



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

Table of Contents

Start-Up	6
Inserting the Batteries	6
Connecting a Sensor	7
Switching On the Meter	
lcons	8
Display and Keypad	9
Overview of the Portavo 908	9
Information	
Calibration Record	
Sensor Information	
Sensor Network Diagram (pH and Oxy only)	
Sensor Monitor	
Messages	
MemoLog (Memosens only)	
Device Info	
Device Test	
pH Configuration	14
ORP Configuration	
Conductivity Configuration	
Oxygen Configuration	
pH Calibration	
Calimatic Calibration	
Manual Calibration	
Data Entry Calibration	
Calibrating a pH/ORP Combo Sensor	
ORP Calibration	
ISFET Calibration	
Conductivity Calibration	
Auto Calibration	
"Entry of Solution" Calibration	
Cell Constant / Cell Factor Calibration	
Installation Factor Calibration	
Zero Calibration	
Oxygen Calibration	
Calibration in Air	
Zero Calibration	
Data Entry Calibration	

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
"Sensoface" 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

Basics

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.

 	· ·
Icon fully filled	Batteries at full capacity
Icon partially filled	Battery capacity is sufficient
lcon 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.

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

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**.



-	-	-	-	٦
or	/c	off		
	or	on/c	on/off	on/off

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.

lcons

Important information about the state of the device:



Overview of the Portavo 908

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



- 1) In measuring mode, press the **Menu** softkey.
- 2) Select "Information" and confirm by pressing enter.
- 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	Оху	ISFET	ORP	Optical Oxy
Manufacturer	х	x	х	x	х	Х
Ref. No.	х	x	х	x	х	Х
Sensor serial no.	х	x	х	x	х	х
Cap serial no.						х
TAG	х	x	х	x	х	
SW version	х	x	х	x	х	х
HW version	х	x	х	x	х	
Calibration*	х	x	х	x	х	х
Zero point	х		х			х
Slope	Х		х	x		х
ORP calibration***	х					
Correction					х	
Nom. cell constant		x				
Temp. offset	х	x	х		х	
Sensor operating time	х	x	х	x	х	х
Cap operating time						х
Wear	х		х	x		
SIP	х	x	х	x	х	
CIP	x**	x				
Autoclaving	x**					
Cell constant		x				
Operating point				x		

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

Оху

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)



рН	ORP	Оху	Cond

Sensor Monitor

Shows the raw values available fom the connected sensor:

рН	mV, temperature, glass impedance			
pH ISFET	mV, leakage current, temperature			
ORP	mV, temperature			
Cond	Resistance, conductance, temperature			
Оху	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).

Information

рН	ORP
----	-----

13

Cond

Оху

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.

рΗ

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



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

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

14

15

"pH Configuration" menu selection - part 2



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

ORP

16

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



ORP

17

"ORP Configuration" menu selection - part 2

	+	Data logger*						
♠		Meas.point						
		Note]					
		Recording		Non-circula	ar Circular			
		Logger type		Shot				
				Interval	00.00.0112:	59:59 00:02:00		
				Difference	1st difference	On Off		
					Delta pH	рН 0.016.0 рН 1.0		
					Delta mV	0 2000 mV 1 mV		
					2nd diff.	On Off		
					Delta °C	099.9 °C 1.0 °C		
					Delta °F	0450 °F 1.0 °F		
				Intv+Diff	Interval	See logger type: Interval		
					Difference	See logger type:		
			▼			Difference		
			enter	Limit value	Interval	Basis/Event		
			$ \longleftrightarrow$			00.00.0112:59:59		
						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,		
				002 Temp.ca	al	enabled via TAN		
	Fa	ctory setting	1	Yes No				
¥				Note: Reset	to factory set	tings will also erase all		
]	logger data	!			

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

18

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



"Conductivity Configuration" menu selection - part 2

+ Calibration*		
Cal mode		Contacting (conductive) conductivity sensors:
		Auto Entry of solution Cell constant
		Toroidal (inductive) conductivity sensors:
		Auto Entry of solution Cell factor
		Installation factor Zero point
Cal 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
MemoLog		Off On
TAG	◀ ►	Off On
+ Time/Date*	▼	
Time format	enter	24 h 12 h
Date format	\longleftrightarrow	dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy
		mm/dd/yyyy
Time		hh:mm:ss
Date		Date format as configured
+ Display*		
Appearance		Modern Retro
Lighting		Permanent 60 min 30 min 10 min
′ <u> </u>		5 min 1 min 30 sec
Brightness		Bright Standard Dim

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

20

"Conductivity Configuration" menu selection - part 3



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

Configuration

Оху

21

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



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

** The device provides an internal barometer.



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

Calibration

рΗ

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.
- 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				
	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			
Duffor cot	Hach	4.01/7.00/10.01/12.00			
buller set	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).
- Finally, the calibration data will be displayed. You can Apply or Discard these values.

рΗ

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.
- 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.



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.

Calibration

ORP

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.
- 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.

26

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.
- 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.

Calibration

Cond

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.
- 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.
- KCI 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.

28

"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 ±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.

Calibration

Оху

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.
- 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.

30

Оху

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.

Measuring



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.

Cond

Оху

Printing



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

Printing

рН	ORP
I	

33

Cond

Оху

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 Build 10931 Sensor information Memosens Sensor model Hα 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 % STP 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

34pHORPOxyCond

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:

Data Logger

- 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



(for softkey configuration see page 14)

Data Logger



Cond

Oxy

35

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.





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.

Data Logger



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".


Data Logger

37

Cond

Оху

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.

рН	ORP

Оху	Cond

he data logge	r (default in bold pr	int)
Without		
Without		
ng Non-circular Circular		
Interval	Interval	00:00:0112:59:59 00:02:00
Difference	1st difference	On Off
	Delta pH	pH 0.016.0 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	099.9 °C 1.0 °C
	Delta °F	0450 °F 1.0 °F
Intv+Diff	Interval	See logger type: Interval
	Difference	See logger type: Difference
Limit value	Interval	Basis
		00.00.0112:59:59
		12:01:00 AM
		Event
		UU.UU.U 112:59:59
	Limit values	IVIIN/IVIAX
		range (see Specifications)
	ne data logger Without Without Non-circular Circular Shot Interval Difference	Ne data logger (default in bold prWithoutWithoutNon-circularCircularShotIntervalIntervalDifference1st differenceDelta pHDelta mVDelta condDelta condDelta salinityDelta TDSDelta saturationDelta concDelta mbar2nd differenceDelta °CDelta °FIntv+DiffIntervalLimit valueLimit values

Data Logger



Cond

Оху

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.
	 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).
- 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.



Example 1: Viewing the logger data



Error and Status Messages



Cond

41

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.





"Sensoface" Messages

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

Sensoface	Meaning
\odot	Sensor is okay
\bigcirc	Calibrate the sensor soon
\odot	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

Error and Status Messages

ORP Oxy Cond

Error Messages

Error	Message	Remedy
	Replace the batteries	Replace the batteries.
blinks		
ERR 1	Primary variable range	Chack whather the measurement conditions
ERR 2	ORP range	correspond to the adjusted measuring range
ERR 3	Temperature range	correspond to the adjusted measuring fange.
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/	Enter nominal cell constant or calibrate the
	too low	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	Leave the sensor in the liquid until the mea-
	(Drift too high)	sured 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.

рΗ

43

Option 001 SOP

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

Options

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 Δ 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.

