BA00444C/07/DE/31.23-00 71625475 2023-08-25 Gültig ab Version 01.13.00

Betriebsanleitung Liquiline CM442/CM444/CM448

Universeller Vierdraht-Mehrkanal-Controller Feldgerät





Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	5
Warnhinweise	5
Symbole	5
Symbole am Gerät	5
Dokumentation	6
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
Anforderungen an das Personal	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Arbeitssicherheit	7
Betriebssicherheit	8 8
	0
Gerätebeschreibung	9
Gehäuse geschlossen	9
Standardgerät	9
Gerät offen mit Sensorkommunikationsmo-	10
Slot- und Portkodierung	10
Klemmenplan	12
-	
Warenannahme und Produktidenti-	
fizierung	13
Warenannahme	13
Produktidentifizierung	13
	14
Montage	15
Montagebedingungen	15
Messgerät montieren	16
Montagekontrolle	19
Elektrischer Anschluss	20
Anschlussbedingungen	20
Messgerat anschließen	20
Zusätzliche Eingänge, Ausgänge oder Relais	20
anschließen	30
	50
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie-	0
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen	34
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen Hardwareinstellungen	34 38 39
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschließen Hardwareinstellungen Schutzart sicherstellen Anschlusskontrolle	34 38 39 40
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen	34 38 39 40
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen Hardwareinstellungen Schutzart sicherstellen Anschlusskontrolle	34 38 39 40 41
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen Hardwareinstellungen Schutzart sicherstellen Anschlusskontrolle Systemintegration	34 38 39 40 41 41
PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschlie- ßen Hardwareinstellungen Schutzart sicherstellen Anschlusskontrolle Systemintegration Webserver Serviceschnittstelle	34 38 39 40 41 41 43
	Warnninweise Symbole Symbole am Gerät Dokumentation Grundlegende Sicherheitshinweise Anforderungen an das Personal Bestimmungsgemäße Verwendung Arbeitssicherheit Betriebssicherheit Produktsicherheit Betriebssicherheit Produktsicherheit Gerätebeschreibung Gerät offen mit Sensorkommunikationsmo- dul Typ 2DS Ex-i Slot- und Portkodierung Klemmenplan Warenannahme und Produktidenti- fizierung Warenannahme Produktidentifizierung Lieferumfang Montage Montagekontrolle Anschlussbedingungen Messgerät anschließen Sensoren anschließen Zusätzliche Eingänge, Ausgänge oder Relais

8 8.1 8.2 8.3	Bedienungsmöglichkeiten Übersicht Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige . Parametriermöglichkeiten	46 46 47 48
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Inbetriebnahme	50 50 50 51 52
10 10.1 10.2 10.3 10.4	Betrieb Display Allgemeine Einstellungen Stromeingänge Ausgänge	53 56 69 69
10.5 10.6 11	Binäre Ein- und Ausgänge	. 79 . 85 118
12	Diagnose und Störungsbehehung	110
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14	Allgemeine Störungsbehebungen Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige Diagnoseinformation via Webbrowser Diagnoseinformation via Feldbus Diagnoseinformationen anpassen Übersicht zu Diagnoseinformationen Anstehende Diagnosemeldungen Diagnoseliste Ereignislogbuch Simulation Gerätetest Messgerät zurücksetzen Firmwarehistorie	119 120 120 120 120 122 126 127 127 130 131 132 133 136
13	Wartung	140
13.1 14 14.1 14.2	Reparatur	140 142 142 142
14.3 14.4	Rücksendung	142 142
15 15.1 15.2 15.3 15.4	Zubehör	143 143 149 150 151

15.5	Sonstiges Zubehör 152		
16	Technische Daten 153		
16.1	Eingang 153		
16.2	Digitale Eingänge, passiv 154		
16.3	Stromeingang, passiv 154		
16.4	Ausgang 154		
16.5	Digitale Ausgänge, passiv 156		
16.6	Stromausgänge, aktiv 156		
16.7	Relaisausgänge 157		
16.8	Protokollspezifische Daten 158		
16.9	Energieversorgung 161		
16.10	Leistungsmerkmale 163		
16.11	Umgebung 164		
16.12	Konstruktiver Aufbau 166		
Stich	Stichwortverzeichnis 168		

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Warnhinweise

Struktur des Hinweises	Bedeutung
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.
▲ 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/Situation Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme/Hinweis	Dieser Hinweis macht Sie auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können.

1.2 Symbole

Symbol	Bedeutung
9	Zusatzinformationen, Tipp
	erlaubt oder empfohlen
	empfohlen
×	verboten oder nicht empfohlen
Ĩ.	Verweis auf Dokumentation zum Gerät
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
L ə	Ergebnis eines Handlungsschritts

1.3 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf Dokumentation zum Gerät
	Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, son- dern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

1.4 Dokumentation

In Ergänzung zu dieser Betriebsanleitung finden Sie auf den Produktseiten im Internet folgende Anleitungen:

- Kurzanleitung Liquiline CM44x, KA01159C
- Betriebsanleitung Memosens, BA01245C
 - Softwarebeschreibung f
 ür Memosens-Eing
 änge
 - Kalibrierung von Memosens-Sensoren
 - Sensorbezogene Diagnose und Störungsbehebung
- Betriebsanleitung zur HART-Kommunikation, BA00486C
 - Vor-Ort-Einstellungen und Installationshinweise für HARTBeschreibung HART-Treiber
- Guidelines zur Kommunikation über Feldbus und Webserver
 - HART, SD01187C
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Webserver, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
 - PROFINET, SD02490C

2

Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung d
 ürfen nur durch daf
 ür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Betriebsanleitung befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden.

Reparaturen, die nicht in der mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Explosionsfreie Umgebung

Liquiline CM44x ist ein Mehrkanal-Controller zum Anschluss digitaler Sensoren mit Memosens-Technologie in nicht-explosionsgefährdeter Umgebung.

Das Gerät ist für den Einsatz in folgenden Anwendungen bestimmt:

- Lebensmittel und Getränke
- Life Science
- Wasser und Abwasser
- Chemie
- Kraftwerke
- Weitere industrielle Anwendungen

2.2.2 Ex-Umgebung

▶ Hinweise in den jeweiligen Dokumenten zu Sicherheitshinweisen (XA) beachten.

2.2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere als die beschriebene Verwendung stellt die Sicherheit von Personen und der gesamten Messeinrichtung in Frage und ist daher nicht zulässig.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

2.3 Arbeitssicherheit

Als Anwender sind Sie für die Einhaltung folgender Sicherheitsbestimmungen verantwortlich:

- Installationsvorschriften
- Lokale Normen und Vorschriften
- Vorschriften zum Explosionsschutz

Störsicherheit

- Das Produkt ist gemäß den gültigen internationalen Normen für den Industriebereich auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft.
- Die angegebene Störsicherheit gilt nur für ein Produkt, das gemäß den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung angeschlossen ist.

2.4 Betriebssicherheit

Vor der Inbetriebnahme der Gesamtmessstelle:

- 1. Alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit prüfen.
- 2. Sicherstellen, dass elektrische Kabel und Schlauchverbindungen nicht beschädigt sind.
- **3.** Beschädigte Produkte nicht in Betrieb nehmen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
- 4. Beschädigte Produkte als defekt kennzeichnen.

Im Betrieb:

 Können Störungen nicht behoben werden: Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.

AVORSICHT

Nicht abgeschaltete Programme während der Wartungstätigkeiten.

Verletzungsgefahr durch Medium oder Reiniger!

- Laufende Programme beenden.
- ► In den Servicemodus schalten.
- ► Bei Prüfung der Reinigungsfunktion bei laufender Reinigung: Schutzkleidung, -brille und -handschuhe tragen oder sich durch andere geeignete Maßnahmen schützen.

2.5 Produktsicherheit

2.5.1 Stand der Technik

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Die einschlägigen Vorschriften und internationalen Normen sind berücksichtigt.

2.5.2 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

3 Gerätebeschreibung

3.1 Gehäuse geschlossen



- 1 Display
- 2 Wetterschutzdach (optional)
- 3 Navigator
- 4 Sensor- oder Stromausgangskabel
- 5 Versorgungskabel
- 6 Softkeys, Belegung menüabhängig

I Am Mast montiert

3.2 Standardgerät

3.2.1 Gehäuse offen



- 🖻 2 Beispiel eines Vierkanalgeräts mit offenem Displaydeckel (ohne Verdrahtung)
- 1 Displaykabel
- 2 Basismodul
- 3 Erweiterungsmodule (optional)
- 4 Berührschutz, Blind- und Endabdeckung
- 5 Erweiterungsbackplane
- 6 Kabelmontageschiene

- Gewindebolzen für Schutzleiteranschluss Erweiterungsnetzteil mit internem Kabel
- 9 M12-Stecker zum Sensoranschluss (optional)
- 10 Verteilerklemmen zur freien Nutzung¹⁾
- 11 Aufbewahrungsplatz für SD-Karte
- Beispiel: Sie wollen das Signal vom Alarmrelais auf eine Hupe und eine Lampe schleifen. Die Klemmen am Alarmrelais nehmen nur ein Kabel auf. Führen Sie das Signal vom Alarmrelais in eine Klemme an einen Verteilerblock. Dessen Klemmen sind miteinander verbunden. Sie haben folglich an diesem Block 3 weitere Klemmen, von wo Sie das Signal zum Verbraucher (Hupe, Lampe...) weiterführen können. Auf diese Weise lässt sich das Signal multiplizieren.

7

8

3.3 Gerät offen mit Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i



■ 3 Beispiel eines Feldgeräts mit Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i und offenem Displaydeckel (ohne Verdrahtung)

7

|--|

- 2 Basismodul
- *3 Erweiterungsmodule (optional)*
- 4 Trennelement (vormontiert)
- 5 Sensorkommunikationsmodule 2DS Ex-i
- 6 Berührschutz, Blind- und Endabdeckung
- Kabelmontageschiene
- 8 Gewindebolzen für Schutzleiteranschluss
- 9 Erweiterungsnetzteil
- 10 Verteilerklemmen zur freien Nutzung¹⁾
- 11 Aufbewahrungsplatz für SD-Karte
- Beispiel: Sie wollen das Signal vom Alarmrelais auf eine Hupe und eine Lampe schleifen. Die Klemmen am Alarmrelais nehmen nur ein Kabel auf. Führen Sie das Signal vom Alarmrelais in eine Klemme an einen Verteilerblock. Dessen Klemmen sind miteinander verbunden. Sie haben folglich an diesem Block 3 weitere Klemmen, von wo Sie das Signal zum Verbraucher (Hupe, Lampe...) weiterführen können. Auf diese Weise lässt sich das Signal multiplizieren.



