression automatique, seules les valeurs se trouvant dans l'étendue de contrôle sont éditées.
	PAS OK	Lors de l'impression automatique, seules les valeurs se trouvant hors de l'étendue de contrôle sont éditées.
* Réglage d'usine		

7.3.20 Menu « ENTREE »

Paramètre	Valeurs de réglage	Valeurs de réglage	Explication
ID APP.		14 caractères max., 09-0, A-Z, - , vide	Enregistre le numéro d'identification entré pour l'appareil.
ID LOT	IMPR.	EN SERV.	Active l'édition du numéro ID du lot lors de l'impression BPL.
		HORS SER.*	Désactive l'édition du numéro ID du lot lors de l'impression BPL.
	CONTENU**	14 caractères max., 09-0, vide	Contenu de l'ID du lot.
ID ECH.	IMPR.	EN SERV.	Active l'édition du numéro ID de l'échantillon lors de l'impression BPL.
		HORS SER.*	Désactive l'édition du numéro ID de l'échantillon lors de l'impression BPL.
	DEMARR.****	14 caractères max., 09-0, A-Z, - , vide	Valeur de démarrage de l'ID de l'échantillon.
	MODE**	INCREM.*	Le numéro ID de l'échantillon est incrémenté à chaque impression.
		DECREM.	Le numéro ID de l'échantillon est décrémenté à chaque impression.
		SCAN***	Le numéro ID de l'échantillon est lu par le lecteur de codes-barres. L'impression est ensuite automatiquement exécutée.
DATE			Enregistre la date entrée.
HEURE			Enregistre l'heure entrée.
MDP. UTIL.		7 caractères max., 09-0, A-Z, - , vide	Enregistre le mot de passe utilisateur entré.
SUPP. MDP****		OUI	Supprime le mot de passe entré.
		NON*	Ne supprime pas le mot de passe entré.
MDP. SERV.		7 caractères max., 09-0, A-Z, - , vide	Active le mot de passe du Service.
PDS.CAL.			Modifie le poids de contrôle pour le processus de calibrage ou d'ajustage avec la valeur de poids définie par l'utilisateur.
INTERV.			Le débit de sortie SBI peut être réglé entre 0 et 9999 secondes.

* Réglage d'usine

** Visible uniquement si « IMPR. » / « EN SERV. » est sélectionné

*** Possible uniquement si « BARCODE » est sélectionné (voir chapitre « 7.3.3 Menu « APPAR. » / « RS232 » », page 120)

**** Visible uniquement si « ID ECH. » / « MODE » / « SCAN » n'est **pas** sélectionné. Visible uniquement si un mot de passe utilisateur est disponible.

7.3.21 Menu « INFO »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
NO. VERS.		Indique le numéro de version de l'unité de commande.
NO. SERIE		Indique le numéro de série de l'appareil.
MODELE		Indique la désignation du type de l'appareil.
VERS.BAC		Indique le numéro de version de la plate-forme de pesée.
* Réglage d'usine		

7.3.22 Menu « LANGUE »

Paramètre	Valeurs de réglage	Explication
Langue	ENGLISH*, DEUTSCH, FRANC. ITAL.,ESPANOL, PORTUG., РУССКИЙ, POLSKI	Définit la langue du menu.

* Réglage d'usine

8 Fonctionnement

8.1 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Conditions requises

L'appareil est raccordé à l'alimentation électrique.

Procédure

- ▶  **ATTENTION** Dommages sur l'écran de commande dus à des objets pointus ou coupants !
- ▶ Touchez l'écran de commande uniquement du bout des doigts.
- ▶ Pour mettre l'appareil sous tension : appuyez sur le bouton [Marche/arrêt].
- ▶ Pour éteindre l'appareil : appuyez longuement sur le bouton [Marche/arrêt].

8.2 Attendre que le temps de préchauffage soit terminé

Pour obtenir des résultats de pesée précis, l'appareil doit avoir atteint la température de fonctionnement nécessaire. La température de fonctionnement est atteinte après le temps de préchauffage. Le temps de préchauffage commence à la mise en marche de l'appareil.

Procédure

- ▶ Mettez l'appareil en marche.
- ▶ Attendez que la température de fonctionnement soit atteinte (temps de préchauffage voir chapitre « 15.7 Temps de préchauffage », page 143).

M

Si une procédure de pesage est exécutée sur un appareil évalué conforme pendant le temps de préchauffage : la valeur de pesée est marquée comme **non valide**.

8.3 Mettre l'appareil à niveau avec le niveau à bulle

En cas d'irrégularités sur le lieu d'installation de l'appareil, les résultats de pesée peuvent être erronés. La mise à niveau sert à compenser les irrégularités sur le lieu d'installation.

Procédure

- Pour mettre l'appareil à niveau : amenez la bulle d'air au centre de la marque circulaire. Pour cela, tournez les pieds de réglage vers la gauche ou vers la droite.

8.4 Vue d'ensemble du calibrage et de l'ajustage

Le calibrage consiste à déterminer à l'aide d'un poids de contrôle l'écart entre la valeur affichée et la valeur réelle. L'ajustage qui suit permet d'éliminer cet écart.

Nous recommandons d'effectuer régulièrement un calibrage et un ajustage :

- Tous les jours après chaque mise en marche de l'appareil
- Après chaque mise à niveau
- Après un changement des conditions ambiantes (température, humidité de l'air et pression atmosphérique)
- Après l'installation de l'appareil à un nouvel endroit

8.5 Calibrer et ajuster un appareil avec fonction isoCAL (modèles I-1x uniquement)

Le démarrage automatique de la fonction isoCal est déclenché dans les cas suivants :

- La température ambiante a changé depuis le dernier processus d'ajustage.
- L'intervalle de temps a été dépassé.

M

Si un modèle est évalué conforme : l'appareil a été débranché de l'alimentation électrique depuis le dernier processus d'ajustage.

Conditions requises

- Le démarrage automatique ou manuel de la fonction isoCal est réglé dans le menu (voir chapitre « 7.2.1 Activer ou désactiver la fonction isoCAL (modèles I-1x uniquement) », page 116).
- Les réglages du menu de l'appareil ne sont **pas** affichés.
- La charge sur le plateau de pesée reste inchangée pendant 2 minutes.
- La charge sur le plateau de pesée représente au maximum 2 % de la charge maximale.
- Pendant 2 minutes, l'appareil n'enregistre **pas** de saisies.

Procédure

- Si le démarrage automatique de la fonction isoCAL est déclenché :
 - ▷ le bouton [isoCAL] clignote sur l'écran de commande.
 - ▷ L'indication « CAL » est affichée sur l'écran de commande pendant 19 secondes.
 - ▷ Si **aucun** changement de charge ou **aucune** commande n'a lieu sur l'appareil avant l'écoulement du temps : la fonction isoCAL démarre.
- Si le démarrage manuel de la fonction isoCAL est déclenché :
 - ▷ Le bouton [isoCAL] clignote sur l'écran de commande.
 - Appuyez sur le bouton [isoCAL].
 - ▷ La fonction isoCAL démarre.

8.6 Calibrer et ajuster l'appareil de manière interne (modèles I-1x uniquement)

Conditions requises

- Le plateau de pesée n'est pas chargé.
- Une valeur de pesée stable est affichée sur l'écran de commande.
- La fonction de calibrage et d'ajustage interne est réglée (voir chapitre « 7.2.2 Régler le calibrage et l'ajustage internes (modèles I-1x uniquement) », page 116).

Procédure

- Appuyez sur le bouton [Mise à zéro].
- Appuyez sur le bouton [Ajustage].
- ▷ La valeur de pesée s'affiche.
- Si la fonction de calibrage avec ajustage consécutif automatique est sélectionnée :
 - ▷ Pendant le processus, le message « CAL.RUN. » apparaît sur l'écran de commande.
 - ▷ Le message « CAL.END. » indique que le processus d'ajustage est terminé.
- Si la fonction de calibrage sans ajustage consécutif automatique est sélectionnée :
 - Appuyez sur le bouton [Confirmer].
 - ▷ Le processus de calibrage démarre.
 - ▷ Pendant le processus, le message « CAL.RUN. » apparaît sur l'écran de commande.
 - ▷ L'erreur de calibrage s'affiche
 - Appuyez sur le bouton [Confirmer]
 - ▷ Le processus d'ajustage est exécuté
 - ▷ Le message « CAL.END. » indique que le processus d'ajustage est terminé.

8.7 Calibrer et ajuster l'appareil de manière interne

Matériel Poids de calibrage et d'ajustage

Conditions requises

- Le plateau de pesée n'est pas chargé.
- Une valeur de pesée stable est affichée sur l'écran de commande.
- La fonction de calibrage et d'ajustage externe est réglée (voir chapitre 7.2.3, page 116).
- La valeur de poids pré-réglée pour le poids d'ajustage ou la valeur de poids définie par l'utilisateur pour le poids d'ajustage est sélectionnée (voir chapitre 7.2.3, page 116).

Procédure

- Appuyez sur le bouton [Mise à zéro].
- Appuyez sur le bouton [Ajustage].
- Posez le poids de calibrage et d'ajustage affiché.
- ▷ La valeur de pesée s'affiche.
- Si la fonction de calibrage avec ajustage consécutif automatique est sélectionnée et que le poids déposé se trouve à l'intérieur des limites définies :
 - ▷ Le processus d'ajustage commence.
 - ▷ Si le signe « + » s'affiche : le poids posé sur la balance est trop grand.
 - ▷ Si le signe « - » s'affiche : le poids posé sur la balance est trop petit.
- ▷ Le message « CAL.END. » indique que le processus d'ajustage est terminé.
- Enlevez le poids d'ajustage.
- Si la fonction de calibrage sans ajustage consécutif automatique est sélectionnée et que le poids déposé se trouve à l'intérieur des limites définies :
 - Appuyez sur le bouton [Confirmer].
 - ▷ Le processus d'ajustage commence.
 - ▷ Si le signe « + » s'affiche : le poids posé sur la balance est trop grand.
 - ▷ Si le signe « - » s'affiche : le poids posé sur la balance est trop petit.
- ▷ Le message « CAL.END. » indique que le processus d'ajustage est terminé.
- Enlevez le poids d'ajustage.

8.8 Imprimer les résultats du processus de calibrage et d'ajustage

Les résultats du processus de calibrage et d'ajustage peuvent être imprimés dans un rapport BPL.

Procédure

- Réglez l'impression BPL dans le menu (paramètres de réglage, voir chapitre 7.3.7, page 123).
- Ajustez l'appareil.
- ▷ Quand le processus d'ajustage est terminé : le processus d'impression démarre.

8.9 Effectuer les pesées

Condition requise

- L'appareil est mis à niveau.
- L'appareil est calibré et ajusté.

AVIS

Risques de dommages sur l'appareil ou les accessoires dus à des produits chimiques !

Les produits chimiques peuvent attaquer l'intérieur et l'extérieur de l'appareil ou des accessoires raccordés. Cela peut endommager l'appareil et les accessoires.

- Utilisez des récipients adaptés si vous pesez des produits chimiques.

Procédure

- Mettez l'appareil à zéro. À cet effet, appuyez sur le bouton [Mise à zéro].
- Si vous utilisez un récipient à échantillon :
 - Tarez l'appareil. À cet effet, appuyez sur le bouton [Tare].
 - Posez l'échantillon à peser dans le récipient.
- Si vous n'utilisez **pas** de récipient à échantillon : posez l'échantillon à peser sur le plateau de pesée.
- ▷ La valeur de pesée s'affiche en fonction du programme d'application souhaité.

8.10 Régler ou modifier l'application

Procédure

- Dans le menu « APPLIC. », sélectionnez une application, par ex. « STATIST. »
- Appuyez sur le bouton [Confirmer].
- Quittez le menu.

8.11 Exécuter des applications (exemples)

8.11.1 Exécuter la fonction « Commutation des unités »

La fonction « Commutation des unités » permet de commuter entre 4 unités différentes maximum. L'unité de base sélectionnée s'affiche après chaque démarrage de l'appareil (voir « UNITE » chapitre « 7.3.1 Menu « CONFIG. » / « BALANCE » », page 117). Les unités peuvent être réglées pendant le processus de pesée et les décimales peuvent être adaptées.

Conditions requises

La fonction « Commutation des unités » est activée (voir chapitre « 7.3.9 Menu « APPLIC. » / « PESEE » », page 124).

M

La valeur de pesée doit être valide.

Procédure

- Pour commuter l'unité de poids affichée pendant la pesée ou avant le démarrage d'une application : appuyez sur le bouton [Commutation des unités] jusqu'à ce que l'unité souhaitée s'affiche.
- ▷ La valeur de pesée actuelle s'affiche dans l'unité souhaitée.

8.11.2 Sélectionner les unités commutables et leurs décimales

Procédure

- Maintenez le bouton [Commutation des unités] enfoncé.
- Dans le sous-menu, sélectionnez l'un des paramètres « Unité 1 » à « Unité 4 ». À cet effet, appuyez sur le bouton [Confirmer].
- Sélectionnez l'unité souhaitée. À cet effet, appuyez sur le bouton [Confirmer].
- Définissez les décimales de l'unité souhaitée. À cet effet, appuyez une nouvelle fois sur le bouton [Confirmer].
- Sélectionnez le nombre souhaité de chiffres à afficher. À cet effet, appuyez sur le bouton [Confirmer].

8.11.3 Exécuter l'application « Statistiques »

L'application « Statistiques » enregistre jusqu'à 99 valeurs de pesée et les analyse statistiquement.

Les valeurs suivantes sont enregistrées et éditées :

- Nombre de composants
- Valeur moyenne
- Écart-type
- Coefficient de variation Total de toutes les valeurs
- Plus petite valeur (minimum)
- Plus grande valeur (maximum)
- Écart : différence entre le maximum et le minimum

Conditions requises

- Une imprimante ou un PC est connecté et configuré.
- L'application « STATIST. » est sélectionnée.

Procédure

- Posez un échantillon sur le plateau de pesée.
- Pour enregistrer la valeur de pesée : appuyez sur le bouton [Confirmer].
- ▷ La position de la valeur enregistrée s'affiche, par ex. « NO 1 ».
- ▷ L'enregistrement des statistiques commence.
- Enlevez l'échantillon qui est posé sur le plateau de pesée.
- Pour enregistrer la valeur suivante :
 - posez un nouvel échantillon sur le plateau de pesée et appuyez sur le bouton [Confirmer].
- Pour commuter, sur l'écran d'affichage du résultat, entre la valeur de pesée actuelle, le nombre de composants mémorisés et la valeur moyenne calculée : appuyez sur le bouton [Haut] ou [Bas].
- Pour supprimer toutes les valeurs enregistrées : appuyez sur le bouton [Retour].
- ▷ L'évaluation est imprimée et l'impression BPL active prend fin.
- Pour imprimer les statistiques actuelles, terminer l'application et effacer les valeurs enregistrées : appuyez sur le bouton [GLP].

8.12 Imprimer le résultat de pesée avec le numéro ID

Il est possible d'attribuer un numéro ID à l'appareil, à l'échantillon et à un lot. Les numéros ID sont édités lors de l'impression conforme aux BPL.

Conditions requises

- Le numéro ID est défini (voir chapitre « 7.3.20 Menu « ENTREE » », page 128).
- L'édition de la ligne ID du lot dans le rapport BPL est activée dans le menu (voir chapitre « 7.3.20 Menu « ENTREE » », page 128).
- L'édition de l'« ID du lot » est activée dans le menu.
- L'impression conforme aux BPL est activée (voir chapitre « 7.3.7 Menu « SORT.DON. » / « PAR. IMP » », page 123).

Procédure

- Démarrez l'impression Pour cela, appuyez sur le bouton [Impression].
- ▷ L'en-tête BPL est imprimé avec le numéro ID de l'ID LOT réglé dans le menu et avec la valeur de pesée actuelle.
- ▷ Le bouton [GLP] apparaît sur l'écran de commande.
- Appuyez sur le bouton [IMPRESSION].
- ▷ L'ID LOT et la valeur de pesée actuelle sont édités.
- Appuyez sur le bouton [IMPRESSION].
- ▷ L'ID LOT et la valeur de pesée actuelle sont édités.
- Pour terminer le rapport BPL : appuyez sur le bouton [GLP].
- ▷ Le bas de page BPL est imprimé.

9 Nettoyage et maintenance

9.1 Démonter le paravent

9.1.1 Démonter le paravent pour balance d'analyse, le plateau de pesée et les composants associés

Matériel : 1 surface souple

Conditions requises

- L'appareil est éteint.
- L'appareil est débranché de l'alimentation électrique.

Procédure



- Desserrez les vis sur les faces intérieures de vitres latérales en les tournant. Cela permet de retirer les poignées sur les vitres latérales et le couvercle coulissant.
- **⚠ ATTENTION** Risques de bris de verre en cas de manipulation non conforme !

- Tirez les vitres latérales et le couvercle coulissant entièrement vers l'arrière pour les sortir des rails de guidage.
- Posez les vitres latérales et le couvercle coulissant sur une surface souple.
- Si l'appareil est doté d'un anneau de blindage : enlevez le plateau de pesée, le support de plateau et l'anneau de blindage.
- Si l'appareil n'est pas doté d'un anneau de blindage : enlevez le plateau de pesée et le support de plateau.

9.1.2 Démontez le paravent cylindrique, le plateau de pesée et les composants associés

Matériel : 1 surface souple

Conditions requises

- L'appareil est éteint.
- L'appareil est débranché de l'alimentation électrique.

Procédure



- Enlevez le couvercle et l'anneau en verre, et posez-les sur une surface souple.
- Enlevez le plateau de pesée, le support de plateau et le bas du paravent.

9.2 Nettoyer l'appareil

AVIS

Des produits de nettoyage inadaptés risquent de provoquer de la corrosion ou d'endommager l'appareil !

- N'utilisez **pas** de produits de nettoyage caustiques, agressifs ou contenant du chlorure.
- N'utilisez **pas** de produits de nettoyage qui contiennent des composants récurants, par ex. produits à récurer, laine d'acier.
- N'utilisez **pas** de produits de nettoyage qui contiennent des solvants.
- Utilisez uniquement des produits de nettoyage adaptés (matériaux, voir chapitre « 15.6 Matériaux », page 142) et respectez les informations sur le produit de nettoyage utilisé.

Procédure

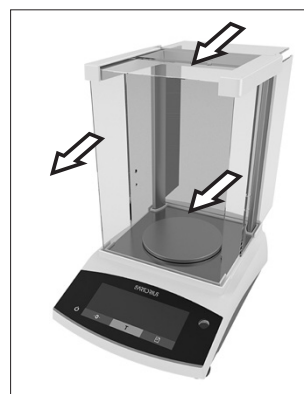
- **AVIS** Risque de dysfonctionnements ou de dommages sur l'appareil si de l'humidité ou de la poussière pénètrent dans l'appareil !
 - N'humidifiez que légèrement les ustensiles de nettoyage tels que les chiffons.
 - Enlevez la poussière et les restes pulvérulents des échantillons avec un pinceau ou un aspirateur de table.
- Essuyez l'appareil et les composants associés avec un chiffon légèrement humide. En cas de saletés plus importantes, utilisez un savon doux ou un produit nettoyant adapté.

9.3 Monter le paravent

9.3.1 Monter le paravent pour balance d'analyse

Procédure

- Si l'appareil est doté d'un anneau de blindage : montez l'anneau de blindage, le support de plateau et le plateau de pesée.
- Si l'appareil n'est pas doté d'un anneau de blindage : montez le support de plateau et le plateau de pesée.



- Glissez lentement les vitres latérales et le couvercle coulissant dans les rails du cadre.
- Tenez les poignées de l'extérieur sur les vitres latérales ou le couvercle coulissant et fixez-les sur la face intérieure avec les vis.

- Raccordez l'appareil à l'alimentation électrique (voir chapitre « 6.2 Raccorder l'alimentation électrique », page 115).

9.3.2 Monter le paravent cylindrique

Procédure

- Monter le paravent (voir chapitre « 5.4.2 Montez l'appareil avec paravent cylindrique », page 114)
- Raccordez l'appareil à l'alimentation électrique (voir chapitre « 6.2 Raccorder l'alimentation électrique », page 115).

9.4 Plan de maintenance

Intervalle	Composant	Opération
Régulièrement ; dépend des conditions de fonctionnement	Appareil	Contactez le Sartorius Service.

9.5 Mise à jour du logiciel

Pour une mise à jour du logiciel, contactez le Sartorius Service.

10 Erreurs

10.1 Messages d'avertissement

Message d'avertissement	Erreur	Cause	Remède	Chapitre, page
APP.ERR.	L'appareil mesure une valeur de pesée non valide.	Le poids posé sur la balance est trop léger.	Augmenter le poids posé sur la balance pour qu'il soit supérieur à la charge minimale.	
		La valeur de pesée est négative.		
		Il n'y a pas d'échantillon à peser sur la balance.	Poser l'échantillon à peser.	
DIS.ERR.	La valeur à éditer ne peut pas être affichée sur l'écran de commande.	Les données à afficher ne sont pas compatibles avec le format d'affichage réglé.	Adapter les réglages de l'affichage dans le menu, par ex. la résolution, l'unité, les décimales.	
HIGH ou ERR 55	L'appareil est trop chargé.	La capacité de pesée maximale de l'appareil a été dépassée.	Réduire le poids posé pour qu'il soit inférieur à la capacité de pesée maximale de l'appareil.	
LOW ou ERR 54	La modulation du convertisseur de pesage à l'intérieur de l'appareil est trop basse.	Le plateau de pesée n'est pas posé.	Poser le plateau de pesée sur l'appareil, puis arrêter l'appareil et le remettre en marche.	
		Un poids précédemment oublié a été enlevé après le démarrage.		
		Une erreur s'est produite dans le système de pesage ou dans l'électronique de l'appareil.	Contactez le Sartorius Service.	
COMM.ERR.	L'appareil ne reçoit pas de valeur de pesée.	Il n'y a pas de communication entre l'unité de commande et le capteur de pesage.	Attendez que l'unité de commande restaure la communication avec le capteur de pesage.	
			Si le problème se produit à nouveau : contactez le Sartorius Service.	
PRT.ERR.	La touche [Impression] est bloquée.	L'interface de données pour l'impression est réglée sur le mode xBPI.	Restaurer les réglages d'usine du menu.	
			Si le problème se produit à nouveau : contactez le Sartorius Service.	

Message d'avertissement	Erreur	Cause	Remède	Chapitre, page
SYS.ERR.	Le système de données est défectueux.	Il y a une erreur de mémoire dans l'unité de commande.	Éteindre l'appareil et le remettre en marche. Si le problème se produit à nouveau : contactez le Sartorius Service.	
ERR 02	L'appareil ne peut pas être ajusté à cause d'une erreur du point zéro lors du démarrage de la fonction d'ajustage.	L'appareil n'a pas été mis à zéro avant le processus d'ajustage. L'appareil est chargé.	Mettez l'appareil à zéro. Contrôlez la précharge et, si nécessaire, la régler. Enlevez l'échantillon à peser du plateau de pesée.	
ERR 10	Il n'est pas possible de tarer.	L'appareil ne peut pas être taré manuellement parce qu'un programme d'application occupe la mémoire de tare.	Pour libérer la mémoire de tare : terminez le programme d'application avec le bouton [Retour].	
ERR 11	La valeur de pesée ne peut pas être mémorisée dans la mémoire de tare.	La valeur de pesée est négative ou « zéro ».	Vérifiez l'échantillon à peser posé sur le plateau de pesée. Le cas échéant, mettez l'appareil à zéro avant de poser l'échantillon à peser.	

10.2 Dépistage des erreurs

Erreur	Cause	Remède	Chapitre, page
L'écran de commande est sombre.	L'appareil n'est pas sous tension.	Contrôlez la connexion avec l'alimentation électrique.	
	Le bloc d'alimentation n'est pas branché.	Raccordez le câble secteur à l'alimentation électrique.	
Le résultat de pesée affiché change constamment.	Le lieu d'installation de l'appareil n'est pas stable.	Adaptez les paramètres pour les conditions ambiantes.	
		Changez le lieu d'installation.	
	Un corps étranger se trouve entre le plateau de pesée et le boîtier.	Enlevez le corps étranger.	
Le résultat de pesée affiché est manifestement faux.	L'appareil n'a pas été calibré et ajusté.	Calibrez et ajustez l'appareil.	8.4, 130
	L'appareil n'a pas été taré avant la pesée.	Tarez l'appareil.	
Sur un appareil évalué conforme : l'icône [Pas de valeur de pesée valide] apparaît.	Pour afficher la cause de cette erreur, appuyer sur la touche [Commutation]. Parallèlement, la fonction « Commutation des unités » est verrouillée.		
	ISOCAL.E. : l'appareil doit être calibré et ajusté.	Calibrez et ajustez l'appareil.	8.4, 130
	WARMU.xx. : l'appareil est en phase de préchauffage et n'a pas encore atteint sa température de fonctionnement. xx = temps restant en minutes	Respectez le temps de préchauffage après la mise en marche.	15.7, 143
	VALUE.ERR. : la valeur affichée n'est pas valide.	Mettez l'appareil à zéro.	

11 Mise hors service

11.1 Mettre l'appareil hors service

Procédure

- ▶ Éteignez l'appareil.
- ▶ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ▶ Débranchez l'appareil de tous les appareils raccordés et de tous les accessoires, par ex. l'imprimante.
- ▶ Nettoyez l'appareil (voir chapitre 9.2, page 135).

12 Transport

12.1 Transporter l'appareil

Procédure

- ▶  **ATTENTION** Risque de blessures dues à des bris de verre ! Les composants en verre peuvent se briser si vous les laissez tomber ou si vous ne les manipulez pas correctement. Les bords brisés du verre peuvent entraîner des coupures.
 - ▶ Soulevez l'appareil en le saisissant uniquement par le bas et **pas** par le paravent.
 - ▶ Quand vous soulevez et transportez l'appareil, veillez à ce qu'il n'y ait **pas** de personnes ou d'objets sur le chemin.
- ▶ Pour transporter l'appareil sur de longs trajets, utilisez un moyen de transport adapté.

13 Stockage et expédition

13.1 Stockage

Procédure

- ▶ Éteignez l'appareil.
- ▶ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ▶ Débranchez l'appareil de tous les appareils raccordés, par ex. l'imprimante.
- ▶ Conservez l'appareil en respectant les conditions ambiantes prescrites (voir chapitre 15.1, page 141).

13.2 Renvoyer l'appareil et les composants

Vous pouvez renvoyer les appareils ou pièces défectueuses à la société Sartorius. Les appareils renvoyés doivent être propres, décontaminés et emballés correctement par ex. dans l'emballage d'origine.

Les éventuels dommages dus au transport ainsi que les mesures de nettoyage et de désinfection de l'appareil et des éléments effectuées ultérieurement par Sartorius sont à la charge de l'expéditeur.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures causées par des appareils contaminés !

Les appareils contaminés par des matières dangereuses (contaminations NBC) ne sont **pas** repris pour être réparés ou éliminés.

- ▶ Respectez les instructions de décontamination (voir chapitre 14.1, page 140).
-

Procédure

- ▶ Éteignez l'appareil.
- ▶ Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- ▶ Contactez le Sartorius Service pour obtenir des informations sur le renvoi d'appareils ou de pièces (informations sur le renvoi, voir notre site Internet www.sartorius.com).
- ▶ Emballez correctement l'appareil et les éléments avant de les expédier, par ex. dans l'emballage d'origine.

14 Recyclage

14.1 Instructions de décontamination

L'appareil ne contient **pas** de matières dangereuses dont l'élimination exige des mesures spéciales.

Les échantillons contaminés utilisés dans le processus sont des matières potentiellement dangereuses qui peuvent provoquer des risques biologiques ou chimiques.

Si l'appareil a été en contact avec des matières dangereuses : Il est obligatoire de prendre des mesures afin d'effectuer la décontamination et d'établir la déclaration de manière appropriée. Il incombe à l'exploitant de l'appareil de faire respecter les réglementations en vigueur relatives à la déclaration appropriée pour le transport et l'élimination et relatives à l'élimination adéquate de l'appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures causées par des appareils contaminés !

Les appareils contaminés par des matières dangereuses (contaminations NBC) ne sont **pas** repris par la société Sartorius pour être réparés ou éliminés.

14.2 Élimination et recyclage de l'appareil et des composants

14.2.1 Remarques concernant l'élimination et le recyclage

L'appareil et ses accessoires doivent être éliminés de manière appropriée par des entreprises spécialisées.

L'appareil contient une pile au lithium de type CR2032. Les piles et batteries doivent être éliminées de manière appropriée par des entreprises spécialisées.

L'emballage est composé de matériaux écologiques pouvant être recyclés.

14.2.2 Élimination

Conditions requises

L'appareil a été décontaminé.

Procédure

- Éliminez l'appareil. Consultez à cet effet les consignes d'élimination disponibles sur notre site Internet (www.sartorius.com).
- Signalez à l'entreprise d'élimination et de recyclage que l'appareil contient une pile au lithium de type CR2032.
- Recyclez l'emballage conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays.

15 Caractéristiques techniques

15.1 Conditions ambiantes

	Unité	Valeur
Lieu d'installation : uniquement à l'intérieur, altitude maximale au-dessus du niveau de la mer	m	3000
Température		
Environnement (données métrologiques)*	°C	+10 – +30
Environnement	°C	+5 – +40
Stockage et transport	°C	-10 – +60
Humidité relative de l'air**		
Pour des températures jusqu'à 31°C, sans condensation	%	15 – 80
Diminuant ensuite de manière linéaire de 80 % max. pour 31 °C à 50 % max. pour 40 °C		
Pas de chaleur provoquée par un radiateur ou les rayons du soleil		
Pas de champs électromagnétiques		
* Pour les balances évaluées conformes (approuvées pour l'utilisation en métrologie légale) selon l'UE, voir les indications apposées sur la balance.		
** Pour les balances évaluées conformes (approuvées pour l'utilisation en métrologie légale) selon l'UE, la législation en vigueur s'applique.		

15.2 Type de contamination, catégorie de surtension (appareil)

	Unité	Valeur
Niveau de contamination selon CEI 61010-1		2
Catégorie de surtension selon CEI 60664-1		I

15.3 Alimentation électrique

15.3.1 Alimentation électrique de l'appareil

	Unité	Valeur
Tension d'entrée	V _{DC}	15 (±10 %)
Puissance absorbée max.	W	4
Seulement par le bloc d'alimentation Sartorius YEPS01-15VOW		

15.3.2 Bloc d'alimentation

	Unité	Valeur
Type : bloc d'alimentation Sartorius YEPS01-15V0W		
Primaire		
Tension	V_{AC}	100 – 240 ($\pm 10\%$)
Fréquence	Hz	50 – 60
Puissance absorbée, maximale	A	0,2
Secondaire		
Tension	V_{DC}	15 ($\pm 5\%$)
Intensité, maximale	A	0,53
Protection contre les courts-circuits		Électronique
Classe de protection selon CEI 60950-1		II
Niveau de contamination selon CEI 61010-1		2
Catégorie de surtension selon CEI 60664-1		II
Autres caractéristiques : voir indications sur le bloc d'alimentation		

15.4 Compatibilité électromagnétique

Immunité aux émissions parasites :

convient à une utilisation dans les secteurs industriels

Émissions parasites :

Classe B

Convient à une utilisation dans les zones résidentielles et les zones directement raccordées au réseau basse tension alimentant également des habitations.

15.5 Batterie tampon

	Unité	Valeur
Pile au lithium, type CR2032		
Durée de vie à température ambiante, minimum	Années	10

15.6 Matériaux

Boîtier	Polytéréphtalate d'éthylène (PBT)
Unité de commande	Verre
Paravent	Verre / Polytéréphtalate d'éthylène (PBT)

15.7 Temps de préchauffage

	Unité	Valeur
Appareil, env.	h	2

15.8 Interfaces

15.8.1 Spécifications de l'interface RS232

Type d'interface : interface série

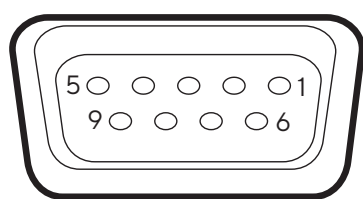
Fonctionnement de l'interface : full duplex

Niveau : RS232

Connecteur : connecteur femelle SUB-D à 9 broches

Longueur maximale du câble : 10 m

Affectation des broches



Broche 1 : non occupée

Broche 2 : sortie de données (TxD)

Broche 3 : entrée de données (RxD)

Broche 4 : non occupée

Broche 5 : masse interne

Broche 6 : non occupée

Broche 7 : Clear to Send (CTS)

Broche 8 : Request to Send (RTS)

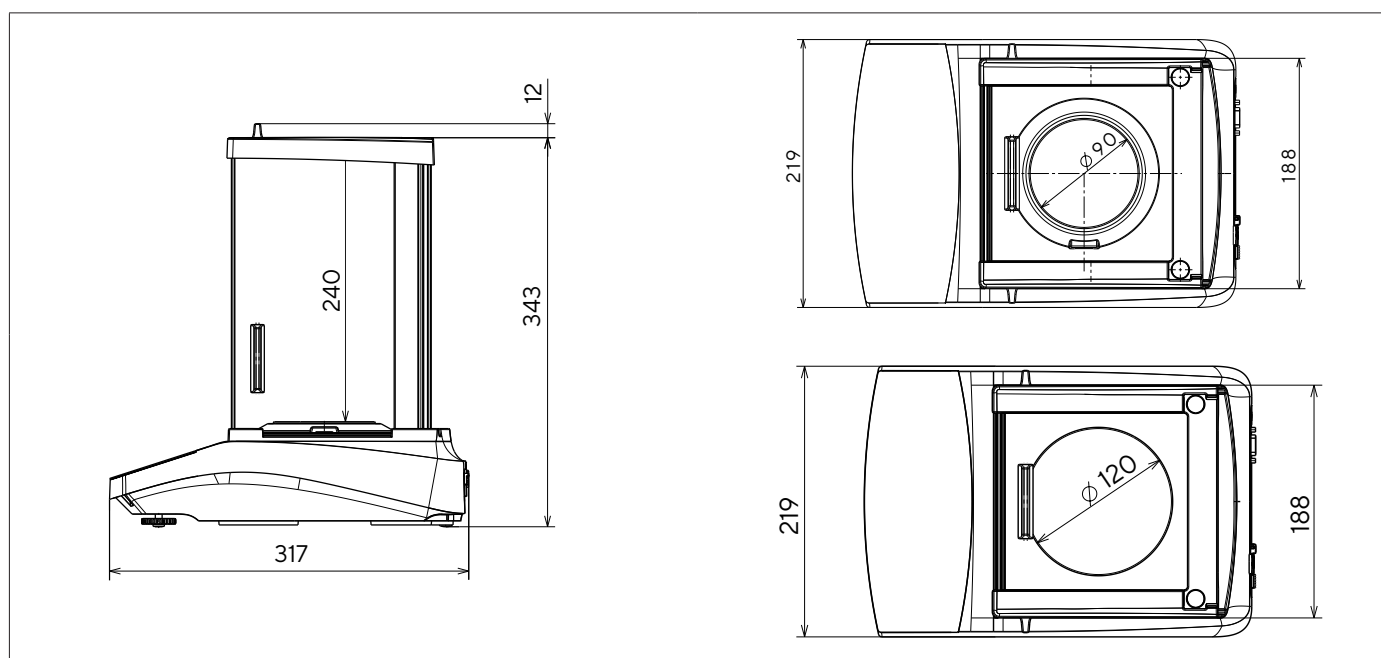
Broche 9 : touche universelle

15.8.2 Spécifications de l'interface USB-C

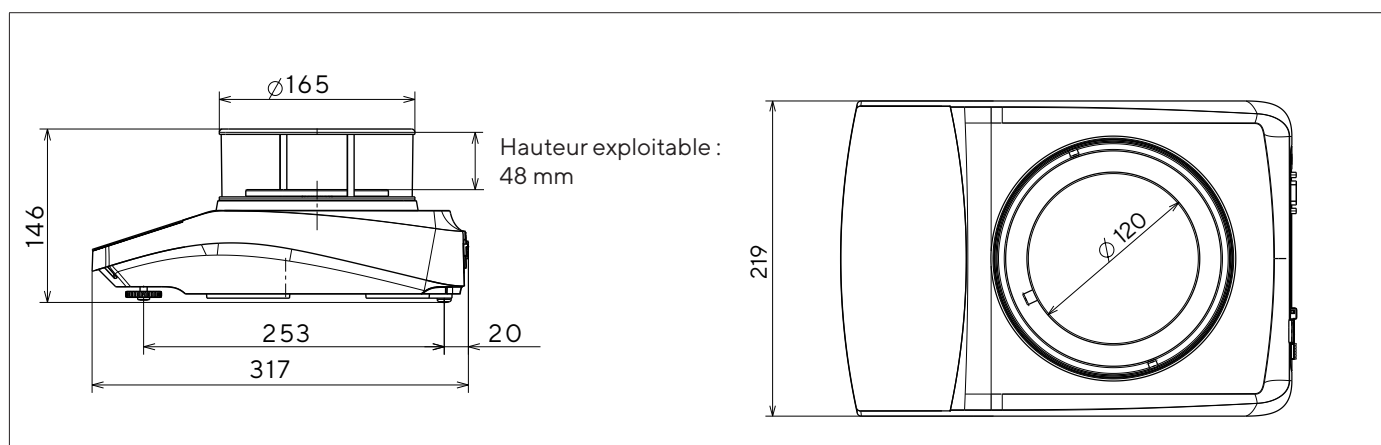
Communication : USB OTG

Appareils connectables : imprimante Sartorius, écran supplémentaire Sartorius ou PC

15.9 Dimensions de l'appareil



III.6 : Dimensions de la balance d'analyse / balance de précision avec paravent pour balance d'analyse en mm



III.7 : Dimensions de la balance de précision avec paravent cylindrique en mm

15.10 Données métrologiques

15.10.1 Modèles BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223

Modèle		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unité	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
Précision de lecture Échelon (d)	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Capacité maximale (Max)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Répétabilité									
Pour une charge de 5 %, valeur typique	mg	0,08	0,08	0,08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Avec env. la valeur de la charge maximale, valeur typique	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Écart de linéarité									
Valeur limite	± mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
Valeur typique	± mg	0,06	0,06	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Dérive de sensibilité de +10 °C à +30 °C	± ppm/K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Charge maximale de la tare (soustractive)	<100 % de la capacité maximale								
isoCAL (uniquement sur les modèles I-1x) :									
Variation de température	K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Intervalle de temps	h	4	4	4	6	6	6	6	6
Pour les modèles avec approbation :									
Classe de précision		I	I	I	II	II	II	II	II
Type		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Échelon de vérification (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Charge minimale (Min)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Poids minimum selon l’USP (United States Pharmacopeia), chap. 41									
Poids minimum optimal	g	0,082	0,082	0,082	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Temps de réponse standard	s	≤2,0	≤2,0	≤2,0	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Temps de stabilisation standard	s	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0

Modèle		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unité	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
Poids de calibrage recommandé									
Charge d'essai calibrée externe	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Classe de précision selon OIML R111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1
Dimensions du plateau de pesée	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Hauteur de la chambre de pesée (du bord supérieur du plateau de pesée au bord inférieur de la vitre supérieure du paravent)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Poids net, env.	kg	5,9 6,2	5,9 6,2	5,9 6,2	4,5 4,8	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3

16 Accessoires

16.1 Accessoires de la balance

Les tableaux ci-dessous contiennent un extrait des accessoires qui peuvent être commandés. Si vous avez besoin d'informations sur d'autres articles, veuillez contacter la société Sartorius.

Article	Quantité	Référence
Film de protection d'écran (kit de 5)	1	YDC10
Anneau de blindage pour les balances avec une précision de lecture de 0,1 mg	1	YSP02
Housse de protection pour les balances avec paravent pour balance d'analyse	1	6960BC01
Dispositif de détermination de la masse volumique pour solides et liquides, pour les balances avec une précision de lecture de 0,1 mg 1 mg	1	YDK03
Système antivol « encoche de sécurité Kensington »	1	YKL01
Pédale de commande	1	YFS03
Écran supplémentaire Écran à distance	1	YSD01
Dispositif de pesée en dessous du socle (pas pour les modèles utilisés en métrologie légale)		
Crochet M5	1	69EA0039
Table de pesée		
en bois avec plaque en pierre	1	YWT09
en pierre, avec amortisseurs de vibrations	1	YWT03
Console murale en pierre	1	YWT04

16.2 Imprimante et accessoires pour la communication des données

Les tableaux ci-dessous contiennent un extrait des accessoires qui peuvent être commandés. Si vous avez besoin d'informations sur d'autres articles, veuillez contacter la société Sartorius.

Article	Quantité	Référence
Imprimante thermique directe (USB-B)	1	YDP40
Imprimante à transfert thermique (USB-B, RS232)	1	YDP30
Imprimante matricielle (RS232)	1	YDP20-OCE
Câble de données USB-C > USB-B	1,5 m	YCC-USB-C-B
Câble de données USB-C > USB-A	1,5 m	YCC-USB-C-A
Câble de données RS232 (9 broches) > USB-A	1,5 m	YCC-D09M-USB-A
Câble de données RS232 (9 broches) mâle > RS232 (9 broches) mâle	1,5 m	YCC-D09MM
Câble de données RS232 (9 broches) mâle > RS232 (9 broches) femelle	1,5 m	YCC-D09MF
Adaptateur Y RS232 (9 broches) mâle > 2x RS232 (9 broches) femelle	1,5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 Poids de calibrage et d'ajustage externes

Les tableaux ci-dessous contiennent un extrait des accessoires qui peuvent être commandés. Si vous avez besoin d'informations sur d'autres articles, veuillez contacter la société Sartorius.

Modèle BCE	Poids	Classe de précision	Référence
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

Le Sartorius Service se tient à votre disposition si vous avez des questions concernant l'appareil. Vous trouverez les adresses des centres de service après-vente, des informations sur les prestations du service après-vente et les différents contacts locaux sur le site Internet de Sartorius (www.sartorius.com).

Si vous avez des questions sur le système et si vous contactez le Sartorius Service en cas de dysfonctionnement, veuillez indiquer les informations sur l'appareil, par ex. numéro de série, hardware, firmware, configuration. Consultez à cet effet les informations qui se trouvent sur la plaque signalétique et dans le menu « INFO ».

18 Documents relatifs à la conformité

Par les documents ci-joints, la société Sartorius atteste que l'appareil est conforme aux directives et normes mentionnées.

M La déclaration de conformité fournie avec la balance est valide pour les balances évaluées conformes (approuvées pour l'utilisation en métrologie légale) destinées à être utilisés dans l'Espace Économique Européen. Il est obligatoire de la conserver.

Contenido

1	Acerca de estas instrucciones.....	151	5.4	Utilizar el platillo de pesaje y los componentes correspondientes.....	163
1.1	Validez.....	151	5.4.1	Montar el aparato con protector contra corrientes de aire en análisis.	163
1.2	Documentos pertinentes.....	151	5.4.2	Montar el aparato con protector contra corrientes de aire redondo ..	164
1.3	Grupos de destinatarios.....	151	5.5	Aclimatar el aparato	164
1.4	Símbolos.....	152			
1.4.1	Indicaciones de advertencia en las descripciones de uso.....	152	6	Puesta en marcha	165
1.4.2	Otros símbolos	152	6.1	Montar la fuente de alimentación.....	165
2	Indicaciones de seguridad	152	6.1.1	Ensamblar la fuente de alimentación.....	165
2.1	Uso previsto	152	6.1.2	Desmontar el adaptador de red.....	165
2.2	Cualificación del personal	153	6.2	Conectar el suministro eléctrico.....	165
2.3	Importancia de estas instrucciones.....	153	7	Ajustes del sistema.....	166
2.4	Perfecto estado del aparato	153	7.1	Realizar los ajustes del sistema	166
2.5	Símbolos en el aparato.....	153	7.2	Configurar la calibración y el ajuste.....	166
2.6	Equipo eléctrico	153	7.2.1	Activar o desactivar la función isoCAL (solo modelo I-1x).....	166
2.6.1	Daños en el equipo eléctrico del aparato.....	153	7.2.2	Configurar la calibración y el ajuste internos (solo modelo I-1x).....	166
2.6.2	Trabajar con el equipo eléctrico del aparato.....	153	7.2.3	Configurar la calibración y el ajuste externos	166
2.6.3	Fuente de alimentación y cable de conexión a la red eléctrica.....	153	7.3	Lista de parámetros.....	167
2.7	Comportamiento en caso de emergencia ..	154	7.3.1	Menú "CONFIG." / "BALANZA".....	167
2.8	Accesorios y recambios	154	7.3.2	Menú "CONFIG." / "SERV.GEN." ...	169
2.9	Equipo de protección personal	154	7.3.3	Menú "APARATO" / "RS232".....	169
2.10	Rotura de cristal	154	7.3.4	Menú "APARATO" / "USB".....	170
3	Descripción del aparato.....	155	7.3.5	Menú "APARATO" / "F.EXTRA".....	171
3.1	Descripción general del aparato.....	155	7.3.6	Menú "SAL.DAT." / "COM. SBI".....	172
3.2	Conexiones de aparatos	155	7.3.7	Menú "SAL.DATOS" / "PAR.IMPR." ..	172
3.3	Platillo de pesaje y los componentes correspondientes	156	7.3.8	Menú "SAL.DAT." / "PC.DIRECT".....	173
3.4	Aparatos con conformidad evaluada	156	7.3.9	Menú "APLIC." / "PESAR"	173
3.5	Símbolos en el aparato.....	156	7.3.10	Menú "APLIC." / "CONTAJE"	174
4	Concepto de manejo.....	157	7.3.11	Menú "APLIC." / "PORCENT."	174
4.1	Pantalla de mando en el régimen de pesaje ..	157	7.3.12	Menú "APLIC." / "TOT.NET".....	174
4.2	Muestra los ajustes de menú y de sistema ..	157	7.3.13	Menú "APLIC." / "TOTAL".....	174
4.2.1	Botones.....	158	7.3.14	Menú "APLIC." / "PES.ANIM."	175
4.3	Indicaciones en la pantalla de mando	159	7.3.15	Menú "APLIC." / "CALC."	175
4.4	Estructura del menú	160	7.3.16	Menú "APLIC." / "DENSID.".....	175
4.4.1	Estructura del menú "Menú principal".....	160	7.3.17	Menú "APLIC." / "ESTADIS."	176
4.4.2	Estructura del menú "Cambio de unidades".....	162	7.3.18	Menú "APLIC." / "VAL.MAX."	176
4.5	Navegar por los menús	162	7.3.19	Menú "APLIC." / "CONTROL".....	176
5	Instalación	163	7.3.20	Menú "ENTRAR"	177
5.1	Alcance de suministro	163	7.3.21	Menú "INFO"	178
5.2	Seleccionar el lugar de instalación.....	163	7.3.22	Menú "IDIOMA"	178
5.3	Desembalar.....	163			

8 Manejo	178	12 Transporte	187
8.1 Encender y apagar el aparato	178	12.1 Transportar el aparato	187
8.2 Esperar el tiempo de calentamiento	178	13 Almacenamiento y envío	187
8.3 Nivelar el aparato con un nivel de burbuja	179	13.1 Almacenar	187
8.4 Resumen de calibración y ajuste	179	13.2 Devolver el aparato y los componentes	187
8.5 Calibrar y ajustar un aparato con función isoCAL (solo modelo I-1x)	179	14 Eliminación	188
8.6 Calibración y ajuste internos del aparato (solo modelo I-1x)	179	14.1 Indicaciones para la descontaminación	188
8.7 Calibración y ajuste externos del aparato	180	14.2 Eliminar el aparato y las piezas	188
8.8 Imprimir los resultados del proceso de calibración y ajuste	180	14.2.1 Indicaciones para la eliminación	188
8.9 Efectuar los pesajes	180	14.2.2 Eliminar	188
8.10 Ajustar o modificar una aplicación	181	15 Datos técnicos	189
8.11 Ejecutar aplicaciones (ejemplos)	181	15.1 Condiciones del entorno	189
8.11.1 Ejecutar la función "Cambio de unidades"	181	15.2 Tipo de contaminación, categoría de sobretensión (aparato)	189
8.11.2 Seleccionar unidad conmutable y sus decimales	181	15.3 Suministro eléctrico	189
8.11.3 Ejecutar la aplicación "Estadística"	181	15.3.1 Alimentación de tensión aparato	189
8.12 Imprimir el resultado del pesaje con identificación de ID	181	15.3.2 Fuente de alimentación	190
9 Limpieza y mantenimiento	182	15.4 Compatibilidad electromagnética	190
9.1 Desmontar el protector contra corrientes de aire	182	15.5 Batería compensadora	190
9.1.1 Desmontar el protector contra corrientes de aire en análisis, el platillo de pesaje y los componentes correspondientes	182	15.6 Materiales	190
9.1.2 Desmontar el protector contra corrientes de aire redondo, el platillo de pesaje y los componentes correspondientes	182	15.7 Tiempo de calentamiento previo	191
9.2 Limpiar el aparato	183	15.8 Interfaces	191
9.3 Montar el protector contra corrientes de aire	183	15.8.1 Especificaciones de la interfaz RS232	191
9.3.1 Montar el protector contra corrientes de aire en análisis	183	15.8.2 Especificaciones de la interfaz USB-C	191
9.3.2 Montar el protector contra corrientes de aire redondo	183	15.9 Dimensiones del instrumento	192
9.4 Plan de mantenimiento	183	15.10 Datos metrológicos	193
9.5 Actualización del software	183	15.10.1 Modelos BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223	193
10 Averías	184	16 Accesorios	195
10.1 Mensajes de advertencia	184	16.1 Accesorios de la balanza	195
10.2 Localización de errores	186	16.2 Impresoras y accesorios para comunicación de datos	195
11 Puesta fuera de servicio	187	16.3 Pesa de calibración y ajuste externos	196
11.1 Poner el aparato fuera de servicio	187	17 Sartorius Service	196
		18 Documentos para conformidad	196

1 Acerca de estas instrucciones

1.1 Validez

Estas instrucciones son parte del aparato. Estas instrucciones son válidas para las siguientes versiones del producto:

Aparato	Modelo ^{1) 2)}
Balanza analítica Entris® BCE con protector contra corrientes de aire en análisis manual, legibilidad de 0,1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Balanza de precisión Entris® BCE con protector contra corrientes de aire en análisis manual, legibilidad de 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Balanza de precisión Entris® BCE con protector contra corrientes de aire de vidrio curvo, legibilidad de 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Indicaciones específicas según país en el modelo, x =	
S	Balanza estándar sin adiciones específicas del país
SAR	Balanza estándar con adiciones específicas del país para Argentina
SJP	Balanza estándar con adiciones específicas del país para Japón
SKR	Balanza estándar con adiciones específicas del país para Corea del Sur
OBR	Balanza con homologación para Brasil
OIN	Balanza con homologación para India
OJP	Balanza con homologación para Japón
ORU	Balanza con homologación para Rusia
CCN	Balanza con homologación para China
CEU	Balanza con conformidad evaluada y certificado de examen de tipo UE sin adiciones específicas del país

1) Indicaciones específicas según país en el modelo, x =

CFR	Balanza con conformidad evaluada y certificado de examen de tipo UE solo para Francia
NUS	Balanza con homologación para EEUU y Canadá

2) Indicaciones específicas del modelo en el modelo

I-1x	Aparatos con función interna de calibración y ajuste
------	--

1.2 Documentos pertinentes

Además de estas instrucciones, consulte la siguiente documentación:

- Manual de instalación de los accesorios, p. ej., impresora

1.3 Grupos de destinatarios

Las instrucciones están dirigidas a los siguientes grupos de destinatarios. Los grupos de destinatarios deben disponer de los conocimientos mencionados.

