BA01032C/09/DE/04.22-00 71588708 2022-10-31

Gültig ab Version: 02.01 (Geräteversion)

# Betriebsanleitung Liquiline CM14

Vierdraht-Messumformer mit Memosens-Eingang für pH und REDOX





# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise 4
1.1	Arbeitssicherheit
1.2	Anforderungen an das Personal 4
1.3	Betriebssicherheit 4
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung 4
1.5	Technischer Fortschritt 5
1.6	Rücksendung 5
1.7	Sicherheitszeichen und -symbole 5
2	Warenannahme und Produkt-
	identifizierung 6
2.1	Warenannahme
2.2	Produktidentifizierung 6
2.3	Zertifikate und Zulassungen 7
2.4	Lagerung und Transport 7
3	Montage 8
3.1	Einbaubedingungen 8
3.2	Einbaumaße 8
3.3	Vorgehensweise zur Montage
3.4	Einbaukontrolle
4	Elektrischer Anschluss
4.1	Anschlussbedingungen
4.2	Anschluss des Messumformers 10
4.3	Anschlusskontrolle 11
5	Bedienung 11
5.1	Anzeige und Gerätestatusanzeige /
	LED 12
5.2	Vor Ort Bedienung am Gerät 12
5.3	Symbole 13
5.4	Bedienfunktionen 14
5.5	Hold-Funktion 14
6	Inbetriebnahme 14
6.1	Installationskontrolle und Einschalten
	des Geräts 14
6.2	Anzeigeeinstellungen (Menü Display) 15
6.3	Hinweise zum Zugriffschutz 15
6.4	Konfiguration des Geräts (Menü
	Setup) 16
6.5	Erweiterte Konfiguration (Menü Exten-
	ded setup) 17
	Constantia and (Marci Dia and artica) 20

<b>7</b> 7.1 7.2 7.3 7.4	Kalibrierung und Justage20Definitionen20pH-Sensoren21Redox-Sensoren23Gerätefunktionen zur Kalibrierung24
8	Wartung 24
8.1	Reinigung 24
9	Zubehör 25
9.1	Sensoren 25
10	Diagnose und Störungsbehe-
	bung 25
10.1	Fehlersuchanleitung 25
10.2	Diagnosemeldungen
10.3	Firmware-Historie 30
10.4	Ersatzteile
10.5	Rücksendung
10.6	Entsorgung 32
11	Technische Daten 32
11.1	Eingangskenngrößen 32
11.2	Ausgangskenngrößen 32
11.3	Stromausgänge, aktiv 33
11.4	Relaisausgänge 33
11.5	Verdrahtung 34
11.6	Leistungsmerkmale
11./	Einbaubedingungen
11.0	Vongebungsbeangungen
11 10	Anzeige- und Bedienelemente 38
11.11	Zertifikate und Zulassungen

### Stichwortverzeichnis ...... 40

# 1 Sicherheitshinweise

Ein sicherer und gefahrloser Betrieb des Messumformers ist nur sichergestellt, wenn diese Betriebsanleitung gelesen und die Sicherheitshinweise darin beachtet werden.

# 1.1 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

▶ Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

# 1.2 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht
- Vom Anlagenbetreiber autorisiert
- Mit den nationalen Vorschriften vertraut
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen

# 1.3 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ► Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ► Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

### Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen!

► Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit dem Hersteller halten.

### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- > Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör verwenden.

# 1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Messumformer bewertet Messwerte eines Analysesensors und stellt diese an seinem mehrfarbigen Display dar. Mittels seinen Ausgängen sowie Grenzwertrelais können Prozesse überwacht und gesteuert werden. Hierzu ist das Gerät mit einer Vielzahl an Software Funktionen ausgestattet.

- Für Schäden aus unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Hersteller nicht. Umbauten und Änderungen am Gerät dürfen nicht vorgenommen werden.
- Das Gerät ist für den Einbau in eine Schalttafel vorgesehen und darf nur im eingebauten Zustand betrieben werden.

## 1.5 Technischer Fortschritt

Der Hersteller behält sich vor, technische Details ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen der Betriebsanleitung erhalten Sie bei Ihrer Vertriebsstelle Auskunft.

### 1.6 Rücksendung

Für eine Rücksendung, z. B. im Reparaturfall, ist das Gerät geschützt zu verpacken. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung. Reparaturen dürfen nur durch die Serviceorganisation Ihres Lieferanten durchgeführt werden.



Legen Sie für die Einsendung zur Reparatur eine Notiz mit der Beschreibung des Fehlers und der Anwendung bei.

### 1.7 Sicherheitszeichen und -symbole

### 1.7.1 Warnhinweise

### **A** GEFAHR

### Ursache (/Folgen)

Ggf. Folgen der Missachtung

- Maßnahme zur Abwehr
- ► Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, wird dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

### **WARNUNG**

### Ursache (/Folgen)

Ggf. Folgen der Missachtung

- ▶ Maßnahme zur Abwehr
- Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

### **A**VORSICHT

### Ursache (/Folgen)

Ggf. Folgen der Missachtung

- Maßnahme zur Abwehr
- Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen.

### HINWEIS

#### Ursache (/Folgen)

Ggf. Folgen der Missachtung

- Maßnahme zur Abwehr
- ▶ Dieser Hinweis macht Sie auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können.

### 1.7.2 Dokumentsymbole

	Erlaubt Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Zu bevorzugen Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
	Verboten Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
<b>1</b>	Zusatzinformationen, Tipp
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf eine Seite dieser Anleitung
	Verweis auf eine Abbildung

# 2 Warenannahme und Produktidentifizierung

### 2.1 Warenannahme

Nach dem Erhalt des Geräts, wie folgt vorgehen:

- 1. Überprüfen, ob die Verpackung unversehrt ist.
- 2. Bei vorliegenden Beschädigungen: Schaden unverzüglich dem Hersteller melden.
- 3. Beschädigtes Material nicht installieren, da der Hersteller andernfalls die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen nicht gewährleisten kann und auch nicht für daraus entstehende Konsequenzen verantwortlich gemacht werden kann.
- 4. Den Lieferumfang mit dem Inhalt der Bestellung vergleichen.
- 5. Alle zum Transport verwendeten Verpackungsmaterialien entfernen.

# 2.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Erweiterter Bestellcode (Extended order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein

### 2.2.1 Typenschild

#### Das richtige Gerät?

Angaben auf dem Typenschild des Gerätes prüfen:

- Produktbezeichnung und Herstelleridentifikation
- Bestellcode, erweiterter Bestellcode und Seriennummer
- Spannungsversorgung und Leistungsaufnahme
- Zulassungen
- Temperaturbereich
- Firmware-Version und Geräterevision

### 2.2.2 Name und Adresse des Herstellers

Name des Herstellers:	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Adresse des Herstellers:	Dieselstraße 24, D-70839 Gerlingen

### 2.3 Zertifikate und Zulassungen

Für das Gerät gültige Zertifikate und Zulassungen: siehe Angaben auf dem Typenschild

### 2.3.1 Externe Normen und Richtlinien

- IEC 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
- IEC 61010-1: Sicherheitsbestimmungen f
  ür elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborger
  äte
- EN 60079-11: Explosionsfähige Atmosphäre-Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "I" (optional)

## 2.4 Lagerung und Transport

Beachten Sie folgende Punkte:

Die zulässige Lagerungstemperatur beträgt −40 ... 85 °C (−40 ... 185 °F); die Lagerung in den Grenztemperaturbereichen ist zeitlich begrenzt (maximal 48 Stunden).

