

The Art of Measuring.

Knick 

Portavo® 908 MULTI



Quickstart guide 3



Kurzübersicht 58



Instructions succinctes 113



Início rápido 168



Other languages: www.knick.de



Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 • 14163 Berlin
Germany
Phone: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200
info@knick.de
www.knick.de

DE Copyright 2019 • Änderungen vorbehalten

Version: 2

Dieses Dokument wurde zuletzt aktualisiert am 07.02.2019

Aktuelle Dokumente finden Sie zum Herunterladen auf unserer Website unter dem entsprechenden Produkt.

EN Copyright 2019 • Subject to change

Version: 2

This document was last updated on February 7, 2019

The latest documents are available for download on our website under the corresponding product description.

FR Copyright 2019 • Sous réserve de modifications

Version : 2

Dernière mise à jour de ce manuel utilisateur le 07/02/2019

Les manuels utilisateur actuels peuvent être téléchargés sur le site, sous le produit correspondant.

PT Copyright 2019 • Sujeito a modificações

Versão: 2

A última atualização deste documento foi realizada em 07/02/2019

Os documentos mais recentes estão disponíveis para download em nosso site sob a descrição do produto correspondente.



TA-209.8MU-KNX02

095488

Software version: 1.x

Start-Up	6
Inserting the Batteries	6
Connecting a Sensor	7
Switching On the Meter.....	8
Icons	8
Display and Keypad.....	9
Overview of the Portavo 908	9
Information	10
Calibration Record	10
Sensor Information.....	10
Sensor Network Diagram (pH and Oxy only)	11
Sensor Monitor.....	12
Messages	12
MemoLog (Memosens only)	12
Device Info.....	13
Device Test	13
pH Configuration	14
ORP Configuration	16
Conductivity Configuration	18
Oxygen Configuration	21
pH Calibration	23
Calimatic Calibration.....	23
Manual Calibration	24
Data Entry Calibration	24
Calibrating a pH/ORP Combo Sensor	24
ORP Calibration	25
ISFET Calibration	26
Conductivity Calibration	27
Auto Calibration	27
“Entry of Solution” Calibration	28
Cell Constant / Cell Factor Calibration	28
Installation Factor Calibration.....	28
Zero Calibration	28
Oxygen Calibration	29
Calibration in Air	29
Zero Calibration	30
Data Entry Calibration	30

Measuring	31
Toggling the Measured Value Display	31
Adjusting the Temperature.....	31
Printing.....	32
Printing Currently Measured Values	32
Printing a Calibration Record	33
Data Logger	34
Operating Modes of the Data Logger (Logger Type)	35
Configuring the Data Logger	37
Increasing the Battery Life	37
Starting/Stopping the Data Logger.....	39
Viewing the Logger Data.....	39
Deleting the Logger Data.....	39
Error and Status Messages.....	41
“Senoface” Messages.....	42
Info and Help Texts	42
Error Messages	43
Option 001 SOP	44
Option 002 Temp.Cal	44
How to Enter the Rescue PIN Code	48
Specifications.....	50
Index.....	56

Return of Products Under Warranty

Please contact our Service Team before returning a defective device.

Ship the cleaned device to the address you have been given.

If the device has been in contact with process fluids, it must be decontaminated/disinfected before shipment. In that case, please attach a corresponding certificate, for the health and safety of our service personnel.



Disposal

Please observe the applicable local or national regulations concerning the disposal of "waste electrical and electronic equipment".

Registered Trademarks

The following names are registered trademarks. For practical reasons they are shown without trademark symbol in this manual.

- CaliMat®
- Calimatic®
- Memosens®
- Paraly®
- Portavo®
- Sensocheck®
- Sensoface®

Check the shipment for transport damage and completeness (see Package Contents).

NOTICE!

Do not operate the device when one of the following conditions applies:

- the device shows visible damage
- the device fails to perform the intended function
- prolonged storage at temperatures above +70 °C / +158 °F
- severe transport stresses

In this case, a professional routine test must be performed.

This test should be carried out at our factory.

Inserting the Batteries



With four AA batteries, the Portavo has an operating time of up to 500 h when operated in logger mode (see page 37).

Open the battery compartment on the rear of the device. Be sure to observe the correct polarity when inserting the batteries (see markings in the battery chamber). Close the battery compartment cover and screw it handtight.

A special lithium-ion battery (ZU 0925) suited to the battery compartment is available for the Portavo 908. Only this battery type can be charged directly from the USB port.

A battery icon in the display indicates the battery power level:

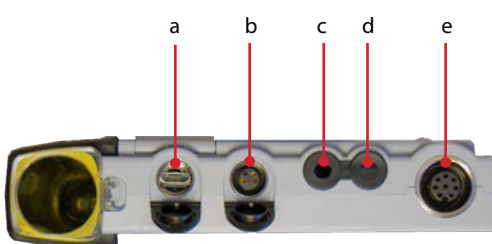
	Icon fully filled	Batteries at full capacity
	Icon partially filled	Battery capacity is sufficient
	Icon empty	Battery capacity not sufficient; calibration is possible, no logging
	Icon blinks	Only a few operating hours remaining, measurement is still possible NOTICE! It is absolutely necessary to replace the batteries.

Connecting a Sensor

You can connect a Memosens sensor for pH/ORP, conductivity or oxygen measurement to the Portavo 908. The Model SE 340 optical oxygen sensor can also be connected. The meter automatically recognizes the connected sensor and accordingly selects the corresponding process variable. Memosens is signaled in the display. Note that only **one** sensor may be connected to the meter at a time.

Separate Temperature Probe

After power-on, a separate temperature probe is automatically recognized. If you want to replace the temperature probe, you must switch off the meter and then switch it on again.

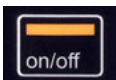


Connections

- a - Micro USB port
- b - M8, 4 pins, for Memosens lab cable
- c - Temperature probe GND
- d - Temperature probe
- e - M12, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors or SE 340 sensor (optical oxygen)

Memosens sensors have a **cable coupling**, which allows convenient replacement of sensors while the cable remains connected to the meter.
The connecting cable is connected to socket **b** or **e**.





Switching On the Meter

You can use **meas** or **on/off** to switch the meter on:



Analog sensors:

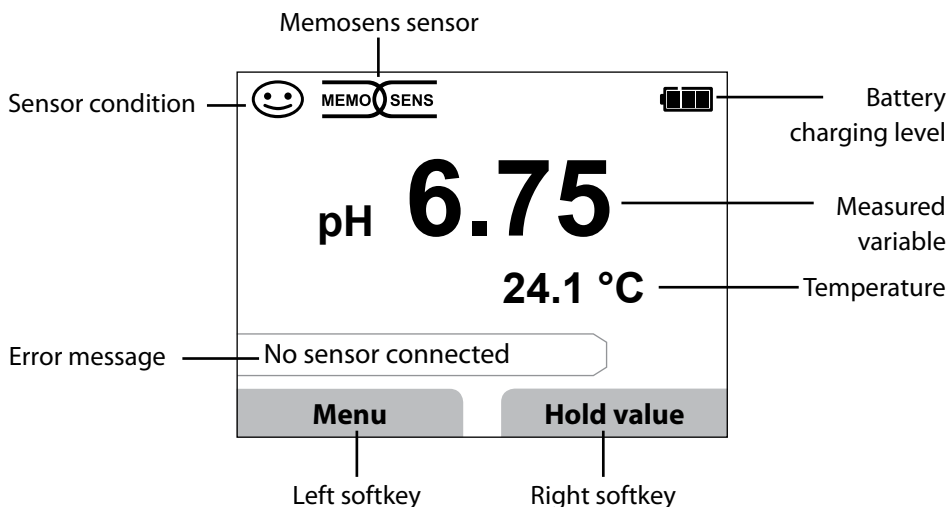
- When you press **meas** or **on/off**, the meter immediately switches to measuring mode.

Memosens sensors:

- When you press **meas** or **on/off**, the meter displays selected sensor data before it switches to measuring mode.

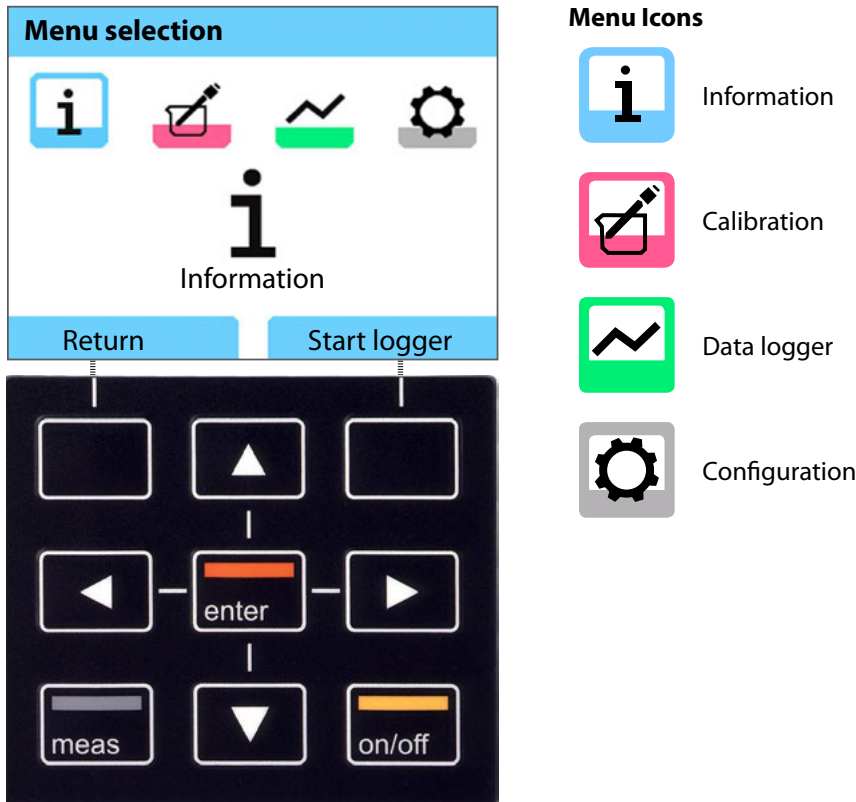
Icons

Important information about the state of the device:



Display and Keypad

Display and keypad correspond directly via softkeys.



Softkeys Function is shown in the display above the key

Arrow keys Selecting / Adjusting entries

enter Confirming an adjustment

on/off Switching on / off

meas Switching on / Immediate access of measuring mode /
Toggling the display / Displaying time and date

pH

ORP

Oxy

Cond

1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.

2) Select "Information" and confirm by pressing **enter**.

3) Select the desired submenu and confirm by pressing **enter**.

The different submenus are described below.

Calibration Record

Shows the data of the last calibration performed on the currently connected sensor. When the right softkey has been set to "Print" in the Configuration menu, it can be used to print out the calibration record (via micro USB port).

Sensor Information

Shows the data of the currently connected sensor. When MemoLog has been activated (in the Configuration menu), you can save the sensor data in the device by pressing the **Save** softkey. The following table shows the sensor information depending on the respective sensor:

	pH/ pH/ORP**	Cond	Oxy	ISFET	ORP	Optical Oxy
Manufacturer	X	X	X	X	X	X
Ref. No.	X	X	X	X	X	X
Sensor serial no.	X	X	X	X	X	X
Cap serial no.						X
TAG	X	X	X	X	X	
SW version	X	X	X	X	X	X
HW version	X	X	X	X	X	
Calibration*	X	X	X	X	X	X
Zero point	X		X			X
Slope	X		X	X		X
ORP calibration***	X					
Correction					X	
Nom. cell constant		X				
Temp. offset	X	X	X		X	
Sensor operating time	X	X	X	X	X	X
Cap operating time						X
Wear	X		X	X		
SIP	X	X	X	X	X	
CIP	X**	X				
Autoclaving	X**					
Cell constant		X				
Operating point				X		

* latest calibration ** for pH/ORP combo sensor only

pH

Oxy

Sensor Network Diagram (pH and Oxy only)

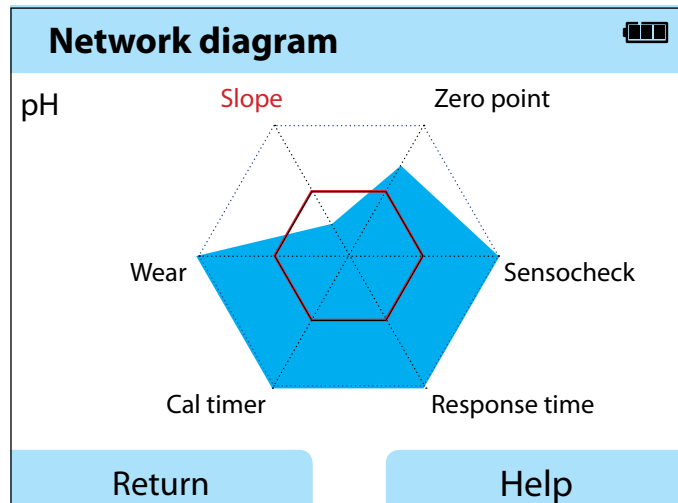
Provides single-glance information on the following parameters of the connected sensor:

- Slope
- Zero point (operating point for Memosens ISFET)
- Sensocheck (pH) or leakage current (ISFET and Oxy)
- Response time
- Calibration timer
- Wear (Memosens)

Parameters which cannot be checked are shown as inactive (gray) and are set to 100 %.

The parameter values should lie between the outer (100 %) and inner (50 %) hexagon. When a value enters the inner hexagon (< 50 %), the corresponding caption text flashes red (see example).

Example: Network diagram of a digital pH sensor (Memosens)



pH**ORP****Oxy****Cond**

Sensor Monitor

Shows the raw values available from the connected sensor:

pH	mV, temperature, glass impedance
pH ISFET	mV, leakage current, temperature
ORP	mV, temperature
Cond	Resistance, conductance, temperature
Oxy	Sensor current, leakage current, polarization voltage, partial pressure, air pressure, temperature
Oxy, optical	Partial pressure, temperature

Messages

Shows all active error and status messages as well as supplementary help texts.

MemoLog (Memosens only)

Displays the individual calibration records stored in the device. You have the possibility to delete individual entries or all entries. The following parameters are displayed:

- Sensor type
- Serial no.
- TAG
- Calibration date
- Zero point
- Slope
- Cell constant (Cond sensor)
- Operating point (ISFET sensor)

Background: The device provides a calibration data logger, which must be activated in the configuration menu. With "MemoLog" activated, up to 100 calibration records can be directly saved to the device. After every calibration, the complete Memosens data will be recorded. Convenient management of the calibration data is possible using the MemoSuite or Paraly SW 112 software.

MemoLog is not suitable for SE 340 (optical oxygen sensor).

pH

ORP

Oxy

Cond

Device Info

Shows the following device information:

- Device name
- Serial number
- Software version
- Hardware version
- Air pressure
- Battery

Device Test

A device self-test is automatically run in the background at regular intervals.

It checks the memory modules listed below. A green checkmark shows that the test was successful.

- FLASH program memory
- FLASH data memory
- FLASH parameter memory
- RAM (working memory)

Display Test

- 1) Select "Display test" and press **enter**.
- 2) The display lights up red, green, blue and then white.
- 3) Press any key to stop the test.

Keypad Test

- 1) Select "Keypad test" and press **enter**.
- 2) Press all nine keys one after the other.
A green checkmark shows that a key functions properly.
- 3) Press any key to stop the test.

pH

pH Configuration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Configuration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Make the desired adjustments.

The following table gives you an overview.

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

“pH Configuration” menu selection – part 1



Language	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Auto-off	Off 5 min 10 min 30 min 60 min
Temperature	°C °F
Right softkey	Logger Start/Stop Hold value Print
+ pH sensor*	
Display format	0.00 pH 0.000 pH
Wear	On Off
+ Calibration*	
Cal timer	Off On On: 00 ... 99 days
Interval	Calmatic Manual Data entry
Cal mode	Auto 1-point 2-point 3-point
Cal points	Mettler-Toledo 2.00/4.01/7.00/9.21 Knick CaliMat 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 Ciba 2.06/4.00/7.00/10.00 NIST technical 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46 NIST standard 1.679/4.006/6.865/9.180 Hach 4.01/7.00/10.01/12.00 WTW 2.00/4.01/7.00/10.00 Hamilton 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00 Reagecon 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 DIN 19267 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75 Metrohm 4.00/7.00/9.00 User buffer 1**
Buffer set	
MemoLog	Off On
TAG	Off On

* “+” indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

** Parameter can be configured using Paraly SW 112 software.

“pH Configuration” menu selection – part 2

 <ul style="list-style-type: none"> + Time/Date* Time format Date format Time Date + Display* Appearance Lighting Brightness + Data logger* Meas.point Note Recording Logger type + Printer Driver Paper + Options Factory setting 	24 h 12 h dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy hh:mm:ss Date format as configured	
	Modern Retro	
	Permanent 60 min 30 min 10 min 5 min 1 min 30 sec	
	Bright Standard Dim	
	--	
	--	
	Non-circular Circular	
	Shot	
	Interval 00.00.01...12:59:59 00:02:00	
	Difference	1st difference On Off Delta pH pH 0.0...16.0 pH 1.0 Delta mV 0 ... 2000 mV 1 mV 2nd diff. On Off Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Interval See logger type: Interval Difference See logger type: Difference
	Limit value	Interval Basis/Event 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01 Limit values Min/Max, corresponding to permissible range (see Specifications)
	Auto HP PCL Epson Samsung IBM A4 Small	
	001 SOP	Add-on function, enabled
	002 Temp.cal	via TAN
	Yes No Note: Reset to factory settings will also erase all logger data!	

* “+” indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

ORP

ORP Configuration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Configuration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Make the desired adjustments.

The following table gives you an overview.

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

“ORP Configuration” menu selection – part 1

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Language</td></tr> <tr><td>Auto-off</td></tr> <tr><td>Temperature</td></tr> <tr><td>Right softkey</td></tr> <tr><td>+ Calibration*</td></tr> <tr><td> MemoLog</td></tr> <tr><td> TAG</td></tr> <tr><td>+ Time/Date*</td></tr> <tr><td> Time format</td></tr> <tr><td> Date format</td></tr> <tr><td> Time</td></tr> <tr><td> Date</td></tr> <tr><td>+ Display*</td></tr> <tr><td> Appearance</td></tr> <tr><td> Lighting</td></tr> <tr><td> Brightness</td></tr> </table>	Language	Auto-off	Temperature	Right softkey	+ Calibration*	MemoLog	TAG	+ Time/Date*	Time format	Date format	Time	Date	+ Display*	Appearance	Lighting	Brightness	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deutsch English Español Italiano Français Português Русский</td></tr> <tr><td>Off 5 min 10 min 30 min 60 min</td></tr> <tr><td>°C °F</td></tr> <tr><td>Logger Start/Stop Hold value Print</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Off On</td></tr> <tr><td>Off On</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>24 h 12 h</td></tr> <tr><td>dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy</td></tr> <tr><td>hh:mm:ss</td></tr> <tr><td>Date format as configured</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Modern Retro</td></tr> <tr><td>Permanent 60 min 30 min 10 min 5 min 1 min 30 sec</td></tr> <tr><td>Bright Standard Dim</td></tr> </table>	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский	Off 5 min 10 min 30 min 60 min	°C °F	Logger Start/Stop Hold value Print	 	Off On	Off On	 	24 h 12 h	dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy	hh:mm:ss	Date format as configured	 	Modern Retro	Permanent 60 min 30 min 10 min 5 min 1 min 30 sec	Bright Standard Dim
Language																																	
Auto-off																																	
Temperature																																	
Right softkey																																	
+ Calibration*																																	
MemoLog																																	
TAG																																	
+ Time/Date*																																	
Time format																																	
Date format																																	
Time																																	
Date																																	
+ Display*																																	
Appearance																																	
Lighting																																	
Brightness																																	
Deutsch English Español Italiano Français Português Русский																																	
Off 5 min 10 min 30 min 60 min																																	
°C °F																																	
Logger Start/Stop Hold value Print																																	
Off On																																	
Off On																																	
24 h 12 h																																	
dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy																																	
hh:mm:ss																																	
Date format as configured																																	
Modern Retro																																	
Permanent 60 min 30 min 10 min 5 min 1 min 30 sec																																	
Bright Standard Dim																																	

* “+” indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

"ORP Configuration" menu selection – part 2

+ Data logger*		
Meas.point	--	
Note	--	
Recording	Non-circular Circular	
Logger type	Shot	
	Interval	00.00.01...12:59:59 00:02:00
	Difference	1st difference On Off
		Delta pH pH 0.0...16.0 pH 1.0
		Delta mV 0 ... 2000 mV 1 mV
		2nd diff. On Off
		Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C
		Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Interval See logger type: Interval
		Difference See logger type: Difference
	Limit value	Interval Basis/Event 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
		Limit values Min/Max, corresponding to permissible range (see Specifications)
+ Printer		
Driver	Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
Paper	A4 Small	
+ Options	001 SOP	
	002 Temp.cal Add-on function, enabled via TAN	
Factory setting	Yes No Note: Reset to factory settings will also erase all logger data!	

* "+" indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

Cond

Conductivity Configuration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Configuration" and confirm by pressing **enter**.
- 3) Make the desired adjustments.

The following table gives you an overview.

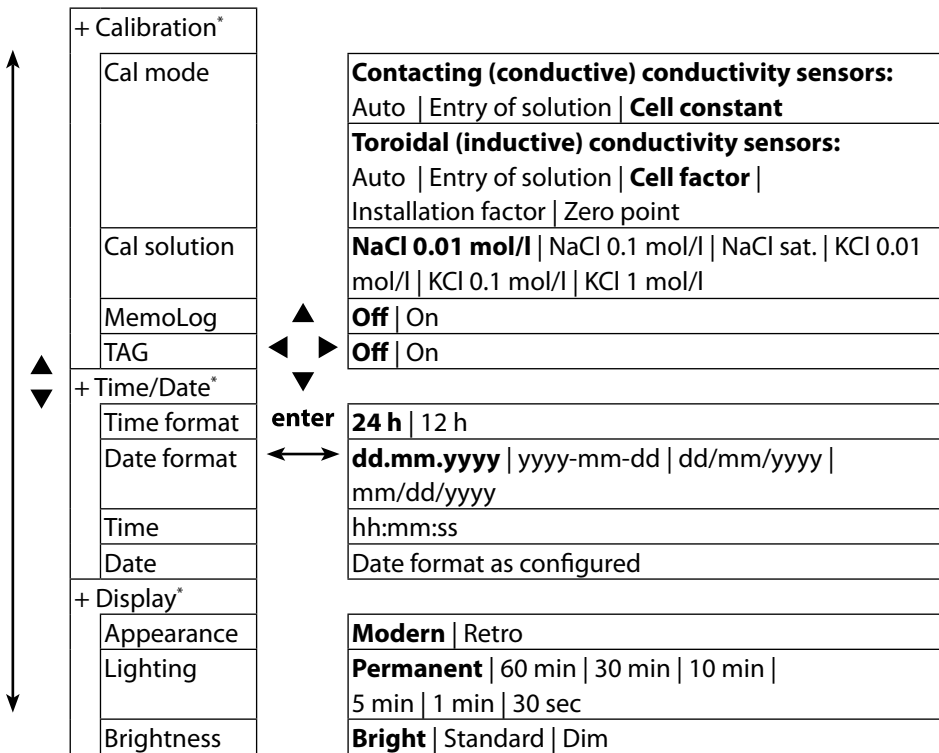
Factory settings are shown in **bold print**.

"Conductivity Configuration" menu selection – part 1

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Language</td></tr> <tr><td>Auto-off</td></tr> <tr><td>Temperature</td></tr> <tr><td>Right softkey</td></tr> <tr><td>+ Cond sensor*</td></tr> <tr><td> Conductivity</td></tr> <tr><td> Range selection</td></tr> <tr><td>Compensation</td></tr> <tr><td>TC comp.</td></tr> <tr><td>TC of solution</td></tr> <tr><td>Ref. temp</td></tr> <tr><td>TDS factor</td></tr> <tr><td>Solution</td></tr> </table>	Language	Auto-off	Temperature	Right softkey	+ Cond sensor*	Conductivity	Range selection	Compensation	TC comp.	TC of solution	Ref. temp	TDS factor	Solution	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Deutsch English Español Italiano Français Português Русский</td></tr> <tr><td>Off 5 min 10 min 30 min 60 min</td></tr> <tr><td>°C °F</td></tr> <tr><td>Logger Start/Stop Hold value Print</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>S/cm S/m</td></tr> <tr><td>Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0000 µS/cm 00.00 mS/cm 000.0 mS/cm 0000 mS/cm</td></tr> <tr><td>Off MΩ cm TC SAL TDS % by wt</td></tr> <tr><td>TC: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH</td></tr> <tr><td>TC: 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K</td></tr> <tr><td>TDS: 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F</td></tr> <tr><td>TDS: 0 ... 9.99 1.00</td></tr> <tr><td>% by wt: NaCl HCl NaOH H₂SO₄ HNO₃</td></tr> </table>	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский	Off 5 min 10 min 30 min 60 min	°C °F	Logger Start/Stop Hold value Print	 	S/cm S/m	Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0000 µS/cm 00.00 mS/cm 000.0 mS/cm 0000 mS/cm	Off MΩ cm TC SAL TDS % by wt	TC: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH	TC: 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K	TDS: 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F	TDS: 0 ... 9.99 1.00	% by wt: NaCl HCl NaOH H ₂ SO ₄ HNO ₃
Language																											
Auto-off																											
Temperature																											
Right softkey																											
+ Cond sensor*																											
Conductivity																											
Range selection																											
Compensation																											
TC comp.																											
TC of solution																											
Ref. temp																											
TDS factor																											
Solution																											
Deutsch English Español Italiano Français Português Русский																											
Off 5 min 10 min 30 min 60 min																											
°C °F																											
Logger Start/Stop Hold value Print																											
S/cm S/m																											
Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0000 µS/cm 00.00 mS/cm 000.0 mS/cm 0000 mS/cm																											
Off MΩ cm TC SAL TDS % by wt																											
TC: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH																											
TC: 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K																											
TDS: 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F																											
TDS: 0 ... 9.99 1.00																											
% by wt: NaCl HCl NaOH H ₂ SO ₄ HNO ₃																											

* "+" indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

"Conductivity Configuration" menu selection – part 2



* "+" indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

Cond

"Conductivity Configuration" menu selection – part 3



+ Data logger*		
Meas.point	--	
Note	--	
Recording	Non-circular Circular	
Logger type	Shot	
	Interval 1...12:59:59 00:02:00	
Difference	1st difference	On Off
	Delta cond	0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm
	Delta conc	0 ... 9.99 % 1.0 %
	Delta MΩcm	0 ... 9.999 MΩcm 1 MΩcm
	Delta salinity	0 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg
	Delta TDS	0 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l
	2nd diff.	On Off
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Interval	See logger type: Interval
	Difference	See logger type: Difference
Limit value	Interval	Basis/Event 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Limit values	Min/Max, corresponding to permissible range (see Specifications)
+ Printer		
Driver	Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
Paper	A4 Small	
+ Options	001 SOP Add-on function, enabled via TAN	
Factory setting	002 Temp.cal Yes No	
	Note: Reset to factory settings will also erase all logger data!	

* "+" indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

Oxygen Configuration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Configuration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Make the desired adjustments.

The following table gives you an overview.

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

“Oxygen Configuration” menu selection – part 1

Language	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Auto-off	Off 5 min 10 min 30 min 60 min
Temperature	°C °F
Right softkey	Logger Start/Stop Hold value Print
+ Oxy sensor*	
Display	Saturation Concentration Partial pressure
Salinity	0 ... 45.0 g/kg
Pressure correction**	Air pressure Manual
Pressure	Manual: 0 ... 9999 mbar 1013 mbar
Wear	On Off
+ Calibration*	
Cal mode	In air Zero point Data entry
Calibration timer	Off On
Interval	On: 0 ... 99 days
MemoLog	Off On
TAG	Off On
+ Time/Date*	
Time format	24 h 12 h
Date format	dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy
Time	hh:mm:ss
Date	Date format as configured

* “+” indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

** The device provides an internal barometer.

Oxy

"Oxygen Configuration" menu selection – part 2

+ Display*
Appearance
Lighting
Brightness
+ Data logger*
Meas.point
Note
Right softkey
Recording
Logger type
+ Printer
Driver
Paper
+ Options
Factory setting



Modern Retro		
Permanent 60 min 30 min 10 min 5 min 1 min 30 sec		
Bright Standard Dim		
--		
--		
Logger Start/Stop Hold value		
Non-circular Circular		
Shot		
Interval 00.00.01...12:59:59 00:02:00		
Difference	1st difference	On Off
	Delta saturation	0 ... 200 %Air 1% Air
	Delta conc	0 ... 20 mg/l 1 mg/l
	Delta mbar	0 ... 999.99 mbar 1 mbar
2nd diff.		On Off
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Interval	See logger type: Interval
	Difference	See logger type: Difference
Limit value	Interval	Basis/Event 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Limit values	Min/Max, corresponding to permissible range (see Specifications)
Auto HP PCL Epson Samsung IBM		
A4 Small		
001 SOP		Add-on function, enabled via TAN
002 Temp.cal		
Yes No		
Note: Reset to factory settings will also erase all logger data!		

* "+" indicates that submenus can be opened by pressing **enter**.

pH Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Calibration" and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the desired "Calibration mode" and confirm by pressing **enter**.
- 4) The "TAG" menu allows the sensor TAG to be edited.
To do so, set "TAG" to **On** in the configuration menu
(default setting: **Off**).
- 5) Perform the selected calibration as described on the following pages.
Follow the instructions on the display.

Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

Calimatic Calibration

(Automatic calibration with specification of the buffer solution used)

- 1) Select the number of calibration points and the buffer set as shown in the table below and press the **Start** softkey.

Cal points	Auto 1-point 2-point 3-point
Buffer set	Mettler-Toledo 2.00/4.01/7.00/9.21
	Knick CaliMat 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
	Ciba 2.06/4.00/7.00/10.00
	NIST technical 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46
	NIST standard 1.679/4.006/6.865/9.180
	Hach 4.01/7.00/10.01/12.00
	WTW 2.00/4.01/7.00/10.00
	Hamilton 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00
	Reagecon 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
	DIN 19267 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75
	Metrohm 4.00/7.00/9.00
	User buffer 1 configurable via Paraly SW 112 software

- 2) Immerse the sensor in the **1st**/2nd/3rd buffer solution and press **Continue**
(repeat this step for each calibration point).
- 3) Finally, the calibration data will be displayed.
You can **Apply** or **Discard** these values.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

pH

Manual Calibration

(Calibration with manual specification of the number of calibration points and the buffer solution)

- 1) Select the number of calibration points and press the **Start** softkey.
- 2) Adjust the temperature-corrected value (see buffer table) for the 1st/2nd/3rd buffer solution and press **Continue** (repeat this step for each calibration point).
Note: When using sensors without temperature detector, you should adjust the temperature manually before starting calibration (see page 31).
- 3) Finally, the calibration data will be displayed.
You can **Apply** or **Discard** these values.

Data Entry Calibration

(Calibration by entering known sensor values)

- 1) Press the **Start** softkey.
- 2) Enter the known sensor values for zero and slope.
- 3) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

pH**ORP**

Calibrating a pH/ORP Combo Sensor

The pH/ORP combo sensor can be calibrated as a pH sensor and/or as an ORP sensor.

pH Calibration

Follow the instructions given for pH calibration, page 23.

ORP Calibration

Follow the instructions given for ORP calibration, page 25.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

ORP Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Calibration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the desired “Calibration mode” and confirm by pressing **enter**.
- 4) The “TAG” menu allows the sensor TAG to be edited.
To do so, set “TAG” to **On** in the configuration menu (default setting: **Off**).
- 5) Enter the temperature-corrected setpoint of the calibration solution.
- 6) Immerse the sensor in the calibration solution and wait until the measured value is stable.
- 7) **Apply** or **Discard** the ORP setpoint.

Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

ISFET

ISFET Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Calibration" and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the desired "Calibration mode" and confirm by pressing **enter**.
- 4) The "TAG" menu allows the sensor TAG to be edited.
To do so, set "TAG" to **On** in the configuration menu (default setting: **Off**).
- 5) Perform the selected calibration as described on the following pages.
Follow the instructions on the display.

Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

Calibrating the ISFET Zero (Operating Point)

- 1) Select the "ISFET zero" calibration mode for setting the operating point for the first sensor calibration.

Calibration mode	Calimatic
	Manual
	Data entry
	ISFET zero (operating point)

- 2) Press the **Start** softkey.
- 3) Adjust the buffer value if required: default pH 7.00
- 4) Press the **Start** softkey.
- 5) Finally, you can **Apply** or **Discard** the calibration value for the operating point.
When you apply the calibration value, the operating point will be stored in the device, but not in the sensor!
Keep the sensor connected to the Portavo while performing the next calibration step. The operating point will be taken into account for the following calibration.

Calimatic/Manual/Data Entry Calibration

Follow the instructions given for pH calibration, page 23.

If you disconnect the sensor before performing the calibration (e.g., Calimatic), you must set the operating point again as described above.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

Conductivity Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Calibration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the desired “Calibration mode” and confirm by pressing **enter**.
- 4) The “TAG” menu allows the sensor TAG to be edited.
To do so, set “TAG” to **On** in the configuration menu (default setting: **Off**).
- 5) Perform the selected calibration as described on the following pages.
Follow the instructions on the display.

Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

Auto Calibration

(Automatic calibration with specification of the calibration solution used)

NOTICE!

- Make sure that the values of the calibration solutions used correspond exactly to those specified in this manual.
If not, the resulting cell constant will be incorrect.
- When calibrating in a liquid, make sure that the sensor, the separate temperature probe (if present) and the calibration solution have the same temperature.
Only this ensures that the cell constant is determined correctly.

- 1) Select the calibration solution:
 - **NaCl 0.01 mol/l**
 - NaCl 0.1 mol/l
 - NaCl sat.
 - KCl 0.01 mol/l
 - KCl 0.1 mol/l
 - KCl 1 mol/l
- 2) Press the **Start** softkey.
- 3) Immerse the sensor in the solution and press **Continue**.
- 4) Finally, the calibration data record will be displayed.
You can **Apply** or **Discard** these values.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

Cond**“Entry of Solution” Calibration**

(Calibration by entering the conductivity with display of the cell constant)

- 1) Press the **Start** softkey.
- 2) Immerse the sensor in the solution.
- 3) Enter the temperature-corrected conductivity value and press **enter**.
- 4) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Cell Constant / Cell Factor Calibration

(Calibration by entering the cell constant (cell factor)
with display of the conductivity)

- 1) Press the **Start** softkey.
- 2) Immerse the sensor in the solution.
- 3) Modify the value of the cell factor (cell constant) until the temperature-corrected conductivity value is reached. Then press **enter**.
- 4) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Contacting conductivity sensor (conductive)	Cell constant
SE 215 MS	1.00/cm $\pm 2\%$
Toroidal conductivity sensor (inductive)	Cell factor
SE 680 MS	6.4/cm

Installation Factor Calibration

- 1) Make sure that the sensor is in normal mounting position in the medium.
- 2) Press the **Start** softkey.
- 3) Modify the installation factor until the correct conductivity value is displayed (reference measurement). Then press **enter**.
- 4) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Zero Calibration

- 1) Make sure that the sensor is outside the medium (in air).
- 2) Press the **Start** softkey.
- 3) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

Oxygen Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Calibration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the desired “Calibration mode” and confirm by pressing **enter**.
- 4) Select “Membrane module replacement” if you wish to save a change of membrane or electrolyte in the connected sensor. The digital, optical oxygen sensor automatically recognizes when its sensor cap has been replaced.
- 5) The “TAG” menu allows the sensor TAG to be edited.
To do so, set “TAG” to **On** in the configuration menu (default setting: **Off**).
- 6) Perform the selected calibration as described on the following pages.
Follow the instructions on the display.

Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

Calibration in Air

(Calibrating the slope in air)

- 1) Place sensor in air and wait for a stable measured value.
- 2) Press the **Start** softkey.
- 3) Adjust the correct value for “Relative humidity”. Then press **Continue**.
Calibration will be performed.
- 4) Finally, you can **Apply** or **Discard** these values.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

Oxy

Zero Calibration

(Zero calibration with oxygen-free medium, e.g., nitrogen 5.0)

- 1) Place sensor in oxygen-free medium and wait for a stable measured value.
- 2) Press the **Start** softkey. Calibration will be performed.
- 3) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Data Entry Calibration

(Calibration by entering known sensor values)

- 1) Press the **Start** softkey.
- 2) Adjust the known sensor values for zero and slope.
- 3) Finally, you can **Apply** these values or **Cancel** the calibration.

Note: To abort calibration, you can press **meas** at any time.

pH

ORP

Oxy

Cond

Once you have completed all preparations, you can start with the actual measurement.

- 1) Connect the desired sensor to the meter. Some sensors require a special preparation. Please proceed according to the operating instructions for the sensor.
- 2) Switch the meter on using the **on/off** or **meas** key.
- 3) Depending on the measurement method and the sensor used, immerse the sensing part of the sensor in the medium to be measured.
- 4) Watch the display and wait for the reading to stabilize.

Note: Measurement can also be controlled via the Paraly SW 112 software.

Toggling the Measured Value Display

During measurement, you can toggle between display of primary / secondary measured values and clock by pressing **meas**.

Adjusting the Temperature

When you connect a sensor without temperature detector, you can manually adjust the temperature for measurement or calibration:

- 1) Press **meas** to access measuring mode. The adjusted temperature will be displayed.
- 2) Set the desired temperature value using the ▼ or ▲ arrow. Holding the key depressed changes the temperature value at high speed.

pH

ORP

Oxy

Cond

Printing

You can print out the currently measured values and the calibration record.

Via the micro USB port, you can connect the Portavo 908 to a suitable printer.

To do so, use the included USB adapter (A female to B male).

The following printer protocols are supported: HP-PCL, Epson, Samsung, and IBM.

Required Settings in the “Configuration” Menu

(depending on the measured variable;

pH: page 14, Cond: page 18, Oxy: page 21)

- Select “Right softkey: Print”.
- From the “Printer” submenu, select the driver for your printer and the paper size:

+ Printer	
Driver	Auto HP PCL Epson Samsung IBM
Paper	A4 Small

Printing Currently Measured Values

1) Use the included USB adapter (A female to B male) to connect a printer to the micro USB port of the meter and switch it on.

2) Switch the meter on using the **on/off** or **meas** key.

Press the right softkey: **Print**.

The currently measured values will be printed.

Note:

A4 printers do not eject the paper immediately.

The printer collects several values until it prints the page. If you want to eject the page before the print job is finished, you can press and hold the **Print** softkey (for approx. 2 seconds).

3) You will receive a printout of the currently measured values with date and time stamp (example):

908 MULTI	0003792
SE 533X/1-NMSN	2180694
26.11.2015 12:26	pH 7.137
	3.8 mV
	23.0 °C

pH

ORP

Oxy

Cond

Printing a Calibration Record

- 1) Use the included USB adapter (A female to B male) to connect a printer to the micro USB port of the meter and switch it on.
- 2) Switch the meter on using the **on/off** or **meas** key.
- 3) Open the "Info" menu.
- 4) Select "Calibration record" (must have been created before).
- 5) Press the right softkey: **Print** (see previous page for configuration).

You will receive a printout of the calibration record with date and time stamp (example):

Calibration record
Date 04.01.2016 09:19

Device information
Manufacturer Knick
Serial no. 0003791
Device type 908 MULTI
SW version 1.5.0 Build10931

Sensor information Memosens
Sensor model pH
Manufacturer Knick
Order no. SE515/1-MS
Serial no. 10000
SW version 1.0.6
HW version 0.5.2
TAG
Temp offset 0.0 K
Operating time 0 h
Wear 0 %
SIP 0

Calibration data
Date of calibration 03.01.12 12:00
Zero point pH 7.000 | 0.0 mV
Slope 100.000 % | 59.2 mV
Buffer 1 pH 4.010
Buffer 2 pH 9.210

pH

ORP

Oxy

Cond

The Data Logger

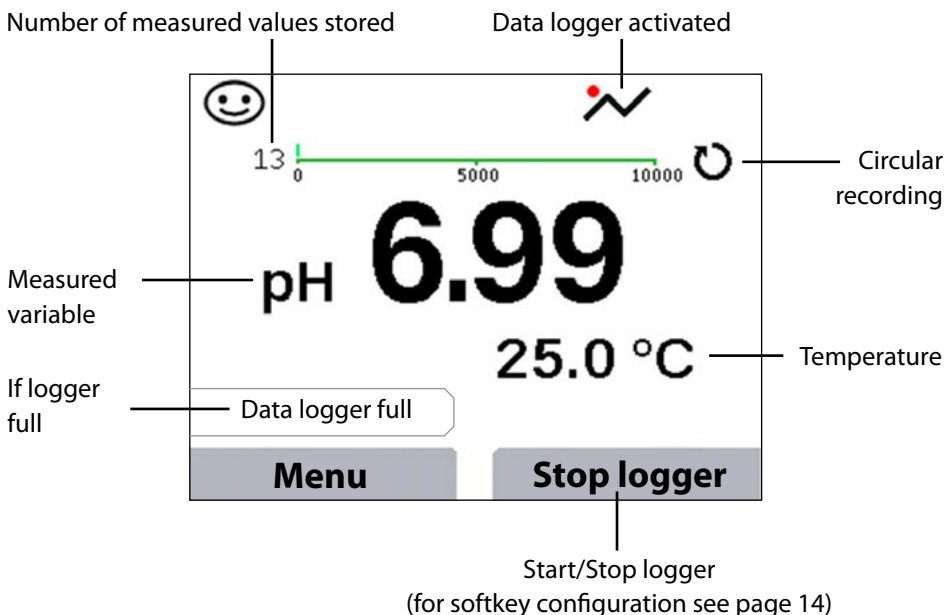
The meter provides a data logger. **Prior to use**, it must be configured and then activated. You can choose from the following logger types:

- Shot (manual logging by pressing the **Save value** softkey)
- Interval (time-controlled logging at a fixed interval)
- Difference (signal-controlled logging of measured variable and temperature)
- Intv+Diff (combined time- and signal-controlled logging)
- Limit value (combined time- and threshold-controlled logging)

The data logger records up to 10,000 entries, which can be assigned to different points of measurement (TAGs) and notes. The following data will be recorded: meas. point, note, sensor ID, serial number of sensor (Memosens), primary value, temperature, time stamp, device status.

It is always the currently selected process variable which is recorded.

Display: Icons related to the data logger



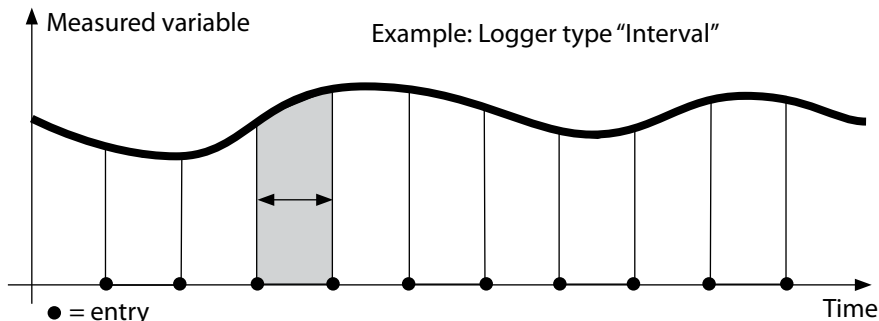
Operating Modes of the Data Logger (Logger Type)

Shot

In this mode, a measured value is recorded each time the **Save value** softkey is pressed. In the measuring mode (**meas**), it is always possible to hold a value and then save it.

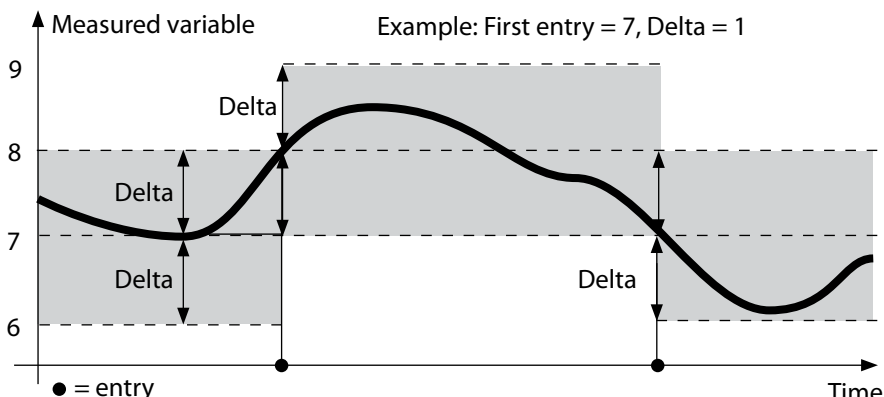
Interval (Time-Controlled)

In the "Interval" mode, the data are cyclically recorded.