Grupo de destinatarios	Conocimientos y cualificaciones
Usuario	El usuario está familiarizado con el funcionamiento del aparato y los procesos de trabajo asociados. Conoce los posibles peligros relacionados con el uso del aparato y sabe cómo evitarlos. El usuario ha recibido formación sobre el uso del aparato.
Propietario	El propietario del aparato es responsable del cumplimiento de las disposiciones de seguridad y protección en el trabajo. El propietario debe asegurarse de que todas las personas que trabajan con el aparato tengan acceso a la información relevante y reciban instrucciones sobre el trabajo con el mismo.

1.4 Símbolos

1.4.1 Indicaciones de advertencia en las descripciones de uso

ADVERTENCIA

Indica un peligro que, si **no** se evita, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

ATENCIÓN

Indica un peligro que, si **no** se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

AVISO

Indica un peligro que, si **no** se evita, puede provocar daños materiales.

1.4.2 Otros símbolos

- ▶ Instrucción de actuación: Describe las tareas que se deben llevar a cabo.
- ▷ Resultado: Describe el resultado de las tareas llevadas a cabo.
- [] Hace referencia a elementos de manejo y visualización.
- [] Identifica mensajes de estado, mensajes de advertencia y mensajes de error.
-  Identifica la información sobre metrología legal para aparatos de conformidad evaluada (verificados). En este manual, los aparatos de conformidad evaluada se denominan también “verificados”.

Figuras de la pantalla de mando

Las figuras en la pantalla de mando del aparato pueden diferir de las de este manual.

2 Indicaciones de seguridad

2.1 Uso previsto

El aparato es una balanza de alta resolución que se puede utilizar en interior, p. ej., se puede utilizar en zonas industriales. Sirve para determinar de manera exacta la masa de materiales en forma líquida o pastosa, en polvo o en forma sólida.

Para contener los materiales se deben usar envases apropiados.

El aparato está destinado exclusivamente para su uso de acuerdo con este manual. Cualquier otro uso se considera **inadecuado**.

Si el aparato **no** se utiliza conforme a las instrucciones: sus medidas de protección pueden verse afectadas. Esto puede ocasionar lesiones personales o daños materiales imprevistos.

Condiciones de uso del aparato

No utilice el aparato en entornos con riesgo de explosión. Utilice el aparato únicamente en edificios.

Utilice el aparato únicamente con el equipo y en las condiciones de funcionamiento descritas en los datos técnicos de las instrucciones.

Modificaciones en el aparato

No repare, modifique técnicamente o desmonte el aparato por su cuenta y sin autorización. Solo deben aplicarse cambios y modificaciones técnicas en el aparato si así lo ha autorizado Sartorius previamente por escrito.

2.2 Cualificación del personal

Si realizan trabajos en el aparato personas que **no** cuentan con los conocimientos necesarios para manejar el aparato con seguridad: estas personas o las que se encuentren en el área cercana pueden sufrir lesiones.

- ▶ Asegúrese de que todas las personas que realicen trabajos en el aparato cuenten con los conocimientos y cualificaciones necesarios (véase la descripción en Capítulo "1.3 Grupos de destinatarios", página 151).
- ▶ Si es necesaria una determinada cualificación para las tareas descritas: encargue las tareas al grupo de destinatarios requerido.
- ▶ Si no es necesaria **ninguna** cualificación para las tareas descritas: encargue las tareas al grupo de destinatarios "Usuarios".

2.3 Importancia de estas instrucciones

Incumplir estas instrucciones puede acarrear consecuencias graves, por ejemplo, peligros causados por influencias eléctricas, mecánicas o químicas.

- ▶ Antes de trabajar con el aparato, lea detenida y completamente las instrucciones.
- ▶ En caso de pérdida del manual puede solicitar uno nuevo o descargar el manual más reciente de la página web de Sartorius (www.sartorius.com).
- ▶ Asegúrese de que la información de las instrucciones esté disponible para todas las personas que trabajan con el aparato.

2.4 Perfecto estado del aparato

Si el aparato se daña o sus piezas se desgastan, pueden producirse fallos en el funcionamiento o peligros difíciles de detectar.

- ▶ El aparato debe utilizarse únicamente en un estado perfecto por razones de seguridad.
- ▶ En caso de daños en la carcasa, desconecte el aparato del suministro eléctrico y no vuelva a ponerlo en marcha.
- ▶ No abra el aparato. Encargue la reparación de daños a Sartorius Service de inmediato.
- ▶ Respete los intervalos de mantenimiento (para los intervalos y las tareas de mantenimiento, véase Capítulo "9.2 Limpiar el aparato", página 183).

2.5 Símbolos en el aparato

Todos los símbolos mostrados en el aparato deben ser legibles, p. ej., las indicaciones de advertencia y las etiquetas de seguridad.

- ▶ **No** oculte, retire o modifique los símbolos.
- ▶ Sustituya los símbolos cuando sean ilegibles.

2.6 Equipo eléctrico

2.6.1 Daños en el equipo eléctrico del aparato

Los daños en el equipo eléctrico del aparato, p. ej., en el aislamiento, pueden ser mortales. Tocar componentes con tensión eléctrica puede causar la muerte.

- ▶ Si hay algún defecto en el equipo eléctrico, desconecte inmediatamente el aparato de la alimentación de tensión y póngase en contacto con el Sartorius Service.
- ▶ Mantenga las piezas sometidas a tensión protegidas contra la humedad. La humedad puede causar cortocircuitos.

2.6.2 Trabajar con el equipo eléctrico del aparato

Solo Sartorius Service debe realizar cambios o trabajos en el equipo eléctrico del aparato. Solo Sartorius Service puede abrir el aparato.

2.6.3 Fuente de alimentación y cable de conexión a la red eléctrica

El uso de una fuente de alimentación inadecuada o un cable de alimentación de tamaño inadecuado o incorrecto puede provocar lesiones graves, p. ej., por descarga eléctrica.

- ▶ Utilice solo la fuente de alimentación y el cable de conexión a la red originales.
- ▶ Si es necesario reemplazar la fuente de alimentación o el cable de conexión a la red eléctrica: contacte con Sartorius Service. **No** repare ni modifique la fuente de alimentación ni el cable de conexión a la red eléctrica.

2.7 Comportamiento en caso de emergencia

En caso de riesgo inmediato de lesiones o de daños al aparato, por ejemplo, como resultado de un mal funcionamiento o de situaciones peligrosas, debe apagar el aparato inmediatamente.

- ▶ Desconecte el aparato del suministro eléctrico.
- ▶ Pida a Sartorius Service que solucione los fallos del funcionamiento.

2.8 Accesorios y recambios

El uso de accesorios y recambios no adecuados puede afectar al funcionamiento y la seguridad y acarrear las siguientes consecuencias:

- Peligros personales
 - Daños en el aparato
 - Fallos de funcionamiento del aparato
 - Avería del aparato
- ▶ Utilice únicamente accesorios y recambios aprobados por Sartorius.
 - ▶ Utilice solo accesorios y recambios en perfecto estado técnico.

2.9 Equipo de protección personal

El equipo de protección personal protege contra los peligros causados por los materiales procesados.

- ▶ Si el área de trabajo o el proceso en el que se utiliza el aparato requiere un equipo de protección personal: utilice el equipo de protección personal.

2.10 Rotura de cristal

Los componentes de vidrio se pueden romper debido a caídas o a un manejo incorrecto. Las aristas vivas del vidrio pueden ocasionar lesiones por corte.

- ▶ Levante siempre el aparato agarrándolo por la base, **no** por el protector contra corrientes de aire.
- ▶ Al elevarlo o transportarlo, preste atención a que **no** haya personas u objetos que interfieran en la ruta.
- ▶ Use solo los dedos para utilizar la pantalla de mando. **No** utilice objetos punzantes o cortantes.

3 Descripción del aparato

3.1 Descripción general del aparato

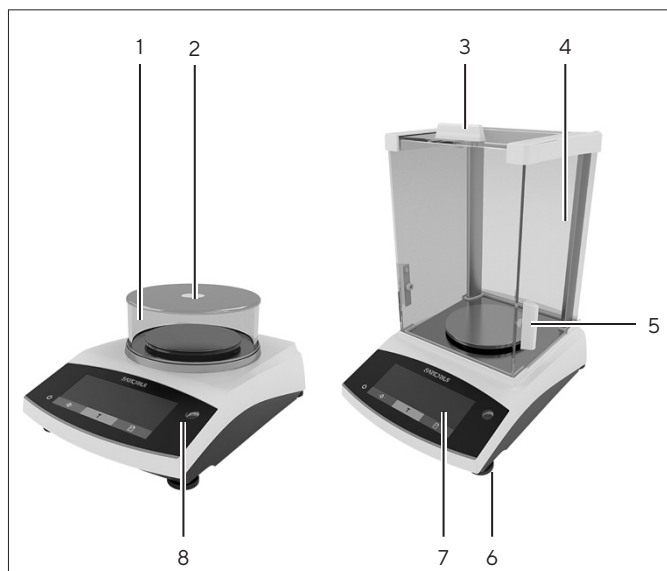


Fig. 1: Balanza de precisión con protector contra corrientes de aire redondo y balanza analítica con protector contra corrientes de aire en análisis (ejemplo)

Pos.	Nombre	Descripción
1	Protector contra corrientes de aire redondo	
2	Tapa de protector contra corrientes de aire redondo	
3	Pasador de cubierta	Sirve para abrir manualmente la placa de cubierta.
4	Placa lateral	
5	Pasador lateral	Sirve para abrir manualmente la placa lateral.
6	Pata ajustable	Sirve para nivelar la balanza, ajustable de forma manual
7	Unidad de manejo	
8	Nivel de burbuja	

3.2 Conexiones de aparatos

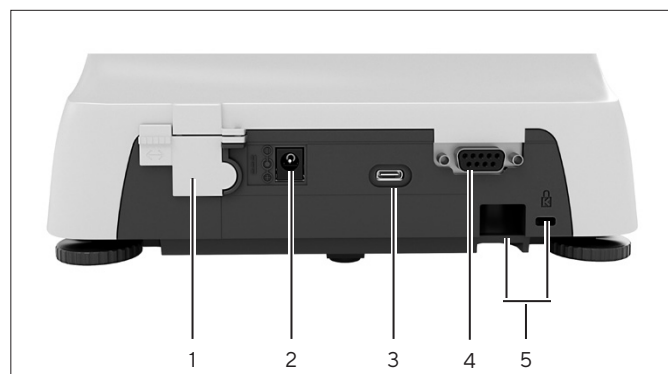


Fig. 2: Balanza de precisión con protector contra corrientes de aire redondo (vista trasera)

Pos.	Nombre	Descripción
1	Interruptor de bloqueo	Protege el aparato contra la modificación de los ajustes. En los aparatos de conformidad evaluada está sellado.
2	Suministro eléctrico	Conexión para el suministro eléctrico del aparato
3	Conexión USB-C	Para conectar una impresora, PC o una segunda pantalla
4	Conexión RS232	De 9 polos, para conectar una impresora, un PC o una segunda pantalla
5	Casquillo de fijación	Para conectar un seguro antirrobo o un candado Kensington

3.3 Platillo de pesaje y los componentes correspondientes



Fig.3: Balanza analítica con protector contra corrientes de aire en análisis, balanza de precisión con protector contra corrientes de aire en análisis y balanza de precisión con protector contra corrientes de aire redondo (ejemplo)

Pos.	Nombre	Descripción
1	Platillo de pesaje	
2	Platillo inferior	
3	Vástago de platillo	
4	Anillo obturador	Accesorios opcionales, solo para balanzas analíticas

3.4 Aparatos con conformidad evaluada

Algunos ajustes de los modelos con conformidad evaluada están protegidos de los cambios por parte del usuario, p.ej. ajuste externo en los aparatos con clase de precisión II. Esta medida sirve para garantizar la adecuación del aparato para el uso en metrología legal.

3.5 Símbolos en el aparato

Símbolo	Significado
	¡AVISO! Lea las instrucciones de manejo.

4 Concepto de manejo

4.1 Pantalla de mando en el régimen de pesaje

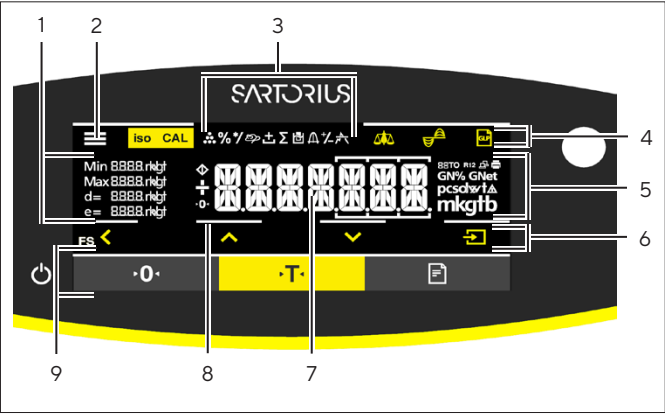


Fig. 4: Pantalla de mando en el régimen de pesaje (ejemplo)

Pos.	Nombre	Descripción
1	Datos metrológicos	
2	Menú	
3	Resumen de aplicaciones	Muestra el funcionamiento del programa de aplicación seleccionado
4	Barra de herramientas	
5	Unidad de pesaje	Indica la unidad seleccionada, p. ej. gramos [g]
6	Barra de navegación	Para navegar por los ajustes de menú y de sistema
7	Indic. valor medido	
8	Señales táctiles visuales	
9	Barra de herramientas	

4.2 Muestra los ajustes de menú y de sistema

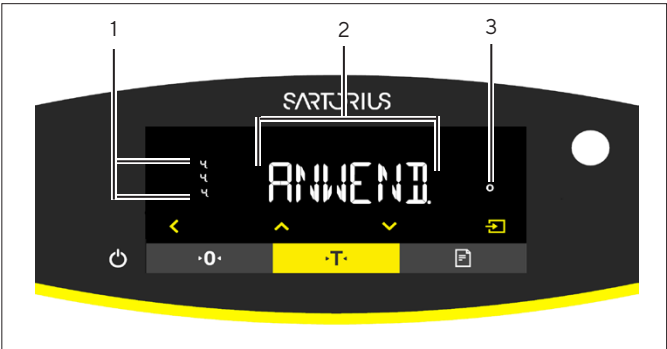


Fig. 5: Muestra los ajustes de menú y de sistema (ejemplo)

Pos.	Nombre	Descripción
1	Indicación [Selección]	
2	Nivel de menú	Indica la posición del menú o de los parámetros mostrados en un máximo de 4 niveles
3	Opciones del menú o de parámetros	

4.2.1 Botones

Símbolo	Nombre	Descripción
	Botón [Encendido/ Apagado]	- Al pulsar el botón: se enciende la pantalla de mando. - Al mantener pulsado el botón: se apaga la pantalla de mando.
	Botón [Menú]	- Al pulsar el botón: se abre el menú de ajustes. - Al mantener pulsado el botón: cambia a la indicación de la versión.
	Botón [Poner a cero]	Pone a cero el aparato.
	Botón [Tara]	Inicia el tarado.
	Botón [Imprimir]	Emite los valores ajustados a través de las interfaces de datos integradas.
	Botón [isoCAL]	Si el botón parpadea: inicia la función isoCAL. Si el botón no parpadea: inicia la función de calibración y ajuste definida.
	Botón [Ajustar]	inicia la función de calibración y ajuste definida.
	Botón [GLP]	- Finaliza el registro GLP e inicia la impresión del pie GLP. - Si la aplicación "Total neto", "Totalización" o "Estadística" está activa: imprime y elimina los valores almacenados y cierra la aplicación.
	Botón [Condiciones de entorno]	Conmuta entre las condiciones de entorno "M.TRANQ.", "TRANQ.", "INTRANQ." y "M.INTR.".
	Botón [Filtro de aplicación]	Conmuta entre los filtros de aplicación "Pesar" y "Dosificar".
	Botón [Cambio de unidades]	Si la función "Cambio de unidades" está activa: - Al mantener pulsado el botón: se abre el menú de la función "Cambio de unidades". - Al pulsar el botón: se conmuta entre la indicación en la unidad base y hasta 4 otras unidades.
	Botón [Volver]	- En el menú: - Al pulsar el botón: regresa a la pantalla anterior. - Al mantener pulsado el botón: guarda los ajustes de menú. - Si se introduce una cifra: resalta la posición anterior. - Si hay una aplicación activa: cancela la aplicación y elimina el valor de referencia ajustado.
	Botón [Arriba]	- En el menú: se desplaza por los niveles de menú o los parámetros disponibles. - Si se introduce una cifra: aumenta el valor mostrado. - En la pantalla principal de una aplicación activa: cambia a la pantalla con los valores de pesaje o los parámetros actuales.

Símbolo	Nombre	Descripción
	Botón [Abajo]	- En el menú: se desplaza por los niveles de menú o los parámetros disponibles. - Si se introduce una cifra: disminuye el valor mostrado. - En la pantalla principal de una aplicación no activa: abre la pantalla para ajustar los valores de referencia. - En la pantalla principal de una aplicación activa: cambia a la pantalla con los valores de pesaje o los parámetros actuales.
	Botón [Confirmar]	- En el menú: abre el nivel de menú mostrado o confirma el parámetro mostrado. - Si se introduce una cifra: resalta la posición siguiente. - En la pantalla principal de una aplicación no activa: inicia el proceso de aplicación y guarda el valor de referencia ajustado. - En la pantalla principal de una aplicación activa: aplica el siguiente componente o el siguiente parámetro.

4.3 Indicaciones en la pantalla de mando

Símbolo	Nombre	Descripción
	Indicación [Contaje]	Indica que la aplicación "Contaje" está seleccionada.
	Indicación [Pesaje en porcentaje]	Indica que la aplicación "Pesaje en porcentaje" está seleccionada.
	Indicación [Cálculo]	Indica que la aplicación "Cálculo" está seleccionada.
	Indicación [Pesaje de animales]	Indica que la aplicación "Pesaje de animales" está seleccionada.
	Indicación [Total neto]	Indica que la aplicación "Total neto" está seleccionada.
	Indicación [Totalización]	Indica que la aplicación "Totalización" está seleccionada.
	Indicación [Determinación de la densidad]	Indica que la aplicación "Determinación de la densidad" está seleccionada.
	Indicación [Estadística]	Indica que la aplicación "Estadística" está seleccionada.
	Indicación [Valor máximo]	Indica que la aplicación "Valor máximo" está seleccionada.
	Indicación [Pesaje de control]	Indica que la aplicación "Pesaje de control" está seleccionada.
	Indicación [Ocupado]	Indica que el aparato está procesando un comando.
	Indicación [Signo]	Indica si en la pantalla se muestra un valor positivo o negativo.

Símbolo	Nombre	Descripción
	Indicación [Cero]	En algunos aparatos con conformidad evaluada: indica que el aparato está puesto a cero.
	Indicación [AUTO]	Indica que la aplicación "Pesaje de animales" se inicia automáticamente.
	Indicación [Indicador auxiliar de la aplicación]	– Muestra la cantidad de componentes en "Totalización", "Total neto" y "Estadística". – Muestra el límite inferior "LL" y el límite superior "HH" del "Pesaje de control".
	Indicación [R12]	Muestra el campo activo de la balanza multirango.
	Indicación [Impresora]	– Muestra que se ha reconocido una impresora en la interfaz USB. – Parpadea si la salida de datos está activa.
	Indicación [Conexión PC]	– Muestra que se ha reconocido un PC o una segunda pantalla en la interfaz USB. – Parpadea si hay un enlace de datos activo.
	Indicación [Porcentaje]	Indica que en la pantalla se muestra un valor porcentual.
	Indicación [Neto]	Indica que en la pantalla se muestra un valor neto.
	Indicación [Bruto]	Indica que en la pantalla se muestra un valor bruto.
	Indicación [Selección]	En el menú: identifica el valor del parámetro seleccionado. Si la aplicación "Cálculo" o "Determinación de la densidad" está activa: indica que en la pantalla se muestra un valor calculado.
	Indicación [Símbolo de unidad]	Indica la unidad de peso ajustada, p. ej. [g] para "Gramos".
	Indicación [Número de piezas]	Indica que en la pantalla se muestra un número de piezas.
	Indicación [Ningún valor de pesaje válido]	– Indica que en la pantalla no se muestra un valor de pesaje, sino el resultado calculado por una aplicación, p. ej. la aplicación "Totalización". – En aparatos con conformidad evaluada: indica que hay una avería. La causa de esta avería se muestra tras accionar el pulsador [Cambio].

4.4 Estructura del menú

4.4.1 Estructura del menú "Menú principal"

► Navegar por los menús (véase Capítulo 4.5, página 162).

Nivel 1	Nivel 2	Descripción
CONFIG.	BALANZA	Configurar las funciones del aparato.
	SERV.GEN. "Servicios generales"	Restablecer los ajustes de fábrica del menú.

Nivel 1	Nivel 2	Descripción
APARATO	RS-232 "RS232, 9 polos"	Establecer los parámetros de la interfaz COM.
	USB "USB-C"	Establecer los parámetros de la interfaz USB.
	F.EXTRA	Establecer las funciones de la pantalla de mando.
SAL.DAT. "Salida de datos"	COM. SBI "Comunicación SBI"	Configurar la salida de datos automática.
	PAR.IMPR. "Ajustes para la salida de impresión"	Realizar ajustes para la salida de impresión.
	PC.DIRECT. "Transmisión directa PC"	Establecer el formato de salida para el intercambio de datos entre la balanza y el PC
APLIC. "Aplicaciones"	PESAR	– Determinar el valor de pesaje de un producto. – Activar las funciones para todas las aplicaciones.
	CONTAJE	Determinar la cantidad de piezas que tienen un peso por unidad aproximadamente igual.
	PORCENT. "Pesaje en porcentaje"	Determinar el porcentaje de peso de un producto en relación con un peso de referencia.
	TOT.NET. "Total neto"	Realizar el pesaje de componentes para una mezcla.
	TOTAL "Totalización"	Sumar en una memoria valores de pesajes independientes.
	PES.ANIM. "Pesaje de animales"	Pesar productos móviles, por ejemplo, animales. Para ello se forma un valor medio a lo largo de varios ciclos de medición.
	CALC. "Cálculo"	Calcular el valor de pesaje con la ayuda de un multiplicador o divisor, por ejemplo, para determinar el peso superficial del papel.
	DENSID. "Determinación de la densidad"	Determinar la densidad de cuerpos sólidos siguiendo el método del empuje hidrostático.
	ESTADIS. "Estadística"	Guardar y evaluar estadísticamente los valores de pesaje y los valores calculados.
	CONTROL. "Pesaje de control"	Controlar si un valor de pesaje se encuentra dentro de los límites de tolerancia impuestos.
	VAL.MAX. "Valor máximo"	Determinar el valor de pesaje máximo de una muestra (valor pico).
ENTRAR	ID DISP.	Guardar el número de identificación introducido para el aparato.
	ID LOTE	Activar o desactivar la impresión de una línea para el ID LOTE en el registro GLP. Se puede introducir el número de ID LOTE o se puede anotar el ID LOTE a mano en la línea.

Nivel 1	Nivel 2	Descripción
	ID MUES.	– Activar o desactivar la impresión de una línea para el ID MUES. en el registro GLP. – Con cada muestra se puede aumentar o disminuir el número ID introducido.
	FECHA	Ajustar la fecha.
	HORA	Ajustar la hora.
	CONT. US.	Establecer la contraseña de usuario.
	CONT. SER.	Activar el modo de servicio.
	PESO. CAL. "Pesa de calibración"	Ajustar el valor de peso definido por el usuario de la pesa de calibración.
	INTERV.	Se puede ajustar la tasa de salida SBI entre 0 - 9999 segundos.
INFO "Info. del aparato"	V. SOFTW "Número de versión"	Mostrar el número de versión del software.
	N.SERIE "Número de serie"	Mostrar el número de serie del aparato.
	MODELO	Mostrar el código de modelo del aparato.
	VERS.BAC	Mostrar la versión del procesador BAC.
IDIOMA		Configurar el idioma del menú de la pantalla de mando.

4.4.2 Estructura del menú "Cambio de unidades"

► Navegar por los menús (véase Capítulo 4.5, página 162).

Nivel 1	Descripción
Unidad 1 - Unidad 4	Establecer la unidad de peso mostrada y la resolución para la 1. ^a - 4. ^a unidad admisible.

4.5 Navegar por los menús

Procedimiento

- 

► Para acceder al menú principal: toque el botón [Menú].
- 

► Para mostrar las opciones del menú o los parámetros de un nivel: toque el botón [Arriba] o [Abajo].
- 

► Para volver al siguiente nivel de menú superior o salir del menú: toque el botón [Volver].
- 

► Para abrir un nivel de menú o parámetro en visualización: toque el botón [Confirmar].

5 Instalación

5.1 Alcance de suministro

Artículo	Cantidad
Aparato	1
Platillo de pesaje	1
Platillo inferior	1
Fuente de alimentación con adaptador específico del país	1
Protector contra corrientes de aire	1
En modelos con protector contra corrientes de aire en análisis: cubierta antipolvo	1
Instrucciones de manejo	1

5.2 Seleccionar el lugar de instalación

Procedimiento

- Compruebe que el lugar de instalación cumple las siguientes condiciones:

Condición	Características
Condiciones del entorno	– Adecuación verificada (para las condiciones ambientales, véase Capítulo 15.1, página 189)
Superficie	– Superficie estable, libre de vibraciones y nivelada – Tamaño suficiente para el aparato (para consultar el tamaño suficiente, véase Capítulo “15.9 Dimensiones del instrumento”, página 192). – Capacidad de sustentación suficiente para el aparato (para el peso del aparato, véase Capítulo “15.10 Datos metrológicos”, página 193).
Acceso a partes relevantes para el usuario	Cómodo y seguro

5.3 Desembalar

Procedimiento

- Desempaque el aparato.
- **⚠ ATENCIÓN** ¡Rotura del cristal por manipulación incorrecta del aparato! **No** levante el aparato por el protector contra corrientes de aire. Levante siempre el aparato agarrándolo por la base.
- Coloque el aparato en el lugar de instalación previsto.
- Si el aparato se va a almacenar temporalmente: observe las indicaciones para el almacenamiento (véase Capítulo 13.1, página 187).
- Conserve todas las piezas del embalaje original, p. ej. para devolver el aparato.

5.4 Utilizar el platillo de pesaje y los componentes correspondientes

5.4.1 Montar el aparato con protector contra corrientes de aire en análisis

Procedimiento



- Abra completamente las placas laterales del protector contra corrientes de aire en análisis.
- Coloque el platillo inferior sobre el vástago de platillo y coloque el platillo de pesaje sobre este.

5.4.2 Montar el aparato con protector contra corrientes de aire redondo

Procedimiento



- Coloque la base del protector contra corrientes de aire en la ranura redonda del aparato.
- Coloque el platillo inferior sobre el vástago de platillo.
- Ponga el platillo de pesaje sobre el platillo inferior.

- Coloque el anillo de vidrio redondo sobre la base del protector contra corrientes de aire.
- Ponga la tapa del protector contra corrientes de aire en el anillo de vidrio redondo.

5.5 Aclimatar el aparato

Si se traslada un aparato frío a un entorno con mayor temperatura: la diferencia de temperatura podría provocar condensación debido a la humedad del aire en el aparato (empañamiento). La humedad presente en el aparato podría provocar un fallo de funcionamiento.

Procedimiento

- Deje el aparato en el lugar de montaje durante unas 2 horas para que se aclimate. El aparato debe permanecer desconectado del suministro eléctrico durante ese período.

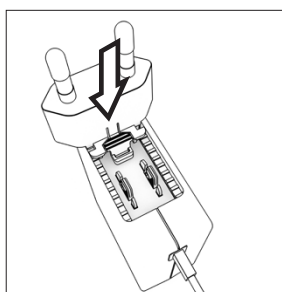
6 Puesta en marcha

6.1 Montar la fuente de alimentación

6.1.1 Ensamblar la fuente de alimentación

Número del artículo en el embalaje	Fuente de alimentación YEPS01-15VOW con cable de conexión y adaptadores de enchufe específicos del país (embalado en una bolsa de polietileno con la indicación del país, por ejemplo UE)
YEPS01-PS8	EE. UU. y Japón (US+JP), Europa y Rusia (EU+RU), Reino Unido (UK), India (IN), Sudáfrica (ZA), Australia (AU), China (CN)
YEPS01-PS9	Argentina (AR), Brasil (BR), Corea (KR)
YEPS01-PS10	China (CN)

Procedimiento

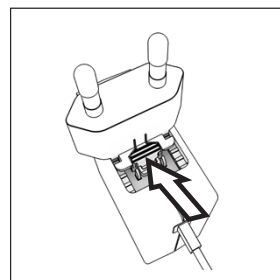


- Seleccione el adaptador de red específico del país. El adaptador de red debe ser apropiado para el enchufe del lugar de instalación.

- Encaje el adaptador de red en la fuente de alimentación. La tecla estriada debe mirar hacia delante.
- Deslice el adaptador de red hasta el tope, hasta que encaje de forma audible.
- Compruebe que el adaptador de red esté bien fijado. Para ello, tire suavemente del adaptador de red.
- ▷ Si **no** puede retirar el adaptador de red: significa que está bloqueado.

6.1.2 Desmontar el adaptador de red

Procedimiento



- Presione desde arriba la tecla estriada y deslice el adaptador de red hacia atrás.
- Desencaje y saque el adaptador de red de la fuente de alimentación.

6.2 Conectar el suministro eléctrico

Procedimiento

- **⚠ ADVERTENCIA** ¡Lesiones graves por el uso de un cable de alimentación defectuoso! Compruebe que el cable de conexión a la red eléctrica no esté dañado, p. ej., con grietas en el aislamiento.
 - Cuando sea necesario: contacte con Sartorius Service.
- Compruebe si los enchufes del país se corresponden con las conexiones de red del lugar de instalación.
 - Cuando sea necesario: cambie el adaptador de red específico del país.
- **AVISO** ¡Peligro de daños en el aparato por tensión de entrada demasiado elevada! Compruebe si las indicaciones sobre tensión de la placa de tipo coinciden con la alimentación de tensión del lugar de instalación.
 - Si la tensión de entrada es demasiado elevada: **no** conecte el aparato al suministro eléctrico.
 - Contacte con Sartorius Service.
- Conecte el conector acodado a la conexión de la alimentación de tensión.
- Conecte el enchufe en una toma de pared (tensión de red) en el lugar de instalación.
- ▷ Aparece la indicación [BOOTING] en la pantalla de mando.
- ▷ El aparato ejecuta una autocomprobación.

7 Ajustes del sistema

7.1 Realizar los ajustes del sistema

Pueden realizarse ajustes predeterminados para el aparato y las aplicaciones que se adaptan a las condiciones del entorno y los requisitos de uso.

Para utilizar el aparato con los componentes conectados, se recomiendan los siguientes ajustes:

- Configuración de la comunicación de los aparatos conectados
- Configuración de los componentes adicionales

Para la configuración del aparato, se recomiendan los siguientes ajustes:

- Ajustar el idioma del menú
- Ajustar la fecha y hora
- Configurar la calibración y el ajuste

Procedimiento

- ▶ Toque el botón [Menú].
- ▶ Para realizar ajustes: abra el menú deseado.
- ▶ Seleccione y confirme el parámetro deseado (para los parámetros, véase Capítulo “7.3 Lista de parámetros”, página 167).
- ▶ Salga del menú.

7.2 Configurar la calibración y el ajuste

7.2.1 Activar o desactivar la función isoCAL (solo modelo I-1x)

Al usar la función isoCAL, el aparato realizará automáticamente una calibración y ajuste internos en función del tiempo y la temperatura.

M Si se trata de un aparato con conformidad evaluada en metrología legal: no es posible apagar la función isoCAL.

Procedimiento

- ▶ Abra el menú “CONFIG.” / “BALANZA”.
- ▶ Para configurar el inicio automático de la función isoCAL: seleccione el valor de ajuste “ACT.” para el parámetro “ISOCAL”.
- ▶ Para configurar el inicio manual de la función isoCAL: seleccione el valor de ajuste “Nota” para el parámetro “ISOCAL”.
- ▶ Para desactivar la función isoCAL: seleccione el valor de ajuste “DEACT.” para el parámetro “ISOCAL”.

7.2.2 Configurar la calibración y el ajuste internos (solo modelo I-1x)

Se pueden configurar las siguientes funciones en la calibración y el ajuste internos:

- Calibración interna con inicio automático de ajuste.
- Calibración interna con inicio manual de ajuste.

Procedimiento

- ▶ Abra el menú “CONFIG.” / “BALANZA”. Acceda al parámetro “CAL/AJU” y seleccione el valor “CAL. INT.”.
- ▶ Si se va a configurar la función calibración con un ajuste automático posterior: en el menú “CONFIG.” / “BALANZA” para el parámetro “DES. CAL.” seleccione el valor de ajuste “AJUSTAR”.
- ▶ Si se va a configurar la función calibración sin un ajuste automático posterior: En el menú “CONFIG.” / “BALANZA” para el parámetro “DES. CAL.” seleccione el valor de ajuste “CAL.AJU.”.

7.2.3 Configurar la calibración y el ajuste externos

Se pueden configurar las siguientes funciones en la calibración y el ajuste externos:

- Calibración externa con inicio manual del ajuste.

M Si se trata de un aparato con conformidad evaluada en metrología legal: **No** es posible la calibración y el ajuste externos.

Procedimiento

- ▶ Abra el menú "CONFIG."/"BALANZA".
- ▶ Si se va a configurar la función calibración con un ajuste automático posterior: seleccione el valor de ajuste "AJUSTAR" para el parámetro "DES.CAL.".
- ▶ Si se va a configurar la función calibración sin un ajuste automático posterior: seleccione el valor de ajuste "CAL.AJU." para el parámetro "DES.CAL.".

Configurar el valor de peso para el peso externo

Se puede configurar un valor de peso predeterminado o un valor de peso definido por el usuario para el peso externo.

Procedimiento

- ▶ Si se va a utilizar el valor de peso predeterminado: en el menú "CONFIG."/"BALANZA" para el parámetro "CAL/AJU" seleccione el valor de ajuste "CAL.EXT.".
- ▶ Si se va a utilizar un valor de peso definido por el usuario:
 - ▶ En el menú "ENTRAR", seleccione el valor de ajuste "PESO.CAL".
 - ▶ Introduzca el valor de peso deseado y toque el botón [Confirmar].
 - ▶ Para utilizar el valor de peso definido por el usuario para el siguiente proceso de ajuste: en el menú "CONFIG."/"BALANZA" para el parámetro "CAL/AJU", seleccione el valor de ajuste "CAL.E.USU.".

7.3 Lista de parámetros

7.3.1 Menú "CONFIG."/"BALANZA"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ENTORNO	M.TRANQ.	Establece las condiciones del entorno en "muy tranquilas": activa el seguimiento rápido de los valores de pesaje al producirse variaciones de carga con tasa de salida alta. Recomendado para los siguientes entornos de trabajo: - Mesa muy estable cerca de la pared - Sala cerrada y tranquila
	TRANQ.*	Establece las condiciones del entorno en "tranquilas". Recomendado para los siguientes entornos de trabajo: - Mesa estable - Poco movimiento en la sala - Pocas corrientes de aire
	INTRANQ.	Establece las condiciones del entorno en "intranquilas": activa el seguimiento con retardo de los valores de pesaje con tasa de salida reducida. Recomendado para los siguientes entornos de trabajo: - Mesa de despacho sencilla - Sala con máquinas o personas en movimiento - Poco movimiento de aire
	M.INTR.	Establece las condiciones del entorno en "muy intranquilas": activa el seguimiento con mucho retardo de los valores de pesaje y la espera larga para la estabilización con tasa de salida más reducida. Recomendado para los siguientes entornos de trabajo: - Vibraciones del subsuelo lentas y notables - Variaciones notables del edificio - Producto a pesar agitado - Movimientos de aire muy fuertes

* Ajuste de fábrica

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
FIL.APL.	PESAR*	Activa un filtro que permite el seguimiento rápido del indicador con variaciones de carga muy rápidas. Los cambios de indicador con variaciones de carga mínimas (en el rango de dígitos) ocurren más despacio.
	DOSIF.	Activa un filtro que permite el seguimiento muy rápido de la indicación con variaciones mínimas de la carga, p. ej. al dosificar o llenar recipientes.
ESTAB.	MUY.PREC.	Ajusta la estabilización en “muy precisa”.
	PRECISO*	Ajusta la estabilización en “precisa”.
	RAPIDA	Ajusta la estabilización en “rápida”.
	MUY RAP.	Ajusta la estabilización en “muy rápida”.
ZER./TAR.	SIN.EST.	Si se pulsa el botón: la función del botón [Puesta a cero] o [Tara] se realiza de inmediato.
	CON.EST.	La función del botón [Puesta a cero] o [Tara] se realiza después de que se haya llevado a cabo la estabilización.
CERO.AUT.	ACTIV.*	Activa la puesta a cero automática. El indicador se restablece automáticamente a cero si la oscilación de 0 es menor a (X).
	DESACT.	Desactiva la puesta a cero automática. La puesta a cero debe realizarse con el botón [Puesta a cero].
UNIDAD	GRAMOS*, KILOGR., QUILAT., LIBRAS, ONZAS, O.TROY, T.HONGK, T.SING, T.TAIW, GRANOS, PENNYW, MILIGR., PART/ LB, T.CHINA, MOMMES, QUIL. AU., TOLAS, BAHTS, MESGHAL, NEWTON	– El aparato muestra el peso en la unidad seleccionada. – Cuáles de las unidades indicadas están disponibles depende de las leyes nacionales y, por lo tanto, son específicas para el país.
POSIC.D	TODOS*	“Todas las posiciones”: en la pantalla se muestran todas las posiciones. En los aparatos con conformidad evaluada no es posible este ajuste.
	MENOS 1	“Última posición apagada”: la última posición está apagada.
CAL/AJU	CAL.EXT.	El botón [Ajustar] inicia un proceso de calibración y ajuste externos con la pesa de ajuste predeterminada.
	CAL.E.USU.	El botón [Ajustar] inicia un proceso de calibración y ajuste externos con la pesa de ajuste establecida por el usuario.
	REPRO	Inicia la prueba de reproducibilidad. Determina la diferencia de calibración con un peso de usuario.
	SELEC.	Al botón [CAL] se le asigna una selección de los elementos de menú permitidos de “CAL./ADJ.”.
	CAL.INT.*	El botón [Ajustar] inicia un proceso de calibración y ajuste interno.

* Ajuste de fábrica

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
DES.CAL.	AJUSTAR*	El ajuste comienza automáticamente tras la calibración.
	CAL.AJU.	El ajuste se debe iniciar o cancelar de forma manual tras la calibración con el botón [Confirmar].
ACT.Z/T	ACTIV.*	Activa el tarado de encendido / puesta a cero. El aparato se tara o se pone a cero tras el encendido.
	DESACT.	Desactiva el tarado de encendido / puesta a cero: tras el encendido, se muestra el mismo valor que antes del último apagado.
ISOCAL	DESACT.	Desactiva la función isoCAL.
	NOTA	Cuando la balanza debe ajustarse: el botón [isoCAL] parpadea. La función isoCAL debe realizarse de forma manual con el botón [Ajustar].
	ACT.*	Activa la función isoCAL. El aparato se ajusta de forma automática tan pronto como se inicia la función isoCAL.
CAL.EXT.	LIBRE*	Activa la calibración y el ajuste externos en [CAL/AJU].
	BLOQ.	Desactiva la calibración y el ajuste externos en [CAL/AJU].
* Ajuste de fábrica		

7.3.2 Menú "CONFIG." / "SERV.GEN."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
REST.MEN.	PREDET.	Establece los ajustes del sistema a los ajustes de fábrica preestablecidos.
	NO*	Desactiva la opción de restablecer el menú del aparato.
* Ajuste de fábrica		

7.3.3 Menú "APARATO" / "RS232"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
PROT.DAT.	XBPI	Alcance ampliado de los comandos para el control de numerosas funciones de pesaje con protocolos binarios para una comunicación directa con el aparato.
	SBI*	Permite la comunicación SBI. La salida de datos se realiza mediante un PC o un controlador. Permite el uso de comandos ESC de un PC para controlar las funciones básicas de pesaje con protocolos ASCII.
	SEG.INDI.	Permite la salida de datos a otra pantalla.
	BARCODE	Permite la conexión de un lector de códigos de barras autorizado.
	YDP20	Ajusta la configuración predeterminada de la impresora YDP20.
	YDP30	Ajusta la configuración predeterminada de la impresora YDP30.
	DESACT.	Desactiva la salida de datos automática.
* Ajuste de fábrica		

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
BAUDIOS	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Establece la velocidad de baudios en el valor seleccionado.
PARIDAD	IMPAR*	Establece una paridad impar.
	PAR	Establece una paridad par.
	NINGUNA	No configura ninguna paridad.
HANDSHK	SOFTW.	Establece el protocolo de handshake como un handshake de software.
	HARDW.*	Establece el protocolo de handshake como un handshake de hardware.
	NINGUNO	No establece ningún protocolo de handshake.
BITDAT	7 BITS	Establece el número de bits de datos en 7.
	8 BITS*	Establece el número de bits de datos en 8.

* Ajuste de fábrica

7.3.4 Menú “APARATO” / “USB”

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
PROT. DAT.**	XBPI	Alcance ampliado de los comandos para el control de numerosas funciones de pesaje con protocolos binarios para una comunicación directa con el aparato.
	SBI*	Permite la comunicación SBI. La salida de datos se realiza mediante un PC o un controlador. Permite el uso de comandos ESC de un PC para controlar las funciones básicas de pesaje con protocolos ASCII.
	SEG.INDI.	Permite la salida de datos a otra pantalla.
	PC.TABLA	Permite la salida de datos mediante una conexión directa de PC a un procesador de tablas.
	YDP20	Ajusta la configuración predeterminada de la impresora YDP20.
	YDP30	Ajusta la configuración predeterminada de la impresora YDP30.
	PC.TEXTO	La balanza transmite los datos mediante comandos de teclado a la aplicación actual abierta en el PC en forma de texto.
	DESACT.	Desactiva la salida de datos.
BAUDIOS**	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Establece la velocidad de baudios en el valor seleccionado.
PARIDAD**	IMPAR*	Establece una paridad impar.
	PAR	Establece una paridad par.
	NINGUNO	No configura ninguna paridad.

* Ajuste de fábrica

** Bloqueados en caso de que se muestren bajo “DISP.CON.”, “IMPR.” o “SEG.INDI.”

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
HANDSHK**	SOFTW.	Establece el protocolo de handshake como un handshake de software.
	HARDW.	Establece el protocolo de handshake como un handshake de hardware.
	NINGUNO*	No establece ningún protocolo de handshake.
BITDAT**	7 BITS	Establece el número de bits de datos en 7.
	8 BITS*	Establece el número de bits de datos en 8.
DISP.CON.	NINGUNO*, IMPR., COM.VIRT., PC HOST, SEG. INDI.	Muestra qué conexión de aparato se ha reconocido en la interfaz USB.