Bei Lagerung und Transport das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

Bei Lagerung und Transport folgende Umgebungseinflüsse unbedingt vermeiden:

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Vibration
- Aggressive Medien

# 3 Montage

### 3.1 Einbaubedingungen

### HINWEIS

### Überhitzung durch Wärmestau im Gerät

 Zur Vermeidung von Wärmestaus stellen Sie bitte stets ausreichende Kühlung des Gerätes sicher.

Bei einem Betrieb des Displays im oberen Temperaturgrenzbereich verringert sich die Lebensdauer des Displays.

Der Messumformer ist für den Einsatz in einer Schalttafel konzipiert.

Die Einbaulage wird von der Ablesbarkeit des Displays bestimmt. Anschlüsse und Ausgänge sind rückseitig angebracht. Der Anschluss der Leitungen erfolgt über codierte Klemmen.

Umgebungstemperaturbereich: -10 ... +60 °C (14 ... 140 °F)

# 3.2 Einbaumaße

Beachten Sie die Einbautiefe von 150 mm (5,91 ") für Gerät inkl. Anschlussklemmen und Befestigungsspangen.

Weitere Abmessungen finden Sie in Kap. "Technische Daten" → 🗎 32.

- Schalttafelausschnitt: 92 mm x 45 mm (3,62 in x 1,77 in).
- Schalttafelstärke: max. 26 mm (1 in).
- Max. Blickwinkelbereich: von der Display-Mittelpunktachse 45° nach links und rechts.
- Bei einer Anreihung der Geräte in X-Richtung (horizontal nebeneinander) oder in Y-Richtung (vertikal übereinander) ist der mechanische Abstand (vorgegeben durch das Gehäuse und Frontteil) zu berücksichtigen.

## 3.3 Vorgehensweise zur Montage

Der erforderliche Schalttafelausschnitt beträgt 92 mm x 45 mm (3,62 in x 1,77 in).



#### 🖻 1 Einbau in Schalttafel

- 1. Gewindestangen (Pos. 2) in die vorgesehenen Positionen am Montagerahmen (Pos. 1) schrauben. Hierfür stehen wahlweise vier gegenüberliegende Einschraubpositionen zur Verfügung (Pos. 3 / 4).
- 2. Gerät mit Dichtring von vorne durch den Schalttafelausschnitt schieben.
- 3. Zur Befestigung des Tubus in der Schalttafel, Gerät waagerecht halten und Montagerahmen (Pos. 1) mit den eingeschraubten Gewindestangen über den Tubus schieben bis dieser einrastet.
- 4. Gewindestangen festziehen um das Gerät zu fixieren.

Zur Demontage des Gerätes kann der Montagerahmen an den Rastelementen (Pos. 5) entriegelt und anschließend abgezogen werden.

### 3.4 Einbaukontrolle

- Ist der Dichtungsring unbeschädigt?
- Ist der Montagerahmen fest am Gehäuse des Gerätes eingerastet?
- Sind die Gewindestangen angezogen?
- Sitzt das Gerät mittig im Schalttafelausschnitt?

# 4 Elektrischer Anschluss

### 4.1 Anschlussbedingungen

### **WARNUNG**

#### Gefahr durch elektrische Spannung

> Der gesamte elektrische Anschluss muss spannungsfrei erfolgen.

Gefahr bei Unterbrechung des Schutzleiters

► Die Schutzleiterverbindung ist vor allen anderen Verbindungen herzustellen.

#### HINWEIS

#### Wärmebelastung der Leitungen

 Geeignete Leitungen f
ür Temperaturen von 5 °C (9 °F) über Umgebungstemperatur verwenden.

Fehlfunktion oder Zerstörung des Geräts durch falsche Versorgungsspannung

 Vor Inbetriebnahme Übereinstimmung der Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild (Gehäuseseite unten) vergleichen.

Notabschaltung des Geräts sicherstellen

 Geeigneten Schalter oder Leistungsschalter in der Gebäudeinstallation vorsehen. Dieser Schalter muss in der N\u00e4he des Ger\u00e4ts (leicht erreichbar) angebracht und als Trennvorrichtung gekennzeichnet sein.

Gerät vor Überlastung schützen

▶ Überstromschutzorgan (Nennstrom = 10 A) für die Netzleitung vorsehen.

Falsche Verdrahtung kann zur Zerstörung des Geräts führen

► Anschlussklemmenbezeichnung auf der Rückseite des Geräts beachten.

Energiereiche Transienten bei langen Signalleitungen

► Geeigneten Überspannungsschutz vorschalten.

Der gemischte Anschluss von Sicherheitskleinspannung und berührungsgefährlicher Spannung an den Relais ist zulässig.

### 4.2 Anschluss des Messumformers



2 Anschlussschema des Messumformers

Klemme	Beschreibung	
87	Anschluss Memosens-Kabel, braun, Sensorversorgung U+	
88	Anschluss Memosens-Kabel, weiß, Sensorversorgung U-	
97	Anschluss Memosens-Kabel, grün, Com A	
98	Anschluss Memosens-Kabel, gelb, Com B	
SHD	Anschluss Memosens-Kabel, Schirm	
D11	Anschluss Alarmausgang, +	
D12	Anschluss Alarmausgang, -	
L/+		
N/-	Anschluss Messumformer-Versorgungsspannung	
⊕ PE		

Klemme	Beschreibung
133	Anschluss Analogausgang 1, +
134	Anschluss Analogausgang 1, -
233	Anschluss Analogausgang 2, +
234	Anschluss Analogausgang 2, -
R11, R12, R13	Anschluss Relais 1
R21, R22, R23	Anschluss Relais 2

# 4.3 Anschlusskontrolle

Gerätezustand und Spezifikationen	Hinweise
Sind Gerät oder Kabel beschädigt?	Sichtkontrolle
Elektrischer Anschluss	Hinweise
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?	24 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz
Sind alle Klemmen in ihrem richtigen Steckplatz fest eingerastet? Stimmt die Codierung auf den einzelnen Klemmen?	-
Sind die Kabel zugentlastet montiert?	-
Sind Versorgungsspannung und Signalkabel korrekt angeschlossen?	Siehe Anschlussschema, $\rightarrow \mathbb{E}$ 2, $\textcircled{B}$ 10 und auf dem Gehäuse.

# 5 Bedienung

Das einfache Bedienkonzept des Gerätes erlaubt für viele Anwendungen eine Inbetriebnahme ohne gedruckte Betriebsanleitung.

### 5.1 Anzeige und Gerätestatusanzeige / LED



#### 3 Anzeige des Geräts

- 1 Dot-Matrix-Bereich
- 2 7-Segment-Anzeige
- 3 LED Statusanzeige Hilfsenergie angeschlossen
- 4 LED Statusanzeige Alarmfunktion
- 5 LED Statusanzeige Grenzwertgeber Relais 1/2
- 6 Bedientasten

Das Gerät bietet ein hintergrundbeleuchtetes LC Display welches in zwei Bereiche gegliedert ist. Der Segment Bereich zeigt den Messwert.

Im Dot-Matrix-Bereich werden im Anzeigebetrieb zusätzliche Kanalinformationen wie TAG, Einheit oder Bargraph dargestellt. Während der Bedienung werden hier Bedientexte in englischer Sprache dargestellt.

Die Parameter zur Displayeinstellung werden in Kapitel Inbetriebnahme detailliert erläutert.

Im Fehlerfall schaltet das Gerät automatisch zwischen der Anzeige des Fehlers und dem Kanal um, siehe Kapitel Gerätediagnose  $\rightarrow \cong 20$  und Störungsbehebung  $\rightarrow \cong 25$ .