Options

рΗ

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 Δ 2 pH. The "Configuration - Calibration" menu is extended as follows:

+ Calibration					
Cal mode	Calimatic Manual Data entry SOP cal				
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 fro	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 buffe	verification buffer; exceeding this value			
	generates an erro	generates an error message)			
Verification buffer	Select buffer set and buffer (see buffer 1)				

рΗ

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.



First calibration step completed

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



Cond

Oxy

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):

Configuration 🖷		Configuration		
Management – Disable	enter	Management – Disa	able	
+ User 1 + User 2 + User 3 + User 4	-	- User 1 ADMIN PIN code 19 cal level Ac conf level Ac	89 cess cess	You can allow or block access to configuration or calibration for each user.
Return Continue		Return	Continue	

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

Configuration		Configuration 📟
Management – Disable - User 1 ADMIN PIN code 1989 cal level Access conf level Access	enter	End ADMIN 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 7 [^] 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 ; : _
Return Conti	nue	abc Finish

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.



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 $\mathbf{\nabla}$ and $\mathbf{\Delta}$ 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:

- 5	Sensor verification
	Check model
	Check TAG
	Check group

Off	Info	Reject
Off	Info	Reject
Off	Info	Reject

Options

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.

Options



49

Cond

Оху

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:

Calibration			
24.4 °C			
Enter the reference temperature.	2		
Temp. offset -0.3 K			
Reference temperature 24.1 °C			
Cancel	Apply		

50			Specifications		
рН	ORP	Oxy Co	nd		
Connections		2x socket, 4 mm d 1x M8 socket, 4 pin 1x micro USB-B for or printer conn 1x M12 socket, 8 p for Memosens s	 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 interfac	e	Straightforward m and detailed operation	enu navigation with graphic icons ating instructions in plain text		
Languages		German, English, F	rench, Spanish, Italian, Portuguese, Russian		
Sensoface		Status indication (Status indication (friendly, neutral, sad)		
Status indicat	ors	For battery power	For battery power level, logger		
Graphic display		QVGA TFT display with white backlighting			
Keypad		[on/off], [meas], [enter], [◀], [▶], [▲], [▼], 2 context-sensitive softkeys			
Data logger		10 000 memory lo	cations		
Recording		Manual, interval- or event-controlled, with management of tag numbers and notes			
Cal data logg MemoLog	ger	Up to 100 Memose	ens calibration records can be saved		
(Memosens only)		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 ii	ntegrated or separate temperature detector		
Measuring ranges		NTC30 temperatur	e detector -20 +120 °C / -4 +248 °F		
		Pt1000 temperatu	Pt1000 temperature detector		
Measuring cycle		Approx. 1 s	Approx. 1 s		
Measurement error ^{1,2,3)}		< 0.2 K (Tamb = +2	< 0.2 K (Tamb = +23 °C / +73.4 °F); TC < 25 ppm/K		

1) according to EN 60746-1, at nominal operating conditions 2) \pm 1 count 3) plus sensor error

Specifications

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	EN 61326-1 (General Requirements)
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 condition	ns
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)

 51

 Oxy
 Cond

pH ORP

Memosens pH input	M8 socket, 4 pins, for flexible Memosens lab cable or		
(diso ISFET) Display ranges ⁴⁾	nH		
Display langes	pi i mV	-1000 + 1000 mV	
	Temperature	-50 +250 C/ -58 +482 F	
Sensor standardization *	pH calibration		
Operating modes *	Calimatic	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	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 technical	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. buffers	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	
	-11- Metrohm	4.00/7.00/9.00	
	-U1- (User)	loadable via Paraly SW 112	
Permissible calibration range	Zero point	6 8 pH	
5	With ISFET:	-750 +750 mV	
	Operating point		
	(asymmetry)	Approx 74 104 %	
	(possibly restricting notes	s 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 M12 socket, 8 pins, for flexible connecting cable for Memosens sensors		
ORP			
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

Memosens conductivity	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 sensor	10 μS/cm 20 mS/cm	
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) NACH (ultrapure water with traces)		
Display resolution (autoranging)	Conductivity	0.001 μS/cm (c < 0.05 cm ⁻¹) 0.01 μS/cm (c = 0.05 0.2 cm ⁻¹) 0.1 μS/cm (c > 0.2 cm ⁻¹)	
	Resistivity	00.00 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%	o (-20 °C / -4 °F) 0 – 18 wt% (+50 °C / +122 °F)	
	NaOH 0 – 13 wt%	o (0 °C / +32 °F) 0 – 24 wt% (+100 °C / +212 °F)	
	$H_{2}SO_{4} 0 - 26 wt\%$	o (–17 °C /–1.4 °F) 0 – 37 wt% (+110 °C / +230 °F)	
	HNO ₃ 0 – 30 wt%	o (-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_SO_ 28 - 88 wt9	% (–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	

Specifications

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 ranges 4)	Saturation	0.000 200.0 %	
	Concentration	000 μg/l 20.00 mg/l	
	Partial pressure	0.0 1000 mbar	
Temperature meas. range 4)	–20 +150 °C / –4	302 °F	
Sensor standardization	Automatic calibration	in air (100 % RH)	
	Zero calibration		
Storage	in quiver with moisten	ing sponge	
Input	M12 socket, 8 pins		
optical oxygen			
OXY meas. ranges	Saturation	0.000 200.0 %	
at +20 °C / +68 °F	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. range 4)	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

Index

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

Н

Help texts 42

ļ

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

Index

Logger type "Shot" 35 Loss of PIN code 47

Μ

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

Ν

Network diagram 11 Note (data logger) 38

0

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 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

Ρ

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 (ORP) 23 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

Ζ

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
Geräteinto	.68
Geratetest	. 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

Inhaltsverzeichnis

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

Rücksendung 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.

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!

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

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
- 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.



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

Information

Cond

Oxy

- 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/	Cond	Оху	ISFET	Redox	Optisch-
	pH/Redox**)					Оху
Hersteller	х	x	х	x	x	x
Bestell-Nr.	x	x	x x		x	X
Serien-Nr. Sensor	x	x	х	x	x	Х
Serien-Nr. Kappe						х
TAG	x	х	х	x	х	
SW-Version	x	x	х	x	x	x
HW-Version	x	x	х	x	x	
Kalibrierung*)	x	x	х	x	x	x
Nullpunkt	x		х			x
Steilheit	x		х	x		x
Kalibrierung Redox*)**)	x					
Korrektur					x	
Nom. Zellkonstante		х				
TempOffset	x	x	х		x	
Betriebszeit Sensor	x	x	х	x	x	x
Betriebszeit Kappe						x
Verschleiß	x		х	x		
SIP	x	x	х	x	x	
CIP	x**)	x				
Autoklavierung	x**)					
Zellkonstante		x				
Arbeitspunkt				x		

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

66 рН Оху

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: Netzdiagramm eines digitalen pH-Sensors (Memosens)



Information



Redox Oxy

Cond

6

Sensormonitor

Zeigt die verfügbaren Rohmesswerte des angeschlossenen Sensors:

рН	mV, Temperatur, Glasimpedanz				
pH ISFET	mV, Leckstrom, Temperatur				
Redox	mV, Temperatur				
Cond	Widerstand, Leitwert, Temperatur				
Оху	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 Konfigurierung 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).



pН

Geräteinfo

Zeigt die folgenden Geräteinformationen an:

Redox

- 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

69

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



*) "+" zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können. **) Parameter mit Hilfe der Software Paraly SW 112 konfigurierbar.

