

Latest Product Information: www.knick.de

HART: Typical Applications



Measuring Mode

After the operating voltage has been connected, the analyzer automatically goes to "Measuring" mode. To call the measuring mode from another operating mode (e.g. Diagnostics, Service): Hold **meas** key depressed (> 2 s).



Depending on the configuration, one of the following displays can be set as standard display for the measuring mode (see page 6):

- Measured value, time and temperature (default setting)
- Measured value and selection of parameter set A/B or flow Measured value and tag number ("TAG")
- Time and date
- Output currents
- Controller (4-wire devices only)
 Upper display: controller output Y, lower display: setpoint

Note: By pressing the **meas** key in measuring mode you can view the displays for approx. 60 sec.



The device must be configured for the respective measurement task!

Keypad

Key	Function
meas	 Return to last menu level Directly to measuring mode (press > 2 s) Measuring mode: other display
info	Retrieve informationShow error messages
enter	 Configuration: Confirm entries, next configuration step Calibration: Continue program flow
menu	Measuring mode: Call menu
Arrow keys up / down	Menu: Increase/decrease a numeralMenu: Selection
Arrow keys left / right	 Previous/next menu group Number entry: Move between digits

Sensocheck, Sensoface sensor monitoring

Sensocheck continuously monitors the sensor and its wiring. Sensocheck is user-defined (default: Off).



Sensoface provides information on the sensor condition. The three Sensoface indicators provide information on required maintenance of the sensor. When Sensoface is "sad", the display turns purple. Pressing the **info** key shows an information text.

Display



- 1 Temperature
- 2 Sensocheck
- 3 Interval/response time
- 4 Sensor data
- 5 Not used
- 6 Limit message:
 Limit 1 or Limit 2
- 7 Alarm
- 8 Service
- 9 Parameter set
- 10 Calibration
- 11 Digital sensor
- 12 Waiting time running

- 13 Info available
- 14 Hold mode active
- 15 Main display
- 16 Secondary display
- 17 Proceed using enter
- 18 Not used
- 19 Diagnostics
- 20 Configuration mode
- 21 Calibration mode
- 22 Measuring mode
- 23 Sensoface
- 24 Unit symbols

Signal colors (display backlighting)

Red	Alarm (in case of fault: display values blink)
Red blinking	Input error: illegal value or wrong passcode
Orange	HOLD mode (Calibration, Configuration, Service)
Turquoise	Diagnostics
Green	Info
Purple	Sensoface message

Display in Measuring Mode



To select the operating mode:

1) Hold meas key depressed (> 2 s) (measuring mode)

- 2) Press menu key: the selection menu appears
- 3) Select operating mode using left / right arrow key
- 4) Press enter to confirm the selected mode



To enter a value:

- 5) Select numeral: left / right arrow key
- 6) Change numeral: up / down arrow key
- 7) Confirm entry by pressing enter



Operating Modes / Functions



The configuration steps are assigned to different menu groups. With the left/right arrow keys you can jump between the individual menu groups.

Each menu group contains menu items for setting the parameters. Pressing **enter** opens a menu item. Use the arrow keys to edit a value. Press **enter** to confirm/save the settings.

To return to measurement: Hold meas key depressed (> 2 s).

Select menu group	Menu group	Code	Display	Select menu item
	Sensor selection	SNS:		\
		Menu ite	em 1	enter
			:	enter
		Menu ite	em	< enter
	Current output 1	OT1:		🖌 enter
	Current output 2	OT2:		
	Compensation	COR:		
• (Control input (parameter set or flow measurement)	IN:		
• (Alarm mode	ALA:		
• (Stratos Pro A411 only: Relay outputs	REL:		
۰ ۱	Stratos Pro A411 only: Cleaning	WSH:		*) •
• (Setting the clock	CLK:		5.
×	Tag number	TAG:		/

Automatic Calibration (Calimatic)

The AUTO calibration mode and the type of temperature detection are selected during **configuration**. Make sure that the buffer solutions used correspond to the configured buffer set. Other buffer solutions, even those with the same nominal values, may demonstrate a different temperature response. This leads to measurement errors.

Display	Action	Remark
	Select Calibration. Press enter to proceed.	
	Ready for calibration. Hourglass blinks. Select calibration method: CAL_PH Press enter to proceed.	Display (3 sec) Now the device is in HOLD mode.
	Remove the sensor and temperature probe, clean them, and immerse them in the first buffer solution (in any order). Press enter to start.	When manual input of temperature has been configured, the temp value in the display blinks and can be edited using the arrow keys.
	Buffer recognition. While the "hourglass" icon is blinking, the sensor and temperature probe remain in the first buffer solution.	The response time of the sensor and temperature probe is considerably reduced when the sensor is first moved
	Buffer recognition terminated, the nomi- nal buffer value is displayed, then zero point and temperature.	about in the buffer solution and then held still.

Automatic Calibration (Calimatic)

Display	Action	Remark
	Stability check. The measured value [mV] is displayed, "CAL2" and "enter" are blinking. Calibration with the first buffer is terminated. Remove the sensor and temp probe from the first buffer solution and rinse them thoroughly. Use the arrow keys to select: • END (1-point cal) • CAL2 (2-point cal) • REPEAT Press enter to proceed.	Please note: Stability check can be stopped after 10 sec (by pressing enter). However, this reduces calibration accuracy. Display for 1-point cal: Sensoface is active. End by pressing enter
	2-point calibration: Immerse sensor and temperature probe in the second buffer solution. Press enter to start.	The calibration process runs as for the first buffer.
	Retract sensor and temp probe out of second buf- fer, rinse off, re-install. Press enter to proceed.	The slope and asym- metry potential of the sensor (based on 25 °C) are displayed.
	Use the arrow keys to select: • MEAS (end) • REPEAT Press enter to proceed. End: HOLD is deactivat- ed with delay.	When 2-point cal is ended:

Product Calibration (pH)

Calibration by sampling (one-point calibration). During product calibration the sensor remains in the process. The measurement process is only interrupted briefly.

Procedure:

- The sample is measured in the lab or directly on the site using a portable meter. To ensure an exact calibration, the sample temperature must correspond to the measured process temperature. During sampling the device saves the currently measured value and then returns to measuring mode. The "calibration" mode indicator blinks.
- 2) In the second step you enter the measured sample value in the device. From the difference between the stored measured value and entered sample value, the device calculates the new asymmetry potential.

If the sample is invalid, you can take over the value stored during sampling. In that case the old calibration values are stored. Afterwards, you can start a new product calibration.

Display	Action	Remark
	Select product calibration. Press enter to proceed.	If an invalid code is entered, the device returns to measur- ing mode.
	Ready for calibration. Hourglass blinks. Select calibration method: P_CAL Press enter to proceed.	Display (3 sec) Now the device is in HOLD mode.
	Take sample and save value. Press enter to proceed.	Now the sample can be measured in the lab.

Product Calibration (pH)

Display	Action	Remark
	The device returns to measuring mode.	From the blinking CAL mode indicator you see that product calibration has not been terminated.
	Product calibration step 2: When the sample value has been determined, open the product calibration once more (P_CAL).	Display (3 sec) Now the device is in HOLD mode.
	The stored value is displayed (blinking) and can be overwritten with the measured sample value. Press enter to proceed.	
	Display of new asym- metry potential (based on 25°C). Sensoface is active. To end calibration: Select MEAS, then enter	To repeat calibra- tion: Select REPEAT, then enter
Calibration is terminated.	After end of calibration, t HOLD mode for a short ti	he outputs remain in me.

(Sensocheck must have been activated during configuration.)

The smiley in the display (Sensoface) alerts to sensor problems (defective sensor, sensor wear, defective cable, maintenance request). The permitted calibration ranges and the conditions for a friendly, neutral, or sad Sensoface are summarized in the following table. Additional icons refer to the error cause.

Sensocheck

Continuously monitors the sensor and its wiring. Critical values make the Sensoface "sad" and the corresponding icon blinks:



The Sensocheck message is also output as error message Err 15 (glass electrode) or Err 16 (reference electrode – with digital transmitters only for InduCon sensors with SG). The alarm contact is active, the display backlighting turns red, output current 1 is set to 22 mA (when configured correspondingly).

Sensocheck can be switched off during configuration (then Sensoface is also disabled).

Exception:

After a calibration a smiley is always displayed for confirmation.

Please note:

The worsening of a Sensoface criterion leads to the devaluation of the Sensoface indicator (Smiley becomes "sad"). An improvement of the Sensoface indicator can only take place after calibration or removal of the sensor defect.

Display	Problem	Status	
SLOPE ZERO	Asymmetry potential and slope		Asymmetry potential (zero) and slope of the sensor are still okay. The sensor should be replaced soon.
		:	Asymmetry potential and slope of the sensor have reached values which no lon- ger ensure proper calibration. Replace sensor.
X	Calibration timer	:	Over 80 % of the calibration interval has already past.
			The calibration interval has been exceeded.
Ś	Sensor defect		Check the sensor and its connections (see also Error Messages Err 15 and Err 16).
Ċ	Response time		Sensor response time has increased. The sensor should be replaced soon. To achieve an improvement, clean or wet the sensor.
		:	Sensor response time has significantly increased (> 72 s, calibration aborted after 120 s) Replace sensor.

Display	Problem	Status	
Æ	Sensor wear (for digital sensors only)	:	High temperatures and pH values have caused a wear of over 80%. The sensor should be replaced soon.
			Wear is at 100%. Replace sensor.

Error Messages

Error	Info text (is displayed in case of fault when the Info key is pressed)	Problem Possible causes
ERR 99	DEVICE FAILURE	Error in factory settings EEPROM or RAM defective This error message only occurs in the case of a total defect. The device must be repaired and recalibrated at the factory.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Error in configuration or calibration data Memory error in device program Configuration or calibration data defective; completely reconfig- ure and recalibrate the device.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	No module Please have the module installed in the factory.
ERR 96	WRONG MODULE	Wrong module Please have the module replaced in the factory.
ERR 95	SYSTEM ERROR	System error Restart required. If error still persists, send in the device for repair.
ERR 01	NO SENSOR	pH sensor * Sensor defective Sensor not connected Break in sensor cable
ERR 02	WRONG SENSOR	Wrong sensor *
ERR 03	CANCELED SENSOR	Sensor devaluated *

Error Messages

Error	Info text (is displayed in case of fault when the Info key is pressed)	Problem Possible causes
ERR 04	SENSOR FAILURE	Failure in sensor *
ERR 05	CAL DATA	Error in cal data *
ERR 10	ORP RANGE	ORP display range violation < -1999 mV or > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	pH display range violation < -2 or > 16
ERR 12	MV RANGE	mV range
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Temperature range violation
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck glass
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck ref.
ERR 60	OUTPUT LOAD	Load error
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Output current 1 < 3.8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Output current 1 > 20.5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Output current 2 < 3.8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Output current 2 > 20.5 mA
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Temperature value outside table

*) Digital sensors (ISM, InduCon, Memosens)

Error	Info text (is displayed in case of fault when the Info key is pressed)	Problem Possible causes
ERR 72	FLOW TOO LOW	Flow too low
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Flow too high
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Span Out1 configuration error Selected span too small
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Span Out2 configuration error Selected span too small
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Configuration error: Specifiable buffer set U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	I-Input configuration error

Quickstart

Betriebsart Messen

Nach Zuschalten der Betriebsspannung geht das Gerät automatisch in die Betriebsart "Messen". Aufruf der Betriebsart Messen aus einer anderen Betriebsart heraus (z.B. Diagnose, Service): Taste **meas** lang drücken (> 2 s).



Je nach Konfiguration können Sie folgende Anzeigen als Standard-Display für die Betriebsart "Messen" einstellen (siehe Seite 23):

- Messwert, Uhrzeit sowie Temperatur (Voreinstellung)
- Messwert und Auswahl des Parametersatzes A/B bzw. Durchfluss Messwert und Messstellenbezeichnung ("TAG")
- Uhrzeit und Datum
- Ausgangsströme
- Regler (nur 4-Leiter-Geräte):
 obere Anzeige: Stellgröße Y, untere Anzeige: Sollwert (Set Point)

Hinweis: Durch Drücken der Taste meas in der Betriebsart Messen lassen sich die Displaydarstellungen temporär für ca. 60 s einblenden.