Difference

When the delta range (process variable and/or temperature) related to the last entry is exceeded, a new entry is created and the delta range is displaced upwards or downwards by the delta value. The first entry is automatically created when the data logger is started.



pH

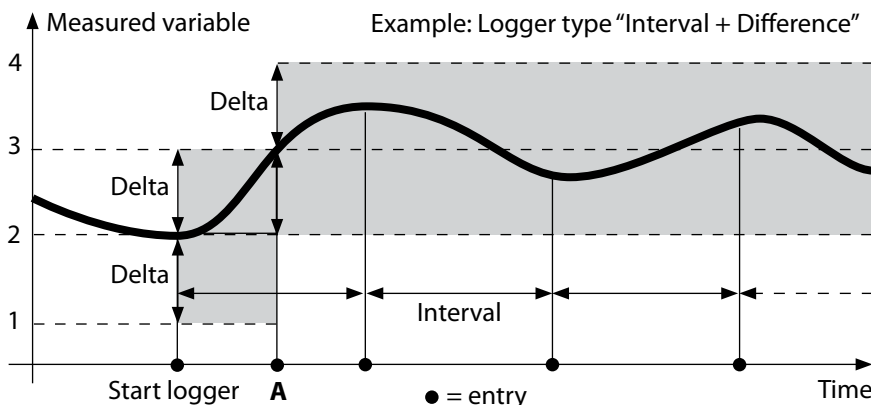
ORP

Oxy

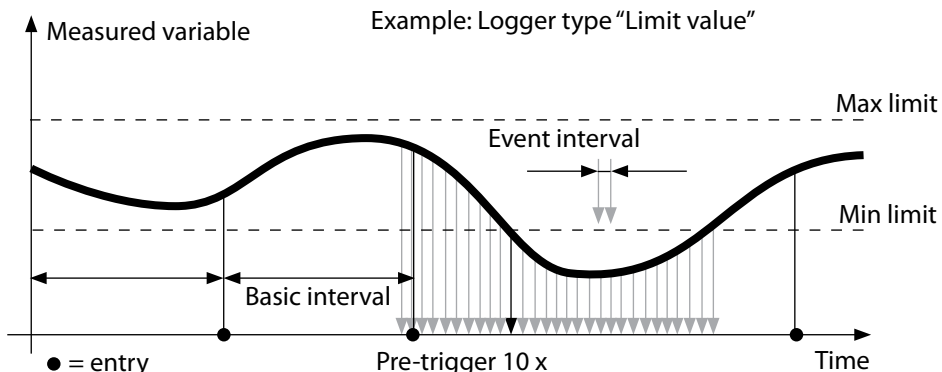
Cond

Interval and Difference (Combined)

When the delta range related to the last DIFF entry is exceeded, a new entry is created (example: entry **A**) and the delta range is displaced upwards or downwards by the delta value. As long as the measured value remains within the delta range, logging is performed at the preset interval. The first DIFF entry is automatically created when the data logger is started.

**Limit Value (Combined)**

When one of the two limit values (Min/Max) is exceeded, the data are logged as defined by the "event interval". Additionally, the last ten measured values before an event are recorded (pre-trigger). As long as the measured value remains within the limits, logging is performed at the preset "basic interval".



pH

ORP

Oxy

Cond

Configuring the Data Logger

Prerequisite: Data logger is stopped.

The “Data logger” menu shows the number of occupied entries as well as the number of free entries. Configuration can also be done in the “Configuration” menu under “Data logger”.

- 1) Press **Menu** softkey.
- 2) Select “Data logger” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select “Configure data logger” and confirm by pressing **enter**.
- 4) Configure data logger as required (see table).
- 5) When you have completed the configuration, you can start the data logger!

Increasing the Battery Life

To increase the battery life for logger operation, the time for the display lighting selected in the configuration should be as short as possible.

Note: When the selected time has expired, display and backlighting switch off automatically. They can be switched on again by pressing any key.

pH

ORP

Oxy

Cond

Configuring the data logger (default in bold print)

Meas.point	Without		
Note	Without		
Recording	Non-circular		
	Circular		
Logger type	Shot		
	Interval	Interval	00:00:01...12:59:59 00:02:00
	Difference	1st difference	On Off
		Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
		Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
		Delta cond	0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm
		Delta conc	0 ... 9.99 % by wt 1%
		Delta MΩcm	0 ... 9.999 MΩcm 1.0 MΩcm
		Delta salinity	0.00 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg
		Delta TDS	0.00 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l
		Delta saturation	0 ... 200% Air 1% Air
		Delta conc	0 ... 20.0 mg/l 1 mg/l
		Delta mbar	0 ... 1000 mbar 1 mbar
		2nd difference	On Off
		Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
		Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Interval	See logger type: Interval
		Difference	See logger type: Difference
	Limit value	Interval	Basis 00.00.01...12:59:59 12:01:00 AM
			Event 00.00.01 ...12:59:59
		Limit values	Min/Max corresponding to permissible range (see Specifications)

pH

ORP

Oxy

Cond

Starting/Stopping the Data Logger

With the data logger activated, automatic switch-off is disabled. Every time the meter has been switched off, the data logger must be restarted.

Depending on the assignment of the right softkey (see "Configuration", page 14) you can start/stop the data logger as follows:

Right softkey	
Start/Stop logger	1) Press right softkey Start logger / Stop logger .
Hold value	1) Press Menu softkey. 2) Select "Data logger" using the arrows and confirm by pressing enter . 3) Press Start or Stop softkey, resp.

Viewing the Logger Data

In the "Data logger" menu you can view the recorded entries either individually or as curve characteristic (see examples).

You can also use the Paraly SW 112 software for managing the data logger.

- 1) Press **Menu** softkey.
- 2) Select "Data logger" using the arrows and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select "View logger data" using the arrows and confirm by pressing **enter**.
- 4) Select filter ("Meas.point" or "Time + Meas.point" or "All values").
- 5) Select the parameter corresponding to the sensor.
- 6) Press **Menu** softkey.
- 7) Select the desired entries using the arrow (see example 1).
- 8) For display as curve characteristic, press **Graphic** softkey.

You can use the arrows to navigate between entries (see example 2).

Deleting the Logger Data

To delete the recorded entries, proceed as follows:

- 1) Press **Menu** softkey.
- 2) Select "Data logger" using the arrows and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select "Delete logger data" using the arrows and confirm by pressing **enter**.
- 4) Select deletion mode: "Complete", "Data", "Meas.point" or "Filter"
(you can filter for measuring point, parameter or time).
- 5) Press **Delete** softkey. The data are deleted according to the configuration.
- 6) Press **Back** softkey to return to menu selection.

40

Data Logger

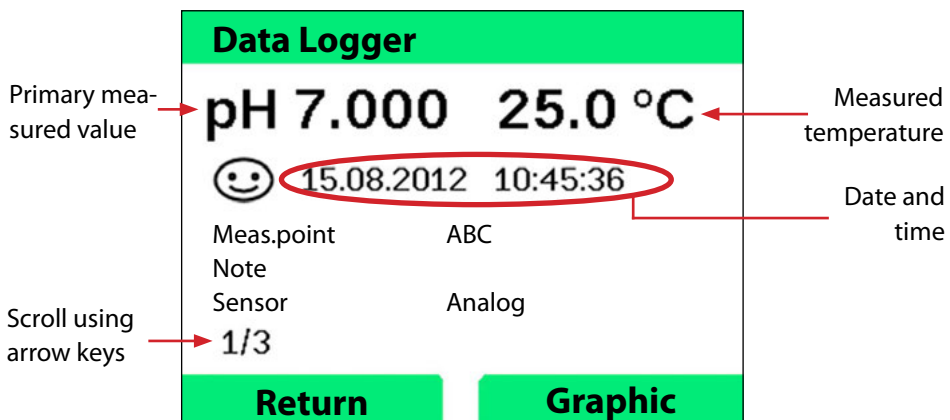
pH

ORP

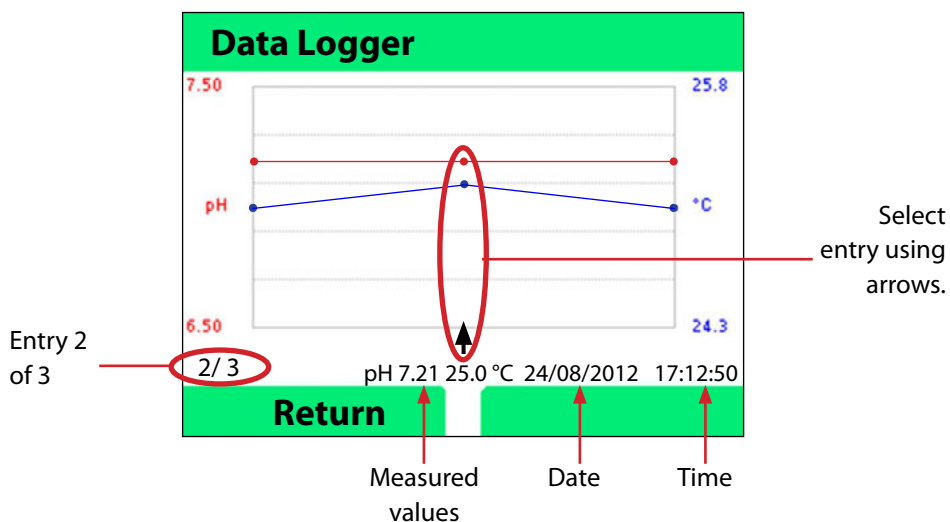
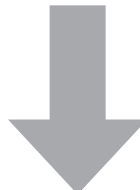
Oxy

Cond

Example 1: Viewing the logger data



Example 2: Curve characteristic



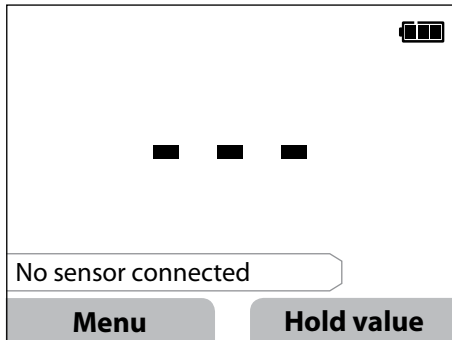
pH

ORP

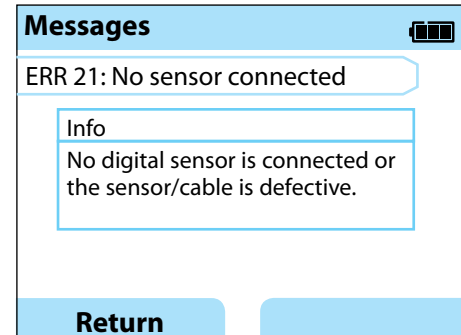
Oxy

Cond

Error and status messages appear as plain text on the display. By pressing **enter** and **Help**, more detailed help texts can be displayed. Information on the sensor condition is indicated by the “Sensoface” icon (friendly, neutral, sad) possibly accompanied by an info text.



Example of an error message: Press **enter** and **Help** to access the help text.



Help text for error 21

Sensoface (the “smiley” icon) provides information on the sensor condition (maintenance request). Measurement can still be performed. After a calibration, the corresponding Sensoface icon (friendly, neutral, sad) is shown together with the calibration data. Otherwise, Sensoface is only visible in measuring mode.



pH

ORP

Oxy

Cond

"Sensoface" Messages

The "Sensoface" icon provides information on the sensor condition:

Sensoface Meaning



Sensor is okay



Calibrate the sensor soon



Calibrate or replace the sensor

Info and Help Texts

When an error or status message appears on the screen, proceed as follows to view the corresponding info or help text:

- 1) Press **enter**.
- 2) Press the **Help** softkey.
- 3) The help text will be displayed. In most cases, you can remedy the cause of the error by yourself. Please refer to the following table for possible remedies.

Info	Message
Info 01	Cal timer expired
Info 02	Sensor wear
Info 03	Bad glass impedance
Info 05	Zero/Slope
Info 06	Response time too long
Info 07	Operating point (ISFET)
Info 08	Leakage current (ISFET)
Info 09	ORP offset
Info 10	Polarization

pH

ORP

Oxy

Cond

Error Messages

Error	Message	Remedy
 blinks	Replace the batteries	Replace the batteries.
ERR 1	Primary variable range	Check whether the measurement conditions correspond to the adjusted measuring range.
ERR 2	ORP range	
ERR 3	Temperature range	
ERR 4	Zero point	Thoroughly rinse the sensor and recalibrate.
ERR 5	Slope	If this does not help, replace the sensor.
ERR 6	Cell constant too high/ too low	Enter nominal cell constant or calibrate the sensor using a known solution.
ERR 7	Air pressure range	Check if the opening for the pressure sensor located on the back of the device is blocked.
ERR 8	Identical buffers!	Use a buffer solution with a different nominal value before starting the next calibration step.
ERR 10	Buffers interchanged!	Repeat calibration.
ERR 11	Unstable value (Drift too high)	Leave the sensor in the liquid until the measured value is stable. If this does not help, replace the sensor.
ERR 14	Time and date invalid	Set the date and time.
ERR 18	System error	Restart, reset to factory settings, configure and calibrate. If the error occurs again, contact the Service.
ERR 19	Factory settings error	Data error, measurement with analog sensors no longer possible. Contact the Service team.
ERR 21	No sensor connected	Connect operational Memosens sensor.
ERR 25	Buffer distance	Re-enter the buffer table (Paraly SW 112).
ERR 30	Data logger full	Clear the logger completely or partially.
ERR 31	MemoLog full	Clear the MemoLog completely or partially.

pH

ORP

Oxy

Cond

Option 001 SOP

The option meets specific requirements of the pharmaceutical and biotechnological industries.

SOP Cal

Here, you specify which buffers are to be used in which sequence.

You can combine buffer solutions from different buffer sets. Please note that the minimum distance allowed between two buffer solutions is $\Delta 2$ pH.

User Management (Access Control)

You can create up to 4 users with different access rights for configuration or calibration.

Sensor Verification

To make sure that only selected sensors can be operated on the meter, you can evaluate the sensor type and/or the "TAG" and "Group" data stored in the sensor. The sensor will only be accepted if the data stored in the sensor corresponds to the data stored in the meter.

Temperature Adjustment

For Memosens sensors, you can perform a 1-point calibration of the internal temperature detector.

Option 002 Temp.Cal

(included in Option 001 SOP)

Temperature Adjustment

For Memosens sensors, you can perform a 1-point calibration of the internal temperature detector.

Enabling the Option 001 SOP

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Configuration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select Option “001 SOP” and enter your activation code.

Adapt SOP Cal

Here, you specify which buffers are to be used in which sequence.

You can combine buffer solutions from different buffer sets. Please note that the minimum distance allowed between two buffer solutions is $\Delta 2$ pH.

The “Configuration - Calibration” menu is extended as follows:

+ Calibration	Calimatic Manual Data entry SOP cal
Cal mode	
Adapt SOP cal	
Cal points	1-point 2-point 3-point
Buffer 1	
Buffer set	Mettler-Toledo 2.00/4.01/7.00/9.21 Knick CaliMat 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 Ciba 2.06/4.00/7.00/10.00 NIST technical 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46 NIST standard 1.679/4.006/6.865/9.180 Hach 4.01/7.00/10.01/12.00 WTW 2.00/4.01/7.00/10.00 Hamilton 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00 Reagecon 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 DIN 19267 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75 Metrohm 4.00/7.00/9.00 User buffer 1
Buffer	Select a buffer from the selected set
Buffer 2	Select buffer set 2 and buffer (see buffer 1)
Buffer 3	Select buffer set 3 and buffer (see buffer 1)
Verification	Off On
Delta pH	pH 0.05 (Enter maximum permitted deviation from verification buffer; exceeding this value generates an error message)
Verification buffer	Select buffer set and buffer (see buffer 1)

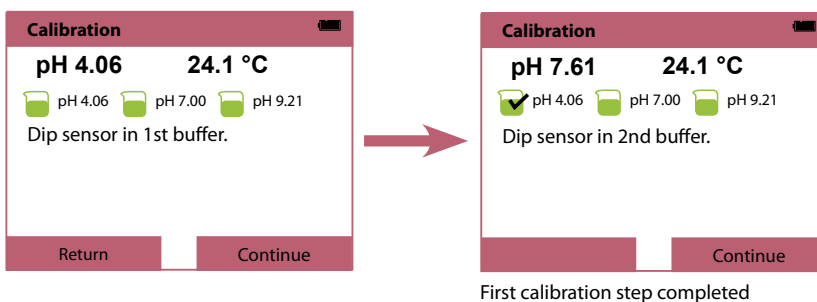
pH

Selecting SOP Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Calibration" and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the "SOP cal" calibration mode and confirm by pressing **enter**.

Performing an SOP Calibration

The sequence of buffers to be used is displayed as specified in the configuration. After each calibration step, the identified buffer is marked off in the display. The next operation procedure is displayed. Perform the calibration following the instructions given in the display.



Note: Calibration is not possible when the device is connected via USB with the Paraly SW 112 software.

pH

ORP

Oxy

Cond

User Management (Access Control)

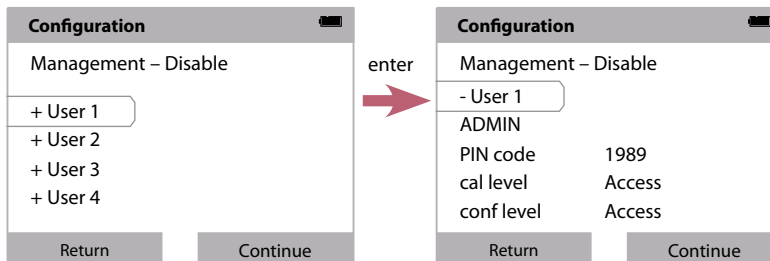
You can create up to 4 users with different access rights for configuration or calibration.

Enabling the User Management

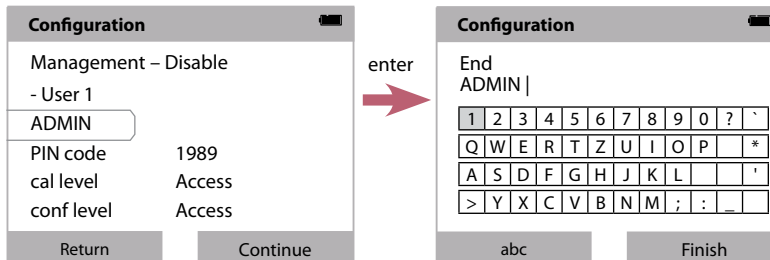
- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Configuration" and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select "User management" / "Management – Enable".
- 4) Select
 - User = ADMIN
 - PIN code = 1989 (factory setting)
- 5) Press **enter**.
- 6) To create more users / assign more PIN codes: Press **Continue** softkey.

Creating a User / Changing the PIN Code

1. Select a user (e.g., "User 1", default: ADMIN, PIN code 1989):



2. Select ADMIN to open the editor for entering the user name:



NOTICE!

If you lose the PIN code for the ADMIN user, the system access will be blocked.
The manufacturer can generate a rescue PIN code.

pH

ORP

Oxy

Cond

How to Enter the Rescue PIN Code

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Configuration" using the cursor keys.
- 3) Press the ▼ and ▲ keys simultaneously.
- 4) Set User to "ADMIN".
- 5) Select "PIN code" and enter the rescue PIN code.
Confirm by pressing **enter**.
- 6) Press the **Continue** softkey.

Sensor Verification

To make sure that only selected sensors can be operated on the meter, you can evaluate the following data stored in the sensor:

- Model (sensor model)
- TAG (e.g., point of measurement)
- Group (e.g., facility)

With Option 001 enabled, the "Configuration" menu is extended as follows:

- Sensor verification	
Check model	Off Info Reject
Check TAG	Off Info Reject
Check group	Off Info Reject

You can select the following options:

- | | |
|--------|--|
| Off | No verification. |
| Info | When a wrong sensor is connected, an error message will be displayed.
Nevertheless, you can continue working with the sensor. |
| Reject | Here you specify values with which the sensor will be rejected. |

pH**ORP****Oxy****Cond**

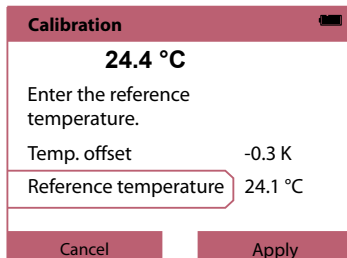
Enabling the Option 002 Temp.Cal (included in Option 001 SOP)

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Configuration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select Option “002 Temp.cal” and enter your activation code.

Selecting Temperature Calibration

- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select “Calibration” and confirm by pressing **enter**.
- 3) Select the “Temperature” calibration mode and confirm by pressing **enter**.

For Memosens sensors, you can perform a 1-point calibration of the internal temperature detector. To do so, enter the reference temperature and confirm the temperature adjustment by pressing the **Apply** softkey:



pH

ORP

Oxy

Cond

Connections	2x socket, 4 mm dia., for separate temp. detector 1x M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable 1x micro USB-B for data transmission to PC or printer connection 1x M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors or SE 340 sensor (optical oxygen)
Air pressure measurement	700 ... 1100 hPa
User interface	Straightforward menu navigation with graphic icons and detailed operating instructions in plain text
Languages	German, English, French, Spanish, Italian, Portuguese, Russian
Sensoface	Status indication (friendly, neutral, sad)
Status indicators	For battery power level, logger
Graphic display	QVGA TFT display with white backlighting
Keypad	[on/off], [meas], [enter], [\blacktriangleleft], [\triangleright], [\blacktriangle], [\blacktriangledown] 2 context-sensitive softkeys
Data logger	10 000 memory locations
Recording	Manual, interval- or event-controlled, with management of tag numbers and notes
Cal data logger MemoLog (Memosens only)	Up to 100 Memosens calibration records can be saved
	Recording Directly retrievable via MemoSuite or Paraly SW 112 (USB)
	Viewable on the display Manufacturer, sensor type, serial no., zero, slope, calibration date
Temperature input	2 x 4 mm dia. for integrated or separate temperature detector
Measuring ranges	NTC30 temperature detector -20 ... +120 °C / -4 ... +248 °F Pt1000 temperature detector -40 ... +250 °C / -40 ... +482 °F
Measuring cycle	Approx. 1 s
Measurement error ^{1,2,3)}	< 0.2 K (Tamb = +23 °C / +73.4 °F); TC < 25 ppm/K

1) according to EN 60746-1, at nominal operating conditions

2) ± 1 count

3) plus sensor error

pH**ORP****Oxy****Cond**

Communication	USB 2.0
Profile	HID, driverless installation
Usage	Data exchange and configuration via Paraly SW 112 software
Diagnostics functions	
Sensor data (Memosens only)	Manufacturer, sensor type, serial number, wear, operating time, remaining lifetime, max. temperature, adaptive calibration timer, calibration and adjustment data, SIP, CIP and autoclaving counter
Calibration data	Calibration date; pH/Oxy: zero, slope; Cond: Cell constant
Device self-test	Automatic memory test (FLASH, EEPROM, RAM)
Device data	Device type, software version, hardware version
Data retention	
	Parameters, calibration data > 10 years
EMC	
Emitted interference	Class B (residential environment)
Immunity to interference	Industrial environment
	EN 61326-2-3 (Particular Requirements for Transmitters)
RoHS conformity	
	According to directive 2011/65/EU
Power supply	
	4 x AA alkaline batteries or 1x Li-ion battery, USB chargeable
Nominal operating conditions	
Ambient temperature	-10 ... +55 °C / 14 ... +131 °F
Transport/ Storage temperature	-25 ... +70 °C / -13 ... +158 °F
Relative humidity	0 ... 95 %, short-term condensing allowed
Housing	
Material	PA12 GF30 (silver gray RAL 7001) + TPE (black)
Protection	IP66/67 with pressure compensation
Dimensions	Approx. (132 x 156 x 30) mm
Weight	Approx. 500 g
Printer	
	Printer protocols: HP-PCL, Epson, Samsung, IBM (ASCII texts) Connection via standard USB cable and USB adapter (A female to B male)

pH

ORP

Memosens pH input (also ISFET)	M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable or M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors	
Display ranges ⁴⁾	pH	-2.00 ... +16.00
	mV	-1999 ... +1999 mV
	Temperature	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Sensor standardization *	pH calibration	
Operating modes *	Calmatic	Calibration with automatic buffer recognition
	Manual	Manual calibration with entry of individual buffer values
	Data entry	Data entry of zero and slope
Calimatic buffer sets *	-01- Mettler-Toledo -02- Knick CaliMat -03- Ciba (94) -04- NIST technical -05- NIST standard -06- HACH -07- WTW techn. buffers -08- Hamilton -09- Reagecon -10- DIN 19267 -11- Metrohm -U1- (User)	2.00/4.01/7.00/9.21 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 2.06/4.00/7.00/10.00 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46 1.679/4.006/6.865/9.180 4.01/7.00/10.01/12.00 2.00/4.01/7.00/10.00 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75 4.00/7.00/9.00 loadable via Paraly SW 112
Permissible calibration range	Zero point With ISFET: Operating point (asymmetry)	6 ... 8 pH -750 ... +750 mV
	Slope	Approx. 74 ... 104 % (possibly restricting notes from Sensoface)
Calibration timer *	Interval 1 ... 99 days, can be switched off	
Sensoface	Provides information on the sensor condition	
Evaluation of	zero/slope, response, calibration interval	

* user-defined

4) ranges depending on Memosens sensor

Memosens input	M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable or
ORP	M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors
Display ranges ⁴⁾	mV -1999 ... +1999 mV
	Temperature -50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Sensor standardization *	ORP calibration (zero adjustment)
Permissible calibration range	ΔmV (offset) -700 ... +700 mV

* user-defined

4) ranges depending on Memosens sensor

Cond

Memosens conductivity input	M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable or M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors	
Measuring range	SE 615/1-MS 10 µS/cm ... 20 mS/cm sensor	
Measuring cycle	Approx. 1 s	
Temperature compensation	Linear 0 ... 20 %/K, reference temperature adjustable nLF: 0 ... +120 °C / +32 ... +248 °F NaCl (ultrapure water with traces) HCl (ultrapure water with traces) NH ₃ (ultrapure water with traces) NaOH (ultrapure water with traces)	
Display resolution (autoranging)	Conductivity	0.001 µS/cm ($c < 0.05 \text{ cm}^{-1}$) 0.01 µS/cm ($c = 0.05 \dots 0.2 \text{ cm}^{-1}$) 0.1 µS/cm ($c > 0.2 \text{ cm}^{-1}$)
	Resistivity	0.00 ... 99.99 MΩ cm
	Salinity	0.0 ... 45.0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F)
	TDS	0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F)
	Concentration	0.00 ... 100 % by wt
Concentration determination	NaCl 0 – 26 wt% (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 wt% (+100 °C / +212 °F) HCl 0 – 18 wt% (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 wt% (+50 °C / +122 °F) NaOH 0 – 13 wt% (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 wt% (+100 °C / +212 °F) H ₂ SO ₄ 0 – 26 wt% (-17 °C / -1.4 °F) ... 0 – 37 wt% (+110 °C / +230 °F) HNO ₃ 0 – 30 wt% (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 wt% (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 94 – 99 wt% (-17 °C / -1.4 °F) ... 89 – 99 wt% (+115 °C / +239 °F) HCl 22 – 39 wt% (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 wt% (+50 °C / +122 °F) HNO ₃ 35 – 96 wt% (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 wt% (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 28 – 88 wt% (-17 °C / -1.4 °F) ... 39 – 88 wt% (+115 °C / +239 °F) NaOH 15 – 50 wt% (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 wt% (+100 °C / +212 °F)	
Sensor standardization	Cell constant	Input of cell constant with simultaneous display of conductivity value and temperature
	Input of solution	Input of conductivity of the calibration solution with simultaneous display of cell constant and temperature
	Auto	Automatic determination of the cell constant with KCl solution or NaCl solution

Memosens input for amperometric oxygen	M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable or M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors
Display ranges⁴⁾	Saturation 0.000 ... 200.0 % Concentration 000 µg/l ... 20.00 mg/l Partial pressure 0.0 ... 1000 mbar
Temperature meas. range⁴⁾	-20 ... +150 °C / -4 ... 302 °F
Sensor standardization	Automatic calibration in air (100 % RH) Zero calibration
Storage	in quiver with moistening sponge
Input optical oxygen	M12 socket, 8 pins
OXY meas. ranges at +20 °C / +68 °F	Saturation 0.000 ... 200.0 % Concentration 000 µg/l ... 20.00 mg/l Partial pressure 0.0 ... 1000 mbar
Response time	t90 < 30 s t99 < 60 s
Measurement error^{1,2,3)}	Zero signal < 0.1 % full saturation
Temperature meas. range⁴⁾	0 ... +50 °C / +32 ... +122 °F
Measurement error^{1,2,3)}	Temperature ± 0.2 K
Sensor standardization	Automatic calibration in air Zero calibration
Max. overpressure	2.5 bar
Immersion depth	Min. 60 mm Max. 25 m
Storage	in quiver with moistening sponge

1) according to EN 60746-1, at nominal operating conditions

2) ± 1 count

3) plus sensor error

4) ranges depending on Memosens sensor

A

AA batteries 6
Access control (Option 001 SOP) 47
Adapt SOP cal 45
ADMIN PIN code lost 47
Arrow keys 9
Auto, conductivity calibration 27
Automatic calibration (conductivity) 27
Automatic calibration (pH) 23
Automatic self-test 13
Auto, pH calibration 23

B

Basic interval (limit value logger type) 36
Battery capacity 6
Battery compartment 6
Battery icon 6
Battery life, increasing 37
Battery replacement 6
Buffer set (pH configuration) 14
Buttons and functions 9

C

Calibration (Cond), auto 27
Calibration (Cond), cell constant 28
Calibration (Cond), entry of solution 28
Calibration, conductivity 27
Calibration in air (Oxy) 29
Calibration, ISFET 26
Calibration, ORP 25
Calibration (Oxy), data input 30
Calibration, oxygen 29
Calibration (Oxy), zero point 30
Calibration (pH), Calimatic 23
Calibration (pH), data input 24
Calibration (pH), manual 24
Calibration, pH/ORP combo sensor 24
Calibration points (pH) 23
Calibration record 10
Calibration record, printout 33
Calibration, SOP Cal (Option) 44
Calibration, Temp.cal (Option) 49
Calibration, zero point (operating point), ISFET 26
Calimatic calibration 23
Cal mode 26
Cell constant, conductivity calibration 28
Charge level of batteries 6
CIP (sensor information) 10
Clearing the logger 39
Combo sensor, pH/ORP, calibration 24
Conductivity calibration 27
Conductivity configuration 18
Configuration (conductivity) 18
Configuration (ORP) 16
Configuration (oxygen) 21
Configuration (pH) 14
Configuring the data logger 37
Connecting cable for Memosens 7
Connections 7

Connection, USB (battery) 6
Control buttons and functions 9
Creating a user (Option 001 SOP) 47
Curve characteristic (data logger) 40

D

Data input, Oxy calibration 30
Data input, pH calibration 24
Data logger configuration 37
Data logger icons 34
Data logger, operating modes 35
Data logger, starting 39
Data logger, stopping 39
Data of the meter 50
Deleting the logger data 39
Delta range (data logger) 35
Device info (Information menu) 13
Device test (Information menu) 13
Difference (logger type) 35
Display 9
Display icons 8
Displaying the logger data 39
Display test 13
Disposal 5

E

Electrolyte, Oxy calibration 29
Enabling an option 45
Entry of solution, conductivity calibration 28
ERROR (error codes) 43
Error messages, overview 43
Event interval (limit value logger type) 36

H

Help texts 42

I

Icons 8
Icons for data logger 34
In air, Oxy calibration 29
Increasing the battery life 37
Information (menu) 10
Info texts 42
Inserting the batteries 6
Installation factor, calibration 28
Interval and difference (logger type) 36
Interval (logger type) 35
ISFET calibration 26

K

Keypad 9
Keypad test 13

L

Limit value (logger type) 36
Lithium-ion battery (start-up) 6
Logger type "Difference" 35
Logger type "Interval" 35
Logger type "Interval and difference" 36
Logger type "Limit value" 36

Logger type "Shot" 35
Loss of PIN code 47

M

Manual calibration (pH) 24
meas, switch-on 8
Measured values, printout 32
Measuring 31
Membrane module replacement 29
MemoLog (Memosens only) 12
Memosens connecting cable 7
Memosens sensors, connection 7
Menu icons 9
Messages (Information menu) 12
Micro USB port 7

N

Network diagram 11
Note (data logger) 38

O

on/off, switch-on 8
Operating modes of data logger 35
Operating time of cap (optical oxygen) 10
Operating time of sensor (sensor information) 10
Option 001 SOP 44
Option 001 SOP, enabling 45
Option 002 Temp.cal 44
Option 002 Temp.cal, enabling 49
ORP calibration 25
ORP configuration 16
Overview of error messages 43
Overview of status messages 41
Oxygen calibration (Oxy) 29
Oxygen configuration 21

P

Passcode lost 47
pH calibration 23
pH configuration 14
pH/ORP sensor, calibration 24
PIN code, changing (Option 001 SOP) 47
PIN code lost 47
Ports 7
Power-on 8
Pressure correction (Oxy configuration) 21
Pre-trigger (limit value logger type) 36
Printing 32
Printing a calibration record 33
Printing measured values 32

R

Rechargeable battery, Li-ion 6
Redox calibration 25
Registered trademarks 5
Replacing the electrolyte (Oxy) 29
Replacing the membrane (Oxy) 29
Rescue PIN code entry 48

S

Saving a membrane module replacement (Oxy) 29
Self-test 13
Sensoface messages 42
Sensor connection 7
Sensor information 10
Sensor monitor 12
Sensor network diagram 11
Sensor verification (Option 001 SOP) 48
Sensor without temperature detector 31
Serial number of cap (optical oxygen) 10
Serial number of sensor (sensor information) 10
Setup, conductivity 18
Setup, ORP 16
Setup, oxygen 21
Setup, pH 14
Shot (logger type) 35
SIP (sensor information) 10
Slope calibration, oxygen 29
Softkeys 9
SOP calibration (Option 001) 46
Specifications 50
Starting the data logger 39
Status messages, overview 41
Stopping the data logger 39
Switching on the meter 8
Symbols in display 8

T

Table of error messages 43
Table of info texts 42
TAG entry (Cond) 27
TAG entry (ISFET) 26
TAG entry (ORP) 25
TAG entry (Oxy) 29
TAG entry (pH) 23
Technical data 50
Temp.cal (Option) 49
Temperature, manual adjustment 31
Temperature probe, connection 7
Toggling the measured value display 31
Trademarks 5

U

USB port (battery) 6
USB port, micro 7
User management (Option 001 SOP) 47

V

Viewing the logger data 39

Z

Zero calibration (Cond) 28
Zero calibration (ISFET) 26
Zero calibration (Oxy) 30

Inbetriebnahme.....	61
Einsetzen der Batterien	61
Sensor anschließen.....	62
Gerät einschalten	63
Piktogramme	63
Display und Tastatur.....	64
Portavo 908 im Überblick	64
Information	65
Kalibrierprotokoll	65
Sensorinformationen	65
Sensornetzdiagramm (nur pH und Oxy).....	66
Sensormonitor.....	67
Meldungen	67
MemoLog (nur Memosens)	67
Geräteinfo	68
Gerätetest.....	68
Konfigurierung pH.....	69
Konfigurierung Redox.....	71
Konfigurierung Leitfähigkeit.....	73
Konfigurierung Sauerstoff.....	76
Kalibrierung pH	78
Kalibrierung Calimatic	78
Kalibrierung Manuell	79
Kalibrierung Dateneingabe	79
Kalibrierung Kombi-Sensor pH/Redox	79
Kalibrierung Redox	80
Kalibrierung ISFET	81
Kalibrierung ISFET-Nullpunkt (Arbeitspunkt).....	81
Kalibrierung Calimatic/Manuell/Dateneingabe.....	81
Kalibrierung Leitfähigkeit	82
Kalibrierung Auto	82
Kalibrierung Eingabe Lösung	83
Kalibrierung Zellkonstante / Zellfaktor	83
Kalibrierung Einbaufaktor.....	83
Kalibrierung Nullpunkt.....	83
Kalibrierung Sauerstoff.....	84
Kalibrierung an Luft.....	84
Kalibrierung Nullpunkt.....	85
Kalibrierung Dateneingabe	85

Messen.....	86
Umschalten der Messwertanzeige.....	86
Temperatur manuell einstellen.....	86
Drucken	87
Aktuelle Messwerte ausdrucken.....	87
Kalibrierprotokoll ausdrucken.....	88
Datenlogger	89
Die Betriebsarten des Datenloggers (Loggertyp)	90
Datenlogger konfigurieren.....	92
Batterielaufzeit erhöhen.....	92
Datenlogger starten/anhalten	94
Loggerdaten anzeigen	94
Loggerdaten löschen.....	94
Fehler- und Gerätemeldungen	96
Meldungen „Sensoface“	97
Info- und Hilfetexte	97
Fehlermeldungen.....	98
Option 001 SOP	99
Option 002 Temp.cal.....	99
Eingabe des Rettungs-PIN-Codes.....	103
Technische Daten.....	105
Index.....	111

Rüksendung im Garantiefall

Bitte kontaktieren Sie in diesem Fall das Service-Team.

Senden Sie das Gerät gereinigt an die Ihnen genannte Adresse.

Bei Kontakt mit Prozessmedium muss das Gerät vor dem Versand dekontaminiert/ desinfiziert werden. Legen Sie der Sendung in diesem Fall eine entsprechende Erklärung bei, um eine mögliche Gefährdung der Service-Mitarbeiter zu vermeiden.



Entsorgung

Die landesspezifischen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung von „Elektro/Elektronik-Altgeräten“ sind anzuwenden.

Urheberrechtlich geschützte Begriffe

Die folgenden Begriffe sind als Warenzeichen urheberrechtlich geschützt und werden zur Vereinfachung in der Betriebsanleitung ohne Auszeichnung aufgeführt:

- CaliMat®
- Calimatic®
- Memosens®
- Paraly®
- Portavo®
- Sensocheck®
- Sensoface®

Kontrollieren Sie das Gerät zunächst auf Vollständigkeit (siehe Lieferumfang) und Unversehrtheit.

ACHTUNG!

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn einer der folgenden Punkte zutrifft:

- sichtbare Beschädigung des Gerätes
- Ausfall der elektrischen Funktion
- längere Lagerung bei Temperaturen über +70 °C / +158 °F
- schwere Transportbeanspruchungen

In diesem Fall ist eine fachgerechte Stückprüfung durchzuführen.

Diese Prüfung sollte im Werk vorgenommen werden.

Einsetzen der Batterien



Mit vier Mignon-Batterien erreicht das Portavo im Loggerbetrieb eine Laufzeit von bis zu 500 h (siehe Seite 92). Das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes öffnen. Beim Einlegen der Batterien Polarität beachten (siehe Kennzeichnung im Batteriefach). Batteriefachdeckel schließen und handfest zuschrauben.

Für das Portavo 908 ist ein spezieller Lithium-Ionen-Akku (ZU 0925) passend für das Batteriefach lieferbar. Nur dieser Akkutyp kann über den USB-Anschluss direkt geladen werden.

Auf dem Display zeigt ein Batteriesymbol die Kapazität der Batterien an:

	Symbol gefüllt	Batterien volle Kapazität
	Symbol teilweise gefüllt	ausreichende Kapazität vorhanden
	Symbol leer	keine ausreichende Kapazität vorhanden; Kalibrieren möglich, kein Loggen
	Symbol blinkt	nur noch wenige Betriebsstunden, Messen ist noch möglich ACHTUNG! Unbedingt Batterien wechseln!

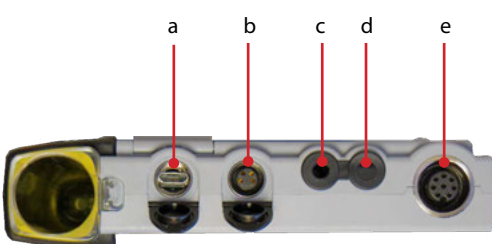
Sensor anschließen

An das Portavo 908 kann ein Memosens-Sensor zur pH/Redox-, Leitfähigkeits- oder Sauerstoffmessung angeschlossen werden. Der optische Sauerstoffsensor SE 340 kann ebenfalls angeschlossen werden. Den Anschluss des Sensors erkennt das Gerät automatisch und schaltet auf die entsprechende Messgröße um. Memosens wird im Display signalisiert.

Es darf immer nur **ein** Sensor an das Messgerät angeschlossen werden.

Separater Temperaturfühler

Die automatische Erkennung eines separaten Temperaturfühlers erfolgt nach dem Einschalten des Gerätes. Bei einem Wechsel des Temperaturfühlers muss das Gerät aus- und wieder eingeschaltet werden!



Anschlüsse

- a - Micro-USB-Buchse
- b - M8, 4-polig für Memosens Laborkabel
- c - Temperaturfühler-GND
- d - Temperaturfühler
- e - M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-Sensoren oder für Sensor SE 340 (optisch Sauerstoff)

Memosens-Sensoren verfügen über eine **Kabel-Kupplung**, die es gestattet, Sensoren komfortabel zu tauschen, während das Anschlusskabel am Gerät verbleibt. Das Anschlusskabel wird an die Buchse **b** oder **e** angeschlossen.





Gerät einschalten

Schalten Sie das Messgerät entweder mit der Taste **meas** oder mit der Taste **on/off** ein:



Analoge Sensoren:

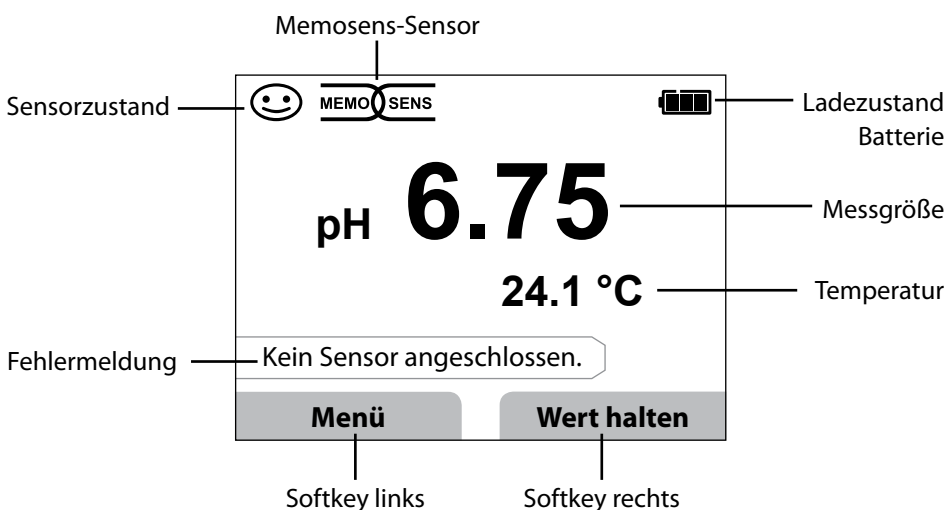
- Durch Drücken der Taste **meas** bzw. **on/off** gelangen Sie sofort zur Messung.

Memosens-Sensoren:

- Nach Drücken der Taste **meas** bzw. **on/off** zeigt das Gerät ausgewählte Sensordaten an, bevor Sie zur Messung gelangen.