Konfigurierung

рΗ

70

Menüauswahl "Konfigurierung pH" – Teil 2



*) "+" 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



71

Redox



Menüauswahl "Konfigurierung Redox" – Teil 2

	+ Datenlogger*)							
↑	Messstelle		 Nicht umlaufend Umlaufend					
	Notiz	1						
	Aufzeichnen	1						
	Loggertyp		Schnappschuss					
			Intervall 00.00.0112:59:59 00:02:00					
			Differenz	1. Differenz	An Aus			
				Delta pH	pH 0.016.0 pH 1.0			
				Delta mV	0 2000 mV 1 mV			
				2. Differenz	An Aus			
				Delta °C	099.9 °C 1.0 °C			
				Delta °F	0450 °F 1.0 °F			
			Intv+Diff	Intervall	wie Loggertyp Intervall			
				Differenz	wie Loggertyp Differenz			
		enter	Grenzwert	Intervall	Basis/Ereignis			
		\leftrightarrow			00:00:0112:59:59			
					00:01:00/00:00:01			
				Grenzwerte	Min/Max entsprechend			
					(siehe Technische Daten)			
	+ Drucker	1	L	,	· · · · ·			
	Treiber	Auto HP PCL Epson Samsung IBM						
	Papier		A4 Schmal					
	+ Optionen		001 SOP		Aktivierbar über TAN zur			
			002 Temp.ca	al	Freischaltung der Zusatz- funktion			
¥	Liefereinstellung		Ja Nein Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand löscht auch alle Loggerdaten!					
	1							
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



Menüauswahl "Konfigurierung Leitfähigkeit" – Teil 2



Menüauswahl "Konfigurierung Leitfähigkeit" – Teil 3

	+ Datenlogger)				
٨	Messstelle					
	Notiz					
	Aufzeichnen		Nicht umlaufend Umlaufend			
	Loggertyp		Schnappschuss			
			Intervali 112:59:59 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	099.9 °C 1.0 °C	
				Delta °F	0450 °F 1.0 °F	
			Intv+Diff	Intervall	wie Loggertyp Intervall	
		enter		Differenz	wie Loggertyp Differenz	
		$ \longleftrightarrow$	Grenzwert	Intervall	Basis/Ereignis	
					00:00:0112:59:59	
				6	00:01:00/00:00:01	
				Grenzwerte	Min/Max	
					entsprechend zulassi-	
					gem Messbereich	
		_			(siehe lechnische Daten)	
	+ Drucker	_				
	Dapier	_	Auto HP PCL Epson Samsung IBM			
				I	Aktiviorbar übor TAN zur	
	+ Optionen		001 JOF	al	Eroischaltung dor Zusatz	
			luuz iemp.cai		funktion	
	l jefereinstellun					
¥		9	Hinweis: Die Rücksetzung in den Auslieferzustand			
			1.55cm auch	and Loggeraute		

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

Konfigurierung

Оху

76

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



*) "+" zeigt an, dass Unterpunkte mit der Taste **enter** aufgerufen werden können.
**) Das Gerät verfügt über ein internes Barometer.

Оху

Menüauswahl "Konfigurierung Sauerstoff" – Teil 2



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

рΗ

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.
- 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			
	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		
Dufferentz	Hach	4,01/7,00/10,01/12,00		
Pullersalz	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		

- 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.

78

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.



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.

Redox

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.

80

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.

82

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.
- 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 Kalibrierlösung)

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
- KCI 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.

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 / Zellfaktor

(Kalibrierung durch Eingabe der Zellkonstante (des Zellfaktors) 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 Zellfaktor (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	Zellfaktor	
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.

Оху

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.

84

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 Kalibrierdaten 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 Kalibrierdaten abschließend Übernehmen oder Abbrechen.



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

Messen

- 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.

Drucken

Cond

Оху

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

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

88

Kalibrierprotokoll ausdrucken

- 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
Geraeteinformationer	n
Hersteller	Knick
Serien-Nr.	0003792
Тур	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
TempOffset	0.0 K
Betriebszeit	50 h
Verschleiss	0 8
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
	-

Datenlogger

n Ll 🛛	
ОП	

Redox

Оху

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, Gerätestatus.

Es wird immer die aktuell eingestellte Messgröße gespeichert!



Display: Relevante Symbole für den Datenlogger

(Softkey-Konfigurierung siehe Seite 69)

90



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.



Datenlogger

pH Redox

Оху

Cond

Intervall und Differenz (kombiniert)

Wenn der Delta-Bereich zum letzen 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.





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.

Datenlogger

Redox Oxy Cond

Datenlogger konfigurieren (Voreinstellung fett gedruckt)				
Messstelle	Ohne			
Notiz	Ohne			
Aufzeichnen	hnen Nicht umlaufend			
	Umlaufend			
Loggertyp	Schnappschuss			
	Intervall	Intervall	00:00:0112:59:59 00:02:00	
	Differenz	1. Differenz	An Aus	
		Delta pH	pH 0.016.0 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	
		2. Differenz	An Aus	
		Delta °C	0…99.9 ℃ 1.0 °C	
		Delta °F	0450 °F 1.0 °F	
	Intv+Diff	Intervall	siehe Loggertyp Intervall	
		Differenz	siehe Loggertyp Differenz	
	Grenzwert	Intervall	Basis	
			00:00:0112:59:59 00:01:00	
			Ereignis 00:00:01 12:59:59	
		Grenzwerte	Min/Max entsprechend zulässigem Mess- bereich (siehe Technische Daten)	

рΗ l 93



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.



Beispiel 1: Loggerdaten anzeigen





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.

Fehler- und Gerätemeldungen



97

Cond

Оху

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.
- 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

98

Fehler- und Gerätemeldungen

рΗ

Redox



Fehlermeldungen

Fehler	Meldung	Abhilfe
	Batteriewechsel	Batterien austauschen.
blinkt	erforderlich	
ERR 1	Messbereich	
	Hauptmessgröße	Überprüfen Sie, ob die Messbedingungen
ERR 2	Messbereich ORP	dem Messbereich entsprechen.
ERR 3	Messbereich Temperatur	
ERR 4	Nullpunkt	Sensor gründlich spülen und neu kalibrieren.
ERR 5	Steilheit	Ansonsten Sensor tauschen.
ERR 6	Zellkonstante zu groß/	Nominelle Zellkonstante eingeben oder Sen-
	klein	sor mittels bekannter Lösung kalibrieren.
ERR 7	Messbereich Luftdruck	Öffnung für Drucksensor auf der Geräterück-
		seite auf Blockierung überprüfen.
ERR 8	Gleiche Puffer!	Verwenden Sie Puffer mit anderem Nennwert,
		bevor Sie den nächsten Schritt der Kalibrie-
		rung einleiten.
ERR 10	Puffer vertauscht!	Kalibrierung wiederholen.
ERR 11	Wert instabil	Lassen Sie den Sensor so lange in der Flüs-
	(Driftkriterium nicht	sigkeit, bis der Messwert stabil ist. Ansonsten
	erreicht)	Sensor tauschen.
ERR 14	Uhrzeit und Datum	Datum und Uhrzeit einstellen.
	ungültig	
ERR 18	Systemfehler	Neustart, auf Liefereinstellungen zurückset-
		zen, 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	Funktionsfähigen Memosens-Sensor anschlie-
	angeschlossen.	ßen.
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.

Optionen

рН	Redox

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 Δ 2 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.