Um das Gerät an die Messaufgabe anzupassen, muss es konfiguriert werden!

Tastatur

Taste	Funktion
meas	 Im Menü eine Ebene zurück Direkt in den Messmodus (> 2 s drücken) Messmodus: andere Displaydarstellung
info	Informationen abrufenFehlermeldungen anzeigen
enter	 Konfigurierung: Eingaben bestätigen, nächster Konfigurierschritt Kalibrierung: weiter im Programmablauf
menu	Messmodus: Menü aufrufen
Pfeiltasten auf / ab	Menü: Ziffernwert erhöhen / verringernMenü: Auswahl
Pfeiltasten links / rechts	Menü: vorherige/nächste MenügruppeZahleneingabe: Stelle nach links/rechts

Sensorüberwachung Sensocheck, Sensoface

Sensocheck überwacht kontinuierlich den Sensor und die Zuleitungen. Sensocheck ist parametrierbar (Werkseinstellung: Aus).



Sensoface gibt Hinweise über den Zustand des Sensors. Die drei Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Wartungsbedarf des Sensors.

Bei traurigem Sensoface wird das Display "lila".

Mit der Taste info kann ein Hinweis abgerufen werden

Display



- 1 Temperatur
- 2 Sensocheck
- 3 Intervall/Einstellzeit
- 4 Sensordaten
- 5 Sensocheck
- 6 Meldung Grenzwert: Limit 1 bzw. Limit 2
- 7 Alarm
- 8 Service
- 9 Parametersatz
- 10 Kalibrierung
- 11 digitaler Sensor
- 12 Wartezeit läuft

- 13 Info verfügbar
- 14 HOLD-Zustand aktiv
- 15 Hauptanzeige
- 16 Nebenanzeige
- 17 weiter mit enter
- 18 nicht verwendet
- 19 Diagnose
- 20 Konfiguriermodus
- 21 Kalibriermodus
- 22 Messmodus
- 23 Sensoface
- 24 Messwertzeichen

Signalfarben (Displayhinterleuchtung)

rot	Alarm (im Fehlerfall: blinkende Anzeigewerte)
rot blinkend	Fehleingabe: unzulässiger Wert bzw. falsche Passzahl
orange	HOLD-Zustand (Kalibrierung, Konfigurierung, Service)
türkis	Diagnose
grün	Info
lila	Sensoface-Meldung

Displaydarstellung im Messmodus



Betriebsart wählen / Werte eingeben

Betriebsart wählen:

1) Taste meas lang (> 2 s) drücken (Betriebsart Messen)

- 2) Taste menu drücken das Auswahlmenü erscheint
- 3) Betriebsart mittels Pfeiltasten links / rechts wählen
- 4) Gewählte Betriebsart mit enter bestätigen



Werte eingeben:

- 5) Ziffernposition auswählen: Pfeiltaste links / rechts
- 6) Zahlenwert ändern: Pfeiltaste auf / ab
- 7) Eingabe bestätigen mit enter



Betriebsarten / Funktionen

Messmodus	meas Anzeig	e TAG meas	Anzeige CLK	meas Nur A ► Regle	4: Anzeige rparameter	meas
wählbar)	<u>،</u>	nach 60 s	nach 6) s (wenn	parametriert)	i
	Drücken der Ta Mit Hilfe der Pf Öffnen der Mei	ste menu (Pfeilt eiltasten rechts / nüpunkte mit en	aste unten) führt ' links erfolgt die ter . Zurück mit n	zum Auswahl Auswahl der 1 eas .	menü. Menügruppe.	
DIAG	CALDATA	Anzeige de	Anzeige der Kalibrierdaten			
	SENSOR	Anzeige de	r Sensorkenndate	'n		
	SELFTEST	Selbsttest: F	RAM, ROM, EEPRO	M, Modul		
	LOGBUCH	100 Ereigni	sse mit Datum ur	d Uhrzeit		
	MONITOR	Anzeige de Widerstand	Messwerte (mV Glaselektrode, W	pH, mV_ORP, iderstand Bez	RTD, ugselektrode)	
•	VERSION	Anzeige vo	n Software-Versio	n, Gerätetyp ι	und Seriennun	nmer
HOLD	Manuelles Ausl Die Signalausg	lösen des HOLD- änge verhalten s	Zustandes, z.B. fü ich wie parameti	r Sensorwech iert (z.B. letzte	sel. er Messwert, 2	1 mA)
CAL	CAL_PH	Justierung	oH (wie in der Ko	nfigurierung p	oarametriert)	
	CAL_ORP	Justierung ORP				
	P_CAL	Produktkali	brierung			
	ISFET-ZERO	Nullpunktv	erschiebung			
	CAL_RTD	Abgleich de	es Temperaturfüh	lers		
•						
	PARSET A	Konfigurier	ung Parametersa	z A		
•	PARSET B	Konfigurier	ung Parametersa	iz B		
SERVICE	MONITOR	Anzeige de	r Messwerte für V	alidierungszw	ecke (Simulate	oren)
(Zugriff über	OUT1	Stromgebe	r Ausgang 1			
Code, Liefer- einstellung:	OUT2	Stromgebe	r Ausgang 2			
5555) RELAIS Relaistest						
	CONTROL	Regler; mar	uelle Vorgabe de	r Stellgröße		
	CODES	Vergabe vo	n Zugangscodes	für die Betrieb	sarten	
	DEFAULT	Rücksetzun	g auf Werksvorei	nstellung		
	OPTION	Optionsfrei	schaltung über T/	N		

Übersicht Konfigurierung

Die Konfigurierschritte sind in Menügruppen zusammengefasst. Mit Hilfe der Pfeiltasten links / rechts kann zur jeweils nächsten Menügruppe vor- bzw. zurückgesprungen werden.

Jede Menügruppe besitzt Menüpunkte zur Einstellung der Parameter. Öffnen der Menüpunkte mit **enter**. Das Ändern der Werte erfolgt mit den Pfeiltasten, mit **enter** werden die Einstellungen bestätigt/übernommen. Zurück zur Messung: **meas** lang drücken (> 2 s).

Wahl Menügruppe	Menügruppe	Code	Display	Wahl Menüpunkt
	Sensorauswahl	SNS:		enter
		Menüpu	nkt 1	enter
			:	
		Menüpu	nkt	< enter
	Stromausgang 1	OT1:	E on F [®]	🖌 enter
	Stromausgang 2	OT2:		
, (Kompensation	COR:		
•	Schalteingang (Parametersatz bzw. Durchflussmessung)	IN:		
• (Alarmmodus	ALA:		
\$ • (Nur Stratos Pro A411: Schaltausgänge	REL:		
۰ ۱	Nur Stratos Pro A411: Reinigung	WSH:		*)•
• (Uhr stellen	CLK:) •
*	Messstellen- bezeichnung	TAG:		1

Automatische Kalibrierung (Calimatic)

Der Kalibriermodus AUTO und die Art der Temperaturerfassung werden in der **Konfigurierung** voreingestellt. Die verwendeten Pufferlösungen müssen mit dem konfigurierten Puffersatz übereinstimmen. Andere Pufferlösungen, auch mit gleichen Nennwerten, können ein anderes Temperaturverhalten aufweisen. Dies führt zu Messfehlern.

Display	Aktion	Bemerkung
	Kalibrierung wählen. Weiter mit enter	
	Kalibrierbereitschaft. Sanduhr blinkt. Kalibriermethode aus- wählen: CAL_PH Weiter mit enter	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
	Sensor und Tempe- raturfühler ausbau- en, reinigen, in erste Pufferlösung tauchen (Reihenfolge der Puffer- lösungen ist beliebig). Starten mit enter	Bei Konfigurierung auf "manuelle Tem- peratureingabe" blinkt der Tempera- turwert im Display und kann mit den Pfeiltasten editiert werden.
	Puffererkennung. Während das Symbol "Sanduhr" blinkt, ver- bleiben Sensor und Temperaturfühler in der ersten Pufferlösung. Puffererkennung been- det, der Puffernennwert	Die Einstellzeit des Sensors und des Temperaturfühlers verkürzt sich erheb- lich, wenn Sie den Sensor zunächst in der Pufferlösung bewegen und dann
BUFFER	wird angezeigt, anschließend Nullpunkt und Temperatur.	ruhig halten.

Automatische Kalibrierung (Calimatic)

Display	Aktion	Bemerkung
	Stabilitätsprüfung. Gemessener Wert [mV] wird angezeigt, "CAL2" und "enter" blinken. Die Kalibrierung mit dem ersten Puffer ist beendet. Sensor und Temperaturfühler aus der ersten Pufferlösung nehmen, gründlich abspülen. Mittels Pfeiltasten wählen Sie: • 1-Pkt-Kal. (END) • 2-Pkt-Kal. (CAL2) • Wiederholg. (REPEAT) Weiter mit enter	Hinweis: Ein Abbruch der Stabilitätsprüfung ist nach 10 s mög- lich (enter drücken). Die Genauigkeit der Kalibrierung wird dadurch jedoch ver- ringert. Display bei Auswahl 1-PktKal.:
	2-Punkt-Kalibrierung: Sensor und Tempera- turfühler in die zweite Pufferlösung tauchen. Starten mit enter	Der Kalibriervorgang läuft ab wie beim ersten Puffer.
	Sensor mit Tempera- turfühler aus zweitem Puffer ziehen, abspülen, wieder einbauen. Weiter mit enter	Steilheit und Asym- metriepotential des Sensors (bezogen auf 25 °C) werden angezeigt.
	Mittels Pfeiltasten wählen Sie: • Beenden (MEAS) • Wiederholg. (REPEAT) Weiter mit enter Bei Beenden: HOLD wird verzögert deaktiv.	Bei Beenden der 2-PktKal.:

Produktkalibrierung (pH)

Kalibrierung durch Probennahme (Einpunktkalibrierung). Während der Produktkalibrierung verbleibt der Sensor im Messmedium. Der Messprozess wird nur kurz unterbrochen.

Ablauf:

1) Die Probe wird im Labor oder vor Ort mit einem portablen Batteriemessgerät ausgemessen. Für eine genaue Kalibrierung ist es notwendig, dass Probentemperatur und Prozessmesstemperatur übereinstimmen.

Bei der Probennahme speichert das Gerät den aktuellen Wert ab und geht wieder in den Messmodus, der Statusbalken "Kalibrierung" blinkt.

2) Im zweiten Schritt wird der Probenmesswert ins Gerät eingegeben. Aus der Differenz zwischen gespeichertem Messwert und eingegebenem Probenmesswert ermittelt das Gerät das neue Asymmetriepotential.

lst die Probe ungültig, kann der bei Probennahme gespeicherte Wert übernommen werden. Damit werden die alten Kalibrierwerte gespeichert. Anschließend kann eine neue Produktkalibrierung gestartet werden.

Display	Aktion	Bemerkung
	Produktkalibrierung wählen. Weiter mit enter	Bei ungültigem Code geht das Gerät zurück in den Mess- modus.
	Kalibrierbereitschaft. Sanduhr blinkt. Kalibriermethode aus- wählen: P_CAL Weiter mit enter	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
U J PH STORE VALUE	Probennahme und Speichern des Wertes. Weiter mit enter	Die Probe kann nun im Labor ausgemes- sen werden.