3.4 Slot- und Portkodierung

Image: Solid Solid Control of Control of

Outlet 1			OK
CH1: 1) pH Gla	ss AT	C 6.95 pH	D (
CH2: 1:2 TU/TS		500.0 g/	Port Slot
CH3: 5:1 SAC		500.0 1/	m SIUL
CH4: 5:2 Cond i	AT	(2.62 mS	/cm
CH5: 6:1 Chlorin	ne	28.33 m	g/l
CH6: 6:2 Redox	1	51 mV	
CH7: 7:1 Oxyge	n (am	32.86 m	g/l
CH8: 7:2 Cond c	e At	(131.1 ps	S/cm
MENU CAL	DIAG	HOLD	

■ 5 Slot- und Portkodierung am Display

- Eingänge werden in aufsteigender Reihenfolge der Slots und Ports den Messkanälen zugeordnet. Nebenstehendes Beispiel: Anzeige "CH1: 1:1 pH Glass" bedeutet: Kanal 1 (CH1) ist Slot 1 (Basismodul) : Port 1 (Eingang 1), pH-Glas-Sensor
- Ausgänge und Relais erhalten als Bezeichnung ihre Funktion, also z.B. "Stromausgang", und werden in aufsteigender Reihenfolge mit Slot und Portnummern angezeigt

3.5 Klemmenplan

🚹 Die eindeutige Klemmenbezeichnung ergibt sich aus:

Slot-Nr. : Port-Nr. : Klemme

Beispiel, NO-Kontakt eines Relais

- Gerät mit 4 Eingängen für digitale Sensoren, 4 Stromausgängen und 4 Relais
- Basismodul BASE2-E (enthält 2 Sensoreingänge, 2 Stromausgänge)
- Modul 2DS (2 Sensoreingänge)
- Modul 2AO (2 Stromausgänge)
- Modul 4R (4 Relais)



🖻 6 🛛 Erstellung eines Klemmenplans am Beispiel des NO-Kontakts (Klemme 41) eines Relais

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

1. Auf unbeschädigte Verpackung achten.

- └ Beschädigungen an der Verpackung dem Lieferanten mitteilen. Beschädigte Verpackung bis zur Klärung aufbewahren.
- 2. Auf unbeschädigten Inhalt achten.
 - Beschädigungen am Lieferinhalt dem Lieferanten mitteilen.
 Beschädigte Ware bis zur Klärung aufbewahren.
- 3. Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.
 - └ Lieferpapiere und Bestellung vergleichen.
- 4. Für Lagerung und Transport: Produkt stoßsicher und gegen Feuchtigkeit geschützt verpacken.
 - Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung.
 Zulässige Umgebungsbedingungen unbedingt einhalten.

Bei Rückfragen: An Lieferanten oder Vertriebszentrale wenden.

4.2 Produktidentifizierung

4.2.1 Typenschild

Folgende Informationen zu Ihrem Gerät können Sie dem Typenschild entnehmen:

- Herstelleridentifikation
- Bestellcode
- Erweiterter Bestellcode
- Seriennummer
- Firmwareversion
- Umgebungsbedingungen
- Ein- und Ausgangskenngrößen
- Freischaltcodes
- Sicherheits- und Warnhinweise
- Schutzart
- ► Angaben auf dem Typenschild mit der Bestellung vergleichen.

4.2.2 Produkt identifizieren

Produktseite

www.endress.com/cm442

www.endress.com/cm444

www.endress.com/cm448

Bestellcode interpretieren

Sie finden Bestellcode und Seriennummer Ihres Produkts:

- Auf dem Typenschild
- In den Lieferpapieren

Einzelheiten zur Ausführung des Produkts erfahren

1. www.endress.com aufrufen.

2. Seitensuche (Lupensymbol): Gültige Seriennummer eingeben.

3. Suchen (Lupe).

- └ Die Produktübersicht wird in einem Popup-Fenster angezeigt.
- 4. Produktübersicht anklicken.
 - └→ Ein neues Fenster öffnet sich. Hier finden Sie die zu Ihrem Gerät gehörenden Informationen einschließlich der Produktdokumentation.

Herstelleradresse

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 70839 Gerlingen Deutschland

4.3 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 Mehrkanal-Controller in der bestellten Ausführung
- 1 Montageplatte
- 1 Anschlussaufkleber (werksseitig aufgeklebt auf der Innenseite des Displaydeckels)
- 1 Gedruckte Kurzanleitung in der bestellten Sprache
- Trennelement (vormontiert bei Ex-Ausführung Typ 2DS Ex-i)
- Sicherheitshinweise f
 ür den explosionsgesch
 ützten Bereich (bei Ex-Ausf
 ührung Typ 2DS Ex-i)
- Bei Rückfragen:

An Ihren Lieferanten oder an Ihre Vertriebszentrale wenden.

5 Montage

5.1 Montagebedingungen

5.1.1 Abmessungen



🗟 7 Abmessungen Feldgehäuse in mm (in)

5.1.2 Montageplatte



🖻 8 Montageplatte. Maßeinheit: mm (in)

5.1.3 Wetterschutzdach

HINWEIS

Witterungseinflüsse (Regen, Schnee, direktes Sonnenlicht usw.)

Funktionsbeeinträchtigungen bis zum Totalausfall des Messumformers möglich!

► Bei Montage im Freien immer das Wetterschutzdach (Zubehör) verwenden.



🔄 9 Abmessungen in mm (in)

5.2 Messgerät montieren

5.2.1 Mastmontage

Zur Montage an einem Rohr, Mast oder Geländer (rund oder eckig, Spannbereich 20 ... 61 mm (0,79 ... 2,40")) benötigen Sie den Mastmontagesatz (optional).



5

7

8

- 🖻 10 Mastmontage
- 1 Wetterschutzdach (optional)
- 2 Mastmontageplatte (Mastmontagesatz)
- *3 Federringe und Muttern (Mastmontagesatz)*
- 4 Rohrschellen (Mastmontagesatz)
- Federringe und Muttern (Mastmontagesatz)
- 6 Rohr oder Mast (rund/vierkant)
 - Montageplatte
 - Gewindestangen (Mastmontagesatz)



■ 11 Mastmontage

🖻 12 Gerät anhängen, einklicken

1. Gerät an die Montageplatte ansetzen.

2. Gerät in der Führung der Montageschiene nach unten schieben bis es einrastet.

5.2.2 Geländermontage



6

8

9

- 13 Geländermontage
- 1 Wetterschutzdach (optional)
- 2 Mastmontageplatte (Mastmontagesatz)
- *3 Federringe und Muttern (Mastmontagesatz)*
- 4 Rohrschellen (Mastmontagesatz)
- 5 Federringe und Muttern (Mastmontagesatz)
- Rohr oder Geländer (rund/vierkant)
- 7 Montageplatte
 - Gewindestangen (Mastmontagesatz)
 - Schrauben (Mastmontagesatz)





🖻 14 Geländermontage

1. Gerät an die Montageplatte ansetzen.

2. Gerät in der Führung der Montageschiene nach unten schieben bis es einrastet.





¹⁾Die Größe der Bohrlöcher hängt von den verwendeten Dübeln ab. Dübel und Schrauben müssen bauseitig gestellt werden.



■ 18 Wandmontage

🕑 19 Gerät anhängen, einklicken

1. Gerät an die Montageplatte ansetzen.

2. Gerät in der Führung der Montageschiene nach unten schieben bis es einrastet.

5.2.4 Demontage (für Umbau, Reinigung o.ä.)

HINWEIS

Beschädigung des Geräts durch Herunterfallen

► Beim Hochschieben aus der Halterung das Gehäuse so sichern, dass es nicht herunterfällt. Optimal wäre eine zweite Person als Hilfe.



- 1. Rastnase gedrückt halten.
- 2. Das Gerät nach oben aus der Halterung schieben.
- 3. Das Gerät nach vorn abnehmen.

5.3 Montagekontrolle

1. Nach dem Einbau den Messumformer auf Beschädigungen überprüfen.

2. Prüfen, ob der Messumformer gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung geschützt ist (z.B. durch das Wetterschutzdach).

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Anschlussbedingungen

6.1.1 Über HART (z.B. über HART-Modem und FieldCare)



🖻 22 🛛 HART über Modem

- 1 Gerätemodul Base2-L, -H oder -E: Stromausgang 1 mit HART
- 2 HART-Modem zum Anschluss an PC, z.B. Commubox FXA191 (RS232) oder FXA195¹⁾ (USB)
- 3 HART-Handbediengerät

¹⁾ Schalterstellung "on" (ersetzt den Widerstand)

6.2 Messgerät anschließen

WARNUNG

Gerät unter Spannung!

Unsachgemäßer Anschluss kann zu Verletzungen oder Tod führen!

- Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- ► Die Elektrofachkraft muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und muss die Anweisungen dieser Anleitung befolgen.
- Vor Beginn der Anschlussarbeiten sicherstellen, dass an keinem Kabel Spannung anliegt.

HINWEIS

Das Gerät hat keinen Netzschalter!

- ► Bauseitig eine abgesicherte Trennvorrichtung in der Nähe des Gerätes vorsehen.
- Die Trennvorrichtung muss ein Schalter oder Leistungsschalter sein und muss als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet werden.
- Bei Geräten mit 24 V Versorgungsspannung muss die Versorgung an der Spannungsquelle durch eine doppelte oder verstärkte Isolation von den gefährlichen stromführenden Leitungen getrennt sein.

6.2.1 Gehäuse öffnen

HINWEIS

Spitze oder scharfe Hilfsmittel

Der Einsatz ungeeigneter Hilfsmittel kann zu Kratzern auf dem Gehäuse oder Schäden an der Dichtung führen und damit die Gehäusedichtigkeit beeinträchtigen!

- Keine spitzen oder scharfen Gegenstände, z. B. Messer, zum Öffnen des Gehäuses benutzen.
- ► Ausschließlich einen geeigneten Kreuzschlitz-Schraubendreher verwenden.



23 Gehäuseschrauben mit Kreuzschlitz-Schraubendreher kreuzweise lösen

1. Gehäuseschrauben kreuzweise lösen.

2. Beim Gehäuseschließen: Ebenfalls schrittweise und kreuzweise vorgehen.





6.2.2 Kabelmontageschiene

6.2.3 Kabelschirm auflegen

Sensor-, Feldbus- und Ethernetkabel müssen geschirmte Kabel sein.

😭 Möglichst nur konfektionierte Originalkabel verwenden.

Klemmbereich Kabelschellen: 4 ... 11 mm (0,16 ... 0,43 in)

Kabelbeispiel (entspricht nicht zwangsläufig dem Originalkabel)



1) Beachten Sie die Hinweise im Kapitel "Schutzart sicherstellen" (→ 🗎 39)

- 1. Eine geeignete Kabelverschraubung an der Unterseite des Gehäuses lösen.
- 2. Blindstopfen entfernen.
- 3. Verschraubung richtig herum auf das Kabelende fädeln.
- 4. Das Kabel durch die Durchführung ins Gehäuse ziehen.
- 5. Das Kabel im Gehäuse so verlegen, dass der **freigelegte** Kabelschirm in eine der Kabelschellen passt und die Kabeladern sich leicht bis zum Anschlussstecker am Elektronikmodul verlegen lassen.
- 6. Kabel auf Kabelschelle auflegen.
- 7. Kabel einklemmen.
- 8. Kabeladern nach Anschlussplan anschließen.
- 9. Kabelverschraubung von außen festschrauben.

6.2.4 Kabelklemmen

Steckklemmen für Memosens- und PROFIBUS/RS485-Anschlüsse





- Kabel bis Anschlag einführen.
- Schraubendreher herausziehen (Klemme schließen).
- Prüfen Sie nach dem Anschluss den festen Sitz jedes Kabelendes. Besonders konfektionierte Kabelenden lösen sich leicht, wenn sie nicht korrekt bis zum Anschlag eingeführt wurden.

Alle anderen Steckklemmen

Schraubendreher auf Feder

drücken (Klemme öffnen).

►



 Schraubendreher auf Feder drücken (Klemme öffnen).



• Kabel bis Anschlag einführen.



 Schraubendreher herausziehen (Klemme schließen).