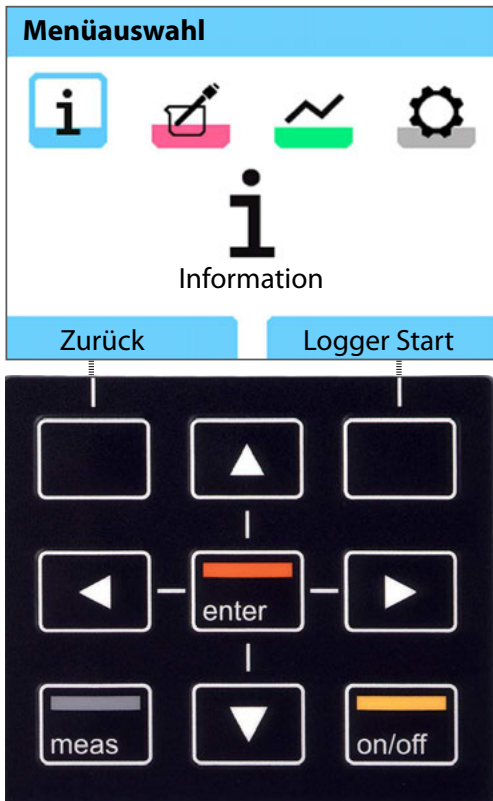
Piktogramme

Wichtige Hinweise auf den Gerätezustand:



Display und Tastatur

Display und Tastatur korrespondieren direkt mit Hilfe von Softkeys.



Menüsymbole



Information



Kalibrierung



Datenlogger



Konfiguration

Softkeys	Funktion steht oberhalb der Taste im Display
Pfeiltasten	Auswahl / Einstellungen tätigen
enter	Einstellungen bestätigen
on/off	Ein-/ Ausschalten
meas	Einschalten / Sofort zum Messmodus / Anzeige umschalten / Anzeige Uhrzeit und Datum

pH

Redox

Oxy

Cond

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Information“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie das gewünschte Untermenü aus und bestätigen Sie mit **enter**.

Nachfolgend sind die einzelnen Untermenüpunkte beschrieben.

Kalibrierprotokoll

Zeigt die Daten der letzten erfolgten Kalibrierung des aktuell angeschlossenen Sensors an. Der rechte Softkey kann in der Konfigurierung auf „Drucken“ eingestellt werden und ermöglicht das Ausdrucken des Kalibrierprotokolls auf einen Drucker (über Micro-USB-Anschluss).

Sensorinformationen

Zeigt die Daten des aktuell angeschlossenen Sensors an. Wenn MemoLog eingeschaltet ist (in der Konfigurierung einstellbar), können die Sensordaten über den Softkey **Speichern** im Messgerät gespeichert werden. Die nachstehende Tabelle zeigt die Sensorinformationen abhängig vom jeweiligen Sensor:

	pH/ pH/Redox ^{**) (**})	Cond	Oxy	ISFET	Redox	Optisch- Oxy
Hersteller	x	x	x	x	x	x
Bestell-Nr.	x	x	x	x	x	x
Serien-Nr. Sensor	x	x	x	x	x	x
Serien-Nr. Kappe						x
TAG	x	x	x	x	x	
SW-Version	x	x	x	x	x	x
HW-Version	x	x	x	x	x	
Kalibrierung ^{*)}	x	x	x	x	x	x
Nullpunkt	x		x			x
Steilheit	x		x	x		x
Kalibrierung Redox ^{*) ***)}	x					
Korrektur					x	
Nom. Zellkonstante		x				
Temp.-Offset	x	x	x		x	
Betriebszeit Sensor	x	x	x	x	x	x
Betriebszeit Kappe						x
Verschleiß	x		x	x		
SIP	x	x	x	x	x	
CIP	x ^{**) (**})	x				
Autoklavierung	x ^{**) (**})					
Zellkonstante		x				
Arbeitspunkt				x		

*) letzte Kalibrierung **) nur bei Kombi-Sensor pH/Redox

pH

Oxy

Sensornetzdiagramm (nur pH und Oxy)

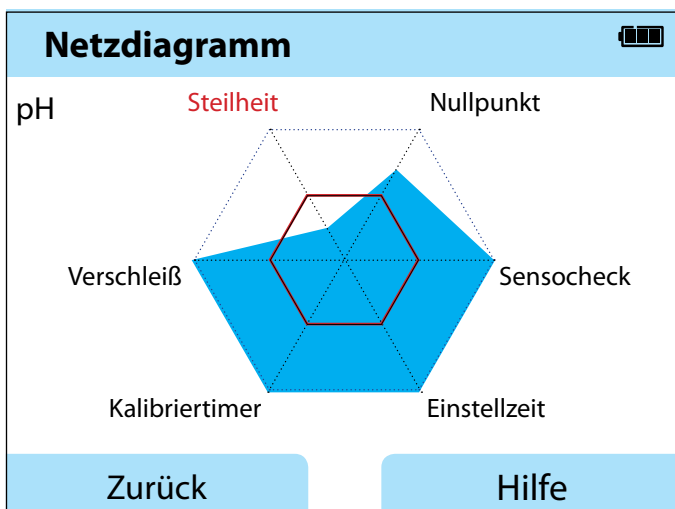
Zeigt Ihnen auf einen Blick den Zustand folgender Parameter des angeschlossenen Sensors:

- Steilheit
- Nullpunkt (Arbeitspunkt bei Memosens ISFET)
- Sensocheck (pH) bzw. Leckstrom (ISFET und Oxy)
- Einstellzeit
- Kalibriertimer
- Verschleiß (Memosens)

Parameter, die nicht geprüft werden können, werden inaktiv dargestellt (grau) und auf 100 % gesetzt.

Die Parameterwerte sollen zwischen äußerem (100 %) und innerem (50 %) Sechseck liegen. Unterschreitet ein Wert das innere Sechseck (< 50 %), blinkt die entsprechende Legende rot (siehe Beispiel).

Beispiel: Netzdigramm eines digitalen pH-Sensors (Memosens)



pH

Redox

Oxy

Cond

Sensormonitor

Zeigt die verfügbaren Rohmesswerte des angeschlossenen Sensors:

pH	mV, Temperatur, Glasimpedanz
pH ISFET	mV, Leckstrom, Temperatur
Redox	mV, Temperatur
Cond	Widerstand, Leitwert, Temperatur
Oxy	Sensorstrom, Leckstrom, Polarisationsspannung, Partialdruck, Luftdruck, Temperatur
Oxy optisch	Partialdruck, Temperatur

Meldungen

Zeigt alle aktuell anliegenden Fehler- und Gerätemeldungen sowie ergänzende Hilfetexte an.

MemoLog (nur Memosens)

Zeigt die im Gerät gespeicherten Kalibrierprotokolle einzeln an. Sie haben die Möglichkeit, einzelne oder alle Einträge zu löschen. Angezeigt werden:

- Sensortyp
- Serien-Nr.
- TAG
- Kalibrierdatum
- Nullpunkt
- Steilheit
- Zellkonstante (Cond-Sensor)
- Arbeitspunkt (ISFET-Sensor)

Hintergrund: Das Gerät verfügt über einen Kalibrierdatenlogger, der in der Konfiguration aktiviert werden muss. Ist „MemoLog“ aktiviert, können bis zu 100 Kalibrierprotokolle direkt im Messgerät abgespeichert werden. Nach jeder Kalibrierung werden die vollständigen Memosens-Daten aufgezeichnet. Die komfortable Verwaltung der Kalibrierdaten ist über die Software MemoSuite oder Paraly SW 112 möglich. MemoLog ist nicht geeignet für SE 340 (optischer Sauerstoffsensor).

pH

Redox

Oxy

Cond

Geräteinfo

Zeigt die folgenden Geräteinformationen an:

- Gerätename
- Seriennummer
- Softwareversion
- Hardwareversion
- Luftdruck
- Akku

Gerätetest

Das Portavo 908 führt zyklisch im Hintergrund einen Geräteselbsttest durch, der die folgenden Speicherbausteine überprüft. Ein grünes Häkchen zeigt Ihnen, dass ein Test erfolgreich abgeschlossen wurde.

- Programmspeicher FLASH
- Datenspeicher FLASH
- Parameterspeicher FLASH
- Arbeitsspeicher RAM

Displaytest

- 1) „Displaytest“ wählen und **enter** drücken.
- 2) Das Display leuchtet nacheinander rot, grün, blau und weiß.
- 3) Beenden Sie den Test durch Drücken einer beliebigen Taste.

Tastaturtest

- 1) „Tastaturtest“ wählen und **enter** drücken.
- 2) Drücken Sie nacheinander alle neun Tasten. Ein grünes Häkchen zeigt Ihnen dabei an, welche der Tasten einwandfrei funktioniert.
- 3) Beenden Sie den Test durch Drücken einer beliebigen Taste.

Konfigurierung pH

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
 - 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
 - 3) Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
- Das nachfolgende Schema gibt einen Überblick.
- Fett** gedruckte Einträge entsprechen den Liefereinstellungen.

Menüauswahl „Konfigurierung pH“ – Teil 1



Sprache
Abschaltung
Temperatur
Softkey rechts
+ pH-Sensor*)
Anzeigeformat
Verschleiß
+ Kalibrierung*)
Kalibriertimer
Intervall
Kalibriermodus
Kalibrierpunkte
Puffersatz
MemoLog
TAG

Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Aus 5 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min.
°C °F
Logger Start/Stopp Wert halten Drucken
0.00 pH 0.000 pH
An Aus
Aus An
An: 00 ... 99 Tage
Calimatic Manuell Dateneingabe
Auto 1-Punkt 2-Punkte 3-Punkte
Mettler-Toledo 2,00/4,01/7,00/9,21
Knick CaliMat 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
Ciba 2,06/4,00/7,00/10,00
NIST Technisch 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46
NIST Standard 1,679/4,006/6,865/9,180
Hach 4,01/7,00/10,01/12,00
WTW 2,00/4,01/7,00/10,00
Hamilton 2,00/4,01/7,00/10,01/12,00
Reagecon 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
DIN 19267 1,09/4,65/6,79/9,23/12,75
Metrohm 4,00/7,00/9,00
User-Puffer 1**)
Aus An
Aus An

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

**) Parameter mit Hilfe der Software Paraly SW 112 konfigurierbar.

pH

Menüauswahl „Konfigurierung pH“ – Teil 2

+ Zeit/Datum*)
Zeitformat
Datumsformat
Uhrzeit
Datum
+ Display*)
Darstellung
Beleuchtung
Helligkeit
+ Datenlogger*)
Messstelle
Notiz
Aufzeichnen
Loggertyp
+ Drucker
Treiber
Papier
+ Optionen
Liefereinstellung



24 h 12 h	
tt.mm.jjjj jjjj-mm-tt tt/mm/jjjj mm/tt/jjjj	
hh:mm:ss	
entsprechend Datumsformat	
Modern Retro	
Permanent 60 Min. 30 Min. 10 Min.	
5 Min. 1 Min. 30 Sek.	
Hell Mittel Schwach	
--	
--	
Nicht umlaufend Umlaufend	
Schnappschuss	
Intervall 00.00.01...12:59:59 00:02:00	
Differenz	1. Differenz An Aus
	Delta pH pH 0...16.0 pH 1.0
	Delta mV 0 ... 2000 mV 1 mV
	2. Differenz An Aus
	Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Intervall wie Loggertyp Intervall
	Differenz wie Loggertyp Differenz
Grenzwert	Intervall Basis/Ereignis 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Grenzwerte Min/Max entsprechend zulässigem Messbereich (siehe Technische Daten)
Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
A4 Schmal	
001 SOP	Aktivierbar über TAN zur Freischaltung der Zusatzfunktion
002 Temp.cal	
Ja Nein	
Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand löscht auch alle Loggerdaten!	

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Konfigurierung Redox

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
 - 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
 - 3) Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
- Das nachfolgende Schema gibt einen Überblick.
Fett gedruckte Einträge entsprechen den Liefereinstellungen.

Menüauswahl „Konfigurierung Redox“ – Teil 1

	Sprache	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
	Abschaltung	Aus 5 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min.
	Temperatur	°C °F
	Softkey rechts	Logger Start/Stopp Wert halten Drucken
	+ Kalibrierung*)	
	MemoLog	
	TAG	
	+ Zeit/Datum*)	
	Zeitformat	Aus An
	Datumsformat	Aus An
	Uhrzeit	
	Datum	
	+ Display*)	
	Darstellung	24 h 12 h
	Beleuchtung	tt.mm.jjjj jjjj-mm-tt tt/mm/jjjj mm/tt/jjjj
	Helligkeit	hh:mm:ss entsprechend Datumsformat
enter		
Modern Retro		
Permanent 60 Min. 30 Min. 10 Min. 5 Min. 1 Min. 30 Sek.		
Hell Mittel Schwach		

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Menüauswahl „Konfigurierung Redox“ – Teil 2



+ Datenlogger*)		
Messstelle	--	--
Notiz		
Aufzeichnen	Nicht umlaufend Umlaufend	
Loggertyp	Schnappschuss	
	Intervall 00.00.01...12:59:59 00:02:00	
	Differenz	1. Differenz An Aus
		Delta pH pH 0.0...16.0 pH 1.0
		Delta mV 0 ... 2000 mV 1 mV
		2. Differenz An Aus
		Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C
		Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Intervall wie Loggertyp Intervall
		Differenz wie Loggertyp Differenz
+ Drucker	Grenzwert	Intervall Basis/Ereignis 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
Treiber		Grenzwerte Min/Max entsprechend zulässigem Messbereich (siehe Technische Daten)
Papier		
+ Optionen		
Liefereinstellung		
	Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
	A4 Schmal	
	001 SOP	Aktivierbar über TAN zur
	002 Temp.cal	Freischaltung der Zusatzfunktion
	Ja Nein	
	Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand löscht auch alle Loggerdaten!	

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Konfigurierung Leitfähigkeit

1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.

2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.

3) Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

Das nachfolgende Schema gibt einen Überblick. **Fett** gedruckte Einträge entsprechen den Liefereinstellungen.

Menüauswahl „Konfigurierung Leitfähigkeit“ – Teil 1

Sprache	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский Aus 5 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min. °C °F Logger Start/Stopp Wert halten Drucken
Abschaltung	
Temperatur	
Softkey rechts	
+ Cond-Sensor*)	
Leitfähigkeit	S/cm S/m Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0000 µS/cm 00.00 mS/cm 000.0 mS/cm 0000 mS/cm
Bereichswahl	Aus MΩ cm TK SAL TDS Gew% TK: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH TK: 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K TK: 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F TDS: 0 ... 9.99 1.00 Gew%: NaCl HCl NaOH H ₂ SO ₄ HNO ₃
Verrechnung	
TK-Verrechnung	
TK der Lösung	
Bezugstemp.	
TDS-Faktor	
Lösung	

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Cond

Menüauswahl „Konfigurierung Leitfähigkeit“ – Teil 2

 <ul style="list-style-type: none"> + Kalibrierung*) Kalibriermodus Kalibrierlösung MemoLog TAG + Zeit/Datum*) Zeitformat Datumsformat Uhrzeit Datum + Display*) Darstellung Beleuchtung Helligkeit 	Leitfähigkeit konduktiv: Auto Eingabe Lösung Zellkonstante Leitfähigkeit induktiv: Auto Eingabe Lösung Zelfaktor Einbaufaktor Nullpunkt NaCl 0.01 mol/l NaCl 0.1 mol/l NaCl sat. KCl 0.01 mol/l KCl 0.1 mol/l KCl 1 mol/l Aus An Aus An 24 h 12 h tt.mm.jjjj jjjj-mm-tt tt/mm/jjjj mm/tt/jjjj hh:mm:ss entsprechend Datumsformat Modern Retro Permanent 60 Min. 30 Min. 10 Min. 5 Min. 1 Min. 30 Sek. Hell Mittel Schwach

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Menüauswahl „Konfigurierung Leitfähigkeit“ – Teil 3

+ Datenlogger*)	-- -- Nicht umlaufend Umlaufend Schnappschuss Intervall 1...12:59:59 00:02:00 Differenz 1. Differenz An Aus Delta Cond 0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm Delta Konz 0 ... 9.99 % 1.0 % Delta MΩcm 0 ... 9.999 MΩcm 1 MΩcm Delta Salinität 0 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg Delta TDS 0 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l 2. Differenz An Aus Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C Delta °F 0...450 °F 1.0 °F Intv+Diff Intervall wie Loggertyp Intervall Differenz wie Loggertyp Differenz Grenzwert Intervall Basis/Ereignis 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01 Grenzwerte Min/Max entsprechend zulässi- gem Messbereich (siehe Technische Daten)	
+ Drucker	Auto HP PCL Epson Samsung IBM A4 Schmal 001 SOP 002 Temp.cal Aktivierbar über TAN zur Freischaltung der Zusatz- funktion	
+ Optionen	Ja Nein Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand löscht auch alle Loggerdaten!	
Liefereinstellung		

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

Oxy

Konfigurierung Sauerstoff

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
 - 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
 - 3) Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
- Das nachfolgende Schema gibt einen Überblick.
Fett gedruckte Einträge entsprechen den Liefereinstellungen

Menüauswahl „Konfigurierung Sauerstoff“ – Teil 1



Sprache	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Abschaltung	Aus 5 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min.
Temperatur	°C °F
Softkey rechts	Logger Start/Stopp Wert halten Drucken
+ Oxy-Sensor*)	
Anzeige	Sättigung Konzentration Partialdruck
Salinität	0 ... 45.0 g/kg
Druckkorrektur**)	Luftdruck Manuell
Druck	Manuell: 0 ... 9999 mbar 1013 mbar
Verschleiß	An Aus
+ Kalibrierung*)	
Kalibriermodus	An Luft Nullpunkt Dateneingabe
Kalibriertimer	Aus An
Intervall	An: 0 ... 99 Tage
MemoLog	Aus An
TAG	Aus An
+ Zeit/Datum*)	
Zeitformat	24 h 12 h
Datumsformat	tt.mm.jjjj jjjj-mm-tt tt/mm/jjjj mm/tt/jjjj
Uhrzeit	hh:mm:ss
Datum	entsprechend Datumsformat

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

**) Das Gerät verfügt über ein internes Barometer.

Menüauswahl „Konfigurierung Sauerstoff“ – Teil 2



+ Display*)
Darstellung
Beleuchtung
Helligkeit
+ Datenlogger*)
Messstelle
Notiz
Softkey rechts
Aufzeichnen
Loggertyp
+ Drucker
Treiber
Papier
+ Optionen
Liefereinstellung



Modern Retro		
Permanent 60 Min. 30 Min. 10 Min. 5 Min. 1 Min. 30 Sek.		
Hell Mittel Schwach		
--		
--		
Logger Start/Stopp Wert halten		
Nicht umlaufend Umlaufend		
Schnappschuss		
Intervall 00.00.01...12:59:59 00:02:00		
Differenz	1. Differenz	An Aus
	Delta	0 ... 200 %Air 1% Air
	Sättigung	
	Delta Konz	0 ... 20 mg/l 1 mg/l
	Delta mbar	0 ... 999.99 mbar 1 mbar
	2. Differenz	An Aus
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Intervall	siehe Loggertyp Intervall
	Differenz	siehe Loggertyp Differenz
Grenzwert	Intervall	Basis/Ereignis 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Grenzwerte	Min/Max entsprechend zulässigem Messbereich (siehe Technische Daten)
Auto HP PCL Epson Samsung IBM		
A4 Schmal		
001 SOP	Aktivierbar über TAN zur Freischaltung der Zusatzfunktion	
002 Temp.cal		
Ja Nein		
Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand löscht auch alle Loggerdaten!		

*) „+“ zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.

pH

Kalibrierung pH

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den gewünschten „Kalibriermodus“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.
- 4) Unter „TAG“ kann der TAG des Sensors editiert werden.
Dazu muss in der Parametrierung der Punkt „TAG“ auf **An** gestellt sein
(Voreinstellung: **Aus**).
- 5) Führen Sie die gewählte Kalibrierung entsprechend nachfolgender Beschreibungen durch. Folgen Sie dabei den Anweisungen auf dem Display.

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

Kalibrierung Calimatic

(Automatische Kalibrierung mit Vorgabe der verwendeten Pufferlösung)

- 1) Wählen Sie die Anzahl der Kalibrierpunkte sowie den Puffersatz entsprechend nachfolgender Tabelle aus und drücken Sie den Softkey **Starten**.

Kalibrierpunkte	Auto	1-Punkt	2-Punkte	3-Punkte
Puffersatz	Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21		
	Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00		
	Ciba	2,06/4,00/7,00/10,00		
	NIST Technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46		
	NIST Standard	1,679/4,006/6,865/9,180		
	Hach	4,01/7,00/10,01/12,00		
	WTW	2,00/4,01/7,00/10,00		
	Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00		
	Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00		
	DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75		
	Metrohm	4,00/7,00/9,00		
	User-Puffer 1	Mit Software Paraly SW 112 konfigurierbar		

- 2) Tauchen Sie den Sensor in die 1./2./3. Pufferlösung ein und drücken Sie **Weiter** (Wiederholen Sie diesen Schritt je nach Anzahl der Kalibrierpunkte).
- 3) Abschließend werden die Kalibrierdaten angezeigt, die Sie **Übernehmen** oder **Verwerfen** können.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Kalibrierung Manuell

(Kalibrierung mit manueller Vorgabe der Anzahl der Kalibrierpunkte und der Pufferlösung)

- 1) Wählen Sie die Anzahl der Kalibrierpunkte und drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 2) Stellen Sie den temperaturrichtigen Wert (siehe Puffertabelle) für die 1./2./3. Pufferlösung ein und drücken Sie **Weiter** (Wiederholen Sie diesen Schritt je nach Anzahl der Kalibrierpunkte). **Hinweis:** Bei Sensoren ohne Temperaturfühler sollte die Temperatur vorab manuell eingestellt werden (siehe Seite 86).
- 3) Abschließend werden die Kalibrierdaten angezeigt, die Sie **Übernehmen** oder **Verwerfen** können.

Kalibrierung Dateneingabe

(Kalibrierung durch Eingabe bekannter Sensorwerte)

- 1) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 2) Geben Sie die bekannten Sensorwerte für Nullpunkt und Steilheit ein.
- 3) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

pH

Redox

Kalibrierung Kombi-Sensor pH/Redox

Der Kombi-Sensor pH/Redox kann als pH-Sensor und/oder Redox-Sensor kalibriert werden.

pH-Kalibrierung

Berücksichtigen Sie die Angaben im Kapitel „Kalibrierung pH“, S. 78.

Redox-Kalibrierung

Berücksichtigen Sie die Angaben im Kapitel „Kalibrierung Redox“, S. 80.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Kalibrierung Redox

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den gewünschten „Kalibriermodus“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.
- 4) Unter „TAG“ kann der TAG des Sensors editiert werden. Dazu muss in der Parametrierung der Punkt „TAG“ auf **An** gestellt sein (Voreinstellung: **Aus**).
- 5) Geben Sie den temperaturrichtigen Sollwert der Kalibrierlösung ein.
- 6) Tauchen Sie den Sensor in die Kalibrierlösung und warten Sie, bis der Wert stabil ist.
- 7) **Übernehmen** oder **Verwerfen** Sie den Redox-Sollwert.

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Kalibrierung ISFET

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den gewünschten „Kalibriermodus“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.
- 4) Unter „TAG“ kann der TAG des Sensors editiert werden. Dazu muss in der Parametrierung der Punkt „TAG“ auf **An** gestellt sein (Voreinstellung: **Aus**).
- 5) Führen Sie die gewählte Kalibrierung entsprechend nachfolgender Beschreibungen durch. Folgen Sie dabei den Anweisungen auf dem Display.

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

Kalibrierung ISFET-Nullpunkt (Arbeitspunkt)

- 1) Wählen Sie Kalibriermodus „ISFET-Nullpunkt“ zur Einstellung des Arbeitspunktes für die erste Kalibrierung des Sensors.

Kalibriermodus	Calimatic
	Manuell
	Dateneingabe
	ISFET-Nullpunkt (Arbeitspunkt)

- 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 3) Falls erforderlich, passen Sie den Pufferwert an: Voreinstellung pH 7,00
- 4) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 5) Sie können den Kalibrierwert für den Arbeitspunkt abschließend **Übernehmen** oder **Verwerfen**.

Wenn Sie den Kalibrierwert übernehmen, wird der Arbeitspunkt im Gerät gespeichert, aber nicht im Sensor!

Lassen Sie den Sensor mit dem Gerät verbunden und führen Sie den nächsten Kalibrierschritt durch. Der Arbeitspunkt wird mit der nachfolgenden Kalibrierung verrechnet.

Kalibrierung Calimatic/Manuell/Dateneingabe

Siehe hier „Kalibrierung pH“ auf S. 78

Wenn der Sensor vor der Kalibrierung (z. B. mit Calimatic) vom Gerät getrennt wird, muss der Arbeitspunkt, wie oben beschrieben, neu bestimmt werden.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Cond

Kalibrierung Leitfähigkeit

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den gewünschten „Kalibriermodus“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.
- 4) Unter „TAG“ kann der TAG des Sensors editiert werden. Dazu muss in der Parametrierung der Punkt „TAG“ auf **An** gestellt sein (Voreinstellung: **Aus**).
- 5) Führen Sie die gewählte Kalibrierung entsprechend nachfolgender Beschreibungen durch. Folgen Sie dabei den Anweisungen auf dem Display.

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

Kalibrierung Auto

(Automatische Kalibrierung durch Vorgabe der verwendeten Kalibrierlösungen)

ACHTUNG!

- Achten Sie darauf, dass die verwendeten Kalibrierlösungen genau den in dieser Anleitung vorgegebenen Werten entsprechen.
Andernfalls wird die Zellkonstante fehlerhaft bestimmt.
- Achten Sie darauf, dass bei Flüssigkalibrierung Sensor, ggf. separater Temperaturfühler und Kalibrierlösung die gleiche Temperatur aufweisen, um eine genaue Bestimmung der Zellkonstante zu erreichen.

-
- 1) Wählen Sie die Kalibrierlösung aus:
 - **NaCl 0.01 mol/l**
 - NaCl 0.1 mol/l
 - NaCl sat.
 - KCl 0.01 mol/l
 - KCl 0.1 mol/l
 - KCl 1 mol/l
 - 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
 - 3) Tauchen Sie den Sensor in die Lösung ein und drücken Sie **Weiter**.
 - 4) Abschließend wird der Kalibrierdatensatz angezeigt, den Sie **Übernehmen** oder **Verwerfen** können.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Kalibrierung Eingabe Lösung

(Kalibrierung durch Eingabe der Leitfähigkeit mit Anzeige der Zellkonstante)

- 1) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 2) Tauchen Sie den Sensor in die Lösung ein.
- 3) Geben Sie den temperaturrichtigen Wert der Leitfähigkeit ein und drücken Sie **enter**.
- 4) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Kalibrierung Zellkonstante / Zelfaktor

(Kalibrierung durch Eingabe der Zellkonstante (des Zelffaktors) mit Anzeige der Leitfähigkeit)

- 1) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 2) Tauchen Sie den Sensor in die Lösung ein.
- 3) Ändern Sie den Wert für den Zelfaktor (die Zellkonstante), bis der temperaturrichtige Wert für die Leitfähigkeit erreicht wird und drücken Sie **enter**.
- 4) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Leitfähigkeitssensor konduktiv	Zellkonstante
SE 215 MS	1,00/cm ±2%
Leitfähigkeitssensor induktiv	Zelfaktor
SE 680 MS	6,4/cm

Kalibrierung Einbaufaktor

- 1) Der Sensor muss sich in Einbauposition im Medium befinden.
- 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 3) Ändern Sie den Einbaufaktor, bis die korrekte Leitfähigkeit (Referenzmessung) angezeigt wird und drücken Sie **enter**.
- 4) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Kalibrierung Nullpunkt

- 1) Der Sensor muss sich außerhalb des Mediums befinden (an Luft)
- 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 3) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Oxy

Kalibrierung Sauerstoff

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den gewünschten „Kalibriermodus“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.
- 4) Unter „Membrankörperwechsel“ können Sie einen Wechsel der Membran oder des Elektrolyts im angeschlossenen Sensor speichern lassen. Der digitale, optische Sauerstoffsensor erkennt den Wechsel der Sensorkappe selbstständig.
- 5) Unter „TAG“ kann der TAG des Sensors editiert werden. Dazu muss in der Parametrierung der Punkt „TAG“ auf **An** gestellt sein (Voreinstellung: **Aus**).
- 6) Führen Sie die gewählte Kalibrierung entsprechend nachfolgender Beschreibungen durch. Folgen Sie dabei den Anweisungen auf dem Display.

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

Kalibrierung an Luft

(Kalibrierung der Steilheit an Luft)

- 1) Sensor an Luft bringen und stabilen Messwert abwarten.
- 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 3) Richtigen Wert für die „Relative Feuchte“ einstellen und **Weiter** drücken.
Die Kalibrierung wird durchgeführt.
- 4) Sie können die Kalibrierdaten abschließend **Übernehmen** oder **Verwerfen**.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

Kalibrierung Nullpunkt

(NullpunktKalibrierung mit sauerstofffreiem Medium z. B. Stickstoff 5.0)

- 1) Sensor in sauerstofffreies Medium bringen und stabilen Messwert abwarten.
- 2) Drücken Sie den Softkey **Starten**. Die Kalibrierung wird durchgeführt.
- 3) Sie können die Kalibriertdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Kalibrierung Dateneingabe

(Kalibrierung durch Eingabe bekannter Sensorwerte)

- 1) Drücken Sie den Softkey **Starten**.
- 2) Stellen Sie die bekannten Sensorwerte für Nullpunkt und Steilheit ein.
- 3) Sie können die Kalibriertdaten abschließend **Übernehmen** oder **Abbrechen**.

Hinweis: Ein Abbruch der Kalibrierung ist jederzeit mit **meas** möglich.

pH**Redox****Oxy****Cond**

Nachdem die Gerätevorbereitungen abgeschlossen sind, können Sie die eigentliche Messung vornehmen.

- 1) Schließen Sie den gewünschten Sensor an das Messgerät an. Einige Sensoren benötigen eine spezielle Vorbehandlung. Diese entnehmen Sie bitte der jeweiligen Sensor-Bedienungsanleitung.
- 2) Schalten Sie das Messgerät entweder mit der Taste **on/off** oder **meas** ein.
- 3) Je nach Messverfahren und ausgewähltem Sensor führen Sie dessen messempfindlichen Bereich in das zu messende Medium ein.
- 4) Beobachten Sie die Anzeige und warten Sie, bis sich der Messwert stabilisiert hat.

Hinweis: Es ist möglich, die Messung auch über die Software Paraly SW 112 zu steuern.

Umschalten der Messwertanzeige

Während der Messung können Sie die Messwertanzeige durch Drücken der Taste **meas** zwischen Hauptmessgröße, Nebenmessgrößen und Uhr umschalten.

Temperatur manuell einstellen

Wenn Sie einen Sensor ohne Temperaturfühler an das Messgerät anschließen, können Sie die Temperatur für die Messung bzw. für die Kalibrierung manuell einstellen:

- 1) Drücken Sie die Taste **meas**, um in den Messmodus zu gelangen. Die eingestellte Temperatur wird angezeigt.
- 2) Stellen Sie den gewünschten Temperaturwert durch Drücken der Pfeiltaste ▼ oder ▲ ein. Längeres Drücken führt zu einer schnellen Änderung des Temperaturwertes.

pH

Redox

Oxy

Cond

Drucken

Sie können die aktuellen Messwerte oder das Kalibrierprotokoll ausdrucken. Portavo 908 kann über den Micro-USB-Anschluss an einen geeigneten Drucker angeschlossen werden. Nutzen Sie hierzu den USB-Adapter (A-Buchse auf B-Stecker), der im Lieferumfang enthalten ist. Unterstützt werden die Druckerprotokolle HP-PCL, Epson, Samsung und IBM.

Erforderliche Einstellungen im Menü „Konfigurierung“

(je nach Messgröße; pH: S. 69, Cond: S. 73, Oxy: S. 76)

- Weisen Sie dem Softkey rechts die Funktion „Drucken“ zu.
- Im Untermenü „Drucker“ wählen Sie den für Ihren Drucker zutreffenden Treiber und die Papiergröße aus:

+ Drucker	
Treiber	Auto HP PCL Epson Samsung IBM
Papier	A4 Schmal

Aktuelle Messwerte ausdrucken

- 1) Schließen Sie über den Micro-USB-Anschluss einen Drucker an das Messgerät an und schalten Sie diesen ein. Nutzen Sie hierzu den USB-Adapter (A-Buchse auf B-Stecker), der im Lieferumfang enthalten ist.
- 2) Schalten Sie das Messgerät entweder mit der Taste **on/off** oder **meas** ein.
- 3) Drücken Sie den rechten Softkey **Drucken**.

Die aktuellen Werte werden gedruckt.

Hinweis:

Bei A4-Druckern wird das Blatt nicht sofort ausgeworfen.

Der Drucker sammelt mehrere Werte, bis die Seite ausgedruckt wird. Wenn vorher der Auswurf der Seite gewünscht ist, kann dies durch ein langes Drücken des Softkeys **Drucken** erreicht werden (ca. 2 Sekunden).

Sie erhalten einen Ausdruck der aktuellen Messwerte mit Datum- und Zeitstempel (Beispiel):

908 MULTI
SE 533X/1-NMSN
26.11.2015 12:26

0003792
2180694
pH 7.137 3.8 mV 23.0 °C

pH

Redox

Oxy

Cond

Kalibrierprotokoll ausdrucken

- 1) Schließen Sie über den Micro-USB-Anschluss einen Drucker an das Messgerät an und schalten Sie diesen ein. Nutzen Sie hierzu den USB-Adapter (A-Buchse auf B-Stecker), der im Lieferumfang enthalten ist.
- 2) Schalten Sie das Messgerät entweder mit der Taste **on/off** oder **meas** ein.
- 3) Wechseln Sie zum Menü „Info“.
- 4) Wählen Sie „Kalibrierprotokoll“ (... das muss zuvor erstellt worden sein).
- 5) Drücken Sie den rechten Softkey **Drucken** (Voreinstellung, siehe vorige Seite).

Sie erhalten einen Ausdruck des Kalibrierprotokolls mit Datum- und Zeitstempel (Beispiel):

Kalibrierprotokoll

Datum 26.11.2015 11:41

Geraeteinformationen

Hersteller	Knick
Serien-Nr.	0003792
Typ	908 MULTI
SW-Version	1.5.0 Build 10904

Sensorinformationen Memosens

SensorTyp	pH
Hersteller	Knick
Bestell-Nr.	SE 533X/1-NMSN
Serien-Nr.	2180694
Software-Ver.	1.0.6
Hardware-Ver.	1.5.2
TAG	ABC 13.11.12_wo
Temp.-Offset	0.0 K
Betriebszeit	50 h
Verschleiss	0 %
SIP	0

Kalibrierdaten

Kalibrierdatum	14.06.15	14:48
Nullpunkt	pH 7.201	11.8 mV
Steilheit	99.154 %	58.7 mV
Puffer 1	pH 4.005	
Puffer 2	pH 6.996	

pH

Redox

Oxy

Cond

Der Datenlogger

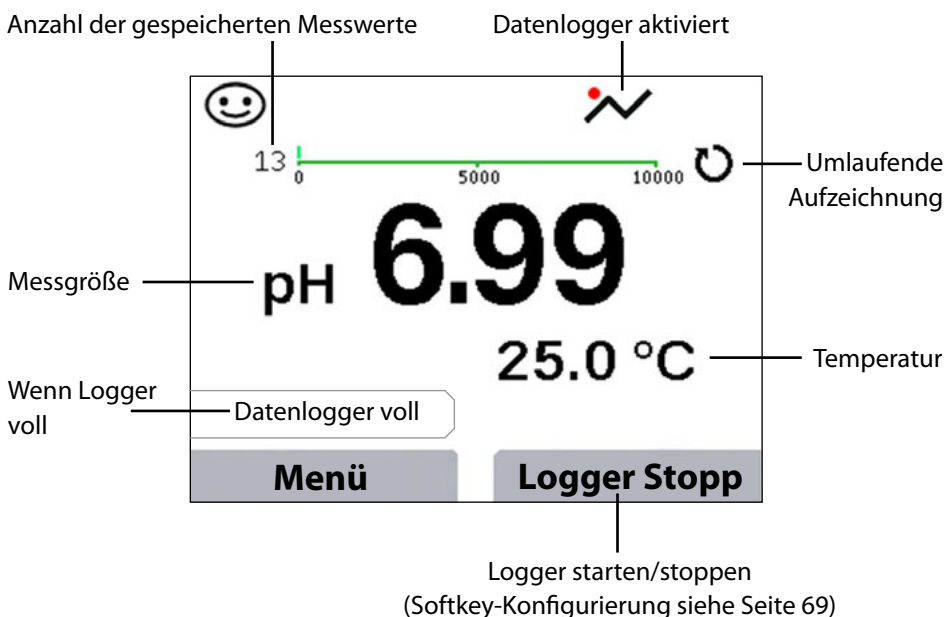
Das Gerät verfügt über einen Datenlogger, der **vor der Benutzung** konfiguriert und anschließend aktiviert wird. Sie können zwischen folgenden Loggertypen wählen:

- Schnappschuss (manuelles Loggen durch Drücken des Softkeys **Wert speichern**)
- Intervall (zeitgesteuertes Loggen in einem festen Intervall)
- Differenz (messwertgesteuertes Loggen von Messgröße und Temperatur)
- Intv+Diff (kombiniertes zeit- und messwertgesteuertes Loggen)
- Grenzwert (kombiniertes zeit- und grenzwertgesteuertes Loggen)

Der Datenlogger zeichnet bis zu 10 000 Einträge auf, die verschiedenen Messstellen und Notizen zugeordnet werden können. Es werden folgende Daten aufgezeichnet: Messstelle, Notiz, Sensoridentifikation, Seriennummer Sensor (Memosens), Hauptmesswert, Temperatur, Zeitstempel, Geräteteststatus.

Es wird immer die aktuell eingestellte Messgröße gespeichert!

Display: Relevante Symbole für den Datenlogger



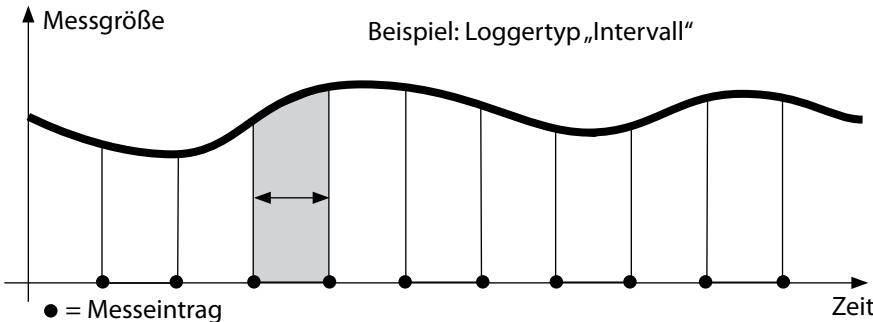
Die Betriebsarten des Datenloggers (Loggertyp)

Schnappschuss

In dieser Betriebsart werden Messwerte immer dann gespeichert, wenn der Softkey **Wert speichern** gedrückt wird. Im Messmodus (**meas**) besteht zu jeder Zeit die Möglichkeit, einen Messwert zu halten und ihn anschließend zu speichern.

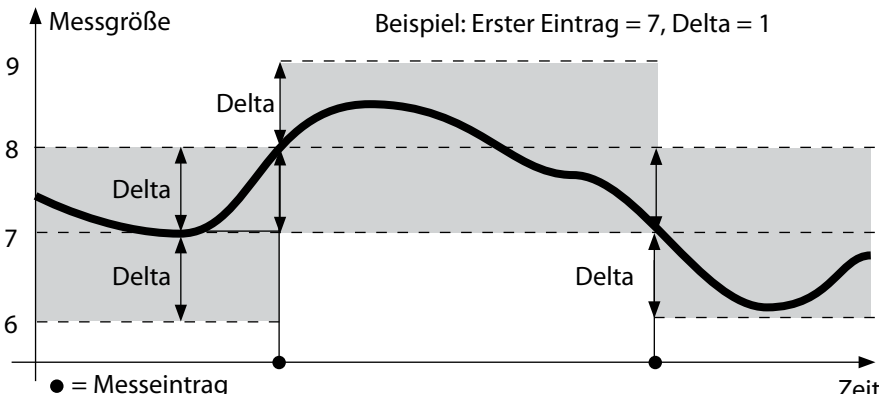
Intervall (zeitgesteuert)

In der Betriebsart „Intervall“ werden Daten zyklisch aufgezeichnet.



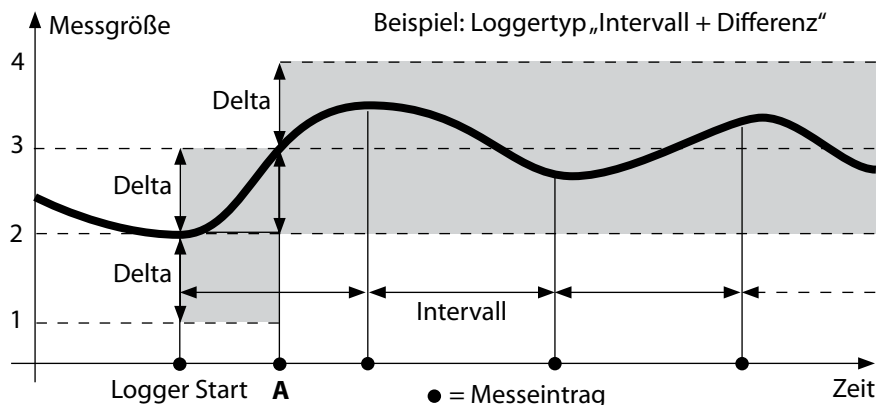
Differenz

Wenn der Delta-Bereich (Messgröße und/oder Temperatur) bezogen auf den letzten Eintrag über-/unterschritten wird, erfolgt ein neuer Eintrag und der Delta-Bereich verschiebt sich um das Delta nach oben bzw. unten. Der erste Eintrag wird automatisch gespeichert, wenn der Datenlogger gestartet wird.



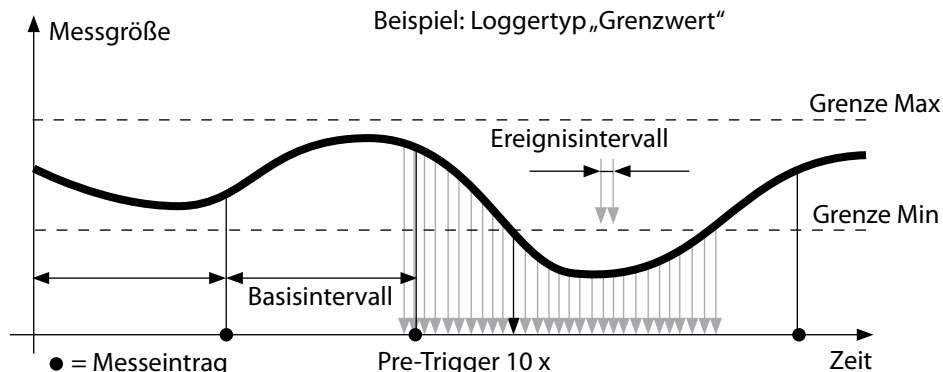
Intervall und Differenz (kombiniert)

Wenn der Delta-Bereich zum letzten DIFF-Eintrag über-/unterschritten wird, erfolgt ein neuer Eintrag (Im Beispiel: Messeintrag A) und der Delta-Bereich verschiebt sich um das Delta nach oben bzw. unten. Solange der Messwert innerhalb des Delta-Bereichs bleibt, wird entsprechend der Voreinstellung „Intervall“ geloggt. Der erste DIFF-Eintrag wird automatisch gespeichert, wenn der Datenlogger gestartet wird.



Grenzwert (kombiniert)

Wenn einer der beiden Grenzwerte (Min/Max) über-/unterschritten wird, werden die Daten entsprechend der Voreinstellung „Ereignisintervall“ geloggt. Zusätzlich werden die letzten zehn Messwerte vor einem Ereignis aufgezeichnet (Pre-Trigger). Solange der Messwert innerhalb der Grenzwerte bleibt, wird entsprechend der Voreinstellung „Basisintervall“ geloggt.



pH

Redox

Oxy

Cond

Datenlogger konfigurieren

Voraussetzung: Der Datenlogger ist angehalten.

Im Menü „Datenlogger“ wird sowohl die Anzahl der belegten als auch der freien Einträge angezeigt. Die Konfigurierung kann auch über das Menü „Konfigurierung“ unter „Datenlogger“ erfolgen.