* Ajuste de fábrica

** Bloqueados en caso de que se muestren bajo “DISP.CON.”, “IMPR.” o “SEG.INDI.”

7.3.5 Menú “APARATO” / “F.EXTRA”

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
MENU	MODIFIC.*	Activa el acceso de escritura. Se pueden modificar los parámetros del menú.
	LECTURA	Activa el acceso de lectura. No se pueden modificar los parámetros del menú.
S.ACUST.	DESACT.	Desactiva la señal acústica.
	ACTIV.*	Activa la señal acústica.
TECLAS	LIBRE*	Desactiva la tecla de bloqueo.
	BLOQ.	Desactiva el bloqueo de los botones.
TECL.EXT	IMPR	Configura un pulsador externo con la función de impresión.
	CAL.	Configura un pulsador externo con la función de calibre y ajuste seleccionada en [CAL/AJU].
	CF	Configura un pulsador externo con la función [Volver].
	ENTER	Configura un pulsador externo con la función [Confirmar].
	CERO	Configura un pulsador externo con la función [Poner a cero].
	TARA	Configura un pulsador externo con la función [Tara].
	GLP-END	Configura un pulsador externo con la función [GLP].
	SIN*	El pulsador externo no se configurará con ninguna función.
MODO. ACT.	ACT/ESP*	El botón [Encendido / Apagado] conmuta entre activado / espera con el reloj.
	ACT/DES	El botón [Encendido / Apagado] conmuta entre activado / espera sin el reloj.
	ACT.AUTO	Modifica la función del botón [Encendido / Apagado]: el aparato ya no se apaga ni pasa al modo espera, sino que inicia un proceso de arranque.
ILUMIN.	DESACT.	Desactiva la iluminación de la pantalla de mando.
	ACTIV.*	Activa la iluminación de la pantalla de mando.

* Ajuste de fábrica

7.3.6 Menú "SAL.DAT." / "COM. SBI"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
COM. SAL.	V.IND.SIN*	Activa la salida de datos manual sin estabilización.
	V.IND.DSP	Activa la salida de datos manual tras la estabilización.
	AUT.SIN	Activa la salida de datos automática sin estabilización.
	AUT.CON	Activa la salida de datos automática con estabilización.
CANCEL.	DESACT.*	Desactiva la opción de cancelar la salida de impresión automática.
	ACTIV.	La salida de datos automática se interrumpe mediante el botón [Imprimir] o un comando de software.
CICL.AUT.	TODO.VAL.*	Inicia la salida de datos automática con ciclos después de cada valor.
	2.VALOR	Inicia la salida de datos automática con ciclos cada 2.º valor.
	INTERV.	Se puede ajustar la tasa de salida bajo "ENTRAR/INTERV." entre 0 - 9999 segundos.
FORMATO	22.CARAC.*	La salida de datos emite 22 caracteres por línea (16 caracteres para el valor de medición y 6 caracteres para las identificaciones).
	16.CARAC.	La salida de datos emite 16 caracteres por línea para el valor medido.
	LIN.ADIC.	La salida de datos emite líneas adicionales con la fecha, la hora y el valor de peso.
TARA.AUT.	DESACT.*	Desactiva el tarado automático tras la salida de datos.
	ACTIV.	El aparato tara de forma automática tras la salida de datos.
* Ajuste de fábrica		

7.3.7 Menú "SAL.DATOS" / "PAR.IMPR."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ACTIVAZ.	MAN.SIN	Manual sin estabilización: el proceso de impresión se puede iniciar en cualquier momento de forma manual.
	MAN.DESP.*	Manual tras la estabilización: tras accionar el botón [Imprimir] se realiza el comando de impresión, si ha finalizado la estabilización.
	INTERV.D.	Se puede ajustar la tasa de salida bajo "ENTRAR/INTERV." entre 0 - 9999 segundos, si ha finalizado la estabilización.
	INTERV.S.	Se puede ajustar la tasa de salida bajo "ENTRAR/INTERV." entre 0 - 9999 segundos sin estabilización.
	AUT.CARG	Automático con cambio de carga: el proceso de impresión se inicia tras cada cambio de carga.
FORMATO	22.CARAC.*	La salida de impresión imprime 22 caracteres por línea (16 caracteres para el valor de medición y 6 caracteres para las identificaciones)
	LIN.ADIC.	La salida de impresión emite líneas adicionales con la fecha, la hora y el valor de peso.
* Ajuste de fábrica		

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
PAR.INIC.	DESACT.	Desactiva la salida de los parámetros de la aplicación.
	TODOS*	El comando de impresión imprime todos los parámetros.
	PAR.PRNC.	El comando de impresión imprime solo los parámetros principales.
GLP	DESACT.*	Desactiva la impresión GLP.
	CAL/AJU	Activa la impresión GLP en todos los procesos de calibración y ajuste.
	SIEMPRE	La impresión GLP siempre está activada. Todas las impresiones se producen con un encabezado GLP y un pie GLP.
IMP/TAR	DESACT.*	Activa el tarado automático tras la salida de impresión.
	ACTIV.	Tara el aparato automáticamente tras cada impresión.
HORA	24H*	Establece la indicación de la hora en formato 24 horas.
	12H	– Establece la indicación de la hora en formato 12 horas (AM / PM). – Bloqueado con formato ISO.
FECHA	DD.MMM.AA*	Establece el formato de la fecha en DD.MMM.AA
	MMM.DD.AA	Establece el formato de la fecha en MMM.DD.AA
	AA.MM.DD	– Establece el formato de la fecha en formato ISO AAAA-MM-DD. – Establece la indicación de la hora en formato 24 horas.

* Ajuste de fábrica

7.3.8 Menú "SAL.DAT." / "PC.DIRECT."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicaciones
SEP.DEC.	PUNTO*	Establece el punto como separador decimal.
	COMA	Establece la coma como separador decimal.
FORM.SAL.	TXT.+NUM.*	Emite texto y valores numéricos.
	SOLO.NUM.	Emite solo valores numéricos.

* Ajuste de fábrica

7.3.9 Menú "APLIC." / "PESAR"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
UNIDAD	ACTIV.*	Activa la función táctil "Cambio de unidades".
	DESACT.	Desactiva la función táctil "Cambio de unidades".
ULT.VAL.	ACTIV.	Activa el almacenamiento del último valor de pesaje estable que no sea igual a 0.
	DESACT.*	Desactiva el almacenamiento.
FIL.APL.	ACTIV.*	Activa la función táctil "Filtro de aplicación".
	DESACT.	Desactiva la función táctil "Filtro de aplicación".

* Ajuste de fábrica

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ENTORNO	ACTIV.*	Activa la función táctil "Condiciones del entorno".
	DESACT.	Desactiva la función táctil "Condiciones del entorno".

* Ajuste de fábrica

7.3.10 Menú "APLIC." / "CONTAJE"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
RESOLUC.	LECTURA*	Establece la resolución en "precisión de lectura". La aplicación "Contaje" se inicia con el valor mostrado.
	10.MEJOR	Establece la resolución en 10 veces la "precisión de lectura".
	100.MEJ.	Establece la resolución en 100 veces la "precisión de lectura".
OPTIMIZ.	DESACT.*	Desactiva la optimización de referencia automática.
	AUTOM.	Activa la optimización de referencia automática.

* Ajuste de fábrica

7.3.11 Menú "APLIC." / "PORCENT."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
DECIMAL	SIN	El resultado de la aplicación "Pesaje en porcentaje" se muestra sin decimales.
	1*	El resultado de la aplicación "Pesaje en porcentaje" se muestra con 1 decimal.
	2	El resultado de la aplicación "Pesaje en porcentaje" se muestra con 2 decimales.
	3	El resultado de la aplicación "Pesaje en porcentaje" se muestra con 3 decimales.

* Ajuste de fábrica

7.3.12 Menú "APLIC." / "TOT.NET."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
IMP.COMP	DESACT.	Desactiva la impresión de componentes.
	ACTIV.*	Activa la impresión de componentes.

* Ajuste de fábrica

7.3.13 Menú "APLIC." / "TOTAL"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
IMP.COMP	DESACT.	Desactiva la impresión de componentes.
	ACTIV.*	Activa la impresión de componentes.

* Ajuste de fábrica

7.3.14 Menú "APLIC." / "PES.ANIM."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ACT.ANIM.	POCA	Establece la intensidad de la "Actividad de los animales" en "poca". Recomendado con movimiento reducido de los productos a pesar, p. ej. los causados al colocarlos en el platillo de pesaje.
	MEDIA*	Establece la intensidad de la "Actividad de los animales" en "media". Recomendado con movimiento normal de los productos a pesar, p. ej. los causados al colocarlos en el platillo de pesaje.
	MUCHA	Establece la intensidad de la "Actividad de los animales" en "mucho". Recomendado con mucho movimiento de los productos a pesar, p. ej. los causados al colocarlos en el platillo de pesaje.
INICIO	MANUAL	La aplicación "Pesaje de animales" debe activarse de forma manual en la pantalla de inicio de la aplicación.
	AUTOM.*	Establece el activador para el inicio de la aplicación "Pesaje de animales" en "automático".

* Ajuste de fábrica

7.3.15 Menú "APLIC." / "CALC."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
METODO	MUL.*	Establece la multiplicación como método de cálculo para la aplicación "Cálculo".
	DIV.	Establece la división como método de cálculo para la aplicación "Cálculo".
DECIMAL	SIN	El resultado de la aplicación "Cálculo" se muestra sin decimales.
	1*	El resultado de la aplicación "Cálculo" se muestra con 1 decimal.
	2	El resultado de la aplicación "Cálculo" se muestra con 2 decimales.
	3	El resultado de la aplicación "Cálculo" se muestra con 3 decimales.

* Ajuste de fábrica

7.3.16 Menú "APLIC." / "DENSID."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
DECIMAL	SIN	El resultado de la aplicación "Determinación de la densidad" se muestra sin decimales.
	1*	El resultado de la aplicación "Determinación de la densidad" se muestra con 1 decimal.
	2	El resultado de la aplicación "Determinación de la densidad" se muestra con 2 decimales.
	3	El resultado de la aplicación "Determinación de la densidad" se muestra con 3 decimales.

* Ajuste de fábrica

7.3.17 Menú "APLIC." / "ESTADIS."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
IMP.COMP	DESACT.	Desactiva la impresión de componentes.
	ACTIV.*	Activa la impresión de componentes.
ESTA.TAR	DESACT.*	Desactiva el tarado automático tras la recepción de componentes.
	ACTIV.	Activa el tarado automático tras la recepción de componentes.

* Ajuste de fábrica

7.3.18 Menú "APLIC." / "VAL.MAX."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ACEPTAR	EN.ESTAB.*	La recepción de valores máximos tiene lugar con estabilización.
	SIN.ESTAB.	La recepción de valores máximos tiene lugar sin estabilización.

* Ajuste de fábrica

7.3.19 Menú "APLIC." / "CONTROL."

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
ENTRADA	MANUAL*	Límites máximo y mínimo introducidos manualmente.
	VAL.PES.	Límites máximo y mínimo introducidos mediante la recepción del valor de pesaje.
IMPR.AUT.	DESACT.*	La impresión automática está desactivada.
	ACTIV.	Con impresión automática aparecerán todos los valores.
	SOLO OK	Con impresión automática solo aparecerán los valores que se encuentren dentro de la zona de control.
	NO OK	Con impresión automática solo aparecerán los valores que se encuentren fuera de la zona de control.

* Ajuste de fábrica

7.3.20 Menú “ENTRAR”

Parámetro	Valores de ajuste	Valores de ajuste	Explicación
ID DISP.		Máximo 14 caracteres 09-0, A-Z, -, vacío	Guarda el número de identificación introducido para el aparato.
ID LOTE	IMPRIM.	ACTIV.	Activa la emisión del número de ID de lote con la emisión GLP.
		DESACT.*	Desactiva la emisión del número de ID de lote con la emisión GLP.
	CONT.**	Máximo 14 caracteres 09-0, vacío	Contenido del ID LOTE.
ID MUES.	IMPRIM.	ACTIV.	Activa la emisión del número de ID MUES. con la emisión GLP.
		DESACT.*	Desactiva la emisión del número de ID MUES. con la emisión GLP.
	V. INICIAL****	Máximo 14 caracteres 09-0, A-Z, -, vacío	Valor inicial del ID MUES.
	MODO**	CUENT.AD.*	El número de ID MUES. aumentará con cada impresión.
		CUENT.AT.	El número de ID MUES. disminuirá con cada impresión.
		ESCANEAR***	Se escaneará el número de ID MUES. con el lector de códigos de barras. A continuación se llevará a cabo la impresión automática.
FECHA			Guarda la fecha introducida.
HORA			Guarda la hora introducida.
CONT. US.		Máximo 7 caracteres 09-0, A-Z, -, vacío	Guarda la contraseña de usuario introducida.
BOR. CONT.****		PREDET.	Elimina la contraseña introducida.
		NO*	No elimina la contraseña introducida.
CONT. SER.		Máximo 7 caracteres 09-0, A-Z, -, vacío	Activa el modo de servicio.
PESO.CAL.			Modifica la pesa de control para el proceso de ajuste o calibración con el valor de peso definido por el usuario.
INTERV.			Se puede ajustar la tasa de salida SBI entre 0 - 9999 segundos.

* Ajuste de fábrica

**Solo visible si “IMPRIMIR” / “ACTIV.” está seleccionado

***Solo posible si “BARCODE” está seleccionado (véase Capítulo “7.3.3 Menú “APARATO” / “RS232””, página 169)

****Solo visible si “ID MUES.” / “MODO” / “ESCANEAR” no está seleccionado. Solo visible si existe una contraseña de usuario.

7.3.21 Menú "INFO"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
V. SOFTW		Muestra el número de versión de la unidad de manejo.
N. SERIE		Muestra el número de serie del aparato.
Modelo		Mostrar la denominación de tipo del aparato.
VERS.BAC		Muestra el número de versión del módulo de pesaje.
* Ajuste de fábrica		

7.3.22 Menú "IDIOMA"

Parámetro	Valores de ajuste	Explicación
Idioma	ENGLISH*, DEUTSCH, FRANC., ITAL., ESPANOL, POR- TUG., РУССКИЙ, POLSKI	Establece el idioma del menú.
* Ajuste de fábrica		

8 Manejo

8.1 Encender y apagar el aparato

Requisitos

El aparato está conectado al suministro eléctrico.

Procedimiento

- ▶  **ATENCIÓN** ¡Daños en la pantalla de mando por objetos punzantes o cortantes!
- ▶ Use solo las puntas de los dedos para tocar la pantalla de mando.
- ▶ Para encender el aparato: toque el botón [Encendido / Apagado].
- ▶ Para apagar el aparato: mantenga pulsado el botón [Encendido / Apagado].

8.2 Esperar el tiempo de calentamiento

Para obtener un pesaje preciso, el aparato deberá haber alcanzado la temperatura de funcionamiento necesaria. La temperatura de funcionamiento se alcanzará tras el tiempo de calentamiento previo. El tiempo de calentamiento previo comienza al encender el aparato.

Procedimiento

- ▶ Encienda el aparato.
- ▶ Espere a que se alcance la temperatura de funcionamiento (para el tiempo de calentamiento previo, véase Capítulo "15.7 Tiempo de calentamiento previo", página 191).

M

Si se lleva a cabo un proceso de pesaje en un aparato con conformidad evaluada durante el tiempo de calentamiento previo: se identificará el valor de pesaje como **no válido**.

8.3 Nivelar el aparato con un nivel de burbuja

Las imperfecciones en el lugar de instalación del aparato pueden conducir a pesajes erróneos. Con la nivelación se compensan las imperfecciones en el lugar de instalación.

Procedimiento

- Para nivelar el aparato: lleve la burbuja al centro de la marca redonda. Para ello, gire las patas regulables hacia la izquierda o la derecha.

8.4 Resumen de calibración y ajuste

En la calibración se determina con la ayuda de una pesa en cuánto difiere el valor indicado del valor real. Con el subsiguiente ajuste se elimina esta desviación.

Recomendamos una calibración y ajuste periódicos:

- Diariamente tras cada encendido del aparato
- Después de cada nivelación
- Cuando cambien las condiciones ambientales (temperatura, humedad o presión atmosférica)
- Después de cambiar el lugar de colocación del aparato

8.5 Calibrar y ajustar un aparato con función isoCAL (solo modelo I-1x)

Los activadores del inicio automático de la función isoCAL son:

- Ha cambiado la temperatura ambiente desde el último proceso de ajuste.
- Se ha superado el tiempo de intervalo.

M

Si se trata de un modelo con conformidad evaluada: el aparato se ha desconectado de la alimentación de corriente desde el último proceso de ajuste.

Requisitos

- El inicio automático o manual de la función isoCAL está configurado en el menú (véase Capítulo “7.2.1 Activar o desactivar la función isoCAL (solo modelo I-1x)”, página 166).
- El aparato **no** se encuentra en los ajustes de menú.
- La carga del platillo de pesaje permanece inalterada durante 2 minutos.

- La carga del platillo de pesaje es de como máximo un 2 % de la carga máxima.
- El aparato **no** registra entradas durante 2 minutos.

Procedimiento

- Si se activa el inicio automático de la función isoCAL:
 - ▷ El botón [isoCAL] parpadea en la pantalla de mando.
 - ▷ La pantalla de mando muestra “CAL” durante 19 segundos.
 - ▷ Si antes de que finalice la cuenta atrás **no** se produce ningún cambio de carga o **ninguna** operación en el aparato: se inicia la función isoCAL.
- Si se activa el inicio manual de la función isoCAL:
 - ▷ El botón [isoCAL] parpadea en la pantalla de mando.
 - Toque el botón [isoCAL].
 - ▷ Se inicia la función isoCAL.

8.6 Calibración y ajuste internos del aparato (solo modelo I-1x)

Requisitos

- El platillo de pesaje está descargado.
- La pantalla de mando muestra un valor de peso estable.
- La función de calibración y ajuste internos está configurada (véase Capítulo “7.2.2 Configurar la calibración y el ajuste internos (solo modelo I-1x)”, página 166).

Procedimiento

- Toque el botón [Poner a cero].
- Toque el botón [Ajustar].
- ▷ Se muestra el valor de pesaje.
- Si está seleccionada la función calibración con un ajuste automático posterior:
 - ▷ La indicación “CAL.RUN.” aparece durante el proceso en la pantalla de mando.
 - ▷ La indicación “CAL.END.” indica que ha finalizado el proceso de ajuste.
- Si está seleccionada la función calibración sin un ajuste automático posterior:
 - Toque el botón [Confirmar].
 - ▷ Comenzará el proceso de calibración.
 - ▷ La indicación “CAL.RUN.” aparece durante el proceso en la pantalla de mando.
 - ▷ Se mostrarán los fallos de calibración
 - Toque el botón [Confirmar]
 - ▷ Se ejecutará el proceso de ajuste
 - ▷ La indicación “CAL.END.” indica que ha finalizado el proceso de ajuste.

8.7 Calibración y ajuste externos del aparato

Material Pesa de calibración y ajuste

Requisitos

- El platillo de pesaje está descargado.
- La pantalla de mando muestra un valor de peso estable.
- La función de calibración y ajuste externo está configurada (véase Capítulo 7.2.3, página 166).
- El valor de peso predeterminado para la pesa de calibración o el valor de peso definido por el usuario para la pesa de calibración está configurado (véase Capítulo 7.2.3, página 166).

Procedimiento

- ▶ Toque el botón [Poner a cero].
- ▶ Toque el botón [Ajustar].
- ▶ Coloque la pesa de calibración y ajuste mostrada.
- ▷ Se muestra el valor de pesaje.
- ▶ Si está seleccionada la función calibración con un ajuste automático posterior y la pesa de calibración colocada está dentro de los límites prefijados:
 - ▷ El proceso de ajuste se inicia.
 - ▷ Si se muestra el signo "+": la pesa colocada es demasiado grande.
 - ▷ Si se muestra el símbolo "-": la pesa colocada es demasiado pequeña.
- ▷ El mensaje "CAL.END." indica que ha finalizado el proceso de ajuste.
- ▶ Retire la pesa de calibración.
- ▶ Si está seleccionada la función calibración sin un ajuste automático posterior y la pesa de calibración colocada está dentro de los límites prefijados:
 - ▶ Toque el botón [Confirmar].
 - ▷ El proceso de ajuste se inicia.
 - ▷ Si se muestra el signo "+": la pesa colocada es demasiado grande.
 - ▷ Si se muestra el símbolo "-": la pesa colocada es demasiado pequeña.
- ▷ El mensaje "CAL.END." indica que ha finalizado el proceso de ajuste.
- ▶ Retire la pesa de calibración.

8.8 Imprimir los resultados del proceso de calibración y ajuste

Los resultados del proceso de calibración y ajuste pueden imprimirse en un registro GLP.

Procedimiento

- ▶ Configure la impresión GLP en el menú (para los parámetros de configuración, véase Capítulo 7.3.7, página 172).
- ▶ Ajuste el aparato.
- ▷ Si el proceso de ajuste ha finalizado: se iniciará el proceso de impresión.

8.9 Efectuar los pesajes

Requisito

- El aparato está nivelado.
- El aparato está calibrado y ajustado.

AVISO

¡Daños en el aparato o los accesorios por sustancias químicas!

Las sustancias químicas pueden atacar el interior y el exterior del aparato o los accesorios conectados. Esto puede ocasionar daños en el aparato y los accesorios.

- ▶ Utilice recipientes adecuados para pesar sustancias químicas.

Procedimiento

- ▶ Ponga a cero el aparato. Para ello, toque el botón [Poner a cero].
- ▶ Si se utiliza un recipiente para el producto:
 - ▶ Tare el aparato. Para ello, toque el botón [Tara].
 - ▶ Coloque el producto en el recipiente.
- ▶ Si **no** se utiliza un recipiente para el producto: coloque el producto sobre el platillo de pesaje.
- ▷ Se mostrará el valor de pesaje según el programa de aplicación seleccionado.

8.10 Ajustar o modificar una aplicación

Procedimiento

- ▶ Seleccione una aplicación en el menú "APLIC.", p. ej. "ESTADIS."
- ▶ Toque el botón [Confirmar].
- ▶ Salga del menú.

8.11 Ejecutar aplicaciones (ejemplos)

8.11.1 Ejecutar la función "Cambio de unidades"

La función "Cambio de unidades" permite conmutar entre hasta un máximo de 4 unidades diferentes. Al iniciar el aparato se muestra la unidad base seleccionada (véase "UNIDAD" Capítulo "7.3.1 Menú "CONFIG." / "BALANZA"", página 167). Las unidades se pueden configurar durante el proceso de pesaje y ajustar el número de decimales.

Requisitos

La función "Cambio de unidades" está activada (véase Capítulo "7.3.9 Menú "APLIC." / "PESAR"", página 173).

M

El valor de pesaje debe ser válido.

Procedimiento

- ▶ Para conmutar la unidad de peso mostrada durante el pesaje o antes del inicio de la aplicación: toque el botón [Cambio de unidades] hasta que aparezca la unidad deseada.
- ▷ El valor actual de pesaje se muestra en la unidad seleccionada.

8.11.2 Seleccionar unidad conmutable y sus decimales

Procedimiento

- ▶ Mantenga pulsado el botón [Cambio de unidades].
- ▶ Seleccione en el submenú uno de los parámetros "Unidad 1" – "Unidad 4". Para ello, toque el botón [Confirmar].
- ▶ Seleccione la unidad deseada. Para ello, toque el botón [Confirmar].

- ▶ Establezca los decimales de la unidad seleccionada. Para ello, toque el botón [Confirmar] una vez más.
- ▶ Seleccione el número de posiciones deseado. Para ello, toque el botón [Confirmar].

8.11.3 Ejecutar la aplicación "Estadística"

La aplicación "Estadística" almacena hasta 99 valores de pesaje y los evalúa estadísticamente.

Se almacenan y muestran los siguientes valores:

- Número de componentes
- Valor medio
- Desviación estándar
- Coeficiente de variación, total de todos los valores
- Valor menor (mínimo)
- Valor mayor (máximo)
- Margen: diferencia entre máximo y mínimo

Requisitos

- Hay una impresora o un PC conectados y configurados.
- Se ha seleccionado la aplicación "ESTADIS."

Procedimiento

- ▶ Coloque una muestra en el platillo de pesaje.
- ▶ Para almacenar el valor de peso: toque el botón [Confirmar].
- ▷ Se mostrará la posición del valor almacenado, p. ej. "NO 1".
- ▷ Se inicia el registro de la estadística.
- ▶ Retire la muestra que ha colocado.
- ▶ Para guardar el valor siguiente:
 - ▶ Coloque una nueva muestra en el platillo de pesaje y toque el botón [Confirmar].
- ▶ Para cambiar entre la indicación del valor de peso actual, el número de componentes trasladados y el valor medio calculado en la indicación de resultados: toque el botón [Arriba] o [Abajo].
- ▶ Para eliminar todos los valores almacenados: toque el botón [Volver].
- ▷ Se imprimirá la evaluación y se finalizará la impresión GLP activa.
- ▶ Para imprimir la estadística actual, finalizarla y eliminar los valores guardados: toque el botón [GLP].

8.12 Imprimir el resultado del pesaje con identificación de ID

Es posible asignar un número de identificación al aparato, la muestra y un lote. Los números de identificación se imprimen en la impresión conforme con GLP.

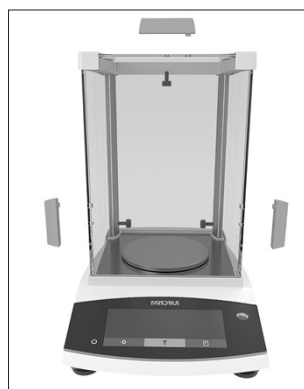
Requisitos

- El número de identificación está fijado (véase Capítulo “7.3.20 Menú “ENTRAR””, página 177).
- La impresión de la línea del ID de lote en el registro GLP está activada en el menú (véase Capítulo “7.3.20 Menú “ENTRAR””, página 177).
- La emisión de “ID MUES.” está activada en el menú.
- La impresión conforme con GLP está activada (véase Capítulo “7.3.7 Menú “SAL.DATOS” / “PAR.IMPR.””, página 172).

Procedimiento

- ▶ Inicie la salida de impresión. Para ello, pulse el botón [Imprimir].
- ▶ El encabezado GLP se imprime con el ID de identificación de ID LOTE definido y el valor de peso actual.
- ▶ Aparece el botón [GLP] en la pantalla de mando.
- ▶ Confirme el botón [IMPRIMIR].
- ▶ Aparecen la ID MUES. y el valor de pesaje actual.
- ▶ Confirme el botón [IMPRIMIR].
- ▶ Aparecen la ID MUES. y el valor de pesaje actual.
- ▶ Para finalizar el registro GLP: toque el botón [GLP].
- ▶ Se imprimirá el pie GLP.

Procedimiento



- ▶ Afloje los tornillos de la parte interior de las placas laterales. De este modo se podrán retirar las asas de las placas laterales y la placa de cubierta.
- ▶ **⚠ ATENCIÓN** ¡Rotura del cristal por manipulación incorrecta!

- ▶ Retire por completo las placas laterales y la placa de cubierta empujando hacia atrás por los carriles guía.
- ▶ Coloque las placas laterales y la placa de cubierta sobre una base suave.
- ▶ Si se trata de un aparato con anillo obturador: retire el platillo de pesaje, el platillo inferior y el anillo obturador.
- ▶ Si se trata de un aparato sin anillo obturador: retire el platillo de pesaje y el platillo inferior.

9 Limpieza y mantenimiento

9.1 Desmontar el protector contra corrientes de aire

9.1.1 Desmontar el protector contra corrientes de aire en análisis, el platillo de pesaje y los componentes correspondientes

Material: 1 base suave

Requisitos

- El aparato está apagado.
- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.

9.1.2 Desmontar el protector contra corrientes de aire redondo, el platillo de pesaje y los componentes correspondientes

Material: 1 base suave

Requisitos

- El aparato está apagado.
- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.

Procedimiento



- ▶ Retire la tapa y el anillo de vidrio redondo y colóquelos sobre una base suave.
- ▶ Retire el platillo de pesaje, el platillo inferior y la base del protector contra corrientes de aire.

9.2 Limpiar el aparato

AVISO

¡Corrosión y daños en el aparato por productos de limpieza inadecuados!

- ▶ No utilice productos de limpieza cáusticos, clorados ni agresivos.
- ▶ No utilice productos de limpieza que incluyan componentes decapantes, como por ejemplo crema limpiadora o lana de acero.
- ▶ No utilice productos de limpieza con disolventes.
- ▶ Utilice solo productos de limpieza aprobados (véanse los materiales en Capítulo "15.7 Tiempo de calentamiento previo", página 191) y tenga en cuenta la información del producto del producto de limpieza utilizado.

Procedimiento

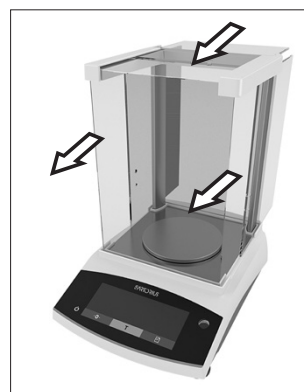
- ▶ **AVISO** ¡Funcionamiento incorrecto o daños en el aparato por la penetración de humedad o polvo!
 - ▶ Humedezca solo ligeramente los artículos de limpieza como trapos.
 - ▶ Quite el polvo y los restos de muestras en polvo con un pincel o un aspirador de mano.
- ▶ Limpie el aparato y los componentes correspondientes con un paño de limpieza ligeramente humedecido. Utilice agua jabonosa o un producto de limpieza aprobado para eliminar las impurezas más persistentes.

9.3 Montar el protector contra corrientes de aire

9.3.1 Montar el protector contra corrientes de aire en análisis

Procedimiento

- ▶ Si se trata de un aparato con anillo obturador: monte el anillo obturador, el platillo inferior y el platillo de pesaje.
- ▶ Si se trata de un aparato sin anillo obturador: monte el platillo inferior y el platillo de pesaje.



- ▶ Introduzca las placas laterales y la placa de cubierta despacio en los rieles.
- ▶ Coloque las asas desde fuera en las placas laterales o la placa de cubierta y fíjelos con los tornillos en la parte interior.

- ▶ Conecte el aparato al suministro eléctrico (véase Capítulo "6.2 Conectar el suministro eléctrico", página 165).

9.3.2 Montar el protector contra corrientes de aire redondo

Procedimiento

- ▶ Monte el protector contra corrientes de aire (véase Capítulo "5.4.2 Montar el aparato con protector contra corrientes de aire redondo", página 164)
- ▶ Conecte el aparato al suministro eléctrico (véase Capítulo "6.2 Conectar el suministro eléctrico", página 165).

9.4 Plan de mantenimiento

Intervalo	Componente	Tarea
Períodicamente; en función de las condiciones de uso	Aparato	Contacte con Sartorius Service.

9.5 Actualización del software

Contacte con Sartorius Service para actualizar el software.

10 Averías

10.1 Mensajes de advertencia

Mensaje de advertencia	Avería	Causa	Solución	Capítulo, página
APP.ERR.	El aparato mide un valor de peso no válido.	El peso colocado es demasiado bajo.	Aumente el peso colocado hasta un peso mayor que la carga mínima.	
		El valor de pesaje es negativo.		
		No se ha colocado ningún producto.	Coloque el producto.	
DIS.ERR.	El valor resultante no puede mostrarse en la pantalla de mando.	Los datos resultantes no son compatibles con el formato de indicación ajustado.	Adapte los ajustes de indicación en el menú, p. ej. la resolución, la unidad y los decimales.	
HIGH o ERR 55	El aparato está sobrecargado.	Se ha superado la capacidad de pesaje del aparato.	Disminuya el peso colocado a un peso menor que la capacidad de pesaje máxima del aparato.	
LOW o ERR 54	La atenuación del transformador de pesaje en la cámara interior del aparato es demasiado baja.	No se ha colocado el platillo de pesaje.	Coloque el platillo de pesaje en el aparato y apague y vuelva a encender el aparato.	
		Se ha retirado un peso que había quedado en el platillo después de que se iniciara el pesaje.		
		Se ha producido un error del sistema de pesaje o un error electrónico en el aparato.	Contacte con Sartorius Service.	
COMM.ERR.	El aparato no obtiene ningún valor de peso.	No hay comunicación entre la unidad de manejo y la célula de pesaje.	Espera a que la unidad de manejo restablezca la comunicación con la célula de pesaje.	
			Si vuelve a producirse este problema: contacte con Sartorius Service.	
PRT.ERR.	La tecla [Imprimir] está bloqueada.	La interfaz de datos para la salida de impresión está ajustada en el modo xBPI.	Restablezca los ajustes de fábrica del menú.	
			Si vuelve a producirse este problema: contacte con Sartorius Service.	

Mensaje de advertencia	Avería	Causa	Solución	Capítulo, página
SYS.ERR.	Los datos del sistema son erróneos.	Hay un error de memoria en la unidad de manejo.	Apague y vuelva a encender el aparato. Si vuelve a producirse este problema: contacte con Sartorius Service.	
ERR 02	El aparato no se puede ajustar porque se produce un error de punto cero al iniciar la función de ajuste.	El aparato no se ha puesto a cero antes del proceso de ajuste.	Ponga a cero el aparato. Compruebe la carga previa y ajústela si es necesario.	
		El aparato está cargado.	Retire el producto a pesar del platillo de pesaje.	
ERR 10	No es posible tarar.	El aparato no se puede tarar manualmente porque la memoria de tarado está siendo utilizada por otra aplicación.	Para liberar la memoria de tarado: finalice la aplicación con el botón [Volver].	
ERR 11	El valor de peso no se puede guardar en la memoria de tarado.	El valor de peso es negativo o "Cero".	Compruebe el producto que ha colocado. Si es necesario, ponga a cero el aparato antes de colocar el producto que desea pesar.	

10.2 Localización de errores

Avería	Causa	Solución	Capítulo, página
La pantalla de mando está negra.	El aparato no tiene corriente.	Compruebe la conexión al suministro eléctrico.	
	La fuente de alimentación no está enchufada.	Conecte el cable de alimentación al suministro eléctrico.	
El valor de pesaje mostrado cambia continuamente.	El lugar de instalación del aparato no es estable.	Ajuste los parámetros de las condiciones ambientales.	
		Cambie de lugar de instalación.	
	Hay un cuerpo extraño entre el platillo de pesaje y la carcasa.	Elimine los cuerpos extraños.	
El aparato muestra un resultado de pesaje claramente erróneo.	El aparato no se ha calibrado y ajustado.	Calibre y ajuste el aparato.	8.4, 179
	El aparato no se ha tarado antes del pesaje.	Tare el aparato.	
En un aparato con conformidad evaluada: aparece la indicación [Ningún valor de pesaje válido].	La causa de esta avería se muestra tras accionar el pulsador [Cambio]. Asimismo, la función "Cambio de unidades" está bloqueada.		
	ISOCAL.E: Es necesario calibrar y ajustar el aparato.	Calibre y ajuste el aparato.	8.4, 179
	WARMU.xx.: El aparato se encuentra en la fase de calentamiento y no ha alcanzado aún su temperatura de funcionamiento. xx = tiempo restante en minutos	Espere el tiempo de calentamiento después del encendido.	15.7, 191
	VALUE.ERR.: El valor mostrado no es válido.	Ponga a cero el aparato.	

11 Puesta fuera de servicio

11.1 Poner el aparato fuera de servicio

Procedimiento

- ▶ Desconecte el aparato.
- ▶ Desconecte el aparato del suministro eléctrico.
- ▶ Desconecte el aparato de todos los aparatos y todos los componentes de accesorios conectados, p. ej. la impresora.
- ▶ Limpie el aparato (véase Capítulo 9.2, página 183).

12 Transporte

12.1 Transportar el aparato

Procedimiento

- ▶ **⚠ ATENCIÓN** ¡Peligro de lesiones a causa de vidrio roto! Los componentes de vidrio se pueden romper debido a caídas o a un manejo incorrecto. Las aristas vivas del vidrio pueden ocasionar lesiones por corte.
 - ▶ Levante siempre el aparato agarrándolo por la base, **no** por el protector contra corrientes de aire.
 - ▶ Al elevarlo o transportarlo, preste atención a que **no** haya personas u objetos que interfieran en la ruta.
- ▶ Para largos recorridos de transporte, utilice un medio de transporte adecuado.

13 Almacenamiento y envío

13.1 Almacenar

Procedimiento

- ▶ Desconecte el aparato.
- ▶ Desconecte el aparato del suministro eléctrico.
- ▶ Desconecte el aparato de todos los aparatos conectados, p. ej. la impresora.
- ▶ Almacene el aparato de acuerdo con las condiciones del entorno (véase Capítulo 15.1, página 189).

13.2 Devolver el aparato y los componentes

Los aparatos o componentes defectuosos pueden devolverse a Sartorius. Todo aparato que se devuelva deberá estar limpio, descontaminado y adecuadamente embalado, p. ej. en su embalaje original.

Tanto los daños que puedan producirse durante el transporte como cualquier limpieza o desinfección adicional del aparato que Sartorius tenga que realizar a posteriori correrán a cargo del remitente.

⚠ ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones por aparatos contaminados!

No se admitirá para su reparación y eliminación ningún aparato contaminado con sustancias peligrosas (contaminación ABC).

- ▶ Observe las indicaciones para la descontaminación (véase Capítulo 14.1, página 188).

Procedimiento

- ▶ Desconecte el aparato.
- ▶ Desconecte el aparato del suministro eléctrico.
- ▶ Contacte con Sartorius Service para obtener indicaciones para la devolución de aparatos o piezas (consultar las indicaciones para la devolución en nuestra página de Internet, www.sartorius.com).
- ▶ Embale correctamente el aparato y las piezas correctamente para la devolución, p. ej. en el embalaje original.

14 Eliminación

14.1 Indicaciones para la descontaminación

El aparato **no** contiene ninguna sustancia peligrosa cuya eliminación requiera medidas especiales.

Las muestras contaminadas utilizadas en el proceso de las que puedan desprenderse peligros biológicos o químicos constituyen sustancias peligrosas potenciales.

Si el aparato ha entrado en contacto con sustancias peligrosas: deben adoptarse medidas para la descontaminación y la declaración correctas. El propietario es el responsable del cumplimiento de las normas locales para la declaración adecuada de transporte y eliminación, y para la eliminación adecuada del aparato.

ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones por aparatos contaminados!

Los aparatos contaminados con sustancias peligrosas (contaminación ABC) **no** serán aceptados por Sartorius para su reparación y eliminación.

14.2.2 Eliminar

Requisitos

El aparato está descontaminado.

Procedimiento

- ▶ Deseche el aparato. Siga para ello las indicaciones de eliminación de nuestra página web (www.sartorius.com).
- ▶ Informe al centro de eliminación de que hay una batería de litio de tipo CR2032 instalada en el aparato.
- ▶ Deseche el embalaje de conformidad con las normas locales.

14.2 Eliminar el aparato y las piezas

14.2.1 Indicaciones para la eliminación

El aparato y sus accesorios deben eliminarse de forma adecuada a través de centros de recogida de residuos.

El aparato lleva incorporada una batería de litio de tipo CR2032. Las baterías deben desecharse correctamente a través de centros de recogida de residuos.

El embalaje está compuesto por materiales respetuosos con el medio ambiente que se pueden utilizar como materia prima reciclada.

15 Datos técnicos

15.1 Condiciones del entorno

	Unidad	Valor
Lugar de instalación: solo en el interior, altura máxima sobre el nivel del mar	m	3000
Temperatura		
Ambiente (datos metrológicos)*	°C	+10 – +30
Ambiente	°C	+5 – +40
Almacenamiento y transporte	°C	-10 – +60
Humedad relativa del aire**		
Sin condensación con temperaturas de hasta 31 °C	%	15 – 80
A partir de ahí disminuyendo linealmente del máx. 80 % a temperaturas de máx. 31 °C al 50 % a 40 °C		
Sin calor por calefacción o radiación solar		
Sin campos electromagnéticos		
* Para las balanzas con conformidad evaluada (verificadas) conforme a la UE, véanse los datos en la balanza.		
** Para las balanzas con conformidad evaluada (verificadas) conforme a la EU se aplica la normativa legal.		

15.2 Tipo de contaminación, categoría de sobretensión (aparato)

	Unidad	Valor
Índice de contaminación según IEC 61010-1		2
Categoría de sobretensión según IEC 60664-1		I

15.3 Suministro eléctrico

15.3.1 Alimentación de tensión aparato

	Unidad	Valor
Tensión de entrada	V _{cc}	15 (±10 %)
Consumo de potencia, máx.	W	4
Solo a través de la fuente de alimentación Sartorius YEPS01-15V0W		

15.3.2 Fuente de alimentación

	Unidad	Valor
Tipo: fuente de alimentación Sartorius YEPS01-15V0W		
Primaria		
Tensión	V _{CA}	100 – 240 (±10 %)
Frecuencia	Hz	50 – 60
Consumo de corriente, máx.	A	0,2
Secundaria		
Tensión	V _{CC}	15 (±5 %)
Corriente, máx.	A	0,53
Protección contra cortocircuito		Electrónica
Clase de protección según IEC 60950-1		II
Índice de contaminación según IEC 61010-1		2
Categoría de sobretensión según IEC 60664-1		II
Otros datos: véase los datos impresos en la fuente de alimentación		

15.4 Compatibilidad electromagnética

Resistencia a interferencias:

Apto para uso en zonas industriales

Emisión de interferencias:

Clase B

Apto para el uso en zonas urbanas y zonas conectadas directamente a la red de baja tensión que también da suministro a viviendas.

15.5 Batería compensadora

	Unidad	Valor
Batería de litio, tipo CR2032		
Vida útil a temperatura ambiente, mínima	Años	10

15.6 Materiales

Carcasa	Politereftalato de butileno (PBT)
Unidad de manejo	Cristal
Protector contra corrientes de aire	Cristal / Politereftalato de butileno (PBT)

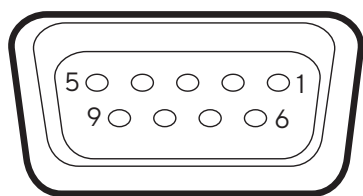
15.7 Tiempo de calentamiento previo

	Unidad	Valor
Aparato, aprox.	h	2

15.8 Interfaces

15.8.1 Especificaciones de la interfaz RS232

Tipo de interfaz: interfaz de serie
Operación de las interfaces: dúplex integral
Nivel: RS232
Conexión: conector hembra SUB-D, 9 polos
Longitud de cable máxima: 10 m
Asignación de contactos



- Pin 1: sin asignar
- Pin 2: salida de datos (TxD)
- Pin 3: entrada de datos (RxD)
- Pin 4: sin asignar
- Pin 5: masa interna
- Pin 6: sin asignar
- Pin 7: listo para enviar (CTS)
- Pin 8: requerimiento para enviar (RTS)
- Pin 9: tecla universal

15.8.2 Especificaciones de la interfaz USB-C

Comunicación: USB OTG
Aparatos conectables: impresora Sartorius, segunda pantalla Sartorius o PC

15.9 Dimensiones del instrumento

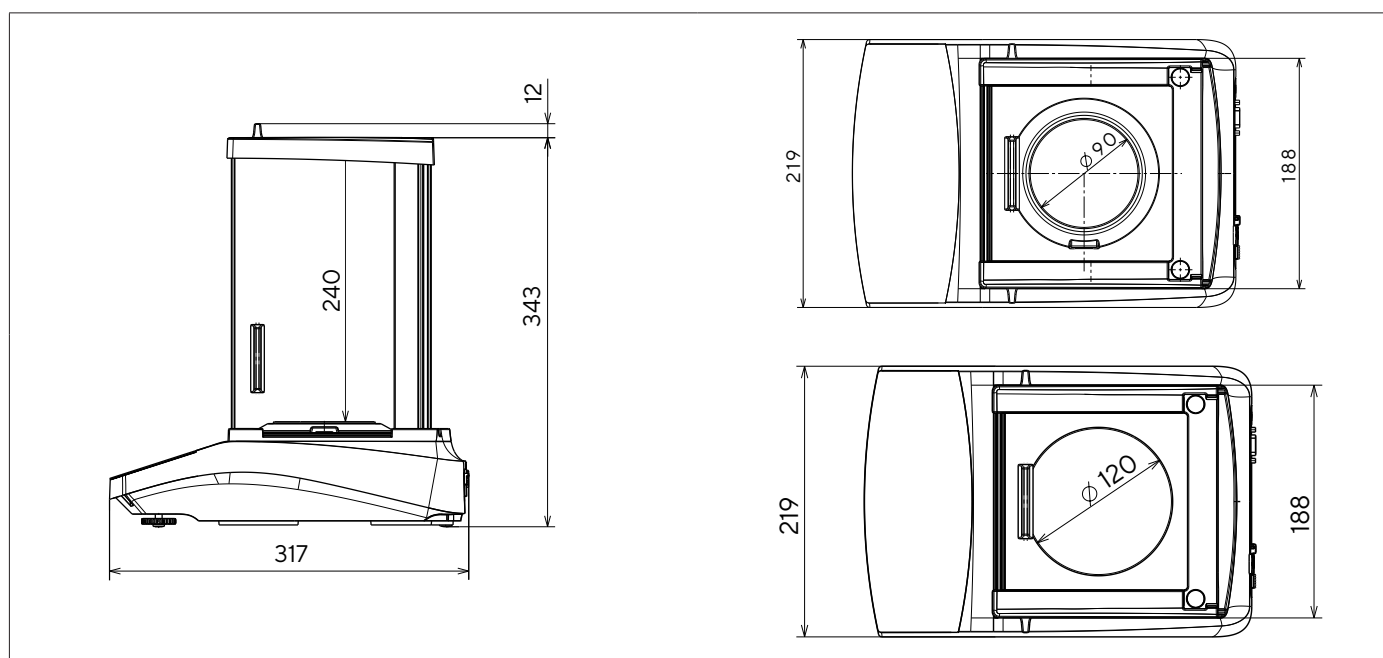


Fig.6: Dimensiones del instrumento balanza analítica / balanza de precisión con protector contra corrientes de aire en análisis en mm

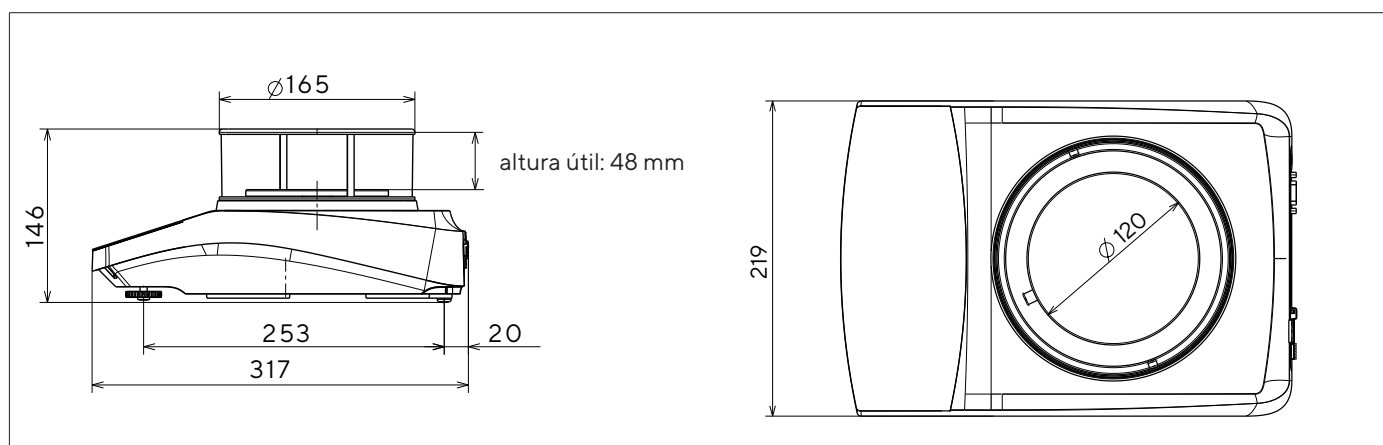


Fig.7: Dimensiones del instrumento balanza de precisión con protector contra corrientes de aire redondo en mm

15.10 Datos metrológicos

15.10.1 Modelos BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223

Modelo		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unidad	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Legibilidad Valor parcial (d)	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Carga máxima (Máx)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Repetibilidad									
Con un 5 % de carga, valor típico	mg	0,08	0,08	0,08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Con aprox. la carga máxima, valor típico	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Desviación de linealidad									
Valor límite	± mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
Valor típico	± mg	0,06	0,06	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Desviación de sensibilidad de +10 °C hasta +30 °C	± ppm/K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Carga máxima de tara (sustractiva)	<100% de la carga máxima								
isoCAL (solo en modelos I-1x):									
Cambio de temperatura	K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Distancia temporal	h	4	4	4	6	6	6	6	6
En modelos con homologación:									
Clase de precisión		I	I	I	II	II	II	II	II
Tipo de construcción		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Valor verificable (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Carga mínima (Mín)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Cantidad de muestra mínima según USP (la Farmacopea de EE. UU.), cap. 41									
Cantidad de muestra mínima óptima	g	0,082	0,082	0,082	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Tiempo de medición típico	s	≤2,0	≤2,0	≤2,0	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Tiempo de respuesta típico	s	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0

Modelo		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unidad	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Pesa de calibración recomendada									
Carga de prueba de calibración externa	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Clase de precisión según OIML R111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1
Dimensiones del platillo de pesaje	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Altura de la balanza (desde el canto superior del plato de la balanza hasta el canto inferior del protector contra corrientes de aire)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Peso neto, aprox.	kg	5,9 6,2	5,9 6,2	5,9 6,2	4,5 4,8	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3

16 Accesorios

16.1 Accesorios de la balanza

En estas tablas se incluye un extracto de los accesorios disponibles. Para obtener más información sobre otros artículos, póngase en contacto con Sartorius.