6.2.5 Anschluss der Versorgungsspannung bei CM442

29 Versorgungsanschluss am Beispiel BASE2-H oder -L



- *H* Netzteil 100 ... 230 VAC
- L Netzteil 24 VAC oder 24 VDC

Versorgungsspannung anschließen

- 1. Versorgungskabel durch die passende Kabeldurchführung ins Gehäuse führen.
- 2. Den Schutzleiter des Netzteils an den dafür vorgesehenen Gewindebolzen der Kabelmontageschiene anschließen.
- **3.** Bauseitiger Schutzleiter bzw. Erdung: Ein Erdungskabel (min. 0,75 mm² (entspr. 18 AWG))¹⁾ vorsehen! Das Erdungskabel ebenfalls durch die Kabeldurchführung ziehen und am Gewindebolzen der Kabelmontageschiene anschließen. Die Mutter mit 1 Nm anziehen.
- 4. Die Kabeladern L und N (100 ... 230 V AC) bzw. + und (24 V DC) gemäß Anschlussplan an den Steckklemmen des Netzteils anschließen.



☑ 31 Schutzleiter- bzw. Erdungsanschluss

- 1 Schutzleiter vom Netzteil
- 2 Fächerscheibe und Mutter
- 3 Schutzleiter / Erdungskabel, bauseitig (min. 0,75 mm² (≅ 18 AWG))¹⁾
- 4 Fächerscheibe und Mutter
- 5 Gewindebolzen

 Bei einer Absicherung mit 10 A. F
ür eine Absicherung mit 16 A muss das Schutzleiter/Erdungskabel mindestens 1,5 mm² (
[≏] 14 AWG) Querschnittsfläche aufweisen.

HINWEIS

Schutzleiter/Erdungskabel mit Adernendhülse oder offenem Kabelschuh Lösen der Mutter des Schutzleiters (2) führt zu Verlust der Schutzfunktion!

Losen der Mutter des Schutzleiters (2) führt zu Verfüst der Schutzführktion:

- Zum Anschluss des Schutzleiters bzw. Erdungskabels an den Gewindebolzen ausschließlich ein Kabel mit geschlossenem Kabelschuh nach DIN 46211, 46225, Form A verwenden.
- ► Darauf achten, dass die Mutter des Erdungskabels mit 1 Nm angezogen wird.
- Schutzleiter oder Erdungskabel niemals mit Adernendhülse oder offenem Kabelschuh an den Gewindebolzen anschließen!

6.2.6 Anschluss der Versorgungsspannung bei CM444 und CM448



- ☑ 32 Versorgungsanschluss am Beispiel BASE2-E
- Gesamt-Anschlussplan am Beispiel BASE2-E und Erweiterungsnetzteil (B)

A Internes VersorgungskabelB Erweiterungsnetzteil

Versorgungsspannung anschließen

- 1. Versorgungskabel durch die passende Kabeldurchführung ins Gehäuse führen.
- 2. Den Schutzleiter des Netzteils an den dafür vorgesehenen Gewindebolzen der Kabelmontageschiene anschließen.
- **3.** Bauseitiger Schutzleiter bzw. Erdung: Ein Erdungskabel (min. 0,75 mm² (entspr. 18 AWG))¹⁾ vorsehen! Das Erdungskabel ebenfalls durch die Kabeldurchführung ziehen und am Gewindebolzen der Kabelmontageschiene anschließen. Die Mutter mit 1 Nm anziehen.
- 4. Die Kabeladern L und N (100 ... 230 V AC) bzw. + und (24 V DC) gemäß Anschlussplan an den Steckklemmen des Netzteils anschließen.



- 1 Schutzleiter vom Netzteil
- 2 Fächerscheibe und Mutter
- 3 Schutzleiter / Erdungskabel, bauseitig (min. 0,75 mm² (≙ 18 AWG))¹⁾
- 4 Fächerscheibe und Mutter
- 5 Gewindebolzen

📧 34 Schutzleiter- bzw. Erdungsanschluss

 Bei einer Absicherung mit 10 A. F
ür eine Absicherung mit 16 A muss das Schutzleiter/Erdungskabel mindestens 1,5 mm² (
 ⁽ = 14 AWG) Querschnittsfläche aufweisen.

HINWEIS

Schutzleiter/Erdungskabel mit Adernendhülse oder offenem Kabelschuh

Lösen der Mutter des Schutzleiters (2) führt zu Verlust der Schutzfunktion!

- Zum Anschluss des Schutzleiters bzw. Erdungskabels an den Gewindebolzen ausschließlich ein Kabel mit geschlossenem Kabelschuh nach DIN 46211, 46225, Form A verwenden.
- Darauf achten, dass die Mutter des Erdungskabels mit 1 Nm angezogen wird.
- Schutzleiter oder Erdungskabel niemals mit Adernendhülse oder offenem Kabelschuh an den Gewindebolzen anschließen!

6.3 Sensoren anschließen

6.3.1 Sensortypen mit Memosens-Protokoll für Non-Ex-Bereich

Sensoren mit Memosens-Protokoll

Sensortypen	Sensorkabel	Sensoren
Digitale Sensoren ohne zusätzliche interne Span- nungsversorgung	mit Steckverbindung und induktiver Sig- nalübertragung	 pH-Sensoren Redoxsensoren Kombisensoren Sauerstoffsensoren (amperometrisch und optisch) Konduktiv messende Leitfähigkeitssensoren Chlorsensoren (Desinfektion)
	Festkabel	Induktiv messende Leitfähigkeitssensoren
Digitale Sensoren mit zusätzli- cher interner Spannungsver- sorgung	Festkabel	 Trübungssensoren Sensoren zur Trennschichtmessung Sensoren zur Messung des spektralen Absorptions- koeffizienten (SAK) Nitratsensoren Optische Sauerstoffsensoren Ionensensitive Sensoren

Bei Anschluss von CUS71D-Sensoren gilt folgende Regel:

CM442

- Nur ein CUS71D ist möglich, kein weiterer Sensor.
- Der zweite Sensoreingang darf auch nicht f
 ür einen anderen Sensortyp verwendet werden.
- CM444
- Keine Einschränkung. Alle Sensoreingänge sind beliebig verwendbar.
- CM448
 - Wenn ein CUS71D angeschlossen wird, ist die Anzahl der verwendbaren Sensoreingänge auf maximal 4 begrenzt.
 - Davon dürfen alle 4 Eingänge für CUS71D-Sensoren verwendet werden.
 - Jede Kombination aus CUS71D und anderen Sensoren ist möglich, solange die Summe der angeschlossenen Sensoren 4 nicht überschreitet.

6.3.2 Sensortypen mit Memosens-Protokoll für Ex-Bereich

Sensoren mit Memosens-Protokoll

Sensortypen	Sensorkabel	Sensoren
Digitale Sensoren ohne zusätzli- che interne Spannungsversor- gung	mit Steckverbindung und induktiver Signalüber- tragung	 pH-Sensoren Redoxsensoren Kombisensoren Sauerstoffsensoren (amperometrisch und optisch) Konduktiv messende Leitfähigkeitssensoren Chlorsensoren (Desinfektion)
	Festkabel	Induktiv messende Leitfähigkeitssensoren

Eigensichere Sensoren für den Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre dürfen nur an das Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i angeschlossen werden. Es dürfen nur die durch die Zertifikate abgedeckten Sensoren angeschlossen werden (siehe XA).

Die Sensoranschlüsse für Non-Ex-Sensoren auf dem Basismodul sind deaktiviert.

6.3.3 Sensoren für Non-Ex-Bereich anschließen

Anschlussarten

- Optional: Steckeranschluss des Sensorkabels an der M12-Sensorbuchse an der Geräteunterseite

Bei diesem Anschluss ist die Verdrahtung im Gerät bereits werksseitig erfolgt (→ 🖻 38).

- Direkter Anschluss des Sensorkabels Sensorkabel an den Memosens-Klemmenstecker des Sensormoduls 2DS oder des Moduls BASE2-L, -H oder -E anschließen.
- 2. Bei Anschluss über M12-Stecker

Den Sensorstecker mit einer vorher installierten oder werksseitig vorhandenen M12-Sensorbuchse verbinden.

Direkter Anschluss des Sensorkabels





Sensoren mit zusätzlicher Versorgungsspannung







i

Sensoren mit und ohne zusätzliche Versorgungsspannung am Sensormodul 2DS

Bei einem Einkanalgerät:

Zwingend den linken Memosens-Eingang am Basismodul zu verwenden!

Anschluss über M12-Steckverbindung Nur bei Anschluss im Non-Ex-Bereich.

Ausführungen mit vormontierter M12-Buchse werden mit fertiger geräteinterner Verdrahtung ausgeliefert. Ausführung ohne vormontierte M12-Buchse 1. Eine M12-Buchse (Zubehör) in eine passende Öffnung im Gehäuseboden einbauen. Kabel entsprechend Anschluss-2. plan an eine Memosens-Klemme anschließen. Sensor anschließen Den Stecker des Sensorkabels ► $(\rightarrow \blacksquare 38 \text{Pos. 1})$ direkt an die M12-Buchse anschließen. A0018021 39 M12-Belegung Oben: Beachten: Buchse Unten: Stecker Die geräte-interne Verdrahtung ist (jeweils Draufsicht) immer gleich, egal welchen Sensortyp Sie an der M12-Buchse anschlie-PK (24 V) 1 ßen (Plug&Play). GY (Ground 24 V) 2 Die Belegung der Signal- oder Ver-3 BN (3 V) sorgungsleitungen ist im Sensorkopf 🛃 38 M12-Steckverbindung (Bsp. WH (Ground 3 V) 4 am Sensormodul) realisiert, sodass die Versorgungslei-5 GN (Memosens) tungen PK und GY entweder benutzt 6 YE (Memosens) Sensorkabel mit M12-Stecker 1 werden (z. B. optische Sensoren) 7,NC Not connected oder nicht (z. B. pH- oder Redoxsensoren).

Beim Anschluss von eigensicheren Sensoren an Messumformer mit Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i ist die M12-Steckverbindung **nicht** zulässig.

6.3.4 Eigensichere Sensoren am Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i anschließen

Direkter Anschluss des Sensorkabels

 Sensorkabel am Klemmenstecker des Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i anschließen.



🗉 40 Sensoren ohne zusätzliche Versorgungsspannung am Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i

Eigensichere Sensoren für den Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre dürfen nur an das Sensorkommunikationsmodul Typ 2DS Ex-i angeschlossen werden. Es dürfen nur die durch die Zertifikate abgedeckten Sensoren angeschlossen werden (siehe XA).

6.4 Zusätzliche Eingänge, Ausgänge oder Relais anschließen

WARNUNG

Fehlende Modulabdeckung

Berührungsschutz ist nicht gegeben, Gefahr von Stromschlägen!

- ► Hardware für **Non-Ex-Bereich** ändern oder erweitern: Steckplätze immer von links nach rechts auffüllen. Keine Lücke lassen.
- Wenn bei Geräten für Non-Ex-Bereich nicht alle Steckplätze belegt sind: In den Platz rechts vom letzten Modul immer eine Blind- oder Endabdeckung stecken
 (→ 2,) 2000 (→ 1000) (→ 1000
- ▶ Den Berührungsschutz insbesondere bei Relaismodulen (2R, 4R, AOR) gewährleisten.
- ► Hardware für **Ex-Bereich** darf nicht verändert werden. Nur das Service-Team des Herstellers darf ein zertifiziertes Gerät in eine andere zertifizierte Version umbauen. Dies umfasst alle Module des Messumformers mit integriertem 2DS Ex-i Modul, auch Änderungen, die nicht eigensicheren Module betreffen.
- ► Zusätzlich benötigte Schirmungen zentral im Schaltschrank über bauseitige Klemmenblöcke mit PE verbinden.