### 5.2 Vor Ort Bedienung am Gerät

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über die in der Frontseite integrierten drei Tasten





- Öffnen des Konfigurationsmenüs
- Bestätigen einer Eingabe
- Auswahl eines im Menü angebotenen Parameters bzw. Untermenüs



- Innerhalb des Konfigurations-Menüs:
- Schrittweise Durchwahl der angebotenen Parameter / Menüpositionen / Zeichen
- Veränderungen des angewählten Parameters nach oben oder unten

Außerhalb des Konfigurations-Menüs: Anzeigen aktivierter und berechneter Kanäle sowie Min- und Max-Werte zu allen aktiven Kanälen. Menüpunkte / Untermenüs können immer am Ende des Menüs über den Punkt "x Back" verlassen werden.

Direktes Verlassen des Setup ohne Speichern der Änderungen durch gleichzeitiges, langes (> 3 s) Drücken der '-' und '+' Tasten.

### 5.3 Symbole

#### 5.3.1 Displaysymbole

I	Hold-Funktion $\rightarrow \square$ 14 aktiv.	
Max	Maximaler Wert / Wert des Schleppzeigers des angezeigten Kanals	
Min	Minimaler Wert / Wert des Schleppzeigers des angezeigten Kanals	
	Fehler, Über- bzw. Unterbereich. Keine Anzeige des Messwerts.	
8	Gerät ist verriegelt / Bediensperre; das Gerätesetup ist für Veränderungen an Parametern gesperrt; die Anzeige kann verändert werden.	

Im Dot-Matrix Bereich wird der Fehler und die Kanalbezeichnung (TAG) spezifiziert.

#### 5.3.2 Symbole im Editiermodus

Folgende Zeichen stehen zur Eingabe von Freitext zu Verfügung:

Für die Zahleneingabe stehen die Zahlen '0-9' und der Dezimalpunkt zur Verfügung.

Außerdem werden folgende Symbole im Editiermodus verwendet:

p -	Symbol für das Setup
Ð	Symbol für das Experten-Setup
ዩ	Symbol für die Diagnose
~	Eingabe übernehmen. Wird dieses Symbol gewählt, wird die Eingabe an beliebiger Position übernommen und der Editier- modus verlassen.
x	Eingabe verwerfen. Wird dieses Symbol gewählt, wird die Eingabe verworfen und der Editiermodus verlassen. Der zuvor eingestellte Text bleibt erhalten.
+	Eine Position nach links springen. Wird dieses Symbol gewählt, springt der Cursor eine Position nach links.
H	Rückwärts löschen. Wird dieses Symbol gewählt, wird das Zeichen links von der Cursorposition gelöscht.
C	Alles löschen. Wird dieses Symbol gewählt, wird die gesamte Eingabe gelöscht.

# 5.4 Bedienfunktionen

Die Bedienfunktionen des Messumformers sind in folgende Menüs gegliedert:

Display	Einstellung der Geräteanzeige: Kontrast, Helligkeit, Umschaltzeit zur Anzeige der Messwerte
Setup	Geräteeinstellungen Beschreibungen der einzelnen Einstellungen finden Sie im Kapitel Inbetriebnahme → 🗎 14.
Calibration	Durchführung der Sensorkalibrierung Beschreibungen der Funktionen zur Kalibrierung finden Sie im Kapitel Kalibrierung.
Diagnostics	Geräteinformationen, Diagnoselogbuch, Sensorinformationen, Simulation

## 5.5 Hold-Funktion

Die Hold-Funktion bewirkt, dass die Stromausgänge und die Relaiszustände "eingefroren" werden. Sie läßt sich manuell ein- und ausschalten (Menü **Setup**  $\rightarrow$  **Manual hold**). Zusätzlich wird die Hold-Funktion bei der Sensor-Kalibrierung automatisch aktiviert.

Die Hold-Funktion bleibt nach Wegfall der Hold-Bedingung noch um die einstellbare Holdrelease-Zeit aktiv. Die Hold-release-Zeit wird im Menü **Setup**  $\rightarrow$  **Extended setup**  $\rightarrow$  **System**  $\rightarrow$  **Hold release** eingestellt.

Die Anzeige des Messwerts wird von der Hold-Funktion nicht beeinflußt. Hinter dem Messwert erscheint zusätzlich das Hold-Symbol.

# 6 Inbetriebnahme

## 6.1 Installationskontrolle und Einschalten des Geräts

Vergewissern Sie sich, dass alle Abschlusskontrollen durchgeführt wurden, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen:

- Checkliste "Einbaukontrolle",  $\rightarrow \square 9$ .
- Checkliste "Anschlusskontrolle",  $\rightarrow \cong 11$ .

Nach Anlegen der Betriebsspannung leuchtet die grüne LED und das Display zeigt die Funktionsbereitschaft des Geräts an.

Bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Gerätes programmieren Sie das Setup gemäß den Beschreibungen der vorliegenden Betriebsanleitung in den folgenden Abschnitten.

Bei der Inbetriebnahme eines bereits konfigurierten oder voreingestellten Geräts werden die Messungen sofort gemäß den Einstellungen begonnen. Im Display erscheinen die Werte der aktuell aktivierten Kanäle.



Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display, da ansonsten die Ablesbarkeit eingeschränkt ist.

# 6.2 Anzeigeeinstellungen (Menü Display)

Durch Drücken der 'E'-Taste während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. In der Anzeige erscheint das Menü Display. Erneutes Drücken der 'E'-Taste öffnet das Menü. Mit der Option "x Back" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Parameter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
Contrast	1-7 Default: <b>6</b>	Einstellung des Anzeigekontrasts.
Brightness	1-7 Default: <b>6</b>	Einstellung der Anzeigehelligkeit.
Alternating time	0, 3, <b>5</b> , 10 sec	Umschaltzeit zwischen den beiden Messwer- ten. 0 bedeutet kein Umschalten.

### 6.3 Hinweise zum Zugriffschutz

Ab Werk ist der Zugang zum Setup, zur Diagnose und zur Kalibrierung frei geschalten und kann über das Setup verriegelt werden.

Wie folgt vorgehen, um das Gerät zu verriegeln:

- 1. E drücken um in das Konfigurationsmenü zu gelangen.
- 2. Wiederholt + drücken bis Setup angezeigt wird.
- 3. E drücken um Setup Menü zu öffnen.
- 4. Wiederholt + drücken bis Extended Setup angezeigt wird.
- 5. E drücken um das Menü Extended Setup zu öffnen, System wird angezeigt.
- 6. E drücken um das System Menü zu öffnen.
- 7. Wiederholt + drücken bis Access code oder Calib Code angezeigt wird.
- 8. E drücken um die Einstellung des Zugriffsschutzes zu öffnen.
- 9. Code einstellen: durch Drücken der + und Tasten wird der gewünschte Zahlenwert eingestellt. Der Access Code ist eine vierstellige Zahl. Die entsprechende Stelle der Zahl wird in Klartext angezeigt. Um den eingegebenen Wert zu bestätigen und auf die nächste Stelle zu springen **E** drücken.
- 10. Letzte Stelle des Codes bestätigen um Menü zu verlassen. Der Code wird vollständig angezeigt. Durch Drücken von + zum letzten Punkt des Untermenüs x Back scrollen und diesen bestätigen. Damit erfolgt die Übernahme des Wertes und ein Rücksprung auf die Ebene des Punktes Setup. Dieses Untermenü ebenfalls über den letzten Parameter x Back verlassen um zum Messwert/Kanalanzeige zurück zu gelangen.