- 1) Softkey **Menü** drücken.
- 2) Menü „Datenlogger“ wählen und mit **enter** bestätigen.
- 3) Auswahl „Datenlogger konfigurieren“ mit **enter** betätigen.
- 4) Datenlogger wie gewünscht konfigurieren (siehe Tabelle).
- 5) Nach der Konfigurierung kann der Datenlogger gestartet werden!

Batterielaufzeit erhöhen

Um die Batterielaufzeit für den Loggerbetrieb zu erhöhen, sollten Sie eine möglichst kurze Zeit für die Display-Beleuchtung im Menü „Konfigurierung“ wählen!

Hinweis: Nach Ablauf der gewählten Zeit schalten sich Display und Hinterleuchtung automatisch ab. Durch Drücken einer beliebigen Taste schalten Sie Display und Hinterleuchtung wieder ein.

pH

Redox

Oxy

Cond

Datenlogger konfigurieren (Voreinstellung fett gedruckt)

Messstelle	Ohne		
Notiz	Ohne		
Aufzeichnen	Nicht umlaufend		
	Umlaufend		
Loggertyp	Schnappschuss		
Intervall	Intervall	Intervall	00:00:01...12:59:59 00:02:00
	Differenz	1. Differenz	An Aus
		Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
		Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
		Delta Cond	0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm
		Delta Konz	0 ... 9.99 Gew.% 1%
		Delta MΩcm	0 ... 9.999 MΩcm 1.0 MΩcm
		Delta Salinität	0.00 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg
		Delta TDS	0.00 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l
		Delta Sättigung	0 ... 200% Air 1% Air
		Delta Konz	0 ... 20.0 mg/l 1 mg/l
		Delta mbar	0 ... 1000 mbar 1 mbar
Intv+Diff	2. Differenz	An Aus	
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C	
Grenzwert	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F	
	Intervall	siehe Loggertyp Intervall	
	Differenz	siehe Loggertyp Differenz	
	Intervall	Basis 00:00:01...12:59:59 00:01:00	Ereignis 00:00:01 ...12:59:59
Grenzwerte	Grenzwerte	Min/Max entsprechend zulässigem Messbereich (siehe Technische Daten)	

pH

Redox

Oxy

Cond

Datenlogger starten/anhalten

Wenn der Datenlogger aktiviert ist, ist die automatische Abschaltung deaktiviert.

Nach dem Ausschalten des Gerätes muss der Datenlogger neu gestartet werden.

Abhängig von der Belegung des rechten Softkeys (siehe Konfigurierung, Seite 69) kann der Datenlogger wie folgt gestartet/angehalten werden:

Softkey rechts	
Logger Start/Stopp	1) Rechten Softkey Logger Start / Logger Stopp drücken.
Wert halten	1) Softkey Menü drücken. 2) Mit den Pfeiltasten „Datenlogger“ wählen und mit enter bestätigen. 3) Softkey Starten bzw. Anhalten drücken.

Loggerdaten anzeigen

Im Menü „Datenlogger“ können Sie sich die aufgezeichneten Einträge entweder einzeln oder als Kurvendarstellung auf dem Display anzeigen lassen (siehe Beispiele).

Die Verwaltung des Datenloggers ist auch über die Software Paraly SW 112 möglich.

- 1) Softkey **Menü** drücken.
- 2) Mit den Pfeiltasten „Datenlogger“ wählen und mit **enter** bestätigen.
- 3) Mit den Pfeiltasten „Loggerdaten anzeigen“ wählen und mit **enter** bestätigen.
- 4) Filter wählen („Messstelle“ bzw. „Zeit+Messstelle“ oder „Alle Werte“).
- 5) Messgröße entsprechend Sensor wählen.
- 6) Softkey **Anzeigen** drücken.
- 7) Die gewünschten Einträge mit den Pfeiltasten wählen (siehe Beispiel 1).
- 8) Für die Anzeige als Kurvendarstellung den Softkey **Grafik** drücken. Mit den Pfeiltasten kann zu jedem Eintrag navigiert werden (siehe Beispiel 2).

Loggerdaten löschen

Sie können die aufgezeichneten Einträge wie folgt löschen:

- 1) Softkey **Menü** drücken.
- 2) Mit den Pfeiltasten „Datenlogger“ wählen und mit **enter** bestätigen.
- 3) Mit den Pfeiltasten „Loggerdaten löschen“ wählen und mit **enter** bestätigen.
- 4) Löschart wählen: „Komplett“, „Daten“, „Messstelle“ oder „Filter“ (Sie können nach Messstelle, Messgröße und Zeitraum filtern).
- 5) Softkey **Löschen** drücken. Die Daten werden entsprechend der Einstellungen gelöscht.
- 6) Mit dem Softkey **Zurück** gelangen Sie zur Menüauswahl.

pH

Redox

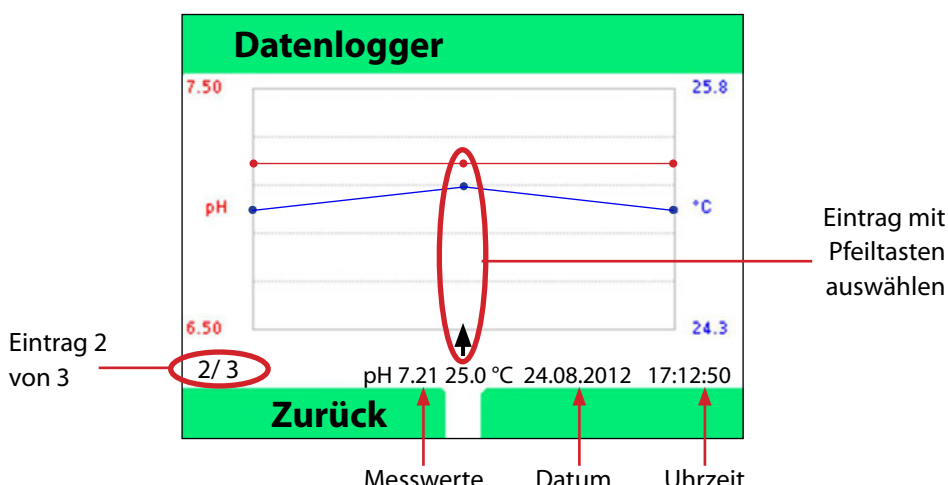
Oxy

Cond

Beispiel 1: Loggerdaten anzeigen



Beispiel 2: Kurvendarstellung



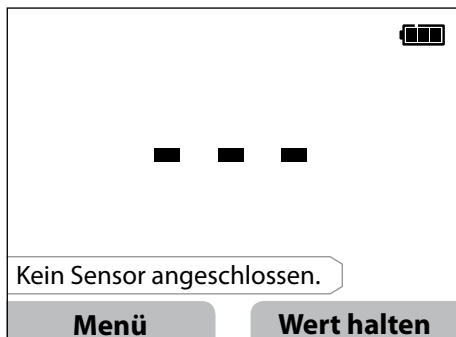
pH

Redox

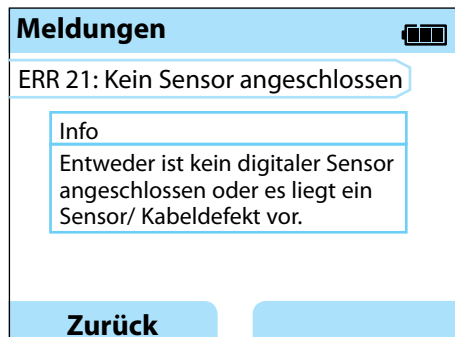
Oxy

Cond

Das Messgerät zeigt Fehler- und Gerätemeldungen als Klartext auf dem Display an. Zusätzlich können Sie sich mit **enter** und **Hilfe** ausführliche Hilfetexte anzeigen lassen. Hinweise auf den Sensorzustand werden durch das Symbol „Sensoface“ (freundlich, neutral, traurig) und ggf. einem zusätzlichen Infotext dargestellt.



Beispiel Fehlermeldung: Mit **enter** und **Hilfe** gelangen Sie zum Hilfetext.



Hilfetext zu Fehler 21

Sensoface (das ist das „Gesicht“-Symbol) gibt Hinweise auf den Sensorzustand (Wartungsbedarf). Die Messeinrichtung ist aber noch in der Lage, die Messgröße zu ermitteln. Nach Abschluss einer Kalibrierung wird zur Bestätigung das entsprechende Sensoface (freundlich, neutral, traurig) zusammen mit den Kalibrierdaten angezeigt. Sensoface ist sonst nur im Messbetrieb sichtbar.



pH

Redox

Oxy

Cond

Meldungen „Sensoface“

Das Symbol „Sensoface“ weist Sie wie folgt auf den Sensorzustand hin:

Sensoface bedeutet



Sensor ist in Ordnung



Sensor demnächst kalibrieren



Sensor kalibrieren oder austauschen

Info- und Hilfetexte

Sobald eine Fehler- oder Gerätemeldung im Display erscheint, können Sie sich den zugehörigen Info- bzw. Hilfetext wie folgt anzeigen lassen:

- 1) Drücken Sie **enter**.
- 2) Drücken Sie den Softkey **Hilfe**.
- 3) Der Hilfetext wird angezeigt. Sie können die Fehlerursache in den meisten Fällen selbst beheben. Ergänzende Abhilfemaßnahmen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen.

Info	Meldung
Info 01	Kalibriertimer abgelaufen
Info 02	Sensorverschleiß
Info 03	Glasimpedanz schlecht
Info 05	Nullpunkt/Steilheit
Info 06	Einstellzeit zu groß
Info 07	Arbeitspunkt (ISFET)
Info 08	Leckstrom (ISFET)
Info 09	ORP-Offset
Info 10	Polarisation

pH

Redox

Oxy

Cond

Fehlermeldungen

Fehler	Meldung	Abhilfe
 blinks	Batteriewechsel erforderlich	Batterien austauschen.
ERR 1	Messbereich Hauptmessgröße	Überprüfen Sie, ob die Messbedingungen dem Messbereich entsprechen.
ERR 2	Messbereich ORP	
ERR 3	Messbereich Temperatur	
ERR 4	Nullpunkt	Sensor gründlich spülen und neu kalibrieren.
ERR 5	Steilheit	Ansonsten Sensor tauschen.
ERR 6	Zellkonstante zu groß/ klein	Nominelle Zellkonstante eingeben oder Sensor mittels bekannter Lösung kalibrieren.
ERR 7	Messbereich Luftdruck	Öffnung für Drucksensor auf der Geräterückseite auf Blockierung überprüfen.
ERR 8	Gleiche Puffer!	Verwenden Sie Puffer mit anderem Nennwert, bevor Sie den nächsten Schritt der Kalibrierung einleiten.
ERR 10	Puffer vertauscht!	Kalibrierung wiederholen.
ERR 11	Wert instabil (Driftkriterium nicht erreicht)	Lassen Sie den Sensor so lange in der Flüssigkeit, bis der Messwert stabil ist. Ansonsten Sensor tauschen.
ERR 14	Uhrzeit und Datum ungültig	Datum und Uhrzeit einstellen.
ERR 18	Systemfehler	Neustart, auf Liefereinstellungen zurücksetzen, konfigurieren und kalibrieren. Wenn Fehler erneut auftritt, Service kontaktieren.
ERR 19	Abgleichdaten defekt	Datenfehler, Messung mit analogen Sensoren nicht mehr möglich. Service kontaktieren.
ERR 21	Kein Sensor angeschlossen.	Funktionsfähigen Memosens-Sensor anschließen.
ERR 25	Pufferabstand	Puffertabelle neu eingeben (Paraly SW 112).
ERR 30	Datenlogger voll	Logger komplett oder zu Teilen löschen.
ERR 31	MemoLog voll	MemoLog komplett oder zu Teilen löschen.

Option 001 SOP

Die Option erfüllt spezifische Anforderungen aus dem pharmazeutischen und biotechnologischen Bereich.

Cal SOP

Hier wird festgelegt, welche Puffer in welcher Reihenfolge zu verwenden sind. Dabei können Pufferlösungen aus verschiedenen Puffersätzen kombiniert werden. Zu beachten ist, dass der minimal erlaubte Abstand zwischen zwei Pufferlösungen $\Delta 2 \text{ pH}$ beträgt.

Benutzerverwaltung (Zugangskontrolle)

Bis zu 4 Benutzer mit verschiedenen Zugriffsrechten für die Konfigurierung bzw. Kalibrierung können angelegt werden.

Sensorkontrolle

Um sicherzustellen, dass nur ausgewählte Sensoren am Messgerät betrieben werden können, lassen sich der Sensortyp und/oder die im Sensor abgespeicherten Daten zu „TAG“ und „Gruppe“ auswerten.

Der Sensor wird nur akzeptiert, wenn die im Sensor gespeicherten Angaben mit den im Messgerät hinterlegten Werten übereinstimmen.

Justierung der Temperatur

Bei Memosens-Sensoren kann eine 1-Punkt-Kalibrierung des internen Temperaturfühlers ausgeführt werden.

Option 002 Temp.cal

(Bestandteil der Option 001 SOP)

Justierung der Temperatur

Bei Memosens-Sensoren kann eine 1-Punkt-Kalibrierung des internen Temperaturfühlers ausgeführt werden.

Option 001 SOP freischalten

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie die Option „001 SOP“ und geben Sie Ihren Freischaltcode ein.

Cal SOP anpassen

Hier wird festgelegt, welche Puffer in welcher Reihenfolge zu verwenden sind. Dabei können Pufferlösungen aus verschiedenen Puffersätzen kombiniert werden. Zu beachten ist, dass der minimal erlaubte Abstand zwischen zwei Pufferlösungen $\Delta 2 \text{ pH}$ beträgt. Das Menü „Konfigurierung / Kalibrierung“ erweitert sich wie folgt:

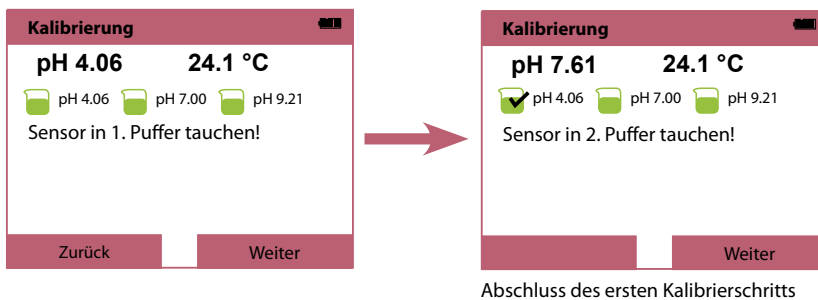
+ Kalibrierung	Calimatic Manuell Dateneingabe Cal SOP																								
Kalibriermodus																									
Cal SOP anpassen	1-Punkt 2-Punkte 3-Punkte																								
Kalibrierpunkte																									
Puffer 1																									
Puffersatz	<table> <tbody> <tr><td>Mettler-Toledo</td><td>2,00/4,01/7,00/9,21</td></tr> <tr><td>Knick CaliMat</td><td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td></tr> <tr><td>Ciba</td><td>2,06/4,00/7,00/10,00</td></tr> <tr><td>NIST Technisch</td><td>1,68/4,00/7,00/10,01/12,46</td></tr> <tr><td>NIST Standard</td><td>1,679/4,006/6,865/9,180</td></tr> <tr><td>Hach</td><td>4,01/7,00/10,01/12,00</td></tr> <tr><td>WTW</td><td>2,00/4,01/7,00/10,00</td></tr> <tr><td>Hamilton</td><td>2,00/4,01/7,00/10,01/12,00</td></tr> <tr><td>Reagecon</td><td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td></tr> <tr><td>DIN 19267</td><td>1,09/4,65/6,79/9,23/12,75</td></tr> <tr><td>Metrohm</td><td>4,00/7,00/9,00</td></tr> <tr><td>User-Puffer 1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21	Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	Ciba	2,06/4,00/7,00/10,00	NIST Technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46	NIST Standard	1,679/4,006/6,865/9,180	Hach	4,01/7,00/10,01/12,00	WTW	2,00/4,01/7,00/10,00	Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00	Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75	Metrohm	4,00/7,00/9,00	User-Puffer 1	
Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21																								
Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																								
Ciba	2,06/4,00/7,00/10,00																								
NIST Technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46																								
NIST Standard	1,679/4,006/6,865/9,180																								
Hach	4,01/7,00/10,01/12,00																								
WTW	2,00/4,01/7,00/10,00																								
Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00																								
Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																								
DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75																								
Metrohm	4,00/7,00/9,00																								
User-Puffer 1																									
Puffer	Auswahl eines Puffers des gewählten Satzes																								
Puffer 2	Auswahl Puffersatz 2 und Puffer (siehe Puffer 1)																								
Puffer 3	Auswahl Puffersatz 3 und Puffer (siehe Puffer 1)																								
Kontrolle	Aus An																								
Delta pH	pH 0,05 (Eingabe der maximal erlaubte Abweichung zum Kontrollpuffer; eine Überschreitung des Wertes erzeugt eine Fehlermeldung)																								
Kontrollpuffer	Auswahl Puffersatz und Puffer (siehe Puffer 1)																								

Kalibrierung Cal SOP auswählen

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie den Kalibriermodus „Cal SOP“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.

SOP-Kalibrierung durchführen

Die in der Konfigurierung festgelegte Reihenfolge der zu verwenden Puffer wird angezeigt. Nach jedem Kalibrierschritt wird auf dem Display der ermittelte Puffer markiert dargestellt und eine Handlungsanweisung erscheint. Führen Sie die Kalibrierung entsprechend den Anweisungen auf dem Display aus.



Abschluss des ersten Kalibrierschritts

Hinweis: Eine Kalibrierung ist nicht möglich, wenn das Gerät via USB mit der Software Paraly SW 112 verbunden ist.

pH

Redox

Oxy

Cond

Benutzerverwaltung (Zugangskontrolle)

Bis zu 4 Benutzer mit verschiedenen Zugriffsrechten für die Konfigurierung bzw. Kalibrierung können angelegt werden.

Benutzerverwaltung aktivieren

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.
- 3) Wählen Sie „Benutzerverwaltung“ / „Verwaltung – aktivieren“.
- 4) Wählen Sie
 - Benutzer = ADMIN
 - PIN-Code = 1989 (Lieferzustand)
- 5) Drücken Sie **enter**
- 6) Um weitere Nutzer einzurichten / PIN-Codes zuzuweisen: Softkey **Weiter** drücken

Benutzer einrichten / PIN-Code ändern

1. Auswahl eines Benutzers (z. B. „User 1“, Voreinstellung ADMIN, PIN-Code 1989):

Konfigurierung	
Verwaltung deaktivieren	
+ User 1	enter
+ User 2	
+ User 3	
+ User 4	
Zurück	Weiter

Konfigurierung	
Verwaltung deaktivieren	
- User 1	
ADMIN	
PIN-Code	1989
cal-Ebene	Zugang
conf-Ebene	Zugang
Zurück	Weiter

Für jeden Nutzer kann der Zugang zu Konfigurierung oder Kalibrierung erlaubt oder gesperrt werden.

2. Auswahl ADMIN öffnet den Editor zur Eingabe der Bezeichnung des Nutzers:

Konfigurierung	
Verwaltung deaktivieren	
- User 1	
ADMIN	enter
PIN-Code	1989
cal-Ebene	Zugang
conf-Ebene	Zugang
Zurück	Weiter

Konfigurierung																																																	
Ende																																																	
ADMIN																																																	
<table border="1" style="width: 100px; height: 40px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>?</td><td>~</td></tr> <tr><td>Q</td><td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>T</td><td>Z</td><td>U</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td></td><td>,</td><td></td></tr> <tr><td>></td><td>Y</td><td>X</td><td>C</td><td>V</td><td>B</td><td>N</td><td>M</td><td>;</td><td>_</td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	?	~	Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	*		A	S	D	F	G	H	J	K	L		,		>	Y	X	C	V	B	N	M	;	_		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	?	~																																						
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P	*																																							
A	S	D	F	G	H	J	K	L		,																																							
>	Y	X	C	V	B	N	M	;	_																																								
abc	Fertig																																																

ACHTUNG!

Bei Verlust des PIN-Codes für den Benutzer ADMIN ist der Systemzugang gesperrt. Ein Rettungs-PIN-Code kann durch den Hersteller generiert werden.

pH**Redox****Oxy****Cond**

Eingabe des Rettungs-PIN-Codes

- 1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.
- 2) Wählen Sie „Konfigurierung“ mit den Cursortasten.
- 3) Drücken Sie die Pfeiltasten ▼ und ▲ gleichzeitig.
- 4) Stellen Sie den Benutzer auf „ADMIN“.
- 5) Geben Sie im Punkt „PIN-Code“ den Rettungs-PIN-Code ein und bestätigen Sie mit **enter**.
- 6) Drücken Sie den Softkey **Weiter**.

Sensorkontrolle

Um sicherzustellen, dass nur ausgewählte Sensoren am Messgerät betrieben werden können, lassen sich die folgenden im Sensor abgespeicherten Daten auswerten:

- Typ (Sensortyp)
- TAG (z. B. Messstelle)
- Gruppe (z. B. Anlage)

Das Menü „Konfigurierung“ erweitert sich bei aktiverter Option 001 wie folgt:

- Sensorkontrolle
Typ prüfen
TAG prüfen
Gruppe prüfen

Aus	Info	Ablehnen
Aus	Info	Ablehnen
Aus	Info	Ablehnen

Zur Auswahl stehen jeweils

Aus Keine Kontrolle.

Info Bei Anschluss eines falschen Sensors wird eine Fehlermeldung
eingebendet.

Mit dem Sensor kann aber normal weitergearbeitet werden.

Ablehnen Bei den hier einzugebenden Werten wird der Sensor abgelehnt.

pH

Redox

Oxy

Cond

Option 002 Temp.cal freischalten

(Bestandteil der Option 001 SOP)

1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.

2) Wählen Sie „Konfigurierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.

3) Wählen Sie die Option „002 Temp.cal“ und geben Sie Ihren Freischaltcode ein.

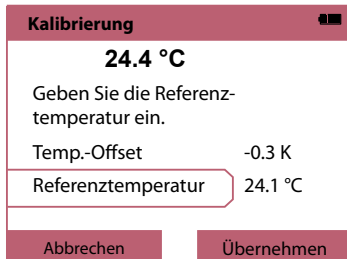
Kalibrierung Temp.cal auswählen

1) Drücken Sie aus dem Messmodus heraus den Softkey **Menü**.

2) Wählen Sie „Kalibrierung“ und bestätigen Sie mit **enter**.

3) Wählen Sie den Kalibriermodus „Temperatur“ aus und bestätigen Sie mit **enter**.

Bei Memosens-Sensoren kann eine 1-Punkt-Kalibrierung des internen Temperaturfühlers ausgeführt werden. Geben Sie dazu die Referenztemperatur ein und bestätigen Sie die Justierung der Temperatur durch Druck auf den Softkey **Übernehmen**:



pH**Redox****Oxy****Cond**

Anschlüsse	2x Buchse Ø 4 mm für separaten Temperaturfühler 1x Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel 1x Micro-USB-B zur Datenübertragung zum PC oder zum Anschluss eines Druckers 1x Buchse M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-Sensoren oder Sensor SE 340 (optisch Sauerstoff)
Luftdruckmessung	700 ... 1100 hPa
Gerätebedienung	übersichtliche Menüführung mit Grafiksymbolen und ausführlichen Bedienhinweisen im Klartext
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch
Sensoface	Zustandsanzeige (freundlich, neutral, traurig)
Statusanzeigen	für Batteriezustand, Logger
Grafikanzeige	QVGA TFT-Display mit weißer Hinterleuchtung
Tastatur	[on/off], [meas], [enter], [\blacktriangleleft], [\triangleright], [\blacktriangle], [\blacktriangledown], 2 Softkeys mit kontextabhängiger Belegung
Datenlogger	10 000 Speicherplätze
Aufzeichnung	manuell, intervall- oder ereignisgesteuert mit Verwaltung von Messstellennummern und Notizen
Kalibrierdatenlogger MemoLog (nur Memosens)	bis 100 Memosens-Kalibrierprotokolle speicherbar Aufzeichnung direkt auslesbar über MemoSuite oder Paraly SW 112 (USB) auf dem Display Hersteller, Sensortyp, Serien-Nr., Nullpunkt, Steilheit, Kalibrierdatum
Eingang Temperatur	2 x Ø 4 mm für integrierten oder separaten Temperaturfühler
Messbereiche	Temperaturfühler NTC30 -20 ... +120 °C / -4 ... +248 °F Temperaturfühler Pt1000 -40 ... +250 °C / -40 ... +482 °F
Messzyklus	ca. 1 s
Betriebsmessabweichung ^{1,2,3)}	< 0,2 K (Tamb = +23 °C / +73,4 °F); TK < 25 ppm/K

1) gemäß DIN EN 60746-1, bei Nennbetriebsbedingungen

2) ± 1 Digit

3) zuzüglich Sensorfehler

pH**Redox****Oxy****Cond**

Kommunikation	USB 2.0
Profil	HID, treiberlose Installation
Verwendung	Datenaustausch und Konfigurierung über die Software Paraly SW 112
Diagnosefunktionen	
Sensordaten (nur Memosens)	Hersteller, Sensortyp, Seriennummer, Verschleiß, Betriebsdauer, Reststandzeit, maximale Temperatur, adaptiver Kalibriertimer, Kalibrier- und Justierdaten, SIP, CIP und Autoklavier-Zähler
Kalibrierdaten	Kalibrierdatum; pH/Oxy: Nullpunkt, Steilheit; Cond: Zellkonstante
Geräteselbsttest	automatischer Speichertest (FLASH, EEPROM, RAM)
Gerätedaten	Gerätetyp, Softwareversion, Hardwareversion
Datenerhaltung	
	Parameter, Kalibrierdaten > 10 Jahre
EMV	DIN EN 61326-1 (Allgemeine Anforderungen)
Störaussendung	Klasse B (Wohnbereich)
Störfestigkeit	Industriebereich
	DIN EN 61326-2-3 (Besondere Anforderungen für Messumformer)
RoHS-Konformität	
	nach Richtlinie 2011/65/EU
Hilfsenergie	Batterien 4x AA (Mignon) Alkaline oder 1x Li-Ionen-Akku, ladbar über USB
Nennbetriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ... +55 °C / 14 ... +131 °F
Transport-/ Lagertemperatur	-25 ... +70 °C / -13 ... +158 °F
Relative Feuchte	0 ... 95 %, kurzzeitige Betauung zulässig
Gehäuse	
Material	PA12 GF30 (silbergrau RAL 7001) + TPE (schwarz)
Schutzart	IP66/67 mit Druckausgleich
Abmessungen	ca. (132 x 156 x 30) mm
Gewicht	ca. 500 g
Drucker	Druckerprotokolle HP-PCL, Epson, Samsung, IBM (ASCII-Texte) Anschluss über Standard-USB-Kabel und USB-Adapter (A-Buchse auf B-Stecker)

Eingang Memosens pH (auch ISFET)	Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel alternativ Buchse M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-Sensoren																								
Anzeigebereiche ⁴⁾	<table> <tr> <td>pH</td> <td>-2,00 ... +16,00</td> </tr> <tr> <td>mV</td> <td>-1999 ... +1999 mV</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td>-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F</td> </tr> </table>	pH	-2,00 ... +16,00	mV	-1999 ... +1999 mV	Temperatur	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F																		
pH	-2,00 ... +16,00																								
mV	-1999 ... +1999 mV																								
Temperatur	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F																								
Sensoranpassung ⁵⁾	pH-Kalibrierung																								
Betriebsarten ^{*)}	<table> <tr> <td>Calmatic</td> <td>Kalibrierung mit automatischer Pufferfindung</td> </tr> <tr> <td>Manuell</td> <td>Manuelle Kalibrierung mit Eingabe individueller Pufferwerte</td> </tr> <tr> <td>Dateneingabe</td> <td>Dateneingabe von Nullpunkt und Steilheit</td> </tr> </table>	Calmatic	Kalibrierung mit automatischer Pufferfindung	Manuell	Manuelle Kalibrierung mit Eingabe individueller Pufferwerte	Dateneingabe	Dateneingabe von Nullpunkt und Steilheit																		
Calmatic	Kalibrierung mit automatischer Pufferfindung																								
Manuell	Manuelle Kalibrierung mit Eingabe individueller Pufferwerte																								
Dateneingabe	Dateneingabe von Nullpunkt und Steilheit																								
Calimatic-Puffersätze ^{*)}	<table> <tr> <td>-01- Mettler-Toledo</td> <td>2,00/4,01/7,00/9,21</td> </tr> <tr> <td>-02- Knick CaliMat</td> <td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td> </tr> <tr> <td>-03- Ciba (94)</td> <td>2,06/4,00/7,00/10,00</td> </tr> <tr> <td>-04- NIST Technisch</td> <td>1,68/4,00/7,00/10,01/12,46</td> </tr> <tr> <td>-05- NIST Standard</td> <td>1,679/4,006/6,865/9,180</td> </tr> <tr> <td>-06- HACH</td> <td>4,01/7,00/10,01/12,00</td> </tr> <tr> <td>-07- WTW techn. Puffer</td> <td>2,00/4,01/7,00/10,00</td> </tr> <tr> <td>-08- Hamilton</td> <td>2,00/4,01/7,00/10,01/12,00</td> </tr> <tr> <td>-09- Reagecon</td> <td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td> </tr> <tr> <td>-10- DIN 19267</td> <td>1,09/4,65/6,79/9,23/12,75</td> </tr> <tr> <td>Metrohm</td> <td>4,00/7,00/9,00</td> </tr> <tr> <td>-U1- (User)</td> <td>ladbar über Paraly SW 112</td> </tr> </table>	-01- Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21	-02- Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	-03- Ciba (94)	2,06/4,00/7,00/10,00	-04- NIST Technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46	-05- NIST Standard	1,679/4,006/6,865/9,180	-06- HACH	4,01/7,00/10,01/12,00	-07- WTW techn. Puffer	2,00/4,01/7,00/10,00	-08- Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00	-09- Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	-10- DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75	Metrohm	4,00/7,00/9,00	-U1- (User)	ladbar über Paraly SW 112
-01- Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21																								
-02- Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																								
-03- Ciba (94)	2,06/4,00/7,00/10,00																								
-04- NIST Technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46																								
-05- NIST Standard	1,679/4,006/6,865/9,180																								
-06- HACH	4,01/7,00/10,01/12,00																								
-07- WTW techn. Puffer	2,00/4,01/7,00/10,00																								
-08- Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00																								
-09- Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																								
-10- DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75																								
Metrohm	4,00/7,00/9,00																								
-U1- (User)	ladbar über Paraly SW 112																								
zul. Kalibrierbereich	<table> <tr> <td>Nullpunkt</td> <td>6 ... 8 pH</td> </tr> <tr> <td>Bei ISFET:</td> <td>-750 ... +750 mV</td> </tr> <tr> <td>Arbeitspunkt (Asymmetrie)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Steilheit</td> <td>ca. 74 ... 104 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(evtl. einschränkende Hinweise durch Sensoface)</td></tr> </table>	Nullpunkt	6 ... 8 pH	Bei ISFET:	-750 ... +750 mV	Arbeitspunkt (Asymmetrie)		Steilheit	ca. 74 ... 104 %	(evtl. einschränkende Hinweise durch Sensoface)															
Nullpunkt	6 ... 8 pH																								
Bei ISFET:	-750 ... +750 mV																								
Arbeitspunkt (Asymmetrie)																									
Steilheit	ca. 74 ... 104 %																								
(evtl. einschränkende Hinweise durch Sensoface)																									
Kalibriertimer ^{*)}	Vorgabeintervall 1 ... 99 Tage, abschaltbar																								
Sensoface	liefert Hinweise über den Zustand des Sensors																								
Auswertung von	Nullpunkt/Steilheit, Einstellzeit, Kalibrierintervall																								

^{*)} parametrierbar

4) Messbereiche abhängig vom Memosens-Sensor

Redox**Eingang Memosens
Redox****Anzeigebereiche⁴⁾****Sensoranpassung^{*}
zul. Kalibrierbereich**

Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel alternativ	
Buchse M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-Sensoren	
mV	-1999 ... +1999 mV
Temperatur	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Redox-Kalibrierung (Nullpunktverschiebung)	
ΔmV (Offset)	-700 ... +700 mV

^{*}) parametrierbar

4) Messbereiche abhängig vom Memosens-Sensor

Eingang Memosens	Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel alternativ
Leitfähigkeit	Buchse M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-Sensoren
Messbereich	Sensor SE 615/1- 10 µS/cm ... 20 mS/cm
	MS
Messzyklus	ca. 1s
Temperaturkompensation	linear 0 ... 20 %/K, Bezugstemperatur einstellbar nLF: 0 ... +120 °C / +32 ... +248 °F NaCl (Reinstwasser mit Spuren) HCl (Reinstwasser mit Spuren) NH ₃ (Reinstwasser mit Spuren) NaOH (Reinstwasser mit Spuren)
Anzeigeauflösung (autoranging)	Leitfähigkeit 0,001 µS/cm ($c < 0,05 \text{ cm}^{-1}$) 0,01 µS/cm ($c = 0,05 \dots 0,2 \text{ cm}^{-1}$) 0,1 µS/cm ($c > 0,2 \text{ cm}^{-1}$) spez. Widerstand 0,00 ... 99,99 MΩ cm Salinität 0,0 ... 45,0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F) TDS 0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F) Konzentration 0,00 ... 100 Gew %
Konzentrationsbestimmung	NaCl 0 – 26 Gew % (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 Gew % (+100 °C / +212 °F) HCl 0 – 18 Gew % (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 Gew % (+50 °C / +122 °F) NaOH 0 – 13 Gew % (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 Gew % (+100 °C / +212 °F) H ₂ SO ₄ 0 – 26 Gew % (-17 °C / -1,4 °F) ... 0 – 37 Gew % (+110 °C / +230 °F) HNO ₃ 0 – 30 Gew % (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 Gew % (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 94 – 99 Gew % (-17 °C / -1,4 °F) ... 89 – 99 Gew % (+115 °C / +239 °F) HCl 22 – 39 Gew % (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 Gew % (+50 °C / +122 °F) HNO ₃ 35 – 96 Gew % (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 Gew % (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 28 – 88 Gew % (-17 °C / -1,4 °F) ... 39 – 88 Gew % (+115 °C / +239 °F) NaOH 15 – 50 Gew % (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 Gew % (+100 °C / +212 °F)
Sensoranpassung	Zellkonstante Eingabe der Zellkonstante mit gleichzeitiger Anzeige des Leitfähigkeitswertes und der Temperatur Eingabe Lösung Eingabe der Leitfähigkeit der Kalibrierlösung mit gleichzeitiger Anzeige der Zellkonstante und der Temperatur Auto Automatische Ermittlung der Zellkonstante mit KCl-Lösung oder NaCl-Lösung

Oxy

**Eingang Memosens,
Sauerstoff,
amperometrisch**

Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel alternativ
Buchse M12, 8-polig für flexibles Anschlusskabel für Memosens-
Sensoren

Anzeigebereiche ⁴⁾

Sättigung	0,000 ... 200,0 %
Konzentration	000 µg/l ... 20,00 mg/l
Partialdruck	0,0 ... 1000 mbar

Messbereich Temperatur ⁴⁾

-20 ... +150 °C / -4 ... 302 °F

Sensoranpassung

Automatische Kalibrierung an Luft (100 % r.H.)
Nullpunktikalibrierung

Lagerung

in Köcher mit Feuchteschwamm

**Eingang
Sauerstoff optisch**

Buchse M12, 8-polig

Messbereiche OXY
bei +20 °C / +68 °F

Sättigung	0,000 ... 200,0 %
Konzentration	000 µg/l ... 20,00 mg/l
Partialdruck	0,0 ... 1000 mbar

Ansprechzeit

t90 < 30 s
t99 < 60 s

Betriebsmessabweichung ^{1,2,3)}

Nullsignal < 0,1 % vom Sättigungsendwert

Messbereich Temperatur ⁴⁾

0 ... +50 °C / +32 ... +122 °F

Betriebsmessabweichung ^{1,2,3)}

Temperatur ± 0,2 K

Sensoranpassung

Automatische Kalibrierung an Luft
Nullpunktikalibrierung

Überdruck max.

2,5 bar

Eintauchtiefe

min. 60 mm
max. 25 m

Lagerung

in Köcher mit Feuchteschwamm

1) gemäß DIN EN 60746-1, bei Nennbetriebsbedingungen

2) ± 1 Digit

3) zuzüglich Sensorfehler

4) Messbereiche abhängig vom Memosens-Sensor

A

Akku, Li-Ion 61
Akku, Akkumulator 61
Anhalten des Datenloggers 94
An Luft, Kalibrierung Oxy 84
Anschließen des Sensors 62
Anschlüsse 62
Anschlusskabel Memosens 62
Anschluss, USB (Akku) 61
Anzeigen der Loggerdaten 94
Ausdrucken Kalibrierprotokoll 88
Ausdrucken Messwerte 87
Auto, Kalibrierung (Leitfähigkeit) 82
Auto, Kalibrierung (pH) 78
Automatische Kalibrierung (Leitfähigkeit) 82
Automatische Kalibrierung (pH) 78

B

Basisintervall (Loggertyp Grenzwert) 91
Batteriefach 61
Batteriekapazität 61
Batterielaufzeit erhöhen 92
Batterien einsetzen 61
Batteriesymbol 61
Benutzer einrichten (Option 001 SOP) 102
Benutzerverwaltung (Option 001 SOP) 102
Betriebsarten Datenlogger 90
Betriebszeit Kappe (optisch Sauerstoff) 65
Betriebszeit Sensor (Sensorinformationen) 65

C

Calimatic, Kalibrierung 78
CIP (Sensorinformationen) 65

D

Daten des Gerätes 105
Dateneingabe, Kalibrierung Oxy 85
Dateneingabe, Kalibrierung pH 79
Datenlogger anhalten 94
Datenlogger, Betriebsarten 90
Datenlogger konfigurieren 92
Datenlogger starten 94
Datenlogger, Symbole 89
Delta-Bereich (Datenlogger) 90
Differenz (Loggertyp) 90
Display 64
Displaysymbole 63
Displaytest 68
Drucken 87
Druckkorrektur (Konfigurierung Oxy) 76

E

Einbaufaktor, Kalibrierung 83
Eingabe Lösung, Kalibrierung (Leitfähigkeit) 83
Einschalten des Gerätes 63
Einsetzen der Batterien 61
Elektrolyt, Kalibrierung Oxy 84
Entsorgung 60

Ereignisintervall (Loggertyp Grenzwert) 91
Erhöhen der Batterielaufzeit 92
ERROR (Fehlermeldungen) 98

F

Fehlermeldungen, Übersicht 98

G

Geräteinfo (Menü Information) 68
Gerät einschalten 63
Gerätemeldungen, Übersicht 96
Geräteselbsttest 68
Gerätetest (Menü Information) 68
Grenzwert (Loggertyp) 91

H

Hilfetexte 97

I

Information (Menü) 65
Infotexte 97
Intervall (Loggertyp) 90
Intervall und Differenz (Loggertyp) 91
ISFET, Kalibrierung 81

K

Kalibriermodus 81
Kalibrierprotokoll 65
Kalibrierprotokoll ausdrucken 88
Kalibrierpunkte (pH) 78
Kalibrierung Cal SOP (Option) 99
Kalibrierung Cond, auto 82
Kalibrierung Cond, Eingabe Lösung 83
Kalibrierung Cond, Zellkonstante 83
Kalibrierung ISFET 81
Kalibrierung Kombi-Sensor pH/Redox 79
Kalibrierung Leitfähigkeit 82
Kalibrierung Nullpunkt ISFET (Arbeitspunkt) 81
Kalibrierung Oxy, an Luft 84
Kalibrierung Oxy, Dateneingabe 85
Kalibrierung Oxy, Nullpunkt 85
Kalibrierung pH, Calimatic 78
Kalibrierung pH, Dateneingabe 79
Kalibrierung pH, manuell 79
Kalibrierung Redox 80
Kalibrierung Sauerstoff (Oxy) 84
Kalibrierung Temp.cal (Option) 104
Kapazität der Batterien 61
Kombi-Sensor pH/Redox, Kalibrierung 79
Konfigurieren Datenlogger 92
Konfigurierung Leitfähigkeit 73
Konfigurierung pH 69
Konfigurierung Redox 71
Konfigurierung Sauerstoff 76
Kurvendarstellung (Datenlogger) 95

L

Leitfähigkeit, Kalibrierung 82
Leitfähigkeit, Konfigurierung 73
Lithium-Ionen Akku (Inbetriebnahme) 61

Loggerdaten anzeigen 94
 Loggerdaten löschen 94
 Loggertyp Differenz 90
 Loggertyp Grenzwert 91
 Loggertyp Intervall 90
 Loggertyp Intervall und Differenz 91
 Loggertyp Schnappschuss 90
 Löschen der Loggerdaten 94

M

Manuelle Kalibrierung (pH) 79
 meas, Gerät einschalten 63
 Meldungen (Menü Information) 67
 Membran 84
 Membrankörperwechsel 84
 Membrankörperwechsel speichern (Oxy) 84
 MemoLog (nur Memosens) 67
 Memosens-Anschlusskabel 62
 Memosens-Sensoren, Anschluss 62
 Menüsymbole 64
 Messen 86
 Messwerte ausdrucken 87
 Micro-USB-Buchse 62
 Mignon-Batterien 61

N

Netzdiagramm 66
 Notiz (Datenlogger) 93
 Nullpunkt, Kalibrierung Cond 83
 Nullpunkt, Kalibrierung ISFET 81
 Nullpunkt, Kalibrierung Oxy 85

O

on/off, Gerät einschalten 63
 Option 001 SOP 99
 Option 002 Temp.cal 99
 Option freischalten 100

P

Passzahl, Verlust 102
 Pfeiltasten 64
 pH-Kalibrierung 78
 pH-Konfiguration 69
 pH/Redox-Sensor, Kalibrierung 79
 Piktogramme 63
 PIN-Code ändern (Option 001 SOP) 102
 PIN-Code, Verlust 102
 Pre-Trigger (Loggertyp Grenzwert) 91
 Puffersatz (Konfigurierung pH) 69

R

Redox-Kalibrierung 80
 Redox-Konfiguration 71
 Rettungs-PIN-Code, Eingabe 103

S

Sauerstoff, Kalibrierung Oxy 84
 Sauerstoff, Konfiguration 76
 Schnappschuss (Loggertyp) 90
 Schnittstellen 62

Sensoface-Meldungen 97
 Sensor anschließen 62
 Sensorinformationen 65
 Sensorskontrolle (Option 001 SOP) 103
 Sensormonitor 67
 Sensorsnetzdiagramm 66
 Sensor ohne Temperaturfühler 86
 Serien-Nr. Kappe (optisch Sauerstoff) 65
 Serien-Nr. Sensor (Sensorinformationen) 65
 Setup Leitfähigkeit 73
 Setup pH 69
 Setup Redox 71
 Setup Sauerstoff 76
 SIP (Sensorinformationen) 65
 Softkey 64
 SOP-Kalibrierung durchführen (Option 001) 101
 Spezifikationen 105
 Starten des Datenloggers 94
 Stielheit, Kalibrierung Oxy 84
 Stoppen des Datenloggers 94
 Symbole Datenlogger 89
 Symbole im Display 63

T

Tabelle Fehlermeldungen 98
 Tabelle Infotexte 97
 TAG eingeben (Cond) 82
 TAG eingeben (ISFET) 81
 TAG eingeben (Oxy) 84
 TAG eingeben (pH) 78
 TAG eingeben (Redox) 80
 Tastatur 64
 Tastaturtest 68
 Technische Daten 105
 Temp.cal (Option) 104
 Temperaturfühler anschließen 62
 Temperatur manuell einstellen 86

U

Übersicht Fehlermeldungen 98
 Übersicht Gerätemeldungen 96
 Umschalten der Messwertanzeige 86
 Urheberrechtlich geschützte Begriffe 60
 USB-Anschluss (Akku) 61
 USB-Buchse, Micro 62

V

Verlust des PIN-Codes 102
 Verrechnung (Konfigurierung Leitfähigkeit) 73

W

Warenzeichen 60
 Wechsel der Membran (Oxy) 84
 Wechsel des Elektrolyts (Oxy) 84

Z

Zellkonstante, Kalibrierung (Leitfähigkeit) 83
 Zugangskontrolle (Option 001 SOP) 102

Mise en service.....	116
Mise en place des piles.....	116
Raccorder la sonde	117
Allumer l'appareil	118
Pictogrammes.....	118
Écran et clavier	119
Vue d'ensemble du Portavo 908.....	119
Information	120
Rapport de calibrage	120
Informations sonde	120
Diagramme en filet de la sonde (uniquement pH et Oxy)	121
Contrôle sonde.....	122
Messages	122
MemoLog (uniquement Memosens)	122
Info appareil	123
Test de l'appareil.....	123
Configuration pH.....	124
Configuration redox	126
Configuration conductivité	128
Configuration oxygène	131
Calibrage pH	133
Calibrage Calimatic.....	133
Calibrage manuel	134
Calibrage Saisie des données	134
Calibrage sonde combinée pH/redox.....	134
Calibrage redox	135
Calibrage ISFET	136
Calibrage conductivité	137
Calibrage Auto.....	137
Calibrage Saisie solution.....	138
Calibrage constante de cellule / facteur de cellule	138
Calibrage facteur de montage.....	138
Calibrage zéro.....	138
Calibrage Oxygène	139
Calibrage à l'air	139
Calibrage zéro.....	140
Calibrage Saisie des données	140

Mesure	141
Changer d'affichage de mesure	141
Régler la température manuellement	141
Imprimer.....	142
Imprimer les valeurs mesurées actuelles.....	142
Imprimer le rapport de calibrage	143
Data logger	144
Les modes de fonctionnement du data logger (type de logger)	145
Configurer le data logger	147
Augmenter la capacité de la batterie.....	147
Arrêter / démarrer le data logger	149
Afficher les données du logger	149
Effacer les données du logger	149
Messages d'erreur et de l'appareil	151
Message « Sensoface »	152
Textes d'info et d'aide	152
Messages d'erreur	153
Option 001 SOP	154
Option 002 Temp.cal.....	154
Saisie du code PIN de secours.....	158
Caractéristiques techniques	160
Index	166

Renvoi sous garantie

Veuillez pour cela contacter le service après-vente.