Artículo	Cantidad	Referencia
Protector de pantalla (juego de 5)	1	YDC10
Anillo obturador para balanzas con una legibilidad de 0,1 mg	1	YSP02
Cubierta protectora del polvo para balanzas con protector contra corrientes de aire en análisis	1	6960BC01
Kit de determinación de densidad para cuerpos sólidos y líquidos para balanzas con una legibilidad de 0,1 mg 1 mg	1	YDK03
Protección contra robos "candado Kensington"	1	YKL01
Pedal	1	YFS03
Segunda pantalla Pantalla remota	1	YSD01
Dispositivo para pesar por debajo de la balanza (no para modelos en metrología legal)		
Gancho M5	1	69EA0039
Mesa de pesaje		
de madera con piedra natural	1	YWT09
de piedra natural con amortiguadores de vibraciones	1	YWT03
Consola mural de piedra natural	1	YWT04

16.2 Impresoras y accesorios para comunicación de datos

En estas tablas se incluye un extracto de los accesorios disponibles. Para obtener más información sobre otros artículos, póngase en contacto con Sartorius.

Artículo	Cantidad	Referencia
Impresora térmica directa (USB-B)	1	YDP40
Impresora de transferencia térmica (USB-B, RS232)	1	YDP30
Impresora de agujas (RS232)	1	YDP20-OCE
Cable de datos USB-C > USB-B	1,5 m	YCC-USB-C-B
Cable de datos USB-C > USB-A	1,5 m	YCC-USB-C-A
Cable de datos RS232 (9 polos) > USB-A	1,5 m	YCC-D09M-USB-A
Cable de datos RS232 (9 polos) macho > RS232 (9 polos) macho	1,5 m	YCC-D09MM
Cable de datos RS232 (9 polos) macho > RS232 (9 polos) hembra	1,5 m	YCC-D09MF
Adaptador Y RS232 (9 polos) macho > 2x RS232 (9 polos) hembra	1,5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 Pesa de calibración y ajuste externos

En estas tablas se incluye un extracto de los accesorios disponibles. Para obtener más información sobre otros artículos, póngase en contacto con Sartorius.

Modelo BCE	Peso	Clase de precisión	Referencia
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

Sartorius Service está a su disposición para cualquier consulta sobre el aparato. Consulte las direcciones, los servicios ofrecidos y la forma de contacto del servicio técnico en la página web de Sartorius (www.sartorius.com).

En caso de consultas relativas al sistema y a un funcionamiento incorrecto, tenga siempre a mano la información del aparato, p. ej. número de serie, hardware, firmware y configuración, para proporcionarla a Sartorius Service. Utilice para ello la información de la placa de características y del menú "INFO".

18 Documentos para conformidad

Los documentos adjuntos detallan la conformidad del aparato con las directivas o normas mencionadas.

M	Para las balanzas con conformidad evaluada (verificadas) que se vayan a emplear en el EEE es válida la declaración de conformidad suministrada. Guárdela sin falta.
----------	---

Indice

1	Riguardo questo manuale.....	199			
1.1	Validità.....	199			
1.2	Documenti di riferimento.....	199			
1.3	Destinatari.....	199			
1.4	Spiegazione dei simboli.....	200			
1.4.1	Avvertenze nelle descrizioni delle azioni.....	200			
1.4.2	Ulteriori simboli utilizzati	200			
2	Istruzioni di sicurezza	200			
2.1	Uso previsto	200			
2.2	Qualificazione del personale.....	201			
2.3	Importanza del presente manuale.....	201			
2.4	Stato ineccepibile dell'apparecchio.....	201			
2.5	Simboli sull'apparecchio.....	201			
2.6	Dotazione elettrica	201			
2.6.1	Danno alla dotazione elettrica dell'apparecchio.....	201			
2.6.2	Interventi sulla dotazione elettrica dell'apparecchio.....	201			
2.6.3	Alimentatore e cavo di alimentazione	201			
2.7	Comportamento in caso d'emergenza.....	202			
2.8	Accessori e ricambi	202			
2.9	Attrezzature di protezione individuale.....	202			
2.10	Rottura del vetro.....	202			
3	Descrizione dell'apparecchio	203			
3.1	Visione d'insieme dell'apparecchio	203			
3.2	Attacchi dell'apparecchio.....	203			
3.3	Piatto di pesata e componenti annessi.....	204			
3.4	Apparecchi valutati conformi	204			
3.5	Simboli sull'apparecchio	204			
4	Sistema di comando.....	205			
4.1	Display di comando nella modalità di pesata	205			
4.2	Visualizzazione delle impostazioni di menu e di sistema	205			
4.2.1	Pulsanti.....	206			
4.3	Icone nel display di comando.....	207			
4.4	Struttura dei menu.....	208			
4.4.1	Struttura del menu "Menu principale"	208			
4.4.2	Struttura del menu "Cambio dell'unità"	210			
4.5	Navigare nei menu.....	210			
5	Installazione	211			
5.1	Equipaggiamento fornito.....	211			
5.2	Scegliere il luogo di installazione	211			
5.3	Disimballaggio.....	211			
5.4	Montare il piatto di pesata e i componenti annessi	211			
5.4.1	Montare l'apparecchio con protezione anticorrente per bilancia analitica	211			
5.4.2	Montare l'apparecchio con protezione anticorrente rotonda	212			
5.5	Acclimatare l'apparecchio	212			
6	Messa in funzione	213			
6.1	Montare l'alimentatore	213			
6.1.1	Assemblare l'alimentatore	213			
6.1.2	Rimuovere l'adattatore per presa elettrica	213			
6.2	Collegare l'alimentazione elettrica	213			
7	Impostazioni di sistema	214			
7.1	Eseguire le impostazioni di sistema.....	214			
7.2	Impostare la calibrazione e regolazione	214			
7.2.1	Attivare o disattivare la funzione isoCAL (solo per i modelli I-1x).....	214			
7.2.2	Impostare la calibrazione e regolazione interna (solo per i modelli I-1x)	214			
7.2.3	Impostare la calibrazione e regolazione esterna	214			
7.3	Elenco dei parametri.....	215			
7.3.1	Menu "SETUP"/"BILANC."	215			
7.3.2	Menu "SETUP"/"SERV.GEN."	217			
7.3.3	Menu "STRUMEN."/"RS232"	217			
7.3.4	Menu "STRUMEN."/"USB"	218			
7.3.5	Menu "STRUMEN."/"F.EXTRA"	219			
7.3.6	Menu "USC.DATI"/"COM.SBI"	220			
7.3.7	Menu "USC.DATI"/"PAR.STMP."	220			
7.3.8	Menu "USC.DATI"/"PC.DIRET."	221			
7.3.9	Menu "APPLIC."/"PESATA"	221			
7.3.10	Menu "APPLIC."/"CONTEG."	222			
7.3.11	Menu "APPLIC."/"PERCENT."	222			
7.3.12	Menu "APPLIC."/"TOT.NET."	222			
7.3.13	Menu "APPLIC."/"TOTALE."	222			
7.3.14	Menu "APPLIC."/"PES.ANIM."	223			
7.3.15	Menu "APPLIC."/"CALCOLO"	223			
7.3.16	Menu "APPLIC."/"DENSITA"	223			
7.3.17	Menu "APPLIC."/"STATIST."	224			
7.3.18	Menu "APPLIC."/"VAL. MAX."	224			
7.3.19	Menu "APPLIC."/"CONTROL."	224			
7.3.20	Menu "INPUT"	225			
7.3.21	Menu "INFO"	226			
7.3.22	Menu "LINGUA"	226			

8 Funzionamento	226	13 Stoccaggio e spedizione	236
8.1 Accendere e spegnere l'apparecchio	226	13.1 Stoccaggio	236
8.2 Attendere il tempo di preriscaldamento	226	13.2 Rispedire l'apparecchio e i componenti	236
8.3 Livellare l'apparecchio con la livella	227	14 Smaltimento	237
8.4 Visione d'insieme delle operazioni di calibrazione e regolazione	227	14.1 Indicazioni per la decontaminazione	237
8.5 Calibrare e regolare l'apparecchio con la funzione isoCAL (solo per i modelli I-1x)	227	14.2 Smaltire l'apparecchio e i componenti	237
8.6 Eseguire la calibrazione e regolazione interna dell'apparecchio (solo per i modelli I-1x)	228	14.2.1 Indicazioni per lo smaltimento	237
8.7 Eseguire la calibrazione e regolazione esterna dell'apparecchio	228	14.2.2 Smaltimento	237
8.8 Stampare i risultati dell'operazione di calibrazione e regolazione	229	15 Dati tecnici	238
8.9 Eseguire le pesature	229	15.1 Condizioni ambientali	238
8.10 Impostare o modificare l'applicazione	229	15.2 Grado di inquinamento, categoria di sovratensione (apparecchio)	238
8.11 Eseguire le applicazioni (esempi)	229	15.3 Alimentazione elettrica	238
8.11.1 Eseguire la funzione "Cambio dell'unità"	229	15.3.1 Alimentazione elettrica dell'apparecchio	238
8.11.2 Selezionare le unità commutabili e i loro decimali	230	15.3.2 Alimentatore	239
8.11.3 Eseguire l'applicazione "Statistica"	230	15.4 Compatibilità elettromagnetica	239
8.12 Stampare il risultato di pesata con numero ID	230	15.5 Batteria tampone	239
9 Pulizia e manutenzione	231	15.6 Materiali	239
9.1 Smontare la protezione anticorrente	231	15.7 Tempo di preriscaldamento	240
9.1.1 Smontare la protezione anticorrente per bilancia analitica, il piatto di pesata e i componenti annessi	231	15.8 Interfacce	240
9.1.2 Smontare la protezione anticorrente cilindrica, il piatto di pesata e i componenti annessi	231	15.8.1 Specifiche dell'interfaccia RS232	240
9.2 Pulire l'apparecchio	232	15.8.2 Specifiche dell'interfaccia USB tipo C	240
9.3 Montare la protezione anticorrente	232	15.9 Dimensioni dell'apparecchio	241
9.3.1 Montare la protezione anticorrente per bilancia analitica	232	15.10 Dati metrologici	242
9.3.2 Montare la protezione anticorrente cilindrica	232	15.10.1 Modelli BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223	242
9.4 Piano di manutenzione	232	16 Accessori	244
9.5 Aggiornamento del software	232	16.1 Accessori della bilancia	244
10 Guasti	233	16.2 Stampanti e accessori per la comunicazione dati	244
10.1 Messaggi di avviso	233	16.3 Pesi di calibrazione e regolazione esterni	245
10.2 Ricerca dei guasti	235	17 Sartorius Service	245
11 Messa fuori servizio	236	18 Documenti relativi alla conformità	245
11.1 Mettere l'apparecchio fuori servizio	236		
12 Trasporto	236		
12.1 Trasportare l'apparecchio	236		

1 Riguardo questo manuale

1.1 Validità

Il presente manuale fa parte dell'apparecchio. Il manuale vale per l'apparecchio nelle seguenti versioni:

Apparecchio	Modello ^{1) 2)}
Bilancia analitica Entris® BCE con protezione anticorrente manuale, precisione di lettura 0,1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Bilancia di precisione Entris® BCE con protezione anticorrente manuale per bilancia analitica, precisione di lettura 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Bilancia di precisione Entris® BCE con protezione anticorrente cilindrica in vetro, precisione di lettura 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Contrassegno specifico del paese nel modello, x =

S	Bilance standard senza supplementi specifici per il paese
SAR	Bilance standard con supplementi specifici per l'Argentina
SJP	Bilance standard con supplementi specifici per il Giappone
SKR	Bilance standard con supplementi specifici per la Corea del Sud
OBR	Bilance con certificato di approvazione per il Brasile
OIN	Bilance con certificato di approvazione per l'India
OJP	Bilance con certificato di approvazione per il Giappone
ORU	Bilance con certificato di approvazione per la Russia
CCN	Bilance con certificato di approvazione per la Cina

1) Contrassegno specifico del paese nel modello, x =

CEU	Bilance valutate conformi con certificato di approvazione CE del tipo senza integrazioni specifiche per il paese
CFR	Bilance valutate conformi con certificato di approvazione CE del tipo solo per la Francia
NUS	Bilance con certificato di approvazione per gli USA e il Canada

2) Contrassegno specifico del modello nel modello

I-1x	Apparecchi con funzione di calibrazione e regolazione interna
------	---

1.2 Documenti di riferimento

Oltre al presente manuale tenere in considerazione anche i seguenti documenti:

- Manuale d'installazione degli accessori, per es. stampante

1.3 Destinatari

Il manuale si rivolge ai seguenti destinatari che devono possedere le conoscenze menzionate.

Destinatari	Conoscenze e qualifiche
Operatore	L'operatore conosce il modo di funzionamento dell'apparecchio e le procedure di lavoro correlate. Conosce i pericoli che possono insorgere lavorando con l'apparecchio ed è in grado di prevenirli. L'operatore è stato istruito sul funzionamento dell'apparecchio.
Gestore	Il gestore dell'apparecchio è responsabile del rispetto delle norme di sicurezza e di protezione sui luoghi di lavoro. Il gestore deve garantire che tutte le persone che lavorano con l'apparecchio abbiano accesso alle informazioni rilevanti e siano istruite su come lavorare con l'apparecchio.

1.4 Spiegazione dei simboli

1.4.1 Avvertenze nelle descrizioni delle azioni

AVVERTENZA

Questo simbolo segnala un pericolo che potrebbe causare lesioni gravi o mortali se **non** fosse evitato.

ATTENZIONE

Questo simbolo segnala un pericolo che potrebbe causare lesioni di media o lieve entità se **non** fosse evitato.

AVVISO

L'avviso segnala un pericolo che potrebbe causare danni materiali se **non** fosse evitato.

1.4.2 Ulteriori simboli utilizzati

- ▶ Istruzione operativa: descrive delle attività che devono essere eseguite.
- ▷ Risultato: descrive il risultato delle attività eseguite.
- [] Rimanda ad elementi di comando e visualizzazione.
- [] Segnala messaggi di stato, messaggi di avviso e di errore.
-  Segnala informazioni per l'uso metrico-legale di apparecchi per i quali è stata eseguita la valutazione della conformità (apparecchi omologati CE-M). In questo manuale gli apparecchi valutati conformi sono anche denominati "omologati CE-M".

Schermate del display di comando

Le schermate che appaiono sul display di comando dell'apparecchio possono differire da quelle contenute nel presente manuale.

2 Istruzioni di sicurezza

2.1 Uso previsto

L'apparecchio è una bilancia ad alta risoluzione che può essere impiegata in ambienti interni, per es. in ambienti industriali. L'apparecchio viene usato per determinare con precisione la massa di materiali liquidi, pastosi, polverulenti o solidi.

Per la pesatura dei materiali devono essere usati contenitori idonei.

L'apparecchio è destinato ad essere usato solo in conformità a quanto descritto nel presente manuale. Qualsiasi altro uso è da considerarsi **non** conforme alla destinazione prevista.

Se l'apparecchio **non** viene usato per la destinazione prevista: si può compromettere il funzionamento dei dispositivi di protezione dell'apparecchio. Ciò può causare danni imprevedibili a persone o a cose.

Condizioni di utilizzo per l'apparecchio

Non usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione. Utilizzare l'apparecchio solo all'interno di edifici.

Utilizzare l'apparecchio solo con le dotazioni e nelle condizioni d'esercizio che sono descritte nei dati tecnici di questo manuale.

Modifiche all'apparecchio

Non trasformare o riparare l'apparecchio e non apportarvi modifiche tecniche di propria iniziativa. Interventi di trasformazione o modifiche tecniche sull'apparecchio sono consentite solo previa autorizzazione scritta da parte di Sartorius.

2.2 Qualificazione del personale

Se sull'apparecchio lavorano persone che **non** hanno conoscenze sufficienti per utilizzare il prodotto in modo sicuro: esse possono ferire se stesse o le persone presenti.

- ▶ Assicurarsi che tutte le persone che lavorano sull'apparecchio abbiano le conoscenze e qualifiche richieste (descrizione vedi capitolo "1.3 Destinatari", pagina 199).
- ▶ Se per le attività descritte è richiesta una particolare qualifica: far svolgere queste attività dal destinatario specifico.
- ▶ Se per le attività descritte **non** è richiesta una particolare qualifica: far svolgere le attività dal destinatario "Operatore".

2.3 Importanza del presente manuale

Il mancato rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale può avere conseguenze gravi, per es. pericolo per le persone dovuto a influssi elettrici, meccanici o chimici.

- ▶ Leggere attentamente e completamente il presente manuale prima di lavorare con l'apparecchio.
- ▶ In caso di perdita del manuale, richiederne una copia oppure scaricare il manuale aggiornato dal nostro sito web (www.sartorius.com).
- ▶ Assicurarsi che le informazioni contenute nel manuale siano a disposizione di tutti coloro che lavorano con l'apparecchio.

2.4 Stato ineccepibile dell'apparecchio

Un apparecchio danneggiato o delle parti usurate possono provocare malfunzionamenti o causare dei pericoli difficilmente riconoscibili.

- ▶ Usare l'apparecchio solo se è in condizioni tecniche perfette e sicure.
- ▶ Se l'alloggiamento è danneggiato, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica ed evitare che venga rimesso in funzione.
- ▶ Non aprire l'apparecchio. Se ci sono dei danni, essi devono essere eliminati immediatamente da parte del Sartorius Service.
- ▶ Rispettare gli intervalli di manutenzione (intervalli e interventi di manutenzione vedi capitolo "9.2 Pulire l'apparecchio", pagina 232).

2.5 Simboli sull'apparecchio

Tutti i simboli applicati all'apparecchio devono essere leggibili, ad esempio avvertenze ed etichette adesive di sicurezza.

- ▶ **Non** coprire, togliere o alterare i simboli.
- ▶ Sostituire i simboli se sono illeggibili.

2.6 Dotazione elettrica

2.6.1 Danno alla dotazione elettrica dell'apparecchio

I danni alla dotazione elettrica dell'apparecchio, per es. un danno all'isolamento, possono essere potenzialmente letali. Sussiste pericolo di morte in caso di contatto con parti sotto tensione.

- ▶ Se la dotazione elettrica presenta delle anomalie, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e contattare il Sartorius Service.
- ▶ Le parti sotto tensione non devono essere esposte a umidità, poiché potrebbe essere causa di cortocircuiti.

2.6.2 Interventi sulla dotazione elettrica dell'apparecchio

Qualsiasi intervento e modifica sulla dotazione elettrica dell'apparecchio devono essere eseguiti solo da parte del Sartorius Service. L'apparecchio può essere aperto solo dal Sartorius Service.

2.6.3 Alimentatore e cavo di alimentazione

L'utilizzo di un alimentatore non idoneo o di un cavo di alimentazione non idoneo o di misura non adeguata può causare delle lesioni gravi, per es. a causa di scariche elettriche.

- ▶ Usare esclusivamente l'alimentatore originale e il cavo di alimentazione originale.
- ▶ Se è necessario sostituire l'alimentatore o il cavo di alimentazione: contattare il Sartorius Service. **Non** riparare o modificare l'alimentatore o il cavo di alimentazione.

2.7 Comportamento in caso d'emergenza

L'apparecchio deve essere messo immediatamente fuori servizio se vi è un rischio imminente per l'incolumità personale o un rischio di danneggiamento dell'apparecchio stesso, per es. a causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo.

- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Per risolvere i malfunzionamenti rivolgersi al Sartorius Service.

2.8 Accessori e ricambi

L'uso di accessori e ricambi non idonei può compromettere il funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio e comportare:

- Rischi per le persone
 - Danni all'apparecchio
 - Malfunzionamenti dell'apparecchio
 - Guasto dell'apparecchio
- ▶ Utilizzare solo accessori e ricambi approvati della Sartorius.
 - ▶ Impiegare solo accessori e ricambi in condizioni tecniche perfette.

2.9 Attrezzature di protezione individuale

Le attrezzature di protezione individuale servono a proteggere contro i pericoli causati dai materiali trattati.

- ▶ Se l'ambiente di lavoro o il processo in cui viene impiegato l'apparecchio richiedono delle attrezzature di protezione individuale: indossare le attrezzature di protezione individuale.

2.10 Rottura del vetro

I componenti in vetro possono rompersi in caso di caduta o se vengono maneggiati in modo inadeguato. Gli spigoli taglienti del vetro rotto possono causare delle lesioni.

- ▶ Sollevare l'apparecchio solo afferrando il fondo, **non** la protezione anticorrente.
- ▶ Accertarsi che durante il sollevamento e il trasporto **non** vi siano persone od oggetti sul tratto da percorrere.
- ▶ Toccare il display di comando solo con le dita. **Non** usare oggetti appuntiti o acuminati.

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Visione d'insieme dell'apparecchio

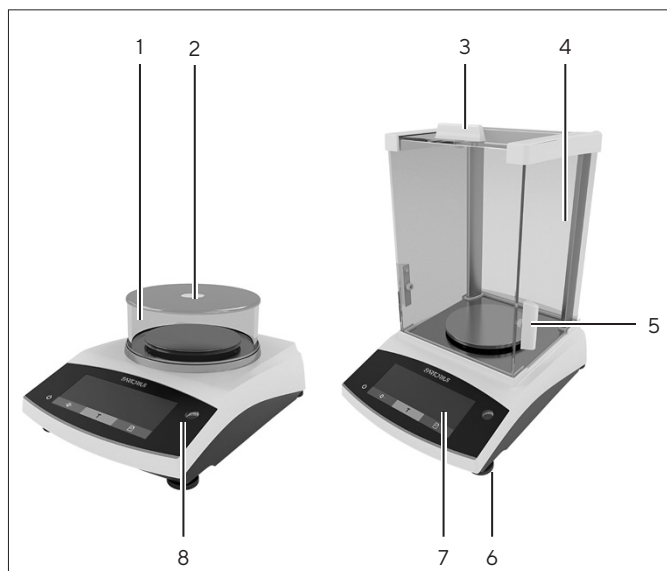


Fig. 1: Bilancia di precisione con protezione anticorrente cilindrica e bilancia analitica con protezione anticorrente per bilancia analitica (esempio)

Pos.	Denominazione	Descrizione
1	Protezione anticorrente cilindrica	
2	Coperchio della protezione anticorrente cilindrica	
3	Maniglia del pannello superiore scorrevole	Serve ad aprire manualmente il pannello superiore
4	Pannello laterale	
5	Maniglia del pannello laterale scorrevole	Serve ad aprire manualmente il pannello laterale
6	Piedino regolabile	Serve a livellare la bilancia, regolabile manualmente
7	Unità di comando	
8	Livella	

3.2 Attacchi dell'apparecchio

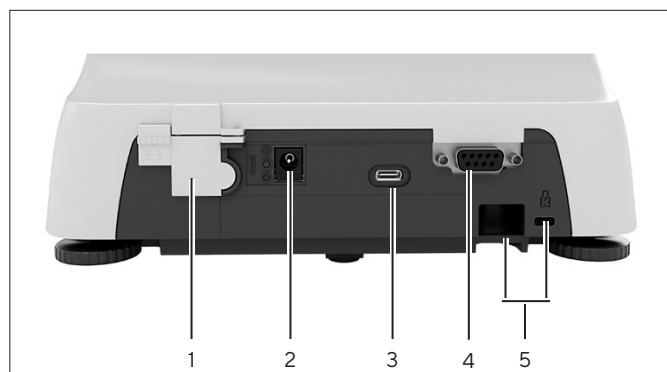


Fig. 2: Bilancia di precisione con protezione anticorrente cilindrica (vista posteriore)

Pos.	Denominazione	Descrizione
1	Commutatore di accesso al menu	Protegge l'apparecchio contro modifiche delle impostazioni dell'apparecchio. È sigillato sugli apparecchi valutati conformi.
2	Alimentazione elettrica	Attacco per l'alimentazione elettrica dell'apparecchio
3	Porta USB tipo C	Per il collegamento a una stampante, un PC o a un display supplementare
4	Porta RS232	A 9 pin, per il collegamento a una stampante, un PC o a un display supplementare
5	Attacco di fissaggio	Per il collegamento di un dispositivo antifurto o di un dispositivo Kensington Lock

3.3 Piatto di pesata e componenti annessi

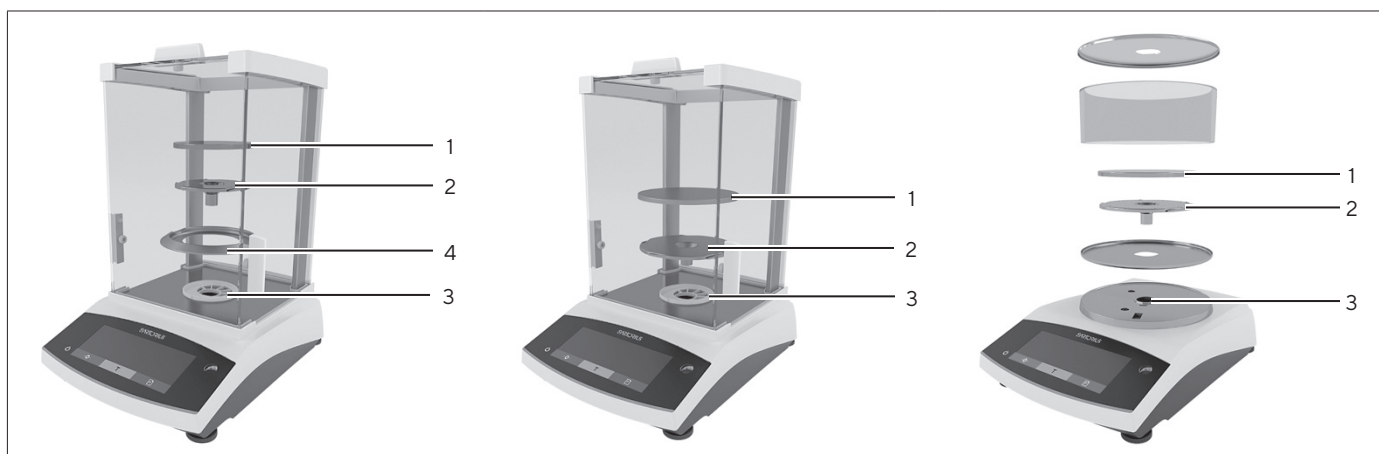


Fig.3: Bilancia analitica con protezione anticorrente per bilancia analitica, bilancia di precisione con protezione anticorrente per bilancia analitica e bilancia di precisione con protezione anticorrente cilindrica (esempio)

Pos.	Denominazione	Descrizione
1	Piatto di pesata	
2	Supporto del piatto	
3	Perno del piatto	
4	Anello di schermatura	Accessori opzionali, solo per bilance analitiche

3.4 Apparecchi valutati conformi

Alcune impostazioni dei modelli valutati sono protette da modifiche da parte dell'utente, per es. regolazione esterna per gli apparecchi della classe di precisione II. Questa misura ha lo scopo di garantire l'idoneità degli apparecchi all'uso in metrologia legale.

3.5 Simboli sull'apparecchio

Simbolo	Significato
	AVVISO! Leggere il manuale d'uso.

4 Sistema di comando

4.1 Display di comando nella modalità di pesata

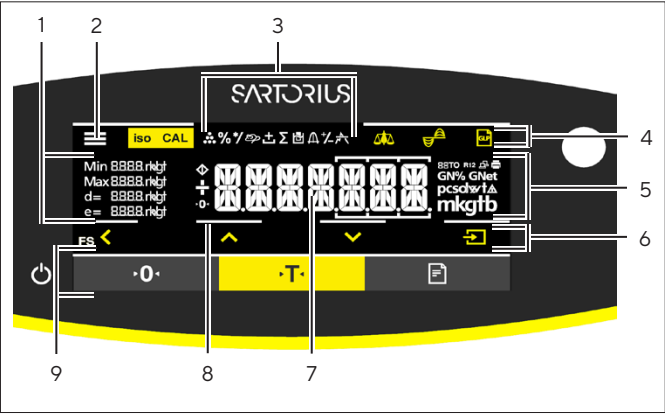


Fig. 4: Display di comando nella modalità di pesata (esempio)

Pos.	Denominazione	Descrizione
1	Dati metrologici	
2	Menu	
3	Panoramica delle applicazioni	Visualizza durante il funzionamento il programma applicativo selezionato
4	Barra di comando	
5	Unità di peso	Indica l'unità selezionata, per es. grammi [g]
6	Barra di navigazione	Per navigare nelle impostazioni di menu e di sistema
7	Visualizzazione del valore di misura	
8	Feedback tattile visivo	
9	Barra di comando	

4.2 Visualizzazione delle impostazioni di menu e di sistema

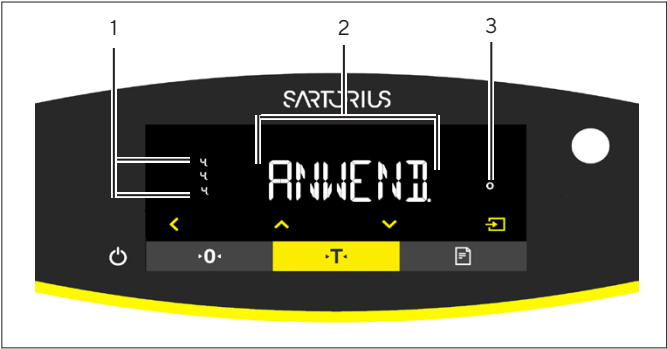


Fig. 5: Visualizzazione delle impostazioni di menu e di sistema (esempio)

Pos.	Denominazione	Descrizione
1	Visualizzazione [Selezione]	
2	Livello di menu	Mostra la posizione del menu o del parametro visualizzato in fino a 4 livelli di menu
3	Voce di menu o di parametro	

4.2.1 Pulsanti

Simbolo	Denominazione	Descrizione
	Pulsante [On/Off]	– Toccando il pulsante: accende il display di comando. – Tenendo premuto a lungo il pulsante: spegne il display di comando.
	Pulsante [Menu]	– Toccando il pulsante: apre il menu di impostazione. – Tenendo premuto a lungo il pulsante: commuta nella schermata della versione.
	Pulsante [Azzera]	Azzera l'apparecchio.
	Pulsante [Tara]	Avvia la taratura.
	Pulsante [Stampa]	Avvia l'emissione dei valori visualizzati mediante le interfacce integrate.
	Pulsante [isoCAL]	Se il pulsante lampeggia: avvia la funzione isoCAL. Se il pulsante non lampeggia: avvia la funzione di calibrazione e regolazione impostata.
	Pulsante [Regolazione]	Avvia la funzione di calibrazione e regolazione impostata.
	Pulsante [GLP]	– Termina il protocollo GLP e avvia la stampa del piè di pagina GLP. – Se è attiva l'applicazione "Totale netto", "Sommatoria" o "Statistica": stampa e cancella i valori salvati e chiude l'applicazione.
	Pulsante [Condizioni ambientali]	Commuta tra le condizioni ambientali "MOLTO.ST.", "STABILI", "INSTAB." e "MOLT. INS.".
	Pulsante [Filtro applicativo]	Commuta tra i filtri applicativi "Pesata" e "Dosaggio".
	Pulsante [Cambio dell'unità]	Se la funzione "Cambio dell'unità" è attivata: – Tenendo premuto a lungo il pulsante: richiama il menu della funzione "Cambio dell'unità". – Toccando il pulsante: commuta tra la visualizzazione dell'unità base e fino a 4 unità ulteriori.
	Pulsante [Indietro]	– Nel menu: – Toccando il pulsante: ritorna alla schermata precedente. – Tenendo premuto a lungo il pulsante: salva le impostazioni di menu. – Durante un inserimento numerico: seleziona la cifra precedente. – Durante un'applicazione attiva: interrompe l'applicazione e cancella il valore di riferimento impostato.
	Pulsante [Su]	– Nel menu: scorre tra i livelli di menu o i parametri disponibili. – Durante un inserimento numerico: aumenta il valore visualizzato. – Nella schermata principale di un'applicazione attiva: commuta nella schermata del valore di pesata o del parametro attuale.

Simbolo	Denominazione	Descrizione
	Pulsante [Giù]	- Nel menu: scorre tra i livelli di menu o i parametri disponibili. - Durante un inserimento numerico: diminuisce il valore visualizzato. - Nella schermata principale di un'applicazione non attiva: richiama la schermata per l'impostazione dei valori di riferimento. - Nella schermata principale di un'applicazione attiva: commuta nella schermata del valore di pesata o del parametro attuale.
	Pulsante [Conferma]	- Nel menu: richiama il livello di menu visualizzato o conferma il parametro visualizzato. - Durante un inserimento numerico: seleziona la cifra successiva. - Nella schermata principale di un'applicazione non attiva: avvia il processo applicativo e salva il valore di riferimento impostato. - Nella schermata principale di un'applicazione attiva: registra il componente successivo o il parametro successivo.

4.3 Icone nel display di comando

Simbolo	Denominazione	Descrizione
	Icona [Conteggio]	Indica che l'applicazione "Conteggio" è selezionata.
	Icona [Pesata in percentuale]	Indica che l'applicazione "Pesata in percentuale" è selezionata.
	Icona [Calcolo]	Indica che l'applicazione "Calcolo" è selezionata.
	Icona [Pesata di animali]	Indica che l'applicazione "Pesata di animali" è selezionata.
	Icona [Totale netto]	Indica che l'applicazione "Totale netto" è selezionata.
	Icona [Sommatoria]	Indica che l'applicazione "Sommatoria" è selezionata.
	Icona [Determinazione della densità]	Indica che l'applicazione "Determinazione della densità" è selezionata.
	Icona [Statistica]	Indica che l'applicazione "Statistica" è selezionata.
	Icona [Valore massimo]	Indica che l'applicazione "Valore massimo" è selezionata.
	Icona [Pesata di controllo]	Indica che l'applicazione "Pesata di controllo" è selezionata.
	Icona [Busy]	Indica che l'apparecchio sta svolgendo un comando.
	Icona [Segno aritmetico]	Indica se si tratta di un valore positivo o negativo.

Simbolo	Denominazione	Descrizione
	Icona [Zero]	Per alcuni apparecchi valutati conformi: indica che l'apparecchio è azzerato.
	Icona [Auto]	Indica che l'applicazione "Pesata di animali" si avvia automaticamente.
	Icona [indicazione ausiliaria per applicazioni]	- Indica il numero di componenti per "Sommatoria", "Totale netto" e "Statistica". - Indica il limite minimo "LL" e il limite massimo "HH" per "Pesata di controllo".
	Icona [R12]	Indica il campo attivo per le bilance a campi plurimi.
	Icona [Stampante]	- Indica che è stata rilevata una stampante sull'interfaccia USB. - Lampeggia se l'emissione dati è attiva.
	Icona [PC-Connect]	- Indica che è stato rilevato un PC o un display supplementare sull'interfaccia USB. - Lampeggia se un'emissione dati è attiva.
	Icona [Percentuale]	Indica che si tratta di un valore percentuale.
	Icona [Netto]	Indica che si tratta di un valore netto.
	Icona [Lordo]	Indica che si tratta di un valore lordo.
	Icona [Selezione]	Nel menu: identifica il parametro selezionato. Se è attiva l'applicazione "Calcolo" o "Determinazione della densità": indica che si tratta di un valore calcolato.
	Icona [Simbolo dell'unità]	Indica l'unità di peso impostata, per es. [g] per "Grammi".
	Icona [Numero di pezzi]	Indica che si tratta di un numero di pezzi.
	Icona [Nessun valore di pesata valido]	- Indica che non si tratta di un valore di pesata, ma di un risultato calcolato di una applicazione, per es. per l'applicazione "Sommatoria". - Per gli apparecchi valutati conformi: segnala un guasto. Premendo il tasto [Commuta] viene visualizzata la causa del guasto.

4.4 Struttura dei menu

4.4.1 Struttura del menu "Menu principale"

► Navigare nei menu (vedi capitolo 4.5, pagina 210).

Livello 1	Livello 2	Descrizione
SETUP	BILANC.	Impostare le funzioni dell'apparecchio.
	SERV.GEN. "Servizi generali"	Ripristinare il menu sulle impostazioni di fabbrica.

Livello 1	Livello 2	Descrizione
STRUMENT.	RS232 "RS232, a 9 pin"	Definire i parametri per l'interfaccia COM.
	USB "USB-C"	Definire i parametri per l'interfaccia USB.
	F.EXTRA	Definire le funzioni del display di comando.
USC. DATI "Emissione dati"	COM.SBI "Comunicazione SBI"	Configurare l'emissione dati automatica.
	PAR.STMP. "Impostazioni per emissione di stampa"	Eseguire le impostazioni per l'emissione di stampa.
	PC.DIRET. "Trasmissione diretta al PC"	Definire il formato di uscita per lo scambio dati tra la bilancia e il PC.
APPLIC. "Applicazioni"	PESATA	– Determinare il valore di pesata di un oggetto da pesare. – Attivare le funzioni per tutte le applicazioni.
	CONTEG.	Determinare il numero di pezzi che hanno all'incirca un peso unitario equivalente.
	PERCENT. "Pesata in percentuale"	Determinare la percentuale di un oggetto da pesare rispetto ad un peso di riferimento.
	TOT.NET. "Totale netto"	Eseguire il dosaggio dei componenti per una miscela.
	TOTALE "Sommatoria"	Sommare in una memoria i valori di pesata risultanti da pesature indipendenti l'una dall'altra.
	PES.ANIM. "Pesata di animali"	Pesare oggetti da pesare instabili, per es. animali. A questo scopo viene calcolato un valore medio in base a più cicli di misurazioni.
	CALCOLO "Calcolo"	Calcolare il valore di pesata usando un moltiplicatore o divisore, per es. per la determinazione della grammatura della carta.
	DENSITÀ "Determinazione della densità"	Determinare la densità di sostanze solide secondo il metodo della spinta verso l'alto.
	STATIST. "Statistica"	Salvare i valori di pesata e i valori calcolati e analizzarli in modo statistico.
	CONTROL. "Pesata di controllo"	Controllare se un valore di pesata è compreso nei limiti di tolleranza indicati.
	VAL. MAX. "Valore massimo"	Determinare il valore di pesata massimo di un campione (valore di punta).

Livello 1	Livello 2	Descrizione
INPUT	ID APP.	Salvare il numero di identificazione per l'apparecchio.
	ID.LOTTO	Attivare o disattivare la stampa di una riga per l'ID LOTTO nel protocollo GLP. Si può inserire un numero ID LOTTO oppure l'ID LOTTO può essere scritto manualmente nella riga.
	ID CAMP.	- Attivare o disattivare la stampa di una riga per l'ID CAMP. nel protocollo GLP. - Il numero ID inserito può essere incrementato o decrementato con ogni campione.
	DATA	Impostare la data.
	ORA	Impostare l'ora.
	PWD.UT.	Definire la password utente.
	PWD.SERV.	Attivare la modalità Service.
	PESO.CAL. "Peso di regolazione"	Definire il valore del peso di calibrazione o regolazione specifico dell'utente.
	INTERV.	La velocità di uscita SBI può essere impostata tra 0 e 9999 secondi.
INFO "Informazioni dell'apparecchio"	N. VER. "Numero di versione"	Visualizzare il numero di versione del software.
	N.SERIE "Numero di serie"	Visualizzare il numero di serie dell'apparecchio.
	MODELLO	Visualizzare il nome del modello dell'apparecchio.
	VERS. BAC	Visualizzare la versione del processore BAC.
LINGUA		Impostare la lingua di menu del display di comando.

4.4.2 Struttura del menu "Cambio dell'unità"

► Navigare nei menu (vedi capitolo 4.5, pagina 210).

Livello 1	Descrizione
Unità 1 - Unità 4	Definire l'unità di peso visualizzata e la risoluzione per la 1° - 4° unità commutabile.

4.5 Navigare nei menu

Procedura



► Per richiamare il menu principale: toccare il pulsante [Menu].



► Per visualizzare le voci di menu o i parametri di un livello: toccare il pulsante [Su] o [Giù].



► Per ritornare al livello di menu immediatamente superiore o per uscire dal menu: toccare il pulsante [Indietro].



► Per richiamare un livello di menu visualizzato o un parametro visualizzato: toccare il pulsante [Conferma].

5 Installazione

5.1 Equipaggiamento fornito

Articolo	Quantità
Apparecchio	1
Piatto di pesata	1
Supporto del piatto	1
Alimentatore con adattatori specifici del paese	1
Protezione anticorrente	1
Per i modelli con protezione anticorrente per bilancia analitica: copertina antipolvere	1
Manuale d'uso	1

5.2 Scegliere il luogo di installazione

Procedura

- Verificare che sul luogo di installazione siano soddisfatte le seguenti condizioni:

Condizione	Caratteristiche
Condizioni ambientali	– Idoneità verificata (condizioni ambientali vedi capitolo 15.1, pagina 238)
Superficie di appoggio	– Superficie stabile con poche vibrazioni e piana – Dimensioni sufficienti per l'apparecchio (ingombro dell'apparecchio vedi capitolo "15.9 Dimensioni dell'apparecchio", pagina 241). – Capacità di carico sufficiente per l'apparecchio (peso dell'apparecchio vedi capitolo "15.10 Dati metrologici", pagina 242).
Accesso ai componenti importanti per l'uso	Agevole e sicuro

5.3 Disimballaggio

Procedura

- Disimballare l'apparecchio.
- **⚠ ATTENZIONE** Rischio di rottura del vetro dovuto a un maneggio scorretto dell'apparecchio! **Non** sollevare l'apparecchio afferrandolo dalla parte della protezione anticorrente. Sollevare l'apparecchio solo afferrando il fondo.
- Installare l'apparecchio sul luogo previsto.
- Se l'apparecchio viene stoccato temporaneamente: rispettare le indicazioni per lo stoccaggio (vedi capitolo 13.1, pagina 236).
- Conservare tutte le parti dell'imballaggio originale, per es. per la spedizione dell'apparecchio.

5.4 Montare il piatto di pesata e i componenti annessi

5.4.1 Montare l'apparecchio con protezione anticorrente per bilancia analitica

Procedura



- Aprire completamente il pannello laterale della protezione anticorrente per bilancia analitica.
- Inserire il supporto del piatto sul perno apposito e posizionare il piatto di pesata su di esso.

5.4.2 Montare l'apparecchio con protezione anticorrente rotonda

Procedura



- Collocare la base della protezione anticorrente nell'incavo rotondo dell'apparecchio.
- Inserire il supporto del piatto sul perno apposito.
- Posizionare il piatto di pesata sul supporto del piatto.

- Mettere la parte cilindrica in vetro sulla base della protezione anticorrente.
- Mettere il coperchio della protezione anticorrente sulla parte cilindrica in vetro.

5.5 Acclimatare l'apparecchio

Se un apparecchio freddo viene portato in un ambiente caldo: a causa della differenza di temperatura l'umidità dell'aria può condensarsi nell'apparecchio (formazione di condensa) e provocare dei malfunzionamenti dello stesso.

Procedura

- Acclimatare l'apparecchio sul luogo di installazione per circa 2 ore senza collegarlo all'alimentazione elettrica.

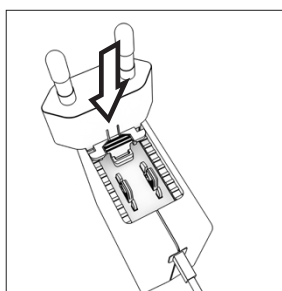
6 Messa in funzione

6.1 Montare l'alimentatore

6.1.1 Assemblare l'alimentatore

Codice articolo sull'imballaggio	Alimentatore YEPS01-15VOW con cavo di collegamento e adattatori per prese elettriche specifiche del paese (confezionato in sacchetto PE con codice paese stampigliato, per es. UE)
YEPS01-PS8	USA e Giappone (US+JP), Europa e Russia (EU+RU), Gran Bretagna (UK), India (IN), Sudafrica (ZA), Australia (AU), Cina (CN)
YEPS01-PS9	Argentina (AR), Brasile (BR), Corea (KR)
YEPS01-PS10	Cina (CN)

Procedura

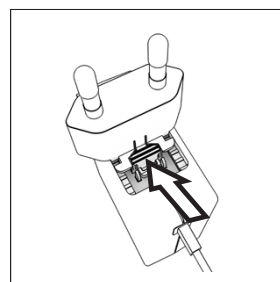


- Scegliere l'adattatore specifico del paese. L'adattatore deve essere adatto alla presa elettrica del luogo di installazione.