6.4.1 Digitale Ein- und Ausgänge







6.4.3 Stromausgänge

6.4.4 Relais



Beispiel: Anschluss der Reinigungseinheit 71072583 für CAS40D

HINWEIS

Leistungsaufnahme zu hoch für das Alarmrelais von Liquiline! Irreparable Beschädigung des Basismoduls möglich

► Die Reinigungseinheit nur an Klemmen eines Zusatzmoduls (AOR, 2R oder 4R) anschließen, **nicht** an das Alarmrelais des Basismoduls.



🖻 53 Anschluss der Reinigungseinheit für CAS40D





- 54 Anschluss der Injektor-Reinigungseinheit CYR10B
- 1 Externe Spannungsversorgung
- 2 Reiniger zum Sprühkopf
- 3 Vorratsbehälter mit Reiniger
- 4 Treibwasser 2 ... 12 bar (30 ... 180 psi)
- 5 Rohrtrenner (bauseitig vorzusehen)

6.5 PROFIBUS DP oder Modbus RS 485 anschließen

6.5.1 Modul 485DP



Klemme	PROFIBUS DP
95	А
96	В
99	nicht verbunden
82	DGND
81	VP

LEDs auf der Modulfront

LED	Bezeichnung	Farbe	Beschreibung
PWR	Power	GN	Versorgungsspannung liegt an und Modul ist initialisiert.
BF	Bus failure	RD	Busfehler
SF	System failure	RD	Gerätefehler
СОМ	Communication	YE	PROFIBUS-Telegram wird gesendet oder empfangen.
Т	Bus termination	YE	Aus = Keine TerminierungEin = Terminierung wird verwendet

DIP-Schalter auf der Modulfront

DIP	Werkseinstel- lung	Belegung
1-128	ON	Busadresse (→ "Inbetriebnahme/Kommunikation")
Ô	OFF	Schreibschutz: "ON" = Konfiguration ist über den Bus nicht möglich, nur über Vor-Ort-Bedienung
Service	OFF	Der Schalter ist ohne Funktion.

6.5.2 Modul 485MB



Klemme	Modbus RS485
95	В
96	A
99	C
82	DGND
81	VP

LEDs auf der Modulfront

LED	Bezeichnung	Farbe	Beschreibung
PWR	Power	GN	Versorgungsspannung liegt an und Modul ist initialisiert.
BF	Bus failure	RD	Busfehler
SF	System failure	RD	Gerätefehler
COM	Communication	YE	Modbus-Telegramm wird empfangen oder versendet.
Т	Bus termination	YE	Aus = Keine TerminierungEin = Terminierung wird verwendet

DIP-Schalter auf der Modulfront

DIP	Werkseinstel- lung	Belegung
1-128	ON	Busadresse (\rightarrow "Inbetriebnahme/Kommunikation")
â	OFF	Schreibschutz: "ON" = Konfiguration ist über den Bus nicht möglich, nur über Vor-Ort-Bedienung
Service	OFF	Der Schalter ist ohne Funktion.



PROFIBUS DP



Bei Verwendung des M12-Y-Stücks ist die maximale Datenübertragungsrate auf 1,5 MBit/s begrenzt. Bei direkter Verdrahtung beträgt die maximale Datenübertragungsrate 12 MBit/s.



Modbus RS485
Interner Anschluss	Pin-Belegung in Stecker und Buchse
€ 65 Ethernetbuchse	$ \begin{array}{c} \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline 0 \\ \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline 0 \\ \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline \hline \hline \hline 0 \\ \hline \hline$

Ethernet, Webserver, PROFINET (Nur BASE2-Modulvarianten)

6.5.4 Busterminierung

Zur Terminierung haben Sie 2 Möglichkeiten:

1. Interne Terminierung (über DIP-Schalter auf der Modulplatine)



67 DIP-Schalter für die interne Terminierung

- ► Alle 4 DIP-Schalter mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. einer Pinzette, in die Stellung "ON" stellen.



68 Aufbau der internen Terminierung

2. Externe Terminierung

DIP-Schalter auf der Modulplatine in der Position "OFF" (Werkseinstellung) lassen.

- ► Externe Terminierung zu Ihrer 5-V-Versorgung an die Klemmen 81 und 82 auf der Vorderseite des Moduls 485DP oder 485MB anschließen.
 - └ → Die externe Terminierung wird verwendet.

6.6 Hardwareinstellungen

Busadresse einstellen

- 1. Das Gehäuse öffnen.
- 2. Die gewünschte Busadresse über die DIP-Schalter des Moduls 485DP oder 485MB einstellen.
- Gültige Busadressen liegen bei PROFIBUS DP zwischen 1 und 126 und bei Modbus zwischen 1 und 247. Wenn Sie eine ungültige Adresse einstellen, wird automatisch die Softwareadressierung über die Vor-Ort-Einstellung oder über den Feldbus aktiviert.



¹⁾ Auslieferungszustand, Softwareadressierung ist aktiv, werkseingestellte Softwareadresse: PROFIBUS 126, Modbus 247

6.7 Schutzart sicherstellen

Am ausgelieferten Gerät dürfen nur die in dieser Anleitung beschriebenen mechanischen und elektrischen Anschlüsse vorgenommen werden, die für die benötigte, bestimmungsgemäße Anwendung erforderlich sind.

• Auf Sorgfalt bei den ausgeführten Arbeiten achten.

Einzelne, für dieses Produkt zugesagte, Schutzarten (Dichtigkeit (IP), elektrische Sicherheit, EMV-Störfestigkeit, Ex-Schutz) können nicht mehr garantiert werden, wenn z. B.:

- Abdeckungen weggelassen werden
- Andere Netzteile als die mitgelieferten verwendet werden
- Kabelverschraubungen zu gering angezogen sind (müssen für den zugesagten IP-Schutz mit 2 Nm (1,5 lbf ft) angezogen sein)
- Unpassende Kabeldurchmesser für die vorhandenen Kabelverschraubungen verwendet werden
- Module unvollständig befestigt werden
- Die Displaybefestigung nur lose erfolgt ist (Gefahr von Feuchtigkeitseintritt durch unzureichende Abdichtung)
- Kabel(enden) lose oder nicht ausreichend befestigt werden
- Evtl. leitende Kabellitzen im Gerät zurückgelassen werden

6.8 Anschlusskontrolle

WARNUNG

Anschlussfehler

Die Sicherheit von Personen und der Messstelle ist gefährdet! Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler infolge der Nichtbeachtung dieser Anleitung.

Das Gerät nur dann in Betrieb nehmen, wenn alle nachfolgenden Fragen mit ja beantwortet werden können.

Gerätezustand und -spezifikationen

► Sind Gerät und alle Kabel äußerlich unbeschädigt?

Elektrischer Anschluss

- ► Sind die montierten Kabel zugentlastet?
- ► Sind die Kabel ohne Schleifen und Überkreuzungen geführt?
- Sind die Signalleitungen korrekt nach Anschlussplan angeschlossen?
- Sind alle weiteren Anschlüsse korrekt ausgeführt?
- ► Sind nicht benutzte Anschlussdrähte auf den Schutzleiteranschluss aufgelegt?
- ► Sind alle Steckklemmen fest eingerastet?
- Sitzen alle Anschlussdrähte fest in den Kabelklemmen?
- ► Sind alle Kabeleinführungen montiert, fest angezogen und dicht?
- Stimmt die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung überein?

7 Systemintegration

7.1 Webserver

Ausführungen ohne Feldbus: Es wird ein Freischaltcode für den Webserver benötigt. Der beschriebene Anschluss ist nur bei BASE2-Modulvarianten möglich.

7.1.1 Anschluss

 Das Kommunikationskabel des Computers mit der Ethernet-Schnittstelle des BASE2-Moduls verbinden.



72 Webserver-/Ethernetanschluss

7.1.2 Aufbau der Datenverbindung

Alle Ausführungen mit Ausnahme von PROFINET:

Damit Ihr Gerät eine gültige IP-Adresse hat, müssen Sie in den Ethernet-Einstellungen den Parameter **DHCP** ausschalten. (**Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Ethernet/Einstellungen**)

Im gleichen Menü können Sie die IP-Adresse manuell vergeben (für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen).

Alle Ausführungen einschließlich PROFINET:

IP-Adresse und Subnetzmaske des Geräts finden Sie unter: **DIAG/Systeminformationen/ Ethernet**.

1. Ihren PC starten.

2. Zuerst in den Netzwerkverbindungseinstellungen des Betriebssystems eine manuelle IP-Adresse einstellen.

Beispiel: Microsoft Windows 10

- 3. Netzwerk- und Freigabecenter aufrufen.
 - ← Außer Ihrem Standard-Netzwerk sollten Sie eine zusätzliche Ethernet-Verbindung sehen (z. B. als "Nicht identifiziertes Netzwerk").
- 4. Den Link zu dieser Ethernet-Verbindung wählen.
- 5. Im Pop-Up-Fenster den Button "Eigenschaften" wählen.
- 6. Auf "Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)" doppelklicken.
- 7. "Folgende IP-Adresse verwenden" wählen.
- 8. Die gewünschte IP-Adresse eingeben. Diese muss sich im gleichen Subnetz wie die IP-Adresse des Geräts befinden, beispielsweise:
 - ► IP-Adresse Liquiline: 192.168.1.212 (wie vorher eingestellt) IP-Adresse für den PC: 192.168.1.213.

- 9. Den Internet-Browser starten.
- Wenn Sie zur Verbindung mit dem Internet einen Proxy-Server verwenden: Den Proxy deaktivieren (Browser-Einstellungen unter "Verbindungen/LAN-Einstellungen").
- **11.** In der Adresszeile die IP-Adresse Ihres Geräts eingeben (im Beispiel 192.168.1.212).
 - → Nach kurzem Verbindungsaufbau startet der CM44-Webserver. Eventuell wird ein Passwort abgefragt. Werksseitig ist der User "admin" mit dem Passwort "admin" eingestellt.
- **12.** Zum Download von Logbüchern folgende Adresse(n) eingeben:
 - 192.168.1.212/logbooks_csv.fhtml (für Logbücher im CSV-Format)
 192.168.1.212/logbooks_fdm.fhtml (für Logbücher im FDM-Format)
- Downloads im FDM-Format können mit der "Field Data Manager Software" von Endress+Hauser gesichert übertragen, gespeichert und visualisiert werden.
 - $(\rightarrow$ www.endress.com/ms20)

7.1.3 Bedienung

Die Menüstruktur des Webservers entspricht der Vor-Ort-Bedienung.

Setting uniting 04.00.00	
soltware version. 01.06.06	
Homo ► Basic setup ?	
► General settings ?	
► Inputs ?	
► Outputs ?	
CAL Additional functions ?	

73 Beispiel Webserver (Menü/Language=English)

- Ein Mausklick auf einen Menünamen oder eine Funktion entspricht dem Drücken des Navigators.
- Einstellungen können Sie bequem über die Computer-Tastatur vornehmen.
- Statt einem Internetbrowser können Sie auch FieldCare zur Konfiguration über Ethernet benutzen. Der dafür notwendige Ethernet-DTM ist Bestandteil der "Endress+Hauser Interface Device DTM Library".