Envoyez l'appareil après l'avoir nettoyé à l'adresse qui vous aura été indiquée.

En cas de contact avec le milieu, il est impératif de décontaminer / désinfecter l'appareil avant de le renvoyer. Veuillez joindre une note d'explication au colis pour éviter une mise en danger éventuelle de notre personnel.



Élimination et récupération

Les règlements nationaux relatifs à l'élimination des déchets et la récupération des matériaux pour les appareils électriques et électroniques doivent être appliqués.

Termes protégés par le droit d'auteur

Les termes ci-après sont des marques déposées protégées par le droit d'auteur ; pour des raisons de simplification, elles sont mentionnées sans sigle dans le manuel utilisateur.

- CaliMat®
- Calimatic®
- Memosens®
- Paraly®
- Portavo®
- Sensocheck®
- Sensoface®

Vérifier tout d'abord que l'appareil est intact et que le contenu de la livraison est complet.

AVIS !

Ne pas mettre l'appareil en service si l'un des points suivants est observé :

- Endommagement visible de l'appareil
- Défaillance du fonctionnement électrique
- Entreposage de longue durée à des températures supérieures à 70 °C / +158 °F
- Sollicitations importantes au cours du transport

Dans ce cas, effectuer un essai individuel.

Celui-ci sera réalisé de préférence à l'usine.

Mise en place des piles



Quatre piles Mignon permettent au Portavo d'atteindre en mode logger une durée de fonctionnement allant jusqu'à 500 h (voir p. 147).

Ouvrir le compartiment des piles à l'arrière de l'appareil. Respecter la polarité des piles lors de la mise en place (cf. inscription dans le compartiment). Refermer le couvercle du compartiment et le visser à la main.

Un accumulateur lithium-ion spécial (ZU 0925), compatible avec le compartiment de piles est disponible pour le Portavo 908. Seul ce type d'accu peut être raccordé directement au port USB.

Un symbole représentant une pile affiche à l'écran la capacité de charge des piles :

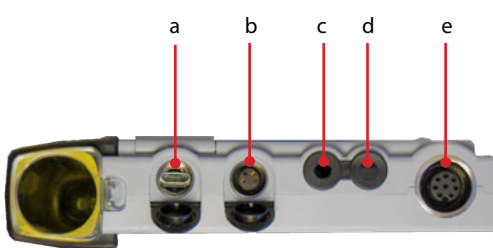
	Symbol plein	Pleine capacité des piles
	Symbol rempli partiellement	Capacité de charge suffisante
	Symbol vide	Capacité de charge insuffisante ; Calibrage possible, enregistrement impossible
	Symbol clignotant	Il ne reste que quelques heures de fonctionnement, la mesure est encore possible AVIS ! Remplacer impérativement les piles !

Raccorder la sonde

Il est possible de raccorder au Portavo 908 une sonde Memosens pour la mesure du pH/redox, de la conductivité ou de l'oxygène. La sonde optique d'oxygène SE 340 peut également être raccordée. L'appareil reconnaît automatiquement le raccordement de la sonde et bascule au paramètre adapté. Memosens est signalisé à l'écran. Ne raccorder qu'**une** sonde à la fois à l'appareil de mesure !

Sonde de température séparée

Une sonde de température séparée est automatiquement détectée au démarrage de l'appareil. En cas de remplacement de la sonde de température, il est nécessaire d'éteindre et de redémarrer l'appareil !



Raccords

- a - Port micro-USB
- b - M8, 4 pôles pour câble de laboratoire Memosens
- c - Sonde de température - GND
- d - Sonde de température
- e - M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens ou sonde SE 340 (optique oxygène)

Les sondes Memosens sont dotées d'un **connecteur de câble** qui permet de changer facilement de sonde sans débrancher le câble de raccordement. Le câble de raccordement est à brancher à la prise **b** ou **e**.





Allumer l'appareil

Mettre l'appareil en marche en appuyant sur la touche **meas** ou la touche **on/off** :



Sondes analogiques :

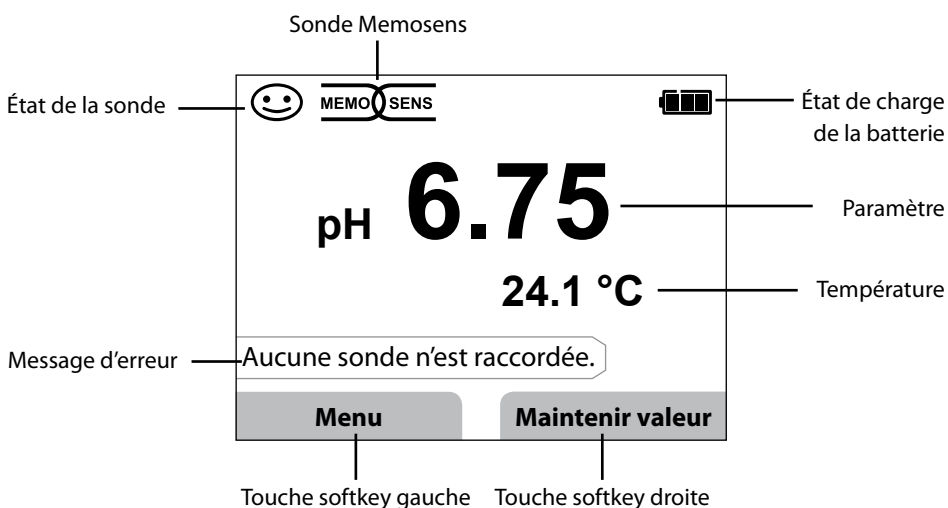
- En appuyant sur la touche **meas** ou **on/off**, l'appareil passe directement en mode Mesure.

Sondes Memosens :

- En appuyant sur **meas** ou **on/off** l'appareil affiche d'abord les données sélectionnées de la sonde avant de passer au mode Mesure.

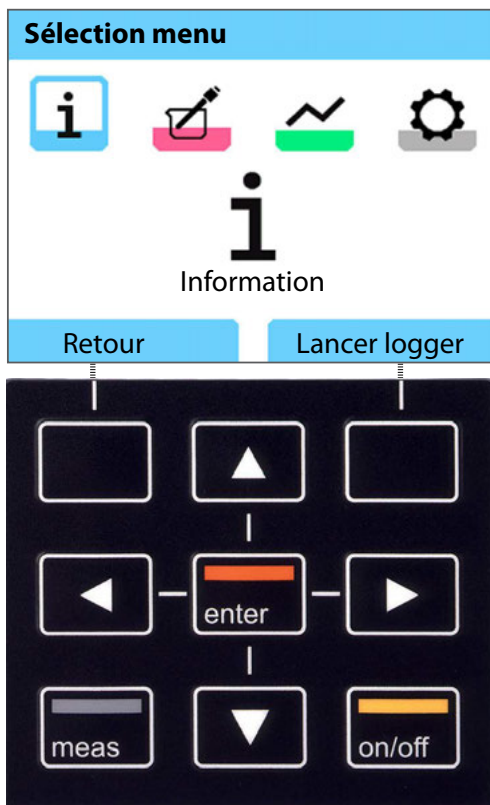
Pictogrammes

Remarques importantes sur l'état de l'appareil :



Écran et clavier

Écran et clavier communiquent directement grâce aux touches softkey.



Symboles menus

	Information
	Calibrage
	Data logger
	Configuration

Touches softkey La fonction est affichée à l'écran au-dessus de la touche

Touches fléchées Sélectionner / régler

enter Valider les réglages

on/off Allumer / éteindre

meas Allumer / Aller directement au mode Mesure /
Changer d'affichage / Afficher l'heure et la date

pH

Redox

Oxy

Cond

1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.

2) Sélectionnez « Information » et validez avec **enter**.

3) Sélectionnez le sous-menu souhaité et validez avec **enter**.

Vous trouverez ci-dessous la description des différents sous-menus.

Rapport de calibrage

Affiche les données relatives au dernier calibrage effectué avec la sonde actuelle. La touche softkey droite peut être réglée sur « Imprimer » dans la configuration et permettre l'impression du rapport de calibrage sur une imprimante (via le port micro-usb).

Informations sonde

Affiche les données relatives à la sonde actuelle. Lorsque MemoLog est activé (réglage possible dans la configuration), les données de la sonde peuvent être enregistrées dans l'appareil en appuyant sur la touche softkey **Mémoriser**.

Le tableau ci-dessous affiche les informations relatives à la sonde en fonction de la sonde raccordée :

	pH/ pH/redox ^{**) (**)}	Cond	Oxy	ISFET	Redox	Oxy optique
Fabricant	x	x	x	x	x	x
Référence	x	x	x	x	x	x
N° série sonde	x	x	x	x	x	x
N° série capuchon						x
TAG	x	x	x	x	x	
Version logiciel	x	x	x	x	x	x
Version matériel	x	x	x	x	x	
Calibrage ^{*)}	x	x	x	x	x	x
Zéro	x		x			x
Pente	x		x	x		x
Calibrage redox ^{*)**) (**)}	x					
Correction					x	
Constante de cellule nom.		x				
Offset temp.	x	x	x		x	
Durée de fonct. sonde	x	x	x	x	x	x
Durée de fonct. capuchon						x
Usure	x		x	x		
SIP	x	x	x	x	x	
CIP	x ^{**) (**)}	x				
Autoclavage	x ^{**) (**)}					
Constante de cellule		x				
Point de travail				x		

^{*)} dernier calibrage ^{**) (**)} uniquement pour sonde combinée pH/redox

pH

Oxy

Diagramme en filet de la sonde (uniquement pH et Oxy)

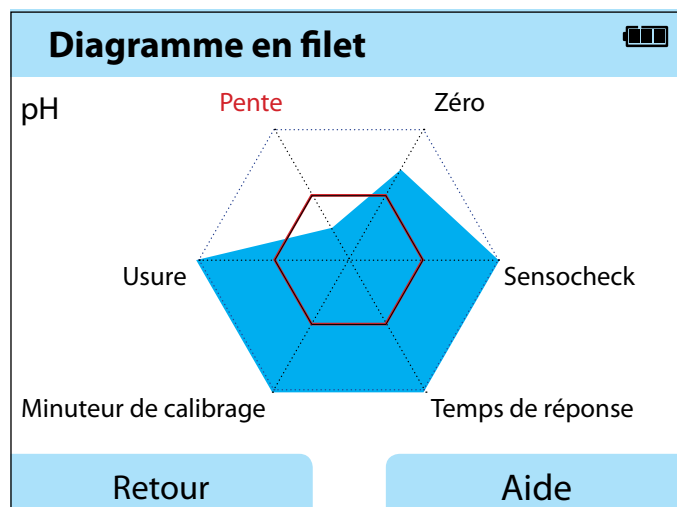
Affiche un aperçu complet sur l'état des paramètres suivants de la sonde raccordée :

- Pente
- Zéro (point de travail pour Memosens ISFET)
- Sensocheck (pH) ou courant de fuite (ISFET et Oxy)
- Temps de réponse
- Minuteur de calibrage
- Usure (Memosens)

Les paramètres ne pouvant pas être vérifiés sont inactifs (grisés) et fixés à 100 % (par ex. Sensocheck pour les sondes analogiques).

Les valeurs des différents paramètres doivent être comprises entre l'hexagone extérieur (100 %) et l'hexagone intérieur (50 %). Lorsqu'une valeur n'atteint pas l'hexagone intérieur (<50 %), la légende correspondante clignote en rouge (voir exemple).

Exemple : diagramme en filet d'une électrode pH numérique (Memosens)



pH**Redox****Oxy****Cond**

Contrôle sonde

Affiche les valeurs mesurées brutes de la sonde actuelle :

pH	mV, température, impédance de verre
pH ISFET	mV, courant de fuite, température
Redox	mV, température
Cond	Résistance, conductance, température
Oxy	Courant de la sonde, courant de fuite, tension de polarisation, pression partielle, pression de l'air, température
Oxy optique	Pression partielle, température

Messages

Affiche tous les messages actuels (erreurs, informations et textes d'aide).

MemoLog (uniquement Memosens)

Affiche les rapports de calibrage enregistrés dans l'appareil, un par un. Vous pouvez effacer les entrées, une par une ou globalement. Informations affichées :

- Type de sonde
- Numéro de série
- TAG
- Date de calibrage
- Zéro
- Pente
- Constante de cellule (sonde Cond)
- Point de travail (sonde ISFET)

Explication : L'appareil est doté d'un enregistreur de données de calibrage qui doit être activé dans le menu de configuration. Lorsque « MemoLog » est activé, il est possible d'enregistrer jusqu'à 100 rapports de calibrage directement dans l'appareil de mesure. Après chaque calibrage, toutes les données Memosens sont enregistrées. La gestion des données de calibrage est très confortable grâce au logiciel Memo-Suite ou Paraly SW 112.

MemoLog n'est pas adapté à la sonde optique d'oxygène SE 340.

pH

Redox

Oxy

Cond

Info appareil

Affiche les informations suivantes relatives à l'appareil :

- Désignation de l'appareil
- N° de série
- Version du logiciel
- Version du matériel
- Pression de l'air
- Batterie

Test de l'appareil

Le Portavo 908 exécute en arrière-plan un auto-test de manière cyclique et vérifie les modules de mémoire suivants : Un crochet vert indique que le test a été exécuté avec succès.

- Mémoire programme FLASH
- Mémoire données FLASH
- Mémoire paramètres FLASH
- Mémoire de travail RAM

Test écran

- 1) Sélectionner « Test écran » et appuyer sur **enter**.
- 2) L'écran est éclairé successivement en rouge, vert, bleu et blanc.
- 3) Terminez le test en appuyant sur une touche quelconque.

Test clavier

- 1) Sélectionner « Test clavier » et appuyer sur **enter**.
- 2) Appuyez successivement sur chacune des neuf touches.
Un crochet vert vous indique les touches qui fonctionnent correctement.
- 3) Terminez le test en appuyant sur une touche quelconque.

pH

Configuration pH

1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.

2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.

3) Procédez à la configuration.

Vous trouverez un aperçu correspondant dans le schéma ci-dessous.

Les indications **en gras** désignent les réglages par défaut.

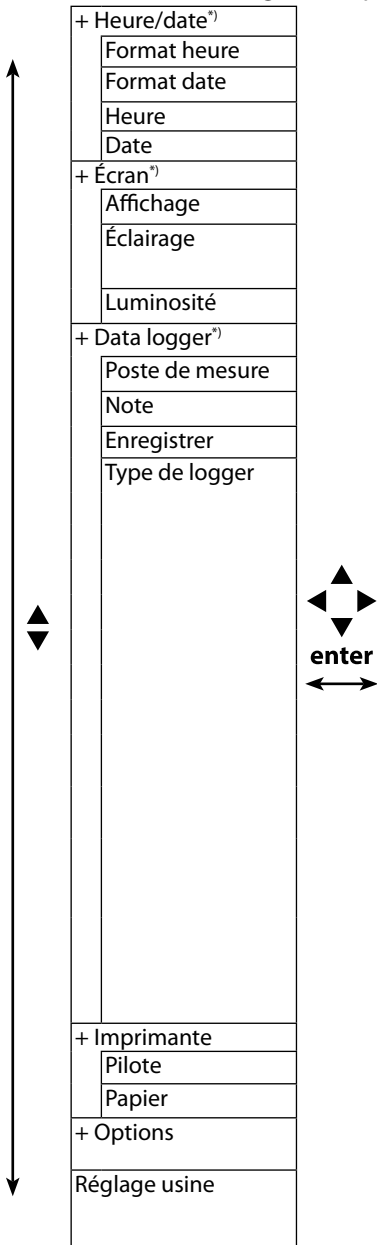
Sélection menu « Configuration » – 1^{re} partie

Langue	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский Non 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
Désactivation	°C °F
Température	Lancer/Arrêter logger Maintenir valeur Imprimer
Softkey droite	
+ Sonde de pH ^{*)}	
Format d'affichage	0.00 pH 0.000 pH
Usure	Oui Non
+ Calibration ^{*)}	
Minuteur cal.	Non Oui Oui : 00 ... 99 jours
Intervalle	
Mode calibrage	Calimatic manuel saisie des données
Points de cal.	Auto 1 point 2 points 3 points
Jeu de tampons	Mettler-Toledo 2,00/4,01/7,00/9,21 Knick CaliMat 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 Ciba 2,06/4,00/7,00/10,00 NIST technique 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46 NIST standard 1,679/4,006/6,865/9,180 Hach 4,01/7,00/10,01/12,00 WTW 2,00/4,01/7,00/10,00 Hamilton 2,00/4,01/7,00/10,01/12,00 Reagecon 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 DIN 19267 1,09/4,65/6,79/9,23/12,75 Metrohm 4,00/7,00/9,00 Tamp. utilisateur 1 ^{**)}
MemoLog	Non Oui
TAG	Non Oui

^{*)} « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

^{**) Paramètre configurable avec le logiciel Paraly SW 112.}

Sélection menu « Configuration pH » – 2^e partie



+ Heure/date*)	24 h 12 h	
Format heure	jj.mm.aaaa	aaaa-mm-jj jj/mm/aaaa mm/jj/aaaa
Format date	hh:mm:ss	
Heure	en fonction du format de la date	
Date		
+ Écran*)		
Affichage	Moderne Rétro	
Éclairage	Permanent 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 sec.	
Luminosité	Élevée Moyenne Faible	
+ Data logger*)		
Poste de mesure	--	
Note	--	
Enregistrer	Pas en boucle En boucle	
Type de logger	Capture	
	Intervalle 00.00.01...12:59:59 00:02:00	
Différence	1 ^e différence	Oui Non
	Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
	Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
	2 ^e différence	Oui Non
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Intervalle	comme type de logger « Intervalle »
	Différence	comme type de logger « Différence »
Seuil	Intervalle	Base / Événement 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Seuils	min./max. en fonction de la plage de mesure admissible (voir Caractéristiques techniques)
+ Imprimante		
Pilote	Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
Papier	A4 Étroit	
+ Options	001 SOP	Activable via TAN pour débloquer
Réglage usine	002 Temp.cal	la fonction supplémentaire
	Oui Non	
	Remarque : La réinitialisation de l'appareil au réglage usine supprime toutes les données du logger !	

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Configuration redox

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.
- 3) Procédez à la configuration.

Vous trouverez un aperçu correspondant dans le schéma ci-dessous.

Les indications **en gras** désignent les réglages par défaut.

Sélection menu « Configuration redox » – 1^{re} partie

Langue	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Désactivation	Non 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
Température	°C °F
Softkey droite	Lancer/Arrêter logger Maintenir valeur Imprimer
+ Calibrage*)	
MemoLog	Non Oui
TAG	Non Oui
+ Heure/date*)	
Format heure	24 h 12 h
Format date	jj.mm.aaaa aaaa-mm-jj jj/mm/aaaa mm/jj/aaaa
Heure	hh:mm:ss
Date	en fonction du format de la date
+ Écran*)	
Affichage	Moderne Rétro
Éclairage	Permanent 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 sec.
Luminosité	Élevée Moyenne Faible

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Sélection menu « Configuration redox » – 2^e partie

+ Data logger*)	
Poste de mesure	--
Note	--
Enregistrer	Pas en boucle En boucle
Type de logger	Capture
	Intervalle 00.00.01...12:59:59 00:02:00
	Différence 1 ^{re} différence Oui Non
	Delta pH pH 0.0...16.0 pH 1.0
	Delta mV 0 ... 2000 mV 1 mV
	2 ^{re} différence Oui Non
	Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff Intervalle comme type de logger « Intervalle »
	Différence comme type de logger « Différence »
	Seuil Intervalle Base / Événement 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Seuils min./max. en fonction de la plage de mesure admissible (voir Caractéristiques techniques)
+ Imprimante	Auto HP PCL Epson Samsung IBM
+ Pilote	A4 Étroit
Papier	001 SOP Activable via TAN pour débloquer la fonction supplémentaire
+ Options	002 Temp.cal
Réglage usine	Oui Non
	Remarque : La réinitialisation de l'appareil au réglage usine supprime toutes les données du logger !

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Cond

Configuration conductivité

1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.

2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.

3) Procédez à la configuration.

Vous trouverez un aperçu correspondant dans le schéma ci-dessous.

Les indications **en gras** désignent les réglages par défaut.

Sélection menu « Configuration conductivité » – 1^{re} partie

Langue	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Désactivation	Non 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
Température	°C F
Softkey droite	Lancer/Arrêter logger Maintenir valeur Imprimer
+ Sonde Cond*)	
Conductivité	S/cm S/m
Choix plage	Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0000 µS/cm 00.00 mS/cm 000.0 mS/cm 0000 mS/cm
Compensation	Non MΩ cm CT SAL TDS % poids
Compens. CT	CT : linéaire NLF NaCl HCl NH3 NaOH
CT de la solution	CT : 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K
Temp. de réf.	CT : 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F
Facteur TDS	TDS : 0 ... 9.99 1.00
Solution	% poids : NaCl HCl NaOH H2SO4 HNO3

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Sélection menu « Configuration conductivité » – 2^e partie

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> + Calibrage* <ul style="list-style-type: none"> Mode calibrage </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Solution de calibrage </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> MemoLog </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> TAG </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> + Heure/date* <ul style="list-style-type: none"> Format heure Format date Heure Date </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> + Écran* <ul style="list-style-type: none"> Affichage Éclairage Luminosité </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Conductivité conductive : Auto Saisie solution Constante de cellule </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Conductivité inductive : Auto Saisie solution Facteur de cellule Facteur de montage Zéro </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> NaCl 0.01 mol/l NaCl 0.1 mol/l NaCl sat. KCl 0.01 mol/l KCl 0.1 mol/l KCl 1 mol/l </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Non Oui </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Non Oui </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 24 h 12 h jj.mm.aaaa aaaa-mm-jj jj/mm/aaaa mm/jj/aaaa hh:mm:ss en fonction du format de la date </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Moderne Rétro </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Permanent 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 sec. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Élevée Moyenne Faible </div>
---	---	---

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Cond

Sélection menu « Configuration conductivité » – 3^e partie

+ Data logger*)
Poste mesure
Note
Enregistrer
Type de logger
+ Imprimante
Pilote
Papier
+ Options
Réglage usine



--
--
Pas en boucle En boucle
Capture
Intervalle 1...12:59:59 00:02:00
Différence 1 ^{re} différence Oui Non
Delta Cond 0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm
Delta Conc 0 ... 9.99 % 1.0 %
Delta MΩcm 0 ... 9.999 MΩcm 1 MΩcm
Delta Salinité 0 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg
Delta TDS 0 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l
2 ^{re} différence Oui Non
Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C
Delta °F 0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff Intervalle comme type de logger « Intervalle »
Différence comme type de logger « Différence »
Seuil Intervalle Base / Événement 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
Seuils min./max. en fonction de la plage de mesure admissible (voir Caractéristiques techniques)

Auto HP PCL Epson Samsung IBM
A4 Étroit
001 SOP Activable via TAN pour débloquer la fonction supplémentaire
002 Temp.cal
Oui Non
Remarque : La réinitialisation de l'appareil au réglage usine supprime toutes les données du logger !

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Configuration oxygène

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.
- 3) Procédez à la configuration.

Vous trouverez un aperçu correspondant dans le schéma ci-dessous.

Les indications **en gras** désignent les réglages par défaut.

Sélection menu « Configuration oxygène » – 1^{re} partie

Langue	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Désactivation	Non 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
Température	°C °F
Softkey droite	Lancer/Arrêter logger Maintenir valeur Imprimer
+ Sonde Oxy*)	
Écran	
Salinité	
Corr. pression**)	
Pression	
Usure	
+ Calibrage*)	
Mode calibrage	À l'air Zéro Saisie de valeurs
Minuteur cal.	Non Oui
Intervalle	Oui : 0 ... 99 jours
MemoLog	Non Oui
TAG	Non Oui
+ Heure/date*)	
Format heure	24 h 12 h
Format date	jj.mm.aaaa aaaa-mm-jj jj/mm/aaaa mm/jj/aaaa
Heure	hh:mm:ss
Date	en fonction du format de la date

*) « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

**) L'appareil est doté d'un baromètre interne.

Oxy

Sélection menu « Configuration oxygène » – 2^e partie

+ Écran ^{*)}
Affichage
Éclairage
Luminosité
+ Data logger ^{*)}
Poste de mesure
Note
Softkey droite
Enregistrer
Type de logger
+ Imprimante
Pilote
Papier
+ Options
Réglage usine



Moderne Rétro		
Permanent 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 sec.		
Élevée Moyenne Faible		
--		
--		
Lancer/Arrêter logger Maintenir valeur		
Pas en boucle En boucle		
Capture		
Intervalle 00.00.01...12:59:59 00:02:00		
Différence	1 ^{re} différence	Oui Non
	Delta	0 ... 200 %Air 1% Air
	Saturation	
	Delta Conc	0 ... 20 mg/l 1 mg/l
	Delta mbar	0 ... 999.99 mbar 1 mbar
	2 ^e différence	Oui Non
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Intervalle	voir type de logger « Intervalle »
	Différence	voir type de logger « Différence »
Seuil	Intervalle	Base / Événement 00:00:01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Seuils	min./max. en fonction de la plage de mesure admissible (voir Caractéristiques techniques)
Auto HP PCL Epson Samsung IBM		
A4 Étroit		
001 SOP 002 Temp.cal		Activable via TAN pour débloquer la fonction supplémentaire
Oui Non		
Remarque : La réinitialisation de l'appareil au réglage usine supprime toutes les données du logger !		

^{*)} « + » signifie qu'il est possible d'accéder à des sous-menus en appuyant sur la touche **enter**.

Calibrage pH

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le « mode de calibrage » souhaité et validez avec **enter**.
- 4) Il est possible de modifier le TAG de la sonde sous « TAG ».
Il faut pour cela régler le point « TAG » sur **Oui**
(réglage usine : **Non**).
- 5) Effectuez le calibrage sélectionné en suivant les étapes décrites ci-dessous.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

Calibrage Calimatic

(Calibrage automatique avec prérglage de la solution tampon utilisée)

- 1) Sélectionnez le nombre de points de calibrage ainsi que le jeu de tampons en fonction du tableau ci-dessous et appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.

Points de cal.	Auto 1 point 2 points 3 points
Jeu de tampons	Mettler-Toledo 2,00/4,01/7,00/9,21
	Knick CaliMat 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
	Ciba 2,06/4,00/7,00/10,00
	NIST technique 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46
	NIST standard 1,679/4,006/6,865/9,180
	Hach 4,01/7,00/10,01/12,00
	WTW 2,00/4,01/7,00/10,00
	Hamilton 2,00/4,01/7,00/10,01/12,00
	Reagecon 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
	DIN 19267 1,09/4,65/6,79/9,23/12,75
	Metrohm 4,00/7,00/9,00
	Tampon utilisateur 1 Configurable avec le logiciel Paraly SW 112

- 2) Plongez la sonde dans la 1^{re}/2^e/3^e solution tampon puis appuyez sur **Suite**
(répétez cette étape en fonction du nombre de points de calibrage).
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **annuler** les données de calibrage qui s'affichent.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

pH

Calibrage manuel

(Calibrage avec réglage manuel du nombre de points de calibrage et de la solution tampon)

- 1) Sélectionnez le nombre de points de calibrage et appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 2) Fixez la valeur en fonction de la température (voir table des tampons) pour la 1^{re}/2^e/3^e solution tampon puis appuyez sur **Suite** (répétez cette étape en fonction du nombre de points de calibrage). **Remarque** : Pour les sondes sans sonde de température, il est nécessaire de régler la température manuellement au préalable (voir p. 141).
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **annuler** les données de calibrage qui s'affichent.

Calibrage Saisie des données

(Calibrage par saisie des données de sonde connues)

- 1) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 2) Saisissez les valeurs connues de la sonde pour le zéro et la pente.
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

pH**Redox**

Calibrage sonde combinée pH/redox

La sonde combinée pH/redox peut être combinée comme une électrode pH et/ou comme une sonde redox.

Calibrage pH

Reportez-vous au chapitre « Calibrage pH », page 133.

Calibrage redox

Reportez-vous au chapitre « Calibrage redox », page 135.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Calibrage redox

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le « mode de calibrage » souhaité et validez avec **enter**.
- 4) Il est possible de modifier le TAG de la sonde sous « TAG ». Il faut pour cela régler le point « TAG » sur **Oui** (réglage usine : **Non**).
- 5) Entrez la valeur de consigne en fonction de la température de la solution de calibrage.
- 6) Plongez la sonde dans la solution de calibrage et attendez jusqu'à ce que la valeur se stabilise.
- 7) Vous pouvez à présent **valider** ou **annuler** la valeur de consigne redox.

Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Calibrage ISFET

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le « mode de calibrage » souhaité et validez avec **enter**.
- 4) Il est possible de modifier le TAG de la sonde sous « TAG ».
Il faut pour cela régler le point « TAG » sur **Oui** (réglage usine : **Non**).
- 5) Effectuez le calibrage sélectionné en suivant les étapes décrites ci-dessous.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

Calibrage zéro ISFET (point de travail)

- 1) Sélectionnez le mode de calibrage « Zéro ISFET » afin de régler le point de travail pour le premier calibrage de la sonde.

Mode calibrage	Calimatic
	Manuel
	Saisie de données
	Zéro ISFET (point de travail)

- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 3) Adaptez la valeur tampon si nécessaire : réglage usine pH 7,00
- 4) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 5) Vous pouvez à présent **valider** ou **annuler** la valeur de calibrage du point de travail.
Si vous validez la valeur de calibrage, le point de travail est enregistré dans l'appareil, mais pas dans la sonde !
Ne déconnectez pas la sonde de l'appareil et suivez l'étape suivante de calibrage.
Le point de travail est calculé en fonction du calibrage suivant.

Calibrage Calimatic/manuel/saisie des données

Voir « Calibrage pH », page 133

Si la sonde a été déconnectée de l'appareil avant le calibrage (Calimatic par ex.), il est nécessaire de redéfinir le point de travail comme décrit plus haut.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Calibrage conductivité

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le « mode de calibrage » souhaité et validez avec **enter**.
- 4) Il est possible de modifier le TAG de la sonde sous « TAG ». Il faut pour cela régler le point « TAG » sur **Oui** (réglage usine : **Non**).
- 5) Effectuez le calibrage sélectionné en suivant les étapes décrites ci-dessous.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

Calibrage Auto

(Calibrage automatique avec préréglage de la solution de calibrage utilisée)

AVIS !

- Assurez-vous que les solutions de calibrage utilisées correspondent exactement aux valeurs spécifiées dans ce manuel utilisateur pour éviter que la constante de mesure ne soit pas correctement déterminée.
- En cas de calibrage liquide, la sonde, et le cas échéant la sonde de température séparée et la solution de calibrage doivent être à même température afin de garantir une détermination exacte de la constante de cellule.

- 1) Sélectionnez la solution de calibrage :
 - **NaCl 0.01 mol/l**
 - NaCl 0.1 mol/l
 - NaCl sat.
 - KCl 0.01 mol/l
 - KCl 0.1 mol/l
 - KCl 1 mol/l
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 3) Plongez la sonde dans la solution et appuyez sur **Suite**.
- 4) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **annuler** le jeu de données de calibrage qui s'affiche.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Cond

Calibrage Saisie solution

(Calibrage par saisie de la conductivité avec affichage de la constante de cellule)

- 1) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 2) Plongez la sonde dans la solution.
- 3) Saisissez la valeur correcte de la conductivité en fonction de la température et appuyez sur **enter**.
- 4) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Calibrage constante de cellule / facteur de cellule

(Calibrage par saisie de la constante de cellule (du facteur de cellule)

avec affichage de la conductivité)

- 1) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 2) Plongez la sonde dans la solution.
- 3) Modifiez la valeur du facteur de cellule (de la constante de cellule) jusqu'à ce qu'elle atteigne la valeur de conductivité correcte en fonction de la température puis appuyez sur **enter**.
- 4) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Sonde de conductivité conductive	Constante de cellule
SE 215 MS	1,00/cm ±2%
Sonde de conductivité inductive	Facteur de cellule
SE 680 MS	6,4/cm

Calibrage facteur de montage

- 1) La sonde doit se trouver en position de montage dans le milieu.
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 3) Modifiez le facteur de montage jusqu'à ce que la valeur correcte de conductivité (mesure de référence) s'affiche et appuyez sur **enter**.
- 4) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Calibrage zéro

- 1) La sonde doit se trouver en dehors du milieu (à l'air).
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Calibrage Oxygène

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le « mode de calibrage » souhaité et validez avec **enter**.
- 4) Sous « Remplacement corps membrane », vous pouvez enregistrer un remplacement de la membrane ou de l'électrolyte dans la sonde raccordée. La sonde d'oxygène optique numérique reconnaît automatiquement le changement de capuchon de sonde.
- 5) Il est possible de modifier le TAG de la sonde sous « TAG ». Il faut pour cela régler le point « TAG » sur **Oui** (réglage usine : **Non**).
- 6) Effectuez le calibrage sélectionné en suivant les étapes décrites ci-dessous.
Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

Calibrage à l'air

(Calibrage de la pente à l'air)

- 1) Mettre la sonde à l'air et attendre jusqu'à obtention d'une valeur mesurée stable.
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 3) Saisir la valeur « d'humidité relative » correcte, puis appuyer sur **Suite**.
Le calibrage se fait.
- 4) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **annuler** les données de calibrage.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

Oxy

Calibrage zéro

(Calibrage du zéro avec milieu sans oxygène, par ex. azote 5.0)

- 1) Introduire la sonde dans le milieu exempt d'oxygène et attendre jusqu'à obtention d'une valeur mesurée stable.
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**. Le calibrage se fait.
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Calibrage Saisie des données

(Calibrage par saisie des données de sonde connues)

- 1) Appuyez sur la touche softkey **Démarrer**.
- 2) Fixez les valeurs connues de la sonde pour le zéro et la pente.
- 3) Pour terminer, vous pouvez **valider** ou **interrompre** les données de calibrage.

Remarque : Il est à tout moment possible d'interrompre le calibrage en appuyant sur **meas**.

pH

Redox

Oxy

Cond

Une fois que vous avez effectué toutes les étapes de préparation de l'appareil, vous pouvez réaliser la mesure désirée.

- 1) Raccorder pour cela la sonde souhaitée à l'appareil. Certaines sondes nécessitent un traitement préalable spécifique. Vous trouverez des indications à ce sujet dans le mode d'emploi de la sonde.
- 2) Allumer l'appareil en appuyant sur **on/off** ou sur **meas**.
- 3) En fonction de la méthode de mesure et de la sonde sélectionnées, insérer la partie sensible à la mesure dans le milieu à mesurer.
- 4) Observez l'affichage et patientez jusqu'à la stabilisation de la valeur mesurée.

Remarque : Il est également possible de commander la mesure via le logiciel Paraly SW 112.

Changer d'affichage de mesure

Vous pouvez appuyer sur la touche **meas** en cours de mesure afin de basculer l'affichage entre valeur mesurée principale, valeur mesurée secondaire et heure.

Régler la température manuellement

Lorsque vous raccordez une sonde de mesure sans sonde de température, vous pouvez régler la température pour la mesure ou le calibrage manuellement :

- 1) Appuyez sur la touche **meas** pour passer au mode Mesure. La température réglée est affichée.
- 2) Adaptez la température à la valeur souhaitée en utilisant la touche fléchée ▼ ou ▲. Une pression longue entraîne une modification rapide de la valeur de température.

pH

Redox

Oxy

Cond

Imprimer

Vous pouvez imprimer les valeurs mesurées actuelles ou le rapport de calibrage. Le Portavo 908 peut être raccordé à une imprimante adaptée via le port micro-USB. Utilisez pour cela l'adaptateur USB (prise A sur fiche B) livré avec l'appareil. Les protocoles d'impression HP-PCL, Epson, Samsung et IBM sont pris en charge.

Réglages nécessaires dans le menu Configuration

(en fonction du paramètre ; pH : p. 124, Cond : p. 128, Oxy : p. 131)

- Veuillez attribuer la fonction « Imprimer » à la touche softkey droite.
- Dans le sous-menu « Imprimante », sélectionnez le pilote correspondant à votre imprimante et le format du papier :

+ Imprimante	
Pilote	Auto HP PCL Epson Samsung IBM
Papier	A4 Étroit

Imprimer les valeurs mesurées actuelles

- Raccorder une imprimante à l'appareil via le port micro-USB et allumez l'imprimante. Utilisez pour cela l'adaptateur USB (prise A sur fiche B) livré avec l'appareil.
- Allumez l'appareil en appuyant sur **on/off** ou sur **meas.**
- Appuyez sur la touche softkey droite **Imprimer**.
Les valeurs actuelles sont imprimées.

Remarque :

Pour les imprimantes au format A4, la feuille n'est pas imprimée immédiatement. L'imprimante regroupe plusieurs valeurs avant d'imprimer la page. Si vous souhaitez imprimer la page sans attendre, il vous suffit d'appuyer de manière prolongée (pendant env. 2 secondes) sur la touche softkey **Imprimer**.

Les valeurs mesurées actuelles sont imprimées avec le tampon date / heure (exemple) :

908 MULTI	0003792
SE 533X/1-NMSN	2180694
26.11.2015 12:26	pH 7.137
	3.8 mV
	23.0 °C

pH**Redox****Oxy****Cond****Imprimer le rapport de calibrage**

- 1) Raccordez une imprimante à l'appareil via le port micro-USB et allumez l'imprimante. Utilisez pour cela l'adaptateur USB (prise A sur fiche B) livré avec l'appareil.
- 2) Allumez l'appareil en appuyant sur **on/off** ou sur **meas.**
- 3) Allez au menu « Info ».
- 4) Sélectionnez le « Rapport de calibrage » (... qui a été créé au préalable).
- 5) Appuyez sur la touche softkey droite **Imprimer** (réglage usine, voir page précédente).

Le rapport de calibrage est imprimé avec le tampon date / heure (exemple) :

Calibration record

Date 04.01.2016 09:19

Device information

Manufacturer	Knick
Serial no.	0003791
Device type	908 MULTI
SW version	1.5.0 Build10931

Sensor information

Sensor model	pH
Manufacturer	Knick
Order no.	SE515/1-MS
Serial no.	10000
SW version	1.0.6
HW version	0.5.2
TAG	
Temp offset	0.0 K
Operating time	0 h
Wear	0 %
SIP	0

Calibration data

Date of calibration	03.01.12	12:00
Zero point	pH 7.000	0.0 mV
Slope	100.000 %	59.2 mV
Buffer 1	pH 4.010	
Buffer 2	pH 9.210	

pH

Redox

Oxy

Cond

Le data logger

L'appareil dispose d'un enregistreur de données appelé data logger qui doit être configuré **avant toute utilisation**, puis activé. Vous avez le choix entre les types de logger suivants :

- Capture (enregistrement manuel en appuyant sur la touche softkey **Mémoriser valeur**)
- Intervalle (enregistrement à intervalles fixes en fonction du temps)
- Différence (enregistrement du paramètre et de la température en fonction de la valeur mesurée)
- Intv+Diff (enregistrement combiné en fonction du temps et de la valeur mesurée)
- Seuil (enregistrement combiné en fonction du temps et du seuil)

Le data logger peut enregistrer jusqu'à 10 000 entrées qui peuvent être assignées à différents postes de mesure et notes. Les données suivantes sont enregistrées : poste de mesure, note, identification de la sonde, numéro de série de la sonde (Memosens), valeur mesurée principale, température, date / heure, état de l'appareil.

Le paramètre actuel est toujours mis en mémoire !

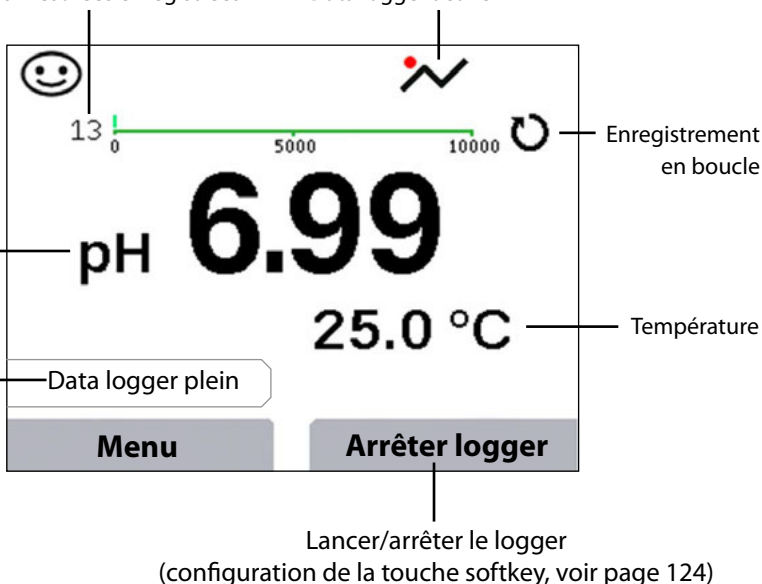
Écran : Symboles importants pour le data logger

Nombre de valeurs mesurées enregistrées

Data logger activé

Paramètre

La mémoire du logger est pleine.



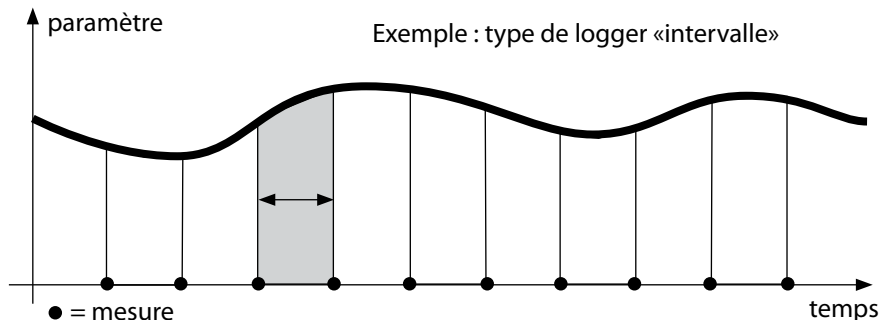
Les modes de fonctionnement du data logger (type de logger)

Capture

Dans ce mode, les valeurs mesurées sont enregistrées à chaque fois que l'on appuie sur la touche softkey **Mémoriser valeur**. En mode Mesure (**meas**), il est à tout moment possible de maintenir une valeur mesurée et de l'enregistrer.