Produktkalibrierung (pH)

Display	Aktion	Bemerkung
е Ч,]] рн 1323 глчос	Gerät kehrt zurück in den Messmodus.	Durch Blinken des CAL-Statusbalkens wird angezeigt, dass die Produktkalibrie- rung noch nicht abgeschlossen ist.
	Produktkalibrierung 2. Schritt: Wenn der Probenwert vorliegt, erneuter Aufruf der Produktkalibrierung (P_CAL).	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
	Der gespeicherte Wert wird angezeigt (blinkt) und kann durch den Probenmesswert über- schrieben werden. Weiter mit enter	
	Anzeige des neuen Asymmetriepotentials (bezogen auf 25°C). Sensoface ist aktiv. Kalibrierung beenden: MEAS wählen, enter	Kalibrierung wie- derholen: REPEAT wählen, dann enter
Kalibrierung beendet	Ausgänge bleiben nach E rung für kurze Zeit noch i	Beenden der Kalibrie- m HOLD-Zustand.

(Sensocheck muss in der Konfigurierung aktiviert sein)

Der Smiley auf dem Display (Sensoface) gibt Hinweise auf Sensorprobleme (Sensordefekt, Sensorverschleiß, Kabeldefekt, Wartungsbedarf). Die zulässigen Kalibrierbereiche und die Bedingungen für das freundliche, neutrale oder traurige Erscheinen von Sensoface sind in der folgenden Übersicht zusammengefasst. Zusätzliche Displaysymbole verweisen auf die Fehlerursache.

Sensocheck

Überwacht kontinuierlich den Sensor und die Zuleitungen. Bei kritischen Werten wird Sensoface "traurig" und das Sensocheck-Symbol blinkt:



Die Sensocheck-Meldung wird auch als Fehlermeldung Err 15 (Glaselektrode) oder Err 16 (Bezugselektrode – bei digitalen Transmittern jedoch nur bei InduCon-Sensoren mit SG) ausgegeben. Der Alarmkontakt ist aktiv, die Displayhinterleuchtung wechselt auf rot, der Ausgangsstrom 1 wird auf 22 mA gesetzt (wenn in der Konfigurierung parametriert).

Sensocheck kann in der Konfigurierung abgeschaltet werden (Sensoface ist damit auch deaktiviert).

Ausnahme:

Nach Abschluss einer Kalibrierung wird zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Hinweis:

Die Verschlechterung eines Sensoface-Kriteriums führt zur Abwertung der Sensoface-Anzeige (Smiley wird "traurig"). Eine Aufwertung der Sensoface-Anzeige kann nur durch eine Kalibrierung oder durch Beheben des Sensordefekts erfolgen.

Display	Problem	Status	
SLOPE OF	Asymmetrie- potential und Steilheit		Asymmetriepotential und Steilheit des Sensors sind noch in Ordnung. Ein Austausch des Sensors sollte bald erfolgen.
		:	Asymmetriepotential und/ oder Steilheit des Sensors haben Werte erreicht, die eine einwandfreie Kalibrierung nicht mehr gewährleisten. Sensor tauschen.
Ø	Kalibriertimer	•••	Über 80% des Kalibrierinter- valls sind bereits abgelaufen.
		\odot	Das Kalibrierintervall ist über- schritten.
Ł	Sensordefekt	:	Sensor und seine Anschlüsse überprüfen (siehe auch Fehler- meldungen Err 15 und Err 16).
C	Einstellzeit		Einstellzeit des Sensors hat sich erhöht. Ein Austausch des Sensors sollte bald erfolgen. Zur Verbesserung versuchen, den Sensor zu reinigen oder zu "wässern".
			Einstellzeit des Sensors deut- lich erhöht (> 72 s, Abbruch der Kalibrierung nach 120 s) Sensor tauschen.

Display	Problem	Status	
Æ	Sensor- verschleiß (nur bei digitalen Sensoren)		Der Verschleiß durch hohe Temperaturen und pH-Werte liegt bei über 80%. Ein Austausch des Sensors sollte bald erfolgen.
			Der Verschleiß liegt bei 100%. Sensor tauschen.

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 99	DEVICE FAILURE	Fehler Abgleichdaten EEPROM oder RAM defekt Diese Fehlermeldung tritt nur bei komplettem Defekt auf. Das Gerät muss im Werk repariert und neu abgeglichen werden.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Fehler Konfigurations- oder Kalibrierdaten Konfigurations- oder Kalibrierdaten defekt, konfigurie- ren und kalibrieren Sie das Gerät komplett neu.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Kein Modul Lassen Sie das Modul im Werk einsetzen.
ERR 96	WRONG MODULE	Falsches Modul Lassen Sie das Modul im Werk tauschen.
ERR 95	SYSTEM ERROR	Systemfehler Neustart erforderlich. Falls Fehler so nicht behebbar, Gerät einschicken.
ERR 01	NO SENSOR	pH-Sensor * Sensor defekt Sensor nicht angeschlossen Sensorkabel unterbrochen
ERR 02	WRONG SENSOR	Falscher Sensor *
ERR 03	CANCELED SENSOR	Sensor entwertet *

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 04	SENSOR FAILURE	Fehler im Sensor *
ERR 05	CAL DATA	Fehler in Cal-Daten *
ERR 10	ORP RANGE	Anzeigebereich ORP unter-/überschritten < -1999 mV bzw. > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Anzeigebereich pH unter-/überschritten < -2 bzw. > 16
ERR 12	MV RANGE	Messbereich mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Temperaturbereich unter-/überschritten
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck Glas
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck Bezug
ERR 60	OUTPUT LOAD	Bürdenfehler
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Ausgangsstrom 1 < 3,8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Ausgangsstrom 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Ausgangsstrom 2 < 3,8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Ausgangsstrom 2 > 20,5 mA
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Temperatur außerhalb der Tabellenbereiche

*) Digitale Sensoren (ISM, InduCon, Memosens)

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 72	FLOW TOO LOW	Durchfluss zu gering
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Durchfluss zu hoch
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Parametrierfehler Span Out1 Messspanne zu klein gewählt
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Parametrierfehler Span Out2 Messspanne zu klein gewählt
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Parametrierfehler kundenspezifischer Puffersatz U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Parametrierfehler I-Input
Mode Mesure

Après coupure de la tension de service, l'appareil se met automatiquement en mode Mesure. Pour activer le mode Mesure à partir d'un autre mode (Diagnostic ou Service, par ex.) : appuyer sur la touche **meas** pendant un long instant (> 2 s).



Selon la configuration souhaitée, vous pouvez définir l'affichage suivant comme affichage standard pour le mode "Mesure" (voir page 40) :

- · Valeur mesurée, heure et température (préréglage)
- Valeur mesurée et sélection du jeu de paramètres A/B ou débit Valeur mesurée et nom du poste de mesure ("TAG")
- Heure et date
- Courants de sortie
- Régulateurs (uniquement appareils à 4 fils) : Afficheur supérieur : grandeur réglante Y, Afficheur inférieur : valeur de consigne (Set Point)

Remarque : Une pression sur la touche meas en mode Mesure permet d'afficher pendant env. 60 s. les différents affichages.



Pour adapter l'appareil aux différentes applications, il faut le configurer !

Clavier

Touche	Fonction
meas	 Revient au niveau précédent dans le menu Passe directement en mode Mesure (pression > 2 s) Mode Mesure : autre affichage
info	Active les informationsAffiche les messages d'erreur
enter	 Configuration : valide les saisies, étape de configuration suivante Calibrage : poursuit le programme
menu	Mode Mesure : active le menu
Touches fléchées haut / bas	 Menu : augmente / diminue la valeur chiffrée Menu : sélection
Touches fléchées gauche / droite	 Menu : groupe de menus précédent / suivant Saisie de valeurs numériques : vers la gauche/la droite

Surveillance de l'électrode Sensocheck, Sensoface

Sensocheck surveille en permanence l'électrode et les câbles. Sensocheck est programmable (réglage d'origine : arrêt).



Sensoface fournit des informations sur l'état de l'électrode. Les trois symboles Sensoface fournissent des indications de diagnostic relatifs à la nécessité d'entretien de l'électrode. En cas de Sensoface triste, l'afficheur est "violet". La touche **info** permet d'afficher une remarque

Afficheur



- 1 Température
- 2 Sensocheck
- 3 Intervalle/temps de réponse
- 4 Paramètres électrode
- 5 Sensocheck
- 6 Message seuil : Limit 1 ou Limit 2
- 7 Alarme
- 8 Service
- 9 Jeu de paramètres
- 10 Calibrage
- 11 Électrode numérique
- 12 Temps d'attente en cours

- 13 Info disponible
- 14 Etat HOLD actif
- 15 Afficheur principal
- 16 Afficheur secondaire
- 17 Suite avec enter
- 18 Non utilisé
- 19 Diagnostic
- 20 Mode Configuration
- 21 Mode de calibrage
- 22 Mode Mesure
- 23 Sensoface
- 24 Symboles de mesure

Couleur des signaux (rétroéclairage de l'écran)

rouge	Alarme (en cas d'erreur : valeurs clignotantes)
rouge clignotant	Saisie d'une erreur : valeur impossible ou code d'accès erroné
orange	Etat HOLD (calibrage, configuration, service)
bleu turquoise	Diagnostic
vert	Information
violet	Message Sensoface

Affichage en mode Mesure



Sélection du mode :

- 1) Pression prolongée (> 2 s) sur la touche meas (mode Mesure)
- 2) Appuyer sur la touche menu pour faire apparaître le menu de sélection
- 3) Sélectionner le mode à l'aide des touches fléchées gauche / droite
- 4) Valider le mode sélectionné avec enter



Saisie des valeurs :

- 5) Sélectionner la position du chiffre : touche fléchée gauche / droite
- 6) Modifier la valeur numérique : touche fléchée haut/bas
- 7) Valider la saisie avec enter.



Modes / fonctions



Les étapes de configuration sont réunies en groupes de menus.

Les touches fléchées gauche / droite permettent d'aller au groupe de menus suivant ou de revenir au groupe précédent.

Chaque groupe de menus comprend des points de menu pour le réglage des paramètres.

Presser **enter** pour ouvrir les points de menu. Utiliser les touches fléchées pour modifier les valeurs et **enter** pour valider/garder les réglages. Retour à la mesure : **meas** (pression longue > 2 s).

Sélect. groupe menus	Groupe de menus	Code	Afficheur	Sélect. point menu
	Sélection électrode	SNS:		enter
		Point de	menu 1	enter
			•	antor
		Point de	menu	
	Sortie courant 1	OT1:) enter
•	Sortie courant 2	OT2:		
	Compensation	COR:		
6	Entrée de commutation (Jeu de paramètres ou mesure du débit)	IN:		
	Mode Alarme	ALA:		
	Stratos Pro A411 unique- ment : Sorties de commutation	REL:		
	Stratos Pro A411 unique- ment : Nettoyage	WSH:		* •
•	Régler l'horloge	CLK:		
×	Nom du poste de mesure	TAG:		ノ·

Calibrage automatique (Calimatic)

Le mode de calibrage AUTO et le type de saisie de la température sont préréglés dans la **configuration**. Les solutions tampon utilisées doivent correspondre au jeu de tampons configuré. Les autres solutions tampon, même si elles ont la même valeur nominale, peuvent présenter un comportement en température différent. Ceci se traduit par des erreurs de mesure.

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage. Suite avec enter	
	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote. Sélectionner la méthode de calibrage : CAL_PH Suite avec enter	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	Démonter et nettoyer l'électrode et la sonde de température, puis les plonger dans la première solution tampon (l'ordre n'a pas d'importance). Démarrer avec la touche enter .	Lors d'une confi- guration sur "Saisie manuelle de la tem- pérature", la valeur de température à l'affi- cheur clignote et peut être éditée avec les touches fléchées.
	Identification du tampon. Pendant que le sym- bole "sablier" clignote, l'électrode et la sonde de température restent dans la première solution tampon.	Vous pouvez réduire considérablement le temps de réponse de l'électrode et de la sonde de température en agitant l'électrode dans la solution tam-
JUIN LA	L'identification du tampon est terminée, la valeur nominale du tampon s'affiche, puis celle du zéro et de la température.	pon puis en la tenant immobile.