Download: https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/

7.1.4 Heartbeat-Verifikation

Sie können die Heartbeat-Verifikation auch über den Webserver starten. Der Vorteil hier: Sie können die Ergebnisse direkt im Browser anzeigen und sich den Weg über eine SD-Karte sparen.

- 1. Menü aufrufen: Diagnose/Gerätetest/Heartbeat.
- 2. **>Verifikation starten**.
- Entweder ►Verifikationsergebnisse (Schnellanzeige und Export auf SD-Karte) oder Additional Functions (Zusatzmenü unterhalb der unteren Begrenzungslinie → 100 73).

4. Additional Functions/Heartbeat: Sprache der pdf-Datei wählen.

 Der Verifikationsreport wird im Browser angezeigt und lässt sich drucken, als pdf speichern usw.

7.2 Serviceschnittstelle

Über die Serviceschnittstelle können Sie das Gerät mit einem Computer verbinden und mittels "FieldCare" konfigurieren. Außerdem lassen sich Konfigurationen speichern, übertragen und dokumentieren.

7.2.1 Anschluss

- 1. Den Servicestecker an die Schnittstelle auf dem Basismodul von Liquiline anschließen und ihn mit der Commubox verbinden.
- 2. Die Commubox über den USB-Anschluss mit dem Computer verbinden, auf dem FieldCare installiert ist.



74 Anschlussübersicht

7.2.2 Aufbau der Datenverbindung

1. FieldCare starten.

- 2. Die Verbindung zur Commubox aufbauen. Dafür den ComDTM "CDI Communication FXA291" wählen.
- 3. Danach den DTM "Liquiline CM44x" auswählen und die Konfiguration starten.

Über den DTM können Sie jetzt mit der Online-Parametrierung beginnen.

Die Online-Parametrierung konkurriert mit der Vor-Ort-Bedienung, d. h. jede der beiden Möglichkeiten blockiert jeweils die andere. Auf beiden Seiten ist es möglich, der anderen Seite den Zugriff zu nehmen.

7.2.3 Bedienung

- Die Menüstruktur entspricht im DTM der Vor-Ort-Bedienung. Die Funktionen der Liquiline-Softkeys finden Sie im Hauptfenster links.
- Ein Mausklick auf einen Menünamen oder eine Funktion entspricht dem Drücken des Navigators.
- Einstellungen können Sie bequem über die Computer-Tastatur vornehmen.
- Über FieldCare können Sie Logbücher speichern und Konfigurationen sichern und übertragen.
- Konfigurationen können Sie auch drucken oder als pdf ausgeben.

7.3 Feldbusse

7.3.1 HART

Über den Stromausgang 1 können Sie über das HART-Protokoll kommunizieren.

- 1. Das HART-Modem oder -Handheld an den Stromausgang 1 anschließen (Kommunikationsbürde 250 - 500 Ohm).
- 2. Die Verbindung über Ihr HART-Gerät aufbauen.
- **3.** Liquiline über das HART-Gerät bedienen. Dazu den Anweisungen dessen Betriebsanleitung folgen.

Weiterführende Informationen zur HART-Kommunikation finden Sie auf den Produktseiten im Internet (\rightarrow BA00486C).

7.3.2 PROFIBUS DP

Kommunikation über PROFIBUS DP ist mit dem Modul 485DP und entsprechender Geräteausführung möglich.

► Die PROFIBUS-Datenleitung entsprechend der Beschreibung an den Klemmen des Feldbusmoduls anschließen .

Detaillierte Informationen zu "PROFIBUS-Kommunikation": Produktseiten im Internet (→ SD01188C).

7.3.3 Modbus

Kommunikation über Modbus RS485 ist mit dem Modul 485MB und entsprechender Geräteausführung möglich.

Kommunikation über Modbus TCP ist mit dem Modul BASE2 möglich.

Bei Anschluss über Modbus RS485 stehen die Protokolle RTU und ASCII zur Verfügung. Umschalten auf ASCII erfolgt am Gerät.

► Die Modbus-Datenleitung entsprechend der Beschreibung an den Klemmen des Moduls 485MB anschließen (RS 485) oder an der RJ45-Buchse des Moduls BASE2 (TCP) anschließen.

Detaillierte Informationen zu "Modbus-Kommunikation": Produktseiten im Internet (\rightarrow SD01189C).

7.3.4 EtherNet/IP

Kommunikation über EtherNet/IP ist mit dem Modul BASE2 und entsprechender Geräteausführung möglich.

► Die EtherNet/IP-Datenleitung an der RJ45-Buchse des Moduls BASE2 anschließen.

Detaillierte Informationen zu "EtherNet/IP-Kommunikation": Produktseiten im Internet (\rightarrow SD01293C).

7.3.5 PROFINET

Kommunikation über PROFINET ist mit dem Modul BASE2 und entsprechender Geräteausführung möglich. ► Die PROFINET-Datenleitung an der RJ45-Buchse des BASE2-Moduls anschließen.

Detaillierte Informationen zu "PROFINET-Kommunikation": Produktseiten im Internet (\rightarrow SD02490C).

8 Bedienungsmöglichkeiten

8.1 Übersicht

8.1.1 Anzeige- und Bedienelemente



🔄 75 Übersicht Bedienung

- 1 Display (im Fehlerfall mit roter Hintergrundbeleuchtung)
- 2 Navigator (Dreh- und Drückfunktion)
- 3 Softkeys (Funktion menüabhängig)

8.1.2 Display



Menüpfad und/oder Gerätebezeichnung

- Statusanzeige
- Hilfe, wenn vorhanden
- Belegung der Softkeys

8.2 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

8.2.1 Bedienkonzept



Softkey drücken: Menü direkt anwählen



Navigator drehen: Cursor im Menü bewegen



Navigator drücken: Funktion aufrufen



Navigator drehen: Wert auswählen (z.B. aus Liste)





• Navigator drücken: Neuen Wert übernehmen

🛏 Neue Einstellung ist übernommen

8.2.2 Bedientasten sperren oder entsperren

Bedientasten sperren

- 1. Den Navigator länger als 2 s drücken.
 - Sie erhalten ein Kontextmenü zum Sperren der Bedientasten.
 Sie haben die Wahl, ob Sie mit oder ohne Passwortschutz sperren wollen. Mit Passwort bedeutet, dass Sie die Sperre nur aufheben können, wenn Sie das richtige Passwort eingeben. Dieses Passwort hier einstellen: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/Passwort für Tastensperre ändern.
- 2. Das Sperren mit oder ohne Passwort auswählen.

Bei Auslieferung ist das Passwort 0000. **Ein geändertes Passwort unbedingt notieren**, da Sie andernfalls die Tastensperre nicht mehr selbst aufheben können.

Bedientasten entsperren

- 1. Den Navigator länger als 2 s drücken.
 - 🕒 Sie erhalten ein Kontextmenü zum Entsperren der Bedientasten.

2. Tasten entsperren wählen.

- └→ Haben Sie keinen Passwortschutz, sind die Tasten jetzt sofort wieder entsperrt. Andernfalls werden Sie zur Eingabe Ihres Passworts aufgefordert.
- 3. Nur im Fall eines Passwortschutzes: Das richtige Passwort eingeben.

8.3 Parametriermöglichkeiten

8.3.1 Nur Anzeige

- Sie können die Werte nur lesen, nicht verändern.
- Typisch dafür sind: Sensordaten und Systeminformationen

8.3.2 Auswahllisten

- Sie erhalten eine Liste mit Optionen. In wenigen Fällen auch in Form von Mehrfachauswahl-Kästchen.
- Sie wählen meist genau eine, seltener eine oder mehrere, Optionen aus.

8.3.3 Zahlenwerte

- Sie verändern eine Größe.
- Im Editor werden Maximal- und Minimalwerte für diese Größe angezeigt.
- Einen Wert innerhalb dieser Grenzen einstellen.

8.3.4 Aktionen

- Sie lösen mit der entsprechenden Funktion eine Aktion aus.
- Sie erkennen eine Aktion an diesem vorangestellten Zeichen: \triangleright
- Typische Aktionen sind:
 - Löschen von Logbucheinträgen
 - Speichern oder Laden von Konfigurationen
 - Auslösen von Reinigungsprogrammen

8.3.5 Freitext

- Sie vergeben eine individuelle Bezeichnung.
- Einen Text eingeben. Dazu stehen Ihnen die im Editor aufgeführten Zeichen zur Verfügung (Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen).
- Mit Hilfe der Softkeys können Sie:
 - Ihre Eingabe ohne zu speichern abbrechen (X)
 - Das Zeichen vor dem Cursor löschen (*)
 - Den Cursor eine Stelle zurück bewegen (+)
 - Die Eingabe beenden und speichern (\checkmark)
- Beispiel: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Gerätebezeichnung



8.3.6 Tabellen

- Tabellen werden benötigt, um mathematische Funktionen abzubilden oder unregelmäßige Intervallproben einzugeben.
- Sie editieren eine Tabelle, indem Sie mit dem Navigator durch Zeilen und Spalten navigieren und die Zellenwerte ändern.
- Sie editieren nur die Zahlenwerte. Maßeinheiten werden vom Controller automatisch berücksichtigt.
- Sie können Tabellenzeilen hinzufügen (Softkey INSERT) oder löschen (Softkey DEL).
- Schließlich speichern Sie die Tabelle (Softkey SAVE).
- Über den Softkey 🗶 können Sie Ihre Eingabe auch jederzeit abbrechen.
- Beispiel: Menü/Setup/Eingänge/pH/Mediumskompensation

Menu[]Inp	uts/pH/Medium comp.			OK
	Temperature	pН		
1	20.0 °C	pH 6	6.90	
2	25.0 °C	pH 7	.00	
3	30.0 °C	pH 7	.10	
	INSERT	DEL	SAVE	

9 Inbetriebnahme

9.1 Installations- und Funktionskontrolle

WARNUNG

Falscher Anschluss, falsche Versorgungsspannung

Sicherheitsrisiken für Personal und Fehlfunktionen des Gerätes!

- Kontrollieren, dass alle Anschlüsse entsprechend Anschlussplan korrekt ausgeführt sind.
- Sicherstellen, dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Konfigurationseinstellungen als Screenshot sichern

Sie können jederzeit über die Vor-Ort-Anzeige Screenshots erstellen, die auf einer SD-Karte gespeichert werden.

- 1. Eine SD-Karte in den SD-Kartenschlitz am Basismodul schieben.
- 2. Mindestens 3 Sekunden auf den Navigatorknopf drücken.
- 3. Im Kontextmenü den Punkt Bildschirmfoto wählen.
 - └ Die aktuelle Anzeige wird als Bitmap-Datei auf der SD-Karte im Ordner "Screenshots" abgelegt.

9.2 Einschalten

Während der Startphase des Geräts haben Relais- und Stromausgänge für wenige Sekunden bis zur Initialisierung einen nicht definierten Zustand. Beachten Sie eventuelle Auswirkungen auf angeschlossene Aktoren.

9.2.1 Bediensprache einstellen

Sprache einstellen

Falls noch nicht getan: Den Gehäusedeckel schließen und das Gerät zuschrauben.

- 1. Die Versorgungsspannung einschalten.
 - └ Die Initialisierung abwarten.
- 2. Softkey drücken: **MENU**.

3. Im obersten Menüpunkt Ihre Sprache einstellen.

└ Die Bedienung erfolgt in der gewünschten Sprache.