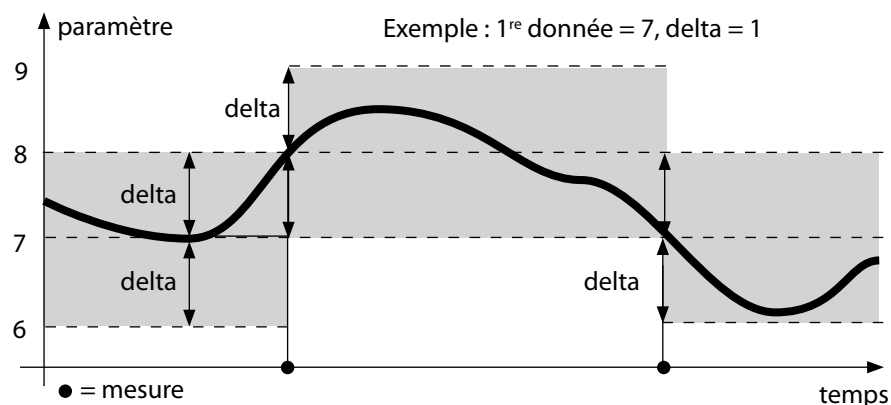
Intervalle (par temps)

Dans le mode de fonctionnement «Intervalle», les données sont enregistrées de manière cyclique.



Différence

Lorsque la mesure dépasse ou n'atteint pas la zone delta (paramètre et/ou température) par rapport à la dernière entrée, une nouvelle entrée est enregistrée et la zone delta s'étend en fonction du delta vers le haut ou le bas. La première entrée est automatiquement enregistrée lorsque le data logger est activé.



pH

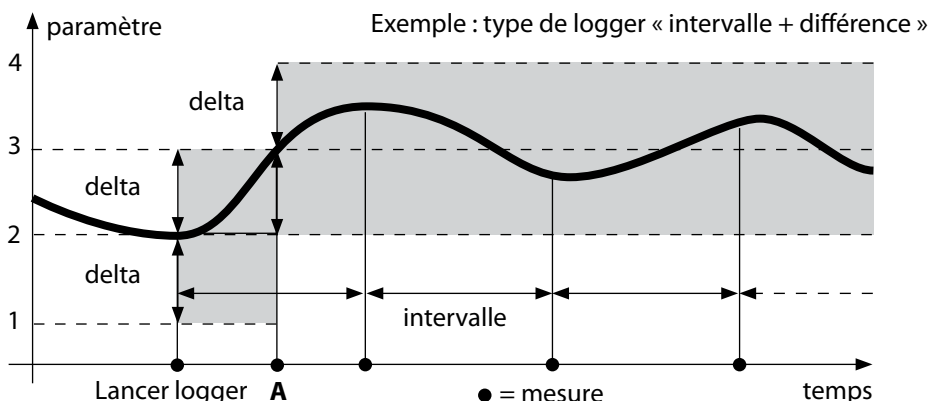
Redox

Oxy

Cond

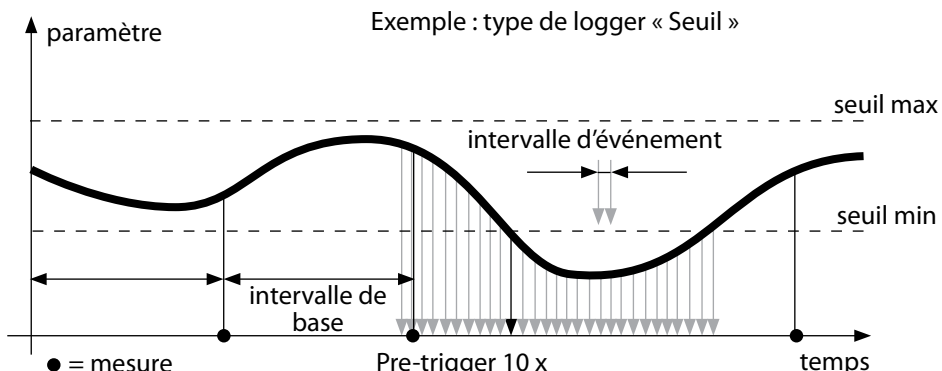
Intervalle et différence (combinés)

Lorsque la zone delta de la dernière entrée DIFF est dépassée ou n'est pas atteinte, une nouvelle entrée est enregistrée (dans l'exemple : mesure A) et la zone delta se déplace du delta correspondant vers le haut ou le bas. Tant que la valeur mesurée se trouve dans la zone delta, l'enregistrement est effectué conformément au préréglage « Intervalle ». La première entrée DIFF est automatiquement enregistrée lorsque le data logger est activé.



Seuil (combiné)

Lorsqu'un des deux seuils (min/max) est dépassé ou non atteint, un enregistrement des données correspondant au préréglage « Intervalle d'événement » est effectué. Les dix dernières valeurs mesurées précédant l'événement sont également enregistrées (pre-trigger). Tant que la valeur mesurée se trouve à l'intérieur des seuils, l'enregistrement est effectué conformément au préréglage « Intervalle de base ».



pH

Redox

Oxy

Cond

Configurer le data logger

Condition préalable : Le data logger s'est arrêté.

Le menu « Data logger » permet d'afficher le nombre d'entrées occupées ainsi que le nombre d'emplacements libres. Il est possible d'effectuer la configuration à partir du menu « Configuration », sous « Data logger ».

- 1) Appuyer sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionner le menu «Data logger» et valider avec **enter**.
- 3) Sélectionner « Configurer le data logger » et valider avec **enter**.
- 4) Configurer le data logger selon vos souhaits (voir tableau).
- 5) Une fois la configuration terminée, vous pouvez démarrer le data logger !

Augmenter la capacité de la batterie

Afin de garantir la capacité de charge la plus longue possible, veillez à sélectionner dans le menu « Configuration » un éclairage de l'écran de courte durée !

Remarque : Une fois la durée sélectionnée écoulée, le rétroéclairage de l'écran s'éteint automatiquement. Il vous suffit d'appuyer sur une touche quelconque pour que l'écran s'éclaire de nouveau.

pH

Redox

Oxy

Cond

Configurer le data logger (préréglage en gras)

Poste de mes.	Sans		
Note	Sans		
Enregistrer	Pas en boucle		
	En boucle		
Type de logger	Capture		
	Intervalle	Intervalle	00:00:01...12:59:59 00:02:00
	Différence	1 ^e différence	On Off
		Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
		Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
		Delta Cond	0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm
		Delta Conc	0 ... 9.99 % poids 1 %
		Delta MΩcm	0 ... 9.999 MΩcm 1.0 MΩcm
		Delta Salinité	0.00 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg
		Delta TDS	0.00 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l
		Delta Saturation	0 ... 200 % Air 1 % Air
		Delta Conc	0 ... 20.0 mg/l 1 mg/l
		Delta mbar	0 ... 1000 mbar 1 mbar
		2 ^e différence	On Off
		Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
		Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Intervalle	Voir type de logger « Intervalle »
		Différence	Voir type de logger « Différence »
	Seuil	Intervalle	Base 00.00.01...12:59:59 00:01:00
			Événement 00.00.01 ...12:59:59
		Seuils	Min/Max en fonction de la plage de mesure admissible (voir Caractéristiques techniques)

pH

Redox

Oxy

Cond

Arrêter / démarrer le data logger

Si le data logger est activé, l'appareil ne s'arrête pas automatiquement.

Vous devez redémarrer le data logger à chaque fois que vous éteignez l'appareil.

Selon la fonction attribuée à la touche softkey droite (voir Configuration, p. 124), vous pouvez démarrer/arrêter le data logger de la manière suivante :

Softkey droite	
Lancer/Arrêter logger	1) Appuyer sur la touche softkey Lancer logger / Arrêter logger .
Maintenir valeur	1) Appuyer sur la touche softkey Menu . 2) Sélectionner le menu «Data logger» avec les touches fléchées et valider avec enter . 3) Appuyer sur la touche softkey Démarrer ou Arrêter .

Afficher les données du logger

Dans le menu « Data logger », vous pouvez afficher à l'écran les entrées enregistrées soit une par une, soit sous forme de courbe (cf. exemples).

Le data logger peut aussi être géré via le logiciel Paraly SW 112.

- 1) Appuyer sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionner le menu « Data logger » avec les touches fléchées et valider avec **enter**.
- 3) Sélectionner le menu « Afficher les données du logger » avec les touches fléchées et valider avec **enter**.
- 4) Sélectionner le filtre (« Poste de mesure » ou « Temps + Poste de mesure » ou « Toutes les valeurs »).
- 5) Sélectionner la sonde en fonction du paramètre.
- 6) Appuyer sur la touche softkey **Afficher**.
- 7) Sélectionner les entrées souhaitées avec les touches fléchées (voir exemple 1).
- 8) Appuyer sur la touche softkey **Graphique** pour obtenir l'affichage sous forme de courbe. Les touches fléchées permettent de naviguer entre les différentes entrées (voir exemple 2).

Effacer les données du logger

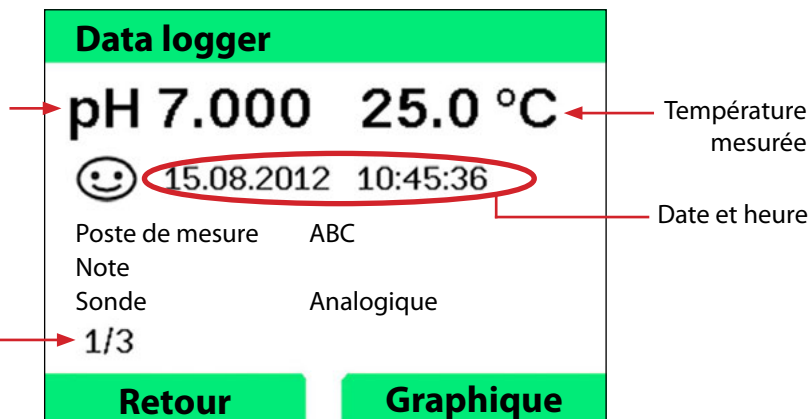
Vous pouvez effacer les entrées enregistrées de la manière suivante :

- 1) Appuyer sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionner le menu « Data logger » avec les touches fléchées et valider avec **enter**.
- 3) Sélectionner le menu « Effacer les données du logger » avec les touches fléchées et valider avec **enter**.
- 4) Sélectionner le mode de suppression : « Complet », « Données », « Poste de mesure » ou « Filtre » (vous pouvez filtrer les données par poste de mesure, paramètre et période).
- 5) Appuyer sur la touche softkey **Effacer**. Les données sont effacées conformément aux réglages.
- 6) Appuyer sur la touche softkey **Retour** pour retourner à la sélection menu.

150**Data logger****pH****Redox****Oxy****Cond**

Exemple 1 : Afficher les données du logger

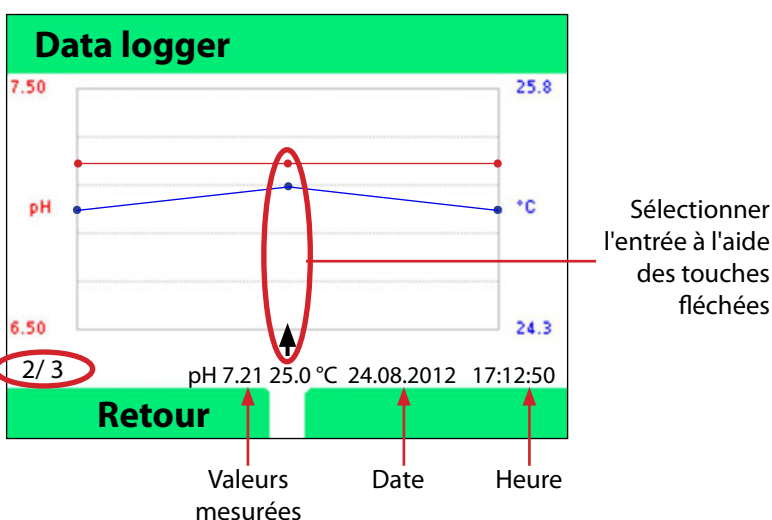
Paramètre principal mesuré



Parcourir à l'aide des touches fléchées

Exemple 2 : Affichage graphique

Entrée 2 de 3



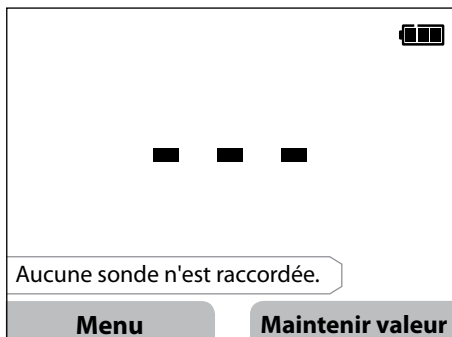
pH

Redox

Oxy

Cond

L'appareil affiche les messages d'erreur et d'informations en texte clair à l'écran. Appuyez sur **enter** et **Aide** si vous souhaitez afficher des informations complémentaires. L'état de la sonde est illustré par le symbole « Sensoface » (souriant, neutre, triste) et éventuellement une remarque supplémentaire.



Exemple de message d'erreur : Appuyez sur **enter** et **Aide** pour afficher le texte d'aide.

Messages

ERR 21 : Aucune sonde n'est raccordée

Info

Soit aucune sonde numérique n'est raccordée, soit la sonde ou le câble est défectueux.

Retour

Texte d'aide relatif à l'erreur 21

Sensoface (le symbole en forme de visage) donne des informations sur l'état de la sonde (entretien nécessaire). Le dispositif de mesure peut tout de même effectuer la mesure. À la fin d'un calibrage, un symbole Sensoface (souriant, neutre ou triste) est toujours affiché avec les données de calibrage à titre de confirmation. Sensoface n'est par ailleurs visible qu'en mode Mesure.



pH

Redox

Oxy

Cond

Message « Sensoface »

Le symbole Sensoface vous informe sur l'état de la sonde :

Sensoface signifie



La sonde est en bon état



Calibrer la sonde prochainement



Calibrer ou remplacer la sonde

Textes d'info et d'aide

Lorsqu'un message d'erreur ou d'info s'affiche à l'écran, vous pouvez afficher plus d'informations de la manière suivante :

- 1) Appuyez sur **enter**.
- 2) Appuyez sur la touche softkey **Aide**.
- 3) Le texte d'aide s'affiche. Dans la plupart des cas, vous pouvez résoudre le problème vous-même. Vous trouverez des mesures correctives dans les tableaux suivants.

Info	Message
Info 01	Minuteur de calibrage écoulé
Info 02	Usure de la sonde
Info 03	Mauvaise impédance du verre
Info 05	Zéro/pente
Info 06	Temps de réponse trop grand
Info 07	Point de travail (ISFET)
Info 08	Courant de fuite (ISFET)
Info 09	Offset ORP
Info 10	Polarisation

pH

Redox

Oxy

Cond

Messages d'erreur

Erreur	Message	Action corrective
 clignote	Changement de piles nécessaire	Remplacer les piles.
ERR 1	Plage de mesure valeur mesurée principale	
ERR 2	Plage de mesure ORP	Vérifier si les conditions de mesure correspondent à la plage de mesure.
ERR 3	Plage de mesure température	
ERR 4	Zéro	Rincer soigneusement la sonde et le recalibrer.
ERR 5	Pente	Sinon, remplacer la sonde
ERR 6	Constante de cellule trop grande/petite	Saisir la constante de cellule nominale ou calibrer la sonde à l'aide d'une solution connue.
ERR 7	Plage de mesure pression de l'air	Vérifier que rien ne bloque l'ouverture de la sonde de pression à l'arrière de l'appareil.
ERR 8	Même tampon !	Utiliser un tampon avec une autre valeur nominale avant de lancer l'étape de calibrage suivante.
ERR 10	Tampon inversé !	Répéter le calibrage.
ERR 11	Valeur instable (Critère de dérive non atteint)	Laisser la sonde dans le liquide jusqu'à ce que la valeur mesurée soit stable. Sinon, remplacer la sonde
ERR 14	Heure et date invalides	Régler la date et l'heure.
ERR 18	Erreur système	Redémarrer l'appareil, réinitialiser aux réglages d'usine, configurer et calibrer. Contacter le service si l'erreur se reproduit.
ERR 19	Données de compensation erronées	Erreur de données, mesure dorénavant impossible avec des sondes analogiques. Contacter le service.
ERR 21	Aucune sonde n'est raccordée.	Raccorder une sonde Memosens en état de fonctionnement.
ERR 25	Espace tampons	Corriger table de tampons (Paraly SW 112).
ERR 30	Data logger plein	Effacer entièrement ou partiellement le logger.
ERR 31	MemoLog plein	Effacer entièrement ou partiellement le MemoLog.

pH**Redox****Oxy****Cond**

Option 001 SOP

Cette option répond à des exigences spécifiques du secteur pharmaceutique et biotechnologique.

Cal SOP

On fixe ici les tampons à utiliser, ainsi que l'ordre dans lequel ils doivent être utilisés. Il est possible de combiner des solutions tampons de plusieurs jeux de tampons. Il est important de noter que l'écart minimum autorisé entre deux solutions tampons est $\Delta 2 \text{ pH}$.

Gestion des utilisateurs (Contrôle d'accès)

Il est possible de créer jusqu'à 4 utilisateurs avec des droits d'accès différents pour la configuration et/ou le calibrage.

Vérification de la sonde

Afin de s'assurer que seules les sondes sélectionnées sont utilisées dans l'appareil, il est possible d'évaluer le type de sonde et/ou les données relatives au « TAG » au « Groupe » enregistrées dans la sonde.

La sonde n'est acceptée que si les données enregistrées dans la sonde correspondent aux valeurs enregistrées dans l'appareil.

Ajustage de la température

Pour les sondes Memosens, il est possible de procéder à un calibrage en 1 point de la sonde de température interne.

Option 002 Temp.cal

(Fait partie de l'option 001 SOP)

Ajustage de la température

Pour les sondes Memosens, il est possible de procéder à un calibrage en 1 point de la sonde de température interne.

Débloquer l'option 001 SOP

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez l'option « 001 SOP » et saisissez votre code d'activation.

Adapter cal SOP

On fixe ici les tampons à utiliser, ainsi que l'ordre dans lequel ils doivent être utilisés. Il est possible de combiner des solutions tampons de plusieurs jeux de tampons. Il est important de noter que l'écart minimum autorisé entre deux solutions tampons est $\Delta 2$ pH. Le menu « Configuration / Calibrage » comprend les possibilités suivantes :

+ Calibrage	
Mode de calibrage	Calmatic Manuel Saisie des données Cal SOP
Adapter cal SOP	
Points de calibrage	1 point 2 points 3 points
Tampon 1	
Jeu de tampons	Mettler-Toledo 2,00/4,01/7,00/9,21 Knick CaliMat 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 Ciba 2,06/4,00/7,00/10,00 NIST technique 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46 NIST standard 1,679/4,006/6,865/9,180 Hach 4,01/7,00/10,01/12,00 WTW 2,00/4,01/7,00/10,00 Hamilton 2,00/4,01/7,00/10,01/12,00 Reagecon 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 DIN 19267 1,09/4,65/6,79/9,23/12,75 Metrohm 4,00/7,00/9,00
Tampon utilisateur 1	Sélection d'un tampon du jeu sélectionné
Tampon	Sélection jeu de tampons 2 et tampon (voir tampon 1)
Tampon 2	Sélection jeu de tampons 3 et tampon (voir tampon 1)
Tampon 3	
Contrôle	Non Oui
Delta pH	pH 0.05 (Saisie de l'écart max. autorisé par rapport au tampon de contrôle ; message d'erreur en cas de dépassement)
Tampon de contrôle	Sélection jeu de tampons et tampon (voir tampon 1)

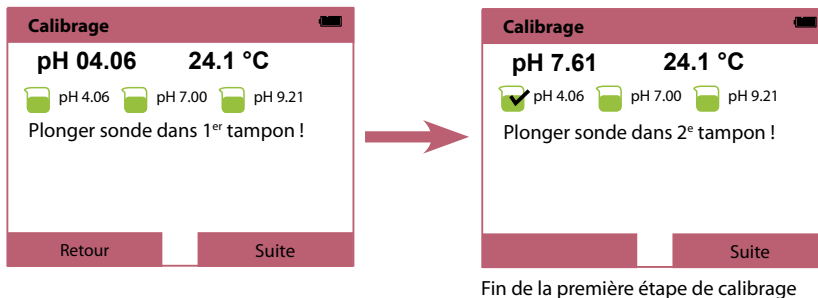
pH

Sélection du calibrage Cal SOP

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le mode de calibrage « Cal SOP » et validez avec **enter**.

Effectuer un calibrage SOP

L'ordre d'utilisation des tampons (fixé dans la configuration) s'affiche. Après chaque étape de calibrage, le tampon identifié est sélectionné dans l'affichage et une instruction s'affiche. Procédez au calibrage en suivant les instructions à l'écran.



Remarque : Il n'est pas possible d'effectuer de calibrage lorsque l'appareil est relié au logiciel Paraly SW 112 par USB.

pH

Redox

Oxy

Cond

Gestion des utilisateurs (Contrôle d'accès)

Il est possible de créer jusqu'à 4 utilisateurs avec des droits d'accès différents pour la configuration et/ou le calibrage.

Activer la gestion des utilisateurs

1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.

2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.

3) Sélectionnez « Gestion des utilisateurs » / « Gestion – activer ».

4) Sélectionnez

Utilisateur = ADMIN

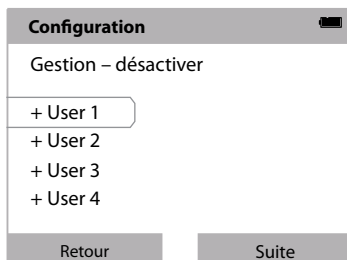
Code PIN = 1989 (réglage usine)

5) Appuyez sur **enter**

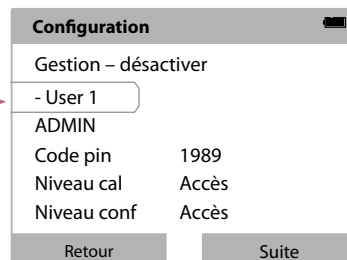
6) Pour configurer de nouveaux utilisateurs / attribuer des codes PIN :
appuyer sur la touche softkey **Suite**.

Configurer utilisateurs / Modifier code PIN

1. Sélection d'un utilisateur (par ex. « User 1 », réglage usine ADMIN, code PIN 1989) :

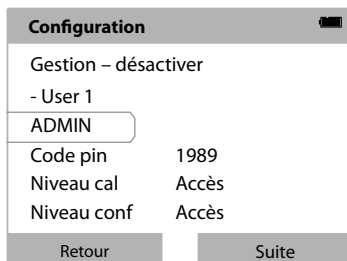


enter

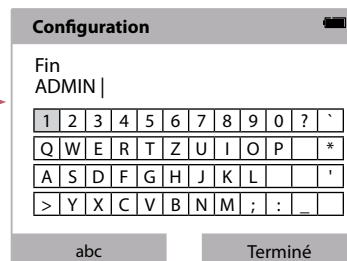


Il est possible d'autoriser ou de bloquer l'accès à la configuration ou au calibrage pour chaque utilisateur.

2. ADMIN permet d'ouvrir l'éditeur pour saisir le nom de l'utilisateur :



enter



AVIS !

En cas de perte du code PIN de l'utilisateur ADMIN, l'accès au système est bloqué.
Le fabricant peut générer un code PIN de secours.

pH

Redox

Oxy

Cond

Saisie du code PIN de secours

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Configuration » à l'aide des touches du curseur.
- 3) Appuyez simultanément sur les touches fléchées ▼ et ▲.
- 4) Choisissez l'utilisateur « ADMIN ».
- 5) Entrez le code d'accès de secours dans le champ « Code PIN » et validez avec **enter**.
- 6) Appuyez sur la touche softkey **Suite**.

Vérification de la sonde

Afin de s'assurer que seules les sondes sélectionnées sont utilisées dans l'appareil, il est possible d'évaluer les données suivantes enregistrées dans la sonde.

- Type (de sonde)
- TAG (par ex. poste de mesure)
- Groupe (par ex. installation)

Lorsque l'option 001 est activée, le menu « Configuration » s'étend avec les points suivants :

- Vérification sonde
Vérifier type
Vérifier TAG
Vérifier groupe

Non	Info	Refuser
-----	------	---------

Non	Info	Refuser
-----	------	---------

Non	Info	Refuser
-----	------	---------

Vous avez le choix entre les options suivantes :

Non Pas de vérification

Info En cas de raccordement d'une mauvaise sonde, un message d'erreur s'affiche.

Il est néanmoins possible de continuer à travailler normalement avec la sonde.

Refuser Spécifiez ici les valeurs pour lesquelles une sonde sera refusée.

pH**Redox****Oxy****Cond**

Déblocage de l'option 002 Temp.cal

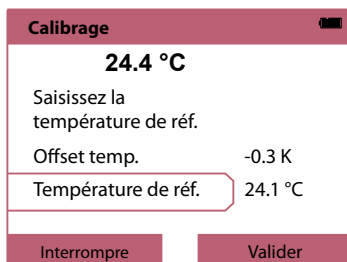
(Fait partie de l'option 001 SOP)

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Configuration » et validez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez l'option « 002 Temp.cal » et saisissez votre code d'activation.

Sélection du calibrage Temp.cal

- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Calibrage » et confirmez avec **enter**.
- 3) Sélectionnez le mode de calibrage « Température » et validez avec **enter**.

Pour les sondes Memosens, il est possible de procéder à un calibrage en 1 point de la sonde de température interne. Saisissez pour ce faire la température de référence et validez l'ajustage de la température en appuyant sur la touche softkey **Valider** :



pH**Redox****Oxy****Cond**

Raccords	2 prises Ø 4 mm pour sonde de température externe 1 prise M8, 4 pôles pour câble de laboratoire flexible Memosens 1 port micro-USB-B pour la transmission de données vers le PC ou le raccordement d'une imprimante 1 prise M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens ou sonde SE 340 (optique oxygène)
Mesure de la pression de l'air	700 ... 1100 hPa
Utilisation de l'appareil	Menus structurés avec symboles graphiques et informations détaillées en texte clair
Langues	Allemand, anglais, français, espagnol, italien, portugais, russe
Sensoface	Affichage de l'état (souriant, neutre, triste)
Affichages d'état	État de la batterie, logger
Affichage graphique	Écran QVGA TFT avec rétro-éclairage blanc
Clavier	[on/off], [meas], [enter], [\blacktriangleleft], [\triangleright], [\blacktriangle], [\blacktriangledown], 2 touches softkey avec fonctionnalité contextuelle
Data logger	10 000 emplacements de mémoire
Enregistrement	Manuel, par intervalle ou événement, avec gestion de numéros de poste de mesure et de notes
Data logger de calibrage MemoLog (uniquement Memosens)	Possibilité d'enregistrer jusqu'à 100 rapports de calibrages Memosens Enregistrement Consultable directement via MemoSuite ou Paraly SW 112 (USB) Affichable à l'écran Fabricant, type de sonde, n° de série, zéro, pente, date du calibrage
Entrée température	2 x Ø 4 mm pour sonde de température intégrée ou externe
Plages de mesure	Sonde de température NTC30 -20 ... +120 °C / -4 ... +248 °F Sonde de température Pt1000 -40 ... +250 °C / -40 ... +482 °F
Cycle de mesure	env. 1 s
Dérive ^{1,2,3)}	< 0,2 K (Tamb = +23 °C / +73,4 °F); CT < 25 ppm/K

1) suivant DIN EN 60746-1, dans les conditions de service nominales

2) ± 1 digit

3) plus erreur de la sonde

pH**Redox****Oxy****Cond**

Communication	USB 2.0
Profil	HID, installation sans pilotes
Utilisation	Échange de données et configuration avec le logiciel Paraly SW 112
Fonctions de diagnostic	
Données de la sonde (uniquement Memosens)	Fabricant, type de sonde, numéro de série, usure, durée de fonctionnement, temps résiduel, température maximale, minuteur de calibrage adaptatif, données de calibrage et d'ajustement, SIP, CIP et compteur d'autoclavage
Données de calibrage	Date de calibrage ; pH/Oxy : zéro, pente ; Cond : Constante de cellule
Autotest de l'appareil	Test de mémoire automatique (FLASH, EEPROM, RAM)
Données de l'appareil	Type d'appareil, version logicielle, version matérielle
Sauvegarde des données	
CEM	EN 61326-1 (Directives générales)
Émission de perturbations	Classe B (zone résidentielle)
Immunité aux perturbations	Industrie EN 61326-2-3 (exigences spéciales pour les convertisseurs)
Conformité RoHS	
Alimentation	Suivant directive 2011/65/UE 4 piles alcalines AA (mignon) ou 1 batterie lithium-ion, rechargeable par USB
Conditions nominales de service	
Température ambiante	-10 ... +55 °C / +14 ... +131 °F
Température de transport/stockage	-25 ... +70 °C / -13 ... +158 °F
Humidité relative	0 ... 95 %, brève condensation autorisée
Boîtier	
Composition	PA12 GF30 (gris argent RAL 7001) + TPE (noir)
Protection	IP66/67 avec compensation de pression
Dimensions	Env. (132 x 156 x 30) mm
Poids	Env. 500 g
Imprimante	Journaux d'impression HP-PCL, Epson, Samsung, IBM (textes ASCII) Raccordement par câble USB standard et adaptateur USB (prise A sur fiche B)

pH

Redox

Entrée Memosens pH (également ISFET)	Prise M8, 4 pôles pour câble de laboratoire flexible Memosens ou Prise M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens	
Plages d'affichage ⁴⁾	pH	-2,00 ... +16,00
	mV	-1999 ... +1999 mV
	Température	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Adaptation de la sonde ^{*)}	Calibrage du pH	
Modes de fonctionnement ^{*)}	Calmatic	Calibrage avec identification automatique des tampons
	Manuel	Calibrage manuel avec saisie des valeurs de tampons spécifiques
	Saisie de données	Saisie des données : zéro et pente
Jeux de tampons Calimatic ^{*)}	-01- Mettler-Toledo -02- Knick CaliMat -03- Ciba (94) -04- NIST technique -05- NIST standard -06- HACH -07- tampons techn. WTW -08- Hamilton -09- Reagecon -10- DIN 19267 -11- Metrohm -U1- (User)	2,00/4,01/7,00/9,21 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 2,06/4,00/7,00/10,00 1,68/4,00/7,00/10,01/12,46 1,679/4,006/6,865/9,180 4,01/7,00/10,01/12,00 2,00/4,01/7,00/10,01/12,00 2,00/4,00/7,00/9,00/12,00 1,09/4,65/6,79/9,23/12,75 4,00/7,00/9,00 chargeable avec Paraly SW 112
Plage de cal. autorisée	Zéro Avec ISFET : Point de travail (asymétrie) Pente	6 ... 8 pH -750 ... +750 mV Env. 74 ... 104 % (indication de restriction éventuelle par Sensoface)
Minuteur de calibrage ^{*)}	Intervalle par défaut 1 ... 99 jours, désactivable	
Sensoface	fournit des informations sur l'état de la sonde	
Analyse de	zéro/pente, temps de réponse, intervalle de calibrage	

^{*)} programmable

4) plages de mesure en fonction de la sonde Memosens

Entrée Memosens Redox	Prise M8, 4 pôles pour câble de laboratoire flexible Memosens ou Prise M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens
Plages d'affichage ⁴⁾	mV -1999 ... +1999 mV
	Température -50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Adaptation de la sonde ^{*)}	Calibrage redox (décalage du zéro)
Plage de cal. autorisée	ΔmV (Offset) -700 ... +700 mV

^{*)} programmable

4) plages de mesure en fonction de la sonde Memosens

Cond

Entrée Memosens conductivité	Prise M8, 4 pôles pour câble de laboratoire flexible Memosens ou Prise M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens	
Plage de mesure	Sonde SE 615/1- 10 µS/cm ... 20 mS/cm MS env. 1 s	
Cycle de mesure		
Compensation de température	Linéaire 0 ... 20 %/K, température de référence spécifiable nLF : 0 ... +120 °C / +32 ... +248 °F NaCl (eau ultra-pure avec traces) HCl (eau ultra-pure avec traces) NH ₃ (eau ultra-pure avec traces) NaOH (eau ultra-pure avec traces)	
Résolution de l'affichage (autoranging)	Conductivité	0,001 µS/cm ($c < 0,05 \text{ cm}^{-1}$) 0,01 µS/cm ($c = 0,05 \dots 0,2 \text{ cm}^{-1}$) 0,1 µS/cm ($c > 0,2 \text{ cm}^{-1}$)
	Résistance spéc.	0,00 ... 99,99 MΩ cm
	Salinité	0,0 ... 45,0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F)
	TDS	0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F)
	Concentration	0,00 ... 100 % poids
Détermination de concentration	NaCl 0 – 26 % poids (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 % poids (+100 °C / +212 °F) HCl 0 – 18 % poids (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 % poids (+50 °C / +122 °F) NaOH 0 – 13 % poids (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 % poids (+100 °C / +212 °F) H ₂ SO ₄ 0 – 26 % poids (-17 °C / -1,4 °F) ... 0 – 37 % poids (+110 °C / +230 °F) HNO ₃ 0 – 30 % poids (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 % poids (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 94 – 99 % poids (-17 °C / -1,4 °F) ... 89 – 99 % poids (+115 °C / +239 °F) HCl 22 – 39 % poids (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 % poids (+50 °C / +122 °F) HNO ₃ 35 – 96 % poids (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 % poids (+50 °C / +122 °F) H ₂ SO ₄ 28 – 88 % poids (-17 °C / -1,4 °F) ... 39 – 88 % poids (+115 °C / +239 °F) NaOH 15 – 50 % poids (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 % poids (+100 °C / +212 °F)	
Adaptation de la sonde	Constante de cellule	Saisie de la constante de cellule avec affichage simultané de la valeur de conductivité et de la température
	Saisie de la solution	Saisie de la conductivité de la solution de calibrage avec affichage simultané de la constante de cellule et de la température
	Auto	Détermination automatique de la constante de cellule avec une solution de KCl ou de NaCl

Entrée Memosens, oxygène, ampérométrique	Prise M8, 4 pôles pour câble de laboratoire flexible Memosens ou Prise M12, 8 pôles pour câble de raccordement flexible pour sondes Memosens
Plages d'affichage ⁴⁾	Saturation 0,000 ... 200,0 % Concentration 000 µg/l ... 20,00 mg/l Pression partielle 0,0 ... 1000 mbar
Plage de mes. température ⁴⁾	-20 ... +150 °C / -4 ... 302 °F
Adaptation de la sonde	Calibrage automatique dans l'air (100 % r.H.) Calibrage du zéro
Stockage	Dans carquois avec éponge humide
Entrée Oxygène optique	Prise M12, 8 pôles
Plages de mesure OXY à +20 °C / +68 °F	Saturation 0,000 ... 200,0 % Concentration 000 µg/l ... 20,00 mg/l Pression partielle 0,0 ... 1000 mbar
Temps de réponse	t90 < 30 s t99 < 60 s
Dérive ^{1,2,3)}	Signal zéro < 0,1 % de la valeur de saturation
Plage de mes. température ⁴⁾	0 ... +50 °C / +32 ... +122 °F
Dérive ^{1,2,3)}	Température ± 0,2 K
Adaptation de la sonde	Calibrage automatique dans l'air Calibrage du zéro
Surpression max.	2,5 bar
Profondeur	min. 60 mm max. 25 m
Stockage	Dans carquois avec éponge humide

1) suivant DIN EN 60746-1, dans les conditions de service nominales

2) ± 1 digit

3) plus erreur de la sonde

4) plages de mesure en fonction de la sonde Memosens

A

Accu, lithium-ion 116
 Accumulateur lithium-ion (mise en service) 116
 Affichage 119
 Affichage des données du logger 149
 Affichage des symboles 118
 Affichage graphique (data logger) 150
 À l'air, calibrage Oxy 139
 Allumer l'appareil 118
 Aperçu des messages de l'appareil 151
 Aperçu des messages d'erreur 153
 Arrêter le data logger 149
 Augmenter la capacité de la batterie 147
 Auto, calibrage (conductivité) 137
 Auto, calibrage (pH) 133
 Autotest de l'appareil 123

B

Basculer l'affichage de mesure 141
 Batterie, augmenter la capacité 147

C

Câble de raccordement Memosens 117
 Calibrage, afficher/imprimer les données 120
 Calibrage automatique (conductivité) 137
 Calibrage automatique (pH) 133
 Calibrage Cal SOP (option) 154
 Calibrage Cond, auto 137
 Calibrage Cond, constante de cellule 138
 Calibrage Cond, saisie solution 138
 Calibrage conductivité 137
 Calibrage du pH 133
 Calibrage ISFET 136
 Calibrage manuel (pH) 134
 Calibrage Oxy, à l'air 139
 Calibrage oxygène (Oxy) 139
 Calibrage Oxy, saisie de données 140
 Calibrage Oxy, zéro 140
 Calibrage pH, Calimatic 133
 Calibrage pH, manuel 134
 Calibrage pH, saisie de données 134
 Calibrage redox 135
 Calibrage sonde combinée pH/redox 134
 Calibrage SOP (option 001) 156
 Calibrage Temp.cal (option) 159
 Calibrage zéro ISFET (point de travail) 136
 Calimatic, calibrage 133
 Capacité de charge des piles 116
 Capacité de la batterie, augmenter 147
 Capture (type de logger) 145
 Caractéristiques techniques 160
 Changer d'affichage de mesure 141
 CIP (informations sonde) 120
 Clavier 119
 Clavier, test 123
 Code d'accès, perte 157
 Code PIN de secours, saisie 158
 Compartiment des piles 116
 Compensation (configuration conductivité) 128

Conductivité, calibrage 137
 Conductivité, configuration 128
 Configuration conductivité 128
 Configuration des utilisateurs (option 001 SOP) 157
 Configuration oxygène 131
 Configuration pH 124
 Configuration redox 126
 Configurer le data logger 147
 Connecter la sonde 117
 Constante de cellule, calibrage (conductivité) 138
 Contrôle d'accès (option 001 SOP) 157
 Contrôle sonde 122
 Correction de pression (configuration Oxy) 131

D

Data logger, afficher / effacer les données 149
 Data logger, arrêt 149
 Data logger, modes de fonctionnement 145
 Data logger, symboles 144
 Débloquer une option 155
 Démarrer le data logger 149
 Diagramme en filet de la sonde 121
 Différence (type de logger) 145
 Données de l'appareil 160
 Données du logger, afficher 149
 Durée de fonctionnement capuchon (optique oxygène) 120
 Durée de fonctionnement sonde (informations sonde) 120

E

Écran 119
 Écran, test 123
 Effacer les données du logger 149
 Electrolyte, calibrage Oxy 139
 Élimination et récupération 115
 Enregistrer le remplacement du corps de membrane (Oxy) 139
 ERROR (messages d'erreur) 153
 État de charge des piles 116

F

Facteur de montage, calibrage 138

G

Gestion des utilisateurs (option 001 SOP) 157

I

Imprimer 142
 Imprimer le rapport de calibrage 143
 Imprimer les valeurs mesurées 142
 Info appareil (information menu) 123
 Information (menu) 120
 Informations sonde 120
 Info, tableau des textes 152
 Info, textes 152
 Insérer les piles 116
 Interfaces 117
 Intervalle de base (type de logger seuil) 146

Intervalle d'événement (type de logger seuil) 146
Intervalle et différence (type de logger) 146
Intervalle (type de logger) 145
ISFET, calibrage du zéro 136

J

Jeu de tampons (configuration pH) 124

M

Marques déposées 115
meas, allumer l'appareil 118
Membrane 139
MemoLog (uniquement Memosens) 122
Messages de l'appareil, vue d'ensemble 151
Messages d'erreur, vue d'ensemble 153
Messages (information menu) 122
Mesure 141
Micro-USB, port 117
Mise en marche de l'appareil 118
Mise en place des piles 116
Mode de calibrage 136
Modes de fonctionnement du data logger 145
Modifier code PIN (option 001 SOP) 157

N

N° de série capuchon (optique oxygène) 120
N° de série sonde (informations sonde) 120
Note (data logger) 148

O

on/off, allumer l'appareil 118
Option 001 SOP 154
Option 002 Temp.cal 154
Oxygène, calibrage Oxy 139
Oxygène, configuration 131

P

Pente, calibrage Oxy 139
Perte du code PIN 157
pH, calibrage 133
pH, configuration 124
Pictogrammes 118
Piles, augmenter la capacité 147
Piles (mignon) 116
PIN, perte du code 157
Points de calibrage (pH) 133
Port micro-USB 117
Port USB (accu) 116
Pre-trigger (type de logger seuil) 146

R

Raccordement de la sonde 117
Raccorder la sonde 117
Raccords 117
Rapport de calibrage 120
Rapport de calibrage, imprimer 143
Redox, calibrage 135
Redox, configuration 126
Régler la température manuellement 141
Remplacement de la membrane (Oxy) 139

Remplacement de l'électrolyte (Oxy) 139
Remplacement du corps de membrane 139
Renvoi sous garantie 115

S

Saisie de la solution, calibrage (conductivité) 138
Saisie des données, calibrage Oxy 140
Saisie des données, calibrage pH 134
Saisir TAG (Cond) 137
Saisir TAG (ISFET) 136
Saisir TAG (Oxy) 139
Saisir TAG (pH) 133
Saisir TAG (redox) 135
Sensoface, messages 152
Setup conductivité 128
Setup oxygène 131
Setup pH 124
Setup redox 126
Seuil (type de logger) 146
SIP (informations sonde) 120
Softkey 119
Sonde combinée pH/redox, calibrage 134
Sonde de mesure sans sonde de température 141
Sonde de température, raccordement 117
Sonde pH/redox, calibrage 134
Sondes Memosens, raccordement 117
Spécifications 160
Suppression des données du logger 149
Symbole de la pile 116
Symboles d'affichage 118
Symboles data logger 144

T

Tableau des messages d'erreur 153
Tableau des textes d'informations 152
Temp.cal (option) 159
Température, régler manuellement 141
Termes protégés par le droit d'auteur 115
Test appareil (information menu) 123
Textes d'aide 152
Textes d'information 152
Touches fléchées 119
Type de logger : capture 145
Type de logger : différence 145
Type de logger : intervalle 145
Type de logger : intervalle et différence 146
Type de logger : seuil 146

U

USB (charger l'accu) 116

V

Valeurs mesurées, imprimer 142
Vérification de la sonde (option 001 SOP) 158

Z

Zéro, calibrage Cond 138
Zéro, calibrage ISFET 136
Zéro, calibrage Oxy 140
Zone delta (data logger) 145

Partida	171
Colocação das Pilhas	171
Conexão do Sensor.....	172
Ligar o Medidor.....	173
Ícones.....	173
Display e Teclado	174
Sinopse do Portavo 908	174
Informações	175
Registro de Calibração.....	175
Informações sobre o Sensor	175
Diagrama de Rede do Sensor (Só pH e Oxy)	176
Monitor do Sensor	177
Mensagens.....	177
MemoLog (Só Memosens).....	177
Informações do Instrumento	178
Teste do Instrumento.....	178
Configuração de pH.....	179
Configuração de ORP	181
Configuração de Condutividade	183
Configuração de Oxigênio	186
Calibração de pH.....	188
Calibração Calimatic.....	188
Calibração Manual	189
Calibração com Introdução de Dados	189
Calibração do Sensor Combo de pH/ORP	189
Calibração de ORP	190
Calibração de ISFET	191
Calibração de Condutividade	192
Autocalibração	192
Calibração com “Introdução de Solução”.....	193
Calibração com Constante/Fator de Célula	193
Calibração do Fator de Instalação	193
Calibração de Zero	193
Calibração de Oxigênio	194
Calibração ao Ar	194
Calibração de Zero	195
Calibração com Introdução de Dados	195

Medição	196
Alternância de Telas de Valores Medidos.....	196
Ajuste de Temperatura	196
Impressão.....	197
Impressão de Valores Medidos no Momento	197
Impressão de Registro de Calibração.....	198
Registrador (Data Logger)	199
Modos de Operação do Registrador (Tipo de Registrador)	200
Configuração do Registrador.....	202
Aumento de Vida das Pilhas/Bateria	202
Iniciar/Parar o Registrador.....	204
Visualizar Registros	204
Deletar Registros	204
Mensagens de Erro e Status.....	206
Mensagens Sensoface	207
Textos Informativos e Ajuda.....	207
Mensagens de Erro	208
Opcional 001 SOP	209
Opcional 002 Temp. Cal.....	209
Como Introduzir a Senha de Resgate (Código PIN).....	213
Especificações	215
Índice	221

Devolução de produtos em garantia

Entre em contato com a Assistência Técnica antes de devolver um instrumento defeituoso. Envie o instrumento limpo para o endereço que lhe for informado. Se o instrumento tiver entrado em contato com fluidos de processo, ele terá que ser descontaminado/desinfetado antes do envio. Nesse caso anexe o respectivo certificado para preservar a saúde e a segurança de nosso pessoal de serviço.