Cond

Oxy

100

рΗ

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 Δ 2 pH beträgt. Das Menü "Konfigurierung / Kalibrierung" erweitert sich wie folgt:

+ Kalibrierung				
Kalibriermodus	Calimatic Manuell Dateneingabe Cal SOP			
Cal SOP anpassen				
Kalibrierpunkte	1-Punkt 2-Punkte 3-Punkte			
Puffer 1				
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			
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 max	(Eingabe der maximal erlaubte Abweichung		
	zum Kontrollpuff	zum Kontrollpuffer; eine Überschreitung des		
	Wertes erzeugt e	Wertes erzeugt eine Fehlermeldung)		
Kontrollpuffer	Auswahl Puffersatz und Puffer (siehe Puffer 1)			

Optionen

рΗ

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.

102

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):



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



ACHTUNG!

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

Optionen

рН		Re
----	--	----

edox 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 $\mathbf{\nabla}$ und $\mathbf{\Delta}$ 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 aktivierter Option 001 wie folgt:

Sensorkontrolle

ensorkontrolle	
Typ prüfen	Aus Info Ablehnen
TAG prüfen	Aus Info Ablehnen
Gruppe prüfen	Aus Info Ablehnen

Zur Auswahl stehen jeweils

Aus Keine Kontrolle.

Info Bei Anschluss eines falschen Sensors wird eine Fehlermeldung eingeblendet.

Mit dem Sensor kann aber normal weitergearbeitet werden.

Ablehnen Bei den hier einzugebenden Werten wird der Sensor abgelehnt.

104



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**:

Kalibrierung	•
24.4 °	C
Geben Sie die R temperatur ein.	eferenz-
TempOffset	-0.3 K
Referenztempe	ratur 24.1 °C
Abbrechen	Übernehmen

Technische Daten

рН	Redox

105

Cond

Оху

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], [◀], [▶], [▲], [▼], 2 Softkeys mit kontextabhängiger Belegung		
Datenlogger	10 000 Speicherplätze		
Aufzeichnung	manuell, intervall- oder ereignisgesteuert mit Verwaltung von Messstellennummern und Notizen		
Kalibrierdatenlogger MemoLog	bis 100 Memosens-Kalibrierprotokolle speicherbar		
(nur Memosens)	Aufzeichnung	direkt ausle oder Paraly	esbar über MemoSuite v SW 112 (USB)
	auf dem Display anzeigbar	Hersteller, S Kalibrierda	Sensortyp, Serien-Nr., Nullpunkt, Steilheit, tum
Eingang Temperatur	2 x Ø 4 mm für integrierten oder separaten Temperaturfühler		
Messbereiche	Temperaturfühler NTC30 -20 +120 °C / -4 +248 °F		-20 +120 °C / -4 +248 °F
	Temperaturfühler Pt1000 -40 +250 °C / -40 +482 °F		-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		

gemäß DIN EN 60746-1, bei Nennbetriebsbedingungen
 ± 1 Digit
 zuzüglich Sensorfehler

106				Technische Daten
рН	Redox	Оху	Cond	
Kommunika	tion	USB 2.0		
Profil		HID, treiberl	ose Installatior	1
Verwendung		Datenaustau	usch und Konfi	gurierung über die Software Paraly SW 112
Diagnosefur	nktionen			
Sensordaten (nur Memose	ens)	Hersteller, Sensortyp, Seriennummer, Verschleiß, Betriebsdauer, Reststandzeit, maximale Temperatur, adaptiver Kalibriertimer, Kalibrier- und Justierdaten, SIP, CIP und Autoklavier-Zähler		
Kalibrierdate	n	Kalibrierdat	um; pH/Oxy: N	ullpunkt, Steilheit; Cond: Zellkonstante
Geräteselbst	test	automatisch	er Speichertes	t (FLASH, EEPROM, RAM)
Gerätedaten		Gerätetyp, S	oftwareversior	n, Hardwareversion
Datenerhalt	ung	Parameter, Kalibrierdaten > 10 Jahre		
EMV		DIN EN 61326-1 (Allgemeine Anforderungen)		
Störaussendu	ung	Klasse B (Wohnbereich)		
Störfestigkei	t	Industriebereich		
		DIN EN 61326-2-3 (Besondere Anforderungen für Messumformer)		
RoHS-Konfo	rmität	nach Richtlinie 2011/65/EU		
Hilfsenergie		Batterien 4x AA (Mignon) Alkaline oder 1x Li-Ionen-Akku, ladbar über USB		
Nennbetrieb	osbedingungen			
Umgebungst	temperatur	-10 +55 °C / 14 +131 °F		
Transport-/ Lagertemper	atur	-25 +70 °C / -13 +158 °F		
Relative Feuc	hte	0 95 %, kurzzeitige Betauung zulässig		
Gehäuse				
Material		PA12 GF30 (silbergrau RAL 7001) + TPE (schwarz)		
Schutzart		IP66/67 mit	IP66/67 mit Druckausgleich	
Abmessunge	n	ca. (132 x 15	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)		

Technische Daten

рΗ



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⁾	рН	-2,00 +16,00	
	mV	-1999 +1999 mV	
	Temperatur	-50 +250 °C / -58 +482 °F	
Sensoranpassung *)	pH-Kalibrierung		
Betriebsarten *)	Calimatic	Kalibrierung mit automatischer Pufferfindung	
	Manuell	Manuelle Kalibrierung mit Eingabe individuel- ler Pufferwerte	
	Dateneingabe	Dateneingabe von Nullpunkt und Steilheit	
Calimatic-Puffersätze *)	-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	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

	1
	-

Redox

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

*) parametrierbar

4) Messbereiche abhängig vom Memosens-Sensor
| Cond | |
|------|--|
|------|--|

Eingang Memosens Leitfähigkeit	Buchse M8, 4-polig für flexibles Memosens-Laborkabel alternativ 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 cm ⁻¹) 0,01 μS/cm (c = 0,05 0,2 cm ⁻¹) 0,1 μS/cm (c > 0,2 cm ⁻¹)		
	spez. Widerstand	00,00 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 Ge	w % (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 KCI- Lösung oder NaCI-Lösung		

Technische Daten

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 Konzentration Partialdruck	0,000 …200,0 % 000 μg/l … 20,00 mg/l 0,0 … 1000 mbar	
Messbereich Temperatur ⁴⁾	-20 +150 °C / -4 302 °F		
Sensoranpassung	Automatische Kalibrierung an Luft (100 % r.H.) Nullpunktkalibrierung		
Lagerung	in Köcher mit Feuchteschwamm		
Eingang Sauerstoff optisch	Buchse M12, 8-polig		
Messbereiche OXY bei +20 °C / +68 °F	Sättigung Konzentration Partialdruck	0,000 200,0 % 000 µg/l 20,00 mg/l 0,0 1000 mbar	
Ansprechzeit	t90 < 30 s t99 < 60 s		
Betriebsmessabweichung ^{1,2,3)} Messbereich Temperatur ⁴⁾ Betriebsmessabweichung ^{1,2,3)}	Nullsignal < 0,1 % vom Sättigungsendwert 0 +50 °C / +32 +122 °F Temperatur ± 0,2 K		
Sensoranpassung	Automatische Kalibrierung an Luft Nullpunktkalibrierung		
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) \pm 1 Digit

- a) zuzüglich Sensorfehler4) Messbereiche abhängig vom Memosens-Sensor

Index

A

Akku, Li-lon 61 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 (pH) 78

В

Basisintervall (Loggertyp Grenzwert) 91 Batteriefach 61 Batteriekapazität 61 Batterien einsetzen 61 Batterien einsetzen 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, Sombole 89 Delta-Bereich (Datenlogger) 90 Differenz (Loggertyp) 90 Display 64 Displaysymbole 63 Displaytest 68 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