Nach erfolgreicher Aktivierung des Zugriffsschutzes wird das Schloss-Symbol im Display angezeigt. Um das Kalibriermenü zu verriegeln, muss zwingend der Access Code und der Calib **Code** aktiviert sein. Dadurch ist die Realisierung eines Rollenkonzepts (Administrator/Wartungspersonal) zur Bedienung des Geräts möglich. Rolle Administrator: Zugang zu allen Menüs (Setup, Diagnostics, Calibration) nach Einqabe des Access Code Rolle Wartungspersonal: Zugang zum Menü Calibration nach Eingabe des Calib Codes Wenn nur der Access Code aktiviert ist, sind Setup und Diagnosemenü gesperrt. Zu den Н restlichen Menüs (inklusive Kalibrierung) ist der Zugang frei. Der Punkt x Back am Ende jeder Auswahlliste / jedes Menüpunktes führt aus dem Untermenü in das jeweilige übergeordnete Menü. Bei aktiviertem Zugriffsschutz verriegelt sich das Gerät ohne Bedienung automatisch nach 600 Sekunden. Die Anzeige wechselt zurück in die Betriebsanzeige. Zur Setup Freischaltung den Setup Zugriffscode im System Setup auf 0000 setzen oder Code löschen durch drücken von **C**. Bei Verlust des Codes kann die Rücketzung nur durch den Service erfolgen.

# 6.4 Konfiguration des Geräts (Menü Setup)

Durch Drücken der 'E'-Taste während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Mit den '+'und '-'-Tasten navigieren Sie durch die verfügbaren Menüs. Wenn das gewünschte Menü angezeigt wird, drücken Sie die 'E'-Taste um das Menü zu öffnen. Mit der Option 'x Back" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Im Menü Setup finden Sie die wichtigsten Einstellungen für Funktion des Geräts.

Parameter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
Current range	<b>4-20 mA</b> 0-20 mA	Einstellung des Messbereichs für den Strom- ausgang.
Out 1 0/4 mA	Zahlenwert 0,000 99999 0,0 pH	Physikalischer Wert, welcher der unteren Bereichsgrenze des Analogausgangs ent- spricht. Bei Unterschreiten des eingestellten Wertes geht der Stromausgang in den Sättigungsstrom 0/3,8 mA.
Out 1 20 mA	Zahlenwert 0,000 99999 12 pH	Physikalischer Wert, welcher der oberen Bereichsgrenze des Analogausgangs ent- spricht. Bei Überschreiten des eingestellten Wertes geht der Stromausgang in den Sättigungsstrom 20,5 mA.

Parameter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
Out 2 0/4 mA	Zahlenwert –50 250 °C 0 °C	Temperatur, die der unteren Messbereichs- grenze des Temperatureingangs entspricht. Bei Unterschreiten des eingestellten Wertes geht der Stromausgang in den Sättigungsstrom 0/3,8 mA.
Out 2 20 mA	Zahlenwert –50 250 °C 100 °C	Temperatur, die der oberen Messbereichs- grenze des Temperatureingangs entspricht. Bei Überschreiten des eingestellten Wertes geht der Stromausgang in den Sättigungsstrom 20,5 mA.
Damping main	0 60 s <b>0 s</b>	Einstellung der Dämpfung für Tiefpassfilterung der Eingangssignale.
Extended setup		Erweiterte Einstellungen für das Gerät, wie z.B. Relais, Grenzwerte etc. Die Funktionen sind im folgenden Kapitel beschrieben, $\Rightarrow \bigoplus 17$ .
Manual hold	Off, On	Funktion zum Einfrieren der Strom- und Relai- sausgänge

## 6.5 Erweiterte Konfiguration (Menü Extended setup)

Durch Drücken der 'E'-Taste während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Mit der '+'-Taste navigieren Sie zum Menü Setup. Drücken Sie die 'E'-Taste um das Menü zu öffnen. Navigieren Sie zum Menü Extended Setup und öffnen Sie das Menü durch Drücken der 'E'-Taste. Mit der Option "x Back" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Parame	ter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
System			Allgemeine Einstellungen
	Device tag	Freitext max. 16 Zeichen	Eingabe der Gerätebezeichnung.
	Temp. Unit	°C °F	Einstellung der Temperatureinheit
	Hold release	0 600 s 0 s	Einstellung, um welche Zeit ein Geräte-Hold verlängert wird nach Wegfall der Hold-Bedin- gung.
	Alarm delay	0 600 s 0 s	Verzögerungszeit der Ausgabe eines Alarms. Alarmbedingungen, die kürzer als die Alarm- delay-Zeit anliegen, werden somit unterdrückt.
	Access code	00009999 Default: <b>0000</b>	Benutzercode zum Schutz der Gerätekonfigura- tion. <b>Zusätzliche Informationen:</b> 0000 = Schutz durch User Code deaktiviert

Parame	arameter		Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
	Calib Code		00009999 Default: <b>0000</b>	Benutzercode zum Schutz der Kalibrierfunk- tion. <b>Zusätzliche Informationen:</b> 0000 = Schutz durch User Code deaktiviert
Input				Einstellungen der Eingänge
	Main val	ue	<b>pH</b> mV	Einheit des physikalischen Werts.
	Format		keine (nur pH) <b>eine</b> zwei	Anzahl der Nachkommastellen für die Anzeige.
	Damping	main	0 60 s <b>0 s</b>	Einstellung der Dämpfung für Tiefpassfilterung der Eingangssignale.
	Temp. co	mp.	Off Automatic Manual	Einstellung der Temperaturkompensation. Nur sichtbar für <b>Main value = pH</b>
	Temp. of	fset	Zahlen wert: -50 250 °C 0 °C	Einstellung eines Temperaturoffsets. Nur sichtbar für <b>Main value = mV</b>
	Ref. temp.		Zahlenwert: -5,0 100 °C 25 °C	Einstellung der Referenztemperatur. Nur sichtbar für <b>Main value = pH</b> und <b>Temp.</b> <b>comp. = Manual</b> .
	Calib. settings			Einstellungen zur Kalibrierung
		Buffer 1	2.00 pH 4.00 pH <b>7.00 pH</b> 9.00 pH 9.18 pH 10.00 pH 12.00 pH	pH-Wert von Pufferlösung 1. Nur sichtbar für <b>Main value = pH</b>
	Buffer 2 Buffer mV Stability crit.		2.00 pH 4.00 pH 7.00 pH 9.00 pH 9.18 pH 10.00 pH 12.00 pH	pH-Wert von Pufferlösung 2. Nur sichtbar für <b>Main value = pH</b>
			Zahlenwert 100 mV	mV-Wert für Pufferlösung. Nur sichtbar für <b>Main value = mV</b>
		Delta mV	1 10 mV 1 mV	
		Duration	10 60 s 20 s	
	Process c	heck		Überprüfung der Prozesseinstellungen
		Function	On, <b>Off</b>	Prozessüberprüfung einschalten.

Parameter			Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
		Inactive time	1 240 min 60 min	Dauer der Prozessüberprüfung
Analog	outputs			Einstellungen für Analogausgänge
	Current	range	<b>4-20 mA</b> 0-20 mA	Strombereich für Analogausgang
	Out 1 0/	4 mA	Zahlenwert 0,000 - 99999 <b>0,0 pH</b>	Physikalischer Wert, welcher der unteren Bereichsgrenze des Analogausgangs ent- spricht.
	Out 1 20	) mA	Zahlenwert 0,000 - 99999 12 pH	Physikalischer Wert, welcher der oberen Bereichsgrenze des Analogausgangs ent- spricht.
	Out 2 0/	4 mA	Zahlenwert –50 250 °C <b>0 °C</b>	Temperatur, die der unteren Messbereichs- grenze des Temperatureingangs entspricht.
	Out 2 20 mA		Zahlenwert −50 250 °C 100 °C	Temperatur, die der oberen Messbereichs- grenze des Temperatureingangs entspricht.
	Damping main value		0 60 s 0 s	Einstellung der Dämpfung für Tiefpassfilterung der Eingangssignale.
Relay 1/2				Einstellungen für die Relaisausgänge.
	Function		<b>Off</b> , Min limit, Max limit, In band, Out band, Error	Einstellung der Funktion des Relais. Bei Function = <b>Error</b> sind keine weiteren Ein- stellungen möglich.
	Assignment		Main, Temp	Zuordnung des Relais zum Haupt- oder Tempe- ratureingang
	Set point		Zahlenwert 0,0	Einstellung des Grenzwerts.
	Set point 2		Zahlenwert 0,0	Nur für Funktion <b>In band</b> oder <b>Out band</b> .
	Hyst.		Zahlenwert 0,0	Einstellung der Hysterese.
	Delay time		0 60 s <b>0 s</b>	Einstellung der Verzögerungszeit bis zum Schalten des Relais.
Factory	default			Rücksetzen der Geräteeinstellungen auf Werkseinstellungen.
	Please co	onfirm	no, yes	Rücksetzen bestätigen.