Descarte de equipamentos

Respeite as regulamentações vigentes referentes ao descarte de equipamentos eletroeletrônicos.

Marcas registradas

Os nomes seguintes são marcas registradas. Para praticidade, esses nomes são mostrados sem o símbolo de marca registrada neste manual.

- CaliMat®
- Calimatic®
- Memosens®
- Paraly®
- Portavo®
- Sensocheck®
- Sensoface®

Abra a embalagem e veja se o instrumento foi danificado e se está faltando algum item (ver Itens Fornecidos).

AVISO!

Não opere o instrumento numa das situações abaixo:

- Dano visível no instrumento
- O instrumento não executa a função pretendida
- Armazenamento prolongado sob temperaturas acima de 70 °C
- Após grandes estresses de transporte

Nesse caso é preciso realizar uma rotina de testes profissional.

Esse teste precisa ser realizado pelo fabricante.

Colocação das Pilhas



Com 4 pilhas AA, o tempo de operação do Portavo é de 500 horas quando operado no modo registrador (ver pág. 202).

Abra o compartimento de pilhas/bateria na parte posterior do instrumento. Observe a polaridade correta ao inserir as pilhas (veja as marcações). Feche a tampa do compartimento e fixe-a apertando o parafuso com a mão.

Uma bateria de íons de lítio especial (ZU 0925) própria para o compartimento de pilhas/baterias é disponível para o Portavo 908. Somente esse tipo de bateria pode ser carregado diretamente pela porta USB.

Um ícone de pilha no display indica a carga das pilhas/baterias.

	Ícone totalmente cheio	Pilhas/bateria com plena carga
	Ícone parcialmente cheio	Pilhas/bateria com carga suficiente
	Ícone vazio	Pilhas/bateria com carga insuficiente. O instrumento pode ser calibrado, mas não pode registrar
	Ícone piscando	Restam apenas algumas horas de operação. O instrumento pode continuar medindo. AVISO! É absolutamente necessário trocar as pilhas.

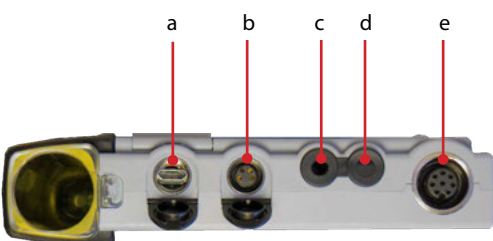
Conexão do Sensor

Pode-se conectar um sensor Memosens para medição de pH/ORP, condutividade ou oxigênio ao Portavo 908. O sensor óptico de oxigênio modelo SE 340 também pode ser conectado. O medidor reconhece automaticamente o sensor conectado e seleciona a respectiva variável de processo. O Memosens é sinalizado no display.

Note que apenas **um** sensor pode ser conectado ao medidor por vez.

Sonda de temperatura separada

Após ligar o medidor, uma sonda de temperatura separada é reconhecida automaticamente. Para trocar a sonda de temperatura é preciso desligar e religar o medidor.



Conectores

- a - Porta micro USB
- b - Cabo lab Memosens M8, 4 pinos
- c - Sonda de temperatura, terra
- d - Sonda de temperatura
- e - Cabo de conexão flexível para sensores Memosens ou sensor SE 340 (oxigênio óptico)

Os sensores Memosens têm uma **união** que possibilita uma conveniente troca de sensores com o cabo conectado ao medidor. O cabo é conectado ao soquete **b** ou **e**.





Ligar o Medidor

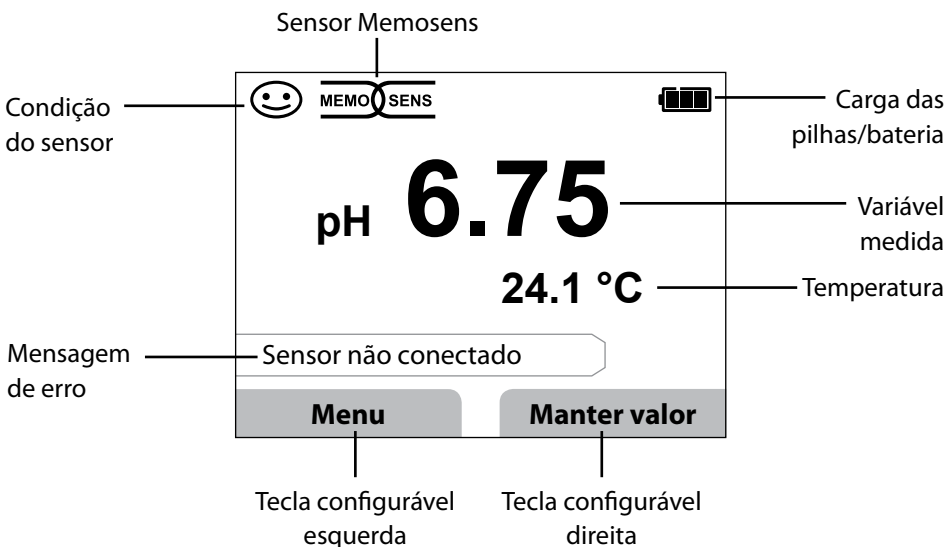
O instrumento pode ser ligado com a tecla **meas** ou **on/off**:



- Com **meas**, o medidor entra imediatamente no modo medição.
- Com **on/off**, primeiramente é feito um autoteste e então os dados de calibração e configuração são exibidos antes de o medidor entrar no modo medição.

Ícones

Informações importantes sobre o estado do instrumento



Display e Teclado

A função de cada tecla configurável (softkey) é mostrada logo acima da tecla.



Ícones de menus



Informações



Calibração



Registrador



Configuração

Teclas configuráveis	A função é mostrada no display acima da tecla
Teclas de seta	Selecionar / ajustar valores
enter	Confirmar ajuste
on/off	Ligar/desligar o medidor
meas	Ligar o medidor / Acessar imediatamente o modo medição / Alternar telas / Exibir hora e data

pH

ORP

Oxy

Cond

1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.

2) Selecione “Informações” e confirme com **enter**.

3) Selecione o submenu desejado e confirme com **enter**.

Os menus são descritos abaixo.

Registro de Calibração

Mostra os dados da última calibração realizada no sensor atualmente conectado.

Quando a tecla direita tiver sido configurada como “Imprimir” no menu Configuração, ela poderá ser usada para imprimir o registro de calibração (via micro USB).

Informações sobre o Sensor

Mostra os dados do sensor conectado no momento. Quando o MemoLog tiver sido ativado (no menu Configuração), pode-se salvar os dados do sensor no instrumento pressionando a tecla configurável **Salvar**.

Veja na tabela seguinte as informações do sensor conforme seu tipo:

	pH/ pH/ORP**	Cond	Oxy	ISFET	ORP	Oxy Óptico
Fabricante	x	x	x	x	x	x
N.º de referência	x	x	x	x	x	x
N.º de série do sensor	x	x	x	x	x	x
N.º de série membrana						x
TAG	x	x	x	x	x	
Versão do software	x	x	x	x	x	x
Versão do hardware	x	x	x	x	x	
Calibração*	x	x	x	x	x	x
Ponto zero	x		x			x
Rampa	x		x	x		x
Calibração de ORP* **	x					
Correção					x	
Const. célula nom.			x			
Offset de temperatura	x	x	x		x	
Tempo de oper. sensor	x	x	x	x	x	x
Tempo de oper. membrana						x
Desgaste	x		x	x		
SIP	x	x	x	x	x	
CIP	x**	x				
Autoclavagem	x**					
Constante de célula			x			
Ponto de operação					x	

* última calibração ** somente para sensor combo de pH/ORP

pH**Oxy**

Diagrama de Rede do Sensor (Só pH e Oxy)

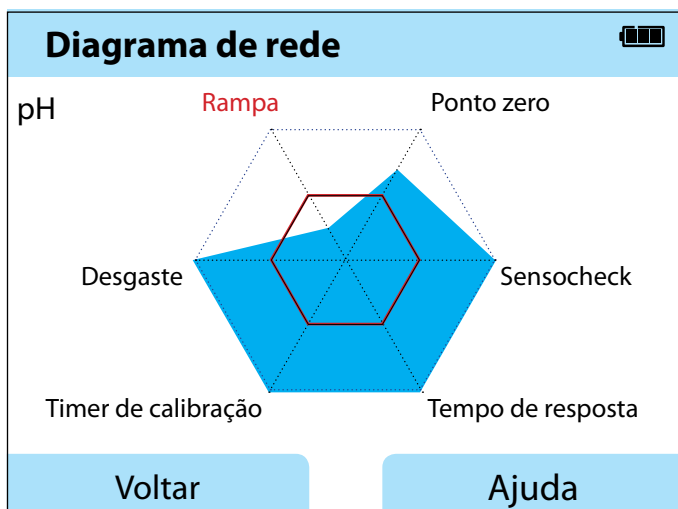
Mostra informações imediatamente sobre os seguintes parâmetros do sensor conectado:

- Rampa
- Ponto zero (ponto de operação do Memosens ISFET)
- Sensocheck (pH) ou corrente de fuga (ISFET e Oxy)
- Tempo de resposta
- Timer de calibração
- Desgaste (Memosens)

Os parâmetros que não puderem ser checados são mostrados como inativos (em cinza) e são ajustados em 100%.

Os valores dos parâmetros devem ficar entre o exágono externo (100 %) e o interno (50 %). Quando um valor entra no hexágono interno (< 50 %), o texto de legenda correspondente pisca em vermelho (veja exemplo).

Exemplo: Diagrama de rede de um sensor digital de pH (Memosens)



pH**ORP****Oxy****Cond**

Monitor do Sensor

Mostra os valores brutos disponíveis do sensor conectado:

pH	mV, temperatura, impedância do vidro
pH ISFET	mV, corrente de fuga, temperatura
ORP	mV, temperatura
Cond	Resistência, condutância, temperatura
Oxy	Corrente do sensor, corrente de fuga, tensão de polarização, pressão parcial, pressão do ar, temperatura
Oxy, óptico	Pressão parcial, temperatura

Mensagens

Mostra todas as mensagens de erro e status e também textos de ajuda suplementares.

MemoLog (Só Memosens)

Mostra registros de calibração individuais armazenados no instrumento. Pode-se deletar dados individuais ou todos os dados. Os parâmetros seguintes são exibidos:

- Tipo de sensor
- N.º de série
- TAG
- Data de calibração
- Ponto zero
- Rampa
- Constante de célula (sensor Cond)
- Ponto de operação (sensor ISFET)

Nota: O instrumento possui um registrador de dados de calibração, que precisa ser ativado no menu Configuração. Com "MemoLog" ativado, até 100 registros de calibração podem ser salvos diretamente no instrumento. Após cada calibração, os dados completos do Memosens são registrados. Com o software MemoSuite ou Paraly SW 112 pode-se gerenciar convenientemente os dados de calibração. O MemoLog não é adequado para o SE 340 (sensor óptico de oxigênio)

pH**ORP****Oxy****Cond**

Informações do Instrumento

Mostra as seguintes informações do instrumento:

- Nome de modelo
- Número de série
- Versão de software
- Versão de hardware
- Faixa de pressão
- Pilhas

Teste do Instrumento

Um autoteste do instrumento é feito automaticamente em segundo plano a intervalos regulares. Os módulos de memória abaixo são checados. Uma marca verde indica que a memória está OK.

- Memória FLASH de programa
- Memória FLASH de dados
- Memória FLASH de parâmetros
- RAM (memória de trabalho)

Teste do display

- 1) Selecione “Teste do display” e então pressione **enter**.
- 2) O display acende-se em vermelho, verde, azul e branco.
- 3) Pressione qualquer tecla para parar o teste.

Teste do teclado

- 1) Selecione “Teste do teclado” e então pressione **enter**.
- 2) Pressione todas as nove teclas uma após a outra.
Uma marca verde indica que a tecla está funcionando normalmente.
- 3) Pressione qualquer tecla para parar o teste.

Configuração de pH

1. No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
2. Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
3. Faça os ajustes desejados.

Veja o resumo de configuração na tabela seguinte.

Os valores de fábrica (default) são mostrados em **negrito**.

Parâmetros do menu “Configuração de pH” – parte 1



Idioma
Autodeslig.
Temperatura
Tecla conf. direita
+ Sensor de pH*
Formato display
Desgaste
+ Calibração*
Timer de calibr.
Intervalo
Modo de calibr.
Pontos de calibr.
Grupo de soluções tampão
MemoLog
TAG

Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Deslig. 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
°C °F
Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir
0.00 pH 0.000 pH
Lig. Deslig.
Deslig. Lig.
Lig.: 00 ... 99 dias
Calimatic Manual Introdução de dados
Auto 1 ponto 2 pontos 3 pontos
Mettler-Toledo 2.00/4.01/7.00/9.21
Knick CaliMat 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
Ciba 2.06/4.00/7.00/10.00
NIST technical 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46
NIST standard 1.679/4.006/6.865/9.180
Hach 4.01/7.00/10.01/12.00
WTW 2.00/4.01/7.00/10.00
Hamilton 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00
Reagecon 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
DIN 19267 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75
Metrohm 4.00//.00/9.00
Tamp. usuário 1**
Deslig. Lig.
Deslig. Lig.

*) “+” indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

**) O parâmetro pode ser configurado com o software Paraly SW 112.

pH

Parâmetros do menu "Configuração de pH" – parte 2

+ Hora/Data*
Formato hora
Formato data
Hora
Data
+ Display*
Aparência
Illuminação
Brilho
+ Registrador*
Pto. medição
Nota
Registro
Tipo de registrador
+ Impressora
Driver
Papel
+ Opcionais
Valores de fábrica



24 h 12 h		
dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy		
hh:mm:ss		
Formato de data como configurado		
Moderno Retro		
Permanente 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 s		
Claro Normal Escuro		
--		
--		
Não circular Circular		
Instantâneo		
Intervalo 00.00.01...12:59:59 00:02:00		
Diferença	1. ^a diferença	Lig. Deslig.
	Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
	Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
	2. ^a diferença	Lig. Deslig.
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Interv.+Dif.	Intervalo	Ver tipo registrador: Intervalo
	Diferença	Ver tipo registr.: Diferença
Valor limite	Intervalo	Base/Evento 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Valores limites	Mín./Máx. correspondente à faixa admissível (ver Especificações)
Auto HP PCL Epson Samsung IBM		
A4 Pequeno		
001 SOP	Função adicional, habilitada via TAN	
002 Cal. temp.		
Sim Não		
Nota: A restauração dos valores de fábrica apaga também todos os dados do registrador!		

*) "+" indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

Configuração de ORP

1. No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
2. Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
3. Faça os ajustes desejados.

Veja as opções de configuração na tabela seguinte.

Os valores de fábrica (default) são mostrados em **negrito**.

Parâmetros do menu “Configuração de ORP” – parte 1

Idioma Autodeslig. Temperatura Tecla conf. direita + Calibração* MemoLog TAG + Hora/Data* Formato hora Formato data Hora Data + Display* Aparência Iluminação Brilho	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
	Deslig. 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
	°C °F
	Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir
	Deslig. Lig.
	Deslig. Lig.
	24 h 12 h
	dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy
	hh:mm:ss
	Formato de data como configurado
	Moderno Retro
	Permanente 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 s
	Claro Normal Escuro

*) “+” indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

ORP

Parâmetros do menu “Configuração de ORP” – parte 2

+ Registrador*
Pto. medição
Nota
Registro
Tipo de registrador
+ Impressora
Driver
Papel
+ Opcionais
Configuração de fábrica



--	
--	
Não circular Circular	
Instantâneo	
Intervalo 00.00.01...12:59:59 00:02:00	
Diferença	1. ^a diferença Lig. Deslig.
Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0
Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV
2. ^a diferença	Lig. Deslig.
Delta °C	0 ... 99.9 °C 1.0 °C
Delta °F	0...450 °F 1.0 °F
Interv.+Dif.	Intervalo Ver tipo registrador: Intervalo
	Diferença Ver tipo registr.: Diferença
Valor limite	Intervalo Base/Evento 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01
	Valores limites Mín./Máx. correspondente à faixa admissível (veja Especificações)

Auto HP PCL Epson Samsung IBM	
A4 Pequeno	
001 SOP	Função adicional, habilitada via TAN
002 Temp.cal	
Sim Não	
Nota: A restauração dos valores de fábrica apaga também todos os dados do registrador!	

*) "+" indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

Configuração de Condutividade

1. No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
2. Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
3. Faça os ajustes desejados.

Veja o resumo de configuração na tabela seguinte.

Os valores de fábrica (default) são mostrados em **negrito**.

Parâmetros do menu “Configuração de Condutividade” – parte 1

	Idioma	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
	Autodeslig.	Deslig. 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
	Temperatura	°C °F
	Tecla conf. direita	Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir
	+ Sensor de Cond*	
	Condu˜tividade	S/cm S/m
	Seleção de faixa	Auto 0.000 µS/cm 00.00 µS/cm 000.0 µS/cm 0ooo µS/cm 00.00 mS/cm 0oo.0 mS/cm 0ooo mS/cm
	Compensação	Deslig. MΩ cm CT SAL TSD % por peso
	Compens. CT	CT: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH
	CT da solução	CT: 0 ... 20.0 %/K 2.1 %/K
	Temp. ref.	CT: 0 ... 100.0 °C 25 °C 32 ... 212 °F 77 °F
	Fator TSD	TSD: 0 ... 9.99 1.00
	Solução	% por peso: NaCl HCl NaOH H2SO4 HNO3

*) “+” indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

Cond

Parâmetros do menu “Configuração de Condutividade” – parte 2



+ Calibração*
Modo cal.
Solução cal.
MemoLog
TAG
+ Hora/Data*
Formato hora
Formato data
Hora
Data
+ Display*
Aparência
Illuminação
Brilho

Sensores de condut. por contato (condutivos): Auto Introd. de solução Constante de célula
Sensores de condutiv. toroidais (indutivos): Auto Introd. de solução Fator de célula Fator de instalação Ponto zero
NaCl 0.01 mol/l NaCl 0.1 mol/l NaCl sat. KCl 0.01 mol/l KCl 0.1 mol/l KCl 1 mol/l
Deslig. Lig.
Deslig. Lig.
24 h 12 h
dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy
hh:mm:ss
Formato de data como configurado
Moderno Retro
Permanente 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 s
Claro Normal Escuro

*) "+" indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

Parâmetros do menu “Configuração de Condutividade” – parte 3

+ Registrador*	--
Ponto med.	--
Nota	Não circular Circular
Registro	Instantâneo
Tipo de registrador	Intervalo 1...12:59:59 00:02:00 Diferença 1. ^a diferença Lig. Deslig. Delta cond 0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm Delta conc 0 ... 9.99 % 1.0 % Delta MΩcm 0 ... 9.999 MΩcm 1 MΩcm Delta salinid. 0 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg Delta TSD 0 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l 2. ^a diferença Lig. Deslig. Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C Delta °F 0...450 °F 1.0 °F Interv.+Dif. Intervalo Ver tipo reg.: intervalo Diferença Ver tipo reg.: diferença Valor limite Intervalo Base/Evento 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01 Valores limite Mín./Máx. correspondente à faixa admissível (ver Especificações)
+ Impressora	Auto HP PCL Epson Samsung IBM A4 Pequeno 001 SOP Função adicional, 002 Cal. temp. habilitada via TAN Sim Não Nota: Ao restaurar os valores de fábrica todos os dados do registrador são apagados.
Driver	
Papel	
+ Opcionais	
Valores de fábrica	

*) "+" indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

Oxy

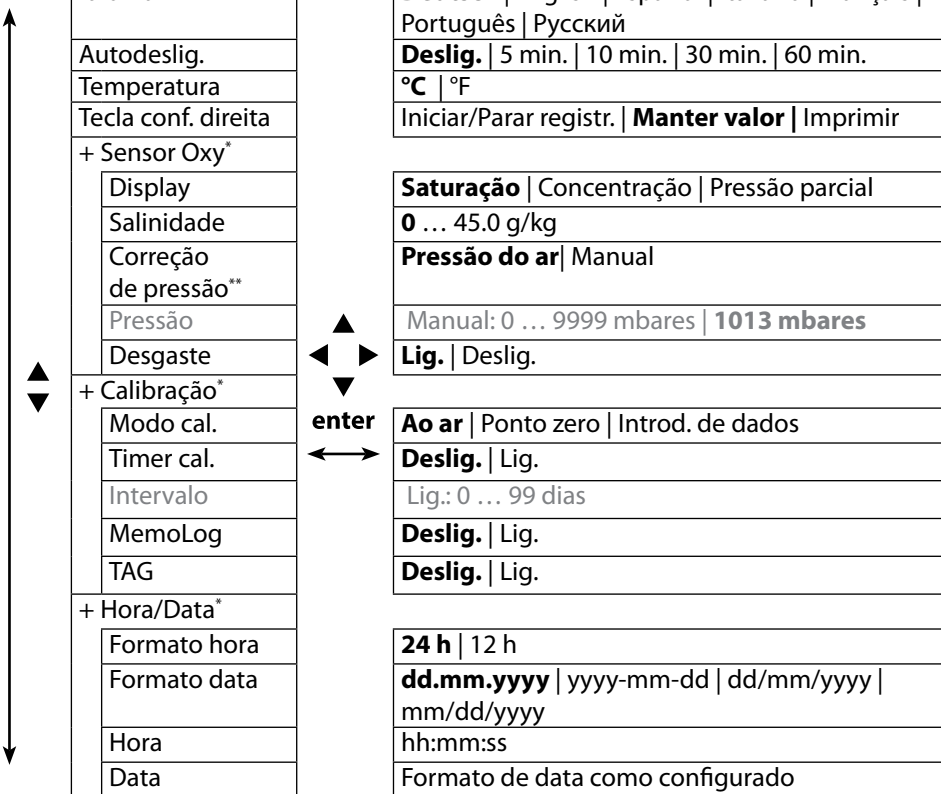
Configuração de Oxigênio

1. No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
2. Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
3. Faça os ajustes desejados.

Veja o resumo de configuração na tabela seguinte.

Os valores de fábrica (default) são mostrados em **negrito**.

Parâmetros do menu “Configuração de Oxigênio” – parte 1



Idioma	Deutsch English Español Italiano Français Português Русский
Autodeslig.	Deslig. 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.
Temperatura	°C °F
Tecla conf. direita	Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir
+ Sensor Oxy*	
Display	Saturação Concentração Pressão parcial
Salinidade	0 ... 45.0 g/kg
Correção de pressão**	Pressão do ar Manual
Pressão	Manual: 0 ... 9999 mbares 1013 mbares
Desgaste	Lig. Deslig.
+ Calibração*	
Modo cal.	Ao ar Ponto zero Introd. de dados
Timer cal.	Deslig. Lig.
Intervalo	Lig.: 0 ... 99 dias
MemoLog	Deslig. Lig.
TAG	Deslig. Lig.
+ Hora/Data*	
Formato hora	24 h 12 h
Formato data	dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy mm/dd/yyyy
Hora	hh:mm:ss
Data	Formato de data como configurado

*) “+” indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

**) O instrumento tem um barômetro interno.

Parâmetros do menu “Configuração de Oxigênio” – parte 2

+ Display*	Moderno Retro		
Aparência	Permanente 60 min. 30 min. 10 min. 5 min. 1 min. 30 s		
Illuminação	Claro Normal Escuro		
Brilho			
+ Registrador*	--		
Pt. medição	--		
Nota	Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir		
Tecla conf. direita	Não circular Circular		
Registro	Instantâneo		
Tipo de registrador	Intervalo 00.00.01...12:59:59 00:02:00 Diferença 1. ^a diferença Lig. Deslig. Delta sat. 0 ... 200 %Ar 1% Ar Delta conc 0 ... 20 mg/l 1 mg/l Delta mbar 0 ... 999.99 mbar 1 mbar 2. ^a diferença Lig. Deslig. Delta °C 0...99.9 °C 1.0 °C Delta °F 0...450 °F 1.0 °F Interv.+Dif. Intervalo Ver tipo reg.: intervalo Diferença Ver tipo reg.: diferença Valor limite Intervalo Base/Evento 00.00.01...12:59:59 00:01:00/00:00:01 Valores limite Mín./Máx. correspondente à faixa admissível (ver Especificações)		
+ Impressora	Auto HP PCL Epson Samsung IBM A4 Pequeno 001 SOP Função adicional, 002 Cal. temp. habilitada via TAN		
+ Opcionais	Sim Não		
Valores de fábrica	Nota: Ao restaurar os valores de fábrica todos os dados do registrador são apagados.		

*) “+” indica que há submenus que podem ser abertos com **enter**.

pH

Calibração de pH

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o “Modo de calibração” desejado e confirme com **enter**.
- 4) O TAG pode ser editado no menu TAG.
Para isso habilite o TAG (**Lig.**) no menu Configuração (default: **Deslig.**)
- 5) Faça a calibração selecionada como descrito nas páginas seguintes.
Siga as instruções no display.

Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

Calibração Calimatic

(Calibração automática com especificação da solução tampão usada)

- 1) Selecione o número de pontos de calibração e o grupo de soluções como mostrado na tabela abaixo e pressione a tecla **Iniciar**.

Pontos de calibração	Auto 1 ponto 2 pontos 3 pontos
Grupo de soluções	Mettler-Toledo 2.00/4.01/7.00/9.21
	Knick CaliMat 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
	Ciba 2.06/4.00/7.00/10.00
	NIST technical 1.68/4.00/7.00/10.01/12.46
	NIST standard 1.679/4.006/6.865/9.180
	Hach 4.01/7.00/10.01/12.00
	WTW 2.00/4.01/7.00/10.00
	Hamilton 2.00/4.01/7.00/10.01/12.00
	Reagecon 2.00/4.00/7.00/9.00/12.00
	DIN 19267 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75
	Metrohm 4.00/7.00/9.00
	Solução do usuário 1 Configurável via Paraly SW 112

- 2) Mergulhe o sensor na 1.^a/2.^a/3.^a solução tampão e pressione **Continuar** (repita este passo para cada ponto de calibração).
- 3) Os dados de calibração são, então, exibidos.
- 4) Pode-se **Aplicar** ou **Descartar** os valores.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

pH

Calibração Manual

(Calibração com especificação manual do número de pontos de calibração e da solução tampão)

- 1) Selecione o número de pontos de calibração e pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 2) Ajuste o valor com temperatura corrigida (veja a tabela de tampões) para a 1.^a/2.^a/3.^a solução tampão e pressione **Continuar** (repita este passo para cada ponto de calibração). **Nota:** Ao usar sensores sem detector de temperatura, ajuste a temperatura manualmente antes de iniciar a calibração (veja a pág. 202).
- 3) Os dados de calibração são, então, exibidos.
Pode-se **Aplicar** ou **Descartar** os valores.

Calibração com Introdução de Dados

(Calibração com introdução de valores conhecidos do sensor)

- 1) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 2) Introduza os valores conhecidos do sensor para o zero e a rampa.
- 3) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

pH

ORP

Calibração do Sensor Combo de pH/ORP

O sensor de pH/ORP pode ser calibrado como sensor de pH e/ou como sensor de ORP.

Calibração de pH

Veja as instruções para calibração de pH na página 188.

Calibração de ORP

Veja as instruções para calibração de ORP na página 190.

Nota: Para cancelar a calibração pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

ORP

Calibração de ORP

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o “Modo de calibração” desejado e confirme com **enter**.
- 4) O TAG do sensor pode ser editado no menu TAG.
Para isso, habilite o TAG (Lig.) no menu Configuração (default: **Deslig.**).
- 5) Introduza o setpoint com correção de temperatura da solução de calibração.
- 6) Mergulhe o sensor na solução de calibração e espere o valor medido se estabilizar.
- 7) **Aplique** ou **Descarte** o setpoint de ORP.

Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

Calibração de ISFET

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o “Modo de calibração” desejado e confirme com **enter**.
- 4) O TAG do sensor pode ser editado no menu TAG.
Para isso, habilite o TAG (Lig.) no menu Configuração (default: **Deslig.**).
- 5) Faça a calibração selecionada como descrito nas páginas seguintes.
Siga as instruções no display.

Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

Calibração de Zero do ISFET (Ponto de Operação)

- 1) Selecione o modo de calibração “Zero do ISFET” para configurar o ponto de operação para a primeira calibração do sensor.

Modo de calibração	Calimatic
	Manual
	Introdução de dados
	Zero do ISFET (ponto de operação)

- 2) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 3) Ajuste o valor da solução, se necessário: default pH 7.00
- 4) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 5) Finalmente, pode-se **Aplicar** ou **Descartar** o valor de calibração para o ponto de operação. Ao aplicar o valor de calibração, o ponto de operação será armazenado no instrumento, mas não no sensor! Mantenha o sensor conectado ao Portavo enquanto executar o próximo passo de calibração. O ponto de operação será levado em consideração na próxima calibração.

Calibração Calimatic/Manual/Introdução de Dados

Siga as instruções de calibração na página 188.

Se desconectar o sensor antes de terminar a calibração (p. ex., Calimatic), será preciso reconfigurar o ponto de operação como descrito acima.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

Cond

Calibração de Condutividade

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o “Modo de calibração” desejado e confirme com **enter**.
- 4) O TAG do sensor pode ser editado no menu TAG.
Para isso, habilite o TAG (Lig.) no menu Configuração (default: **Deslig.**).
- 5) Faça a calibração selecionada como descrito nas páginas seguintes.
Siga as instruções no display.

Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

Autocalibração

(Calibração automática com especificação da solução usada)

AVISO!

- Veja se os valores das soluções de calibração usadas correspondem exatamente aos valores especificados neste manual, senão a constante de célula resultante ficará incorreta.
 - Ao calibrar em líquido, o sensor, a sonda de temperatura separada (se houver) e a solução de calibração deverão ter a mesma temperatura. Somente assim a constante de célula será determinada corretamente.
-

- 1) Selecione a solução de calibração:
 - **NaCl 0.01 mol/l**
 - NaCl 0.1 mol/l
 - NaCl sat.
 - KCl 0.01 mol/l
 - KCl 0.1 mol/l
 - KCl 1 mol/l
- 2) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 3) Mergulhe o sensor na solução e pressione **Continuar**.
- 4) Concluindo, o registro dos dados de calibração é exibido.
Pode-se **Aplicar** ou **Descartar** os valores.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

Calibração com “Introdução de Solução”

(Calibração mediante introdução de condutividade com exibição da constante de célula)

- 1) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 2) Mergulhe o sensor na solução.
- 3) Introduza o valor de condutividade com temperatura corrigida e pressione **enter**.
- 4) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Calibração com Constante/Fator de Célula

(Calibração mediante introdução da constante de célula (fator de célula) com exibição da condutividade)

- 1) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 2) Mergulhe o sensor na solução.
- 3) Modifique o valor da constante de célula (fator de célula) até que o valor de condutividade com temperatura corrigida seja obtido. Então pressione **enter**.
- 4) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Sensor de condutividade por contato (condutivo)	Constante de célula
SE 215 MS	1,00/cm ±2%
Sensor de condutividade toroidal (indutivo)	Fator de célula
SE 680 MS	6,4/cm

Calibração do Fator de Instalação

- 1) Certifique-se de que o sensor esteja na posição de montagem normal no fluido.
- 2) Pressione a tecla **Iniciar**.
- 3) Modifique o fator de instalação até que o valor de condutividade correto seja mostrado (medição de referência). Em seguida pressione **enter**.
- 4) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Calibração de Zero

- 1) Certifique-se de que o sensor esteja fora do fluido (ao ar).
- 2) Pressione a tecla **Iniciar**.
- 3) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

Oxy

Calibração de Oxigênio

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o “Modo de calibração” desejado e confirme com **enter**.
- 4) Selecione “Substituição do módulo membrana” se quiser salvar uma troca de membrana ou eletrólito no sensor conectado. O sensor digital óptico de oxigênio reconhece automaticamente a troca do módulo de membrana.
- 5) O TAG pode ser editado no menu TAG.
Para isso, habilite o TAG (Lig.) no menu Configuração (default: **Deslig.**).
- 6) Faça a calibração selecionada como descrito nas páginas seguintes.
Siga as instruções no display.

Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

Calibração ao Ar

(Calibração de rampa ao ar)

- 1) Exponha o sensor ao ar e espere o valor medido se estabilizar.
- 2) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 3) Ajuste o valor correto da “Umidade relativa” e então pressione **Continuar**.
A calibração é realizada.
- 4) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

Calibração de Zero

(Calibração de zero c/ fluido livre de oxigênio como, por exemplo, nitrogênio 5.0)

- 1) Coloque o sensor em fluido livre de oxigênio e espere o valor medido se estabilizar.
- 2) Pressione a tecla configurável **Iniciar**. A calibração é realizada.
- 3) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Calibração com Introdução de Dados

(Calibração com introdução de valores conhecidos do sensor)

- 1) Pressione a tecla configurável **Iniciar**.
- 2) Introduza os valores conhecidos do sensor para o zero e a rampa.
- 3) Concluindo, pode-se **Aplicar** os valores ou **Cancelar** a calibração.

Nota: Para cancelar a calibração, pressione a tecla **meas** a qualquer momento.

pH

ORP

Oxy

Cond

Após fazer todos os preparativos, pode-se iniciar a medição propriamente.

- 1) Conecte o sensor desejado ao medidor. Alguns sensores exigem um preparo especial. Proceda conforme as instruções no manual do sensor.
- 2) Ligue o medidor com a tecla **on/off** ou **meas**.
- 3) Dependendo do método de medição e do sensor usado, mergulhe a parte sensível do sensor no fluido a ser medido.
- 4) Observe o display e espere a leitura se estabilizar.

Nota: A medição pode também ser controlada através do software Paraly SW 112.

Alternância de Telas de Valores Medidos

Durante a medição, pode-se alternar as telas entre: valores medidos primário / secundário e relógio pressionando a tecla **meas**.

Ajuste de Temperatura

Quando um sensor é conectado sem um detector de temperatura, esta pode ser ajustada manualmente para medição ou calibração:

- 1) Pressione **meas** para acessar o modo medição.
A temperatura ajustada é exibida.
- 2) Ajuste o valor desejada da temperatura com a tecla **▼** ou **▲**.
Mantendo uma tecla pressionada, o valor de temperatura muda em alta velocidade.

pH

ORP

Oxy

Cond

Impressão

Pode-se imprimir os valores medidos no momento e o registro de calibração.

Pode-se conectar o Portavo 908 a uma impressora compatível via porta micro USB.

Para isso use o adaptador USB (A fêmea para B macho).

O instrumento aceita as seguintes impressoras: HP-PCL, Epson, Samsung e IBM.

Ajustes Necessários no Menu Configuração

(dependendo da variável medida; pH: página 179, Cond: página 183,

Oxy: página 186)

- Selecione a tecla configurável direita **Imprimir**.
- No submenu “Impressora”, selecione o driver e o tamanho do papel:

+ Impressora	
Driver	Auto HP PCL Epson Samsung IBM
Papel	A4 Pequeno

Impressão de Valores Medidos no Momento

1) Use o adaptador USB fornecido (A fêmea para B macho) para conectar uma impressora à porta micro USB do medidor e ligá-la.

2) Ligue o medidor com a tecla **on/off** ou **meas**.

3) Pressione a tecla configurável direita **Imprimir**. Os valores medidos atuais serão impressos.

Nota:

Impressoras A4 não ejetam o papel imediatamente.

A impressora coleta vários valores antes de imprimir a página. Se quiser ejetar o papel antes da impressão terminar, você terá que pressionar e segurar a tecla configurável **Imprimir** (por aprox. 2 segundos).

4) A impressão dos valores medidos atuais será feita com data e hora (exemplo):

908 MULTI	0003792
SE 533X/1-NMSN	2180694
26.11.2015 12:26	pH 7.137
	3.8 mV
	23.0 °C

pH

ORP

Oxy

Cond

Impressão de Registro de Calibração

- 1) Use o adaptador USB fornecido (A fêmea para B macho) para conectar uma impressora à porta micro USB do medidor e ligá-la.
- 2) Ligue o medidor com a tecla **on/off** ou **meas**.
- 3) Abra o menu “Informações”.
- 4) Selecione “Registro de calibração” (precisa ter sido criado antes).
- 5) Pressione a tecla configurável direita **Imprimir** (ver configuração na página anterior).

A impressão do registro de calibração será feita com data e hora (exemplo):

Calibration record

Date 04.01.2016 09:19

Device information

Manufacturer Knick
Serial no. 0003791
Device type 908 MULTI
SW version 1.5.0 Build10931

Sensor information

Sensor model pH
Manufacturer Knick
Order no. SE515/1-MS
Serial no. 10000
SW version 1.0.6
HW version 0.5.2

TAG

Temp offset 0.0 K
Operating time 0 h
Wear 0 %
SIP 0

Calibration data

Date of calibration	03.01.12	12:00
Zero point	pH 7.000	0.0 mV
Slope	100.000 %	59.2 mV
Buffer 1	pH 4.010	
Buffer 2	pH 9.210	

pH

ORP

Oxy

Cond

Registrador

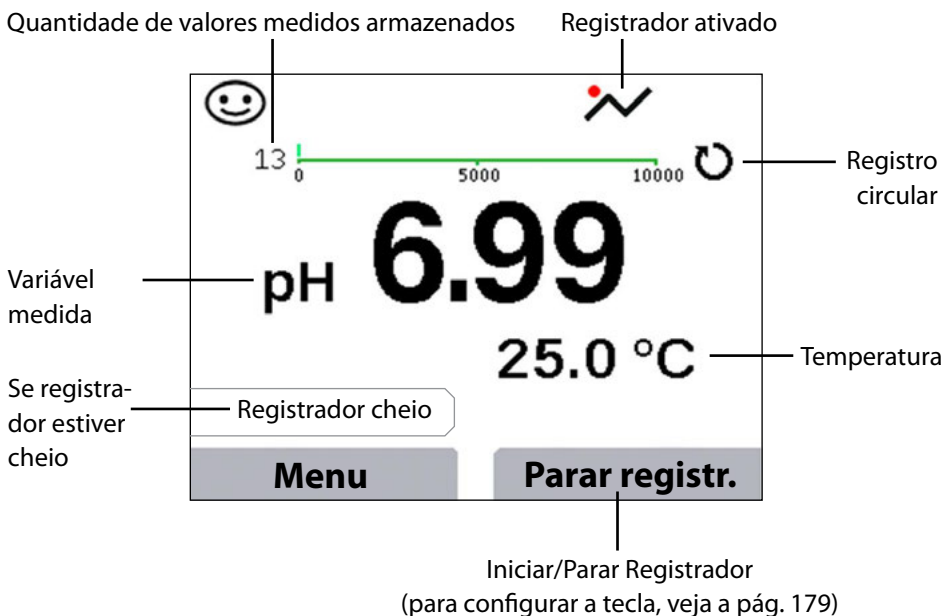
O medidor possui um registrador de dados (data logger). Antes de usá-lo, ele precisa ser configurado e então ativado. Pode-se optar por um dos seguintes tipos de registro:

- Instantâneo (registro manual com a tecla configurável **Salvar valor**)
- Intervalo (registro temporizado a intervalos fixos)
- Diferença (registro da variável medida e da temperatura comandado por sinal)
- Interv.+Dif. (combinação de registro a intervalos e mediante sinal)
- Valor limite (combinação de registro a intervalos e limiar de valor)

O registrador registra até 10 000 dados, que podem ser designados a diferentes pontos de medição (TAGs) e notas. Os seguintes dados são registrados: ponto de medição, nota, ident. do sensor, número de série do sensor (Memosens), valor primário, temperatura, hora de ocorrência, status do instrumento.

A variável de processo registrada é sempre a que estiver selecionada no momento.

Display: Ícones referentes ao registrador



200

Registrador (Data Logger)

pH

ORP

Oxy

Cond

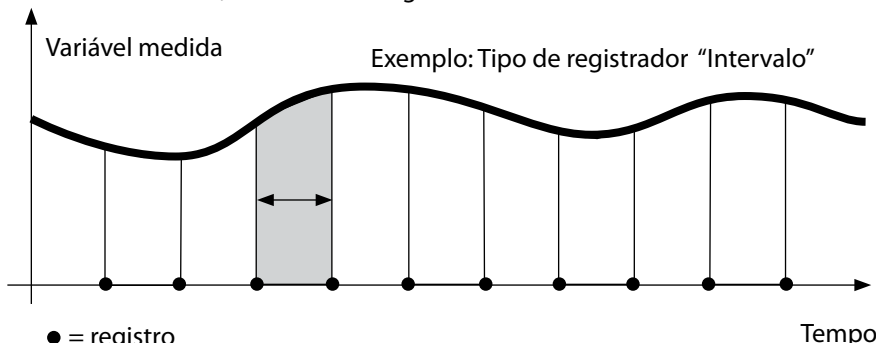
Modos de Operação do Registrador (Tipo de Registrador)

Instantâneo

Neste modo o valor medido é registrado quando a tecla **Salvar valor** é pressionada. No modo medição (**meas**), é sempre possível segurar um valor e então salvá-lo.

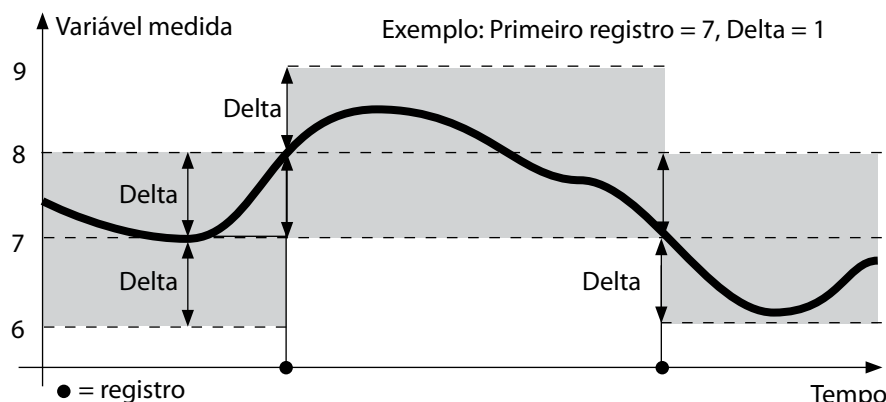
Intervalo (temporizado)

No modo “Intervalo”, os dados são registrados cicличamente.



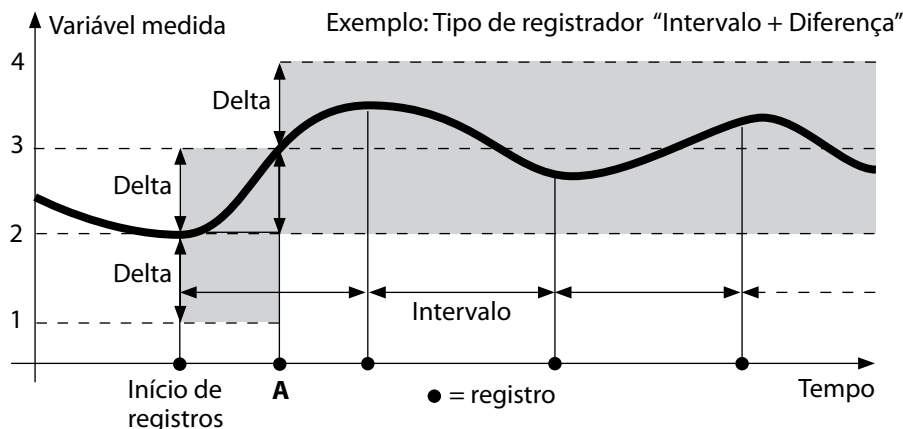
Diferença

Quando a faixa delta (variável de processo e/ou temperatura) relativa ao último registro for ultrapassada, um novo registro é feito e a faixa delta é deslocada para cima ou para baixo pelo valor delta. O primeiro registro é feito automaticamente quando o registrador é iniciado.