Н

Hilfetexte 97

ļ

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

Ļ

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

Index

112

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

Μ

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

Ν

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

0

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

Ρ

Passzahl, Verlust 102 Pfeiltasten 64 pH-Kalibrierung 78 pH-Konfigurierung 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-Konfigurierung 71 Rettungs-PIN-Code, Eingabe 103

S

Sauerstoff, Kalibrierung Oxy 84 Sauerstoff, Konfigurierung 76 Schnappschuss (Loggertyp) 90 Schnittstellen 62 Sensoface-Meldungen 97 Sensor anschließen 62 Sensorinformationen 65 Sensorkontrolle (Option 001 SOP) 103 Sensormonitor 67 Sensornetzdiagramm 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 Steilheit, 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

Ũ

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

Ζ

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

Table des matières

Mise en service	
Mise en place des piles	
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	
Informations sonde	120
Diagramme en filet de la sonde (uniquement pH et Oxy)	121
Contrôle sonde	
Messages	122
MemoLog (uniquement Memosens)	122
Info appareil	123
Test de l'appareil	
Configuration pH	
Configuration redox	126
Configuration conductivité	128
Configuration oxygène	
Calibrage pH	
Calibrage Calimatic	
Calibrage manuel	
Calibrage Saisie des données	134
Calibrage sonde combinée pH/redox	134
Calibrage redox	135
Calibrage ISFET	136
Calibrage conductivité	
Calibrage Auto	
Calibrage Saisie solution	
Calibrage constante de cellule / facteur de cellule	
Calibrage facteur de montage	138
Calibrage zéro	138
Calibrage Oxygène	139
Calibrage à l'air	
Calibrage zéro	140
Calibrage Saisie des données	140

Mesure	
Changer d'affichage de mesure	141
Régler la température manuellement	141
Imprimer	
Imprimer les valeurs mesurées actuelles	
Imprimer le rapport de calibrage	143
Data logger	
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	
Message « Sensoface »	
Textes d'info et d'aide	152
Messages d'erreur	153
Option 001 SOP	
Option 002 Temp.cal	
Saisie du code PIN de secours	
Caractéristiques techniques	160
Index	

Généralités

115

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 :

Symbole plein	Pleine capacité des piles
Symbole rempli partiel- lement	Capacité de charge suffisante
Symbole vide	Capacité de charge insuffisante ; Calibrage possible, enregistrement impossible
Symbole clignotant	Il ne reste que quelques heures de fonctionne- ment, 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
- 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.



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





- 1) À partir du mode Mesure, appuyez sur la touche softkey **Menu**.
- 2) Sélectionnez « Information » et validez avec enter.
- 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	Оху	ISFET	Redox	Oxy optique
Fabricant	X	х	x	x	x	X
Référence	х	х	x	x	х	х
N° série sonde	х	х	х	x	х	х
N° série capuchon						х
TAG	х	х	x	x	х	
Version logiciel	х	х	x	x	х	x
Version matériel	х	х	x	x	х	
Calibrage ^{*)}	х	х	х	x	х	х
Zéro	х		x			х
Pente	х		x	x		x
Calibrage redox*)**)	х					
Correction					х	
Constante de cellule nom.		х				
Offset temp.	х	х	x		х	
Durée de fonct. sonde	х	х	x	x	х	x
Durée de fonct. capuchon						x
Usure	х		x	x		
SIP	х	х	x	x	х	
CIP	X**)	х				
Autoclavage	X**)					
Constante de cellule		х				
Point de travail				x		

*) dernier calibrage **) uniquement pour sonde combinée pH/redox

Оху

121

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)



нα	Redox	Oxv	Cond
рп	neuux		

Contrôle sonde

Affiche les valeurs mesurées brutes de la sonde actuelle :

рН	mV, température, impédance de verre
pH ISFET	mV, courant de fuite, température
Redox	mV, température
Cond	Résistance, conductance, température
Оху	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.

Information



Оху 🛛

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.

рΗ

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



*) « + » 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



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

Redox

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



Redox

Sélection menu « Configuration redox » - 2^e partie



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



Sélection menu « Configuration conductivité » – 2^e partie



Cond

Sélection menu « Configuration conductivité » – 3^e partie



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



*) « + » 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.



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

Calibrage

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.
- 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 préréglage 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		
	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	
Jeu de tampons	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	Configurable avec le logiciel Paraly SW 112	
	utilisateur 1		

- 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.

рΗ

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.



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.

Calibrage

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.

ISFI	- 1

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.
- 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.

Calibrage

Cond

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.

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 appuyer 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.
- 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.

Calibrage

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 « Remplacemt 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.
- 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.



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.

Mesure

pН Redox

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.

Cond

Оху





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	A4 Étroit				

Imprimer les valeurs mesurées actuelles

- 1) 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.
- 2) Allumez l'appareil en appuyant sur on/off ou sur meas.
- 3) 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

Imprimer



Cond

Oxy

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 préalabe).
- 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 Build 10931 Sensor information Memosens Sensor model Hα Manufacturer Knick Order no. SE515/1-MS Serial no. 10000 SW version 1.0.6 0.5.2 HW version TAG Temp offset 0.0 K Operating time 0 h Wear 0 % STP 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





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



(configuration de la touche softkey, voir page 124)


Cond

Оху

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.





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.

Data logger



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 ».



Data logger

Оху

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.

n	L	a
μ	ŗ	ļ

Poste de mes.	Sans		
Note	Sans		
Enregistrer	Pas en boucle	•	
5	En boucle		
Type de logger	Capture		
	Intervalle	Intervalle	00:00:0112:59:59 00:02:00
	Différence	1 ^{re} différence	On Off
		Delta pH	pH 0.016.0 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	099.9 °C 1.0 °C
		Delta °F	0450 °F 1.0 °F
	Intv+Diff	Intervalle	Voir type de logger « Intervalle »
		Différence	Voir type de logger « Différence »
	Seuil	Intervalle	Base
			00.00.0112:59:59 00:01:00
			Événement
			00.00.01 12:59:59
		Seuils	Min/Max
			en fonction de la plage de mesure
			admissible (voir Caractéristiques
			(techniques)

Data logger



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**.
- 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.



Exemple 1 : Afficher les données du logger



Messages d'erreur et de l'appareil

pH Redox

151

Cond

Oxy

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.

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.

Messages d'erreur et de l'appareil





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

Messages d'erreur et de l'appareil

рΗ

Redox Oxy Cond

Messages d'erreur

Erreur	Message	Action corrective
C lianote	Changement de piles nécessaire	Remplacer les piles.
ERR 1	Plage de mesure valeur mesurée principale	
ERR 2	Plage de mesure ORP	Verifier si les conditions de mesure corres-
ERR 3	Plage de mesure température	pondent a la plage de mesure.
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 cali- brer 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 impos- sible 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.

153



Option 001 SOP

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

Options

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 Δ 2 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.

Options

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 Δ 2 pH. Le menu « Configuration / Calibrage » comprend les possibilités suivantes :

+ Calibrage				
Mode de calibrage	Calimatic 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 utilisateu	r 1		
Tampon	Sélection d'un tampon du jeu sélectionné			
Tampon 2	Sélection jeu de tampons 2 et tampon (voir tampon 1)			
Tampon 3	Sélection jeu de tampons 3 et tampon (voir tampon 1)			
Contrôle	Non Oui			
Delta pH	pH 0.05			
·	Saisie de l'écart m	ax. autorisé par rapport au tampon		
	de contrôle ; mess	de contrôle : message d'erreur en cas de dépasse-		
	ment)	ment)		
Tampon de contrôle	Sélection jeu de ta	impons et tampon (voir tampon 1)		

рΗ

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.