Calibrage automatique (Calimatic)

Afficheur	Action	Remarque
	Contrôle de stabilité. La valeur mesurée [mV] s'affiche, "CAL2" et "enter" clignotent. Le calibrage avec le premier tampon est terminé. Retirez la chaîne de mesure et la sonde de température de la pre- mière solution tampon et rincez soigneusement les deux. A l'aide des touches flé- chées, sélectionnez : • Cal1pt (END) • Cal2pt (CAL2) • Répétition (REPEAT) Suite avec enter	Remarque : Un arrêt du contrôle de stabilité est pos- sible au bout de 10 s (appuyer sur enter). Ceci réduit cependant la précision du cali- brage. Afficheur à la sélection de Cal1pt : Ceci réduit cependant la précision du cali- brage. Afficheur à la sélection de Cal1pt : Sensoface est actif. Terminer avec enter
	Calibrage en 2 points : Plonger l'électrode et la sonde de température dans la seconde solution tampon. Démarrer avec enter	Le cycle de calibrage se déroule comme avec le premier tampon.
	Retirer l'électrode et la sonde de température du deuxième tampon, rincer, remettre en place. Suite avec enter	La pente et le poten- tiel asymétrique de l'électrode (rapportés à 25 °C) s'affichent.
	A l'aide des touches flé- chées, sélectionnez : • Fin (MEAS) • Répétition (REPEAT) Suite avec enter Avec Fin : HOLD se désac- tive au bout d'un certain temps.	Fin de Cal2pt :

Calibrage du produit (pH)

Calibrage par prélèvement d'échantillon (calibrage en un point). L'électrode reste dans le milieu de mesure durant le calibrage du produit. Le processus de mesure n'est interrompu que brièvement.

Déroulement :

 La mesure de l'échantillon est effectuée en laboratoire ou sur place avec un appareil de mesure portable à piles. Pour un calibrage précis, il est impératif que la température de l'échantillon corresponde à la température de mesure du processus.

Lors du prélèvement de l'échantillon, l'appareil enregistre la valeur actuelle et poursuit en mode Mesure, la barre d'état "Calibrage" clignote.

2) La seconde étape consiste à entrer la valeur mesurée de l'échantillon dans l'appareil. A partir de la différence entre la valeur mesurée enregistrée et la valeur mesurée de l'échantillon, l'appareil détermine le nouveau potentiel asymétrique.

Si l'échantillon est incorrect, on peut reprendre la valeur mémorisée lors du prélèvement d'échantillon. Les anciennes valeurs de calibrage sont alors mises en mémoire. Un nouveau calibrage du produit peut ensuite être lancé.

Afficheur	Action	Remarque
	Sélectionner Calibrage du produit. Suite avec enter	Si le code est incor- rect, l'appareil repasse en mode Mesure.
PROJUCT STEP 1	Prêt pour le calibrage. Le sablier clignote. Sélectionner la méthode de calibrage : P_CAL Suite avec enter	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	Prélèvement d'échantillon et mise en mémoire de la valeur. Suite avec enter	L'échantillon peut maintenant être mesuré en laboratoire.

Calibrage du produit (pH)

Afficheur	Action	Remarque
© Ц,]] РН 1323 - 2740С	L'appareil retourne au mode Mesure.	La barre d'état CAL clignote pour signaler que le calibrage sur échantillon n'est pas encore terminé.
	Calibrage du produit, étape 2 : Lorsque la valeur de l'échantillon est connue, activer une nouvelle fois le calibrage du produit (P_CAL).	Affichage (3 s) L'appareil se trouve alors dans l'état HOLD.
	La valeur enregistrée s'affiche (en clignotant) et peut être remplacée par la valeur mesurée de l'échantillon. Suite avec enter	
	Affichage du nouveau potentiel asymétrique (rapporté à 25°C). Sensoface est actif. Fin du calibrage : sélectionner MEAS, enter	Répéter le calibrage : sélectionner REPEAT, puis enter
Calibrage terminé	Une fois le calibrage termin encore dans l'état HOLD pe	é, les sorties restent ndant un bref délai.

Sensoface

(Sensocheck doit être activé dans la configuration)

Le Smiley sur l'afficheur (Sensoface) signale les problèmes d'électrode (défaut de l'électrode, usure de l'électrode, défaut du câble, nécessité d'entretien).

Les plages de calibrage admissibles et les conditions nécessaires pour un Sensoface souriant, neutre ou triste sont regroupées dans le tableau ci-après. Les symboles supplémentaires se réfèrent à la cause du défaut.

Sensocheck

Surveille en permanence l'électrode et les câbles.

Lorsque les valeurs sont critiques, Sensoface fait une grimace "triste" et le symbole Sensocheck clignote :



Le message Sensocheck est également émis en tant que message d'erreur Err 15 (électrode de verre) ou Err 16 (électrode de référence – dans le cas des transmetteurs numériques, uniquement pour les sondes InduCon avec SG). Le contact d'alarme est actif, le rétroéclairage passe à rouge, le courant de sortie 1 est mis à 22 mA (si programmé dans la configuration). Sensocheck peut être désactivé dans la configuration (Sensoface est alors également désactivé).

Exception :

à la fin d'un calibrage, un smiley "souriant" est toujours affiché à titre de confirmation.

Remarque :

La dégradation d'un critère Sensoface provoque la dévalorisation du témoin Sensoface (le smiley devient "triste"). Une valorisation du témoin Sensoface peut uniquement être obtenue par un calibrage ou par la suppression du défaut de l'électrode.

Sensoface

Afficheur	Problème	Etat	
SLOPE J	Potentiel asymétrique et pente	:	Le potentiel asymétrique et la pente de l'électrode sont encore corrects. Un remplacement de l'électrode est bientôt nécessaire.
			Le potentiel asymétrique et/ou la pente de l'électrode ont atteint des valeurs qui ne garantissent plus un calibrage parfait. Remplacer l'électrode
X	Minuteur de calibrage	•••	L'intervalle de calibrage est écoulé à plus de 80%.
		:	L'intervalle de calibrage est dépassé.
Ł	Défaut de l'élec- trode	•••	Vérifier l'électrode et ses connexions (voir également les messages d'erreur Err 15 et Err 16).
Ċ	Temps de réponse	:	Le temps de réponse de l'élec- trode est plus long. Un remplacement de l'électrode est bientôt nécessaire. Pour l'améliorer, essayez de net- toyer ou de "tremper" l'électrode.
			Le temps de réponse de l'élec- trode a considérablement aug- menté (> 72 s, interruption du calibrage au bout de 120 s) Remplacer l'électrode

Sensoface

Afficheur	Problème	Etat	
×.	Usure de l'électrode (pour électrodes numériques uniquement)		L'usure due à des températures et des valeurs de pH élevées dépasse 80%. Un remplacement de l'électrode est bientôt nécessaire.
		:	L'usure est de 100%. Remplacer l'électrode

Messages d'erreur

Erreur	Texte d'info (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 99	DEVICE FAILURE	Erreur données de compensation EEPROM ou RAM défectueuse Ce message d'erreur apparaît uniquement en cas de défaillance totale. L'appareil doit être réparé et recalibré en usine.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Erreur données de configu- ration ou de calibrage Erreur de mémoire dans le programme de l'appareil Données de configuration ou de calibrage incorrectes, reconfigurez ou recalibrez entièrement l'appareil.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Absence module Faites installer le module en usine.
ERR 96	WRONG MODULE	Mauvais module Faites remplacer le module en usine.
ERR 96 ERR 95	WRONG MODULE	Mauvais module Faites remplacer le module en usine. Erreur système Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne parvient pas à être supprimée de cette manière, renvoyer l'appareil.
ERR 96 ERR 95 ERR 01	WRONG MODULE SYSTEM ERROR NO SENSOR	Mauvais module Faites remplacer le module en usine. Erreur système Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne parvient pas à être supprimée de cette manière, renvoyer l'appareil. Électrode de pH * Électrode défectueuse Électrode défectueuse Électrode de l'électrode
ERR 96 ERR 95 ERR 01 ERR 02	WRONG MODULE SYSTEM ERROR NO SENSOR WRONG SENSOR	Mauvais module Faites remplacer le module en usine. Erreur système Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne parvient pas à être supprimée de cette manière, renvoyer l'appareil. Électrode de pH * Électrode défectueuse Électrode défectueuse Électrode se défectueuse Redémarrage nécessaire. Si l'erreur ne parvient pas à être supprimée de cette manière, renvoyer l'appareil.

Messages d'erreur

Erreur	Texte d'info (apparait en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 04	SENSOR FAILURE	Erreur au niveau de l'élec- trode *
ERR 05	CAL DATA	Erreur dans les données de calibrage *
ERR 10	ORP RANGE	Dépassement de la plage d'affichage ORP < -1999 mV ou > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Dépassement de la plage d'affichage pH < -2 ou > 16
ERR 12	MV RANGE	Plage de mesure mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Plage de température non atteinte/dépassée
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck verre
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck référence
ERR 60	OUTPUT LOAD	Erreur chargeur
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Courant de sortie 1 < 3,8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Courant de sortie 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Courant de sortie 2 < 3,8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Courant de sortie 2 > 20,5 mA
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Température en dehors des plages du tableau

*) Électrodes numériques (ISM, InduCon, Memosens)

Erreur	Texte d'info (apparaît en présence d'erreur, en appuyant sur la touche Info)	Problème Cause possible
ERR 72	FLOW TOO LOW	Débit trop faible
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Débit trop élevé
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Erreur de programmation Span Out1 Fourchette de mesure sélectionnée trop petite
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Erreur de programmation Span Out2 Fourchette de mesure sélectionnée trop petite
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Erreur de programmation Jeu de tampons spécifiable U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Erreur de programmation l- Input

Inicio rápido

Modo de medición

Tras conectar la tensión de alimentación, el equipo pasa automáticamente al modo de funcionamiento "Medición". Acceso al modo de medición desde otro modo de funcionamiento (p. ej: Diagnóstico, Servicio):

Mantener pulsada la tecla meas durante un tiempo (> 2 s).



Según la configuración puede ajustar las siguientes visualizaciones como pantalla estándar para el modo de funcionamiento "Medición" (véase página 57):

- · Valor de medición, hora, así como temperatura (ajuste previo)
- Valor de medición y selección del juego de parámetros A/B o caudal Valor de medición y denominación del punto de medición ("TAG")
- Hora y fecha
- Corrientes de salida
- Regulador (solo aparatos de 4 conductores): pantalla principal: variable de control Y, pantalla inferior: valor de consigna (Set Point)

Nota: Pulsando la tecla **meas** en el modo de medición se pueden mostrar temporalmente en la pantalla las siguientes informaciones durante aprox. 60 s.



Se debe configurar el equipo para adaptarlo a la tarea de medición.

Teclado

Tecla	Función
meas	 En el menú, retroceder un nivel Directamente al modo de medición (pulsar > 2 s) Modo de medición: otra representación de pantalla
info	Acceder a la informaciónMostrar los mensajes de error
enter	 Configuración: Confirmar entradas, siguiente paso de configuración Calibración: avanzar en el desarrollo del programa
menu	Modo de medición: se accede al menú
Flechas arriba / abajo	 Menú: aumentar / disminuir el valor numérico Menú: Selección
Flechas izquierda / derecha	 Menú: grupo de menús anterior / siguiente Introducción de números: posición a la izquierda / derecha

Supervisión del sensor Sensocheck, Sensoface

Sensocheck supervisa continuamente el sensor y las líneas de alimentación. Sensocheck se puede parametrizar (Configuración de fábrica: OFF).



Sensoface proporciona información sobre el estado del sensor. Los tres pictogramas Sensoface proporcionan información de diagnóstico sobre la necesidad de mantenimiento del sensor. Con el Sensoface triste la pantalla se vuelve lila. Con la tecla **info** se puede cargar una nota.