### 6.5.1 Konfiguration der Relais

Das Gerät verfügt über zwei Relais mit Grenzwerten, die entweder ausgeschaltet sind oder dem Eingangssignal zugeordnet werden können. Der Grenzwert wird als Zahlenwert inkl. Kommaposition eingegeben. Die Betriebsart der Relais als Schließer oder Öffner wird durch die Verdrahtung des Wechselkontakts ( $\rightarrow \square$  34) festgelegt. Grenzwerte sind immer einem Relais zugeordnet. Jedes Relais kann einem Kanal bzw. berechneten Wert zugeordnet werden. Im "Error" Modus wirkt das Relais als Störmelderelais und schaltet bei jedem Fehler oder Alarm.

Für jeden der 2 Grenzwerte können folgende Einstellungen vorgenommen werden: Zuordnung, Grenzwert, Hysterese, Schaltverhalten, Verzögerung und Fehlerverhalten.

# 6.6 Gerätediagnose (Menü Diagnostics)

Durch Drücken der 'E'-Taste während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Mit den '+'und '-'-Tasten navigieren Sie durch die verfügbaren Menüs. Wenn das gewünschte Menü angezeigt wird, drücken Sie die 'E'-Taste um das Menü zu öffnen. Mit der Option 'x Back" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Parame	ter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
Current	diag.	Nur lesen.	Anzeige der aktuellen Diagnosemeldung
Last diag	].	Nur lesen.	Anzeige der letzten Diagnosemeldung
Diagnos	t logbook	Nur lesen	Anzeige der letzten Diagnosemeldungen
Device in	nfo	Nur lesen.	Anzeigen von Geräteinformationen
	Device tag	Nur lesen.	Anzeige der Gerätebezeichnung
	Device name	Nur lesen.	Anzeigen des Gerätenamens
	Serial number	Nur lesen.	Anzeigen der Seriennummer des Geräts
	Order ident	Nur lesen.	Anzeigen des Bestellcodes des Geräts
	FW revision	Nur lesen.	Anzeigen der Firmware Version
	ENP version	Nur lesen.	Anzeigen der Version des elektronischen Typenschilds
	Module ID	Nur lesen.	Anzeigen der Modul ID
	Manufact. ID	Nur lesen.	Anzeigen der Herstellerkennung
	Manufact. name	Nur lesen.	Anzeigen des Hersteller-Namens

# 7 Kalibrierung und Justage

## 7.1 Definitionen

### 7.1.1 Kalibrierung (nach DIN 1319):

Ermitteln des Zusammenhangs zwischen Mess- oder Erwartungswert der Ausgangsgröße und dem zugehörigen wahren oder richtigen Wert der Messgröße (Eingangsgröße) für eine Messeinrichtung bei vorgegebenen Bedingungen.

Bei der Kalibrierung erfolgt kein Eingriff, der das Messgerät verändert.

### 7.1.2 Justage

Beim Justieren wird die Anzeige eines Messgeräts korrigiert, also der gemessene/angezeigte Wert (der Ist-Wert) auf den richtigen Wert, den Soll-Wert korrigiert.

Es wird also der beim Kalibrieren festgestellte Wert zur Berechnung des korrekten Messwertes übernommen und im Sensor gespeichert.

### 7.2 pH-Sensoren

Der pH Wert wird über die Nernstsche Gleichung berechnet

pH = -lg(aH+), aH+ ... Aktivität der Wasserstoffionen

Ui ... Rohmesswert in mV

U0 ... Nullpunkt (=Spannung bei pH 7)

R ... Relative Gaskonstante (8,3143 J/molK)

- T ... Temperatur [K]
- F ... Faraday-Konstante (26,803 Ah)

Die Steigung der Nernst-Gleichung (-2,303 RT/F) wird als **Nernst-Faktor** bezeichnet und hat bei 25  $^{\circ}$ C (77  $^{\circ}$ F) den Wert von -59,16 mV/pH.

Je geringer die Steigung desto unempfindlicher wird die Messung und die Messgenauigkeit nimmt vor allem im niedrigen Messbereich ab.

Mit der Kalibrierung erhalten Sie wichtige Aussagen zum Zustand Ihres Sensors und damit zur Qualität der pH-Messung.

Die Lebensdauer einer pH-Glaselektrode ist limitiert. Ein Grund hierfür ist die Alterung des pH-sensitiven Membranglases. Diese Alterung hängt mit einer Veränderung der Quellschicht zusammen, die mit der Zeit dicker wird.

Symptome hierfür sind:

- erhöhter Membranwiderstand
- träges Ansprechverhalten
- Abnahme der Steilheit

Um eine hohe Messgenauigkeit sicherzustellen, ist es erforderlich, die pH- Sensoren in gegebenen Zeitintervallen neu zu justieren.

Das Kalibrierintervall ist stark abhängig vom Einsatzbereich des Sensors, sowie von der geforderten Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit. Es kann zwischen wöchentlich und einigen Monaten variieren.

Die Zweipunkt-Kalibrierung ist die bevorzugte Methode für pH-Sensoren, insbesondere in folgenden Anwendungen:

- Kommunale und industrielle Abwasser
- Natürliche Wässer und Trinkwasser
- Kesselspeisewasser und Kondensate
- Getränke

Für die meisten Anwendungen empfiehlt sich die Kalibrierung mit Puffern pH 7,0 und 4,0.

Arbeiten Sie bei der Zweipunktkalibrierung mit Kalibrierpuffern. Die Qualitätspuffer von Endress+Hauser sind im akkreditierten Labor geprüft und gemessen. Mit der Akkreditierung (DAR-Registriernummer "DKD-K-52701") wird bestätigt, dass Ist-Werte und maximale Abweichungen korrekt und rückverfolgbar sind.

Zur Kalibrierung nehmen Sie den Sensor aus dem Medium und kalibrieren ihn im Labor. Da Memosens-Sensoren ihre Daten speichern, können Sie jederzeit mit "vorkalibrierten" Sensoren arbeiten und müssen nicht die Prozessüberwachung für die Kalibrierung unterbrechen.