Fin de la première étape de calibrage

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

Options



x Oxy

Cond

15

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) :



- 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 :

Configuration			Configuration
Gestion – désactiver - User 1 ADMIN Code pin 1989 Niveau cal Accès Niveau conf Accès		enter	Fin 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 ; :
Retour	Suite		abc Terminé

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.

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.

Options

- 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	Non Info Refuser
Vérifier TAG	Non Info Refuser
Vérifier groupe	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.

Options



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** :

Calibrage		
24.4 °C		
Saisissez la température de réf.		
Offset temp.	-0.3 K	
Température de réf.	24.1 °C	
Interrompre	Valider	

Caractéristiques techniques

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,	Allemand, anglais, français, espagnol, italien, portugais, russe	
Sensoface	Affichage de l'état (souriant, neutre, triste)		
Affichages d'état	État de la batterie,	État de la batterie, logger	
Affichage graphique	Écran QVGA TFT avec rétro-éclairage blanc		
Clavier	[on/off], [meas], [enter], [◀], [▶], [▲], [▼], 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	Possibilité d'enreg	istrer jusqu'à 100 rapports de calibrages Memosens	
(uniquement 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 s	onde de température intégrée ou externe	
Plages de mesure	Sonde de tempéra	ature NTC30 -20 +120 °C / -4 +248 °F	
	Sonde de température Pt1000		
Cycle de mesure	env. 1 s		
Dérive 1,2,3)	< 0,2 K (Tamb = +2	23 °C / +73,4 °F); CT < 25 ppm/K	

1) suivant DIN EN 60746-1, dans les conditions de service nominales 2) \pm 1 digit

3) plus erreur de la sonde

160

pH Redox Oxy Cond

Caractéristiques techniques

рН	Redox	Оху	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 fonction- nement, 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	Paramètres, données de calibrage > 10 ans
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	Suivant directive 2011/65/UE
Alimentation	4 piles alcalines AA (mignon) ou 1 batterie lithium-ion, rechargeable par USB
Conditions nominales de ser	vice
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)
Composition Protection	PA12 GF30 (gris argent RAL 7001) + TPE (noir) IP66/67 avec compensation de pression
Composition Protection Dimensions	PA12 GF30 (gris argent RAL 7001) + TPE (noir) IP66/67 avec compensation de pression Env. (132 x 156 x 30) mm
Composition Protection Dimensions Poids	PA12 GF30 (gris argent RAL 7001) + TPE (noir) IP66/67 avec compensation de pression Env. (132 x 156 x 30) mm Env. 500 g

161

pH Redox

Caractéristiques techniques

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)	рН	-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 *)	Calimatic	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	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 technique	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- tampons techn. WTW2,00/4,01/7,00/10,00					
	-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				
	-11- Metrohm	4,00/7,00/9,00				
	-U1- (User)	chargeable avec Paraly SW 112				
Plage de cal. autorisée	Zéro	6 8 pH				
	Avec ISFET :	-750 +750 mV				
	Point de travail (asymétri	e)				
	Pente	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

Caractéristiques techniques



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 Température	-1999 +1999 mV -50 +250 °C / -58 +482 °F	
Adaptation de la sonde ") Plage de cal. autorisée	Calibrage redox (décalage ∆mV (Offset)	du zéro) -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- MS	10 μS/cm 20 mS/cm	
Cycle de mesure	env. 1 s		
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)		
Résolution de l'affichage (autoranging)	Conductivité	0,001 μS/cm (c < 0,05 cm ⁻¹) 0,01 μS/cm (c = 0,05 0,2 cm ⁻¹) 0,1 μS/cm (c > 0,2 cm ⁻¹)	
	Résistance spéc.	00,00 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	NaCl 0 – 26 % pc	pids (0 °C / +32 °F) 0 – 28 % poids (+100 °C / +212 °F)	
concentration	HCI 0 – 18 % po	bids (-20 °C / -4 °F) 0 – 18 % poids (+50 °C / +122 °F)	
	NaOH 0 – 13 % po	bids (0 °C / +32 °F) 0 – 24 % poids (+100 °C / +212 °F)	
	$H_2SO_4 0 - 26\% pc$	bids (-17 °C /-1,4 °F) 0 - 37 % poids (+110 °C / +230 °F)	
	HNO ₃ 0 – 30 % pc	oids (-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)		
	HCI 22 – 39 % p	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 % p	oids (-17 °C /-1,4 °F) 39 - 88 % poids (+115 °C / +239 °F)	
	NaOH 15 – 50 % p	ooids (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 simul- tané 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	

Caractéristiques techniques

165 Оху

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	Saturation	0,000200,0 %	
à +20 °C / +68 °F	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 \pm 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

Index

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 Autotest de l'appareil 123

В

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

Ę

Écran 119 Écran, test 123 Effacer les données du logger 149 Électrolyte, 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

Index

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

Μ

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

Ν

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

0

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

Ρ

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

Ţ

Tableau des messages d'erreur 153 Tableau des textes d'informations 152 Température, régler manuellement 141 Termes protégés par le droit d'auteur 115 Test appareil (information menu) 123 Textes d'aide 152 Textes d'aide 152 Touches fléchées 119 Type de logger : capture 145 Type de logger : différence 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	
Colocação das Pilhas	
Conexão do Sensor	172
Ligar o Medidor	
lcones	
Display e Teclado	
Sinopse do Portavo 908	
Informações	
Registro de Calibração	175
Informações sobre o Sensor	175
Diagrama de Rede do Sensor (Só pH e Oxy)	
Monitor do Sensor	
Mensagens	
Informações do Instrumento	
Teste do Instrumento	
Confouração do nU	
Configuração de ORP	
Configuração de Condutividade	
Configuração de Oxigênio	
Calibração de pH	
Calibração Calimatic	
Calibração Manual	
Calibração com Introdução de Dados	
Calibração do Sensor Combo de pH/ORP	
Calibração de ORP	
Calibração de ISFET	
Calibração de Condutividade	
Autocalibração	
Calibração com "Introdução de Solução"	
Calibração com Constante/Fator de Célula	193
Calibração do Fator de Instalação	
Calibração de Zero	
Calibração de Oxigênio	
Calibração ao Ar	194
Calibração de Zero	

Sumário

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 parcialmen- te 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



```
174
```

Display e Teclado

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



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	

Informações

```
рН
```

ORP

Оху

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

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

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)



Informações

рН	ORP
P	

Conc

Monitor do Sensor

Mostra os valores brutos disponíveis do sensor conectado:

рН	mV, temperatura, impedância do vidro	
pH ISFET	mV, corrente de fuga, temperatura	
ORP	mV, temperatura	
Cond	Resistência, condutância, temperatura	
Оху	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)



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.