9.2.2 Anzeigeverhalten

Menü/Betrieb/Anzeige		
Funktion	Optionen	Info
Kontrast	5 95 % Werkseinstellung 50 %	Passen Sie die Bildschirmeinstellungen Ihrer Arbeitsumgebung an. Hintergrundbel. = Automatisch
Hintergrundbel.	Auswahl Ein Aus Automatisch Werkseinstellung Automatisch	bie Hintergrundbeleuchtung schaltet sich hach kurzer Zeit ohne Bedieneraktion ab. Wenn Sie den Navigatorknopf drücken, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung wieder ein. Hintergrundbel. = Ein Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nicht ab.
Anzeigenwechsel	Auswahl Manuell Automatisch Werkseinstellung Manuell	Bei Auswahl Automatisch wechselt die Einzel- kanal-Messwertanzeige im Sekundentakt von einem Kanal zum anderen.

9.3 Benutzerdefinierbare Messbilder

Menü/Betrieb/Benutzerdefinie	erbare Messbilder	
Funktion	Optionen	Info
Messbild 1 6		Sie können 6 eigene Messbilder erstellen und diesen einen Namen geben. Die Funktionen sind für alle 6 Messbilder gleich.
Messbild Auswahl • Ein • Aus		Nachdem Sie das eigene Messbild definiert haben, können Sie es hier einschalten. Das neue Messbild finden Sie im Messmodus unter der Auswahl Benutzerdefinierbare Messbilder .
	Aus	
Beschriftung	Freitext, 20 Zeichen	Name des Messbildes Erscheint in der Statuszeile der Messanzeige.
Anzahl der Zeilen	1 8 Werkseinstellung 8	Bestimmen Sie die Anzahl der angezeigten Messwerte.
▶ Zeile 1 8	Anzeige Beschriftung	Den Inhalt von Beschriftung bestimmen Sie im Untermenü jeder Zeile.
Datenquelle	Auswahl Keine siehe Liste in Spalte "Info" Werkseinstellung Keine	 Wählen Sie eine Datenquelle. Zur Auswahl stehen: Sensoreingänge Heartbeat-Diagnose von Sensoreingängen Regler Stromeingänge Feldbussignale Mathefunktionen Binäreingänge und -ausgänge Stromausgänge Relais Messbereichsumschaltungen
Messwert Datenquelle ist ein Eingang	Auswahl abhängig vom Eingang Werkseinstellung Kein	Je nach Eingangstyp können Sie verschiedene Haupt-, Neben- und Rohmesswerte anzeigen las- sen. Für Ausgänge haben Sie hier keine Auswahl.

Menü/Betrieb/Benutzerdefinierbare Messbilder		
Funktion	Optionen	Info
Stellgrößentyp Datenquelle ist ein Regler	Auswahl • Kein • Bipolar • Unipolar- • Unipolar+ Werkseinstellung Kein	Weiterführende Informationen zu Reglern und Stellgrößen: → 🗎 72.
Beschriftung	Freitext, 20 Zeichen	Beliebige Bezeichnung für den anzuzeigenden Parameter
▷ Setze Beschriftung auf "%0V" ¹⁾	Aktion	Wenn Sie diese Aktion ausführen, übernehmen Sie die Parameterbezeichnung, die Ihnen auto- matisiert angeboten wird. Ihre eigene Bezeich- nung (Beschriftung) geht verloren!

1) "%0V" steht hier für einen kontextabhängigen Text, der von der Software automatisch generiert und anstelle des %0V eingesetzt wird. Im einfachsten Fall steht dort z.B. die Bezeichnung des Messkanals.

9.4 Basic setup

Grundlegende Einstellungen vornehmen

- 1. Ins Menü Setup/Basic setup wechseln.
 - └ Nachfolgende Einstellungen vornehmen.
- 2. Gerätebezeichnung: Eine beliebige Bezeichnung für Ihr Gerät (max. 32 Zeichen) vergeben.
- 3. Datum stellen: Falls nötig, das eingestellte Datum korrigieren.
- 4. Uhrzeit stellen: Falls nötig, die eingestellte Uhrzeit korrigieren.
 - ↓ Für eine schnelle Inbetriebnahme die weiteren Einstellmöglichkeiten für Ausgänge, Relais usw. ignorieren. Sie können diese Einstellungen später in den spezifischen Menüs vornehmen.
- 5. Zurückgehen in den Messmodus: Den Softkey für **ESC** mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten.
 - └→ Ihr Controller arbeitet jetzt mit Ihren Grundeinstellungen. Die angeschlossenen Sensoren verwenden die Werkseinstellungen des jeweiligen Sensortyps und die zuletzt gespeicherten, individuellen Kalibriereinstellungen.

Wenn Sie Ihre wichtigsten Ein- und Ausgangsparameter bereits im **Basic setup** einstellen wollen:

► Stromausgänge, Relais, Grenzwertgeber, Regler, Gerätediagnosen und Reinigungen mit den der Zeiteinstellung folgenden Untermenüs konfigurieren.

10 Betrieb

10.1 Display

10.1.1 Softkeys im Messmodus

In der untersten Zeile des Displays finden Sie in den Messbildern vier Softkeys:

- Mit **MENU**, **CAL** und **DIAG** gelangen Sie direkt in das jeweilige Softwaremenü.
- Mit HOLD können Sie einen sofortigen allgemeinen Hold für Sensoren aktivieren. Dadurch werden alle verknüpften Ausgänge, Regler und Reinigungen ebenfalls auf HOLD gesetzt. Laufende Reinigungsprogramme der Sensoren werden unterbrochen. Eine manuelle Reinigung der Sensoren können Sie aber auch bei aktiviertem Hold starten.

10.1.2 Messmodus

Es gibt verschiedene Anzeigemodi: (Moduswechsel durch Drücken des Navigatorknopfes)

- (1) Übersicht aller Ein- und Ausgänge
- (2) Hauptmesswert eines Ein- oder Ausgangs oder Zustand eines Relais
- (3) Haupt- und Nebenmesswert eines Sensoreingangs
- (4) Alle Messwerte eines Sensoreingangs
- (5) Nur für Trennschichtmessung:

Grafische Anzeige der Trennzone

Außerdem gibt es Untermenüs:

- (7) Heartbeat-Diagnose

Schnelle Übersicht zum Zustand des Geräts und jedes angeschlossenen, heartbeatfähigen Sensors

Kanalwechsel in den Modi (2) - (5)

- ► Navigator drehen.
 - └ Die Anzeige wechselt von Kanal zu Kanal.

Sensortyp	Hauptmesswert	Haupt- / Nebenmesswert	Alle Werte
pH, Glas	pH-Wert	pH-Wert, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur, Impedanz Glas
Kombisensor pH und Redox	pH-Wert oder Redoxpotenzial oder rH-Wert	pH-Wert oder Redoxpoten- zial oder rH-Wert, Tempe- ratur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur, Impedanz Glas
pH, ISFET	pH-Wert	pH-Wert, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Redox	Redoxpotenzial	Redoxpotenzial, Tempera- tur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Offset, Temperatur
Leitfähigkeit, induktiv gemessen	Leitfähigkeit, Konzentration	Leitfähigkeit, Konzentra- tion, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Leitfähigkeit, konduk- tiv gemessen	Leitfähigkeit, Spe- zifischer Wider- stand, Konzentration	Leitfähigkeit, Spezifischer Widerstand, Konzentra- tion, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Sauerstoff, optisch und amperometrisch	Sauerstoff	Sauerstoff, Temperatur	Partialdruck, Sättigung , Konzent- ration, Temperatur
Desinfektion	Chlor oder Chlordioxid (je nach Sensor)	Chlor oder Chlordioxid, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur

Sensortyp	Hauptmesswert	Haupt- / Nebenmesswert	Alle Werte
Nitrat	Nitrat	Nitrat, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Trübung	Trübung	Trübung, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Spektraler Absorpti- onskoeffizient (SAK)	SAK	SAK, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Schlammspiegel	Trübung	Trübung, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Ammonium, ionense- lektiv	Ammonium	Ammonium, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Nitrat, ionenselektiv	Nitrat	Nitrat, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Kalium, ionenselektiv	Kalium	Kalium, Temperatur	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur
Trennschichtmessung	UIS	UIS	Hauptmesswert, Rohmesswert, Temperatur Trennzone (grafisch)

Heartbeat Diagnose

(optional oder mit zusätzlichem Freischaltcode)

- Heartbeat-Diagnosebildschirm mit grafischen Anzeigen zum Geräte- und Sensorzustand sowie einem Wartungs- oder (sensorabhängigen) Kalibriertimer
- Heartbeat-Statusinformation zum Gerätezustand und den Sensorzuständen $\rightarrow \square 55$
 - ⊙: Sensor-/Gerätezustand und Wartungstimer > 20 %, es ist kein Eingriff erforderlich

 Sensor-/Gerätezustand oder Wartungstimer > 5 ≤ 20 %, Wartung noch nicht drin gend, aber einplanen
 - 🛞: Sensor-/Gerätezustand oder Wartungstimer < 5 %, Wartung empfohlen
- Der Heartbeat-Sensorzustand ist die Bewertung der Kalibrierergebnisse und der Sensordiagnosefunktionen.

Gründe für einen nicht glücklichen Smiley können in überschrittenen Grenzen der Betriebsstunden, dem Kalibrierergebnis oder dem Messwertstatus liegen. Im Setup des Sensors können diese Grenzen so konfiguriert werden, um die Heartbeat Diagnose an die Applikation anzupassen.

Heartbeat und NAMUR-Kategorie

Der Heartbeat-Status zeigt den Sensor- oder Gerätezustand an, während die NAMUR-Kategorien (F, C, M, S) die Zuverlässigkeit des Messwerts bewerten. Beide Zustände können korrelieren, müssen es aber nicht.

Beispiel 1

- Die Anzahl der verbleibenden Reinigungszyklen für den Sensor erreicht 20% der definierten Maximalanzahl. Das Heartbeat-Symbol wechselt von 😳 auf 💬. Der Messwert ist weiter zuverlässig, das NAMUR-Statussignal ändert sich nicht.
- Wird die Maximalanzahl der Reinigungszyklen überschritten, wechselt das Heartbeat-Symbol von ☺ auf ☺. Der Messwert kann weiter zuverlässig sein, das NAMUR-Statussignal wechselt jedoch auf M (Wartung erforderlich).

Beispiel 2

Der Sensor bricht. Der Heartbeat-Status ändert sich sofort von \bigcirc auf \bigcirc und das NAMUR-Statussignal ändert sich ebenfalls sofort auf F (Fehler).

10.1.3 Gerätestatus

Auf dem Display werden Sie durch Icons auf spezielle Gerätestatus aufmerksam gemacht.