Pantalla



- 1 Temperatura
- 2 Sensocheck
- 3 Intervalo/tiempo de respuesta
- 4 Datos de sensor
- 5 Sensocheck
- 6 Mensaje Límite: Límite 1 🔽
- 7 Alarma
- 8 Servicio
- 9 Juego parámetros
- 10 Calibración
- 11 Sensor digital
- 12 Tiempo de espera en curso

- 13 Info disponible
- 14 Estado HOLD activo
- 15 Pantalla principal
- 16 Pantalla auxiliar
- 17 Continuar con enter
- 18 No utilizado
- ó Límite 2 🛣 19 Diagnóstico
 - 20 Modo de configuración
 - 21 Modo de calibración
 - 22 Modo de medición
 - 23 Sensoface
 - 24 Unidades de medición

Colores de señalización (iluminación de fondo de la pantalla)

rojo rojo intermitente	Alarma (en caso de fallo: valores indicados intermitentes) Entrada errónea: valor inadmisible o número de identificación erróneo
naranja	Estado HOLD (calibración, configuración, servicio)
turquesa	Diagnóstico
verde	Info
lila	Mensaje Sensoface

Representación de pantalla en el modo de medición



Seleccionar modo de funcionamiento:

- 1) Mantener pulsada la tecla **meas** durante un tiempo (> 2 s) (modo de medición)
- 2) Pulsar la tecla menu ; se muestra el menú de selección
- 3) Seleccionar el modo de funcionamiento con las flechas izquierda/derecha.
- 4) Con enter confirmar el modo de funcionamiento seleccionado.



Introducir los valores:

- 5) Seleccionar la posición de dígito: flecha izquierda / derecha
- 6) Modificar el valor numérico: flecha arriba / abajo
- 7) Confirmar la entrada con enter.



Modos de funcionamiento / funciones

Modo de medición	meas	Indicación TAG	meas 🕨	Indicación CLK	meas	Sólo A4: Indicación parám. del regulador	meas
(pantalla principal seleccionable)	-	🛉 tras 6	D s	tras 60	s	(si configurado)	
	Al pulsa Con ayu Las opc	ar la tecla men uda de las flec iones de men	u (flecha in has derecha ú se abren o	iferior) se cambi a / izquierda se : con enter . Retro	ia al me seleccio oceder o	nú de selección. Ina el grupo de meni con meas.	ús.
DIAG	CALDA	NTA In	Indicación de los datos de calibración				
	SENSC	R In	dicación de	e los datos carao	cterístic	os del sensor	
	SELFTE	ST A	utoverificad	ión: RAM, ROM,	EEPRO	M, módulo	
	LOGBL	ICH 1	00 eventos	con fecha y hora	а		
	MONIT	OR In	dicación de sist. del elec	los valores de m trodo de vidrio,	iedición resist. d	(mV_pH, mV_ORP, RT el electrodo de refere	D, ncia)
•	VERSIC	DN In	dicación de el número d	la versión del so e serie.	ftware,	del modelo del equip	оу
HOLD	Activac Las salio (p. ej. ú	ión manual de das de señal se ltimo valor de	el estado H0 e comporta medición, 2	DLD, p. ej. para l n tal cual se hai 21 mA)	a sustit 1 param	ución del sensor. netrizado	
CAL	CAL_P	H A	iuste del pH	l (parametrizad	o como	en la configuración)	,
	CAL_O	RP A	juste del Of	RP			
	P_CAL	C	alibración d	lel producto			
	ISFET-Z	ZERO D	esplazamie	nto del punto c	ero		
•	CAL_R	TD C	ompensacio	ón de la sonda c	le temp	eratura	
	DADCE		f :: 4			A	_
	DADCE			n juego de para	metros	A: v. siguiente pagir	Id.
▶↓	FANJE		onfiguracio	n juego de para	metros	в	
SERVICE	MONIT	OR (s	dicación de imuladores	e los valores de)	medicio	ón con fines de valid	ación
(Acceso mediante	OUT1	G	enerador d	e corriente 1			
código,	OUT2	G	enerador d	e corriente 2			
configuración de fábrica:	RELAIS	V	Verificación de relés (solo A4)				
5555)	CONTR	ROL	egulador; ir	ntrod. manual de	e la vari	able de control (solo	A4)
	CODES	A	djudicaciór	de código de a	cceso p	ara los modos de fur	ncion.
	DEFAU	LT R	estitución d	le la configuraci	ón de fa	ábrica	
	OPTIO	N A	ctivación de	e las opciones a	través o	de TAN	

Visión general de la configuración

Los pasos de configuración están agrupados en grupos de menús.

Con la ayuda de las flechas izquierda / derecha se puede avanzar y retroceder hasta el anterior o siguiente grupo de menús.

Cada grupo de menús posee opciones de menú para la configuración de los parámetros.

Apertura de las opciones de menú con **enter**. Para modificar los valores se usan las flechas, con **enter** se confirman/adoptan los ajustes.

Volver a Medición: Mantener pulsado meas durante un tiempo (> 2 s).

Selección del grupo de menús	Grupo de menús	Código	Pantalla	Selección de la opción de menú
	Selección del sensor	SNS:		enter
		Opción d	e menú 1 :	enter
		Opción d	e menú	< enter
	Salida de corriente 1	OT1:) enter
•	Salida de corriente 2	OT2:		
í í	Compensación	COR:		
	Entrada de conmutación (juego de parámetros o medición del caudal)	IN:		
• •	Modo de alarma	ALA:		
\$ • (Solo Stratos Pro A411: salidas de conmutación	REL:		
• (Solo Stratos Pro A411: limpieza	WSH:		◄) •
• (Ajustar la hora	CLK:		ン う・
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Denominación del punto de medición	TAG:		

Calibración automática (Calimatic)

El modo de calibración AUTO y el tipo de medición de la temperatura se preajustan en la **configuración**. Las soluciones tampón utilizadas deben corresponder con el juego de tampones configurado. Otras soluciones tampón, incluso con el mismo valor nominal, pueden presentar un comportamiento a la temperatura distinto. Esto provoca errores de medición.

Pantalla	Acción	Observación
	Seleccionar calibración. Continuar con enter .	
	Listo para la calibración. El reloj de arena parpadea. Seleccionar el método de calibración: CAL_PH Continuar con enter .	Indicación (3 s) A partir de ahora, el equipo se encuentra en el estado HOLD.
	Desmontar el sensor y la sonda de temperatura, limpiarlos, sumergirlos en la primera solución tampón (el orden de las soluciones tampón es arbi- trario). Iniciar con enter	Con la configuración "introducción manual de la temperatura", parpadea en la pantalla el valor de la tempe- ratura, que se podrá editar con ayuda de las flechas.
	Reconocimiento del tampón. Mientras el símbolo "Reloj de arena" parpadea, el sensor y la sonda de tem- peratura permanecen en la primera solución tampón. Finaliza el reconocimiento	El tiempo de respuesta del sensor y de la son- da de temperatura se acorta sensiblemente si primero se mueve el electrodo en la solu- ción tampón y después se le mantiene inmóvil.
JUFFER	del tampón, se muestra el valor nominal del tampón y a continuación, el punto cero y la temperatura.	

Calibración automática (Calimatic)

Pantalla	Acción	Observación
	Comprobación de estabilidad. Se indica el valor medido [mV], "CAL2" y "enter" parpadean. La calibración con el pri- mer tampón ha concluido. Retirar el sensor y la son- da de temperatura de la primera solución tampón y aclararlos a fondo. Con ayuda de las flechas, seleccione: • cal. de 1 punto (END) • cal. de 2 puntos (CAL2) • Repetición (REPEAT) Continuar con enter .	Nota: Es posible interrumpir la comprobación de estabilidad tras 10 s (pulsar ente r). Sin embargo, esta acción reduce la exactitud de la calibración. Pantalla que aparece al selec- cionar cal. de 1 punto: $\boxed{\underbrace{\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	Calibración de 2 puntos: Sumergir el sensor y la sonda de temperatura en la segunda solución tam- pón. Comenzar con enter	El proceso de calibra- ción transcurre igual que con el primer tampón.
	Retirar el sensor con la sonda de temperatura del segundo tampón, aclarar- los y montarlos de nuevo. Continuar con enter .	Se indican la pendien- te y el potencial de asimetría del sensor (referidos a 25 °C).
	Con ayuda de las flechas, seleccione: • Terminar (MEAS) • Repetición (REPEAT) Continuar con enter . Al terminar: HOLD se des- activa con cierto retardo.	Al finalizar la cal. de 2 puntos:

Calibración por extracción de muestra (calibración de un punto). Durante la calibración del producto, el sensor permanece en el medio a medir. El proceso de medición se interrumpe ahora brevemente.

Proceso:

 La muestra se mide en el laboratorio o in situ mediante un instrumento de medición portátil a pilas. Para una calibración exacta, es preciso que la temperatura de la muestra coincida con la temperatura de medición del proceso.

Durante la extracción de la muestra, el equipo almacena el valor actual y vuelve al modo de medición; la barra de estado "Calibración" parpadea.

2) En el segundo paso, se introduce en el equipo el valor de medición de la muestra. A partir de la diferencia entre el valor de medición almacenado y el valor de medición de la muestra introducido, el equipo determina el nuevo potencial de asimetría.

Si la muestra no es válida, se puede adoptar el valor almacenado durante la extracción de la muestra. De este modo se guardan los valores de calibración antiguos. A continuación, puede procederse a una nueva calibración del producto.

Pantalla	Acción	Observación
	Seleccionar calibración del producto. Continuar con enter .	Si se introduce un código incorrecto, el equipo pasa al modo de medición.
PRODUCT STEP 1	Listo para la calibración. El reloj de arena parpadea. Seleccionar el método de calibración: P_CAL Continuar con enter .	Indicación (3 s) A partir de ahora, el equipo se encuentra en el estado HOLD.
	Extracción de muestra y almacenamiento del valor. Continuar con enter .	A continuación, se puede medir la muestra en el laboratorio.

Calibración del producto (pH)

Pantalla	Acción	Observación
арияна 1323 - 2140С	El equipo regresa al modo de medición.	Mediante el parpa- deo de la barra de estado CAL se indica que la calibración del producto aún no ha concluido.
	Calibración de producto 2.º paso: Cuando se dispone del valor de la muestra, se accede de nuevo a la calibración del producto (P_CAL).	Indicación (3 s) A partir de ahora, el equipo se encuentra en el estado HOLD.
	Se muestra el valor alma- cenado (parpadea) y se puede sobrescribir con el valor de medición de la prueba. Continuar con enter .	
	Indicación del nuevo potencial de asimetría (referido a 25 °C). Sensoface está activo. Terminar la calibración: seleccionar MEAS, enter	Repetir la calibración: seleccionar REPEAT, después enter
Termina la calibración	Tras finalizar la calibración, manecen en el estado HOLI espacio de tiempo.	las salidas aún per- D durante un breve

(Sensocheck debe estar activado en la configuración)

El smiley en la pantalla (Sensoface) indica problemas del electrodo (fallo del sensor, desgaste del sensor, fallo del cable, necesidad de mantenimiento). Las gamas de calibración admisibles y las condiciones para la apariencia sonriente, neutra o triste del Sensoface se resumen en la siguiente visión general. Los símbolos adicionales de la pantalla remiten a la causa del fallo.

Sensocheck

Supervisa continuamente el sensor y las líneas de alimentación. En caso de valores críticos, la cara Sensoface se "entristece" y el símbolo Sensocheck parpadea:



El mensaje de Sensocheck se emite también como mensaje de error Err 15 (electrodo de vidrio) o Err 16 (electrodo de referencia), pero en transmisores digitales solo en el caso de sensores ImduCon con SG). El contacto de alarma está activo, la iluminación de fondo de la pantalla cambia a rojo, la corriente de salida 1 se establece en 22 mA (si está parametrizado en la configuración). Es posible desactivar Sensocheck en la configuración (de este modo se desactiva también Sensoface).

Excepción:

Al completarse una calibración se muestra siempre un smiley (cara sonriente) como confirmación.

Nota:

El empeoramiento de un criterio Sensoface provoca el deterioro de la indicación Sensoface (el smiley se "entristece"). La mejora de la indicación Sensoface sólo puede lograrse mediante una calibración o subsanando el defecto del sensor.