Informações

- 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.
- 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

176

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



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

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

pН

Parâmetros do menu "Configuração de pH" – parte 2



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

181

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	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		
	+ Calibração*			
	MemoLog	Deslig. Lig.		
	TAG	Deslig. Lig.		
	+ Hora/Data*			
	Formato hora	24 h 12 h		
	Formato data	enter dd.mm.yyyy yyyy-mm-dd dd/mm/yyyy		
		←→ mm/dd/yyyy		
	Hora	hh:mm:ss		
	Data	Formato de data como configurado		
	+ Display*			
Aparência		Moderno Retro		
	lluminação	Permanente 60 min. 30 min. 10 min.		
↓ I		5 min. 1 min. 30 s		
•	Brilho	Claro Normal Escuro		



ORP

Parâmetros do menu "Configuração de ORP" – parte 2



183 Cond

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	Idioma		Deutsch English Español Italiano Français		
1			Português Русский		
Autode	Autodeslig.		Deslig. 5 min. 10 min. 30 min. 60 min.		
Temper	atura		°C °F		
Tecla co	nf. direita	1	Iniciar/Parar registr. Manter valor Imprimir		
+ Senso	or de Cond*]			
Cond	lutividade		S/cm S/m		
🔺 🛛 Seleç	 ▲ Seleção de faixa ▼ Compensação 		Auto 0.000 μS/cm 00.00 μS/cm		
			000.0 μS/cm 0000 μS/cm		
			oo.oo mS/cm ooo.o mS/cm oooo mS/cm		
Com			Deslig. MΩ cm CT SAL TSD % por peso		
Com	pens. CT		CT: Linear NLF NaCl HCl NH3 NaOH		
CT da	a solução		CT: 0 20.0 %/K 2.1 %/K		
Temp	o. ref.		CT: 0 100.0 °C 25 °C 32 212 °F 77 °F		
Fator	. TSD		TSD: 09.99 1.00		
Soluç	ção		% por peso: NaCl HCl NaOH H2SO4 HNO3		

Cond

Parâmetros do menu "Configuração de Condutividade" - parte 2



Parâmetros do menu "Configuração de Condutividade" – parte 3

185

Cond



Оху

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



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

**) O instrumento tem um barômetro interno.

Оху

187

Parâmetros do menu "Configuração de Oxigênio" - parte 2



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

рΗ

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..
- 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				
	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			
Crupa da	Hach	4.01/7.00/10.01/12.00			
soluções	WTW	2.00/4.01/7.00/10.00			
soluções	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	Configurável via Paraly SW 112			
	usuário 1				

- 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.

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.



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.

ISFET

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.
- 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.

Cond

192

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.
- 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
 - KCI 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 exibicão 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.
- 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.

Оху

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.
- O TAG pode ser editado no menu TAG.
 Para isso, habilite o TAG (Lig.) no menu Configuração (default: **Deslig.**).
- 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.
- 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.

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.



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.

Medição

- 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:

- Pressione meas para acessar o modo medição. A temperatura ajustada é exibida.
- Ajuste o valor desejada da temperatura com a tecla ▼ ou ▲.
 Mantendo uma tecla pressionada, o valor de temperatura muda em alta velocidade.

Impressão

Cond

Oxy

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



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 Serial no. Device type SW version	Knick 0003791 908 MULTI 1.5.0 Build 10931
Sensor information Sensor model Manufacturer Order no. Serial no. SW version HW version TAG	Memosens pH Knick SE515/1-MS 10000 1.0.6 0.5.2
Temp offset Operating time Wear SIP	0.0 K 0 h 0 % 0
Calibration data Date of calibration Zero point Slope Buffer 1 Buffer 2	03.01.12 12:00 pH 7.000 0.0 mV 100.000 % 59.2 mV pH 4.010 pH 9.210

pH || ORP

Cond

Оху

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



Iniciar/Parar Registrador (para configurar a tecla, veja a pág. 179)

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)

200

No modo "Intervalo", os dados são registrados ciclicamente.



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.



pH || ORP

201

Cond

Оху

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.





рΗ	ORP	Оху	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 expirar o tempo selecionado, o display e a luz de fundo apagam-se automaticamente e podem ser acesos novamente pressionando qualquer tecla.

ORP Oxy Cond

рΗ

203 Cond

Configuração do registrador (valores de fábrica em negrito)				
Ponto med.	Sem			
Nota	Sem			
Registro	Não circular			
	Circular			
Tipo de	Intervalo	-		
registrador	Intervalo	Intervalo	00:00:0112:59:59 00:02:00	
	Diferença	1.ª diferença	Lig. Deslig.	
		Delta pH	рН 0.016.0 рН 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	
		2.ª diferença	Lig Deslig.	
		Delta °C	099.9 °C 1.0 °C	
		Delta °F	0450 °F 1.0 °F	
	Interv.+Dif.	Intervalo	Ver tipo de registrador: intervalo	
		Diferença	Ver tipo de registrador: diferença	
	Valor limite	Intervalo	Base 00.00.0112:59:59 00:01:00	
			Evento 00.00.01 12:59:59	
		Valores limite	Mín./Máx. correspondente à faixa admissí- vel (ver Especificações)	



рН	ORP	Оху	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**.
- 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.

Registrador (Data Logger) 205 pH ORP Oxy Cond

Exemplo 1: Ver dados do registrador



Mensagens de Erro e Status



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.

Mensagens de Erro e Status



Cond

Оху

Mensagens Sensoface

O Sensoface (carinha) informa sobre a condição do sensor:



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

Mensagens de Erro e Status

рΗ



Mensagens de Erro

Erro	Mensagem	Solução
	Trocar as pilhas/bateria	Troque as pilhas/bateria.
pisca		
ERR 1	Faixa da variável primária	M
ERR 2	Faixa de ORP	veja se as condições de medição correspon-
ERR 3	Faixa de temperatura	delli a faixa de medição ajustada.
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	Introduza a const. de célula nominal ou calibre
	alta/baixa demais	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	Deixe o sensor no líquido até o valor medido
	(Desvio alto demais)	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	Reinicie, restaure os valores de fábrica, confi-
		gure e calibre o instrumento. Se o erro ocorrer
		novamente, entre em contato com a Assistên-
		cia Técnica.
ERR 19	Erro nos valores	Erro de dados, medição com sensores analógi-
	de fábrica	cos 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.

Opcionais

Οχν

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 Δ 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.

рΗ

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 Δ 2 pH.

O menu "Configuração - Calibração" é estendido como segue:

+ Calibração				
Modo cal.	Calimatic Manual Introd. dados Cal. SOP			
Adaptar cal. SOP				
Pontos cal.	1 ponto 2 pontos 3 pontos			
Tampão 1				
Grupo tampões	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		
	Tampão do usuário 1			
Solução tampão	Selecione uma solução tampão no grupo			
Tampão 2	Selecione o grupo de soluções tampão 2 e a solução (ver tampão 1)			
Tampão 3	Selecione o grupo de soluções tampão 3 e a solução (ver tampão 1)			
Checar	Deslig. Lig.			
Delta pH	elta pH 0.05			
	(Introduza o desvio máximo permitido para o tampão			
	de checagem. Se excedido, uma mensagem de erro			
	será gerada.)			
Tampão de checagem	Selecione o grupo e a solução (ver tampão 1)			
in può de checageni	Selecione o grupo			

Opcionais

рН

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 ticada no display; O procedimento de operação seguinte é mostrado. Faça a calibração seguindo as instruções mostradas no display:



Primeiro passo de calibração concluído

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

Gerenciamento de Usuários (Controle de Acesso)

Pode-se criar até 4 usuários com diferentes direitos de acesso a configuração ou calibração.

Opcionais

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):



2. Selecione ADMIN para abrir o editor e introduzir o nome de usuário:



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).

Opcionais

pН ORP

Cond

Oxy

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.