Kalibrierung einer pH Glas Elektrode:

- 1. "E" drücken um Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Mit "+" Taste zum Menü Calibration navigieren.
- 3. "E" drücken um Menü zu öffnen.
  - ← Anzeige "pH glass".
- 4. "E" drücken um Menü zu öffnen.
  - ↦ Anzeige "pH (act)".
- 5. "+" drücken
  - └ Anzeige "Insert sensor".
- 6. Glas Elektrode aus Puffer 1 nehmen mit Aqua Dest, abspülen, abtrocknen und in Puffer 2 eintauchen.
- 7. "+" drücken
- 8. Anzeige "wait for stable value" läuft, wenn der Wert stabil ist springt das Display In die Anzeige.
  - └ Anzeige Puffer 2 Wert, "pH Buffer 2".
- 9. "+" drücken
  - └ Anzeige "Save Calib. Data?"
- 10. "+" drücken
  - └ Anzeige "Calib. successful".
- 11. "+" drücken

Rückkehr zum Messbetrieb

**Die Kalibrierung wird nicht erfolgreich abgeschlossen oder abgebrochen und ist ungültig.** Gründe dafür können sein:

- Sensoralterung oder Verunreinigung, dadurch zulässige Grenzwerte f
  ür Steigung und/oder Nullpunkt 
  überschritten.
  - Sensor reinigen
  - Sensor regenerieren oder austauschen
- Messwert oder Temperatur instabil, dadurch Stabilitätskriterium nicht erfüllt
  - Temperatur während der Kalibrierung konstant halten
  - Puffer austauschen
  - Sensor gealtert oder verschmutzt, reinigen bzw. regenerieren
- Zur Kalibrierung können Sie den Sensor auch aus dem Medium nehmen und ihn im Labor kalibrieren. Da Memosens - Sensoren ihre Daten speichern, können Sie jederzeit mit "vorkalibrierten" Sensoren arbeiten und müssen nicht die Prozessüberwachung für die Kalibrierung unterbrechen.

### 7.3 Redox-Sensoren

#### 7.3.1 Einpunkt-Kalibrierung

Die Puffer enthalten Redox-Paare mit hoher Austauschstromdichte. Deren Vorteil liegt in hoher Messgenauigkeit, guter Reproduzierbarkeit und schneller Ansprechzeit der Messung.

Eine Temperaturkompensation gibt es bei der Messung des Redoxpotenzials nicht, da das Temperaturverhalten des Mediums nicht bekannt ist. Die Temperatur wird aber zusammen mit dem Messergebnis angegeben.

Bei dieser Art der Kalibrierung arbeiten Sie mit Kalibrierpuffern, z.B. Redoxpuffern von Endress+Hauser.

Kalibrierung eines Redox-Sensors

- 1. "E" drücken um Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Mit "+" Taste zum Menü Calibration navigieren.
- 3. "E" drücken um Menü zu öffnen.
  - └ Anzeige "mV (act)".
- **4.** Redox Elektrode aus dem Messmedium nehmen, mit Aqua Dest abspülen, abtrocknen und in Redoxpuffer eintauchen.
- 5. "+" drücken
  - └ Anzeige "Insert sensor in med.".
- 6. "+" drücken
  - └ Anzeige "wait for stable value".
- 7. Anzeige des aktuellen Werts des Redoxpuffers.
- 8. "+" drücken
  - └ Anzeige "Save Calib. Data?"
- 9. "E" drücken, mit "yes" übernehmen.

**10.** Sensor aus dem Messmedium nehmen mit Aqua Dest, spülen , abtrocknen und wieder zurück in das Messmedium geben.



Auch bei den Redox-Sensoren können Sie den Sensor aus dem Medium nehmen und ihn im Labor kalibrieren.

Da Memosens-Sensoren ihre Daten speichern, können Sie jederzeit mit "vorkalibrierten" Sensoren arbeiten und müssen nicht die Prozessüberwachung für längere Zeit für die Kalibrierung unterbrechen.

# 7.4 Gerätefunktionen zur Kalibrierung

Durch Drücken der 'E'-Taste während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Mit den '+'und '-'-Tasten navigieren Sie durch die verfügbaren Menüs. Wenn das gewünschte Menü angezeigt wird, drücken Sie die 'E'-Taste um das Menü zu öffnen. Mit der Option 'x Back" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Parameter		Einstellmöglichkeiten	Beschreibung
pH glass			Kalibrierung der pH Messung
	Calib. start	Nur lesen.	
	pH act.	Nur lesen.	Anzeige des aktuellen pH-Wertes
	pH Buffer 1	Zahlenwert pH	Anzeige des gemessenen Pufferwertes
	pH Buffer 2	Zahlenwert pH	Anzeige des gemessenen Pufferwertes
	Save calib data?	Yes, No	Kalibrierdaten speichern oder verwerfen?
Temperature			Kalibrierung der Temperaturmessung
	T cal. start	Nur lesen.	
	T cal.	Zahlenwert	
	Save calib data?	Yes, No	Kalibrierdaten speichern oder verwerfen?

# 8 Wartung

Für das Gerät sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

### 8.1 Reinigung

Das Gerät kann mit einem sauberen, trockenen Tuch gereinigt werden.

# 9 Zubehör

### 9.1 Sensoren

### Glaselektroden pH-Messung

Orbisint CPS11D

- pH-Elektrode für die Prozesstechnik, mit schmutzabweisendem PTFE-Diaphragma
- Memosens-Technologie
- Bestellung nach Produktstruktur, s. Technische Information (TI00028C/07/de)

Orbipore CPS91D

- pH-Sensor mit Memosens-Technologie
- Lochdiaphragma für Medien mit hohem Verschmutzungspotenzial
- Bestellung je nach Ausführung, s. Technische Information (TI00375C/07/de)

Orbipac CPF81D

- pH-Kompaktsensor für Einbau- oder Eintauchbetrieb im Brauch- und Abwasser
- Bestellung nach Produktstruktur, s. Technische Information (TI00191C/07/DE)

### Redoxsensoren

Orbisint CPS12D

- Redox-Sensor mit Memosens-Technologie
- Schmutzabweisendes PTFE-Diaphragma
- Bestellung je nach Ausführung, s. Technische Information (TI00367C/07/de)

Orbipore CPS92D

- Redox-Sensor mit Memosens-Technologie
- Lochdiaphragma für Medien mit hohem Verschmutzungspotenzial
- Bestellung je nach Ausführung, s. Technische Information (TI00435C/07/de)

Orbipac CPF82D

- Redox-Kompaktsensor für Einbau- oder Eintauchbetrieb im Brauch- und Abwasser
- Bestellung nach Produktstruktur, s. Technische Information (TI00191C/07/DE)

# 10 Diagnose und Störungsbehebung

Um Ihnen eine erste Hilfe zur Störungsbehebung zu geben, finden Sie nachfolgend eine Übersicht der möglichen Fehlerursachen.

## 10.1 Fehlersuchanleitung

### **WARNUNG**

### Gefahr durch elektrische Spannung

• Gerät zur Fehlerdiagnose nicht in geöffnetem Zustand betreiben!

Anzeige	Ursache	Behebung
keine Messwertanzeige	keine Hilfsenergie angeschlossen	Überprüfen Sie die Hilfsenergie des Gerätes.
	Hilfsenergie liegt an, Gerät defekt	Das Gerät muss ausgetauscht werden.
Diagnosemeldung wird angezeigt	Die Liste der Diagnosemeldungen finden Sie im folgenden Abschnitt.	

### 10.2 Diagnosemeldungen

Die Diagnosemeldung besteht aus Diagnosecode und Meldungstext.

Der Diagnosecode setzt sich aus der Fehlerkategorie gemäß Namur NE 107 und der Meldungsnummer zusammen.

Fehlerkategorie (Buchstabe vor der Meldungsnummer)

- F = Failure, eine Fehlfunktion wurde festgestellt.
- Der Messwert des betroffenen Kanals ist nicht mehr verlässlich. Die Ursache ist in der Messstelle zu suchen. Eine evtl. angeschlossene Steuerung sollten Sie auf manuellen Betrieb umstellen.
- M = Maintenance required, eine Aktion ist bald möglichst erforderlich.
   Die Messfunktionalität ist noch gegeben. Akut ist keine Maßnahme notwendig. Aber mit einer Wartung verhindern Sie eine künftig mögliche Fehlfunktion.
- C = Function check, Warteschleife (kein Fehler).
   Am Gerät wird eine Wartungsarbeit ausgeführt. Warten Sie auf deren Abschluss.
- S = Out of specification, die Messstelle wird außerhalb ihrer Spezifikation betrieben. Der Messbetrieb ist weiter möglich. Sie riskieren dadurch aber höheren Verschleiß, kürzere Lebensdauer oder geringere Messgenauigkeit. Die Ursache ist außerhalb der Messstelle zu suchen.