Pantalla	Problema	Status	
SLOPE J	Potencial de asimetría y pendiente		El potencial de asimetría y la pendiente del sensor todavía son correctos. Debería sustituirse pronto el sensor.
			El potencial de asimetría y/o la pendiente del sensor han alcanzado valores que ya no garantizan una calibración perfecta. Sustituir el sensor.
M	Temporizador de calibración		Ya ha transcurrido más del 80% del intervalo de calibración.
			Se ha superado el intervalo de calibración.
Ł	Fallo del sensor	:	Comprobar el sensor y sus conexiones (ver también mensajes de error Err 15 y Err 16).
୯	Tiempo de respuesta		El tiempo de respuesta del sensor ha aumentado. Debería sustituirse pronto el sensor. Como mejora, intente limpiar o "lavar" el sensor.
		::	Tiempo de respuesta del sensor notablemente mayor (> 72 s, interrupción de la calibración al cabo de 120 s) Sustituir el sensor.

Pantalla	Problema	Status	
×.	Desgaste del sensor (solo en el caso de sensores digitales)		El desgaste por temperaturas y valores pH elevados es superior al 80%. Debería sustituirse pronto el sensor.
		:	El desgaste es cercano al 100%. Sustituir el sensor.

Mensajes de error

Error	Info-Text (aparece en caso de fallo al pulsar la tecla Info)	Problema posible causa
ERR 99	DEVICE FAILURE	Error de los datos de compensación EEPROM o RAM defectuosas Este mensaje de error sólo aparece en caso de defecto completo. Es preciso reparar y ajustar de nuevo el aparato en la fábrica.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Error de los datos de configura- ción o de calibración Error de memoria en el programa del aparato Datos de configuración o calibración erróneos, configure o calibre el apa- rato de nuevo por completo.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Ningún módulo El módulo se debe introducir en fábrica.
ERR 96	WRONG MODULE	Módulo incorrecto El módulo se debe sustituir en fábrica.
ERR 95	SYSTEM ERROR	Error del sistema Es necesario reiniciar. En caso de no poder eliminar el error, se debe devolver el equipo.
ERR 01	NO SENSOR	Sensor de pH * Fallo del sensor El sensor no está conectado Cable del sensor interrumpido
ERR 02	WRONG SENSOR	Sensor incorrecto *
ERR 03	CANCELED SENSOR	Sensor cancelado *

Mensajes de error

Error	Info-Text (aparece en caso de fallo al pulsar la tecla Info)	Problema posible causa
ERR 04	SENSOR FAILURE	Fallo en el sensor *
ERR 05	CAL DATA	Fallo en los datos de Cal *
ERR 10	ORP RANGE	Rango de indicación ORP no alcanzado/ excedido < -1999 mV ó > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Rango de indicación de pH no alcanzado/ excedido < -2 ó > 16
ERR 12	MV RANGE	Rango de medición mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Rango de temperatura no alcanzado/ excedido
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck vidrio
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck referencia
ERR 60	OUTPUT LOAD	Fallo de carga
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Corriente de salida 1 < 3,8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Corriente de salida 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Corriente de salida 2 < 3,8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Corriente de salida 2 > 20,5 mA
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Temperatura fuera de los rangos de las tablas

*) Sensores digitales (ISM, InduCon, Memosens)

Mensajes de error

Error	Info-Text (aparece en caso de fallo al pulsar la tecla Info)	Problema posible causa
ERR 72	FLOW TOO LOW	Caudal demasiado bajo
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Caudal demasiado alto
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Error de configuración Span Out1 Margen de medición elegido demasiado pequeño
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Error de configuración Span Out2 Margen de medición elegido demasiado pequeño
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Error de configuración Juego de tampones introducible U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Error de configuración l-Input

Modo Medição

Ao ser ligado, o analisador entra automaticamente no modo "Medição". Para chamar o modo medição a partir de outro modo de operação (ex.: Diagnósticos, Serviço):

Pressione e segure a tecla **meas** (> 2 s).



Conforme a configuração, um dos seguintes displays pode ser ajustado como display padrão para o modo medição (veja a pág. 74):

- · Valor medido, hora e temperatura (valores default)
- Valor medido e seleção do conjunto de parâmetros A/B ou vazão Valor medido e número do tag (TAG)
- Hora e data
- Saídas de corrente
- Controlador (só instrumentos com 4 fios)
 Display superior: saída do controlador Y, display inferior: setpoint

Nota: Ao pressionar a tecla **meas** no modo medição, pode-se ver os displays por aprox. 60 s.



O instrumento precisa ser configurado para a respectiva tarefa!

Teclado

Tecla	Função
meas	 Volta para o último menu. Diretamente para o modo medição (pressionar > 2 s) Modo medição: outro display
info	Recuperar informaçõesMostrar mensagens de erro
enter	 Configuração: Confirmar introduções, próximo passo de configuração Calibração: Continuar fluxo do programa
menu	 Modo medição: Chamar menu
Teclas de seta aci- ma/abaixo	Menu Aumentar/diminuir um númeroMenu: Seleção
Teclas de seta esquerda/direita	Menu anterior/seguinteIntrodução de número: Mover entre dígitos

Monitoração do sensor Sensoface, Sensocheck

O sensocheck monitora continuamente o sensor e sua fiação. O Sensocheck é definido pelo usuário (default: Off).



O Sensoface informam sobre a condição do sensor. Os três indicadores Sensoface informam sobre a manutenção necessária do sensor.

Quando a Sensoface está "triste", o display fica roxo.

Ao pressionar a tecla info, aparece um texto informativo.
Display



- 1 Temperatura
- 2 Sensocheck
- 3 Intervalo/tempo de resposta
- 4 Dados do sensor
- 5 Não usado
- 7 Alarme
- 8 Serviço
- 9 Conjunto de parâmetros
- 10 Calibração
- 11 Sensor digital
- 12 Espera

- 13 Informação disponível
- 14 Modo HOLD ativo
- 15 Display principal
- 16 Display secundário
- 17 Prosseguir com enter
- 18 Não usado
- 19 Diagnósticos
- 20 Modo configuração
- 21 Modo calibração
- 22 Modo medição
- 23 Sensoface
- 24 Símbolos de unidades

Cores dos sinais (luz de fundo do display)

Vermelho	Alarme (em caso de falha: valores no display piscam)
Verm. piscante	Erro na entrada: Valor ilegal ou senha errada
Laranja	Modo HOLD (Calibração, Configuração, Serviço)
Turquesa	Diagnósticos
Verde	Informação
Roxo	Mensagem do Sensoface

Display no Modo Medição



Seleção de Modo / Introdução de Valores

Para selecionar o modo de operação:

- 1) Pressione e segure a tecla meas (> 1 s) (modo medição).
- 2) Pressione a tecla menu: o menu de seleção aparece
- 3) Selecione o modo de operação com a tecla de seta esquerda/direita
- 4) Pressione enter para confirmar o modo selecionado



Para introduzir um valor:

- 5) Selecione o número: tecla de seta esquerda/direita
- 6) Mude o número: tecla de seta acima/abaixo
- 7) Confirme a introdução pressionando enter



Modos de Operação / Funções



A configuração é feita passo a passo em diferentes menus. Com as teclas de seta esquerda/direita pode-se navegar entre os menus. Cada menu contém itens para configuração de parâmetros. Pressione **enter** para abrir um item de menu. Use as teclas de seta para editar um valor.

Pressione **enter** para confirmar/salvar os valores configurados. Para voltar para medição: Pressione e segure a tecla **meas** (> 2 s).

Seleção de menu	Menu	Código	Display	Seleção de item de meu
	Seleção de sensor	SNS:		
		ltem 1		enter
			:	∠ enter
		item		\prec enter
	Saída de corrente 1	OT1:) enter
	Saída de corrente 2	OT2:		
	Compensação	COR:		
• •	Entrada de controle (conj. de parâmetros ou medição de vazão)	IN:		
• (Modo alarme	ALA:		
• (Só Stratos Pro A4: Relês de saída	REL:		
• (Só Stratos Pro A4:: Limpeza	WSH:		₹) •
• (Acerto do relógio	CLK:		5.
×	Número do tag	TAG:		/

Calibração Automática (Calimatic)

O modo de calibração automática (AUTO) e o tipo de detecção de temperatura são selecionados durante a configuração. As soluções tampão usadas devem corresponder às soluções tampão configuradas. Outras soluções tampão, mesmo com os mesmos valores nominais, podem ter um resposta de temperatura diferente. Isto causa erros de medição.

Display	Ação	Observação
	Selecione Calibração. Pressione enter para prosseguir.	
	Pronto para calibração. A ampulheta pisca. Selecione o método de calibração CAL_PH. Pressione enter para prosseguir.	Display (3 s) Agora o instrumento está no modo HOLD.
	Remova o sensor e a sonda de temperatura, limpe e mergulhe-os na primeira solução tampão (em qualquer ordem). Pressione enter para iniciar.	Com a entrada manual de tempe- ratura configurada, o valor de tempe- ratura no display pisca e pode ser editado com as teclas de seta.
	Reconhecimento de tampão. Enquanto o ícone de "ampulheta" estiver piscando, o sensor e a sonda de temperatura permanecem na primeira solução tampão.	O tempo de resposta do sensor e da sonda de temperatura é reduzido consideravelmente
JUFFER	Reconhecimento de tampão terminado, o valor nominal do tampão é exibido e em seguida o ponto zero e a temperatura.	quando o sensor é movido na solução tampão e então imobilizado.

Calibração Automática (Calimatic)

Display	Ação	Observação
	Checagem de estabilida- de. O valor medido [mV] é mostrado, "CAL2" e "enter" ficam piscando. A calibração com a primeira solução tampão termina. Retire o sensor e a sonda de temperatura da 1ª solu- ção tampão e enxágue-os bem. Use as teclas de seta para selecionar: • END (1-point cal) • CAL2 (2-point cal) • REPEAT Pressione enter para pros- seguir.	Nota: A checagem de estabilidade pode ser parada após 10 segundos (pressionan- do enter). Todavia isto reduz a exatidão da calibração. Display da calibração em 1 ponto: Sensoface ativo. Termi- ne pressionando enter
	Calibração em dois pontos: Mergulhe o sensor e a sonda de temperatura na segunda solução tampão. Pressione enter p/ iniciar.	O processo de calibração é igual ao da primeira solução.
	Retire o sensor e a son- da da segunda solução tampão, enxágue e reinsta- le-as. Pressione enter para prosseguir.	A rampa e o potencial de assimetria do sensor (baseado em 25 °C) são exibidos.
	Use as teclas de seta para selecionar: • MEAS (end) • REPEAT Pressione enter para prosseguir. Fim: HOLD é desativado com retardo.	Quando a calibração em 2 pontos termina:

Calibração de Produto (pH)

Calibração por amostragem (calibração em 1 ponto). Durante a calibração de produto o sensor permanece no processo. O processo de medição só é interrompido por um curto tempo.

Procedimento:

 A amostra é medida no laboratório ou diretamente na planta com um medidor portátil. Para conseguir uma calibração exata, a temperatura da amostra precisa corresponder à temperatura do processo medido.

Durante a amostragem, o instrumento salva o valor instantâneo medido e então volta para o modo medição. O indicador de modo "calibração" pisca.

2) No segundo passo, o valor da amostra medida é introduzido no instrumento. Com base na diferença entre o valor medido armazenado e o valor da amostra introduzido, o instrumento calcula o novo potencial de assimetria.

Se a amostra for inválida, pode-se usar o valor armazenado durante a amostragem. Neste caso os valores antigos de calibração são armazenados. Em seguida pode-se iniciar uma nova calibração de produto.

Display	Ação	Observação
	Selecione " calibração de produto". Pressione enter para prosseguir.	Se for introduzido um código inváli- do, o instrumento voltará para o modo medição.
	Pronto para calibração. A ampulheta pisca. Selecione o método de calibração P_CAL. Pressione enter para prosseguir.	Display (3 s) Agora o instrumento está no modo HOLD.
	Obtenha a amostra e salve o valor. Pressione enter para prosseguir.	Agora a amostra pode ser medida no laboratório.