- Spingere l'adattatore nell'alloggiamento dell'alimentatore. Il tasto zigrinato deve essere rivolto in avanti.
- Spingere l'adattatore fino in fondo, in modo da sentirlo scattare in posizione.
- Controllare se l'adattatore è bloccato. A questo scopo estrarre leggermente l'adattatore.
- ▷ Se **non** è possibile spostare l'adattatore: significa che è bloccato.

6.1.2 Rimuovere l'adattatore per presa elettrica

Procedura



- Premere dall'alto sul tasto scanalato e spostare all'indietro l'adattatore.
- Spingere l'adattatore fuori dall'alimentatore e rimuoverlo.

6.2 Collegare l'alimentazione elettrica

Procedura

- **⚠ AVVERTENZA** Rischio di lesioni gravi derivante dall'uso di cavi di alimentazione difettosi! Controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato, per es. che non vi siano delle screpolature della guaina isolante.
 - Se necessario: contattare il Sartorius Service.
- Controllare che la spina specifica del paese sia adatta alle prese elettriche del luogo di installazione.
 - Se necessario: sostituire l'adattatore specifico del paese.
- **AVVISO** Rischio di danni all'apparecchio causati da una tensione di ingresso troppo alta! Controllare che i valori della tensione riportati sulla targhetta identificativa corrispondano a quelli dell'alimentazione elettrica presente sul luogo di installazione.
 - Se la tensione d'ingresso è troppo alta: **non** collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.
 - Contattare il Sartorius Service.
- Collegare la spina angolare all'attacco "alimentazione elettrica".
- Inserire la spina nella presa elettrica (tensione di rete) presente nel luogo di installazione.
- ▷ Sul display di comando compare l'indicazione [BOOTING].
- ▷ L'apparecchio esegue un'autodiagnosi.

7 Impostazioni di sistema

7.1 Eseguire le impostazioni di sistema

Per l'apparecchio e le applicazioni si possono effettuare preimpostazioni che si adattano alle proprie condizioni ambientali e ai propri requisiti durante il funzionamento.

Per utilizzare l'apparecchio insieme ai componenti collegati sono necessarie le seguenti impostazioni:

- Configurazione della comunicazione degli apparecchi collegati
- Configurazione di altri componenti

Per la configurazione dell'apparecchio sono consigliate le seguenti impostazioni:

- Impostare la lingua dei menu
- Impostare la data e l'ora
- Impostare la calibrazione e regolazione

Procedura

- ▶ Toccare il pulsante [Menu].
- ▶ Per eseguire le impostazioni: aprire il menu desiderato.
- ▶ Selezionare e confermare il parametro desiderato (parametro vedi capitolo "7.3 Elenco dei parametri", pagina 215).
- ▶ Uscire dal menu.

7.2 Impostare la calibrazione e regolazione

7.2.1 Attivare o disattivare la funzione isoCAL (solo per i modelli I-1x)

Utilizzando la funzione isoCAL, l'apparecchio esegue automaticamente una calibrazione e regolazione interna in funzione del tempo e della temperatura.

M

Se si tratta di un apparecchio valutato conforme per uso metrico-legale: la disattivazione della funzione isoCAL in parte non è possibile.

Procedura

- ▶ Aprire il menu "SETUP"/"BILANC.".
- ▶ Per impostare l'avvio automatico della funzione isoCAL: selezionare il valore di impostazione "ON" per il parametro "ISOCAL".
- ▶ Per impostare l'avvio manuale della funzione isoCAL: selezionare il valore di impostazione "NOTA" per il parametro "ISOCAL".
- ▶ Per disattivare la funzione isoCAL: selezionare il valore di impostazione "OFF" per il parametro "ISOCAL".

7.2.2 Impostare la calibrazione e regolazione interna (solo per i modelli I-1x)

Si possono impostare le seguenti funzioni per la calibrazione e regolazione interna:

- Calibrazione interna con avvio automatico della regolazione.
- Calibrazione interna con avvio manuale della regolazione.

Procedura

- ▶ Aprire il menu "SETUP"/"BILANC.". Richiamare il parametro "CAL./REG." e selezionare il valore "CAL. INT.".
- ▶ Se si deve impostare la funzione di calibrazione seguita da regolazione automatica: nel menu "SETUP"/"BILANC." selezionare il valore di impostazione "REGOL." per il parametro "SEQ.CAL.".
- ▶ Se si deve impostare la funzione di calibrazione senza regolazione automatica successiva: nel menu "SETUP"/"BILANC." selezionare il valore di impostazione "CAL./REG." per il parametro "SEQ.CAL.".

7.2.3 Impostare la calibrazione e regolazione esterna

Si possono impostare le seguenti funzioni per la calibrazione e regolazione esterna:

- Calibrazione esterna con avvio manuale della regolazione.

M

Se si tratta di un apparecchio valutato conforme per uso metrico-legale: la calibrazione e regolazione esterna **non** è possibile.

Procedura

- Aprire il menu "SETUP"/"BILANC."
- Se deve essere impostare la funzione di calibrazione seguita da regolazione automatica: selezionare il valore di impostazione "REGOL." per il parametro "SEQ.CAL."
- Se deve essere impostare la funzione di calibrazione senza regolazione automatica successiva: selezionare il valore di impostazione "CAL./REG." per il parametro "SEQ.CAL."

Impostare un valore ponderale per il peso esterno

Per il peso esterno si può impostare un valore predefinito o un valore definito dall'utente.

Procedura

- Se si usa un valore di peso predefinito: nel menu "SETUP"/"BILANC." selezionare il valore di impostazione "CAL. EST." per il parametro "CAL./REG."
- Se si deve impostare un valore di peso definito dall'utente:
 - Nel menu "INPUT" selezionare il valore di impostazione "CAL.PES."
 - Inserire il valore di peso desiderato e toccare il pulsante [Conferma].
 - Per usare il valore di peso definito dall'utente per l'operazione di regolazione successiva: nel menu "SETUP"/"BILANC." selezionare il valore di impostazione "CAL.E.UTE." per il parametro "CAL./REG."

7.3 Elenco dei parametri

7.3.1 Menu "SETUP"/"BILANC."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
COND.AMB.	MOLTO.ST.	Imposta le condizioni ambientali su "Molto stabili": attiva la sequenza rapida dei valori di pesata al variare del carico con velocità di uscita elevata. Consigliato per il seguente ambiente di lavoro: – Tavolo molto stabile vicino alla parete – Locale chiuso e tranquillo
	STABILI*	Imposta le condizioni ambientali su "Stabili". Consigliato per il seguente ambiente di lavoro: – Tavolo stabile – Poco movimento nel locale – Correnti d'aria deboli
	INSTAB.	Imposta le condizioni ambientali su "Instabili": attiva la sequenza ritardata dei valori di pesata con velocità di uscita ridotta. Consigliato per il seguente ambiente di lavoro: – Semplice tavolo da ufficio – Locale con macchine o persone in movimento – Leggeri spostamenti d'aria
	MOLTO.INS.	Imposta le condizioni ambientali su "Molto instabili": attiva la sequenza molto ritardata dei valori di pesata e l'attesa lunga della stabilità con velocità di uscita ridotta ulteriormente. Consigliato per il seguente ambiente di lavoro: – Vibrazioni percepibili e lente del sottosuolo – Oscillazioni percepibili dell'edificio – Oggetto da pesare in movimento – Spostamenti d'aria molto forti

* Impostazione di fabbrica

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
FILT.APP.	LETT.FIN.*	Attiva un filtro che permette la sequenza rapida della lettura in caso di forti variazioni del carico. In caso di variazioni minime del carico (nel campo di un decimale), i valori di lettura cambiano più lentamente.
	DOSAGG.	Attiva un filtro che permette la sequenza molto rapida della lettura in caso di minime variazioni del carico, per es. durante il dosaggio o riempimento in contenitori.
STABIL.	MOLT.PREC.	Imposta la stabilità su "molto preciso".
	PRECISO*	Imposta la stabilità su "preciso".
	VELOCE	Imposta la stabilità su "Veloce".
	MOLT.VEL.	Imposta la stabilità su "molto veloce".
ZER./TAR.	SENZA.ST.	Premendo il pulsante: la funzione del pulsante [Azzera] o [Tara] viene eseguita immediatamente.
	CON.STAB.*	La funzione del pulsante [Azzera] o [Tara] viene eseguita solo dopo il raggiungimento della stabilità.
ZERO.AUT.	ON*	Attiva l'azzeramento automatico. Il display viene azzerato automaticamente se lo scostamento da 0 è inferiore a (X).
	OFF	Disattiva l'azzeramento automatico. L'azzeramento deve essere attivato con il pulsante [Azzera].
UNITA	GRAMMI*, CHILGR., CARATI, LIBBRE, ONCE, OZ. TROY, TL.HONK., TL. SING., TL.TAIW., GRANI, PENNYW., MILLIGR., PART./LB., TL./CINA, MOMME, CARATI A., TOLA, BAHT, MESGHAL, NEWTON	– L'apparecchio indica il peso nell'unità selezionata – Quali delle unità specificate sono disponibili dipende dalla legislazione nazionale ed è quindi specifico per ogni paese.
CIFRE	TUTTE	"Tutte le cifre On": sul display sono visualizzate tutte le cifre. La modifica dell'impostazione non è possibile sugli apparecchi valutati conformi.
	MENO 1	"Ultima cifra Off": l'ultima cifra è spenta.
CAL./REG.	CAL.EST.	Il pulsante [Regolazione] avvia un'operazione di calibrazione e regolazione esterna con il peso di regolazione predefinito.
	CAL.E.UTE.	Il pulsante [Regolazione] avvia un'operazione di calibrazione e regolazione esterna con il peso di regolazione definito dall'utente.
	REPRO	Avvia il test di riproducibilità. Determina la differenza di calibrazione attuale con un peso definito dall'utente.
	SELEZ.	Al pulsante [CAL] viene assegnata una selezione di voci di menu ammesse prese da "CAL./REG.".
	CAL.INT.*	Il pulsante [Regolazione] avvia un'operazione di calibrazione e regolazione interna.
* Impostazione di fabbrica		

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
SEQ.CAL.	REG.*	La regolazione si avvia automaticamente dopo la calibrazione.
	CAL./REG.	La regolazione deve essere avviata o annullata manualmente con il pulsante [Conferma] dopo la calibrazione.
ON Z/T	ON*	Attiva la taratura / l'azzeramento iniziale. Dopo l'accensione l'apparecchio viene tarato o azzerato.
	OFF	Disattiva la taratura / l'azzeramento iniziale: dopo l'accensione viene visualizzato lo stesso valore che era presente prima dell'ultimo spegnimento.
ISOCAL	OFF	Disattiva la funzione isoCAL.
	NOTA	Se la bilancia deve essere regolata: il pulsante [isoCAL] lampeggia. La funzione isoCAL deve essere attivata manualmente con il pulsante [Regolazione].
	ON*	Attiva la funzione isoCAL. L'apparecchio viene regolato automaticamente non appena una condizione di attivazione avvia la funzione isoCAL.
CAL. EST.	LIBERO*	Attiva la funzione di calibrazione e regolazione interna alla voce [CAL./REG].
	BLOCCAT.	Disattiva la funzione di calibrazione e regolazione interna alla voce [CAL./REG].

* Impostazione di fabbrica

7.3.2 Menu "SETUP" / "SERV.GEN."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
RES.MENU	DEFAULT	Ripristina le impostazioni di sistema sulle impostazioni di fabbrica.
	NO*	Disattiva l'opzione per il reset del menu dell'apparecchio.

* Impostazione di fabbrica

7.3.3 Menu "STRUMEN." / "RS232"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
PROT.DAT.	XBPI	Range di comandi ampliato per il controllo di numerose funzioni di pesatura con protocollo binario per una comunicazione diretta con l'apparecchio.
	SBI*	Consente la comunicazione SBI. I dati vengono trasmessi a un PC o a un'unità di controllo. Consente l'utilizzo di comandi ESC di un PC per controllare le funzioni di pesatura di base utilizzando il protocollo ASCII.
	DISP.SUP.	Consente di emettere i dati su un display supplementare.
	BARCODE	Permette di connettere un lettore di codici a barre approvato.
	YDP20	Configura le impostazioni standard delle stampanti YDP20.
	YDP30	Configura le impostazioni standard delle stampanti YDP30.
	OFF	Disattiva l'emissione automatica dei dati.

* Impostazione di fabbrica

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Imposta il baud rate sul valore selezionato.
PARITA	DISPARI*	Imposta una parità dispari.
	PARI	Imposta una parità pari.
	NESSUNA	Imposta nessuna parità.
HANDSHK.	SOFTW.	Imposta il protocollo di handshake su handshake software.
	HARDW.*	Imposta il protocollo di handshake su handshake hardware.
	NESSUNO	Imposta nessun protocollo di handshake.
BIT.DATI	7 BIT D.	Imposta il numero di bit di dati a 7.
	8 BIT D.*	Imposta il numero di bit di dati a 8.
* Impostazione di fabbrica		

7.3.4 Menu “STRUMEN.”/“USB”

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
PROT.DAT.**	XBPI	Range di comandi ampliato per il controllo di numerose funzioni di pesatura con protocollo binario per una comunicazione diretta con l'apparecchio.
	SBI*	Consente la comunicazione SBI. I dati vengono trasmessi a un PC o a un'unità di controllo. Consente l'utilizzo di comandi ESC di un PC per controllare le funzioni di pesatura di base utilizzando il protocollo ASCII.
	DISP.SUP.	Consente di emettere i dati su un display supplementare.
	TABEL.PC	Consente la trasmissione dei dati in un programma di elaborazione tabelle mediante una connessione diretta al PC.
	YDP20	Configura le impostazioni standard delle stampanti YDP20.
	YDP30	Configura le impostazioni standard delle stampanti YDP30.
	TESTO.PC	La bilancia trasmette i dati in un formato testuale all'applicazione attualmente aperta sul PC mediante comandi da tastiera.
	OFF	Disattiva l'emissione dati.
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Imposta il baud rate sul valore selezionato.
PARITA**	DISPARI*	Imposta una parità dispari.
	PARI	Imposta una parità pari.
	NESSUNA	Imposta nessuna parità.
* Impostazione di fabbrica		
** Sono bloccati, se “STAMPAN.” o “DISP.SUP.” vengono visualizzati alla voce “STRU.CON.”.		

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
HANDSHK.**	SOFTW.	Imposta il protocollo di handshake su handshake software.
	HARDW.	Imposta il protocollo di handshake su handshake hardware.
	NESSUNO*	Imposta nessun protocollo di handshake.
BIT.DATI**	7 BIT D.	Imposta il numero di bit di dati a 7.
	8 BIT D.*	Imposta il numero di bit di dati a 8.
STRU.CON.	NESSUNO*, STAMPAN., COM. VIRT., PC HOST, DISP. SUP.	Indica quale apparecchio collegato è rilevato sull'interfaccia USB.

* Impostazione di fabbrica

** Sono bloccati, se "STAMPAN." o "DISP.SUP." vengono visualizzati alla voce "STRU.CON.".

7.3.5 Menu "STRUMEN." / "F.EXTRA"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
MENU	MODIFIC.	Attiva l'accesso di scrittura. I parametri di menu sono modificabili.
	LETTURA	Attiva l'accesso di lettura. I parametri di menu non sono modificabili.
SEGN.ACUS.	OFF	Disattiva il segnale acustico.
	ON*	Attiva il segnale acustico.
TASTI	SBLOCC.*	Disattiva il blocco dei pulsanti.
	BLOCCAT.	Attiva il blocco dei pulsanti.
TAST.EST.	STAMPA	Assegna al tasto esterno la funzione di stampa.
	CAL.	Assegna al tasto esterno la funzione di calibrazione e regolazione selezionata alla voce [CAL./REG.].
	CF	Assegna al tasto esterno la funzione di [Indietro].
	ENTER	Assegna al tasto esterno la funzione di [Conferma].
	ZERO	Assegna al tasto esterno la funzione di [Azzera].
	TARA	Assegna al tasto esterno la funzione di [Tara].
	GLP-END	Assegna al tasto esterno la funzione di [GLP].
	SENZA*	Al tasto esterno non è assegnata nessuna funzione.
MODO.ACC.	ON/STDB.*	Il pulsante [On/Off] commuta tra On / Standby con visualizzazione dell'ora.
	ON/OFF	Pulsante [On/Off] commuta tra On / Standby senza visualizzazione dell'ora.
	ON AUTOM.	Modifica la funzione del pulsante [On / Off]: l'apparecchio non si spegne più o non entra in modalità standby, ma avvia un'operazione di avvio (boot).
ILLUMIN.	OFF	Disattiva l'illuminazione del display di comando.
	ON*	Attiva l'illuminazione del display di comando.

* Impostazione di fabbrica

7.3.6 Menu "USC.DATI"/"COM.SBI"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
USC. COM.	VAL.S.STA.	Attiva l'emissione dati manuale senza stabilità.
	V.DOPO.ST.	Attiva l'emissione dati manuale dopo la stabilità.
	AUTO.SENZ.	Attiva l'emissione dati automatica senza stabilità.
	AUTO.CON	Attiva l'emissione dati automatica dopo la stabilità.
ANNULLA	OFF*	Disattiva l'opzione per annullare l'emissione dati automatica.
	ON	L'emissione dati automatica viene annullata con il pulsante [Stampa] o un comando software.
CICL.AUT.	OGNI.VAL.	Avvia l'emissione dati automatica in modo ciclico dopo ogni valore.
	2.VAL.	Avvia l'emissione dati automatica in modo ciclico dopo ogni 2° valore.
	INTERV.	La velocità di uscita può essere impostata tra 0 e 9999 secondi alla voce "INPUT / INTERV."
FORMATO	22 CARAT.*	L'emissione dati genera 22 caratteri per riga (16 caratteri per il valore misurato e 6 caratteri per gli identificatori).
	16 CARAT.	L'emissione dati genera 16 caratteri per riga per il valore misurato.
	RIGA.AGG.	L'emissione dati genera una riga aggiuntiva con data, ora e valore di peso.
TARA.AUT.	OFF*	Disattiva la taratura automatica dopo l'emissione dati.
	ON	L'apparecchio tara automaticamente dopo l'emissione dati.
* Impostazione di fabbrica		

7.3.7 Menu "USC.DATI"/"PAR.STMP."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
ATTIVAZ.	MAN.SENZ.	Manuale senza stabilità: l'operazione di stampa può essere avviata in qualsiasi momento.
	MAN.DOPO	Manuale dopo la stabilità: dopo aver premuto il pulsante [Stampa], il comando di stampa viene eseguito solo dopo il raggiungimento della stabilità.
	INTERV.D.	Se puede ajustar la tasa de salida bajo "ENTRAR/INTERV." entre 0 - 9999 segundos, si ha finalizado la estabilización.
	INTERV.S.	Se puede ajustar la tasa de salida bajo "ENTRAR/INTERV." entre 0 - 9999 segundos sin estabilización.
	AUT.C.PS.	Automatico al cambio del carico: l'operazione di stampa si avvia dopo ogni cambio del carico.
FORMATO	22 CARAT.*	L'emissione su stampante stampa 22 caratteri per riga (16 caratteri per il valore misurato e 6 caratteri per gli identificatori).
	RIGA.AGG.	L'emissione su stampante stampa una riga aggiuntiva con data, ora e valore di peso.
* Impostazione di fabbrica		

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
DAT.INIZ.	OFF	Disattiva l'emissione dei parametri applicativi.
	TUTTI*	Vengono stampati tutti i parametri.
	P.PRINC.	Vengono stampati solo i parametri principali.
GLP	OFF*	Disattiva la stampa GLP.
	CAL./REG.	Attiva la stampa GLP per tutte le operazioni di calibrazione e regolazione.
	SEMPRE	La stampa GLP è sempre attivata. Tutte le stampe vengono emesse con un'intestazione GLP e un piè di pagina GLP.
TAR./STA.	OFF*	Disattiva la taratura automatica dopo l'emissione su stampante.
	ON	Tara l'apparecchio dopo ogni stampa.
ORA	24H*	Imposta l'indicazione dell'ora nel formato 24 ore.
	12H	- Imposta l'indicazione dell'ora nel formato 12 ore (AM/PM). - È bloccato nel formato ISO.
DATA	GG.MMM.AA	Imposta il formato della data su GG.MMM.AA
	MMM.GG.AA	Imposta il formato della data su MMM.GG.AA
	AA.MM.GG	- Imposta il formato della data sul formato ISO AAAA-MM-GG. - Imposta l'indicazione dell'ora nel formato 24 ore.

* Impostazione di fabbrica

7.3.8 Menu "USC.DATI"/"PC.DIRET."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazioni
SEP.DEC.	PUNT.DEC.	Imposta un punto come separatore decimale.
	VIRG.DEC.	Imposta una virgola come separatore decimale.
FORM.USC.	TST.+NUM.*	Emette un testo e dei valori numerici.
	SOLO.NUM.	Emette solo valori numerici.

* Impostazione di fabbrica

7.3.9 Menu "APPLIC.)/"PESATA"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
UNITA	ON*	Attiva la funzione touch "Cambio dell'unità".
	OFF	Disattiva la funzione touch "Cambio dell'unità".
RICHIAM.	ON	Attiva il salvataggio dell'ultimo valore di pesata stabile diverso da 0.
	OFF*	Disattiva il salvataggio.
FILT.APP.	ON*	Attiva la funzione touch "Filtro applicativo".
	OFF	Disattiva la funzione touch "Filtro applicativo".
COND.AMB.	ON*	Attiva la funzione touch "Condizioni ambientali".
	OFF	Disattiva la funzione touch "Condizioni ambientali".

* Impostazione di fabbrica

7.3.10 Menu "APPLIC." / "CONTEG."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
RISOLUZ.	PREC.LET.*	Imposta la risoluzione su "precisione di lettura". L'applicazione "Conteggio" viene avviata con il valore visualizzato.
	10 VOL.	Imposta la risoluzione su 10 volte più precisa rispetto alla "precisione di lettura".
	100 VOL.	Imposta la risoluzione su 100 volte più precisa rispetto alla "precisione di lettura".
OTTIMIZ.	OFF*	Disattiva l'ottimizzazione automatica del riferimento.
	AUTOM.	Attiva l'ottimizzazione automatica del riferimento.

* Impostazione di fabbrica

7.3.11 Menu "APPLIC." / "PERCENT."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
N.DECIM.	SENZA	Il risultato dell'applicazione "Pesata in percentuale" viene visualizzato senza decimali.
	1 DEC.*	Il risultato dell'applicazione "Pesata in percentuale" viene visualizzato con 1 decimale.
	2 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Pesata in percentuale" viene visualizzato con 2 decimali.
	3 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Pesata in percentuale" viene visualizzato con 3 decimali.

* Impostazione di fabbrica

7.3.12 Menu "APPLIC." / "TOT.NET."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
STP.COMP.	OFF	Disattiva la stampa dei componenti.
	ON*	Attiva la stampa dei componenti.

* Impostazione di fabbrica

7.3.13 Menu "APPLIC." / "TOTALE."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
STP.COMP.	OFF	Disattiva la stampa dei componenti.
	ON*	Attiva la stampa dei componenti.

* Impostazione di fabbrica

7.3.14 Menu "APPLIC." / "PES.ANIM."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
MOV.ANIM.	CALMO	Imposta l'intensità del "movimento dell'animale" su "calmo". Consigliato per piccoli movimenti dell'animale / oggetto da pesare causati, ad esempio, dal posizionamento sul piatto di pesata.
	NORMALE*	Imposta l'intensità del "movimento dell'animale" su "normale". Consigliato per movimenti moderati dell'animale / oggetto da pesare causati, ad esempio, dal posizionamento sul piatto di pesata.
	ATTIVO	Imposta l'intensità del "movimento dell'animale" su "attivo". Consigliato per forti movimenti dell'animale / oggetto da pesare causati, ad esempio, dal posizionamento sul piatto di pesata.
AVVIO	MANUALE	L'applicazione "Pesata di animali" deve essere attivata manualmente nella schermata dell'applicazione stessa.
	AUTOM.*	Imposta la condizione di attivazione per l'avvio dell'applicazione "pesata di animali" su "automatico".

* Impostazione di fabbrica

7.3.15 Menu "APPLIC." / "CALCOLO"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
METODO	MOLTIPL.*	Definisce la moltiplicazione come metodo di calcolo per l'applicazione "Calcolo".
	DIVIS.	Definisce la divisione come metodo di calcolo per l'applicazione "Calcolo".
N.DECIM.	SENZA	Il risultato dell'applicazione "Calcolo" viene visualizzato senza decimali.
	1 DEC.*	Il risultato dell'applicazione "Calcolo" viene visualizzato con 1 decimale.
	2 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Calcolo" viene visualizzato con 2 decimali.
	3 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Calcolo" viene visualizzato con 3 decimali.

* Impostazione di fabbrica

7.3.16 Menu "APPLIC." / "DENSITA"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
N.DECIM.	SENZA	Il risultato dell'applicazione "Determinazione della densità" viene visualizzato senza decimali.
	1 DEC.*	Il risultato dell'applicazione "Determinazione della densità" viene visualizzato con 1 decimale.
	2 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Determinazione della densità" viene visualizzato con 2 decimali.
	3 DEC.	Il risultato dell'applicazione "Determinazione della densità" viene visualizzato con 3 decimali.

* Impostazione di fabbrica

7.3.17 Menu "APPLIC." / "STATIST."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
STP.COMP.	OFF	Disattiva la stampa dei componenti.
	ON*	Attiva la stampa dei componenti.
TAR.STAT.	OFF*	Disattiva la taratura automatica dopo la memorizzazione dei componenti.
	ON	Attiva la taratura automatica dopo la memorizzazione dei componenti.

* Impostazione di fabbrica

7.3.18 Menu "APPLIC." / "VAL. MAX."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
MEMORIZ.	A STABIL.*	La memorizzazione dei valori massimi avviene alla stabilità.
	SENZA.ST.	La memorizzazione dei valori massimi avviene senza stabilità.

* Impostazione di fabbrica

7.3.19 Menu "APPLIC." / "CONTROL."

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
IMMIS.	MANUALE*	L'inserimento dei limiti Min/Max avviene manualmente.
	VAL.PES.	L'immissione dei limiti Min/Max avviene mediante la memorizzazione del valore di pesata
STMP.AUT.	OFF*	La stampa automatica è disattivata.
	ON	Durante la stampa automatica vengono emessi tutti i valori.
	SOLO OK	Durante la stampa automatica vengono emessi solo i valori che sono all'interno del campo di controllo.
	NON ACC.	Durante la stampa automatica vengono emessi solo i valori che sono al di fuori del campo di controllo.

* Impostazione di fabbrica

7.3.20 Menu "INPUT"

Parametro	Valori di impostazione	Valori di impostazione	Spiegazione
ID APP.		Massimo 14 caratteri, 09-0, A-Z, - , spazio	Salva il numero di identificazione inserito per l'apparecchio.
ID.LOTTO	STAMPA	ON	Attiva l'emissione del numero ID lotto durante l'emissione GLP.
		OFF*	Disattiva l'emissione del numero ID lotto durante l'emissione GLP.
	CONTEN.**	Massimo 14 caratteri, 09-0, spazio	Contenuto dell'ID LOTTO.
ID CAMP.	STAMPA	ON	Attiva l'emissione del numero ID CAMPIONE durante l'emissione GLP.
		OFF*	Disattiva l'emissione del numero ID CAMPIONE durante l'emissione GLP.
	V.INIZ.****	Massimo 14 caratteri, 09-0, A-Z, - , spazio	Valore di avvio dell'ID CAMPIONE.
	MODO**	INCREM.*	Il numero dell'ID CAMPIONE viene incrementato ad ogni stampa.
		DECREM.	Il numero dell'ID CAMPIONE viene decrementato ad ogni stampa.
		SCANS.***	Il numero dell'ID CAMPIONE viene letto con il lettore di codici a barre. Poi la stampa viene eseguita automaticamente.
DATA			Salva la data inserita.
ORA			Salva l'ora inserita.
PWD.UT.		Massimo 7 caratteri, 09-0, A-Z, - , spazio	Salva la password utente inserita.
CANC. PWD.****		SI	Cancella la password inserita.
		NO*	Non cancella la password inserita.
PWD.SERV.		Massimo 7 caratteri, 09-0, A-Z, - , spazio	Attiva la modalità Service.
PESO CAL.			Modifica il peso di prova per l'operazione di regolazione o calibrazione con il valore di peso definito dall'utente.
INTERV.			La velocità di uscita SBI può essere impostata tra 0 e 9999 secondi.
* Impostazione di fabbrica			
** Visibile solo se è selezionato "STAMPA" / "ON".			
***Possibile solo se è selezionato "BARCODE" (vedi capitolo "7.3.3 Menu "STRUMEN." / "RS232"", pagina 217)			
**** Visibile solo se non è selezionato "ID CAMP." / "MODO" / "SCANS". Visibile solo se è disponibile la password utente.			

7.3.21 Menu "INFO"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
N. VER.		Visualizza il numero di versione dell'unità di comando.
N.SERIE		Visualizza il numero di serie dell'unità di comando.
Modello		Visualizza la denominazione del tipo di apparecchio.
VERS.BAC		Visualizza il numero di versione del trasduttore di carico.
* Impostazione di fabbrica		

7.3.22 Menu "LINGUA"

Parametro	Valori di impostazione	Spiegazione
Lingua	ENGLISH*, DEUT-SCH, FRANC., ITAL., ESPANOL, PORTUG., РУССКИЙ, POLSKI	Definisce la lingua del menu.
* Impostazione di fabbrica		

8 Funzionamento

8.1 Accendere e spegnere l'apparecchio

Presupposti

L'apparecchio è collegato all'alimentazione elettrica.

Procedura

- ▶  **ATTENZIONE** Rischio di danneggiamento del display di comando causato da oggetti appuntiti o spigolosi!
- ▶ Toccare il display di comando solo con le punta delle dita.
- ▶ Per accendere l'apparecchio: toccare il pulsante [On/Off].
- ▶ Per spegnere l'apparecchio: tenere premuto a lungo il pulsante [On/Off].

8.2 Attendere il tempo di preriscaldamento

Per ottenere risultati di pesata esatti, l'apparecchio deve aver raggiunto la temperatura d'esercizio necessaria. La temperatura d'esercizio viene raggiunta allo scadere del tempo di preriscaldamento. Il tempo di preriscaldamento inizia dopo l'accensione dell'apparecchio.

Procedura

- ▶ Accendere l'apparecchio.
- ▶ Attendere che venga raggiunta la temperatura d'esercizio (tempo di preriscaldamento vedi capitolo "15.7 Tempo di preriscaldamento", pagina 240).

M

Se su un apparecchio valutato conforme viene eseguita una pesatura durante il tempo di preriscaldamento: il valore di pesata viene contrassegnato come **non valido**.

8.3 Livellare l'apparecchio con la livella

Dei dislivelli sul luogo di installazione dell'apparecchio possono portare a risultati di pesata errati. L'operazione di livellamento permette di compensare i dislivelli presenti sul luogo di installazione.

Procedura

- Per livellare l'apparecchio: portare la bolla d'aria al centro del cerchio. A tale scopo girare i piedini di regolazione verso sinistra o destra.

8.4 Visione d'insieme delle operazioni di calibrazione e regolazione

Con la calibrazione viene determinato di quanto il valore visualizzato si discosta dal valore misurato effettivo per mezzo di un peso di prova. Questo scostamento viene poi eliminato mediante la regolazione successiva.

Consigliamo di eseguire una calibrazione e regolazione periodica:

- Ogni giorno dopo l'accensione dell'apparecchio
- Dopo ogni livellamento
- Ogni volta che si verificano delle variazioni nelle condizioni ambientali (temperatura, umidità o pressione dell'aria)
- Ogni volta che l'apparecchio viene installato in un luogo diverso

8.5 Calibrare e regolare l'apparecchio con la funzione isoCAL (solo per i modelli I-1x)

Le condizioni che attivano l'avvio automatico della funzione isoCAL sono:

- La temperatura ambiente è variata rispetto all'ultima operazione di regolazione.
- L'intervallo di tempo è stato superato.

M

Se si tratta di un modello valutato conforme: l'apparecchio è stato scollegato dall'alimentazione elettrica dopo l'ultima operazione di regolazione.

Presupposti

- L'avvio automatico o manuale della funzione isoCAL è impostato nel menu (vedi capitolo "7.2.1 Attivare o disattivare la funzione isoCAL (solo per i modelli I-1x)", pagina 214).
- Le impostazioni di menu dell'apparecchio **non** sono visualizzate.
- Il carico sul piatto di pesata rimane invariato per 2 minuti.
- Il carico sul piatto di pesata è pari al 2 % della portata massima.
- L'apparecchio **non** registra alcun inserimento per 2 minuti.

Procedura

- Se viene attivato l'avvio automatico della funzione isoCAL:
 - ▷ Il pulsante [isoCAL] lampeggia nel display di comando.
 - ▷ Il display di comando visualizza "CAL" per 19 secondi.
 - ▷ Se prima dello scadere del timer **non** c'è un cambio del carico o **non** viene eseguito alcun comando sull'apparecchio: la funzione isoCAL si avvia.
- Se viene attivato l'avvio manuale della funzione isoCAL:
 - ▷ Il pulsante [isoCAL] lampeggia nel display di comando.
 - Toccare il pulsante [isoCAL].
 - ▷ La funzione isoCAL si avvia.

8.6 Eseguire la calibrazione e regolazione interna dell'apparecchio (solo per i modelli I-1x)

Presupposti

- Il piatto di pesata è scarico.
- Il display di comando visualizza un valore di pesata stabile.
- La funzione di calibrazione e regolazione interna è impostata (vedi capitolo "7.2.2 Impostare la calibrazione e regolazione interna (solo per i modelli I-1x)", pagina 214).

Procedura

- ▶ Toccare il pulsante [Azzerà].
- ▶ Toccare il pulsante [Regolazione].
- ▷ Viene visualizzato il valore di pesata.
- ▶ Se è selezionata la funzione di calibrazione seguita da regolazione automatica:
 - ▷ Sul display di comando compare l'indicazione "CAL.RUN." durante l'operazione.
 - ▷ L'indicazione "CAL.END." segnala la fine dell'operazione di regolazione.
- ▶ Se è selezionata la funzione di calibrazione senza regolazione automatica successiva:
 - ▶ Toccare il pulsante [Conferma].
 - ▷ L'operazione di calibrazione viene avviata.
 - ▷ Sul display di comando compare l'indicazione "CAL.RUN." durante l'operazione.
 - ▷ L'errore di calibrazione viene visualizzato.
 - ▶ Toccare il pulsante [Conferma].
 - ▷ L'operazione di regolazione viene eseguita.
 - ▷ L'indicazione "CAL.END." segnala la fine dell'operazione di regolazione.

8.7 Eseguire la calibrazione e regolazione esterna dell'apparecchio

Materiale Peso di calibrazione e regolazione

Presupposti

- Il piatto di pesata è scarico.
- Il display di comando visualizza un valore di pesata stabile.
- La funzione di calibrazione e regolazione esterna è impostata (vedi capitolo 7.2.3, pagina 214).
- Il valore di peso predefinito o il valore di peso definito dall'utente per il peso di regolazione è impostato (vedi capitolo 7.2.3, pagina 214).

Procedura

- ▶ Toccare il pulsante [Azzerà].
- ▶ Toccare il pulsante [Regolazione].
- ▶ Collocare il peso di calibrazione e regolazione visualizzato.
- ▷ Viene visualizzato il valore di pesata.
- ▶ Se è selezionata la funzione di calibrazione seguita da regolazione automatica e se il peso di regolazione collocato si trova all'interno dei limiti predefiniti:
 - ▷ L'operazione di regolazione si avvia.
 - ▷ Se appare il segno aritmetico "+": il peso collocato è troppo elevato.
 - ▷ Se appare il segno aritmetico "-": il peso collocato è troppo leggero.
- ▷ L'indicazione "CAL.END." segnala la fine dell'operazione di regolazione.
- ▶ Togliere il peso di regolazione.
- ▶ Se è selezionata la funzione di calibrazione senza regolazione automatica successiva e se il peso di regolazione collocato si trova all'interno dei limiti predefiniti:
 - ▶ Toccare il pulsante [Conferma].
 - ▷ L'operazione di regolazione si avvia.
 - ▷ Se appare il segno aritmetico "+": il peso collocato è troppo elevato.
 - ▷ Se appare il segno aritmetico "-": il peso collocato è troppo leggero.
- ▷ L'indicazione "CAL.END." segnala la fine dell'operazione di regolazione.
- ▶ Togliere il peso di regolazione.

8.8 Stampare i risultati dell'operazione di calibrazione e regolazione

I risultati dell'operazione di calibrazione e regolazione possono essere stampati in un protocollo GLP.

Procedura

- ▶ Impostare la stampa GLP nel menu (parametri di impostazione vedi capitolo 7.3.7, pagina 220).
- ▶ Regolare l'apparecchio.
- ▷ Se l'operazione di regolazione è terminata: l'operazione di stampa viene avviata.

8.9 Eseguire le pesature

Presupposto

- L'apparecchio è livellato.
- L'apparecchio è calibrato e regolato.

AVVISO

Rischio di danneggiamento dell'apparecchio o degli accessori dovuto a sostanze chimiche!

Le sostanze chimiche possono corrodere l'interno o l'esterno dell'apparecchio e degli accessori collegati e causarne un danneggiamento.

- ▶ Utilizzare dei contenitori adatti per pesare sostanze chimiche.

Procedura

- ▶ Azzerare l'apparecchio. A tale scopo toccare il pulsante [Azzer].
- ▶ Se si usa un contenitore per l'oggetto da pesare:
 - ▶ Tarare l'apparecchio. A tale scopo toccare il pulsante [Tara].
 - ▶ Mettere l'oggetto da pesare nel contenitore.
- ▶ Se **non** si usa un contenitore per l'oggetto da pesare: mettere l'oggetto da pesare sul piatto di pesata.
- ▷ Il valore di pesata viene visualizzato in base al programma applicativo selezionato.

8.10 Impostare o modificare l'applicazione

Procedura

- ▶ Nel menu "APPLIC." selezionare un'applicazione, per es. "STATIST."
- ▶ Toccare il pulsante [Conferma].
- ▶ Uscire dal menu.

8.11 Eseguire le applicazioni (esempi)

8.11.1 Eseguire la funzione "Cambio dell'unità"

La funzione "Cambio dell'unità" consente di commutare tra un massimo di 4 unità diverse. Dopo ogni avvio dell'apparecchio viene visualizzata l'unità base selezionata (vedi "UNITA" capitolo "7.3.1 Menu "SETUP" / "BILANC.", pagina 215). Durante il processo di pesata è possibile impostare le unità e adattare i decimali.

Presupposti

La funzione "Cambio delle unità" è attivata (vedi capitolo "7.3.9 Menu "APPLIC." / "PESATA", pagina 221).

M

Il valore di pesata deve essere valido.

Procedura

- ▶ Per cambiare l'unità di peso durante la pesatura o prima di avviare un'applicazione: toccare il pulsante [Cambio dell'unità] fino a quando viene visualizzata l'unità desiderata.
- ▷ Il valore di pesata attuale viene visualizzato nell'unità selezionata.

8.11.2 Selezionare le unità commutabili e i loro decimali

Procedura

- ▶ Tenere premuto il pulsante [Cambio dell'unità].
- ▶ Nel sottomenu selezionare uno dei parametri "Unità 1" – "Unità 4". A tale scopo toccare il pulsante [Conferma].
- ▶ Selezionare l'unità desiderata. A tale scopo toccare il pulsante [Conferma].
- ▶ Definire i decimali dell'unità selezionata. A tale scopo toccare un'altra volta il pulsante [Conferma].
- ▶ Selezionare il numero desiderato di cifre. A tale scopo toccare il pulsante [Conferma].

8.11.3 Eseguire l'applicazione "Statistica"

L'applicazione "Statistica" salva fino a 99 valori di pesata e li valuta statisticamente.

I seguenti valori vengono salvati ed emessi:

- Numero di componenti
- Valore medio
- Deviazione standard
- Coefficiente di variazione
- Somma di tutti i valori
- Valore più piccolo (minimo)
- Valore più grande (massimo)
- Differenza: differenza tra il valore massimo e minimo

Presupposti

- È collegata e configurata una stampante o un PC.
- L'applicazione "STATIST." è selezionata.

Procedura

- ▶ Mettere un campione sul piatto di pesata.
- ▶ Per salvare il valore di pesata: toccare il pulsante [Conferma].
- ▷ La posizione del valore salvato viene visualizzata, per es. "NO 1".
- ▷ La registrazione della statistica inizia.
- ▶ Togliere il campione collocato.
- ▶ Per salvare il valore successivo:
 - ▶ Mettere un nuovo campione sul piatto di pesata e toccare il pulsante [Conferma].
- ▶ Per commutare nella schermata dei risultati tra la visualizzazione del valore di pesata attuale, il numero dei componenti memorizzati e il valore medio calcolato: toccare il pulsante [Su] o [Giù].
- ▶ Per cancellare tutti i valori salvati: toccare il pulsante [Indietro].
- ▷ La valutazione viene stampata e la stampa GLP attiva viene chiusa.
- ▶ Per stampare la statistica attuale, chiuderla e cancellare i valori salvati: toccare il pulsante [GLP].

8.12 Stampare il risultato di pesata con numero ID

All'apparecchio, al campione e ad un lotto si può assegnare un numero ID. I numeri ID vengono emessi durante la stampa conforme GLP.

Presupposti

- Il numero di identificazione è definito (vedi capitolo "7.3.20 Menu "INPUT"", pagina 225).
- L'emissione della riga dell'ID del lotto nel protocollo GLP è attivata nel menu (vedi capitolo "7.3.20 Menu "INPUT"", pagina 225).
- L'emissione del numero ID CAMPIONE è attivata nel menu.
- La stampa conforme GLP è attivata (vedi capitolo "7.3.7 Menu "USC.DATI"/"PAR.STMP.", pagina 220).

Procedura

- ▶ Avviare l'emissione di stampa premendo il tasto [Stampa].
- ▷ L'intestazione GLP viene stampata con il numero ID impostato nel menu per l'ID LOTTO e con il valore di pesata attuale.
- ▷ Il pulsante [GLP] compare nel display di comando.
- ▶ Confermare il pulsante [STAMPA].
- ▷ L'ID CAMPIONE e il valore di pesata attuale vengono emessi.
- ▶ Confermare il pulsante [STAMPA].
- ▷ L'ID CAMPIONE e il valore di pesata attuale vengono emessi.
- ▶ Per terminare il protocollo GLP: toccare il pulsante [GLP].
- ▷ Il piè di pagina GLP viene stampato.

9 Pulizia e manutenzione

9.1 Smontare la protezione anticorrente

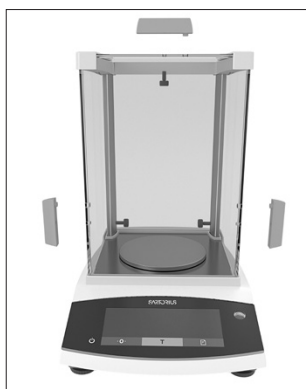
9.1.1 Smontare la protezione anticorrente per bilancia analitica, il piatto di pesata e i componenti annessi

Materiale: 1 base morbida

Presupposti

- L'apparecchio è spento.
- L'apparecchio è scollegato dall'alimentazione elettrica.

Procedura



- Svitare le viti che si trovano nelle parti interne dei pannelli laterali. In questo modo si possono togliere le maniglie dei pannelli laterali e del pannello superiore.

- **⚠ ATTENZIONE**
Rischio di rottura del vetro dovuto a un maneggio scorretto!

- Estrarre completamente i pannelli laterali e il pannello superiore dalle rotaie di guida spingendoli all'indietro.
- Collocare i pannelli laterali e il pannello superiore su una base morbida.
- Se l'apparecchio è dotato di anello di schermatura: togliere il piatto di pesata, il supporto del piatto e l'anello di schermatura.
- Se l'apparecchio non è dotato di anello di schermatura: togliere il piatto di pesata e il supporto del piatto.

9.1.2 Smontare la protezione anticorrente cilindrica, il piatto di pesata e i componenti annessi

Materiale: 1 base morbida

Presupposti

- L'apparecchio è spento.
- L'apparecchio è scollegato dall'alimentazione elettrica.

Procedura



- Togliere il coperchio e la parte cilindrica in vetro e collocarli su una base morbida.
- Togliere il piatto di pesata, il supporto del piatto e la base della protezione anticorrente.

9.2 Pulire l'apparecchio

AVVISO

Rischio di corrosione o danneggiamento dell'apparecchio dovuto a prodotti detergenti non appropriati!

- **Non** usare prodotti detergenti corrosivi, contenenti cloruro o aggressivi.
- **Non** usare prodotti detergenti che contengono componenti abrasivi, per es. crema abrasiva, lana d'acciaio.
- **Non** usare prodotti detergenti contenenti solventi.
- Utilizzare solo detergenti idonei (materiali vedi capitolo "15.6 Materiali", pagina 239) e osservare le informazioni relative al detergente impiegato.

Procedura

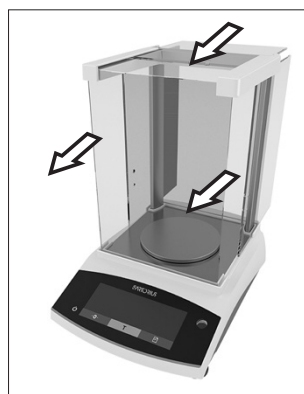
- **AVVISO** Rischio di malfunzionamento o danni all'apparecchio causato dalla penetrazione di umidità o polvere!
 - Inumidire solo leggermente i prodotti per la pulizia come, per es. i panni.
 - Togliere la polvere e i residui di campione in polvere usando un pennello o una aspirapolvere a mano.
- Pulire l'apparecchio e i componenti annessi con un panno leggermente umido. In presenza di sporco più ostinato, usare una soluzione saponata delicata o un detergente adeguato.

9.3 Montare la protezione anticorrente

9.3.1 Montare la protezione anticorrente per bilancia analitica

Procedura

- Se l'apparecchio è dotato di anello di schermatura: montare l'anello di schermatura, il supporto del piatto e il piatto di pesata.
- Se l'apparecchio non è dotato di anello di schermatura: montare il supporto del piatto e il piatto di pesata.



- Inserire lentamente i pannelli laterali e il pannello superiore nelle rotaie del telaio.
- Tenere le maniglie dall'esterno contro i pannelli laterali o il pannello superiore e fissarle con le viti dall'interno.

- Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica (vedi capitolo "6.2 Collegare l'alimentazione elettrica", pagina 213).

9.3.2 Montare la protezione anticorrente cilindrica

Procedura

- Montare la protezione anticorrente (vedi capitolo "5.4.2 Montare l'apparecchio con protezione anticorrente rotonda", pagina 212)
- Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica (vedi capitolo "6.2 Collegare l'alimentazione elettrica", pagina 213).

9.4 Piano di manutenzione

Intervallo	Componente	Intervento
Periodicamente; in base alle condizioni di esercizio	Apparecchio	Contattare il Sartorius Service.

9.5 Aggiornamento del software

Rivolgersi al Sartorius Service per l'aggiornamento del software.