Icon	Platzierung	Beschreibung
F	Titelzeile	Diagnosemeldung "Failure"
М	Titelzeile	Diagnosemeldung "Maintenance request"
C	Titelzeile	Diagnosemeldung "Check"
S	Titelzeile	Diagnosemeldung "Out of specification"
←→	Titelzeile	Feldbus- oder TCP/IP-Kommunikation aktiv
X	Titelzeile	Hold aktiv (für Sensoren)
I	am Messwert	Hold für den Aktor (Stromausgang, Grenzwertgeber) ist aktiv
工	am Messwert ¹⁾	Messwert ist mit einem Offset beaufschlagt
8	am Messwert	Messwert ist im Zustand "Bad" oder "Alarm"
ATC	am Messwert	automatische Temperaturkompensation aktiv (für Sensoren)
MTC	am Messwert	manuelle Temperaturkompensation aktiv (für Sensoren)
SIM	Titelzeile	Simulationsmodus aktiv oder Memocheck SIM angeschlossen
SIM	am Messwert	ein simulierter Wert beeinflusst den Messwert
SIM	am Messwert	angezeigter Messwert ist simuliert (für Sensoren)
0	hinter der Kanalnummer	Heartbeat-Diagnose: Sensorzustand gut
\odot	hinter der Kanalnummer	Heartbeat-Diagnose: Sensorzustand schlecht
	hinter der Kanalnummer	Heartbeat-Diagnose: Sensorzustand mittel
	Titelzeile	Regler ist aktiv

1) nur pH- oder Redoxmessung

Wenn mehrere Diagnosemeldungen gleichzeitig anstehen, wird nur das Symbol für die jeweils höchstrangige angezeigt (zur Rangfolge nach NAMUR: $\rightarrow \cong 120$).

10.1.4 Verknüpfungsansichten

An vielen Stellen im Menü finden Sie als jeweils letzte Funktion sogenannte "Verknüpfungsansichten", z. B. **Verknüpfungsansicht Kanäle**. Über diese Funktion können Sie sich anzeigen lassen, welche Aktoren oder Funktionen mit einem Ein- oder Ausgang verbunden sind. Die Verknüpfungen werden hierarchisch dargestellt.

10.2 Allgemeine Einstellungen

10.2.1 Grundeinstellungen

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen Info Funktion Optionen Gerätebezeichnung Freitext, 32 Zeichen Eine beliebige Bezeichnung für Ihren Con-► troller wählen. Z. B. die Messstellenbezeichnung (Tag) verwenden. Temperatureinheit Auswahl • °C ∎ °F • K Werkseinstellung °C Stromausgangsbereich Auswahl Entsprechend NAMUR NE43 geht der lineare Bereich von 3,8 bis 20,5 mA (**4..20 mA**) oder • 0..20 mA 4..20 mA von 0 bis 20,5 mA (**0..20 mA**). Bei Über- oder Unterschreiten des Bereichs bleibt der Strom-Werkseinstellung wert an der jeweiligen Bereichsgrenze stehen 4..20 mA und eine Diagnosemeldung (460 oder 461) wird gesetzt. Fehlerstrom 0,0 ... 23,0 mA Funktion erfüllt NAMUR NE43. Werkseinstellung Den Stromwert einstellen, der im Fehlerfall ► 22,5 mA an den Stromausgängen ausgegeben werden soll Der Wert für Fehlerstrom sollte außerhalb des Messbereiches liegen. Haben Sie sich für Stromausgangs-**[1**] bereich = 0..20 mA entschieden, sollten Sie einen Fehlerstrom zwischen 20,1 und 23 mA einstellen. Im Fall Stromausgangsbereich = 4..20 mA könnten Sie darüber hinaus einen Wert < 4 mA als Fehlerstrom definieren. Das Gerät erlaubt einen Fehlerstrom innerhalb des Messbereichs. In diesem Fall mögliche Auswirkungen für Ihren Prozess beachten. 0 ... 9999 s Alarmverzögerung Die Software zeigt nur die Fehler, die länger als die eingestellte Verzögerung anliegen. Auf diese Werkseinstellung Weise lassen sich Fehlmeldungen unterdrücken, 0 s die durch prozessbedingte, normale Schwankungen kurzzeitig auftreten. Hier haben Sie die Möglichkeit einen sofortigen, Gerätehold Auswahl Deaktiviert allgemeinen Hold (für Sensoren) zu aktivieren. Aktiviert Die Funktion wirkt genauso wie der Softkey HOLD in den Messbildern. Werkseinstellung Deaktiviert

10.2.2 Datum und Uhrzeit

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Datum/Uhrzeit		
Funktion	Optionen	Info
Datum stellen	je nach Format	Editiermodus: Tag (zweistellig): 01 31 Monat (zweistellig): 01 12 Jahr (vierstellig): 1970 2106
Uhrzeit stellen	je nach Format	Editiermodus: hh (Stunde): 00 23 / 0 am 12 pm mm (Minuten): 00 59 ss (Sekunden): 00 59

Menu/Setup/Aligemeine Einstellungen/Datum/Onizeit		
Funktion	Optionen Info	
 Erweitertes Setup 		
Datumsformat	Auswahl DD.MM.YYYY YYY-MM-DD MM-DD-YYYY Werkseinstellung DD.MM.YYYY	 Ein Datumsformat wählen.
Zeitformat	Auswahl • hh:mm am (12h) • hh:mm (24h) • hh:mm:ss (24h) Werkseinstellung hh:mm:ss (24h)	 Zwischen 12- oder 24-Stunden-Anzeige wählen. Letztere ist zusätzlich mit Sekun- denanzeige möglich.
Zeitzone	Auswahl • Keine • Auswahl aus 35 Welt- zeitzonen Werkseinstellung Keine	Keine = Greenwich-Zeit (London).
Sommerzeit	Auswahl Aus Europa USA Manuell Werkseinstellung Aus	Wenn Sie sich für europäische oder amerikani- sche Sommerzeit entscheiden, passt der Control- ler die Zeitumstellung automatisch an. Manuell bedeutet, dass Sie Start und Ende der Sommerzeit frei festlegen können. In diesem Fall erhalten Sie 2 weitere Untermenüs, in denen Sie den Stichtag und die Stichzeit der Umstellung festlegen.

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Datum/Uhrzeit

Hold-Einstellungen 10.2.3

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Hold Einstellungen		
Funktion Optionen		Info
Einstellungen automatischer Ho	ld	
Nachwirkzeit	0 600 s	Nach dem Wechsel in den Messmodus wird der
	Werkseinstellung 0 s	Hold-Status um die Nachwirkzeit aufrecht erhal- ten.
Setupmenü	Auswahl	 Bestimmen, ob beim Aufrufen des jeweiligen Menüs die Geräteausgänge in den definier- ten Hold-Zustand wechseln sollen.
Diagnosemenü	DeaktiviertAktiviert	
	Werkseinstellung Deaktiviert	
Kalibrierung aktiv	Werkseinstellung Aktiviert	



Wenn ein gerätespezifischer Hold-Status aktiviert wird, wird eine eventuell vorher gestartete Reinigung unterbrochen. Bei aktivem Hold können Sie nur eine manuelle Reinigung starten.

Logbücher 10.2.4

Logbücher zeichnen folgende Ereignisse auf:

- Kalibrier- / Justierereignisse
- Bedienereignisse
- Diagnoseereignisse

Sie definieren, welche Art der Datenspeicherung die Logbücher verwenden sollen.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit individuelle Datenlogbücher zu definieren.

- 1. Logbuchnamen vergeben.
- 2. Aufzuzeichnenden Messwert auswählen.
- 3. Aufzeichnungsrate (Abtastzeit) einstellen.
 - └ Die Aufzeichnungsrate können Sie für jedes Datenlogbuch individuell einstellen.

1 Weitere Informationen zu den Logbüchern: → 🗎 127.

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher		
Funktion	Optionen	Info
Logbuch-Kennung	Freitext, 16 Zeichen	Teil des Dateinamens beim Export eines Log- buchs
Ereignislogbuch	Auswahl Aus Ringspeicher Füllspeicher Werkseinstellung Ringspeicher	Aufzeichnung aller Diagnosemeldungen Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Ein- trag automatisch mit dem aktuellen überschrie- ben. Füllspeicher Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Über- lauf,d. h. Sie können keine neuen Werte spei- chern. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus. Der Speicher muss dann manuell geleert werden.
▶ Überlaufwarnungen		
Füllspeicher		
Kalibrierlogbuch	Auswahl	 Entscheiden, ob Sie f ür das Überlaufen des F üllspeichers des jeweiligen Logbuchs eine Diagnosemeldung erhalten wollen oder
Diagnoselogbuch	AusEin	
Bedienlogbuch	Werkseinstellung Aus	nicht.
▶ Datenlogbücher		
▶ Neu		Sie können max. 8 Datenlogbücher anlegen.
Logbuchname	Freitext, 20 Zeichen	
Datenquelle	Auswahl • Sensoreingänge • Heartbeatsignale • Regler • Stromeingänge • Feldbussignale • Binäreingänge • Mathefunktionen Werkseinstellung Keine	 Eine Datenquelle für die Logbucheinträge auswählen. Zur Auswahl stehen: Angeschlossene Sensoren Verfügbare Regler Stromeingänge Feldbussignale Binäreingangssignale Mathematische Funktionen
Messwert	Auswahl abhängig von Datenquelle Werkseinstellung Kein	Je nach Datenquelle können Sie verschiedene Messwerte aufzeichnen lassen.

nktion	Optionen	Info	
Abtastzeit	0:00:01 1:00:00 Werkseinstellung 0:01:00	Minimales Zeitintervall zwischen 2 Einträgen Format: H:MM:SS	
Datenlogbuch	Auswahl Ringspeicher Füllspeicher Werkseinstellung Ringspeicher	Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eir trag automatisch mit dem aktuellen überschrie ben. Füllspeicher Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Über-	
		lauf,d. h. es können keine neuen Werte gespei chert werden. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus. Der Spe cher muss dann manuell geleert werden.	
Überlaufwarnungen	Auswahl	► Entscheiden, ob Sie für das Überlaufen de	
Ereignislogbuch = Füllspeicher	 Aus Ein Werkseinstellung Aus 	Füllspeichers des jeweiligen Logbuchs eine Diagnosemeldung erhalten wollen oder nicht.	
⊳ Weiteres Logbuch anlegen	Aktion	Nur, wenn Sie unmittelbar ein weiteres Date logbuch anlegen wollen. Zu einem späteren punkt fügen Sie ein neues Datenlogbuch übe Neu hinzu.	
⊳ Fertig	Aktion	Hiermit verlassen Sie das Menü Neu .	
⊳ Gleichzeitig starten/ stoppen	Aktion	Erscheint, wenn Sie mehr als ein Datenlogbuc angelegt haben. Sie können hiermit die Auf- zeichnung aller Datenlogbücher mit einem Kli starten oder stoppen.	
▶ Logbuchname		Der Name dieses Untermenüs ergibt sich aus dem Namen des Logbuchs und erscheint erst nachdem Sie ein Datenlogbuch angelegt habe	
Bei mehreren Datenlogbi	ichern gibt es dieses Menü	entsprechend oft.	
Datenquelle	nur lesen	Dient an dieser Stelle nur der Information. W	
Messwert	_	Sie einen anderen Wert aufzeichnen wollen, d ses Logbuch löschen und ein neues Datenlog- buch anlegen.	
Verbleibende Logzeit	nur lesen	Anzeige der verbleibenden Tage, Stunden un	
Ereignislogbuch = Füllspeicher		Minuten bis das Logbuch voll ist.	
Log-Kapazität	nur lesen	Anzeige der verbleibenden Anzahl an Einträg	
Ereignislogbuch = Füllspeicher		bis das Logbuch voll ist.	
		Sie können den Namen hier wieder ändern	
Logbuchname	Freitext, 20 Zeichen	Sie Kominen den Mamen mer wieder andern.	
Logbuchname Abtastzeit	Freitext, 20 Zeichen 0:00:01 1:00:00 Werkseinstellung 0:01:00	Wiederholung von oben Minimales Zeitintervall zwischen 2 Einträgen Format: H:MM:SS	

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher		
Funktion	Optionen	Info
Überlaufwarnungen Ereignislogbuch = Füllspeicher	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	 Entscheiden, ob Sie f ür das Überlaufen des F üllspeichers des jeweiligen Logbuchs eine Diagnosemeldung erhalten wollen oder nicht.
▶ Plotter		Menü zur Definition der grafischen Anzeige
Achsen	Auswahl Aus Kin	Sollen die Achsen (x, y) angezeigt werden (Ein) oder nicht (Aus)?
Orientierung	Auswahl Horizontal Vertikal Werkseinstellung Horizontal	Sie haben die Wahl, ob die Wertekurven von links nach rechts (Horizontal) dargestellt wer- den sollen oder von oben nach unten (Vertikal). Wenn Sie sich 2 Datenlogbücher gleichzeitig anzeigen lassen wollen: Darauf achten, dass beide Logbücher hier die gleichen Einstellungen haben.
x-Beschriftung	Auswahl	Entscheiden, ob die Achsen beschriftet und
y-Beschriftung	AusEin	Gitternetzlinien angezeigt werden sollen. Außerdem können Sie festlegen, ob eine
Gitterlinien	Werkseinstellung	Achseneinteilung dargestellt werden soll.
Pitches	Ein	
x-Achsenteilung	10 50%	► Die Achseneinteilung festlegen.
y-Achsenteilung	Werkseinstellung 10 %	
⊳ Entfernen	Aktion	Mit dieser Aktion entfernen Sie das Datenlog- buch. Alle nicht gesicherten Daten gehen verlo- ren.