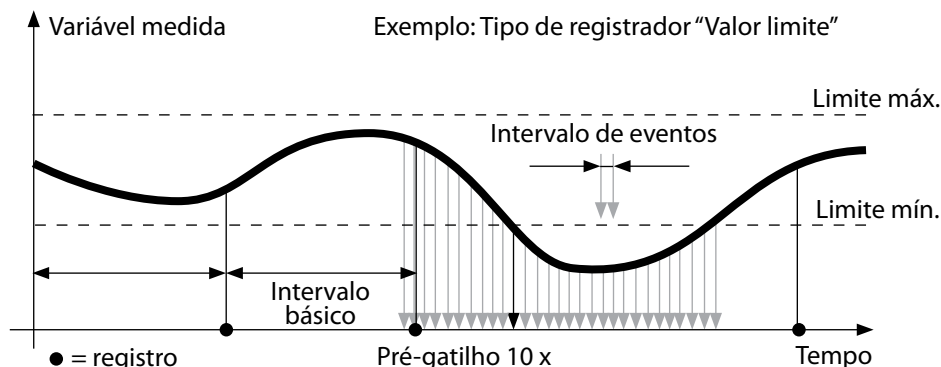
Intervalo e Diferença (Combinados)

Quando a faixa delta relativa ao último registro DIF é ultrapassada, um novo registro é criado (exemplo: registro **A**) e a faixa delta é deslocada para cima ou para baixo pelo valor delta. Enquanto o valor medido permanece dentro da faixa delta, os registros são criados nos intervalos predefinidos. O primeiro registro DIF é criado automaticamente quando o registrador é iniciado.



Valor Limite (Combinado)

Quando um dos dois valores limite (Mín./Máx.) é ultrapassado, os dados são registrados como definido em "intervalo de eventos". Além disso os últimos dez valores medidos antes de um evento são registrados (pré-gatilho). Enquanto o valor medido permanece dentro dos limites, os registros são criados nos "intervalos básicos" predefinidos.



pH

ORP

Oxy

Cond

Configuração do Registrador

Pré-requisitos: Registrador parado.

O menu “Registrador” mostra o número de posições ocupadas e o número de posições livres no registrador. A configuração pode também ser feita no menu “Configuração” em “Registrador”.

- 1) Pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Registrador” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione “Configurar registrador” e confirme com **enter**.
- 4) Configure o registrador como desejado (veja a tabela).
- 5) Ao concluir a configuração, o registrador pode ser iniciado!

Aumento de Vida das Pilhas/Bateria

Para aumentar a vida das pilhas, o tempo de iluminação do display selecionado na configuração deve ser o mais curto possível.

Nota: Ao exibir o tempo selecionado, o display e a luz de fundo apagam-se automaticamente e podem ser acesos novamente pressionando qualquer tecla.

pH

ORP

Oxy

Cond

Configuração do registrador (valores de fábrica em negrito)

Ponto med.	Sem		
Nota	Sem		
Registro	Não circular		
	Circular		
Tipo de registrador	Intervalo		
Intervalo	Intervalo	Intervalo	00:00:01...12:59:59 00:02:00
	Diferença	1. ^a diferença	Lig. Deslig.
	Delta pH	pH 0.0...16.0 pH 1.0	
	Delta mV	0 ... 2000 mV 1 mV	
	Delta cond.	0 ... 2000 mS/cm 1.0 µS/cm	
	Delta conc.	0 ... 9.99 % por peso 1%	
	Delta MΩcm	0 ... 9.999 MΩcm 1.0 MΩcm	
	Delta salinidade	0.00 ... 45.0 g/kg 1.0 g/kg	
	Delta TSD	0.00 ... 2000.0 mg/l 1 mg/l	
	Delta saturação	0 ... 200% Ar 1% Ar	
	Delta conc.	0 ... 20.0 mg/l 1 mg/l	
	Delta mbar	0 ... 1000 mbar 1 mbar	
Interv.+Dif.	2. ^a diferença	Lig Deslig .	
	Delta °C	0...99.9 °C 1.0 °C	
	Delta °F	0...450 °F 1.0 °F	
	Intervalo	Ver tipo de registrador: intervalo	
Valor limite	Diferença	Ver tipo de registrador: diferença	
	Intervalo	Base 00.00.01...12:59:59 00:01:00	
		Evento 00.00.01 ...12:59:59	
	Valores limite	Mín./Máx. correspondente à faixa admissível (ver Especificações)	

pH

ORP

Oxy

Cond

Iniciar/Parar o Registrador

Com o registrador ativado, o desligamento automático é desabilitado.

Toda vez que o medidor tiver sido desligado, o registrador terá que ser reiniciado.

Dependendo da função atribuída à tecla configurável direita (ver “Configuração” na página 179), o registrador poderá ser iniciado/parado como segue:

Tecla conf. direita	
Iniciar/Parar Registrador	1) Pressione a tecla configurável direita Iniciar Registr. / Parar Registr.
Manter valor	2) Pressione a tecla configurável Menu . 3) Selecione “Registrador” com as setas e confirme com enter . 4) Pressione a tecla Iniciar ou Parar , respectivamente.

Visualizar Registros

No menu “Registrador” pode-se ver o eventos registrados individualmente ou como curva característica (ver exemplos).

Pode-se também usar o software Paraly SW 112 para gerenciar o registrador.

- 1) Pressione a tecla configurável **Menu**.
 - 2) Selecione “Registrador” com as setas e confirme com **enter**.
 - 3) Selecione “Ver dados do registrador” com as setas e confirme com **enter**.
 - 4) Selecione o filtro (“Ponto med.” ou “Hora + Ponto med.” ou “Todos os valores”).
 - 5) Selecione o parâmetro correspondente ao sensor.
 - 6) Pressione a tecla configurável **Menu**.
 - 7) Selecione os registros desejados com a seta (veja exemplo 1).
 - 8) Para exibir como curva característica, pressione a tecla configurável **Gráfico**.
- Pode-se usar as setas para navegar entre registros (veja exemplo 2).

Deletar Registros

Para deletar registros proceda como segue:

- 1) Pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Registrador” com as setas e confirme com **enter**.
- 3) Selecione “Deletar dados do registrador” com as setas e confirme com **enter**.
- 4) Selecione o modo de deleção: “Completo”, “Dados”, “Ponto med.” ou “Filtro” (pode-se filtrar para ponto de medição, parâmetro ou data/hora).
- 5) Pressione a tecla configurável **Deletar**. Os dados são deletados conforme a configuração.
- 6) Pressione a tecla configurável **Voltar** para voltar para a seleção de menus.

pH

ORP

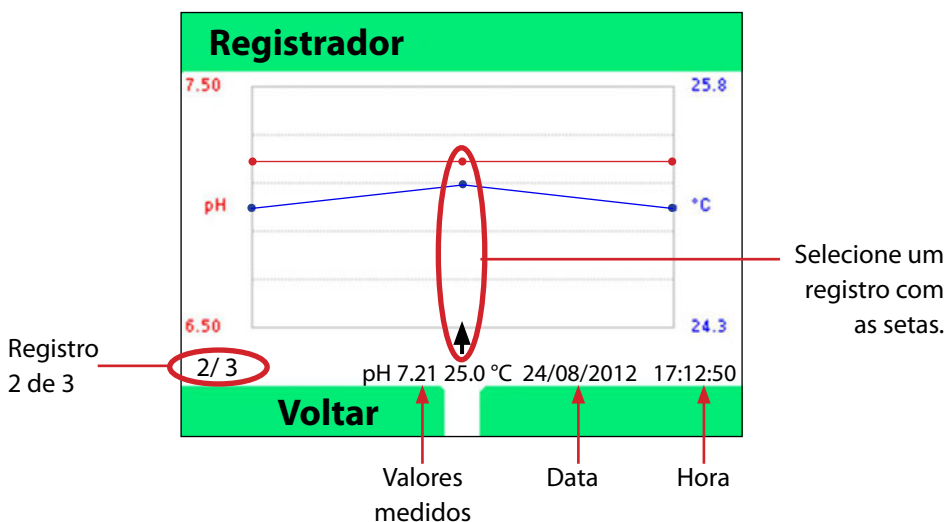
Oxy

Cond

Exemplo 1: Ver dados do registrador



Exemplo 2: Curva característica



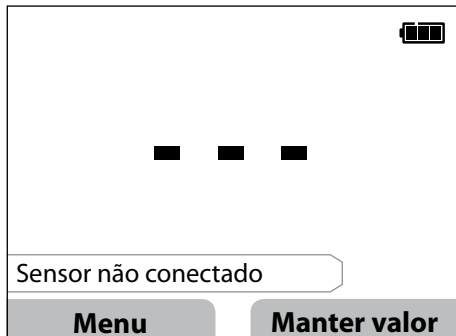
pH

ORP

Oxy

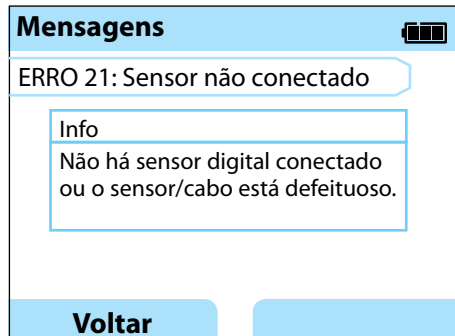
Cond

As mensagens de erro e status são exibidas em texto normal no display. Ao pressionar **enter** e **Ajuda**, mais detalhes são exibidos. A condição do sensor é indicada pelo Sensoface (carinha alegre, séria ou triste) possivelmente acompanhada por um texto informativo.



Exemplo de mensagem de erro:

Pressione **enter** e **Ajuda** para acessar o texto de ajuda.



Texto de ajuda para o erro 21

O Sensoface (carinha) informa sobre a condição do sensor (aviso para manutenção). A medição pode continuar. Após uma calibração, o ícone Sensoface correspondente (alegre, sério, triste) é mostrado juntamente com os dados de calibração. Fora essa situação, o Sensoface só fica visível no modo medição.



pH**ORP****Oxy****Cond**

Mensagens Sensoface

O Sensoface (carinha) informa sobre a condição do sensor:

Sensoface Significado



Sensor OK



Calibrar o sensor brevemente



Calibrar ou trocar o sensor

Textos Informativos e Ajuda

Quando uma mensagem de erro ou status aparece na tela, proceda como segue para ver as informações correspondentes ou um texto de ajuda:

- 1) Pressione **enter**.
- 2) Pressione a tecla configurável **Ajuda**.
- 3) O texto de ajuda é exibido. Na maioria dos casos, você mesmo poderá solucionar o problema. Veja as possíveis soluções na tabela seguinte.

Informação	Mensagem
Info 01	Timer de calibração expirado
Info 02	Sensor gasto
Info 03	Impedância do vidro ruim
Info 05	Zero/Rampa
Info 06	Tempo de resposta longo demais
Info 07	Ponto de operação (ISFET)
Info 08	Corrente de fuga (ISFET)
Info 09	Desvio de ORP
Info 10	Polarização

pH

ORP

Oxy

Cond

Mensagens de Erro

Erro	Mensagem	Solução
 pisca	Trocar as pilhas/bateria	Troque as pilhas/bateria.
ERR 1	Faixa da variável primária	Veja se as condições de medição correspondem à faixa de medição ajustada.
ERR 2	Faixa de ORP	
ERR 3	Faixa de temperatura	
ERR 4	Ponto zero	Lave bem o sensor e recalibre-o.
ERR 5	Rampa	Se isso não resolver, troque o sensor.
ERR 6	Constante de célula alta/baixa demais	Introduza a const. de célula nominal ou calibre o sensor usando uma solução conhecida.
ERR 7	Faixa de pressão do ar	Verifique se a abertura do sensor de pressão atrás do instrumento está bloqueada.
ERR 8	Tampões idênticos!	Use uma solução tampão com valor nominal diferente antes de iniciar o próximo passo de calibração.
ERR 10	Tampões trocados!	Repita a calibração.
ERR 11	Valor instável (Desvio alto demais)	Deixe o sensor no líquido até o valor medido se estabilizar. Se não resolver, troque o sensor.
ERR 14	Hora e data inválidas	Acerte a data e a hora.
ERR 18	Erro de sistema	Reinic peace, restaure os valores de fábrica, configure e calibre o instrumento. Se o erro ocorrer novamente, entre em contato com a Assistência Técnica.
ERR 19	Erro nos valores de fábrica	Erro de dados, medição com sensores analógicos não é mais possível. Entre em contato com a Assistência Técnica.
ERR 21	Sensor não conectado	Conecte um sensor Memosens operacional.
ERR 25	Distância entre tampões	Reintroduza a tabela de tampões (Paraly 112)
ERR 30	Registrador cheio	Apague total ou parcialmente os dados do registrador.
ERR 31	MemoLog cheio	Apague total ou parcialmente os dados do MemoLog.

pH**ORP****Oxy****Cond**

Opcional 001 SOP

O opcional satisfaz os requisitos específicos das indústrias farmacêutica e biotecnológica.

Cal. SOP

Aqui deve-se especificar quais soluções serão usadas em qual sequência. Pode-se combinar soluções de diferentes grupos. Note porém que a distância mínima permitida entre duas soluções é de $\Delta 2$ pH.

Gerenciamento de Usuários (Controle de Acesso)

Pode-se criar até 4 usuários com diferentes direitos de acesso a configuração ou calibração.

Verificação do Sensor

Para certificar-se de que apenas os sensores selecionados poderão ser operados no medidor, pode-se avaliar o tipo e/ou o TAG do sensor e os dados do "Grupo" armazenado no sensor.

O sensor só será aceito se os dados armazenados no sensor corresponderem aos dados armazenados no medidor.

Ajuste de Temperatura

Para os sensores Memosens, pode-se fazer a calibração de 1 ponto do detector de temperatura interno.

Opcional 002 Temp. Cal.

(incluída no Opcional 001 SOP)

Ajuste de Temperatura

Para os sensores Memosens, pode-se fazer a calibração de 1 ponto do detector de temperatura interno.

pH

Habilitação do Opcional 001 SOP

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o Opcional “001 SOP” e introduza o código de ativação.

Adaptar calibração SOP

Aqui deve-se especificar quais soluções serão usadas em qual sequência.

Pode-se combinar soluções de diferentes grupos. Note porém que a distância mínima permitida entre duas soluções é de $\Delta 2$ pH.

O menu “Configuração - Calibração” é estendido como segue:

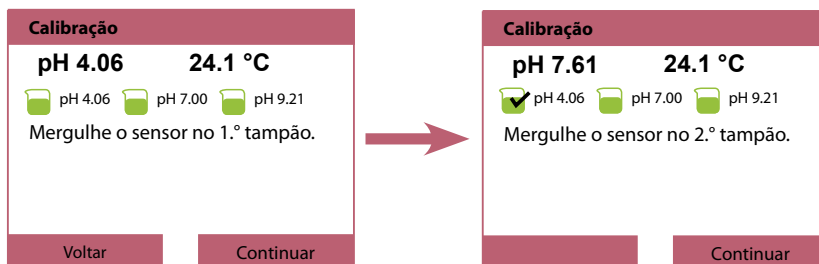
+ Calibração	Calimatic Manual Introd. dados Cal. SOP																						
Modo cal.																							
Adaptar cal. SOP	1 ponto 2 pontos 3 pontos																						
Pontos cal.																							
Tampão 1																							
Grupo tampões	<table> <tbody> <tr><td>Mettler-Toledo</td><td>2,00/4,01/7,00/9,21</td></tr> <tr><td>Knick CaliMat</td><td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td></tr> <tr><td>Ciba</td><td>2,06/4,00/7,00/10,00</td></tr> <tr><td>NIST technical</td><td>1,68/4,00/7,00/10,01/12,46</td></tr> <tr><td>NIST standard</td><td>1,679/4,006/6,865/9,180</td></tr> <tr><td>Hach</td><td>4,01/7,00/10,01/12,00</td></tr> <tr><td>WTW</td><td>2,00/4,01/7,00/10,00</td></tr> <tr><td>Hamilton</td><td>2,00/4,01/7,00/10,01/12,00</td></tr> <tr><td>Reagecon</td><td>2,00/4,00/7,00/9,00/12,00</td></tr> <tr><td>DIN 19267</td><td>1,09/4,65/6,79/9,23/12,75</td></tr> <tr><td>Metrohm</td><td>4,00/7,00/9,00</td></tr> </tbody> </table>	Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21	Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	Ciba	2,06/4,00/7,00/10,00	NIST technical	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46	NIST standard	1,679/4,006/6,865/9,180	Hach	4,01/7,00/10,01/12,00	WTW	2,00/4,01/7,00/10,00	Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00	Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00	DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75	Metrohm	4,00/7,00/9,00
Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21																						
Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																						
Ciba	2,06/4,00/7,00/10,00																						
NIST technical	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46																						
NIST standard	1,679/4,006/6,865/9,180																						
Hach	4,01/7,00/10,01/12,00																						
WTW	2,00/4,01/7,00/10,00																						
Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00																						
Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00																						
DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75																						
Metrohm	4,00/7,00/9,00																						
Solução tampão	Tampão do usuário 1 Selecione uma solução tampão no grupo																						
Tampão 2	Selecionar o grupo de soluções tampão 2 e a solução (ver tampão 1)																						
Tampão 3	Selecionar o grupo de soluções tampão 3 e a solução (ver tampão 1)																						
Checar	Deslig. Lig.																						
Delta pH	pH 0,05 (Introduza o desvio máximo permitido para o tampão de checagem. Se excedido, uma mensagem de erro será gerada.)																						
Tampão de checagem	Selecionar o grupo e a solução (ver tampão 1)																						

Seleção da Calibração SOP

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o modo de calibração “Cal. SOP” e confirme com **enter**.

Fazer uma Calibração SOP

A sequência de soluções tampão a ser usada é mostrada como especificada na configuração. Após cada passo de calibração, a solução identificada é tictada no display; O procedimento de operação seguinte é mostrado. Faça a calibração seguindo as instruções mostradas no display:



Nota: Não é possível calibrar o instrumento quando ele está conectado ao software Paraly SW 112 via USB.

pH

ORP

Oxy

Cond

Gerenciamento de Usuários (Controle de Acesso)

Pode-se criar até 4 usuários com diferentes direitos de acesso a configuração ou calibração.

Habilitação de Gerenciamento de Usuários

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione "Configuração" e confirme com **enter**.
- 3) Selecione "Gerenciamento de usuários" / "Gerenciamento – Habilitar".
- 4) Selecione
 - Usuário = ADMIN
 - código PIN = 1989 (default)
- 5) Pressione **enter**.
- 6) Para criar mais usuários / atribuir mais códigos PIN: Pressione **Continuar**.

Criar Usuário / Mudar Código PIN

1. Selecione um usuário (p. ex., "Usuário 1", default: ADMIN, código PIN 1989):

Configuração	
Gerenciamento – Desabilitar	
+ Usuário 1	enter
+ Usuário 2	
+ Usuário 3	
+ Usuário 4	
Voltar	Continuar

Configuração	
Gerenciamento – Desabilitar	
- Usuário 1	
ADMIN	
Código PIN	1989
Nível de cal.	Acesso
Nível de conf.	Acesso
Voltar	Continuar

Você poderá permitir ou bloquear o acesso à configuração ou à calibração para cada usuário.

2. Selecione ADMIN para abrir o editor e introduzir o nome de usuário:

Configuração	
Gerenciamento – Desabilitar	
- Usuário 1	enter
ADMIN	
Código PIN	1989
Nível de cal.	Acesso
Nível de conf.	Acesso
Voltar	Continuar

Configuração	
Fim	
ADMIN	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ? ` Q W E R T Z U I O P ! * A S D F G H J K L , . > Y X C V B N M ; : _	
abc	Terminar

AVISO!

Se perder/esquecer a senha (código PIN) para usuário administrador (ADMIN), o acesso ao sistema ficará bloqueado.

O fabricante poderá gerar uma senha de resgate (rescue PIN code).

pH

ORP

Oxy

Cond

Como Introduzir a Senha de Resgate (Código PIN)

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Configuração” com os cursores.
- 3) Pressione as teclas ▼ e ▲ simultaneamente.
- 4) Em “Usuário”, escolha “ADMIN”.
- 5) Selecione o “código PIN” e introduza o código.
Confirme com **enter**.
- 6) Pressione a tecla configurável **Continuar**.

Verificação do Sensor

Para certificar-se de que apenas os sensores selecionados poderão ser usados com o medidor, você poderá avaliar os seguintes dados armazenados no sensor.

- Modelo (modelo do sensor)
- TAG (p. ex., ponto de medição)
- Grupo (p. ex., fábrica)

Com o Opcional 001 habilitado, o menu Configuração é estendido como segue:

- Verificação do sensor	
Checar modelo	Deslig. Info Rejeitar
Checar TAG	Deslig. Info Rejeitar
Checar grupo	Deslig. Info Rejeitar

Pode-se escolher as seguintes opções:

- | | |
|----------|---|
| Deslig. | Sem verificação. |
| Info | Quando um sensor errado é conectado, o instrumento mostra uma mensagem de erro. |
| | Todavia pode-se continuar trabalhando com o sensor. |
| Rejeitar | Especifique aqui os valores com os quais o sensor será rejeitado. |

pH

ORP

Oxy

Cond

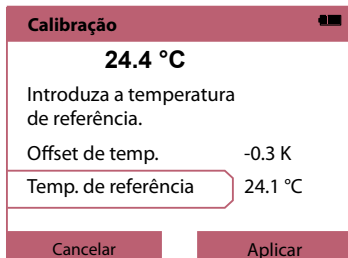
Habilitar o Opcional 002 Temp. Cal. (incluído no Opcional 001 SOP)

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Configuração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o Opcional “002 Cal. temp.” e introduza o código de ativação.

Seleção de Calibração de Temperatura

- 1) No modo medição, pressione a tecla configurável **Menu**.
- 2) Selecione “Calibração” e confirme com **enter**.
- 3) Selecione o modo de calibração “Temperatura” e confirme com **enter**.

Para sensores Memosens, pode-se fazer a calibração de 1 ponto do detector de temperatura interno. Para isso introduza a temperatura de referência e confirme o ajuste de temperatura pressionando a tecla configurável **Aplicar**:



pH**ORP****Oxy****Cond**

Conexões	2 soquetes, 4 mm diâm., para detector de temperatura separado 1 soquete M8, 4 pinos, para cabo lab Memosens 1 micro USB-B para comunicação de dados com PC ou conectar uma impressora 1 soquete M12, 8 pinos, para cabo de conexão flexível para sensores Memosens ou sensor SE 340 (oxigênio óptico)		
Medição de pressão do ar	700 ... 1100 hPa		
Interface do usuário	Navegação direta por menus com ícones gráficos e instruções de operação detalhadas em texto normal		
Idiomas	Português, alemão, inglês, francês, espanhol, italiano, russo		
Sensoface	Indicação de status (carinha alegre, série, triste)		
Indicadores de status	Para carga das pilhas, registrador		
Display gráfico	Display QVGA TFT com iluminação de fundo branca		
Teclado	[on/off], [meas], [enter], [\blacktriangleleft], [\triangleright], [\blacktriangle], [\blacktriangledown] 2 teclas programáveis sensíveis ao contexto		
Registrador	10 000 áreas de memória		
Gravação	Manual, em intervalos ou em eventos, com gerenciamento de tags e notas		
Registrador de dados de calibração MemoLog (só Memosens)	Até 100 registros de calibração do Memosens podem ser salvos Registro Obtidos diretamente via MemoSuite ou Paraly 112 (USB) Visualização Fabricante, tipo de sensor, n.º de série, zero, rampa, data de calibração		
Entrada de temperatura	2 entradas de 4 mm diâm. p/ detector de temperatura integrado ou separado		
Faixas de medição	Detector de temp. NTC30	-20 ... +120 °C / -4 ... +248 °F	
	Detector de temp. Pt1000	-40 ... +250 °C / -40 ... +482 °F	
Ciclo de medição	Aprox. 1 s		
Erro de medição^{1,2,3)}	< 0.2 K (Tamb = 23 °C); CT < 25 ppm/K		

1) Conforme norma EN 60746-1, sob condições nominais de operação

2) ± 1 contagem

3) Mais erro do sensor

pH

ORP

Oxy

Cond

Comunicação	USB 2.0
Perfil	HID, instalação sem driver
Uso	Troca de dados e configuração através do software Paraly SW 112
Funções de diagnóstico	
Dados do sensor (só Memosens)	Fabricante, tipo de sensor, número de série, desgaste, tempo de operação, vida útil restante, temperatura máxima, timer de calibração adaptativo, dados de calibração e ajuste, SIP, CIP e contador de autoclavagens
Dados de calibração	Data de calibração; pH/Oxy: zero, rampa; Cond: constante de célula
Autoteste do instrumento	Teste automático das memórias (FLASH, EEPROM, RAM)
Dados do instrumento	Tipo de instrumento, versão do software, versão do hardware
Retenção de dados	
	Parâmetros, dados de calibração > 10 anos
Comp. eletromagnética (EMC)	EN 61326-1 (Requisitos Gerais)
Emissão de interferências	Classe B (ambiente residencial)
Imunidade a interferências	Ambiente industrial
	EN 61326-2-3 (Requisitos especiais para transmissores)
Conformidade RoHS	Conforme diretiva 2011/65/EU
Alimentação	4 pilhas alcalinas AA ou 1 bateria de íons de lítio, carregável via USB
Condições nominais de operação	
Temperatura ambiente	-10 ... +55 °C / +14 ... +131 °F
Temperatura de transporte/ armazenamento	-25 ... +70 °C / -13 ... +158 °F
Umidade relativa	0 ... 95 %, condensação por curto tempo admissível
Alojamento	
Material	PA12 GF30 (cinza prata RAL 7001) + TPE (preto)
Proteção	IP66/67 com compensação de pressão
Dimensões	Aprox. (132 x 156 x 30) mm
Peso	Aprox. 500 g
Impressora	Protocolos de impressora: HP-PCL, Epson, Samsung, IBM (ASCII texts) Conexão via cabo USB padrão e adaptador USB (A fêmea para B macho)

pH**ORP**

Entrada p/ pH Memosens (também ISFET)	Soquete M8, 4 pinos, para cabo Memosens ou Soquete M12, 8 pinos, para cabo de conexão flexível para sensores Memosens	
Faixas do display ⁴⁾	pH	-2.00 ... +16.00
	mV	-1999 ... +1999 mV
	Temperatura	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Calibração do sensor *	Calibração de pH	
Modos de operação *)	Calimatic	Calibração com autoreconhec. de solução
	Manual	Calibração manual com introdução de valores individuais de tampão
	Introdução de dados	Introdução de valores de zero e rampa
Grupos de soluções Calimatic *)	<ul style="list-style-type: none">-01- Mettler-Toledo-02- Knick CaliMat-03- Ciba (94)-04- NIST technical-05- NIST standard-06- HACH-07- WTW techn. buffers-08- Hamilton-09- Reagecon-10- DIN 19267-11- Metrohm-U1- (Usuário)	
	<ul style="list-style-type: none">2.00/4.01/7.00/9.212.00/4.00/7.00/9.00/12.002.06/4.00/7.00/10.001.68/4.00/7.00/10.01/12.461.679/4.006/6.865/9.1804.01/7.00/10.01/12.002.00/4.01/7.00/10.002.00/4.01/7.00/10.01/12.002.00/4.00/7.00/9.00/12.001.09/4.65/6.79/9.23/12.754.00/7.00/9.00Carregável via Paraly SW 112	
Faixa de calibração admissível	Ponto zero	6 ... 8 pH
	Com ISFET: Ponto de operação (assimetria)	-750 ... +750 mV
	Rampa	Aprox. 74 ... 104 % (possivelmente com notas restritivas do Sensoface)
Timer de calibração *)	Intervalos 1 ... 99 dias, pode ser desabilitado	
Sensoface	Indica as condições do sensor	
Avaliação de:	zero/rampa, resposta, intervalo de calibração	

* Configurável pelo usuário

4) As faixas dependem do sensor Memosens

ORP

Entrada p/ ORP Memosens	Soquete M8, 4 pinos, para cabo flexível lab Memosens ou Soquete M12, 8 pinos, para cabo de conexão flexível para sensores Memosens	
Faixas do display ⁴⁾	mV	-1999 ... +1999 mV
	Temperatura	-50 ... +250 °C / -58 ... +482 °F
Padronização do sensor ^{*)}	Calibração de ORP (ajuste de zero)	
Faixa de calibração admissível	ΔmV (offset)	-700 ... +700 mV

^{*)} Configurável pelo usuário

4) As faixas dependem do sensor Memosens

Entrada p/ condutividade Memosens	Soquete M8, 4 pinos, para cabo flexível lab Memosens ou Soquete M12, 8 pinos, para cabo flexível para sensores Memosens																				
Faixa de medição	Sensor SE 615/1-MS 10 µS/cm ... 20 mS/cm																				
Ciclo de medição	Aprox. 1 s																				
Compensação de temperatura	Linear 0 ... 20 %/K, temperatura de referência ajustável nLF: 0 ... 120 °C / +32 ... +248 °F NaCl (água ultrapura com traços) HCl (água ultrapura com traços) NH ₃ (água ultrapura com traços) NaOH (água ultrapura com traços)																				
Resolução do display (autofaixa)	<table> <tr> <td>Condutividade</td> <td>0.001 µS/cm ($c < 0.05 \text{ cm}^{-1}$) 0.01 µS/cm ($c = 0.05 \dots 0.2 \text{ cm}^{-1}$) 0.1 µS/cm ($c > 0.2 \text{ cm}^{-1}$)</td> </tr> <tr> <td>Resistividade</td> <td>0.00 ... 99.99 MΩ cm</td> </tr> <tr> <td>Salinidade</td> <td>0.0 ... 45.0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F)</td> </tr> <tr> <td>TSD</td> <td>0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F)</td> </tr> <tr> <td>Concentração</td> <td>0.00 ... 100 % por peso</td> </tr> </table>	Condutividade	0.001 µS/cm ($c < 0.05 \text{ cm}^{-1}$) 0.01 µS/cm ($c = 0.05 \dots 0.2 \text{ cm}^{-1}$) 0.1 µS/cm ($c > 0.2 \text{ cm}^{-1}$)	Resistividade	0.00 ... 99.99 MΩ cm	Salinidade	0.0 ... 45.0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F)	TSD	0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F)	Concentração	0.00 ... 100 % por peso										
Condutividade	0.001 µS/cm ($c < 0.05 \text{ cm}^{-1}$) 0.01 µS/cm ($c = 0.05 \dots 0.2 \text{ cm}^{-1}$) 0.1 µS/cm ($c > 0.2 \text{ cm}^{-1}$)																				
Resistividade	0.00 ... 99.99 MΩ cm																				
Salinidade	0.0 ... 45.0 g/kg (0 ... +30 °C / +32 ... +86 °F)																				
TSD	0 ... 1999 mg/l (+10 ... +40 °C / +50 ... +104 °F)																				
Concentração	0.00 ... 100 % por peso																				
Determinação de concentração	<table> <tr> <td>NaCl</td> <td>0 – 26 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 %peso (+100 °C / +212 °F)</td> </tr> <tr> <td>HCl</td> <td>0 – 18 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 %peso (+50 °C / +122 °F)</td> </tr> <tr> <td>NaOH</td> <td>0 – 13 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 %peso (+100 °C / +212 °F)</td> </tr> <tr> <td>H₂SO₄</td> <td>0 – 26 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 0 – 37 %peso (+110 °C / +230 °F)</td> </tr> <tr> <td>HNO₃</td> <td>0 – 30 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 %peso (+50 °C / +122 °F)</td> </tr> <tr> <td>H₂SO₄</td> <td>94 – 99 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 89 – 99 %peso (+115 °C / +239 °F)</td> </tr> <tr> <td>HCl</td> <td>22 – 39 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 %peso (+50 °C / +122 °F)</td> </tr> <tr> <td>HNO₃</td> <td>35 – 96 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 %peso (+50 °C / +122 °F)</td> </tr> <tr> <td>H₂SO₄</td> <td>28 – 88 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 39 – 88 %peso (+115 °C / +239 °F)</td> </tr> <tr> <td>NaOH</td> <td>15 – 50 %peso (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 %peso (+100 °C / +212 °F)</td> </tr> </table>	NaCl	0 – 26 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 %peso (+100 °C / +212 °F)	HCl	0 – 18 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 %peso (+50 °C / +122 °F)	NaOH	0 – 13 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 %peso (+100 °C / +212 °F)	H ₂ SO ₄	0 – 26 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 0 – 37 %peso (+110 °C / +230 °F)	HNO ₃	0 – 30 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 %peso (+50 °C / +122 °F)	H ₂ SO ₄	94 – 99 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 89 – 99 %peso (+115 °C / +239 °F)	HCl	22 – 39 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 %peso (+50 °C / +122 °F)	HNO ₃	35 – 96 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 %peso (+50 °C / +122 °F)	H ₂ SO ₄	28 – 88 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 39 – 88 %peso (+115 °C / +239 °F)	NaOH	15 – 50 %peso (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 %peso (+100 °C / +212 °F)
NaCl	0 – 26 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 28 %peso (+100 °C / +212 °F)																				
HCl	0 – 18 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 18 %peso (+50 °C / +122 °F)																				
NaOH	0 – 13 %peso (0 °C / +32 °F) ... 0 – 24 %peso (+100 °C / +212 °F)																				
H ₂ SO ₄	0 – 26 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 0 – 37 %peso (+110 °C / +230 °F)																				
HNO ₃	0 – 30 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 0 – 30 %peso (+50 °C / +122 °F)																				
H ₂ SO ₄	94 – 99 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 89 – 99 %peso (+115 °C / +239 °F)																				
HCl	22 – 39 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 22 – 39 %peso (+50 °C / +122 °F)																				
HNO ₃	35 – 96 %peso (-20 °C / -4 °F) ... 35 – 96 %peso (+50 °C / +122 °F)																				
H ₂ SO ₄	28 – 88 %peso (-17 °C / -1,4 °F) ... 39 – 88 %peso (+115 °C / +239 °F)																				
NaOH	15 – 50 %peso (0 °C / +32 °F) ... 35 – 50 %peso (+100 °C / +212 °F)																				
Calibração do sensor	<table> <tr> <td>Constante de célula</td> <td>Introdução de constante de célula com exibição simultânea de valores de condutiv. e temperatura</td> </tr> <tr> <td>Introdução de solução</td> <td>Introdução de condutividade da solução de calibração com exibição simultânea de constante de célula e temperatura</td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td>Determinação automática de constante de célula com solução de KCl ou NaCl</td> </tr> </table>	Constante de célula	Introdução de constante de célula com exibição simultânea de valores de condutiv. e temperatura	Introdução de solução	Introdução de condutividade da solução de calibração com exibição simultânea de constante de célula e temperatura	Auto	Determinação automática de constante de célula com solução de KCl ou NaCl														
Constante de célula	Introdução de constante de célula com exibição simultânea de valores de condutiv. e temperatura																				
Introdução de solução	Introdução de condutividade da solução de calibração com exibição simultânea de constante de célula e temperatura																				
Auto	Determinação automática de constante de célula com solução de KCl ou NaCl																				

Oxy

Entrada p/ sensor amperométrico de oxigênio Memosens	Soquete M8, 4 pinos, para cabo flexível lab Memosens ou Soquete M12, 8 pinos, para cabo flexível para sensores Memosens
Faixas do display ⁴⁾	Saturação 0.000 ... 200.0 % Concentração 000 ... 999 µg/l / 1.00 ... 20.00 mg/l Pressão parcial 0.0 ... 1000 mbaras
Faixa medição temperatura ⁴⁾	-20 ... +150 °C / -4 ... +302 °F
Padronização do sensor	Calibração automática ao ar (100 % UR) Calibração de zero
Armazenamento	Em porta-sensor com espuma umedecedora
Entrada óptica p/ oxigênio	Soquete M12, 8 pinos
Faixas de medição de oxigênio a +20 °C / +68 °F	Saturação 0.000 ... 200.0 % Concentração 0.00 ... 20.00 mg/l Pressão parcial 0.0 ... 1000 mbaras
Tempo de resposta	t ₉₀ < 30 s t ₉₉ < 60 s
Erro de medição ^{1,2,3)}	Sinal zero < 0.1 % da saturação total
Faixa de medição de temp. ⁴⁾	0 ... +50.0 °C / +32 ... +122 °F
Erro de medição ^{1,2,3)}	Temperatura ± 0.2 K
Padronização do sensor	Calibração automática ao ar Calibração de zero
Sobrepressão	2.5 bares máx.
Profundidade de imersão	60 mm mín. 25 m máx.
Armazenamento	Em porta-sensor com espuma umedecedora

1) Conforme norma EN 60746-1, sob condições nominais de operação

2) ± 1 contagem

3) Mais erro do sensor

4) As faixas dependem do sensor Memosens

A

- Adaptar SOP cal 210
- Ativação (partida) do instrumento 173
- Autocalibração (Cond) 192
- Autocalibração (pH) 188
- Autoteste do instrumento (menu Informações) 178

B

- Bateria, aumento da vida útil 202
- Bateria recarregável (íons de lítio) 171

C

- Cabo de conexão para Memosens 172
- Calibração ao ar (Oxy) 194
- Calibração automática (Cond) 192
- Calibração automática (pH) 188
- Calibração Calimatic 188
- Calibração, cal. temp. (Opcional) 214
- Calibração (Cond), auto 192
- Calibração (Cond), constante de célula 193
- Calibração (Cond), introdução de solução 193
- Calibração de condutividade, auto 192
- Calibração de condutividade, introdução de solução 193
- Calibração de ISFET 191
- Calibração de ORP 190
- Calibração de oxigênio (Oxy) 194
- Calibração de pH 188
- Calibração de rampa, oxigênio 194
- Calibração de redox 190
- Calibração de temperatura (Opcional) 214
- Calibração de zero (Cond) 193
- Calibração de zero (ISFET) 191
- Calibração de zero (Oxy) 195
- Calibração manual (pH) 189
- Calibração, oxigênio 194
- Calibração (Oxy), introdução de dados 195
- Calibração (Oxy), ponto zero 195
- Calibração (pH), Calimatic 188
- Calibração (pH), introdução de dados 189
- Calibração (pH), manual 189
- Calibração (pH), pontos 188
- Calibração, ponto zero (ponto de operação), ISFET 191
- Calibração, sensor combo de pH/ORP 189
- Calibração SOP (Opcional 001) 211
- CIP (informações sobre o sensor) 175
- Código PIN, modificar (Opcional 001 SOP) 212
- Código PIN (senha de resgate), introdução 213
- Código PIN (senha) perdido/esquecido 212
- Compensação (configuração de condutividade) 183
- Condutividade, calibração 192
- Condutividade, configuração 183
- Condutividade, especificações 219
- Conectores 172
- Conector USB (bateria recarregável) 171
- Conexão do sensor 172
- Configuração de condutividade 183

D

- Configuração de ORP 181
- Configuração de oxigênio 186
- Configuração de pH 179
- Configuração do registrador 202
- Constante de célula, calibração de condutividade 193
- Controle de acesso (Opcional 001 SOP) 212
- Curva característica (registrador) 205

E

- Dados registrados, visualização 204
- Dados técnicos do medidor 215
- Descarte de equipamentos 170
- Detector de temperatura, conexão 172
- Diagrama de rede do sensor 176
- Diferença (tipo de registrador) 200
- Display 174
- Displays, alternar 196
- Display, teste 178

F

- Faixa delta (registrador) 200
- Fator de instalação, calibração 193

G

- Gerenciamento de usuários (Opcional 001 SOP) 212
- Gráfico de rede do sensor 176
- Grupos de solução tampão, configuração (pH) 179

I

- Ícone de pilha/bateria 171
- Ícones de menus 174
- Ícones no display 173
- Ícones para o registrador 199
- Impressão 197
- Informações sobre o instrumento (menu Informações) 178
- Informações sobre o sensor 175
- Instantâneo (tipo de registrador) 200
- Intervalo básico (tipo de registrador "valor limite") 201
- Intervalo de evento (tipo de registrador "valor limite") 201
- Intervalo e diferença (registrador) 201
- Intervalo (tipo de registrador) 200
- Introdução de dados, calibração Oxy 195
- Introdução de dados, calibração pH 189
- ISFET, calibração 191

L

- Ligar o medidor 173

M

Marcas registradas 170
 Medição 196
 Medidor, ligar 173
 Membrana, troca do módulo 194
 MemoLog (só Memosens) 177
 Mensagens de erro, tabela 208
 Mensagens de status, sinopse 206
 Mensagens (menu Informações) 177
 Mensagens Sensoface 207
 Menu de informações 175
 Modo calibração 191
 Módulo membrana, substituição (Oxy) 194
 Monitor do sensor 177

N

Número de série da membrana (oxigênio óptico) 175
 Número de série do sensor (informações) 175

O

Opcional 001 SOP 209
 Opcional 001 SOP, habilitação 210
 Opcional 002 Temp. Cal. 209
 Opcional 002 Temp. Cal., habilitação 214
 Opcional, habilitação 210
 ORP, calibração 190
 ORP, configuração 181
 Oxigênio, calibração 194
 Oxigênio, configuração 186
 Oxigênio, especificações 220

P

Partida 171
 pH, calibração 188
 pH, configuração 179
 pH, especificações 217
 Pilhas AA 171
 Pilhas, aumento da vida útil 202
 Pilhas/bateria, capacidade 171
 Pilhas/bateria, colocação 171
 Pilhas/bateria, compartimento 171
 Pilhas/bateria, nível de carga 171
 Pilhas/bateria, substituição 171
 Porta micro USB 172
 Portas 172
 Porta USB (bateria) 171
 Pré-gatilho (tipo de registrador "valor limite") 201
 Pressão, correção (configuração Oxy) 186

R

Registrador, configuração 202
 Registrador, deletar registros 204
 Registrador, exibição de dados 204
 Registrador, ícones 199
 Registrador, iniciar 204
 Registrador, modos de operação 200
 Registrador, nota 203
 Registrador, parar 204

Registro de calibração 175
 Registro de calibração, impressão 198
 Registros, deletar 204
 Registros, iniciar 204

S

Senha pedida/esquecida 212
 Sensoface, mensagens 207
 Sensor, conexão 172
 Sensor de pH/ORP, calibração 189
 Sensores Memosens, conexão 172
 Sensor sem detector de temperatura 196
 Sensor, verificação (Opcional 001 SOP) 213
 Setup, condutividade 183
 Setup, ORP 181
 Setup, oxigênio 186
 Setup, pH 179
 Símbolos no display 173
 SIP (informações sobre o sensor) 175
 Soluções tampão, configuração de pH 179
 Sonda de temperatura, conexão 172

T

Tabela de textos informativos 207
 TAG, introdução (Cond) 192
 TAG, introdução (ISFET) 191
 TAG, introdução (ORP) 190
 TAG, introdução (Oxy) 194
 TAG, introdução (pH) 188
 Tampões pH, configuração 179
 Teclado 174
 Teclado, teste 178
 Teclas configuráveis 174
 Teclas de seta 174
 Temperatura, ajuste manual 196
 Tempo de operação da membrana (oxigênio óptico) 175
 Tempo de operação do sensor (informações sobre sensor) 175
 Teste do display 178
 Teste do instrumento (menu Informações) 178
 Teste do teclado 178
 Textos de ajuda e informativos 207
 Tipo de registrador "Diferença" 200
 Tipo de registrador "Instantâneo" 200
 Tipo de registrador "Intervalo" 200
 Tipo de registrador "Intervalo e diferença" 201
 Tipo de registrador "Valor limite" 201

U

Usuário, criação (Opcional 001 SOP) 212

V

Valores medidos, alternância 196
 Valores medidos, impressão 197
 Valor limite (tipo de registrador) 201
 Visualização dos dados registrados 204

Quick Reference Portavo 908 MULTI



Information

Calibration record
Sensor information
Sensor network diagram
Sensor monitor
Messages
MemoLog
Device info
Device test



Calibration

pH
Cal mode
Cal points
Buffer set
Cond
Cal mode
TAG
Cal solution



Data logger

Configure data logger
View logger data
Delete logger data



Configuration

Language
Auto-off
Temperature
Sensor
Calibration
Time/Date
Display
Data logger
Printer
Options
Factory setting