10 Guasti

10.1 Messaggi di avviso

Messaggio di avviso	Guasto	Causa	Soluzione	Capitolo, pagina
APP.ERR.	L'apparecchio misura un valore di pesata non valido.	Il peso collocato è troppo leggero.	Aumentare il peso collocato in modo che sia superiore al peso minimo.	
		Il valore di pesata è negativo.		
		Non è stato collocato nessun prodotto da pesare.	Collocare il prodotto da pesare.	
DIS.ERR.	Il valore da emettere non può essere visualizzato nel display di comando.	I dati da visualizzare non sono compatibili con il formato di visualizzazione impostato.	Modificare le impostazioni di visualizzazione nel menu, ad es. risoluzione, unità, decimali.	
HIGH oppure ERR 55	L'apparecchio è sovraccaricato.	La capacità di pesata massima dell'apparecchio è stata superata.	Ridurre il peso collocato in modo che sia inferiore alla capacità di pesata massima dell'apparecchio.	
LOW oppure ERR 54	La modulazione del convertitore di pesatura all'interno dell'apparecchio è troppo bassa.	Non è stato collocato il piatto di pesata.	Collocare il piatto di pesata e spegnere e riaccendere l'apparecchio.	
		Un peso precedentemente dimenticato è stato rimosso dopo l'avvio.		
		Si è verificato un errore nel sistema di pesatura o nell'elettronica dell'apparecchio.	Contattare il Sartorius Service.	
COMM.ERR.	L'apparecchio non riceve nessun valore di pesata.	Non c'è comunicazione tra l'unità di comando e la cella di pesatura.	Attendere finché l'unità di comando non ripristina la comunicazione con la cella di pesatura.	
			Se il problema si verifica di nuovo: contattare il Sartorius Service.	
PRT.ERR.	Il tasto [Stampa] è disabilitato.	L'interfaccia dati per l'emissione di stampa è impostata sulla modalità xBPL.	Ripristinare il menu sulle impostazioni di fabbrica.	
			Se il problema si verifica di nuovo: contattare il Sartorius Service.	

Messaggio di avviso	Guasto	Causa	Soluzione	Capitolo, pagina
SYS.ERR.	I dati di sistema non sono corretti.	C'è un errore di memoria nell'unità di comando.	Spegnere e riaccendere l'apparecchio. Se il problema si verifica di nuovo: contattare il Sartorius Service.	
ERR 02	L'apparecchio non può essere regolato a causa di un errore del punto zero all'avvio della funzione di regolazione.	L'apparecchio non è stato azzerato prima dell'operazione di regolazione.	Azzerare l'apparecchio. Controllare il precarico e impostarlo se necessario.	
		L'apparecchio è carico.	Togliere il prodotto da pesare dal piatto di pesata.	
ERR 10	Non è possibile tarare.	L'apparecchio non può essere tarato manualmente perché un programma applicativo occupa la memoria di tara.	Per liberare la memoria di tara: chiudere il programma applicativo con il pulsante [Indietro].	
ERR 11	Il valore di pesata non può essere memorizzato nella memoria di tara.	Il valore di pesata è negativo o "zero".	Controllare il prodotto da pesare che è stato collocato. Se necessario, azzerare l'apparecchio prima di collocare il prodotto da pesare.	

10.2 Ricerca dei guasti

Guasto	Causa	Soluzione	Capitolo, pagina
Il display di comando è nero.	L'apparecchio non è sotto tensione.	Controllare il collegamento all'alimentazione elettrica.	
	L'alimentatore non è inserito.	Collegare il cavo di alimentazione all'alimentazione elettrica.	
Il valore di pesata visualizzato cambia continuamente.	Le condizioni del luogo di installazione dell'apparecchio sono instabili.	Adattare i parametri per le condizioni ambientali. Cambiare il luogo d'installazione.	
	Un corpo estraneo si trova tra il piatto di pesata e l'alloggiamento.	Rimuovere il corpo estraneo.	
L'apparecchio visualizza un risultato di pesata palesemente errato.	L'apparecchio non è stato calibrato e regolato.	Calibrare e regolare l'apparecchio.	8.4, 227
	L'apparecchio non è stato tarato prima di pesare.	Tarare l'apparecchio.	
Per un apparecchio valutato conforme: compare l'icona [Nes-sun valore di pesata valido].	Premendo il tasto [Commuta] viene visualizzata la causa del guasto. Allo stesso tempo la funzione "Cambio dell'unità" è disabilitata.		
	ISOCAL.E.: l'apparecchio deve essere calibrato e regolato.	Calibrare e regolare l'apparecchio.	8.4, 227
	WARMU.xx.: l'apparecchio è in fase di preriscaldamento e non ha ancora raggiunto la temperatura di esercizio. xx = tempo rimanente in minuti	Rispettare il tempo di preriscaldamento dopo l'accensione.	15.7, 240
	VALUE.ERR.: il valore visualizzato non è valido.	Azzerare l'apparecchio.	

11 Messa fuori servizio

11.1 Mettere l'apparecchio fuori servizio

Procedura

- ▶ Spegnerne l'apparecchio.
- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Scollegare l'apparecchio da tutti gli apparecchi collegati e da tutti i componenti accessori, per es. stampante.
- ▶ Pulire l'apparecchio (vedi capitolo 9.2, pagina 232).

12 Trasporto

12.1 Trasportare l'apparecchio

Procedura

- ▶  **ATTENZIONE** Pericolo di lesioni in caso di rottura del vetro! I componenti in vetro possono rompersi in caso di caduta o se vengono maneggiati in modo inadeguato. Gli spigoli taglienti del vetro rotto possono causare delle lesioni.
 - ▶ Sollevare l'apparecchio solo afferrando il fondo, **non** la protezione anticorrente.
 - ▶ Accertarsi che durante il sollevamento e il trasporto **non** vi siano persone od oggetti sul tratto da percorrere.
- ▶ Se i tragitti sono lunghi, usare ausili di trasporto adeguati.

13 Stoccaggio e spedizione

13.1 Stoccaggio

Procedura

- ▶ Spegnerne l'apparecchio.
- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Scollegare l'apparecchio da tutti gli apparecchi collegati, per es. stampante.
- ▶ Stoccare l'apparecchio rispettando le condizioni ambientali (vedi capitolo 15.1, pagina 238).

13.2 Rispedire l'apparecchio e i componenti

Gli apparecchi o i componenti difettosi possono essere restituiti a Sartorius. Gli apparecchi restituiti devono essere puliti, decontaminati e imballati in modo adeguato, per es. nell'imballaggio originale.

Danni dovuti al trasporto, nonché gli interventi di pulizia e disinfezione dell'apparecchio o dei componenti eseguiti successivamente da parte di Sartorius sono a carico del mittente.

AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovuto ad apparecchi contaminati!

Gli apparecchi contaminati con sostanze pericolose (contaminazione NBC) **non** saranno ritirati né per lavori di riparazione né per lo smaltimento.

- ▶ Rispettare le indicazioni per la decontaminazione (vedi capitolo 14.1, pagina 237).
-

Procedura

- ▶ Spegnerne l'apparecchio.
- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Contattare il Sartorius Service per ricevere indicazioni relative alla rispedizione degli apparecchi o dei componenti (indicazioni per la rispedizione vedi il nostro sito Internet www.sartorius.com).
- ▶ Per la rispedizione imballare l'apparecchio e i componenti in modo adeguato, per es. nell'imballaggio originale.

14 Smaltimento

14.1 Indicazioni per la decontaminazione

L'apparecchio **non** contiene materiali d'esercizio pericolosi per il cui smaltimento sia necessario adottare misure speciali.

Sono i campioni contaminati usati durante il processo che sono potenzialmente pericolosi e da essi possono derivare rischi biologici o chimici.

Se l'apparecchio è venuto a contatto con sostanze pericolose: si devono adottare delle misure per la decontaminazione a norma e la dichiarazione pertinente. Il gestore è responsabile del rispetto delle normative nazionali concernenti la dichiarazione pertinente per il trasporto e lo smaltimento, nonché concernenti lo smaltimento a norma dell'apparecchio.

AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovuto ad apparecchi contaminati!

Gli apparecchi contaminati con sostanze pericolose (contaminazione NBC) **non** saranno ritirati dalla Sartorius né per lavori di riparazione né per lo smaltimento.

14.2 Smaltire l'apparecchio e i componenti

14.2.1 Indicazioni per lo smaltimento

L'apparecchio e i suoi accessori devono essere smaltiti in modo appropriato dai centri di smaltimento rifiuti.

All'interno dell'apparecchio è incorporata una batteria al litio del tipo CR2032. Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato dai centri di smaltimento rifiuti.

L'imballaggio è costituito da materiali ecocompatibili che possono servire come materie prime secondarie.

14.2.2 Smaltimento

Presupposti

L'apparecchio è decontaminato.

Procedura

- Smaltire l'apparecchio. Consultare a riguardo le indicazioni per lo smaltimento disponibili nel nostro sito Internet (www.sartorius.com).
- Informare il centro di smaltimento rifiuti che all'interno dell'apparecchio è incorporata una batteria al litio del tipo CR2032.
- Smaltire l'imballaggio secondo le normative nazionali vigenti.

15 Dati tecnici

15.1 Condizioni ambientali

	Unità	Valore
Luogo di installazione: solo in ambienti interni, altitudine massima s.l.m.	m	3000
Temperatura		
Ambiente (dati metrologici)*	°C	+10 – +30
Ambiente	°C	+5 – +40
Stoccaggio e trasporto	°C	-10 – +60
Umidità relativa dell'aria**		
Per temperature fino a 31 °C, non condensante	%	15 – 80
Poi con riduzione lineare da max. 80 % a 31 °C fino a max. 50 % a 40 °C		
Nessuna esposizione a fonti di calore: riscaldamento o raggi solari		
Nessuna esposizione a campi elettromagnetici		
* Per le bilance valutate conformi (omologate CE-M) secondo l'UE si vedano le indicazioni riportate sulla bilancia.		
** Per le bilance valutate conformi (omologate CE-M) secondo l'UE si applicano le disposizioni legislative.		

15.2 Grado di inquinamento, categoria di sovratensione (apparecchio)

	Unità	Valore
Grado di inquinamento secondo IEC 61010-1		2
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1		I

15.3 Alimentazione elettrica

15.3.1 Alimentazione elettrica dell'apparecchio

	Unità	Valore
Tensione di ingresso	V _{DC}	15 (±10 %)
Potenza assorbita, max.	W	4
Solo tramite l'alimentatore Sartorius YEPS01-15V0W		

15.3.2 Alimentatore

	Unità	Valore
Tipo: alimentatore Sartorius YEPS01-15VOW		
Primario		
Tensione	V_{AC}	100 - 240 ($\pm 10\%$)
Frequenza	Hz	50 - 60
Potenza assorbita, massima	A	0,2
Secondario		
Tensione	V_{DC}	15 ($\pm 5\%$)
Corrente, massima	A	0,53
Protezione da corto circuito		Elettronica
Classe di protezione secondo IEC 60950-1		II
Grado di inquinamento secondo IEC 61010-1		2
Categoria di sovratensione secondo IEC 60664-1		II
Ulteriori dati: vedi i dati riportati sull'alimentatore		

15.4 Compatibilità elettromagnetica

Immunità ai disturbi:	
Idoneità all'utilizzo in ambienti industriali	
Emissione di disturbi:	
Classe B	
Idoneità all'utilizzo in ambienti residenziali e in ambienti collegati direttamente a una rete a bassa tensione che alimenta anche edifici d'abitazione.	

15.5 Batteria tampone

	Unità	Valore
Batteria al litio, tipo CR2032		
Vita utile a temperatura ambiente, almeno	anni	10

15.6 Materiali

Alloggiamento	Polibutilentereftalato (PBT)
Unità di comando	Vetro
Protezione anticorrente	Vetro / polibutilentereftalato (PBT)

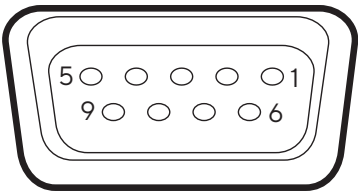
15.7 Tempo di preriscaldamento

	Unità	Valore
Apparecchio, ca.	h	2

15.8 Interfacce

15.8.1 Specifiche dell’interfaccia RS232

Tipo di interfaccia: interfaccia seriale
Funzionamento dell’interfaccia: duplex completo
Standard: RS232
Porta: connettore femmina D-SUB a 9 pin
Lunghezza massima del cavo: 10 m
Assegnazione dei pin



- Pin 1: non assegnato
- Pin 2: uscita dati (TxD)
- Pin 3: ingresso dati (RxD)
- Pin 4: non assegnato
- Pin 5: massa interna
- Pin 6: non assegnato
- Pin 7: Clear to Send (CTS)
- Pin 8: Request to Send (RTS)
- Pin 9: tasto universale

15.8.2 Specifiche dell’interfaccia USB tipo C

Comunicazione: USB OTG
Apparecchi collegabili: stampante Sartorius, display supplementare Sartorius o PC

15.9 Dimensioni dell'apparecchio

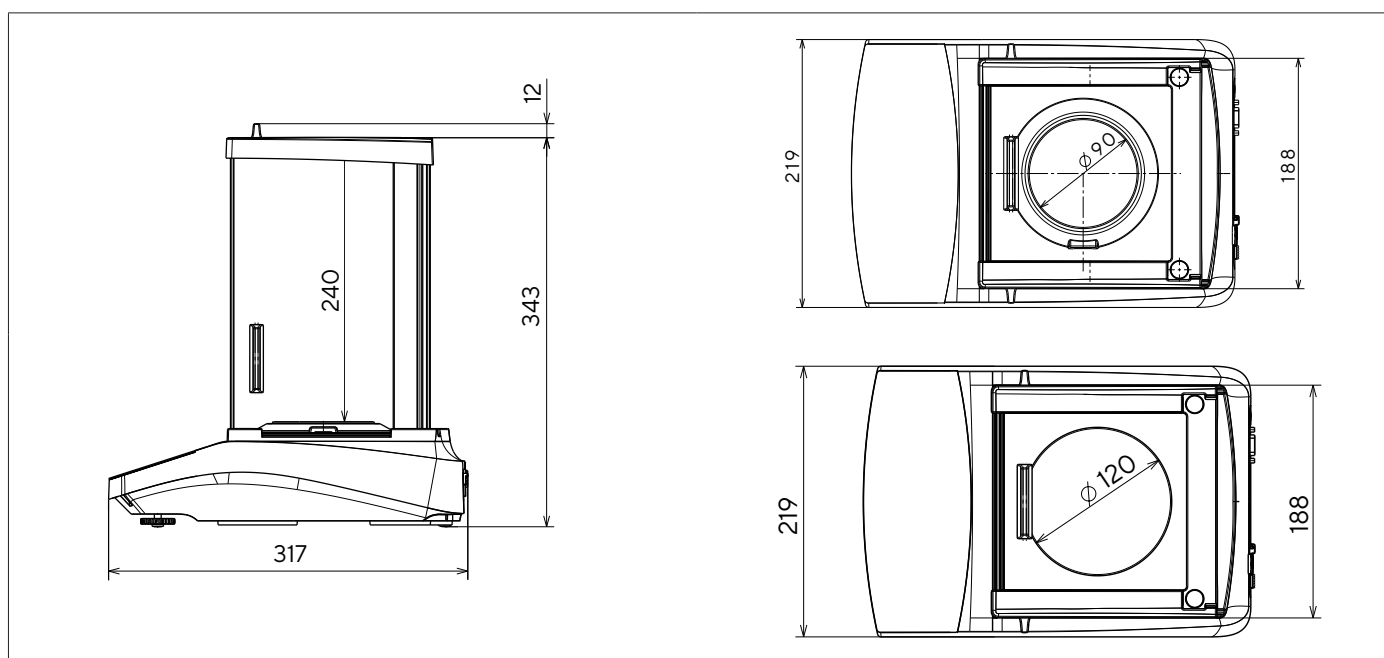


Fig. 6: Dimensioni in mm della bilancia analitica / di precisione con protezione anticorrente per bilancia analitica

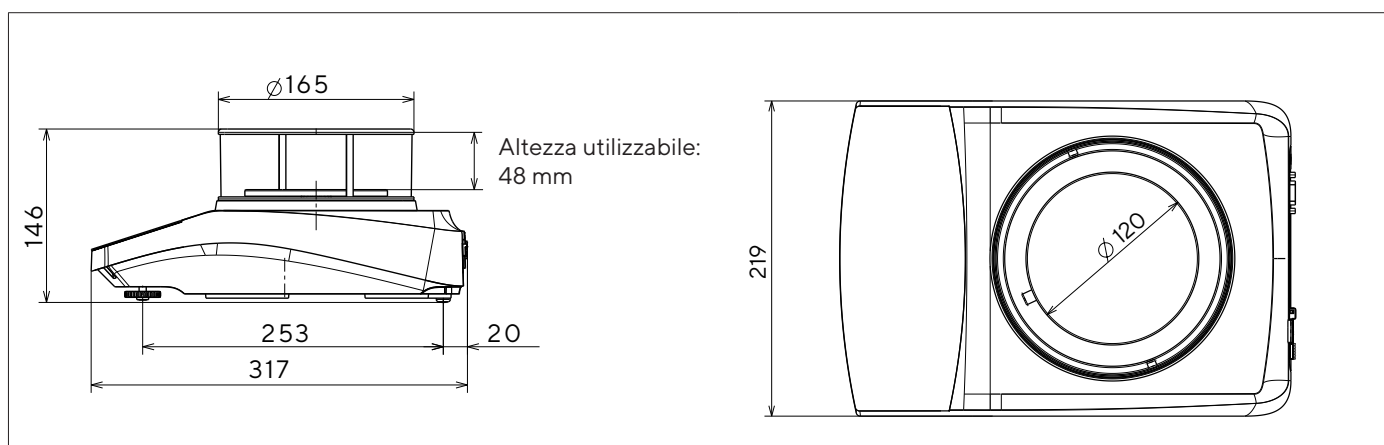


Fig. 7: Dimensioni in mm della bilancia di precisione con protezione anticorrente cilindrica

15.10 Dati metrologici

15.10.1 Modelli BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223

Modello		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unità	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Precisione di lettura divisione di lettura (d)	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Portata massima (Max)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Ripetibilità									
A 5% di carico, valore tipico	mg	0,08	0,08	0,08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Con circa il valore del carico massimo, valore tipico	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Scostamento di linearità									
Valore limite	± mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
Valore tipico	± mg	0,06	0,06	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Deriva della sensibilità da +10 °C fino a +30 °C	± ppm/K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Carico massimo della tara (sottrattiva)	<100% della portata massima								
isoCAL (solo per i modelli I-1x):									
Cambio di temperatura	K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Intervallo temporale	h	4	4	4	6	6	6	6	6
Per i modelli con certificato di approvazione:									
Classe di precisione		I	I	I	II	II	II	II	II
Tipo		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Divisione di verifica (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Portata minima (Min)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Peso minimo secondo i requisiti USP (Farmacopea degli Stati Uniti), Cap. 41									
Peso minimo ottimale	g	0,082	0,082	0,082	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Tempo di risposta tipico	s	≤2,0	≤2,0	≤2,0	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Tempo di stabilizzazione tipico	s	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0
Peso di calibrazione consigliato									
Carico di prova esterno tarato	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Classe di precisione secondo OIML R111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1

Modello	Unità	BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
		Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
Dimensioni del piatto di pesata	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Altezza della camera di pesata (spigolo superiore del piatto di pesata fino allo spigolo inferiore del pannello superiore della protezione anticorrente)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Peso netto, ca.	kg	5,9 6,2	5,9 6,2	5,9 6,2	4,5 4,8	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3

16 Accessori

16.1 Accessori della bilancia

Queste tabelle contengono un estratto degli accessori ordinabili. Per informazioni su ulteriori articoli rivolgersi a Sartorius.

Articolo	Quantità	Codice d'ordine
Copertina di protezione display (set da 5)	1	YDC10
Anello di schermatura per bilance con una precisione di lettura di 0,1 mg	1	YSP02
Copertina antipolvere per bilance con protezione anticorrente per bilancia analitica	1	6960BC01
Kit per la determinazione della densità di solidi e liquidi per bilance con una precisione di lettura di 0,1 mg 1 mg	1	YDK03
Dispositivo antifurto "Kensington Lock"	1	YKL01
Comando a pedale interruttore a pedale	1	YFS03
Display supplementare display a distanza	1	YSD01
Dispositivo per pesatura sotto-bilancia (non per i modelli per uso metrico-legale)		
Gancio M5	1	69EA0039
Tavolo di pesatura		
in legno con pietra naturale	1	YWT09
in pietra naturale, con ammortizzatori di vibrazione	1	YWT03
Mensola a parete in pietra naturale	1	YWT04

16.2 Stampanti e accessori per la comunicazione dati

Queste tabelle contengono un estratto degli accessori ordinabili. Per informazioni su ulteriori articoli rivolgersi a Sartorius.

Articolo	Quantità	Codice d'ordine
Stampante termica diretta (USB-B)	1	YDP40
Stampante a trasferimento termico (USB-B, RS232)	1	YDP30
Stampante ad aghi (RS232)	1	YDP20-OCE
Cavo dati USB tipo C > USB tipo B	1,5 m	YCC-USB-C-B
Cavo dati USB tipo C > USB tipo A	1,5 m	YCC-USB-C-A
Cavo dati RS232 (9 pin) USB tipo A	1,5 m	YCC-D09M-USB-A
Cavo dati RS232 (9 pin) maschio > RS232 (9 pin) maschio	1,5 m	YCC-D09MM
Cavo dati RS232 (9 pin) maschio > RS232 (9 pin) femmina	1,5 m	YCC-D09MF
Adattatore a Y RS232 (9 pin) maschio > 2x RS232 (9 pin) femmina	1,5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 Pesì di calibrazione e regolazione esterni

Queste tabelle contengono un estratto degli accessori ordinabili. Per informazioni su ulteriori articoli rivolgersi a Sartorius.

Modello BCE	Peso	Classe di precisione	Codice d'ordine
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

Il Sartorius Service è a disposizione per qualsiasi domanda sull'apparecchio. Per informazioni relative agli indirizzi dei centri di Service, alle prestazioni di Service e al contatto in loco si prega di visitare il nostro sito Internet (www.sartorius.com).

Per qualsiasi domanda sul sistema e se si contatta il Sartorius Service in caso di malfunzionamenti, indicare le informazioni specifiche dell'apparecchio, per es. numero di serie, hardware, firmware e configurazione. A tale scopo riferirsi alle informazioni riportate sulla targhetta identificativa e nel menu "INFO".

18 Documenti relativi alla conformità

Con i documenti allegati si attesta che l'apparecchio è conforme alle direttive o norme menzionate.

M

Per le bilance valutate conformi (omologate CE-M) che sono destinate all'utilizzo all'interno dello Spazio economico europeo (SEE) vale la dichiarazione di conformità allegata alla bilancia. Si prega di conservare tale dichiarazione.

Conteúdo

1 Sobre estas Instruções	249	5.2	Selecionando um Local de Instalação	261
1.1 Escopo	249	5.3	Desembalagem	261
1.2 Outros Documentos Aplicáveis	249	5.4	Instalando o Prato de Pesagem e os Componentes Associados	261
1.3 Grupos-Alvo	249	5.4.1	Instalando um Dispositivo com Proteção Contra Corrente de Ar Analítica	261
1.4 Símbolos Usados	250	5.4.2	Instalando um Dispositivo com Proteção Contra Corrente de Ar Redonda	262
1.4.1 Advertências nas Instruções de Operação	250	5.5	Aclimatando o Dispositivo	262
1.4.2 Outros Símbolos	250	6 Guia de Introdução	263	
2 Instruções de Segurança	250	6.1	Instalando a Unidade de Fornecimento de Energia	263
2.1 Uso Pretendido	250	6.1.1	Montando a Unidade de Fornecimento de Energia	263
2.2 Qualificação de Funcionários	251	6.1.2	Desmontando o Adaptador do Plugue de Tomada	263
2.3 Importância dessas Instruções	251	6.2	Conectando a Fonte de Energia	263
2.4 Condições Adequadas de Funcionamento do Dispositivo	251	7 Configurações do Sistema	264	
2.5 Símbolos no Dispositivo	251	7.1	Executando as Configurações do Sistema	264
2.6 Equipamento Elétrico	251	7.2	Definindo a Calibração e Ajuste	264
2.6.1 Danos ao Equipamento Elétrico do Dispositivo	251	7.2.1	Ativando ou Desativando a Função isoCAL (Apenas Modelo I-1x)	264
2.6.2 Trabalhando no Equipamento Elétrico do Dispositivo	251	7.2.2	Definindo a Calibração Interna e Ajuste (Apenas Modelo I-1x)	264
2.6.3 Unidade de Fornecimento de Energia e Cabo de Alimentação	251	7.2.3	Definindo a Calibração Externa e Ajuste	264
2.7 Conduta em Caso de Emergência	252	7.3	Lista de Parâmetro	265
2.8 Acessórios e Peças de Reposição	252	7.3.1	Menu "CONFIG"/"BALANC."	265
2.9 Equipamento de Proteção Pessoal	252	7.3.2	Menu "CONFIG"/"SERVIC." Menu	267
2.10 Quebra de Vidros	252	7.3.3	Menu "APAREL."/"RS232"	267
3 Descrição do Dispositivo	253	7.3.4	Menu "APAREL."/"USB"	268
3.1 Visão Geral do Dispositivo	253	7.3.5	Menu "APAREL."/"EXTRA"	269
3.2 Conexões do Dispositivo	253	7.3.6	Menu "SAI.DADO"/"COM. SBI"	270
3.3 Prato de Pesagem e Componentes Associados	254	7.3.7	Menu "SAI.DADO"/"PAR.IMPR." Menu	270
3.4 Dispositivos com Conformidade Avaliada	254	7.3.8	Menu "SAI.DADO."/"PC.DIRET." Menu	271
3.5 Símbolos no Dispositivo	254	7.3.9	Menu "PR.APL."/"PESAR"	271
4 Conceito Operacional	255	7.3.10	Menu "PR.APL."/"CONTAG."	272
4.1 Tela Operacional no Modo de Pesagem	255	7.3.11	Menu "PR.APL."/"PORCENT."	272
4.2 Exibição de Menu e Configurações do Sistema	255	7.3.12	Menu "PR.APL."/"TOT-LIQ." Menu	272
4.2.1 Botões	256	7.3.13	Menu "PR.APL."/"TOTAL"	272
4.3 Exibições na Tela Operacional	257	7.3.14	Menu "PR.APL."/"PES.ANIM."	273
4.4 Estrutura do Menu	259	7.3.15	Menu "PR.APL."/"CALCUL." Menu	273
4.4.1 Estrutura do Menu "Menu Principal"	259			
4.4.2 Estrutura de Menu "Alternar Entre Unidades de Peso"	260			
4.5 Navegando nos Menus	260			
5 Instalação	261			
5.1 Escopo de Entrega	261			

7.3.16	Menu "PR.APL." / "DENSID."	273	9.4	Cronograma de Manutenção	282
7.3.17	Menu "PR.APL." / "ESTATIS." Menu	274	9.5	Atualização de Software	282
7.3.18	Menu "PR.APL." / "VAL.MAX." Menu	274	10 Maus Funcionamentos	283	
7.3.19	Menu "PR.APL." / "CONTROL." Menu	274	10.1	Mensagens de Advertência	283
7.3.20	Menu "ENTRAD."	275	10.2	Solução de Problemas	285
7.3.21	Menu "INFO"	276	11 Descomissionamento	286	
7.3.22	"IDIOMA." Menu	276	11.1	Descomissionamento do Dispositivo	286
8	Operação	276	12 Transporte	286	
8.1	Ligando e Desligando o Dispositivo	276	12.1	Transportando o Dispositivo	286
8.2	Aguardando o Tempo de Aquecimento	276	13 Armazenamento e Expedição	286	
8.3	Nivelando o Dispositivo com um Nível.	277	13.1	Armazenamento	286
8.4	Visão Geral da Calibração e Ajuste	277	13.2	Devolvendo o Dispositivo e as Peças	286
8.5	Calibrando e Ajustando o Dispositivo com a Função isoCAL (Apenas Modelo I-1x)	277	14 Descarte	287	
8.6	Calibrando e Ajustando o Dispositivo Internamente (Apenas Modelo I-1x)	278	14.1	Informações sobre Descontaminação	287
8.7	Calibrando e Ajustando Externamente o Dispositivo	278	14.2	Descartando o Dispositivo e Peças	287
8.8	Imprimindo Resultados do Processo de Calibração e Ajuste	278	14.2.1	Informações sobre Descarte	287
8.9	Pesagem	279	14.2.2	Descarte	287
8.10	Definindo ou Alterando uma Aplicação.	279	15 Dados Técnicos	288	
8.11	Executando Aplicações (Exemplos)	279	15.1	Condições Ambientais	288
8.11.1	Executando a Função "Alternar Entre Unidades de Peso"	279	15.2	Tipo de Contaminação, Categoria de Sobretenção (dispositivo)	288
8.11.2	Selecionando Unidades Conversíveis e suas Casas Decimais	279	15.3	Fonte de Energia	288
8.11.3	Executando a Aplicação "Estatística"	280	15.3.1	Dispositivo de Fornecimento de Energia	288
8.12	Imprimindo Resultado de Pesagem com Marcação de ID.	280	15.3.2	Unidade de Fornecimento de Energia	289
9	Limpeza e Manutenção	281	15.4	Compatibilidade Eletromagnética	289
9.1	Separando a Proteção Contra Corrente de Ar	281	15.5	Bateria de Backup	289
9.1.1	Separando a Proteção Contra Corrente de Ar Analítica, Prato de Pesagem e Componentes Associados	281	15.6	Materiais	289
9.1.2	Desmonte a Proteção Contra Corrente de Ar Redonda, o Prato de Pesagem e os Componentes Associados	281	15.7	Tempo de Aquecimento	290
9.2	Limpando o Dispositivo	281	15.8	Interfaces	290
9.3	Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar	282	15.8.1	Especificações da interface RS232	290
9.3.1	Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar Analítica	282	15.8.2	Especificações para a interface USB-C	290
9.3.2	Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar Redonda	282	15.9	Dimensões do Dispositivo	291
			15.10	Dados Metrológicos	292
			15.10.1	Modelos BCE224 BCE124 BCE64 BCE653 BCE623 BCE423 BCE323 BCE223	292
			16 Acessórios	294	
			16.1	Acessórios da Balança	294
			16.2	Impressora e Acessórios para Comunicação de Dados	294
			16.3	Calibração Externa e Pesos de Ajuste	295
			17 Sartorius Service	295	
			18 Documentos de Conformidade	295	

1 Sobre estas Instruções

1.1 Escopo

Estas instruções são parte do dispositivo. Essas instruções se aplicam aos dispositivos nas seguintes versões:

Dispositivo	Modelo ^{1) 2)}
Balança analítica Entris® BCE com proteção contra corrente de ar manual analítica, legibilidade de 0.1 mg	BCE224I-1x BCE224-1x BCE124I-1x BCE124-1x BCE64I-1x BCE64-1x
Balança de precisão Entris® BCE com proteção contra corrente de ar manual analítica, legibilidade de 1 mg	BCE623I-1x BCE623-1x BCE423I-1x BCE423-1x BCE323I-1x BCE323-1x BCE223I-1x BCE223-1x
Balança de precisão Entris® BCE com proteção contra corrente de ar de vidro redondo, legibilidade de 1 mg	BCE653I-1x BCE653-1x

1) Marcação específica do país no modelo, x =

S	Balanças padrão sem adições específicas do país
SAR	Balanças padrão com adições específicas do país para a Argentina
SJP	Balanças padrão com adições específicas do país para o Japão
SKR	Balanças padrão com adições específicas do país para a Coreia do Sul
OBR	Balança com aprovação para o Brasil
OIN	Balança com aprovação para a Índia
OJP	Balança com aprovação para o Japão
ORU	Balança com aprovação para a Rússia
CCN	Balança com aprovação para a China
CEU	Balanças com conformidade avaliada com o certificado de exame tipo UE sem adições específicas por país

1) Marcação específica do país no modelo, x =

CFR	Balanças com conformidade avaliada com o certificado de exame tipo UE apenas para a França
NUS	Balança com aprovação para os EUA e Canadá

2) Marcação típica de modelo no modelo

I-1x	Dispositivos com calibração interna e função de ajuste
------	--

1.2 Outros Documentos Aplicáveis

Além dessas instruções, observe as seguintes documentação:

- Instruções de instalação para os acessórios, por exemplo, impressora

1.3 Grupos-Alvo

Estas instruções são destinadas aos seguintes grupos-alvo. Os grupos-alvo devem possuir o conhecimento específico.

Grupo-alvo	Conhecimento e qualificações
Usuário	O usuário ser familiarizado com a operação do dispositivo e os processos de trabalho associados. Eles entendem os riscos que podem surgir quando se trabalha com o dispositivo e sabem como evitá-los. Eles foram treinados na operação do dispositivo.
Operador	O operador do dispositivo é responsável por garantir a conformidade com os regulamentos de saúde e segurança no local de trabalho. O operador deve assegurar que todas as pessoas que trabalham com o dispositivo tenham acesso à informação relevante e sejam treinadas para trabalhar com o dispositivo.

1.4 Símbolos Usados

1.4.1 Advertências nas Instruções de Operação

ATENÇÃO

Indica um perigo com o risco de que morte ou lesões graves poderão ocorrer se **não** for evitado.

CUIDADO

Indica um risco que pode resultar em lesões moderadas ou leves se **não** for evitado.

AVISO

Indica um perigo com o risco de que danos materiais possam resultar se **não** for evitado.

1.4.2 Outros Símbolos

- ▶ Ação requerida: Descreve as ações que devem ser realizadas.
- ▷ Resultado: Descreve o resultado das ações realizadas.
- [] O texto entre parênteses refere-se aos itens de controle e visualização.
- [] O texto entre parênteses indica status, aviso e mensagens de erro.
-  Indica informações para metrologia legal para dispositivos com conformidade avaliada (verificado). Dispositivos com conformidade avaliada também são referidos como “verificados” nestas instruções.

Figuras na Tela Operacional

As figuras na tela operacional do dispositivo podem variar daquelas nestas instruções.

2 Instruções de Segurança

2.1 Uso Pretendido

O dispositivo é uma balança de alta resolução, que pode ser usada em ambientes internos, por exemplo, em áreas industriais. O dispositivo foi desenvolvido para a determinação precisa da massa de materiais em forma líquida, pastosa, pó ou sólida.

Recipientes apropriados devem ser usados para carregar cada tipo de material.

O dispositivo é projetado exclusivamente para uso de acordo com estas instruções. Qualquer uso além deste é considerado **impróprio**.

Se o dispositivo **não** é usado apropriadamente: os sistemas de proteção do dispositivo podem ser comprometidos. Isso pode levar a lesões corporais imprevisíveis ou danos materiais.

Condições de Operação para o Dispositivo

Não use este dispositivo em ambientes potencialmente explosivos. O dispositivo deve ser usado somente em ambientes internos.

O dispositivo deve ser usado apenas com o equipamento e sob as condições de operação descritas na seção de Dados Técnicos destas instruções.

Modificações no Dispositivo

Você **não** pode modificar ou reparar o dispositivo ou fazer quaisquer alterações técnicas. Qualquer retromontagem ou alterações do dispositivo são permitidas apenas com prévia permissão por escrito da Sartorius.

2.2 Qualificação de Funcionários

Se pessoas que **não** têm conhecimento suficiente sobre o manuseio seguro do dispositivo realizarem trabalho no dispositivo: Essas pessoas podem ferir a si mesmas ou a outras pessoas próximas.

- ▶ Certifique-se de que todos os indivíduos que trabalham no dispositivo possuam o conhecimento e qualificações necessários (ver descrição Capítulo “1.3 Grupos-Alvo”, página 248).
- ▶ Se uma qualificação específica for indicada para as ações descritas: Tenha estas atividades realizadas pelo grupo-alvo necessário.
- ▶ Se **nenhuma** qualificação específica for indicada para as ações descritas: Tenha estas atividades realizadas pelo grupo-alvo “usuário”.

2.3 Importância dessas Instruções

Falha ao seguir as instruções contidas neste manual pode ter sérias consequências, como por exemplo, a exposição dos indivíduos a riscos elétricos, mecânicos ou químicos.

- ▶ Antes de trabalhar com o dispositivo: Leia as instruções cuidadosamente e completamente.
- ▶ Se estas instruções forem perdidas, solicite uma substituição ou faça o download da versão mais recente no site da Sartorius (www.sartorius.com).
- ▶ Certifique-se de que as informações contidas nestas instruções estejam disponíveis para todos os que trabalham no dispositivo.

2.4 Condições Adequadas de Funcionamento do Dispositivo

Um dispositivo danificado ou peças gastas podem levar a mau funcionamento ou causar riscos que são difíceis de reconhecer.

- ▶ Somente opere o dispositivo quando for seguro e em perfeitas condições de funcionamento.
- ▶ Em caso de danos à carcaça, desconecte o dispositivo da fonte de energia e evite que ele seja reiniciado.
- ▶ Não abra a carcaça do dispositivo. Tenha quaisquer mau funcionamento ou danos reparados imediatamente pela Sartorius Service.
- ▶ Cumpra os intervalos de manutenção (para intervalos e trabalhos de manutenção, ver Capítulo “9.2 Pulire l'apparecchio”, página 232).

2.5 Símbolos no Dispositivo

Todos os símbolos que aparecem no dispositivo, como atenção e etiquetas de segurança, devem ser legíveis.

- ▶ **Não** esconda, remova ou modifique os símbolos.
- ▶ Substitua os símbolos se eles se tornarem ilegíveis.

2.6 Equipamento Elétrico

2.6.1 Danos ao Equipamento Elétrico do Dispositivo

Danos ao equipamento elétrico do dispositivo, por exemplo, isolamento danificado, pode ser fatal. Existe um perigo para a vida o contato com as partes ativas.

- ▶ Se o equipamento elétrico estiver com defeito, suspenda o fornecimento de energia e entre em contato com a Sartorius Service.
- ▶ Mantenha as partes ativas longe da umidade. A umidade pode causar curto-circuitos.

2.6.2 Trabalhando no Equipamento Elétrico do Dispositivo

Somente os funcionários da Sartorius Service podem trabalhar ou modificar o equipamento elétrico do dispositivo. O dispositivo só pode ser aberto pelos funcionários da Sartorius Service.

2.6.3 Unidade de Fornecimento de Energia e Cabo de Alimentação

Podem resultar lesões graves, por exemplo, de choques elétricos, se for utilizado um cabo de alimentação inadequado | inadequadamente dimensionado ou uma unidade de fornecimento de energia inadequada.

- ▶ Utilize apenas a fonte de energia original e o cabo de alimentação original.
- ▶ Se a unidade de fornecimento de energia ou o cabo de alimentação precisar ser substituído: Contate a Sartorius Service. **Não** repare ou modifique a fonte de energia ou o cabo de alimentação.

2.7 Conduta em Caso de Emergência

Se houver perigo imediato de lesão corporal ou danos ao equipamento, por exemplo, devido a mau funcionamento ou situações perigosas, o dispositivo deve ser imediatamente retirado de operação.

- ▶ Desconecte o dispositivo da fonte de energia.
- ▶ Maus funcionamentos devem ser corrigidos pela Sartorius Service.

2.8 Acessórios e Peças de Reposição

O uso de acessórios e peças de reposição inadequados pode afetar a funcionalidade e segurança do dispositivo e ter as seguintes consequências:

- Risco de lesões a pessoas
 - Danos ao dispositivo
 - Maus funcionamentos do dispositivo
 - Falha no dispositivo
- ▶ Utilize apenas acessórios e peças de reposição aprovados e fornecidos pela Sartorius.
 - ▶ Utilize apenas acessórios e peças de reposição que estejam em bom estado de funcionamento.

2.9 Equipamento de Proteção Pessoal

Equipamento de proteção pessoal protege contra riscos decorrentes do processamento do material.

- ▶ Se o local de trabalho ou o processo no qual o dispositivo está sendo usado requerer equipamento de proteção pessoal: Use equipamento de proteção pessoal.

2.10 Quebra de Vidros

Componentes de vidro podem quebrar se caírem ou forem manuseados incorretamente. Fragmentos de vidro podem causar cortes.

- ▶ Levante o dispositivo apenas pela sua base **não** pela proteção contra corrente de ar.
- ▶ Ao levantar e transportar, certifique-se de que **nenhum** funcionário ou objeto esteja no caminho.
- ▶ Apenas opere a tela operacional com os dedos. **Não** use objetos pontiagudos ou afiados.

3 Descrição do Dispositivo

3.1 Visão Geral do Dispositivo

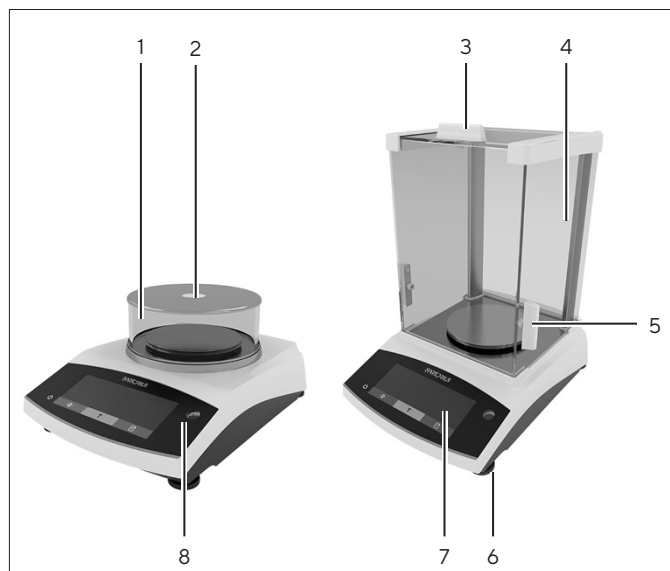


Fig. 1: Balança de precisão com proteção contra corrente redonda e balança analítica com proteção contra corrente de ar analítica (exemplo)

Pos.	Designação	Descrição
1	Proteção contra corrente de ar redonda	
2	Tampa da proteção contra corrente de ar redonda	
3	Painel superior da proteção contra corrente de ar	Usado para abrir manualmente o painel superior
4	Proteção contra corrente de ar analítica	
5	Painel da proteção contra corrente de ar lateral	Usado para abrir manualmente o painel lateral
6	Pé de nivelamento	Usado para nivelar a balança, manualmente ajustável
7	Módulo de controle	
8	Nível	

3.2 Conexões do Dispositivo

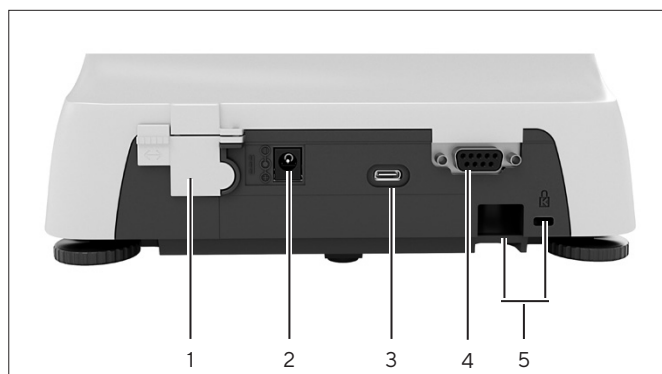


Fig. 2: Balança de precisão com proteção contra corrente de ar redonda (vista traseira)

Pos.	Designação	Descrição
1	Chave de acesso	Protege o dispositivo contra alterações nas configurações do dispositivo. É selado para dispositivos com conformidade avaliada
2	Fonte de energia	Conexão para fornecimento de energia para o dispositivo
3	Conexão USB-C	Para a conexão a uma impressora, PC, ou uma segunda tela
4	Conexão RS232	9 pinos, para a conexão a uma impressora, PC, ou uma segunda tela
5	Abertura	Para anexar um dispositivo antifurto ou uma trava Kensington

3.3 Prato de Pesagem e Componentes Associados



Fig.3: Balança analítica com proteção contra corrente analítica, balança de precisão com proteção contra corrente de ar analítica e balança de precisão com proteção contra corrente de ar redonda (exemplo)

Pos.	Designação	Descrição
1	Prato de pesagem	
2	Suporte do prato	
3	Retentor de prato	
4	Disco de proteção	Acessório opcional, apenas para balanças analíticas

3.4 Dispositivos com Conformidade Avaliada

Algumas configurações de modelos com conformidade avaliada são protegidas contra alterações do usuário, por exemplo, calibração externa para dispositivos na classe de precisão II. Esta medida destina-se a garantir a adequação dos dispositivos para uso em metrologia legal.

3.5 Símbolos no Dispositivo

Símbolo	Significado
	AVISO! Leia as instruções de operação.

4 Conceito Operacional

4.1 Tela Operacional no Modo de Pesagem

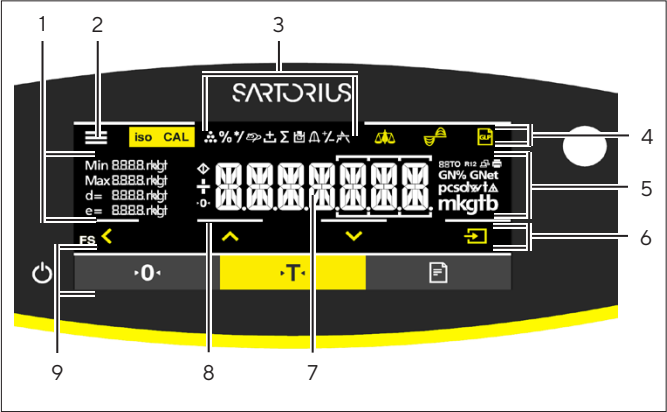


Fig.4: Tela operacional no modo de pesagem (exemplo)

Pos.	Designação	Descrição
1	Dados metrológicos	
2	Menu	
3	Visão geral da aplicação	Exibe o programa aplicação selecionado durante a operação
4	Barra de ferramentas	
5	Unidade de pesagem	Exibe a unidade selecionada, por exemplo, gramas, [g]
6	Barra de navegação	Para navegação no menu e configurações do sistema
7	Tela de medição	
8	Resposta visual ao toque	
9	Barra de ferramentas	

4.2 Exibição de Menu e Configurações do Sistema

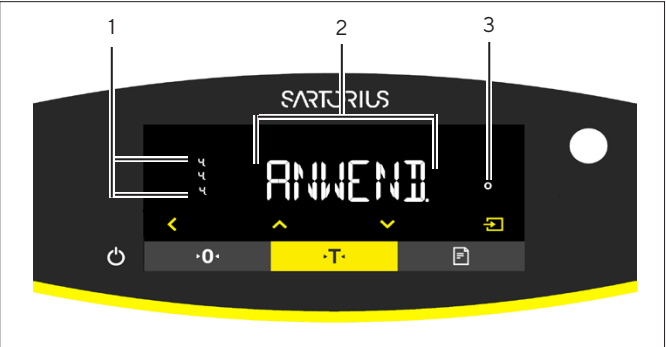


Fig. 5: Exibição de Menu e Configurações do Sistema (exemplo)

Pos.	Designação	Descrição
1	Exibição [Seleção]	
2	Nível de menu	Mostra a posição do menu ou parâmetro exibido em até 4 níveis
3	Entrada de menu ou parâmetro	

4.2.1 Botões

Símbolo	Designação	Descrição
	Botão [Liga/Desliga]	- Quando o botão é pressionado: Liga a tela operacional. - Se o botão for mantido pressionado: Desliga a tela operacional.
	Botão [Menu]	- Quando o botão é pressionado: O menu de configurações abre. - Se o botão for mantido pressionado: Ele muda para exibição de versão.
	Botão [Zero]	Zera o dispositivo.
	Botão [Tara]	Inicia a tara.
	Botão [Imprimir]	Exporta as leituras para as interfaces de dados integradas.
	Botão [isoCAL]	Se o botão estiver piscando: Inicia a função isoCAL. Se o botão não estiver piscando: Inicia a função de calibração e ajuste definida.
	Botão [Ajustar]	Inicia a função de calibração e ajuste definida.
	Botão [GLP]	- Sai da impressão GLP e começa a imprimir o rodapé GLP. - Se a aplicação “Total-líquido”, “Totalizante” ou “Estatística” estiver ativa: Imprime e exclui os valores salvos e sai da aplicação.
	Botão [Condição do ambiente]	Alterna entre as condições do ambiente “MT.EST.”, “ESTAV”, “INSTAV” e “MT. INST.”.
	Botão [Filtro de aplicação]	Alterna entre os filtros de aplicação “pesagem” e “enchimento”.
	Botão [Alternar entre unidades de peso]	Se a função “Alternar entre unidades de peso” estiver ativa: - Se o botão for mantido pressionado: Acesse o menu de funções “Alternar entre unidades de peso”. - Quando o botão é pressionado: Alterna entre a exibição da unidade básica e até 4 outras unidades.
	Botão [Voltar]	- No menu: - Quando o botão é pressionado: Volta à tela anterior. - Se o botão for mantido pressionado: Salva as configurações do menu. - Quando inserir dígitos: Seleciona a posição do dígito anterior. - Para uma aplicação ativa: Sai da aplicação e exclui o valor de referência definido.
	Botão [Para cima]	- No menu: Percorre os níveis do menu ou os parâmetros disponíveis. - Quando inserir dígitos: Aumenta o valor exibido. - Na exibição principal de uma aplicação ativa: Alterna para a exibição do valor parâmetro atual do peso.