Beispiel der Darstellung:



F 61 sensor elec.

M 915 USP warning



S 844 Process value

C 107 Calib. active

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
F5	Sensor data	Sensordaten ungültig. Behebung: • Datum des Transmitters aktualisieren • Sensor austauschen
F12	Writing data	Die Sensordaten konnten nicht geschrieben werden. Behebung: • Schreiben der Sensordaten wiederholen • Sensor austauschen
F13	Sensor type	Falscher Sensor Typ. Behebung: Auf einen Sensor des eingestellten Typs wechseln.
F61	Sensor elec.	Sensorelektronik defekt. Behebung: • Sensor austauschen • Service kontaktieren
F62	Sens. Connect	Sensorverbindung. Behebung: • Sensor austauschen • Service kontaktieren
F100	Sensor comm.	Sensor keine Kommunikation. Mögliche Gründe: • keine Sensorverbindung • fehlerhafter Sensoranschluss • Kurzschluss im Sensorkabel • Kurzschluss im Nachbarkanal • Sensor Firmwareupdate fehlerhaft abgebrochen Behebung: • Sensorkabelanschluss prüfen • Sensorkabel auf Kurzschluss prüfen • Sensor tauschen • Firmwareupdate erneut starten • Service kontaktieren

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
		Sensor Glasbruch Alarm. Impedanz der Glasmembran zu niedrig.
F118	Glass crack	<ul> <li>Behebung:</li> <li>Glaselektrode auf Bruch und Haarrisse prüfen</li> <li>Mediumstemperatur überprüfen</li> <li>Elektrodensteckkopf auf Feuchtigkeit überprüfen und ggf. trocknen</li> <li>Sensor austauschen</li> </ul>
		Sensor Referenz Alarm. Impedanz der Referenz zu niedrig.
F120	Sensor ref.	<ul> <li>Behebung:</li> <li>Glaselektrode auf Bruch und Haarrisse prüfen</li> <li>Mediumstemperatur überprüfen</li> <li>Elektrodensteckkopf auf Feuchtigkeit überprüfen und ggf. trocknen</li> <li>Sensor austauschen</li> </ul>
		Sensor Glasgrenzwert überschritten Alarm. Impedanz der Glasmembran zu hoch.
F124	Sensor glass	<ul><li>Behebung:</li><li>pH Sensor prüfen, ggf. erneuern</li><li>Glasgrenzwert überprüfen, ggf. korrigieren</li><li>Sensor austauschen</li></ul>
		Sensor check. Keine Leitfähigkeit Anzeige.
F142	Sensor signal	Mögliche Gründe: Sensor in Luft Sensor defekt
		Behebung: • Sensorinstallation prüfen • Sensor austauschen
		Sensorselbsttest Fehler.
F143	Selftest	Behebung: • Sensor austauschen • Service kontaktieren
F845	Device id	Fehlerhafte Hardwarekonfiguration
		Fehlerhafte Parameterprüfsumme
F846	Param error	Mögliche Ursache: Firmware update
		Behebung: Parameter auf Werkseinstellung rücksetzen
F847	Couldn't save param	Parameter konnten nicht gespeichert werden
F848	Calib AO1	Fehlerhafte Kalibrierwerte für Analogausgang 1

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
F849	Calib AO2	Fehlerhafte Kalibrierwerte für Analogausgang 2
F904	Process check	Prozess Check System Alarm. Messsignal lange ohne Veränderung. Mögliche Gründe • Sensor verschmutzt oder an Luft • keine Sensoranströmung • Sensor defekt • Softwarefehler Behebung: • Messkette prüfen • Sensor prüfen • Softwareneustart durchführen

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
C107	Calib. active	Sensorkalibrierung ist aktiv. Behebung: Kalibrierung abwarten
C154	No calib. data	Sensordaten. Keine Kalibrierdaten vorhanden, Werkseinstellungen werden benutzt. Behebung: • Kalibrierinformationen des Sensors überprüfen • Zellkonstante kalibrieren
C850	Simu AO1	Simulation des Analogausgangs 1 ist aktiv
C851	Simu AO2	Simulation des Analogausgangs 2 ist aktiv
C853	Download act.	Parameterübertragung ist aktiv

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
		Messwert außerhalb des spezifizierten Bereichs. Messwert außerhalb des spezifizierten Bereichs Mögliche Gründe:
S844	Process value	<ul> <li>Sensor an Luft</li> <li>Luftpolster in der Armatur</li> <li>falsche Sensoranströmung</li> <li>Sensor defekt</li> </ul>
		Behebung: • Prozesswert erhöhen • Messkette prüfen • Sensortyp tauschen
S910	Limit switch	Grenzwertschalter angezogen

Diagnose- code	Meldungstext	Beschreibung
M126	Sensor check	Sensor überprüfen. Elektrodenzustand schlecht.
		Mögliche Gründe: • Glasmembran verblockt oder trocken • Diaphragma verblockt
		Behebung: • Sensor reinigen, regenerieren • Sensor austauschen
M500	Not stable	Sensorkalibrierung abgebrochen. Hauptmesswert schwankt.
		Mögliche Gründe: • Sensor überaltert • Sensor zeitweise trocken • Pufferwert nicht konstant
		Behebung: • Sensor prüfen, ggf. austauschen • Puffer prüfen

### 10.3 Firmware-Historie

#### Änderungsstand

Die Firmware-Version (FW) auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung gibt den Änderungsstand des Geräts an: XX.YY.ZZ (Beispiel 01.02.01).

 XX Änderung der Hauptversion. Kompatibilität ist nicht mehr gegeben. Gerät und Betriebsanleitung ändern sich.
 YY Änderung bei Funktionalität und Bedienung. Kompatibilität ist gegeben. Betriebsanleitung ändert sich.
 ZZ Fehlerbeseitigung und interne Änderungen. Betriebsanleitung ändert sich nicht.

Datum	Firmware Version	Änderungen	Dokumentation
09/2011	01.01.zz	Original Firmware	BA01032C/09/de/01.11
06/2014	02.00zz	Grenzwerte für Sensoren geändert	BA01032C/09/de/02.14
11/2019	02.01.zz	Passwortschutz für Benutzer ergänzt	BA01032C/09/de/03.19
09/2022	02.01.zz	Keine Änderungen in Funktionalität und Bedienung; Bug- fixes	BA01032C/09/de/04.22

### 10.4 Ersatzteile



☑ 4 Ersatzteile des Geräts

PosNr.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Gehäuse Front + Folie, inkl. Tastatur, CM14, ohne Display	XPM0004-DA
2	CPU/Display Karte CM14 pH, ORP (Glas)	XPM0004-CM
3	Mainboard 24-230VDC/AC, CM14	XPM0004-NA
4	Relaiskarte + 2 Grenzwertrelais	RIA45X-RA
5	Befestigungsrahmen Gehäuse W07	71069917
6	Klemme 3pol. (Spannungsversorgung)	50078843
7	Klemme steckbar 4-pol. (Memosens-Eingang)	71037350
8	Klemme steckbar 4-pol. (Stromausgang)	71075062
9	Klemme steckbar 3pol. (Relais -Klemme)	71037408
10	Gewindestange f. Tubusbefestigungsspange 105mm	71081257

### 10.5 Rücksendung

Für eine Rücksendung, z. B. im Reparaturfall, ist das Gerät geschützt zu verpacken. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung. Reparaturen dürfen nur durch die Serviceorganisation Ihres Lieferanten durchgeführt werden.