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**:

Calibração		
24.4 °C		
Introduza a tem de referência.	peratura	
Offset de temp.	-0.3 K	
Temp. de referência 24.1 °C		
Cancelar	Aplicar	

Especificações

рН	ORP	0
·		

215

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 opera- ção 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], [◀], [▶], [▲], [▼], 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	Até 100 registros de calibração do Memosens podem ser salvos		
(só Memosens)	Registro	Obtidos dir ou Paraly 1	retamente via MemoSuite 12 (USB)
	Visualização	Fabricante, rampa, dat	tipo de sensor, n.° de série, zero, a 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) \pm 1 contagem

3) Mais erro do sensor

216				Especificações
рН	ORP	Оху	Cond	
Comunicaçã	0	USB 2.0		
Perfil		HID, instalaç	ão sem drive	r
Uso		Troca de dao	dos e configu	ração através do software Paraly SW 112
Funções de o	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 cal	ibração	Data de calil	bração; pH/O	xy: zero, rampa; Cond: constante de célula
Autoteste do	instrumento	Teste autom	iático das me	mórias (FLASH, EEPROM, RAM)
Dados do ins	trumento	Tipo de insti	rumento, vers	ão do software, versão do hardware
Retenção de	dados	Parâmetros,	dados de cali	bração > 10 anos
Comp. eletro (EMC)	omagnética	EN 61326-1 (Requisitos Gerais)		
Emissão de ir	ão de interferências Classe B (ambiente residencial)		ncial)	
Imunidade a interferências Ambiente industrial				
EN 61326-2-3 (Requisitos especiais para transmissores)		especiais para transmissores)		
Conformidad	de RoHS	Conforme d	iretiva 2011/6	5/EU
Alimentação		4 pilhas alcalinas AA ou 1 bateria de íons de lítio, carregável via USB		
Condições n	ominais de opei	ração		
Temperatura	ambiente	-10 +55 °	C / +14 +1	31 °F
Temperatura armazename	de transporte/ nto	′ -25 +70 °C / -13 +158 °F		
Umidade rela	ativa	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 c (ASCII texts) Conexão via	le impressora cabo USB pa	: HP-PCL, Epson, Samsung, IBM drão e adaptador USB (A fêmea para B macho)
рΗ

ORP

217

Entrada p/ pH Memosens (também ISFET)	Soquete M8, 4 pinos, para Soquete M12, 8 pinos, para para sensores Memosens	a cabo Memosens ou ra cabo de conexão flexível
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 * ⁾	 -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) 	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 2.00/4.01/7.00/9.00/12.00 1.09/4.65/6.79/9.23/12.75 4.00/7.00/9.00 Carregável via Paraly SW 112
Faixa de calibração admissível	Ponto zero Com ISFET: Ponto de operação (assimetria) Rampa (possivelmente com nota:	6 8 pH -750 +750 mV Aprox. 74 104 % s restritivas do Sensoface)
Timer de calibração *)	Intervalos 1 99 dias, po	ode ser desabilitado
Sensoface	Indica as condições do se	nsor
Avaliação de:	zero/rampa, resposta, inte	ervalo de calibração

* Configurável pelo usuário 4) As faixas dependem do sensor Memosens

218

ORP

Entrada p/ ORP Memosens	Soquete M8, 4 pinos, para Soquete M12, 8 pinos, par para sensores Memosens	cabo flexível lab Memosens ou a cabo de conexão flexível
Faixas do display 4)	mV Temperatura	-1999 +1999 mV -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 usuário4) As faixas dependem do sensor Memosens

	Cond
Memosens ou	-

219

Entrada p/ condutividade Memosens	Soquete M8, 4 pinos Soquete M12, 8 pino	s, para cabo flexível lab Memosens ou os, 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, t nLF: 0 120 °C / +3 NaCl (água ultrapura HCl (água ultrapura NH ₃ (água ultrapura NaOH (água ultrapu	temperatura de referência ajustável 32 +248 °F a com traços) com traços) com traços) ra com traços)
Resolução do display (autofaixa)	Condutividade	0.001 μ S/cm (c < 0.05 cm ⁻¹) 0.01 μ S/cm (c = 0.05 0.2 cm ⁻¹) 0.1 μ S/cm (c > 0.2 cm ⁻¹)
	Resistividade	00.00 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	NaCl $0 - 26$ %pesc HCl $0 - 18$ %pesc NaOH $0 - 13$ %pesc NaOH $0 - 13$ %pesc H ₂ SO ₄ $0 - 26$ %pesc HNO ₃ $0 - 30$ %pesc H ₂ SO ₄ $94 - 99$ %pesc HCl $22 - 39$ %pesc HNO ₃ $35 - 96$ %pesc H ₂ SO ₄ $28 - 88$ %pesc NaOH $15 - 50$ %pesc	$\begin{array}{c} 0\ 0\ \mbox{°C}\ /\ +32\ \ \mbox{°F}\)\\ 0\ -\ 28\ \ \mbox{%peso}\ (+100\ \ \mbox{°C}\ /\ +212\ \ \mbox{°F}\)\ \\ 0\ (-20\ \ \mbox{°C}\ /\ +32\ \ \mbox{°F}\)\\ 0\ -\ 18\ \ \mbox{%peso}\ (+50\ \ \mbox{°C}\ /\ +212\ \ \mbox{°F}\)\ \\ 0\ (-17\ \ \mbox{°C}\ /\ -132\ \ \ \mbox{°F}\)\\ 0\ -\ 24\ \ \mbox{%peso}\ (+100\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Calibração do sensor	Constante de célula Introdução de solução Auto	Introdução de constante de célula com exibição simultânea de valores de condutiv. e temperatura Introdução de condutividade da solução de calibra- ção com exibição simultânea de constante de célula e temperatura Determinação automática de constante de célula com solução de KCL ou NaCL

Entrada p/ sensor amperomé- trico de oxigênio Memosens	Soquete M8, 4 pinos, para Soquete M12, 8 pinos, par	i cabo flexível lab Memosens ou ra 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 mbares
Faixa medição temperatura ⁴⁾	-20 +150 °C / -4 +3	02 °F
Padronização do sensor	Calibração automática ao	ar (100 % UR)
	Calibração de zero	
Armazenamento	Em porta-sensor com esp	uma umedecedora
Entrada óptica p/ oxigênio	Soquete M12, 8 pinos	
Faixas de medição	Saturação	0.000 200.0 %
de oxigênio a +20 °C / +68 °F	Concentração	0.00 20.00 mg/l
	Pressão parcial	0.0 1000 mbares
Tempo de resposta	t90 < 30 s	
	t99 < 60 s	
Erro de medição 1,2,3)	Sinal zero < 0.1 % da satu	ração total
Faixa de medição de temp. ⁴⁾	0 +50.0 °C / +32 +1	122 °F
Erro de medição 1,2,3)	Temperatura \pm 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 esp	uma 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

Índice

A

Adaptar SOP cal 210 Ativação (partida) do instrumento 173 Autocalibração (Cond) 192 Autocalibração (pH) 188 Autoteste do instrumento (menu Informações) 178

В

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

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

D

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

Е

Eletrólito, calibração de oxigênio 194 Eletrólito, substituição (Oxy) 194 Erro, códigos 208 Especificações 215

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

ļ

Ícone de pilha/bateria 171 Ícones de menus 174 Icones 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 н Ligar o medidor 173

222

Índice

Μ

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

Ν

Número de série da membrana (oxigênio óptico) 175 Número de série do sensor (informações) 175

0

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

Ρ

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 da dados 204 Registrador, icones 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

Ţ

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

TA-209.8MU-KNX02

20190207

	Quick Reference	e Portavo 908 MULTI	
Information	Calibration	Data logger	Configuration
Calibration record	Hq	Configure data logger	Language
Sensor information	Cal mode	View logger data	Auto-off
Sensor network diagram	Cal points	Delete logger data	Temperature
Sensor monitor	Buffer set		Sensor
Messages	Cond		Calibration
MemoLog	Calmode		Time/Date
Device info	TAG		Display
	2		

Factory setting

Calibration mode Membrane module

Cal solution

Device test

Оху

replacement

TAG

Options

Printer

Data logger