Calibração de Produto (pH)

Display	Ação	Observação
е Ч, Т, Э рн 1323 глчос	O instrumento volta para o modo medição.	O indicador de modo calibração piscando significa que a calibração de produto não foi terminada.
	Calibração de produto passo 2: Após determinar o valor da amostra, abra a cali- bração de produto mais uma vez (P_CAL).	Display (3 s) Agora o instrumento está no modo HOLD.
	O valor armazenado é exibido (piscando) e pode ser substituído pelo valor da amostra medida. Pressione enter para prosseguir.	
	Exibição do novo po- tencial de assimetria (baseado em 25 °C). Sensoface ativo. Para terminar a calibra- ção: Selecione MEAS e então pressione enter .	Para repetir a cali- bração: Selecione REPEAT e em segui- da enter.
A calibração está terminada.	Após o fim da calibração, cem no modo HOLD por	as saídas permane- um curto tempo.

Sensoface

(O Sensocheck precisa ser ativado durante a configuração.)

O "smiley" no display (Sensoface) alerta sobre problemas no sensor (sensor com defeito, sensor gasto, cabo com defeito, momento de manutenção). As faixas de calibração permitidas e as condições para um Sensoface alegre, neutro ou triste são resumidas na tabela seguinte. Os ícones adicionais referem-se às causas dos erros.

Sensocheck

O sensocheck monitora continuamente o sensor e sua fiação. Valores críticos deixam o Sensoface "triste" e o ícone correspondente pisca:



A mensagem do Sensocheck é também disponibilizada em saída como mensagem de erro Err 15 (eletrodo de vidro) ou Err 16 (eletrodo de referência – apenas com transmissores digitais para sensores Indu-Con com SG). O contato de alarme fica ativo, o fundo do display fica vermelho, a saída de corrente 1 é colocada em 22 mA (quando assim configurada). O Sensocheck pode ser desligado durante a configuração (e o Sensoface é também desabilitado).

Exceção:

Após uma calibração, um smiley é sempre mostrado para confirmação.

Nota:

O enfraquecimento do Sensoface causa uma ineficiência na indicação (o smiley fica "triste"). Só pode haver uma melhora do indicador Sensoface após a calibração ou remoção do sensor defeituoso.

Sensoface

Display	Problema	Status	
SLOPE S	Potencial de assimetria e rampa		O potencial de assimetria (zero) e a rampa do sensor ainda estão OK. O sensor deve ser substituído dentro de pouco tempo.
		:	O potencial de assimetria e a rampa do sensor atingiram valores que não garantem mais uma boa calibração. Troque o sensor.
X	Timer de calibração	:	O intervalo de calibração já passou de 80%.
			intervalo de calibração já está excedido.
Ś	Sensor com defeito		Cheque o sensor e suas cone- xões (veja também as Mensa- gens de Erro Err 15 e Err 16).
Ċ	Tempo de resposta	::	O tempo de resposta do sensor aumentou. O sensor deve ser substituído dentro de pouco tempo. Para melhorar a detecção, limpe ou umedeça o sensor.
		:	O tempo de resposta do sensor aumentou significati- vamente (> 72 s, calibração abortada após 120 s) Troque o sensor.

Sensoface

Display	Problema	Status	
Æ	Sensor gasto (só para sen- sores digitais)	:	Altas temperaturas e pH cau- saram um desgaste do sensor acima de 80%. O sensor deve ser substituído brevemente.
			O desgaste está em 100%. Troque o sensor.

Mensagens de Erro

Erro	Texto informativo (mostrado em caso de falha quando a tecla Info é pressionada)	Problema e possíveis causas
ERR 99	DEVICE FAILURE	Erro nos valores de fábrica EEPROM ou RAM com defeito Esta mensagem de erro só ocorre em caso de defeito total. O instrumento precisa ser reparado e recalibrado na fábrica.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Erro nos dados de configuração ou calibração Erro de memória no programa do instrumento. Problema nos dados de configuração ou calibração. Reconfigure e recalibre o instrumento totalmente.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Sem módulo O módulo deve ser instalado pela fábrica.
ERR 96	WRONG MODULE	Módulo errado O módulo deve ser trocado pela fábrica.
ERR 95	SYSTEM ERROR	Erro de sistema É preciso reinicializar. Se o erro persistir, envie o instrumento para reparo.
ERR 01	NO SENSOR	Sensor de pH * Sensor defeituoso. Sensor não conectado. Cabo do sensor rompido.
ERR 02	WRONG SENSOR	Sensor errado *
ERR 03	CANCELED SENSOR	Sensor ineficiente *

Mensagens de Erro

Erro	Texto informativo (mostrado em caso de falha quando a tecla Info é pressionada)	Problema e possíveis causas
ERR 04	SENSOR FAILURE	Falha no sensor *
ERR 05	CAL DATA	Erro dados de calibração *
ERR 10	ORP RANGE	Violação da faixa de ORP no display < -1999 mV ou > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Violação da faixa de pH no display < -2 ou > 16
ERR 12	MV RANGE	Faixa de mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Violação da faixa de temperatura
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck, eletrodo de vidro
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Sensocheck, eletrodo de referência
ERR 60	OUTPUT LOAD	Erro de carga
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Saída de corrente 1 < 0 (3,8) mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Saída de corrente 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Saída de corrente 2 < 0 (3,8) mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Saída de corrente 2 > 20,5 mA

*) Sensores digitais (ISM, InduCon, Memosens)

Mensagens de Erro

Erro	Texto informativo (mostrado em caso de falha quando a tecla Info é pressionada)	Problema e possíveis causas
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Valor de temperatura fora da tabela
ERR 72	FLOW TOO LOW	Vazão baixa demais
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Vazão alta demais
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Erro de configuração do span da saída 1: Span selecionado pequeno demais
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Erro de configuração do span da saída 2: Span selecionado pequeno demais
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Erro de configuração: Grupo de tampões especificáveis U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Erro de configuração da entrada de corrente

Guida rapida

Modalità operativa "Misurazione"

Dopo aver inserito la tensione d'esercizio, l'apparecchio passa automaticamente in modalità operativa "Misurazione". Avvio della modalità operativa "Misurazione" da un'altra modalità (es. Diagnosi, Service): Premere a lungo il tasto **meas** (> 2 s).



In base alla configurazione è possibile impostare i seguenti indicatori come display standard per la modalità operativa "Misurazione" (vedi pagina 91):

- · Valore misurato, ora e temperatura (default)
- Valore misurato e scelta del set di parametri A/B e/o portata Valore misurato e denominazione stazione di misura ("TAG")
- Ora e data
- Correnti di uscita
- Regolatore (solo apparecchi a 4 fili): Display superiore: grandezza regolatrice Y, Display inferiore: valore nominale (set-point)

Nota: premendo il tasto meas in modalità operativa "Misurazione", è possibile visualizzare le schermate del display temporaneamente per ca. 60 s.



Per adattare l'apparecchio al task di misurazione, occorre configurarlo!

Tastiera

Tasto	Funzione
meas	 Indietro di un livello nel menu Direttamente nella modalità di misurazione (premere per > 2 sec.) Modalità di misurazione: altre schermate del display
info	Visualizzazione informazioniVisualizzazione messaggi di errore
enter	 Configurazione: conferma inserimenti, fase di configurazione successiva Calibrazione: proseguimento procedura di programmazione
Menu	Modalità di misurazione: apertura menu
Tasti direzionali su/giù	Menu: aumento/diminuzione valore numericoMenu: selezione
Tasti direzionali sinistra/destra	 Menu: gruppo menu precedente/successivo Inserimento numerico: posizione verso sinistra/ destra

Monitoraggio sensore Sensocheck, Sensoface

Sensocheck monitora in modo continuo il sensore e le linee del sensore. Sensocheck è parametrizzabile (impostazione di default: disattivo).



Sensoface fornisce indicazioni sullo stato del sensore. I tre pittogrammi di Sensoface forniscono indicazioni di diagnosi relative alla necessità di manutenzione del sensore. In caso di Sensoface triste, il display diventa "porpora". Con il tasto **info** è possibile richiamare un'istruzione

Display



- 1 Temperatura
- 2 Sensocheck
- 3 Intervallo/Tempo di risposta
- 4 Dati sensore
- 5 Sensocheck
- 6 Messaggio soglia: Soglia 1 ▼e/o soglia 2 ▲
- 7 Allarme
- 8 Service
- 9 Set di parametri
- 10 Calibrazione
- 11 Sensore digitale
- 12 Attesa in corso

- 13 Info disponibili
- 14 Stato HOLD attivo
- 15 Display principale
- 16 Display secondario
- 17 Continuare con enter
- 18 Non utilizzato
- 19 Diagnosi
- 20 Modalità di configurazione
- 21 Modalità di calibrazione
- 22 Modalità di misurazione
- 23 Sensoface
- 24 Simbolo unità di misura

Colori del segnale (retroilluminazione display)

Rosso Luce rossa lampeggiante	Allarme (in caso di errore: valori lampeggianti) Immissione errata: valore non consentito e/o codice d'accesso errato
Arancio	Stato HOLD (calibrazione, configurazione, Service)
Turchese	Diagnosi
Verde	Info
Porpora	Messaggio Sensoface

Schermata del display in modalità di misurazione



Selezione modalità operativa/inserimento valori

Selezione modalità operativa:

- 1) Premere a lungo il tasto **meas** (> 2 sec.) (modalità operativa "Misurazione)
- 2) Premere il tasto menu per visualizzare il menu di selezione
- Selezione della modalità operativa mediante tasto direzionale sinistra/ destra
- 4) Confermare la modalità operativa selezionata con enter



Inserimento valori:

- 5) Selezione posizione numerica: tasto direzionale sinistra/destra
- 6) Modifica valore numerico: tasto direzionale su/giù
- 7) Confermare l'inserimento con enter



Modalità operative/Funzioni

Modalità di	meas Indicat	ore meas Indicatore meas Solo A4: visualizzazio- m.	eas			
(Display principale selezionabile)		dopo 60 sec.				
	Premendo il tast I tasti direzionali Aprire le voci di l	o menu (tasto direzionale in basso) si apre il menu di selezione. destra/sinistra consentono di selezionare il gruppo di menu. menu con enter . Tornare indietro con meas .				
DIAG	CALDATA	Visualizzazione dati di calibrazione	_			
	SENSOR Visualizzazione dati caratteristici sensore					
	SELFTEST	Auto-test: RAM, ROM, EEPROM, Modulo				
	LOGBUCH	100 eventi con data e ora				
	MONITOR	Visualizzazione dei valori di misura (mV_pH, mV_ORP, RTD, resistenza elettrodo a vetro, resistenza elettrodo di riferimen	nto)			
•	VERSION	Visualizzazione versione software, tipo di apparecchio e numero di serie				
HOLD	Attivazione man Le uscite del seg misura, 21 mA)	uale dello stato HOLD, ad es. per la sostituzione del sensore. Inale si comportano come parametrizzato (es. ultimo valore di				
CAL	CAL_PH	Regolazione pH (come impostato nella configurazione)	_			
	CAL_ORP	Regolazione ORP				
	P_CAL	Calibrazione prodotto				
	ISFET-ZERO	Spostamento del punto zero				
•	CAL_RTD	Taratura della sonda di temperatura				
CONF	PARSET A	Configurazione set di parametri A	_			
	PARSET B	Configurazione set di parametri B				
SERVICE	MONITOR	Visualizz. valori di misura a scopo di validazione (simulatori)				
(Accesso	OUT1	Trasduttore di corrente uscita 1				
mediante codice,	OUT2	Trasduttore di corrente uscita 2				
impostazione	RELAIS	Test relè				
IIIIziale. 5555)	CONTROL	Regolatore; definizione man. della grandezza di regolazione (solo A411)				
	CODES	Assegnazione di codici di accesso per le modalità operative				
	DEFAULT	Ripristino impostazioni iniziali				
	OPTION	Abilitazione opzioni mediante TAN				

Visione d'insieme configurazione

Le fasi di configurazione sono raggruppate in gruppi di menu. Utilizzare i tasti direzionali sinistra/destra per passare al gruppo di menu precedente/successivo.