Símbolo	Designação	Descrição
	Botão [Para baixo]	– No menu: Percorre os níveis do menu ou os parâmetros disponíveis. – Quando inserir dígitos: Diminui o valor exibido. – Na exibição principal de uma aplicação que não está ativa: Acessa a exibição para definir os valores de referência. – Na exibição principal de uma aplicação ativa: Alterna para a exibição do valor parâmetro atual do peso.
	Botão [Confirmar]	– No menu: Acessa o nível de menu exibido ou confirma o parâmetro exibido. – Quando inserir dígitos: Seleciona a próxima posição do dígito. – Na exibição principal de uma aplicação que não está ativa: Inicia o processo da aplicação e salva o valor de referência definido. – Na exibição principal de uma aplicação ativa: Adota o próximo componente ou o próximo parâmetro.

4.3 Exibições na Tela Operacional

Símbolo	Designação	Descrição
	Exibição [Contagem]	Indica que a aplicação “Contagem” está selecionada.
	Exibição [Pesando em porcentagem]	Indica que a aplicação “Pesando em porcentagem” está selecionada.
	Exibição [Cálculo]	Indica que a aplicação “Cálculo” está selecionada.
	Exibição [Pesagem de animais]	Indica que a aplicação “Pesagem de animais” está selecionada.
	Exibição [Total-líquido]	Indica que a aplicação “Total-líquido” está selecionada.
	Exibição [Totalizante]	Indica que a aplicação “Totalizante” está selecionada.
	Exibição [Determinação de densidade]	Indica que a aplicação “Determinação de densidade” está selecionada.
	Exibição [Estatística]	Indica que a aplicação “Estatística” está selecionada.
	Exibição [Valor máx.]	Indica que a aplicação “Valor máx.” está selecionada.
	Exibição [Verificação de peso]	Indica que a aplicação “Verificação de peso” está selecionada.
	Exibição [Ocupado]	Indica que o dispositivo está processando um comando.

Símbolo	Designação	Descrição
	Exibição [Sinal]	Indica se o valor que está sendo exibido é positivo ou negativo.
	Exibição [Zero]	Para alguns dispositivos com conformidade avaliada: Indica que o dispositivo foi zerado.
	Exibição [AUTOM.]	Indica que a aplicação “Pesagem de animais” é iniciada automaticamente.
	Exibição [Ajuda da aplicação]	- Indica o número de componentes para “Totalização”, “Total líquido” e “Estatísticas”. - Indica o limite mínimo “LL” e o limite máximo “HH” durante “Verificação de peso”.
	Exibição [R12]	Indica o intervalo ativo para balanças de vários intervalos.
	Exibição [Impressora]	- Indica que uma impressora foi detectada na porta USB. - Pisca se a saída de dados estiver ativa.
	Exibição [Conectar-PC]	- Indica que um PC ou uma segunda tela foi detectado na porta USB. - Pisca se a conexão de dados estiver ativa.
	Exibição [Porcento]	Indica que um valor percentual está sendo exibido.
	Exibição [Líquida]	Indica que um valor líquido está sendo exibido.
	Exibição [Bruto]	Indica que um valor bruto está sendo exibido.
	Exibição [Seleção]	No menu: Identifica o parâmetro selecionado. Se a aplicação “Cálculo” ou “Determinação de densidade” estiver ativa: Indica que um valor calculado está sendo exibido.
	Exibição [Símbolo da Unidade]	Indica a unidade de peso definida, por exemplo, [g] para “gramas”.
	[Quantidade]	Indica que uma quantidade está sendo exibida.
	Exibição [valor de peso inválido]	- Indica que a exibição não contém um valor de peso, mas sim o resultado calculado de uma aplicação, por exemplo, para a aplicação “Totalizante”. - Para dispositivos com conformidade avaliada: Indica uma falha. A causa desta falha é exibida após pressionar a tecla [Alterar].

4.4 Estrutura do Menu

4.4.1 Estrutura do Menu “Menu Principal”

► Navegando nos menus (ver Capítulo 4.5, página 259).

Nível 1	Nível 2	Descrição
CONFIG	BALANC.	Defina as funções do dispositivo.
	SERVIC. “Serviços gerais”	Restaurar o menu para as configurações de fábrica.
APAREL.	RS-232 “RS232, 9 pinos”	Definir os parâmetros para a interface COM.
	USB “USB-C”	Definir os parâmetros para a interface USB.
	EXTRA	Definir as funções da tela operacional.
SAI.DADO. “Saída de dados”	COM. SBI “Comunicação SBI”	Configure a saída de dados automática.
	PAR.IMPR. “Configurações de impressão”	Realize as configurações para a impressão.
	PC.DIRET. “Transferência direta de dados (PC)”	Defina o formato de saída para a troca de dados entre a balança e o PC.
PR.APL. “Aplicações”	PESAR	– Determine o valor do peso de uma amostra. – Ative as funções para todas as aplicações.
	CONTAG.	Determine o número de partes que têm peso aproximadamente igual.
	PORCENT. “Pesando em porcentagem”	Determina a porcentagem de participação de uma amostra baseada em um peso de referência.
	TOT-LIQ “Total-líquido”	Realize a pesagem dos componentes para uma mistura.
	TOTAL “Totalizante”	Adicione pesos de processos de pesagem independentes em uma memória.
	PES.ANIM. “Pesagem de animais”	Pesa amostras instáveis, por exemplo, animais. Este programa calcula a média de vários ciclos de medição.
	CALCUL. “Cálculo”	Calcular o peso usando um multiplicador ou divisor, por exemplo, para determinar o peso por unidade de área de papel.
	DENSID. “Determinação de densidade”	Determinar a densidade de amostras sólidas com base no método de flutuabilidade.
	ESTATIS. “Estatística”	Salve e analise estatisticamente pesos e valores calculados.
	CONTROL. “Verificação de peso”	Verifique se um valor de peso está dentro das tolerâncias especificadas.
	VAL.MAX “Valor Máx.”	Determine o valor máximo de peso de uma amostra (valor máx.).

Nível 1	Nível 2	Descrição
ENTRAD.	ID.APAREL.	Salve o número de ID inserido para o dispositivo.
	LOTE ID.	Ativa ou desativa a impressão de uma linha para o LOTE ID na impressão GLP. É possível inserir um número de LOTE ID ou o LOTE ID pode ser inserido manualmente na linha.
	SPL. ID AMOST.	- Ative ou desative a impressão de uma linha para a AMOST. ID na impressão de GLP. - O número de ID inserido pode ser contado para cima ou para baixo com cada amostra.
	DATA	Define a data.
	HORA	Define a hora.
	SEN.USUA. USUÁRIOS	Configure a senha do usuário.
	SEN.USUA. SERV.	Ative o modo de serviço.
	PESO.CAL. PESO "Peso de calibração"	Defina o valor de peso definido pelo usuário para o peso de calibração e ajuste.
INFO "Informação do dispositivo"	INTERV.	A taxa de saída do SBI pode ser definida de 0 - 9999 segundos.
	VERSÃO NO. "Número da versão"	Exibe o número da versão do software.
	SERIE NO. "Número de série"	Exibe o número de série do dispositivo.
	MODELO	Exibe o ID do modelo do dispositivo.
IDIOMA	VERS.BAC	Exibe a versão do processador BAC.
		Defina o idioma do menu da tela operacional.

4.4.2 Estrutura de Menu "Alternar Entre Unidades de Peso"

► Navegando nos menus (ver Capítulo 4.5, página 259).

Nível 1	Descrição
Unidade 1 - unidade 4	Define a unidade de peso exibida e a resolução para a 1ª a 4ª unidade conversível.

4.5 Navegando nos Menus

Procedimento



► Para abrir o menu principal: Pressione o botão [Menu].



► Para exibir itens de menu ou parâmetros de um nível: Pressione o botão [Para cima] ou [Para baixo].



► Para retornar ao próximo nível de menu mais alto ou sair do menu: Pressione o botão [Voltar].



► Para abrir um nível de menu exibido ou um parâmetro exibido: Pressione o botão [Confirmar].

5 Instalação

5.1 Escopo de Entrega

Item	Quantidade
Dispositivo	1
Prato de pesagem	1
Suporte do prato	1
Unidade de fornecimento de energia com adaptadores específicos do país	1
Proteção contra corrente de ar	1
Para modelos com proteção contra corrente de ar analítica: Tampa contra poeira	1
Instruções de operação	1

5.2 Selecionando um Local de Instalação

Procedimento

- Assegure-se de que as seguintes condições sejam atendidas no local de instalação:

Condição	Características
Condições ambientais	– Adequação testada (para condições ambientais, ver Capítulo 15.1, página 287)
Superfície de instalação	– Superfície estável e plana com pouca vibração – Espaço suficiente para o dispositivo (para requisitos de espaço, ver Capítulo "15.9 Dimensões do Dispositivo", página 290) – Capacidade de carga suficiente para o dispositivo (para peso do dispositivo, ver Capítulo "15.10 Dados Metrológicos", página 291)
Acesso a peças relevantes para operação	Conveniente e seguro

5.3 Desembalagem

Procedimento

- Desembale o dispositivo.
- **⚠ CUIDADO** Quebra de vidro devido ao manuseio incorreto do dispositivo! **Não** levante o dispositivo pela proteção contra corrente de ar. Levante o dispositivo apenas por sua base.
- Instale o dispositivo no local de instalação pretendido.
- Se o dispositivo for armazenado temporariamente: Observe as informações de armazenagem (ver Capítulo 13.1, página 285).
- Guarde todas as partes da embalagem original, por exemplo, para devolver o dispositivo.

5.4 Instalando o Prato de Pesagem e os Componentes Associados

5.4.1 Instalando um Dispositivo com Proteção Contra Corrente de Ar Analítica

Procedimento



- Abra completamente o painel lateral da proteção contra corrente de ar analítica.
- Encaixe o suporte de prato no retentor de prato e coloque o prato de pesagem por cima.

5.4.2 Instalando um Dispositivo com Proteção Contra Corrente de Ar Redonda

Procedimento



- ▶ Coloque a base da proteção contra corrente de ar na abertura redonda no dispositivo.
- ▶ Encaixe o suporte de prato no retentor de prato.
- ▶ Coloque o prato de pesagem no suporte de prato.
- ▶ Coloque o anel de vidro redondo na base da proteção contra corrente de ar.
- ▶ Coloque a tampa da proteção contra corrente de ar no anel de vidro redondo.

5.5 Aclimatando o Dispositivo

Quando um dispositivo frio é levado para um ambiente quente: A diferença de temperatura pode levar à condensação da umidade no dispositivo (formação de umidade). Umidade no dispositivo pode levar ao mau funcionamento.

Procedimento

- ▶ Permita o dispositivo se aclimatar por aprox. 2 horas no local de instalação. Certifique-se de que o dispositivo esteja desconectado da fonte de energia durante este período.

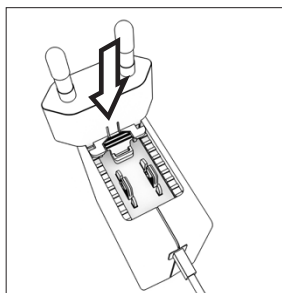
6 Guia de Introdução

6.1 Instalando a Unidade de Fornecimento de Energia

6.1.1 Montando a Unidade de Fornecimento de Energia

Número do item na embalagem	Unidade de fornecimento de energia YEPS01-15VOW com cabo de conexão e adaptadores do plugue de tomada específicos do país (embalados em saco PE com identificação de país impressa, por exemplo, UE)
YEPS01-PS8	EUA e Japão (US + JP), Europa e Rússia (UE + RU), Grã-Bretanha (UK), Índia (IN), África do Sul (ZA), Austrália (AU), China (CN)
YEPS01-PS9	Argentina (AR), Brasil (BR), Coreia (KR)
YEPS01-PS10	China (CN)

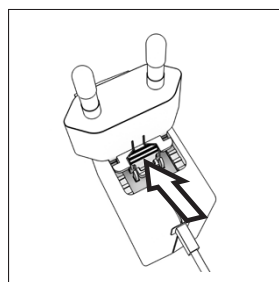
Procedimento



- ▶ Selecione o adaptador do plugue de tomada específico do país. O adaptador do plugue de tomada deve ser adequado para o uso na tomada do local de instalação.
- ▶ Insira o adaptador do plugue de tomada na unidade de fornecimento de energia. O botão ranhurado deve estar voltado para cima.
- ▶ Empurre o adaptador do plugue de tomada o máximo que puder até encaixá-lo no lugar.
- ▶ Verifique se o adaptador do plugue de tomada está preso no lugar, puxando-o suavemente.
- ▷ Se o adaptador do plugue de tomada **não** se mover: Está preso no lugar.

6.1.2 Desmontando o Adaptador do Plugue de Tomada

Procedimento



- ▶ Pressione o botão ranhurado de cima e puxe o adaptador do plugue de tomada.
- ▶ Empurre o adaptador do plugue de tomada para fora da unidade de fornecimento de energia e remova-o.

6.2 Conectando a Fonte de Energia

Procedimento

- ▶ **⚠ ATENÇÃO** Lesões graves causadas pelo uso de cabos de alimentação defeituosos! Verifique o cabo de alimentação quanto a danos, por exemplo, rachaduras no isolamento.
 - ▶ Se necessário: Contate a Sartorius Service.
- ▶ Verifique se o plugue de tomada específico do país corresponde às conexões de energia no local de instalação.
 - ▶ Se necessário: Substitua o adaptador de plugue de tomada específico do país.
- ▶ **AVISO** Danos ao dispositivo devido à tensão de entrada excessiva! Verifique se as especificações de tensão na etiqueta de identificação do fabricante correspondem as da fonte de energia no local da instalação.
 - ▶ Se a tensão de entrada é muito alta: **Não** conecte o dispositivo à fonte de energia.
 - ▶ Contate a Sartorius Service.
- ▶ Conecte o plugue de ângulo reto à conexão "Fonte de Energia".
- ▶ Conecte o plugue principal na tomada (tensão de rede) no local de instalação.
- ▷ A exibição [INICIALIZAÇÃO] aparece na tela operacional.
- ▷ O dispositivo executa um autoteste.

7 Configurações do Sistema

7.1 Executando as Configurações do Sistema

As configurações padrão podem ser ajustadas para o dispositivo e as aplicações, a fim de alinhar com as condições do ambiente e os requisitos operacionais individuais.

As configurações a seguir são necessárias para operar o dispositivo junto com os componentes conectados:

- Configurar a comunicação dos dispositivos conectados
- Configurar os componentes adicionais

As seguintes configurações são recomendadas para configurar o dispositivo:

- Configurar o idioma do menu
- Configurar a data e hora
- Definir a calibração e ajuste

Procedimento

- ▶ Pressione o botão [Menu].
- ▶ Para ajustar as configurações: Abra o menu desejado.
- ▶ Selecione e confirme o parâmetro desejado (parâmetros, ver Capítulo "7.3 Lista de Parâmetro", página 264).
- ▶ Saia do menu.

7.2 Definindo a Calibração e Ajuste

7.2.1 Ativando ou Desativando a Função isoCAL (Apenas Modelo I-1x)

Ao usar a função isoCAL, o dispositivo executa uma calibração e ajuste internos automáticos dependentes de tempo e temperatura.

M

Se isto se relacionar com um dispositivo com conformidade avaliada em metrologia legal: Em alguns casos, não é possível desativar a função isoCAL.

Procedimento

- ▶ Abra o menu "CONFIG"/"BALANC.".
- ▶ Para definir o início automático da função isoCAL: Selecione o valor de calibração "LIGA" para o parâmetro "ISOCAL".
- ▶ Para definir o início manual da função isoCAL: Selecione o valor de calibração "Nota" para o parâmetro "ISOCAL".
- ▶ Para desligar a função isoCAL: Selecione o valor de calibração "DESLIGA" para o parâmetro "ISOCAL".

7.2.2 Definindo a Calibração Interna e Ajuste (Apenas Modelo I-1x)

As seguintes funções podem ser definidas para a calibração interna e ajuste:

- Calibração interna com início automático do ajuste.
- Calibração interna com início manual do ajuste.

Procedimento

- ▶ Abra o menu "CONFIG"/"BALANC.". Chame o parâmetro "CAL.AJU." e selecione o valor "CAL.INT.".
- ▶ Se a função de calibração precisar ser definida com ajuste automático subsequente: No menu "CONFIG"/"BALANC.", para o parâmetro "SEQ. CAL.", selecione o valor de definição "AJUSTAR.".
- ▶ Se a função de calibração precisa ser definida sem ajuste automático subsequente: No menu "CONFIG"/"BALANC.", para o parâmetro "SEQ. CAL.", selecione o valor de definição "CAL/AJU.".

7.2.3 Definindo a Calibração Externa e Ajuste

As seguintes funções podem ser definidas para a calibração externa e ajuste:

- Calibração externa com início manual do ajuste.

M

Se isto se relacionar com um dispositivo com conformidade avaliada em metrologia legal: Calibração externa e ajuste **não** são possíveis.

Procedimento

- ▶ Abra o menu "CONFIG"/"BALANC."
- ▶ Se a função de calibração precisar ser definida com ajuste automático subsequente: Selecione o valor de calibração "AJUSTAR" para o parâmetro "SEQ.CAL."
- ▶ Se a função de calibração precisa ser definida sem ajuste automático subsequente: Selecione o valor de calibração "CAL-AJUSTAR" para o parâmetro "SEQ.CAL."

Definindo o Valor do Peso para o Peso Externo

Um valor de peso predefinido ou um valor de peso definido pelo usuário pode ser definido para o peso externo.

Procedimento

- ▶ Se o valor de peso predefinido precisar ser usado: No menu "CONFIG"/"BALANC.", para o parâmetro "CAL/AJU.", selecione o valor de definição "CAL.EXT."
- ▶ Se um valor de peso definido pelo usuário precisar ser definido:
 - ▶ No menu "ENTRAD.", selecione o valor de definição "PESO.CAL."
 - ▶ Insira o valor de peso desejado e pressione o botão [Confirmar].
 - ▶ Para usar o valor de peso definido pelo usuário para a próxima calibração: No menu "CONFIG"/"BALANC.", para o parâmetro "CAL/AJU.", selecione o valor de definição "CAL.E.USU."

7.3 Lista de Parâmetro

7.3.1 Menu "CONFIG"/"BALANC."

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
AMBIEN.	MT.EST.	Define as condições do ambiente como "muito estável": Ativa uma alteração rápida nos valores de peso no caso de uma alteração de carga com uma alta taxa de saída. Recomendado para o seguinte ambiente de trabalho: – Mesa muito estável perto da parede – Sala fechada e calma
	ESTAV*	Define as condições do ambiente como "estável". Recomendado para o seguinte ambiente de trabalho: – Mesa estável – Leve movimento na sala – Leve corrente de ar
	INSTAV	Define as condições do ambiente como "instável": Ativa a alteração atrasada nos valores de peso com uma taxa de saída reduzida. Recomendado para o seguinte ambiente de trabalho: – Mesa de escritório simples – Sala com máquinas ou funcionários em movimento – Movimento de ar leve
	MT.INST.	Define as condições do ambiente como "muito instável": Ativa uma alteração significativamente atrasada nos valores de peso e longa espera por estabilidade com uma redução adicional na taxa de saída. Recomendado para o seguinte ambiente de trabalho: – Vibrações do piso notáveis e lentas – Vibrações notáveis do edifício – Mercadorias pesadas movidas – Movimentos de ar muito fortes

*Configuração de fábrica

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
FIL.APL.	L.FINAL.*	Ativa um filtro que permite uma alteração rápida na exibição para alterações de carga muito rápidas. As alterações de exibição com alterações de carga mínimas (no intervalo de dígitos) ocorrem mais lentamente.
	DOSEAR	Ativa um filtro que permite uma alteração muito rápida na exibição com alterações mínimas de carga, por exemplo, ao encher recipientes.
PR.APL.	MT.PREC	Define a estabilidade como “muito preciso”.
	PRECISO*	Define a estabilidade como “preciso”.
	RAPIDO	Define a estabilidade como “rápido”.
	MUIT.RAP.	Define a estabilidade como “muito rápido”.
ZER./TAR.	S-ESTAB	Se o botão for pressionado: A função do botão [Zero] ou [Tara] é executada imediatamente.
	C-ESTAB*	A função do botão [Zero] ou [Tara] é executada somente depois que a estabilidade é alcançada.
AUTOZ.	LIGA*	Ativa o zeramento automático. A exibição é automaticamente ajustada para zero no caso de um desvio de 0 menor que (X).
	DESLIGA	Desativa o zeramento automático. O zeramento deve ser acionado com o botão [Zero].
UN.PES.	GRAMAS*, QUILOG., QUILAT., LIBRAS, ONCAS, O-TROY., T-HONGK, T-SING, T-TAIW, GRAOS, PENNYW., MILIGR., PART./LB, T-CHINA, MOMMES, QUIL-AU, TOLAS, BAHTS, MESGHAL, NEWTON	– O dispositivo exibe o peso na unidade selecionada. – A disponibilidade de unidades depende da legislação nacional e, portanto, é específica do país.
DIGITS	TODOS*	“Mostrar todas as casas decimais”: Todas as casas decimais são mostradas na tela. A alteração da configuração não está disponível em dispositivos com conformidade avaliada.
	MENOS 1	“Última casa decimal desligada”: A última casa decimal é desligada.
CAL/AJU	CAL.EXT.	O botão [Ajustar] inicia um processo de calibração externa e ajuste com o peso de calibração predefinido.
	CAL.E.USU.	O botão [Ajustar] inicia um processo de calibração externa e ajuste com o peso de calibração definido pelo usuário.
	REPRO	Inicia o teste de reprodutibilidade. Determina a frequência de calibração atual com o peso do usuário.
	SELEC.	A interface [CAL] recebe uma seleção dos itens de menu permitidos em “CAL/AJU”.
	CAL.INT.*	O botão [Ajustar] inicia um processo de calibração interna e ajuste.
*Configuração de fábrica		

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
SEQ.CAL.	AJUSTAR*	O ajuste começa automaticamente após a calibração.
	CAL.AJU.	O ajuste deve ser iniciado ou saído manualmente após a calibração com o botão [Confirmar].
LIG.Z/T	LIGA*	Ativa a tara / zeramento inicial. O dispositivo é tarado ou zerado depois de ser ligado.
	DESLIGA	Desativa a tara / zeramento inicial: Após ser ligado, o dispositivo mostra o mesmo valor que antes de ser desligado na última vez.
ISOCAL	DESLIGA*	Desliga a função isoCAL.
	NOTA	Se a balança precisar ser calibrada: O botão [isoCAL] pisca. A função isoCAL deve ser acionada manualmente com o botão [Ajustar].
	LIGA*	Ativa a função isoCAL. O dispositivo é ajustado automaticamente assim que um acionador inicia a função isoCAL.
CAL.EXT.	LIBERAD.*	Ativa a função de calibração / ajuste externo sob [CAL/AJU].
	TRAVADO	Desativa a função de calibração / ajuste externo sob [CAL/AJU].
*Configuração de fábrica		

7.3.2 Menu “CONFIG” / “SERVIC.” Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
MEN.RES.	PADRAO	Restaura as configurações do sistema para as configurações padrão de fábrica.
	NAO*	Desativa a opção de restaurar o menu do dispositivo.
*Configuração de fábrica		

7.3.3 Menu “APAREL.” / “RS232”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
PROT.	XBPI	Ampla gama de comandos para controlar numerosas funções da balança com protocolo binário para comunicação direta com o dispositivo.
	SBI*	Permite a comunicação SBI. Os dados são enviados para um PC ou unidade de controle. Permite o uso de comandos ESC de um PC para controlar as funções básicas da balança com o protocolo ASCII.
	SEG.IND.	Ativa a saída de dados em outra tela.
	COD.BAR	Permite a conexão de um leitor de código de barras aprovado.
	YDP20	Define as configurações padrão das impressoras YDP20.
	YDP30	Define as configurações padrão das impressoras YDP30.
	DESLIGA	Desativa a saída de dados automática.
*Configuração de fábrica		

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
BAUD	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Define a taxa de transmissão para o valor selecionado.
PARID	IMP*	Aplica-se uma paridade ímpar.
	PAR	Aplica-se uma paridade par.
	NENHUM	Não se aplica uma paridade.
HANDSHK.	SOFTW.	Define o protocolo handshake para o handshake de software.
	HARDW.*	Define o protocolo handshake para handshake de hardware.
	NENHUM	Não define um protocolo handshake.
BITDAD	7 BITS	Define o número de bits de dados para 7.
	8 BITS*	Define o número de bits de dados para 8.
*Configuração de fábrica		

7.3.4 Menu “APAREL.”/“USB”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
PROT.**	XBPI	Ampla gama de comandos para controlar numerosas funções da balança com protocolo binário para comunicação direta com o dispositivo.
	SBI*	Permite a comunicação SBI. Os dados são enviados para um PC ou unidade de controle. Permite o uso de comandos ESC de um PC para controlar as funções básicas da balança com o protocolo ASCII.
	SEG.IND.	Ativa a saída de dados em outra tela.
	PC.TABEL.	Permite a saída de dados para um programa de planilha eletrônica por meio de uma conexão direta com o PC.
	YDP20	Define as configurações padrão das impressoras YDP20.
	YDP30	Define as configurações padrão das impressoras YDP30.
	PC.TEXTO	A balança transmite os dados através do comando de teclado para a aplicação atualmente aberta no PC em formato de texto.
	DESLIGA	Desativa a saída de dados.
BAUD**	600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200, 38400, 57600, 115200	Define a taxa de transmissão para o valor selecionado.
PARID**	IMP*	Aplica-se uma paridade ímpar.
	PAR	Aplica-se uma paridade par.
	NENHUM	Não se aplica uma paridade.
*Configuração de fábrica		
**São bloqueados se “IMPRESR.” ou “SEG.IND” forem exibidos em “DISP.USD”		

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
HANDSHK.**	SOFTW.	Define o protocolo handshake para o handshake de software.
	HARDW.	Define o protocolo handshake para handshake de hardware.
	NENHUM*	Não define um protocolo handshake.
BITDAD**	7 BITS	Define o número de bits de dados para 7.
	8 BITS*	Define o número de bits de dados para 8.
DISP.USD	NENHUM*, IMPRESR., VIRT. COM, PC HOST, SEG.IND.	Indica qual conexão é detectada na porta USB.

*Configuração de fábrica

**São bloqueados se “IMPRESR.” ou “SEG.IND” forem exibidos em “DISP.USD”

7.3.5 Menu “APAREL.” / “EXTRA”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
MENU	EDIT.*	Ativa o acesso à escrita. Os parâmetros do menu podem ser alterados.
	LEIT.	Ativa o acesso à leitura. Os parâmetros do menu não podem ser alterados.
SINAL	DESLIGA	Desliga o sinal acústico.
	LIGA*	Liga o sinal acústico.
TECL.	LIBERAD.*	Desativa a trava do botão.
	TRAVADO	Ativa a trava do botão.
TEC-EXT	IMPR.	Atribui a função de impressão à tecla externa.
	CAL.	Atribui a função de calibração e ajuste selecionada em [CAL/AJU] à tecla externa.
	CF	Atribui a função [Voltar] à tecla externa.
	ENTER	Atribui a função [Confirmar] à tecla externa.
	ZERO	Atribui a função [Zero] à tecla externa.
	TARA	Atribui a função [Tara] à tecla externa.
	GLP.FINL	Atribui a função [GLP] à tecla externa.
	NENHUM*	Nenhuma função é atribuída à tecla externa.
MODO L	DESL.ESP*	O botão [Liga/Desliga] alterna entre ligado / standby com o tempo.
	LIG.DESL	O botão [Liga/Desliga] alterna entre ligado / standby sem o tempo.
	LIG.AUTO	Altera a função do botão [Liga/Desliga]: O dispositivo não mais desliga ou vai para o modo de espera, em vez disso, inicia um processo de inicialização.
ILUMIN.	DESLIGA	Desativa a iluminação na tela operacional.
	LIGA*	Ativa a iluminação na tela operacional.

*Configuração de fábrica

7.3.6 Menu “SAI.DADO” / “COM. SBI”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
SAID.DAD	MAN.INST*	Ativa a saída de dados manual sem estabilidade.
	APS.ESTB	Ativa a saída de dados manual após a estabilidade.
	AUT.SEM	Ativa a saída de dados automática sem estabilidade.
	AUT.COM	Ativa a saída de dados automática após a estabilidade.
CANCEL	DESLIGA*	Desativa a opção de cancelar a saída de dados automática.
	LIGA	A saída de dados automática é cancelada pressionando a tecla [Imprimir] ou um comando de software.
CICL.AUT.	CADA.VAL*	Inicia a saída automática de dados com um ciclo após cada valor.
	2.VALOR	Inicia a saída de dados automática com um ciclo após cada segundo valor.
	INTERV.	A taxa de saída pode ser ajustada de 0 - 9999 segundos em “ENTRAD./INTERV.”.
FORMATO	22CARAC.*	A saída de dados fornece 22 caracteres por linha (16 caracteres para o valor medido e 6 caracteres para identificadores).
	16CARAC.	A saída de dados fornece 16 caracteres por linha para o valor medido.
	LIN.EXTR.	A saída de dados fornece uma linha adicional com a data, hora e o valor do peso.
TARA.AUT.	DESLIGA*	Desativa a tara automática após a saída de dados.
	LIGA	O dispositivo tara automaticamente após a saída de dados.
*Configuração de fábrica		

7.3.7 Menu “SAI.DADO” / “PAR.IMPR.” Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
ATV.IMP.	MAN. S.PAR	Manual sem estabilidade: O processo de impressão pode ser iniciado manualmente a qualquer momento.
	MAN.APOS*	Manual após a estabilidade: Depois de pressionar o botão [Imprimir], o comando de impressão é executado apenas quando a estabilidade é alcançada.
	INTERV.A.	A taxa de saída pode ser definida de 0 - 9999 segundos em “ENTRAD./INTERV.” quando a estabilidade for alcançada.
	INTERV.S.	A taxa de saída pode ser definida de 0 - 9999 segundos em “ENTRAD./INTERV.” sem estabilidade.
	AUTO.CARG	Automaticamente na alteração da carga: O processo de impressão inicia após cada alteração de carga.
FORMATO	22CARAC.*	A saída da impressora imprime 22 caracteres por linha (16 caracteres para valores medidos e 6 caracteres para identificadores)
	LIN.EXTR.	A saída da impressora imprime uma linha adicional com a data, hora e valor de peso.
*Configuração de fábrica		

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
PAR.INIC.	DESLIGA	Desativa a saída dos parâmetros da aplicação.
	TODOS*	O comando de impressão imprime todos os parâmetros.
	PAR.PRIN.	Comando de impressão imprime apenas os parâmetros principais.
GLP	DESLIGA*	Desativa a impressão GLP.
	CAL.AJU.	Ativa a impressão GLP para todos os processos de calibração e ajuste.
	SEMPRE	A impressão GLP está sempre ligada. Todas as impressões contêm um cabeçalho GLP e um rodapé GLP.
IMP/TAR	DESLIGA*	Desativa a tara automática após a saída da impressora.
	LIGA	Tara automaticamente o dispositivo após cada impressão.
HORA	24H*	Define a hora para o modo de 24 horas.
	12H	- Define a hora para o modo de 12 horas (AM/PM). - Está bloqueado para o formato ISO.
DATA	DD.MMM.AA*	Define o formato de exibição de data para DD.MMM.AA
	MMM.DD.AA	Define o formato de exibição de data para MMM.DD.AA
	AA.MM.DD	- Define o formato de exibição da data como FORMATO ISO AAAA-MM-DD. - Define a hora para o modo de 24 horas.

*Configuração de fábrica

7.3.8 Menu “SAI.DADO.” / “PC.DIRET.” Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicações
SEP.DEC.	PONT*	Define um ponto como um separador decimal.
	VIRG.	Define uma vírgula como um separador decimal.
FORM.SAI.	TXT+NUM.*	Exporta texto e números.
	SOM.NUM.	Exporta apenas números.

*Configuração de fábrica

7.3.9 Menu “PR.APL.” / “PESAR”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
UNIDADE	LIGA*	Ativa a função de toque “Alternar entre unidades de peso”.
	DESLIGA	Desativa a função de toque “Alternar entre unidades de peso”.
RECUP.	LIGA	Ativa a gravação do último valor de peso estável diferente de 0.
	DESLIGA*	Desativa a gravação.
FIL.APL.	LIGA*	Ativa a função de toque “Filtro de aplicação”.
	DESLIGA	Desativa a função de toque “Filtro de aplicação”.
AMBIEN.	LIGA*	Ativa a função de toque “Condições ambientais”.
	DESLIGA	Desativa a função de toque “Condições ambientais”.

*Configuração de fábrica

7.3.10 Menu "PR.APL." / "CONTAG."

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
RESOLUC.	LEITURA*	Define a resolução para "resolução de exibição" A aplicação "Contagem" é iniciada com o valor exibido.
	10X	Define a resolução para 10 vezes mais precisa do que a "resolução de exibição".
	100X	Define a resolução para 100 vezes mais precisa do que a "resolução de exibição".
OTIMIZ.	DESLIGA*	Desativa a atualização de amostra de referência automática.
	AUTOM.	Ativa a atualização de amostra de referência automática.
*Configuração de fábrica		

7.3.11 Menu "PR.APL." / "PORCENT."

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
DECIMAL	NENHUM	O resultado da aplicação "Pesagem em Porcentagem" é exibido sem casas decimais.
	1 DECIM.*	O resultado da aplicação "Pesagem em Porcentagem" é exibido com 1 casa decimal.
	2 DECIM.	O resultado da aplicação "Pesagem em Porcentagem" é exibido com 2 casas decimais.
	3 DECIM.	O resultado da aplicação "Pesagem em Porcentagem" é exibido com 3 casas decimais.
*Configuração de fábrica		

7.3.12 Menu "PR.APL." / "TOT-LIQ." Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
IMP.COMP.	DESLIGA	Desativa a impressão do componente.
	LIGA*	Ativa a impressão do componente.
*Configuração de fábrica		

7.3.13 Menu "PR.APL." / "TOTAL"

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
IMP.COMP.	DESLIGA	Desativa a impressão do componente.
	LIGA*	Ativa a impressão do componente.
*Configuração de fábrica		

7.3.14 Menu “PR.APL.”/“PES.ANIM.”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
ATV.ANIM.	POUCA	Define a intensidade da “Atividade animal” para “pouca”. Recomendado para movimentos pequenos da amostra, por exemplo, causada pela colocação no prato de pesagem.
	MEDIA*	Define a intensidade da “Atividade animal” para “médio”. Recomendado para movimentos médios da amostra, por exemplo, causada pela colocação no prato de pesagem.
	MUITA	Define a intensidade da “Atividade animal” como “muito ativa”. Recomendado para movimentos muito ativos da amostra, por exemplo, causada pela colocação no prato de pesagem.
INICIAR	MANUAL	A aplicação “Pesagem de animais” deve ser selecionada manualmente na tela inicial.
	AUTOM.*	Define o acionador para iniciar a aplicação “Pesagem de animais” para “automático”.

*Configuração de fábrica

7.3.15 Menu “PR.APL.”/“CALCUL.” Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
METODO	MULTIP.*	Especifica a multiplicação como o método de cálculo para a aplicação “Cálculo”.
	DIV.	Especifica a divisão como o método de cálculo para a aplicação “Cálculo”.
DECIMAL	NENHUM	O resultado da aplicação “Cálculo” é exibido sem casas decimais.
	1 DECIM.*	O resultado da aplicação “Cálculo” é exibido com 1 casa decimal.
	2 DECIM.	O resultado da aplicação “Cálculo” é exibido com 2 casas decimais.
	3 DECIM.	O resultado da aplicação “Cálculo” é exibido com 3 casas decimais.

*Configuração de fábrica

7.3.16 Menu “PR.APL.”/“DENSID.”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
DECIMAL	NENHUM	O resultado da aplicação “Determinação de Densidade” é exibido sem casas decimais.
	1 DECIM.*	O resultado da aplicação “Determinação de Densidade” é exibido com 1 casa decimal.
	2 DECIM.	O resultado da aplicação “Determinação de Densidade” é exibido com 2 casas decimais.
	3 DECIM.	O resultado da aplicação “Determinação de Densidade” é exibido com 3 casas decimais.

*Configuração de fábrica

7.3.17 Menu "PR.APL." / "ESTATIS." Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
IMP.COMP.	DESLIGA	Desativa a impressão do componente.
	LIGA*	Ativa a impressão do componente.
TAR./EST.	DESLIGA*	Desativa a tara automática depois que os componentes são salvos.
	LIGA	Ativa a tara automática após os componentes serem salvos.
*Configuração de fábrica		

7.3.18 Menu "PR.APL." / "VAL.MAX." Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
ACEITAR	EM.ESTAB.*	Os valores máximos são aplicados quando há estabilidade.
	S-ESTAB	Os valores máximos são aplicados sem estabilidade.
*Configuração de fábrica		

7.3.19 Menu "PR.APL." / "CONTROL." Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
ENTRAD.	MANUAL*	Os limites mín/máx são inseridos manualmente.
	VAL.PES.	A entrada dos limites mín/máx é realizada aplicando o valor do peso.
IMPR.AUT.	DESLIGA*	A impressão automática está desligada.
	LIGA	Com a impressão automática, todos os valores são exportados.
	SO OK	Com a impressão automática, somente os valores que estão dentro do intervalo de controle são exportados.
	NAO OK	Com a impressão automática, somente os valores que estão fora do intervalo de controle são exportados.
*Configuração de fábrica		

7.3.20 Menu “ENTRAD.”

Parâmetro	Valores de configuração	Valores de configuração	Explicação
ID.DISP. IDENT.		Máximo 14 caracteres 09-0, A-Z, -, vazio	Salva o número de ID inserido para o dispositivo.
LOTE ID.	IMPRIM.	LIGA	Ativa a saída do número de ID do lote durante a saída do GLP.
		DESLIGA*	Desativa a saída do número de ID do lote durante a saída do GLP.
	CONTEUDO**	Máximo 14 caracteres 09-0, vazio	Conteúdo do LOT ID.
ID.AMOST.	IMPRIM.	LIGA	Ativa a saída do número de ID. AMOST. durante a saída GLP.
		DESLIGA*	Desativa a saída do número de ID. AMOST. durante a saída GLP.
	VAL.INIC.***	Máximo 14 caracteres 09-0, A-Z, -, vazio	Valor inicial do ID.AMOST. IDENT.
	MODO**	CONT.ACI.*	O número de ID. AMOST. é contado de forma crescente em cada impressão.
		CONT.ABA	O número de ID. AMOST. é contado de forma decrescente em cada impressão.
		ESCANEAR***	O número de ID. AMOST. é lido pelo leitor de código de barras. A impressão, em seguida, ocorre automaticamente.
DATA			Salva a data inserida.
HORA			Salva a hora inserida.
SEN.USUA.		Máximo 7 caracteres 09-0, A-Z, -, vazio	Salva a senha do usuário inserida.
DEL.SEN. ****		SIM	Exclui a senha digitada.
		NAO*	Não exclui a senha digitada.
SEN. SERV.		Máximo 7 caracteres 09-0, A-Z, -, vazio	Ativa o modo de serviço.
PESO.CAL.			Altera o peso de calibração para o processo de ajuste ou calibração com o valor de peso definido pelo usuário.
INTERV.			A taxa de saída do SBI pode ser definida de 0 - 9999 segundos.
*Configuração de fábrica			
**Visível apenas se “IMPRIM.” / “LIGA” estiver selecionado			
***Visível apenas se “COD.BAR” estiver selecionado (ver Capítulo “7.3.3 Menu “APAREL.” / “RS232””, página 266)			
****Visível apenas se “ID. AMOST.” / “MODO” / “ESCANEAR” não estiver selecionado. Visível apenas se a senha do usuário estiver disponível.			

7.3.21 Menu “INFO”

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
VERSAO		Exibe o número da versão do módulo de controle.
SERIE		Exibe o número de série do dispositivo.
Modelo		Exibe a designação de tipo do dispositivo.
VERS.BAC		Exibe o número da versão do sensor de peso.
*Configuração de fábrica		

7.3.22 “IDIOMA.” Menu

Parâmetro	Valores de configuração	Explicação
Idioma	ENGLISH, DEUTSCH, FRANC., ITAL., ESPANOL, PORTUG., РУССКИЙ, POLSKI	Define o idioma do menu.
*Configuração de fábrica		

8 Operação

8.1 Ligando e Desligando o Dispositivo

Requisitos

O dispositivo está conectado à fonte de energia.

Procedimento

- ▶ **⚠ CUIDADO** Objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a tela operacional!
- ▶ Apenas toque na tela operacional com as pontas dos dedos.
- ▶ Para ligar o dispositivo: Pressione o botão [Liga/Desliga].
- ▶ Para desligar o dispositivo: Pressione e segure a tecla [Liga/Desliga].

8.2 Aguardando o Tempo de Aquecimento

Para fornecer resultados precisos de pesagem, o dispositivo deve ter atingido a temperatura operacional necessária. A temperatura de operação é atingida após o tempo de aquecimento. O tempo de aquecimento começa quando o dispositivo é ligado.

Procedimento

- ▶ Ligue o dispositivo.
- ▶ Espere até que a temperatura operacional seja atingida (tempo de aquecimento ver Capítulo “15.7 Tempo de Aquecimento”, página 289).

M

Se um processo de pesagem for realizado em um dispositivo com conformidade avaliada durante o tempo de aquecimento: O valor do peso é marcado como **inválido**.

8.3 Nivelando o Dispositivo com um Nível

O desnível no local de instalação do dispositivo pode resultar em resultados de pesagem incorretos. O nivelamento compensa os desníveis no local de instalação.

Procedimento

- Para nivelar o dispositivo: Leve a bolha de ar para o meio da marcação circular. Para isso, gire os pés de nivelamento para a esquerda ou para a direita.

8.4 Visão Geral da Calibração e Ajuste

Durante a calibração, um peso de calibração é usado para determinar o desvio do valor exibido do valor real. O ajuste subsequente elimina esse desvio.

Recomendamos calibração e ajuste regulares:

- Diariamente, toda vez que o dispositivo é ligado
- Depois de cada nivelamento
- Depois de alterar as condições do ambiente (temperatura, umidade ou pressão do ar)
- Depois de configurar o dispositivo em um novo local de instalação

8.5 Calibrando e Ajustando o Dispositivo com a Função isoCAL (Apenas Modelo I-1x)

Os acionadores para o início automático da função isoCAL são:

- A temperatura ambiente mudou desde o último processo de ajuste.
- O tempo de intervalo foi excedido (tempo de intervalo, ver Capítulo “15.7 Tempo de Aquecimento”, página 289).

M

Se isto se relacionar com um modelo com conformidade avaliada: O dispositivo foi desconectado da fonte de energia desde o último ajuste.

Requisitos

- O início automático ou manual da função isoCal é definido no menu (ver Capítulo “7.2.1 Ativando ou Desativando a Função isoCAL (Apenas Modelo I-1x)”, página 263).
- O dispositivo **não** está localizado nas configurações do menu.
- A carga no prato de pesagem permanece inalterada por 2 minutos.
- A carga na balança não ultrapassa 2% da carga máxima.
- O dispositivo **não** registra uma entrada por 2 minutos.

Procedimento

- Se o início automático da função isoCAL for acionado:
 - ▷ O botão [isoCAL] pisca na tela operacional.
 - ▷ A tela operacional mostra “CAL” por 19 segundos.
 - ▷ Se **nenhuma** carga for alterada ou **nenhuma** operação ocorrer no dispositivo antes da expiração da exibição do tempo: A função isoCAL é iniciada.
- Se o início manual da função isoCAL for acionado:
 - ▷ O botão [isoCAL] pisca na tela operacional.
 - Pressione o botão [isoCAL].
 - ▷ A função isoCAL é iniciada.

8.6 Calibrando e Ajustando o Dispositivo Internamente (Apenas Modelo I-1x)

Requisitos

- O prato de pesagem é descarregado.
- A tela operacional mostra um valor de peso estável.
- A função interna de calibração e ajuste está ajustada (ver Capítulo "7.2.2 Definindo a Calibração Interna e Ajuste (Apenas Modelo I-1x)", página 263).

Procedimento

- ▶ Pressione o botão [Zero].
- ▶ Pressione o botão [Ajustar].
- ▷ O valor do peso é exibido.
- ▶ Se a função de calibração com ajuste automático subsequente for selecionada:
 - ▷ A exibição "CAL.RUN." aparece na tela operacional durante o processo.
 - ▷ A exibição "CAL.END" indica o fim da calibração.
- ▶ Se a função de calibração sem ajuste automático subsequente for selecionada:
 - ▶ Pressione o botão [Confirmar].
 - ▷ O processo de calibração é iniciado.
 - ▷ A exibição "CAL.RUN." aparece na tela operacional durante o processo.
 - ▷ O erro de calibração é exibido.
 - ▶ Pressione o botão [Confirmar].
 - ▷ O ajuste é realizado.
 - ▷ A exibição "CAL.END" indica o fim da calibração.