Bitte legen Sie für die Einsendung zur Reparatur eine Notiz mit der Beschreibung des Fehlers und der Anwendung bei.

### 10.6 Entsorgung

Das Gerät enthält elektronische Bauteile und muss deshalb, im Falle der Entsorgung, als Elektronikschrott entsorgt werden. Beachten Sie bitte insbesondere die örtlichen Entsorgungsvorschriften Ihres Landes.

# 11 Technische Daten

### 11.1 Eingangskenngrößen

### 11.1.1 Messgrößen

--> Dokumentation des angeschlossenen Sensors

### 11.1.2 Messbereiche

--> Dokumentation des angeschlossenen Sensors

### 11.1.3 Eingangstypen

Digitale Sensoreingänge, Memosens und Memosensprotokoll

### 11.1.4 Kabelspezifikation

### Kabeltyp

Memosens-Datenkabel oder Sensorfestkabel, je mit Kabelendhülsen

### Kabellänge

max. 100 m (330 ft)

### 11.2 Ausgangskenngrößen

### 11.2.1 Ausgangssignal

2 x 0/4 ... 20 mA aktiv, potenzialgetrennt, gegen die Sensorstromkreise und gegeneinander

### 11.2.2 Bürde

max. 500 Ω

### 11.2.3 Linearisierung/Übertragungsverhalten

linear

### 11.2.4 Alarmausgang

Der Alarmausgang ist als "Open Collector" ausgeführt. Im Normalbetrieb ist der Alarmausgang geschlossen. Im Fehlerfall (F-Fehler, Gerät stromlos) öffnet sich der "Open Collector".

Strom max.	200 mA
Spannung max.	30 V DC

### 11.3 Stromausgänge, aktiv

### 11.3.1 Spanne

0 ... 23 mA

#### 11.3.2 Signal-Charakterisierung

linear

### 11.3.3 Elektrische Spezifikation

#### Ausgangsspannung

max. 24 V

### 11.3.4 Kabelspezifikation

#### Kabeltyp

Empfehlung: geschirmte Leitung

### Querschnitt

max. 1,5 mm<sup>2</sup> (16 AWG)

### 11.4 Relaisausgänge

### 11.4.1 Relaistypen

2 Wechselkontakte

### 11.4.2 Schaltvermögen

max. 3 A @ 24 V DC max. 3 A @ 253 V AC min. 100 mW (5 V / 10 mA)

### 11.4.3 Kabelspezifikation

### Querschnitt

max. 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### 11.5 Verdrahtung

### 11.5.1 Elektrischer Anschluss



Anschluss	Beschreibung
87	Anschluss Memosens-Kabel, braun, Sensorversorgung U+
88	Anschluss Memosens-Kabel, weiß, Sensorversorgung U-
97	Anschluss Memosens-Kabel, grün, Com A
98	Anschluss Memosens-Kabel, gelb, Com B
SHD	Anschluss Memosens-Kabel, Schirm
D11	Anschluss Alarmausgang, +
D12	Anschluss Alarmausgang, -
L/+	
N/-	Anschluss Messumformer-Versorgungsspannung
⊜ PE	
133	Anschluss Analogausgang 1, +

H

Anschluss	Beschreibung
134	Anschluss Analogausgang 1, -
233	Anschluss Analogausgang 2, +
234	Anschluss Analogausgang 2, -
R11, R12, R13	Anschluss Relais 1
R21, R22, R23	Anschluss Relais 2

#### 11.5.2 Versorgungsspannung

Weitbereichsnetzteil 24 ... 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60Hz

- Das Gerät hat keinen Netzschalter
  - Bauseitig müssen Sie eine abgesicherte Trennvorrichtung in der N\u00e4he des Ger\u00e4tes vorsehen.
  - Die Trennvorrichtung muss ein Schalter oder Leistungsschalter sein und muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet werden.

#### 11.5.3 Leistungsaufnahme

Max. 13,8 VA / 6,6 W

### 11.6 Leistungsmerkmale

#### 11.6.1 Ansprechzeit

Stromausgänge

 $t_{90}$  = max. 500 ms für einen Sprung von 0 auf 20 mA

#### 11.6.2 Referenztemperatur

25 °C (77 °F)

#### 11.6.3 Messabweichung Eingänge

--> Dokumentation des angeschlossenen Sensors

#### 11.6.4 Auflösung Stromausgang

> 13 Bit

#### 11.6.5 Wiederholbarkeit

--> Dokumentation des angeschlossenen Sensors

### 11.7 Einbaubedingungen

#### 11.7.1 Einbauhinweise

#### Einbauort

Schalttafel, Ausschnitt 92 x 45 mm (3,62 x 1,77 in)

Max. Schalttafelstärke 26 mm (1 in)

#### Einbaulage

Die Einbaulage wird von der Ablesbarkeit des Displays bestimmt.

Max. Blickwinkelbereich +/- 45° von der Display-Mittelachse in jede Richtung.



Schalttafelausschnitt, Abmessungen in mm (in)

### 11.8 Umgebungsbedingungen

#### 11.8.1 Umgebungstemperatur

-10 ... +60 °C (14 ... 140 °F)

### 11.8.2 Lagerungstemperatur

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

#### 11.8.3 Einsatzhöhe

< 2 000 m (6 561 ft) über NN

### 11.8.4 Elektromagnetische Verträglichkeit

Störaussendung und Störfestigkeit gemäß EN 61326-1: Klasse A für Industriebereiche

#### 11.8.5 Schutzart

#### Front

Front IP65 / NEMA 4X

#### Tubus

Berührungsschutz IP20

#### 11.8.6 Relative Feuchte

5 ... 85 %, nicht kondensierend

### 11.9 Konstruktiver Aufbau

#### 11.9.1 Maße



Abmessungen des Messumformers in mm (in)

#### 11.9.2 Gewicht

0,3 kg (0,66 lbs)

#### 11.9.3 Werkstoffe

Gehäuse, Tubus: Frontfolie: Polycarbonat Polyester, UV-beständig

#### 11.9.4 Anschlussklemmen

Max. 2,5 mm<sup>2</sup> (22-14 AWG; Anzugsmoment 0,4 Nm (3,5 lb in)) Netz, Relais

### 11.10 Anzeige- und Bedienelemente

### 11.10.1 Bedienelemente



7 Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LC-Display zur Darstellung der Messwerte und Konfigurationsdaten
- 2 Status LED Hilfsenergie angeschlossen
- 3 Status LED Alarmfunktion
- 4 Status LED für Grenzwertgeber-Relais 1
- 5 Status LED für Grenzwertgeber-Relais 2
- 6 Dot-Matrix-Display zur Darstellung der Dimensionen und der Menüpositionen
- 7 Bedientasten

### 11.11 Zertifikate und Zulassungen

#### 11.11.1 C€-Zeichen

#### Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen.

Damit erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der EG-Richtlinien.

Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.

### Weitere Normen und Richtlinien

- IEC 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
- IEC 61010-1: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

# Stichwortverzeichnis

# Α

Anforderungen an Personal4Arbeitssicherheit4
<b>B</b> Betriebssicherheit
Diagnosemeldungen
<b>F</b> Fehlermeldungen
<b>G</b> Gerätekonfiguration Zugriffsschutz
Kalibrierung pH-Sensoren
<b>L</b> Lagerung
<b>R</b> Relais
Symbole Display
<b>T</b> Transport
W Warenannahme 6



71588708

# www.addresses.endress.com