Ciascun gruppo contiene voci di menu per l'impostazione dei parametri. Aprire le voci di menu con **enter**. Modificare i valori con i tasti direzionali e confermare/rilevare le impostazioni con **enter**.

Indietro alla misurazione: Premere a lungo il tasto **meas** (> 2 sec.).

Selezione grup- po di menu	Gruppo di menu	Codice	Display	Selezione gruppo di menu
	Selezione sensore	SNS:		enter
		Voce di m	nenu 1	Senter
			:	enter
		Voce di m	nenu	👻 enter
• (Uscita corrente 1	OT1:		🖌 enter
• (Uscita corrente 2	OT2:		
• (Compensazione	COR:		
•	Ingresso di commutazio- ne (set di parametri e/o misurazione portata)	IN:		
• •	Modalità allarme	ALA:		
	Solo Stratos Pro A411: uscite di commutazione	REL:		
	Solo Stratos Pro A411: pulizia	WSH:		*)•
• (Impostazione ora	CLK:		
×)	Denominazione stazione di misurazione	TAG:		

Calibrazione automatica (Calimatic)

La modalità di calibrazione AUTO e il tipo di acquisizione della temperatura sono preimpostate in **Configurazione**. Le soluzioni tampone utilizzate devono corrispondere al record di dati configurato del tampone. Altre soluzioni tampone, anche con valori nominali identici, possono mostrare un altro andamento della temperatura. Questo causa errori di misurazione.

Display	Azione	Osservazioni
	Selezionare la calibrazione. Continuare con enter .	
	Disponibilità calibrazione. La clessidra lampeggia. Selezione del metodo di calibrazione: CAL_PH Continuare con enter .	Visualizzazione (3 sec.) A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
	Smontare, pulire e immer- gere nella prima soluzione tampone il sensore e la sonda di temperatura (ordine delle soluzioni tampone a piacere). Avviare con enter	In caso di configu- razione della voce "Inserimento manuale temperatura", il valore della temperatura lampeggia sul display e può essere modifi- cato con i tasti direzio- nali.
	Identificazione tampone. Mentre l'icona "clessidra" lampeggia, il sensore e la sonda di temperatura rimangono nella prima soluzione tampone.	Il tempo di imposta- zione del sensore e della sonda di tempe- ratura diminuiscono notevolmente se il sensore viene dap-
	Terminata l'identificazione del tampone, si visualizza il valore nominale del tampone, punto zero e temperatura compresi.	prima mosso nella soluzione tampone e successivamente tenuto immobile.

Calibrazione automatica (Calimatic)

Display	Azione	Osservazioni
	Verifica di stabilità. Si visualizza il valore misurato [mV]; "CAL2" ed "enter" lampeggiano. La calibrazione con il primo tampone è conclu- sa. Togliere il sensore e la sonda di temperatura dalla prima soluzione tampone e sciacquare con cura. Utilizzare i tasti direzio- nali per selezionare: Cal. a 1 punto (END) Cal. a 2 punti (CAL2) Ripeti (REPEAT) Continuare con enter .	Nota: Dopo 10 secondi è possibile interrompere la verifica di stabilità (premere enter). Questo diminuisce tuttavia la precisione della calibrazione. Display con visualizza- zione cal. a 1 punto:
	Calibrazione a due punti: Immergere il sensore e la sonda di temperatura nella seconda soluzione tampone. Avviare con enter	La procedura di calibrazione si svolge allo stesso modo del primo tampone.
	Estrarre il sensore e la sonda di temperatura dal secondo tampone, sciac- quare e montare nuova- mente. Continuare con enter .	Si visualizzano la transconduttanza e il potenziale asimmetria del sensore (riferito a 25 °C).
	Utilizzare i tasti direzio- nali per selezionare: • Termina (MEAS) • Ripeti (REPEAT) Continuare con enter . Se si seleziona 'Termina': HOLD viene disattivato in ritardo.	Se si seleziona 'Termi- na' per la cal. a 2 punti:

Calibrazione mediante prelevamento campione (calibrazione a un punto). In fase di calibrazione del prodotto, il sensore rimane nel liquido di misurazione. Il processo di misurazione viene interrotto solo brevemente.

Procedura:

 Il campione viene misurato in laboratorio o in loco con un dispositivo di misurazione a batterie portatile. Per una calibrazione precisa occorre che la temperatura del campione e la temperatura di misurazione del processo corrispondano.

Durante la rilevazione del campione, l'apparecchio salva il valore attuale e ritorna in modalità di misurazione, la barra di stato "Calibrazione" lampeggia.

2) Nella seconda fase, il valore di misura del campione viene inserito nell'apparecchio. Dalla differenza tra il valore di misura salvato e il valore di misura del campione inserito, l'apparecchio determina il nuovo potenziale di asimmetria.

Se il campione non è valido, è possibile rilevare il valore salvato in fase di prelievo. In questo caso verranno salvati i valori di calibrazione precedenti. Infine è possibile avviare una nuova calibrazione del prodotto.

Display	Azione	Osservazioni
	Selezionare calibrazione prodotto. Continuare con enter .	In caso di codice non valido, l'apparecchio ritorna in modalità misurazione.
ERL PRODUCT STEP 1	Disponibilità calibrazione. La clessidra lampeggia. Selezione metodo di calibrazione: P_CAL Continuare con enter .	Visualizzazione (3 sec.) A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
	Prelievo campione e salvataggio del valore. Continuare con enter .	Il campione può ora essere misurato in laboratorio.

Calibrazione prodotto (pH)

Display	Azione	Osservazioni
© Ц,]] PH 1323 27400	L'apparecchio ritorna in modalità misurazione.	Se la barra di stato CAL lampeggia, signi- fica che la calibrazione del prodotto non è ancora conclusa.
	Calibratura prodotto 2. fase: Se è presente il valore del campione, aprire nuova- mente la descrizione del prodotto (P_CAL).	Visualizzazione (3 sec.) A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
	Si visualizza il valore salva- to (il valore lampeggia) ed è possibile sovrascrivere il valore di misura del campione. Continuare con enter .	
	Visualizzazione del nuovo potenziale di asimmetria (riferito a 25°C). Il Sensoface è attivo. Terminare la calibrazione: Selezionare MEAS, enter	Ripetizione della cali- brazione: Selezionare REPEAT, quindi enter
Calibrazione terminata	Dopo aver terminato la cali rimangono ancora in stato periodo di tempo.	brazione, le uscite HOLD per un breve

(Sensocheck deve essere attivato nella configurazione)

Lo smiley sul display (Sensoface) indica eventuali problemi del sensore (sensore difettoso, sensore usurato, cavo difettoso, necessità di manutenzione). I campi di calibrazione ammessi e le condizioni per uno smiley Sensoface felice, neutro o triste sono riepilogati nella seguente panoramica. Le altre icone del display rimandano alla causa dell'errore.

Sensocheck

Monitora in modo continuo il sensore e le linee del sensore. In presenza di valori critici, Sensoface diventa "triste" e l'icona di Sensocheck lampeggia:



Il messaggio di Sensocheck viene visualizzato anche come messaggio di errore Err 15 (elettrodo a vetro) o Err 16 (elettrodo di riferimento - nei trasmettitori digitali, tuttavia, solo con sensori InduCon con SG). Il contatto di allarme è attivo, la retroilluminazione del display diventa rossa, la corrente di uscita 1 viene impostata su 22 mA (se programmato nella configurazione). Sensocheck può essere disattivato nella configurazione (disattivando così anche Sensoface).

Eccezione:

al termine di una calibrazione viene visualizzato sempre uno smiley di conferma.

Nota:

Il peggioramento del criterio di Sensoface determina anche il peggioramento dell'icona di Sensoface (lo smiley diventa "triste"). Per migliorare l'icona di Sensoface occorre effettuare una calibrazione o eliminare il difetto del sensore.

Display	Problema	Stato	
SLOPE J	Potenziale di asimmetria e pendenza		Potenziale asimmetria e pen- denza del sensore sono ancora corretti. Il sensore deve essere sostituito a breve.
		::	Potenziale di asimmetria e/o pendenza del sensore hanno raggiunto valori che non ga- rantiscono più una calibrazione corretta. Sostituire il sensore.
M	Timer di calibrazione		Oltre l'80% dell'intervallo di cali- brazione è già trascorso.
			L'intervallo di calibrazione è stato superato.
Ś	Sensore difettoso	:	Controllare il sensore e i suoi col- legamenti (vedi anche messaggi di errore Err 15 e Err 16).
୯	Tempo di risposta	::	Il tempo di risposta del sensore è aumentato. Il sensore deve essere sostituito a breve. Per migliorarlo, cercare di pulire o "bagnare" il sensore.
			Tempo di risposta del sensore nettamente superiore (> 72 s, interruzione della calibrazione dopo 120 s) Sostituire il sensore.

Display	Problema	Stato	
H	Sensore usu- rato (solo con sensori digitali)		Usura superiore all'80% per le alte temperature e i valori pH. Il sensore deve essere sostituito a breve.
			Usura al 100%. Sostituire il sensore.

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 99	DEVICE FAILURE	Errore dati taratura EEPROM oppure RAM guasta Questo messaggio di errore compa- re solo in caso di guasto completo. L'apparecchio deve essere riparato in stabilimento e tarato nuovamente.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Errore dati di calibrazione o configurazione Errore di memoria nel programma dell'apparecchio Dati di calibrazione o configurazione errati, configurare e calibrare nuovamen- te l'apparecchio.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Nessun modulo presente Far montare il modulo in stabilimento.
ERR 96	WRONG MODULE	Modulo errato Far sostituire il modulo in stabilimento.
ERR 95	SYSTEM ERROR	Errore di sistema Occorre un riavvio. Se non è possibile rimuovere l'errore, spedire l'apparecchio.
ERR 01	NO SENSOR	Sensore pH * Sensore guasto Sensore non collegato Cavo sensore disinserito
ERR 02	WRONG SENSOR	Sensore errato *
ERR 03	CANCELED SENSOR	Sensore annullato *

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 04	SENSOR FAILURE	Errore nel sensore *
ERR 05	CAL DATA	Errore nei dati di calibrazione *
ERR 10	ORP RANGE	Range di visualizzazione ORP superato/non raggiunto < -1999 mV oppure > 1999 mV
ERR 11	PH RANGE	Range di visualizzazione pH superato/non raggiunto < -2 oppure > 16
ERR 12	MV RANGE	Range misurazione mV
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Range di temperatura superato/non raggiunto
ERR 15	SENSOCHECK GLASS-EL	Sensocheck vetro
ERR 16	SENSOCHECK REF-EL	Riferimento Sensocheck
ERR 60	OUTPUT LOAD	Errore carico
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Corrente d'uscita 1 < 3,8 mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Corrente d'uscita 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Corrente d'uscita 2 < 3,8 mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Corrente d'uscita 2 > 20,5 mA
ERR 69	TEMP. OUTSIDE TABLE	Temperatura al di fuori del range tabelle

*) Sensori digitali (ISM, InduCon, Memosens)

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 72	FLOW TOO LOW	Portata troppo ridotta
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Portata troppo elevata
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Errore di configurazione Span Out1 Intervallo di misura troppo breve
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Errore di configurazione Span Out2 Intervallo di misura troppo breve
ERR 102	FAILURE BUFFERSET -U1-	Errore di configurazione Gruppo di tamponi impostabile U1
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Errore di configurazione Input I

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 14163 Berlin Germany

Phone:	+49 30 80191-0
Fax:	+49 30 80191-200
Web:	www.knick.de
E-Mail:	info@knick.de

Stratos Pro A 2.. PH

TE-212.015-KNX03 20160701