8.7 Calibrando e Ajustando Externamente o Dispositivo

Material Peso de calibração e ajuste

Requisitos

- O prato de pesagem é descarregado.
- A tela operacional mostra um valor de peso estável.
- A função de calibração e ajuste externa está definida (ver Capítulo 7.2.3, página 263).
- O valor de peso predefinido para o peso de ajuste ou o valor de peso definido pelo usuário para o peso de ajuste é selecionado (ver Capítulo 7.2.3, página 263).

Procedimento

- ▶ Pressione o botão [Zero].
- ▶ Pressione o botão [Ajustar].
- ▶ Coloque o peso de calibração e ajuste indicado na balança.
- ▷ O valor do peso é exibido.
- ▶ Se a calibração com função de ajuste automático subsequente for selecionada e o peso de calibração colocado no dispositivo estiver dentro dos limites especificados:
 - ▷ O processo de ajuste é iniciado.
 - ▷ Se o prefixo "+" foi exibido: O peso aplicado é muito grande.
 - ▷ Se o prefixo "-" foi exibido: O peso aplicado é muito pequeno.
- ▷ A mensagem "CAL.END" indica o fim da calibração.
- ▶ Remova o peso de calibração.
- ▶ Se a calibração sem a função de ajuste automático subsequente for selecionada e o peso de calibração colocado no dispositivo estiver dentro dos limites especificados:
 - ▶ Pressione o botão [Confirmar].
 - ▷ O processo de ajuste é iniciado.
 - ▷ Se o prefixo "+" foi exibido: O peso aplicado é muito grande.
 - ▷ Se o prefixo "-" foi exibido: O peso aplicado é muito pequeno.
- ▷ A mensagem "CAL.END" indica o fim da calibração.
- ▶ Remova o peso de calibração.

8.8 Imprimindo Resultados do Processo de Calibração e Ajuste

Os resultados do processo de calibração e ajuste podem ser impressos em uma impressão de GLP.

Procedimento

- ▶ Defina a impressão GLP no menu (parâmetros de configuração, ver Capítulo 7.3.7, página 269).
- ▶ Calibre o dispositivo.
- ▷ Quando a calibração estiver completa: O processo de impressão é iniciado.

8.9 Pesagem

Requisitos

- O dispositivo foi nivelado.
- O dispositivo é calibrado e ajustado.

AVISO

Produtos químicos podem danificar o dispositivo ou acessórios!

Os produtos químicos podem atacar o dispositivo ou os acessórios conectados internamente e externamente. Isso pode danificar o dispositivo e os acessórios.

- Use recipientes apropriados ao pesar produtos químicos.

Procedimento

- Zere o dispositivo. Para isso, pressione o botão [Zero].
- Se um recipiente estiver sendo usado para a amostra:
 - Tare o dispositivo. Para isso, pressione o botão [Tara].
 - Coloque a amostra no recipiente.
- Se **nenhum** recipiente for usado para a amostra: Coloque a amostra no prato de pesagem.
- O valor do peso é exibido dependendo do programa aplicação selecionado.

8.10 Definindo ou Alterando uma Aplicação

Procedimento

- No menu "PR.APL.", selecione uma aplicação, por exemplo, "ESTATIS."
- Pressione o botão [Confirmar].
- Saia do menu.

8.11 Executando Aplicações (Exemplos)

8.11.1 Executando a Função "Alternar Entre Unidades de Peso"

A função "Alternar entre unidades de peso" permite alternar entre um máximo de quatro unidades diferentes. A unidade básica selecionada é exibida toda vez que o dispositivo é iniciado (ver "UNIDADE", Capítulo "7.3.1 Menu "CONFIG"/"BALANC.",", página 264). As unidades podem ser definidas durante o processo de pesagem e as casas decimais podem ser ajustadas.

Requisitos

A função "Alternar entre unidades de peso" é ativada (ver Capítulo "7.3.9 Menu "PR.APL."/ "PESAR",", página 270).

M

O valor do peso deve ser válido.

Procedimento

- Para alternar a unidade de peso exibida durante a pesagem ou antes de uma aplicação: Pressione o botão [Alternar entre unidades de peso] até que a unidade desejada seja exibida.
- O valor do peso atual é exibido na unidade selecionada.

8.11.2 Selecionando Unidades Conversíveis e suas Casas Decimais

Procedimento

- Mantenha pressionado o botão [Alternar entre unidades de peso].
- Selecione um dos parâmetros "Unidade 1" – "Unidade 4" no submenu. Para isso, pressione o botão [Confirmar].
- Selecione a unidade desejada. Para isso, pressione o botão [Confirmar].
- Especifique as casas decimais para a unidade selecionada. Para isso, pressione o botão [Confirmar] novamente.
- Selecione o número desejado de dígitos de exibição. Para isso, pressione o botão [Confirmar].

8.11.3 Executando a Aplicação “Estatística”

A aplicação “Estatística” salva até 99 valores de peso e os avalia estatisticamente.

Os seguintes valores são salvos e exportados:

- Número de componentes
- Valor médio
- Desvio padrão
- Coeficiente de variação
- Soma de todos os valores
- Menor valor (mínimo)
- Maior valor (máximo)
- Diferencial: Diferença entre máximo e mínimo

Requisitos

- Uma impressora ou um PC está conectado e configurado.
- A aplicação “ESTATIS.” está selecionada.

Procedimento

- ▶ Coloque uma amostra no prato de pesagem.
- ▶ Para salvar o valor do peso: Pressione o botão [Confirmar].
- ▷ A posição do valor salvo é exibida, por exemplo, “NO 1”.
- ▷ A gravação das estatísticas é iniciada.
- ▶ Remova a amostra do prato de pesagem.
- ▶ Para salvar o próximo valor:
 - ▶ Coloque uma nova amostra no prato de pesagem e pressione o botão [Confirmar].
- ▶ Para alternar entre a exibição do valor do peso atual, o número de componentes salvos e a média calculada na exibição de resultados: Pressione o botão [Para cima] ou [Para baixo].
- ▶ Para excluir todos os valores salvos: Pressione o botão [Voltar].
- ▷ A avaliação é impressa e a impressão GLP ativa é finalizada.
- ▶ Para imprimir e sair das estatísticas atuais e para excluir os valores salvos: Pressione o botão [GLP].

8.12 Imprimindo Resultado de Pesagem com Marcação de ID

O dispositivo, a amostra e um lote podem receber um número de identificação ID. Os números de ID são exportados durante a impressão compatível com GLP.

Requisitos

- O número de identificação é especificado (ver Capítulo “7.3.20 Menu “ENTRAD.””, página 274).
- A impressão da linha ID do lote na impressão GLP é ativada no menu (ver Capítulo “7.3.20 Menu “ENTRAD.””, página 274).
- A saída “ID. AMOST.” é ativada no menu.
- A impressão compatível com GLP é ativada (ver Capítulo “7.3.7 Menu “SAI.DADO” / “PAR.IMPR.” Menu”, página 269).

Procedimento

- ▶ Inicie a impressão. Para isso, pressione o botão [Imprimir].
- ▷ O cabeçalho GLP é impresso com a marcação de ID do LOTE ID. definido no menu e o valor do peso atual.
- ▷ O botão [GLP] aparece na tela operacional.
- ▶ Confirme o botão [IMPRIM.].
- ▷ O número de ID. AMOST. e o valor do peso atual são exportados.
- ▶ Confirme o botão [IMPRIM.].
- ▷ O número de ID. AMOST. e o valor do peso atual são exportados.
- ▶ Para sair da impressão GLP: Pressione o botão [GLP].
- ▷ O rodapé GLP é impresso.

9 Limpeza e Manutenção

9.1 Separando a Proteção Contra Corrente de Ar

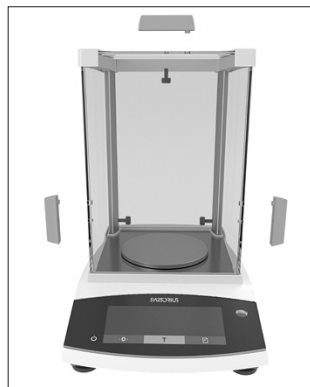
9.1.1 Separando a Proteção Contra Corrente de Ar Analítica, Prato de Pesagem e Componentes Associados

Material: 1 base de apoio macia

Requisitos

- O dispositivo é desligado.
- O dispositivo está desconectado da fonte de energia.

Procedimento



- ▶ Solte os parafusos no lado interno dos painéis laterais girando. Isso permite que os puxadores nos painéis laterais e no painel superior sejam removidos.

- ▶ **⚠ CUIDADO** Quebra de vidro devido a manuseio incorreto!

- ▶ Deslize os painéis laterais e o painel superior totalmente para trás e para fora dos trilhos guia.
- ▶ Coloque os painéis laterais e o painel superior em uma superfície macia.
- ▶ Se isso se relacionar a um dispositivo com um disco de proteção: Remova o prato de pesagem, o suporte de prato e o disco de proteção.
- ▶ Se isso se relacionar a um dispositivo sem um disco de proteção: Remova o prato de pesagem e o suporte de prato.

9.1.2 Desmonte a Proteção Contra Corrente de Ar Redonda, o Prato de Pesagem e os Componentes Associados

Material: 1 base de apoio macia

Requisitos

- O dispositivo é desligado.
- O dispositivo está desconectado da fonte de energia.

Procedimento



- ▶ Remova a tampa e o anel de vidro redondo e coloque em uma superfície macia.
- ▶ Remova o prato de pesagem, o suporte de prato e a base da proteção contra corrente de ar.

9.2 Limpando o Dispositivo

AVISO

Corrosão ou dano ao dispositivo devido a agentes de limpeza inadequados.

- ▶ **Não** use agentes de limpeza agressivos, corrosivos ou contendo cloreto.
- ▶ **Não** use agentes de limpeza que contenha ingredientes abrasivos, por exemplo, produtos abrasivos, palha de aço.
- ▶ **Não** use agentes de limpeza a base de solvente.
- ▶ Utilize apenas agentes de limpeza adequados (materiais, ver Capítulo "15.6 Materiais", página 288) e observe as informações do produto para o agente de limpeza usado.

Procedimento

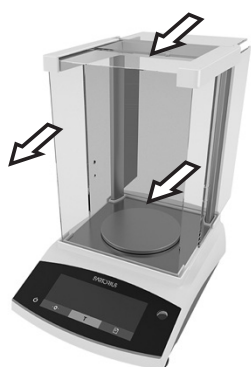
- ▶ **AVISO** Mau funcionamento ou dano ao dispositivo devido à entrada de umidade ou poeira.
 - ▶ Umedeça apenas levemente os materiais de limpeza, como panos.
 - ▶ Remova a poeira e resíduos de amostra em pó com uma escova ou um aspirador manual.
- ▶ Limpe o dispositivo e os componentes associados com um pano levemente úmido. Use uma solução de sabão neutro ou um agente de limpeza adequado para uma contaminação mais severa.

9.3 Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar

9.3.1 Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar Analítica

Procedimento

- ▶ Se isso se relacionar a um dispositivo com um disco de proteção: Instale o disco de proteção, o suporte de prato e prato de pesagem.
- ▶ Se isso se relacionar a um dispositivo sem um disco de proteção: Instale o suporte de prato e o prato de pesagem.



- ▶ Deslize lentamente os painéis laterais e o painel superior para dentro dos trilhos da estrutura.
- ▶ Segure os puxadores nos painéis laterais ou no painel superior pelo lado de fora e prenda ao lado interno com os parafusos.

- ▶ Conecte o dispositivo à fonte de energia (ver Capítulo "6.2 Conectando a Fonte de Energia", página 262).

9.3.2 Instalando a Proteção Contra Corrente de Ar Redonda

Procedimento

- ▶ Instale a proteção contra corrente de ar (ver Capítulo "6.1 Instalando a Unidade de Fornecimento de Energia", página 262).
- ▶ Conecte o dispositivo à fonte de energia (ver Capítulo "6.2 Conectando a Fonte de Energia", página 262).

9.4 Cronograma de Manutenção

Intervalo	Componente	Ação
Regularmente; dependendo das condições de operação	Dispositivo	Contate a Sartorius Service.

9.5 Atualização de Software

Para uma atualização de software, entre em contato com a Sartorius Service.

10 Maus Funcionamentos

10.1 Mensagens de Advertência

Mensagem de advertência	Falha	Causa	Solução	Capítulo, página
APP.ERR.	O dispositivo mediu um valor de peso inválido.	O peso aplicado é muito baixo.	Aumente o peso aplicado para mais que a carga mínima.	
		O valor do peso é negativo.		
		Nenhuma amostra foi colocada na balança.	Coloque a amostra na balança.	
DIS.ERR.	O valor resultado não pode ser mostrado na tela operacional.	Os dados a serem exibidos não são compatíveis com o formato de exibição definido.	Ajuste as configurações de exibição no menu, por exemplo, resolução, unidade, casas decimais.	
ALTO ou ERR 55	O dispositivo está sobrecarregado.	A capacidade máxima de pesagem do dispositivo foi excedida.	Reduza o peso aplicado abaixo da capacidade máxima de pesagem do dispositivo.	
BAIXO or ERR 54	A modulação do conversor de peso dentro do dispositivo é muito baixa.	Nenhum prato de pesagem foi colocado na balança.	Insira o prato de pesagem no dispositivo e desligue o dispositivo e ligue-o novamente.	
		Um peso anteriormente esquecido foi removido após o início do dispositivo.		
		Existe um erro no sistema de pesagem ou no eletrônico do dispositivo.	Contate a Sartorius Service.	
COMM.ERR.	O dispositivo não está recebendo nenhum valor de peso.	Não existe comunicação entre o módulo de controle e a célula de pesagem.	Aguarde até que o módulo de controle restaure a comunicação com a célula de pesagem.	
			Se o problema ocorrer novamente: Contate a Sartorius Service.	
PRT.ERR.	A tecla [Imprimir] está bloqueada.	A interface de dados para saída de impressão é definida para o modo xBPL.	Restaure o menu para as configurações de fábrica.	
			Se o problema ocorrer novamente: Contate a Sartorius Service.	

Mensagem de advertência	Falha	Causa	Solução	Capítulo, página
SYS.ERR.	Os dados do sistema estão com defeito.	Existe um erro de memória no módulo de controle.	Desligue o dispositivo e ligue-o novamente. Se o problema ocorrer novamente: Contate a Sartorius Service.	
ERR 02	O dispositivo não pode ser calibrado ao iniciar a função de calibração devido a um erro de ponto zero.	O dispositivo não foi zerado antes da calibração. O dispositivo está carregado.	Zere o dispositivo. Verifique a pré-carga e configure se necessário. Remova a amostra do prato de pesagem.	
ERR 10	Tarar não é possível.	O dispositivo não pode ser tarado manualmente porque um programa de aplicação tem a memória de tara reservada.	Para liberar a memória da tara: Saia do programa de aplicação com o botão [Voltar].	
ERR 11	O valor do peso não pode ser salvo na memória da tara.	O valor do peso é negativo ou “zero”.	Verifique a amostra que está sendo pesada. Zere o dispositivo antes de colocar a amostra na balança, se necessário.	

10.2 Solução de Problemas

Falha	Causa	Solução	Capítulo, página
A tela operacional está em branco.	O dispositivo está desconectado.	Verifique a conexão com a fonte de energia.	
	A unidade da fonte de energia não está conectada.	Conecte o cabo de alimentação à fonte de energia.	
O valor do peso exibido muda constantemente.	O local de instalação é instável.	Ajuste o parâmetro para as temperaturas do ambiente.	
		Mude o local de instalação.	
	Um objeto estranho é posicionado entre o prato de pesagem e a carcaça.	Remova o objeto estranho.	
A leitura de peso exibida pelo dispositivo está obviamente errada.	O dispositivo não foi calibrado e ajustado.	Calibre e ajuste o dispositivo.	8.4, 276
	O dispositivo não foi tarado antes da pesagem.	Tare o dispositivo.	
Para um dispositivo com conformidade avaliada: A exibição [Valor de peso inválido] aparece.	A causa desta falha é exibida após pressionar a tecla [Alterar]. Ao mesmo tempo, a função "Alternar entre unidades de peso" é bloqueada.		
	ISOCAL.E.: O dispositivo precisa ser calibrado e ajustado.	Calibre e ajuste o dispositivo.	8.4, 276
	WARMU.xx.: O dispositivo está na fase de aquecimento e ainda não atingiu sua temperatura operacional. xx = tempo restante em minutos	Cumpra o tempo de aquecimento depois de ligar o dispositivo.	15.7, 289
	VALUE.ERR.: O valor exibido é inválido.	Ajuste o dispositivo para zero.	

11 Descomissionamento

11.1 Descomissionamento do Dispositivo

Procedimento

- ▶ Desligue o dispositivo.
- ▶ Desconecte o dispositivo da fonte de energia.
- ▶ Desconecte o dispositivo de todos os dispositivos conectados e de todos os acessórios, por exemplo, impressora.
- ▶ Limpe o dispositivo (ver Capítulo 9.2, página 280).

12 Transporte

12.1 Transportando o Dispositivo

Procedimento

- ▶  **CUIDADO** Risco de lesões causadas pela quebra de vidro! Componentes de vidro podem quebrar se caírem ou forem manuseados incorretamente. Fragmentos de vidro podem causar cortes.
 - ▶ Levante o dispositivo apenas pela sua base **não** pela proteção contra corrente de ar.
 - ▶ Ao levantar e transportar, certifique-se de que **nenhum** funcionário ou objeto esteja no caminho.
- ▶ Use dispositivos de transporte adequados para longas rotas de transporte.

13 Armazenamento e Expedição

13.1 Armazenamento

Procedimento

- ▶ Desligue o dispositivo.
- ▶ Desconecte o dispositivo da fonte de energia.
- ▶ Desconecte o dispositivo de todos os dispositivos conectados, por exemplo, impressora.
- ▶ Armazene o dispositivo de acordo com as condições ambientais (ver Capítulo 15.1, página 287).

13.2 Devolvendo o Dispositivo e as Peças

Dispositivos ou peças defeituosos podem ser enviados de volta para a Sartorius. Os dispositivos devolvidos devem estar limpos, descontaminados e embalados corretamente, por exemplo, em sua embalagem original.

Danos de transporte assim como as medidas para limpezas e desinfecção subsequentes do dispositivo ou peças pela Sartorius serão cobrados ao remetente.

ATENÇÃO

Risco de lesões devido a dispositivos contaminados.

Dispositivos contaminados com materiais perigosos (nucleares, biológicos, ou químicos – NBC) **não** serão aceitos para reparos ou descarte.

- ▶ Observe as informações sobre descontaminação (ver Capítulo 14.1, página 286).
-

Procedimento

- ▶ Desligue o dispositivo.
- ▶ Desconecte o dispositivo da fonte de energia.
- ▶ Entre em contato com a Sartorius Service para obter instruções sobre como devolver dispositivos ou peças (consulte nosso site em www.sartorius.com para instruções de devolução).
- ▶ Embale o dispositivo e suas peças corretamente para devolução, por exemplo em sua embalagem original.

14 Descarte

14.1 Informações sobre Descontaminação

O dispositivo **não** contém quaisquer materiais perigosos que necessitam de medidas de descarte especiais.

Amostras contaminadas usadas durante o processo são materiais potencialmente perigosos que podem causar riscos biológicos ou químicos.

Se o dispositivo tiver entrado em contato com substâncias perigosas: Medidas devem ser tomadas para garantir a descontaminação e declaração adequadas. O operador é responsável por aderir à legislação local na declaração adequada para transporte e descarte e do descarte adequado do dispositivo.

ATENÇÃO

Risco de lesões devido a dispositivos contaminados.

Dispositivos contaminados com materiais perigosos (contaminação NBC) **não** serão aceitos pela Sartorius para reparos ou descarte.

14.2 Descartando o Dispositivo e Peças

14.2.1 Informações sobre Descarte

O dispositivo e os acessórios do dispositivo devem ser descartados adequadamente por instalações de descarte.

Uma bateria de lítio, tipo CR2032, é instalada dentro do dispositivo. As baterias devem ser descartadas adequadamente em instalações de descarte.

A embalagem é feita de materiais ecológicos que podem ser usados como materiais secundários brutos.

14.2.2 Descarte

Requisitos

O dispositivo foi descontaminado.

Procedimento

- ▶ Descarte do dispositivo. Siga as instruções de descarte em nosso site (www.sartorius.com).
- ▶ Informe à instalação de descarte que há uma bateria de lítio, tipo CR2032, instalada dentro do dispositivo.
- ▶ Descarte da embalagem de acordo com as legislações locais.

15 Dados Técnicos

15.1 Condições Ambientais

	Unidade	Valor
Local de instalação: Apenas para uso interno, altura máx. acima do nível do mar	m	3000
Temperatura		
Ambiente (dados metrológicos)*	°C	+10 – +30
Ambiente	°C	+5 – +40
Armazenagem e transporte	°C	-10 – +60
Umidade relativa**		
A temperaturas até 31 °C, sem condensação	%	15 – 80
Em seguida, diminuir linearmente de máx. 80 % a 31 °C para 50 % a 40 °C		
Nenhum calor de sistemas de aquecimento ou luz solar direta		
Nenhum campo eletromagnético		
*Para balanças com conformidade avaliada (verificada) de acordo com requisitos da UE, consulte as informações na balança.		
**Para balanças com conformidade avaliada (verificada) de acordo com requisitos da UE, os regulamentos legais se aplicam.		

15.2 Tipo de Contaminação, Categoria de Sobretensão (dispositivo)

	Unidade	Valor
Nível de poluição de acordo com IEC 61010-1		2
Categoria de sobretensão de acordo com IEC 60664-1		I

15.3 Fonte de Energia

15.3.1 Dispositivo de Fornecimento de Energia

	Unidade	Valor
Tensão de entrada	V _{DC}	15 (±10 %)
Consumo de energia, máx.	W	4
Apenas pela unidade de fornecimento de energia Sartorius YEPS01-15V0W		

15.3.2 Unidade de Fornecimento de Energia

	Unidade	Valor
Tipo: Unidade de fornecimento de energia Sartorius YEPS01-15VOW		
Primário		
Tensão	V _{AC}	100 – 240 (±10 %)
Frequência	Hz	50 – 60
Consumo corrente, máximo	A	0,2
Secundário		
Tensão	V _{DC}	15 (±5 %)
Corrente, máximo	A	0,53
Proteção contra curto-circuito		Eletrônico
Classe de proteção de acordo com IEC 60950-1		II
Nível de poluição de acordo com IEC 61010-1		2
Categoria de sobretensão de acordo com IEC 60664-1		II
Outros dados: Veja a etiqueta na unidade de fornecimento de energia		

15.4 Compatibilidade Eletromagnética

Resistência à interferência:

Adequado para uso em áreas industriais

Emissões transientes:

Classe B

Adequado para uso em áreas residenciais e áreas conectadas a uma rede de baixa tensão que também fornece para prédios residenciais.

15.5 Bateria de Backup

	Unidade	Valor
Bateria de lítio, tipo CR2032		
Vida útil em temperatura ambiente, mínimo	Anos	10

15.6 Materiais

Carcaça	Tereftalato de polibutileno (PBT)
Módulo de controle	Vidro
Proteção contra corrente de ar	Vidro/tereftalato de polibutileno (PBT)

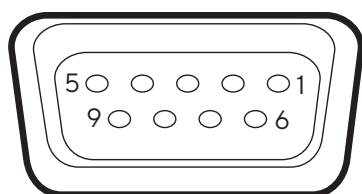
15.7 Tempo de Aquecimento

	Unidade	Valor
Dispositivo, aprox.	h	2

15.8 Interfaces

15.8.1 Especificações da interface RS232

Tipo de interface: Interface serial
Operação de interface: Full duplex
Nível: RS232
Conexão: Conector D-Sub, 9 pinos
Comprimento máximo do cabo: 10 m
Atribuição de pinos



- Pino 1: Não atribuído
- Pino 2: Saída de dados (TxD)
- Pino 3: Entrada de dados (RxD)
- Pino 4: Não atribuído
- Pino 5: Terra
- Pino 6: Não atribuído
- Pino 7: Pronto para Enviar (CTS)
- Pino 8: Requisição para Enviar (RTS)
- Pino 9: Chave universal

15.8.2 Especificações para a interface USB-C

Comunicação: USB UTL
Dispositivos conectáveis: Impressoras Sartorius, segunda tela Sartorius ou PC

15.9 Dimensões do Dispositivo

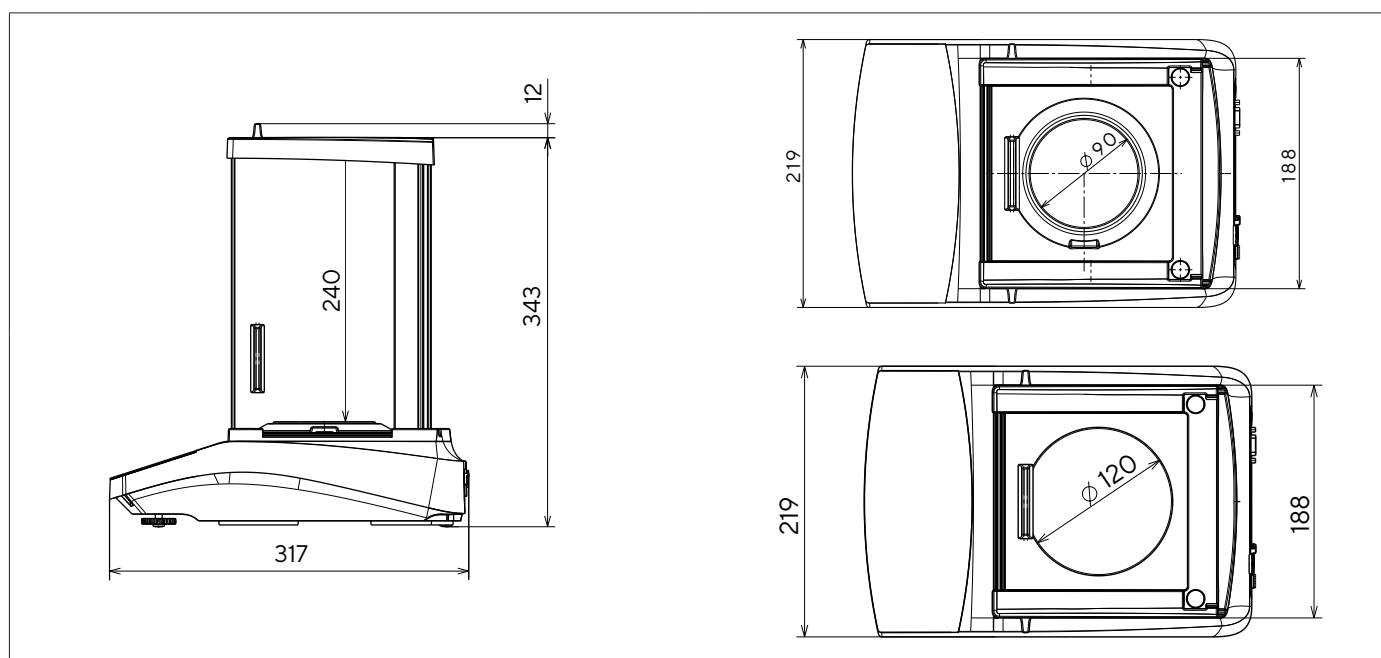


Fig.6: Dimensões do dispositivo de uma balança analítica ou de precisão com proteção contra corrente de ar analítica em mm

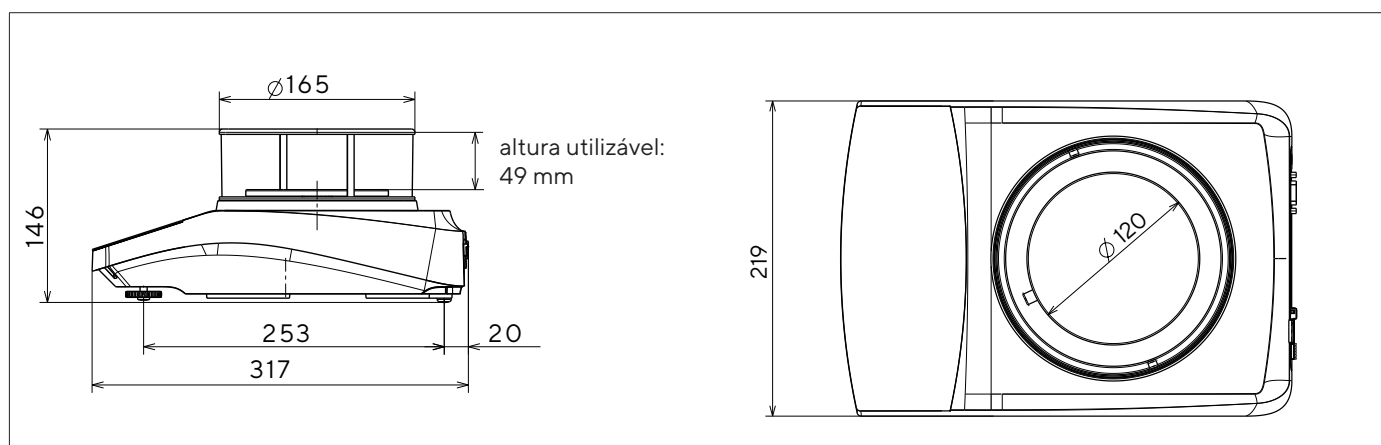


Fig.7: Dimensões do dispositivo de uma balança de precisão com proteção contra corrente de ar redonda em mm

15.10 Dados Metrológicos

15.10.1 Modelos BCE224 | BCE124 | BCE64 | BCE653 | BCE623 | BCE423 | BCE323 | BCE223

Modelo		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Legibilidade Intervalo da escala (d)	mg	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	1
Capacidade máxima (Máx)	g	220	120	60	650	620	420	320	220
Repetitividade									
Em 5% de carga, valor típico	mg	0.08	0,08	0,08	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Aprox. na carga máxima, valor típico	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
Desvio de Linearidade									
Limites	± mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
Valor típico	± mg	0,06	0,06	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Desvio de sensibilidade entre + +10°C e + +30°C	± ppm/K	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Tara capacidade máxima (subtrativa)		<100% da capacidade máxima							
isoCAL (apenas para modelos I-1x):									
Alteração de temperatura	K	1.5	1,5	1,5	2	2	2	2	2
Intervalo de tempo	h	4	4	4	6	6	6	6	6
Para modelos com aprovação:									
Classe de precisão		I	I	I	II	II	II	II	II
Tipo		BC-EB	BC-EB	BC-EB	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED	BC-ED
Verificação do intervalo de escala (e)	mg	1	1	1	10	10	10	10	10
Carga Mínima (Mín)	mg	10	10	10	20	20	20	20	20
Pesagem inicial mínima de acordo com a USP (United States Pharmacopeia), Cap. 41									
Pesagem inicial mínima ideal	g	0,082	0,082	0,082	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Tempo de medição típico	s	≤2,0	≤2,0	≤2,0	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,5
Tempo de estabilização típico	s	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤1,0

Modelo		BCE224-1x BCE224I-1x	BCE124-1x BCE124I-1x	BCE64-1x BCE64I-1x	BCE653-1x BCE653I-1x	BCE623-1x BCE623I-1x	BCE423-1x BCE423I-1x	BCE323-1x BCE323I-1x	BCE223-1x BCE223I-1x
	Unidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Peso de calibração recomendado									
Peso teste externo calibrado	g	200	100	50	500	500	200	200	200
Classe de precisão de acordo com o OIMLR111-1		E2	E2	E2	F1	F1	F1	F1	F1
Tamanho do prato de pesagem	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Altura da câmara de pesagem (ponta superior do prato de pesagem a ponta inferior do painel superior da proteção contra corrente de ar)	mm	240	240	240	50	240	240	240	240
Peso líquido, aprox.	kg	5,9 6,2	5,9 6,2	5,9 6,2	4,5 4,8	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3	5,9 6,3

16 Acessórios

16.1 Acessórios da Balança

Estas tabelas contêm um resumo dos acessórios que podem ser encomendados. Para obter informações sobre outros produtos, entre em contato com a Sartorius.

Item	Quantidade	Número do pedido
Película de proteção de tela (conjunto de 5)	1	YDC10
Disco de proteção para balanças com uma legibilidade de 0,1 mg	1	YSP02
Tampa contra poeira para balanças com uma proteção contra corrente de ar analítica	1	6960BC01
Conjunto de determinação de densidade para sólidos e líquidos para balanças com uma legibilidade de 0,1 mg 1 mg	1	YDK03
Dispositivo antifurto "Trava Kensington"	1	YKL01
Botão do pedal pedal interruptor	1	YFS03
Segunda tela exibição remota	1	YSD01
Pesagem abaixo da balança (não para modelos em metrologia legal)		
Gancho M5	1	69EA0039
Mesa de pesagem		
feito de madeira com pedra natural	1	YWT09
feito de pedra natural, com amortecimento de vibrações	1	YWT03
Console de parede em pedra natural	1	YWT04

16.2 Impressora e Acessórios para Comunicação de Dados

Estas tabelas contêm um resumo dos acessórios que podem ser encomendados. Para obter informações sobre outros produtos, entre em contato com a Sartorius.

Item	Quantidade	Número do pedido
Impressora térmica (USB-B)	1	YDP40
Impressora de transferência térmica (USB-B, RS232)	1	YDP30
Impressora matricial por ponto (RS232)	1	YDP20-OCE
Cabo de dados USB-C > USB-B	1,5 m	YCC-USB-C-B
Cabo de dados USB-C > USB-A	1,5 m	YCC-USB-C-A
Cabo de dados RS232 (9 pinos) > USB-A	1,5 m	YCC-D09M-USB-A
Cabo de dados RS232 (9 pinos) macho > RS232 (9 pinos) macho	1,5 m	YCC-D09MM
Cabo de dados RS232 (9 pinos) macho > RS232 (9 pinos) fêmea	1,5 m	YCC-D09MF
Adaptador-Y RS232 (9 pinos) macho > 2x RS232 (9 pinos) fêmea	1,5 m	YCC-D09M-2D09F

16.3 Calibração Externa e Pesos de Ajuste

Estas tabelas contêm um resumo dos acessórios que podem ser encomendados. Para obter informações sobre outros produtos, entre em contato com a Sartorius.

Modelo BCE	Peso	Classe de precisão	Número do pedido
224	200 g	E2	YCW522-AC-02
124	100 g	E2	YCW512-AC-02
64	50 g	E2	YCW452-AC-02
653 623	500 g	F1	YCW553-AC-02
423 323 223	200 g	F1	YCW523-AC-02

17 Sartorius Service

A Sartorius Service está disponível para consultas sobre o dispositivo. Para informação sobre os endereços de serviços, serviços fornecidos ou para contato com um representante local, por favor visite o site Sartorius (www.sartorius.com).

Quando entrar em contato com a Sartorius Service com perguntas sobre o sistema ou em caso de mau funcionamento, certifique-se de ter as informações do dispositivo, por exemplo, número de série, hardware, firmware e configuração em mãos. Consulte as informações na etiqueta de identificação do fabricante e no menu "INFO".

18 Documentos de Conformidade

Os documentos anexados declaram a conformidade do dispositivo com as diretivas ou padrões designados.

M	A Declaração de Conformidade fornecida aqui é para balanças com a conformidade avaliada (verificadas) para uso no EEE. Por favor, mantenha-a em um lugar seguro.
----------	--

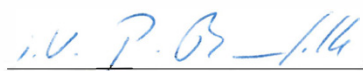


Original

SARTORIUS**EG-/EU-Konformitätserklärung**
EC / EU Declaration of ConformityHersteller
Manufacturer**Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG**
37070 Goettingen, Germanyerklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Betriebsmittel
*declares under sole responsibility that the equipment*Geräteart
Device type**Elektronische Laborwaage + externes Netzgerät**
Electronically laboratory balance + external power supplyBaureihe
Type series**ENTRIS II**Modell
Model**BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15VOW****a = A, E, L****b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200****c = I oder blank / or blank; d = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS**in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der
folgenden Europäischen Richtlinien entspricht und die anwendbaren Anforderungen
folgender harmonisierter Europäischer Normen einschließlich deren zum Zeitpunkt der
Erklärung geltenden Änderungen erfüllt:*in the form as delivered fulfils all the relevant provisions of the following European Directives
and meets the applicable requirements of the harmonized European Standards including any
amendments valid at the time this declaration was signed listed below:*Richtlinie
DirectiveNorm(en)
Standard(s)

EMV EMC	Low Voltage Niederspannung	RoHS	Maschinen Machines
2014/30/EU	2014/35/EU	2011/65/EU	2006/42/EG* 2006/42/EC*
EN 61326-1:2013	61010-1:2010	EN 50581:2012	EN ISO 12100:2010 EN 61010-1:2010**

Die Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

The person authorised to compile the technical file: Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Electronics & Product Compliance
37070 Goettingen, GermanySartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, 2021-01-20

 Dr. Reinhard Baumfalk
 Head of Product Development (LPS Division)


 Halil Yildirim
 Product Compliance Officer (SLI)
* **Für Modelle mit c = I statt 2014/35/EU / for models with c = I instead of 2014/35/EU****.: angewandte, jedoch für Maschinen nicht harmonisierte Norm /
applied standard, which however is not harmonized for machines



Original

SARTORIUS

Déclaration de conformité CE/UE

Fabricant **Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG**
37070 Goettingen, Allemagne

déclare sous sa seule responsabilité que l'appareil

Type d'appareil **Balance de laboratoire électronique + bloc d'alimentation externe**

Série **ENTRIS II**

Modèle **BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15V0W**

a = A, E, L

b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200

c = I ou vide ; **d** = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS

dans la version que nous avons mise sur le marché, est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives européennes suivantes et répond aux exigences applicables des normes européennes harmonisées suivantes, y compris aux amendements en vigueur au moment de cette déclaration :

	CEM	Basse tension	RoHS	Machines
Directive	2014/30/UE	2014/35/UE	2011/65/UE	2006/42/CE*
Norme(s)	EN 61326-1:2013	61010-1:2010	EN 50581:2012	EN ISO 12100:2010 EN 61010-1:2010**

La personne autorisée à compiler la documentation technique :

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Electronics & Product Compliance
37070 Goettingen, Allemagne

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, **20/01/2021**

Dr Reinhard Baumfalk
Head of Product Development (LPS Division)

Halil Yildirim
Product Compliance Officer (SLI)

* : **Pour les modèles avec c = I** au lieu de 2014/35/UE

** : norme appliquée, mais pas harmonisée pour les machines



Original

SARTORIUS

Declaración de conformidad CE/UE

Fabricante **Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG**
37070 Goettingen, Alemania

declara bajo su sola responsabilidad que el equipo

Tipo de aparato **Balanza electrónica de laboratorio + fuente de alimentación externa**

Serie **ENTRIS II**

Modelo **BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15V0W**

a = A, E, L

b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200

c = l o en blanco; **d** = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS

en la variante comercializada por nosotros cumple todas las disposiciones pertinentes de las siguientes Directivas Europeas y los requisitos aplicables de las siguientes Normas Armonizadas Europeas (incluidas las modificaciones vigentes en el momento de la declaración):

	CEM	Baja tensión	RoHS	Máquinas
Directriz	2014/30/UE	2014/35/UE	2011/65/UE	2006/42/CE*
Norma(s)	EN 61326-1:2013	61010-1:2010	EN 50581:2012	EN ISO 12100:2010 EN 61010-1:2010**

Persona facultada para elaborar el expediente técnico:

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Electronics & Product Compliance
37070 Goettingen, Alemania

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, **20/01/2021**

Dr. Reinhard Baumfalk
Head of Product Development (LPS Division)

Halil Yildirim
Product Compliance Officer (SLI)

*: **Para modelos con c = l** en lugar de 2014/35/UE

** : norma aplicada, aunque no está armonizada para maquinaria



Originale

SARTORIUS

Dichiarazione di conformità CE/UE

Fabbricante **Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG**
37070 Goettingen, Germania

dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchiatura

Tipo di apparecchio **Bilancia da laboratorio elettronica + alimentatore esterno**

Serie **ENTRIS II**

Modello **BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15V0W**

a = A, E, L

b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200

c = I od omesso; **d** = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS

nella versione da noi immessa sul mercato, è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive europee e soddisfa le prescrizioni applicabili delle seguenti norme europee armonizzate, comprese le loro modifiche vigenti al momento della dichiarazione:

	EMC	Bassa tensione	RoHS	Macchine
Direttiva	2014/30/UE	2014/35/UE	2011/65/UE	2006/42/CE*
Norma(e)	EN 61326-1:2013	61010-1:2010	EN 50581:2012	EN ISO 12100:2010 EN 61010-1:2010**

Persona autorizzata a redigere la documentazione tecnica:

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Electronics & Product Compliance
37070 Goettingen, Germania

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, **20.01.2021**

Dr. Reinhard Baumfalk
Head of Product Development (LPS Division)

Halil Yildirim
Product Compliance Officer (SLI)

*: **Per i modelli con c = I** invece di 2014/35/UE

** : norma applicata, tuttavia non armonizzata per le macchine



Original

SARTORIUS

Declaração de Conformidade EC / UE

Fabricante **Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG**
37070 Goettingen, Alemanha

declara sob responsabilidade exclusiva que o equipamento

Tipo de dispositivo **Balança laboratorial eletronicamente + fonte de alimentação externa**

Tipo de série **ENTRIS II**

Modelo **BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15V0W**

a = A, E, L

b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200

c = I ou em branco; **d** = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS

na forma tal como entregue cumpre com todas as disposições pertinentes das seguintes Diretivas Europeias e atende os requerimentos aplicáveis dos Padrões Europeus harmonizados incluindo quaisquer alterações válidas no momento em que esta declaração foi assinada listados abaixo:

	EMC	Baixa Voltagem	RoHS	Máquinas
Diretriz	2014/30/UE	2014/35/UE	2011/65/UE	2006/42/EC*
Padrão(ões)	EN 61326-1:2013	61010-1:2010	EN 50581:2012	EN ISO 12100:2010 EN 61010-1:2010**

A pessoa autorizada a compilar o processo técnico:

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Conformidade de Produtos & Eletrônicos
37070 Goettingen, Alemanha

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Goettingen, **20/01/2021**

Dr. Reinhard Baumfalk
Chefe de Desenvolvimento de Produto (Divisão LPS)

Halil Yildirim
Diretor de Conformidade de Produto (SLI)

*: **Para modelos com c = I** ao invés de 2014/35/UE

** : Padrão aplicado, que no entanto não é harmonizado para máquinas

UK Declaration of Conformity

Manufacturer Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
37070 Goettingen, Germany

declares under sole responsibility that the equipment

Device type Electronically laboratory balance + external power supply

Type series Entris II

Model BCabc-1d, GLbc-2d, GCLbc-2d + YEPS01-15VOW

a = A, E, L

b = 64, 124, 224, 324, 223, 323, 423, 523, 623, 653, 1203, 1503, 522, 622, 822, 1202, 2202, 3202, 4202, 5202, 6202, 2201, 3201, 4201, 5201, 6201, 8201, 10201, 12201, 6200, 8200, 10200, 12200

c = I oder blank / or blank; d = S, SAR, SJP, SKR, CCN, CEU, CFR, OBR, OIN, OJP, ORU, NUS

in the form as delivered fulfils all the relevant provisions of the following British Regulations and meets the applicable requirements of the British Designated Standards including any amendments valid at the time this declaration was signed listed below:

The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

UK Statutory Instruments 2016 No. 1091

BS EN 61326-1:2013

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and

Electronic Equipment Regulations 2012; UK Statutory Instruments 2012 No. 3032

BS EN 50581:2012

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

UK Statutory Instruments 2008 No. 1597

BS EN ISO 12100:2010, BS EN 61010-1:2010^{*})

The person authorised to compile the technical file:

Sartorius UK Ltd.

Longmead Business Centre, Blenheim Road

KT19 9 QQ Epsom, Surrey, UK

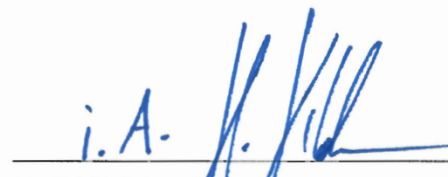
Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG

Goettingen, 2021-06-25



Dr. Reinhard Baumfalk

Head of Product Development (LPS)



Halil Yildirim

Product Compliance Officer (SLI)

*: applied standard, which however is not harmonized for machines



Certificate of Compliance

Certificate: 80000336

Master Contract: 167555

Project: 80000336

Date Issued: 2019-05-29

Issued To: Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Strasse 20
Goettingen, Niedersachsen, 37079
Germany

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only.

Issued by: Eric Fortier
Eric Fortier



PRODUCTS

CLASS - C872106 - ELECTRICAL LABORATORY EQUIPMENT

CLASS - C872186 - ELECTRICAL LABORATORY EQUIPMENT Certified to US Standards

Digital scales, table top, portable, DC powered, Class III, models and rating as follow;

BCA Series; rated: 15Vdc, 6W max.

BCE, BCL, GL and GCL Series; rated: 15Vdc, 4W max

Units are powered via a certified external PS rated: Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 0.2A, Output: 15Vdc, 0.53A

Notes:

1. The above model is Equipment Class III (powered by an external Limited power source class II power supply), Pollution Degree 2 and Overvoltage category II
2. Mode of operation: Continuous
3. Environmental Conditions: 5 to 40 °C, 3000 m. max, 80% rH max at 31°C down to 50% rH max at 40°C



Certificate: 80000336
Project: 80000336

Master Contract: 167555
Date Issued: 2019-05-29

CONDITIONS OF ACCEPTABILITY

- (1) Equipment is intended to be used with power supply FSP Group Inc, Model FSP008-P01N (Sartorius model YEPS01-15V0W). The equipment can also be used with any other power supply approved for Canada and USA under the 60950-1 or 61010-1 or equivalent standards and which provides Reinforced insulation between mains and secondary circuits. It must be rated for 3000m and up to 40°C and must provide an output of 15Vdc LPS (must comply with clauses 6.3 and 6.5 of 61010-1) with a minimum of 0.3A.
- (2) External Direct plug-in power supply was considered as the disconnect device.
- (3) For use in dry locations only.
- (4) No user replaceable battery. Internal lithium coin cell can only be replaced by Service personnel.
- (5) The display YSD01 is an accessory (no CSA label) for the scale and can be used as a remote (second) display, which is connected to the scale via a USB cable.

APPLICABLE REQUIREMENTS

- | | |
|---|--|
| CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 | - Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use, Part 1: General Requirements |
| UL Std. No. 61010-1 (3 rd Edition) | - Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use - Part 1: General Requirements |

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
Otto-Brenner-Strasse 20
37079 Goettingen, Germany

Phone: +49 551 308 0
www.sartorius.com

The information and figures contained in these instructions correspond to the version date specified below.

Sartorius reserves the right to make changes to the technology, features, specifications and design of the equipment without notice.

Masculine or feminine forms are used to facilitate legibility in these instructions and always simultaneously denote all genders.

Copyright notice:

These instructions, including all components, are protected by copyright.

Any use beyond the limits of the copyright law is not permitted without our approval.

This applies in particular to reprinting, translation and editing irrespective of the type of media used.

Last updated:

11 | 2021