Beispiel: Neues Datenlogbuch (Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher/Daten-logbücher/Neu)

1. Einstellungen vornehmen:

- Logbuchname Namen vergeben. Beispiel: "01".
- Datenquelle
 - Datenquelle wählen. Beispiel: An Kanal 1 (CH1) angeschlossener Sensor.
- Messwert

Aufzuzeichnenden Messwert wählen. Beispiel: pH-Wert.

- Abtastzeit Zeitintervall zwischen 2 Logbucheinträgen festlegen.
- Datenlogbuch

Logbuch aktivieren: Art des Speichers festlegen.

- 2. ../**Fertig**: Aktion ausführen.
 - └ Das Gerät zeigt das neue Logbuch in der Liste der Datenlogbücher an.
- 3. Datenlogbuch "01" auswählen.
 - └ > Zusätzliche Anzeige: Verbleibende Logzeit.

4. Nur bei **Füllspeicher**:

Entscheiden Überlaufwarnung: Ein oder Aus.

- 🛏 Ein: Gerät gibt bei Speicherüberlauf eine Diagnosemeldung aus.
- 5. Untermenü **Plotter**: Art der grafischen Darstellung festlegen.

10.2.5 Erweitertes Setup

Diagnose-Einstellungen

Die Liste der angezeigten Diagnosemeldungen hängt vom gewählten Pfad ab. Es gibt gerätebedingte Meldungen und Meldungen, die vom angeschlossenen Sensor abhängen.

Funktion	Optionen	Info
Liste der Diagnosemeldungen	-	 Die anzupassende Meldung auswählen. Ers dann können die Einstellungen zu dieser Meldung vorgenommen werden.
Diagnose Nr.	nur lesen	
Diagnosemeldung	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung von Meldung abhängig	Diagnosemeldung deaktivieren oder wieder akt vieren. Deaktivieren bedeutet: • Keine Fehlermeldung im Messmodus • Kein Fehlerstrom am Stromausgang
Fehlerstrom	Auswahl • Ein • Aus	 Entscheiden, ob bei aktivierter Diagnoseme dung am Stromausgang ein Fehlerstrom ausgegeben werden soll.
	Werkseinstellung von Meldung abhängig	Bei allgemeinen Gerätefehlern wird der Fehlerstrom auf allen Stromausgängen ausgegeben. Bei kanalspezifischen Fehler wird der Fehlerstrom nur auf dem zuge- ordneten Stromausgang ausgegeben.
Statussignal	Auswahl Wartung (M) außerhalb der Spezifika- tion (S) Instandhaltung (C) Fehler (F) Werkseinstellung von Meldung abhängig	 Die Einteilung in Fehlerkategorien erfolgt ent- sprechend NAMUR NE 107. Entscheiden, ob eine Statussignalzuordnun für die Anwendung geändert werden sollen
Diagnoseausgang	Auswahl • Kein • Alarmrelais • Binärausgang • Relais 1 n (hängt von der Geräteausführung ab) Werkseinstellung Kein	Einen Ausgang wählen, dem die Diagnosemel- dung zugeordnet werden soll. Bevor die Meldung einem Ausgang zugeordnet werden kann, muss zuerst einen Relaisausgang auf Diagnosemeldung konfiguriert werden. (Menü/Setup/Ausgänge : Funktion Diagnose- meldung zuweisen und Betriebsmodus auf wie zugeordnet stellen.)
Alarmrelais sind abhängi	g von der Geräteausführung ve	erfügbar.
Reinigungsprogramm (für Sensoren)	Auswahl Kein Reinigung 1 Reinigung 2 Reinigung 3 Reinigung 4 Werkseinstellung Kein	 Entscheiden, ob die Diagnosemeldung ein Reinigungsprogramm auslösen soll. Die Reinigungsprogramme können definiert werden unter: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung.
Detailinformation	Nur lesen	Weitere Informationen zur Diagnosemeldung und Hinweise zur Problembehandlung.

HART-Busadresse

Die Liste der angezeigten Diagnosemeldungen hängt vom gewählten Pfad ab. Es gibt gerätebedingte Meldungen und Meldungen, die vom angeschlossenen Sensor abhängen.

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/HART		
Funktion	Optionen Info	
Busadresse	0 63 Werkseinstellung 0	Sie können die Geräteadresse ändern, um meh- rere HART-Geräte in einem einzigen Netzwerk einzubinden (Multidrop-Betrieb).

Wenn Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (**Diagnose/Zurückset**zen/Werkseinstellungen), wird die Busadresse nicht zurückgesetzt. Ihre Einstellung bleibt erhalten.

PROFIBUS DP

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/PROFIBUS		
Funktion	Optionen	Info
Aktivierung	Auswahl • Aus • Ein	An dieser Stelle können Sie die Kommunikation ausschalten. Die Software ist dann nur über die Vor-Ort-Bedienung zugänglich.
	Werkseinstellung Ein	
Terminierung	nur lesen	Wenn das Gerät das letzte im Bus ist, können Sie die Terminierung über die Hardware verwenden. → 🗎 38
Busadresse	1 125	Wenn Sie die Bus-Adressierung über Hardware vorgenommen haben (DIP-Schalter auf dem Modul, → 🗎 38), können Sie die Adresse hier nur lesen. Ist über die Hardware eine ungültige Adresse eingestellt, müssen Sie hier oder über den Bus eine gültige Adresse für Ihr Gerät vergeben.
Ident-Nummer	Auswahl Automatisch PA-Profil 3.02 (9760) Liquiline CM44x (155D) Herstellerspezifisch Werkseinstellung Automatisch	

Modbus

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Modbus		
Funktion	Optionen	Info
Aktivierung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Ein	An dieser Stelle können Sie die Kommunikation ausschalten. Die Software ist dann nur über die Vor-Ort-Bedienung zugänglich.
Terminierung	nur lesen	Wenn das Gerät das letzte im Bus ist, können Sie die Terminierung über die Hardware verwenden. → 🗎 38

Γ

Funktion	Optionen	Into
Einstellungen		
Übertragungsart	Auswahl • TCP • RTU • ASCII Werkseinstellung (nur Modbus-RS485) RTU	Die Übertragungsart wird in Abhängigkeit von der bestellten Ausführung angezeigt. Bei RS485-Übertragung können Sie zwischen RTU und ASCII wählen. Bei Modbus-TCP haben Sie keine Auswahl.
Baudrate	Auswahl	
nur Modbus-RS485	 1200 2400 	
	■ 4800	
	 9600 10200 	
	1920038400	
	• 57600	
	• 115200	
	19200	
Parität	Auswahl	
nur Modbus-RS485	 Gerade (1 Stopbit) Ungerade (1 Stopbit) Keine (2 Stopbits) 	
	Werkseinstellung Gerade (1 Stopbit)	
Byte Reihenfolge	Auswahl	
	■ 1-0-3-2 ■ 0-1-2-3	
	■ 2-3-0-1	
	• 3-2-1-0	
	1-0-3-2	
Watchdog	0 999 s	Fehlende Übertragung für länger als die einge-
	Werkseinstellung 5 s	stellte Zeit signalisiert Kommunikationsabbruch. Nach dieser Zeit werden Eingangswerte, die über den Modbus empfangen wurden, als ungültig betrachtet.

** ** / С /	/ 4 11 .	TT / 11	/m · · · /	7 / / 3 / 11
Menii/Setiin	VAllaemeine	Einstellinden	/Erweitertes	Settin/ Modpils
menu betup	, i mgemenie	Linotenangen	/ LI WCICCICCO	secup moubub

Webserver

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Webserver		
Funktion	Optionen	Info
Webserver	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	An dieser Stelle können Sie die Kommunikation ausschalten. Die Software ist dann nur über die Vor-Ort-Bedienung zugänglich.
Webserver TCP port 80	nur lesen	Das Transmission Control Protocol (TCP) ist eine Vereinbarung (Protokoll) darüber, auf welche Art und Weise Daten zwischen Computern aus- getauscht werden sollen. Ein Port ist ein Teil einer Adresse, der Datensegmente einem Netz- werkprotokoll zuordnet.

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Webserver			
Funktion	Optionen	Info	
Webserver Login	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	An dieser Stelle können Sie die Benutzerverwal- tung ein- und ausschalten. Dadurch ist es mög- lich, mehrere Benutzer mit Passwortzugang anzulegen.	
Benutzerverwaltung			
Liste der bereits angeleg- ten Benutzer	ansehen / ändern	Sie können Benutzernamen oder -passwörter ändern oder Benutzer löschen. Ein Benutzer ist werksseitig bereits angelegt: "admin" mit Kenn- wort "admin".	
Neuer Benutzer:			
Name	Freitext	Neuen Benutzer anlegen	
Eingabe des neuen Benut- zerkennworts	Freitext	 INSERT drücken. Einen beliebigen Namen für den neuen 	
Bestätigung des neuen Benutzerkennworts	Freitext	Benutzer vergeben. 3. Ein Passwort für den Benutzer wählen.	
Benutzerkennwort ändern	Freitext	 4. Das Passwort bestätigen. Las Passwort können Sie nun jederzeit ändern. 	

PROFINET

1

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/PROFINET		
Funktion	Optionen	Info
Name of station	nur lesen Werkseinstellung leere Zeichenkette	Symbolischer Name, der das Feldgerät in einem PROFINET-System eindeutig identifiziert. Der Parameter kann nur über das DCP-Protokoll geschrieben werden.

EtherNet/IP oder Ethernet (je nach Protokoll)

Bei Verwendung von PROFINET sind die Einstellungen in diesem Menü nur lesbar. Die Netzwerkeinstellungen werden über das PROFINET-DCP-Protokoll vorgenommen.

Detaillierte Informationen zu "PROFINET-Kommunikation": Produktseiten im Internet (\rightarrow SD02490C).

Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Ethernet			
Funktion	Optionen	Info	
Aktivierung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	An dieser Stelle können Sie die Kommunikation ausschalten. Die Software ist dann nur über die Vor-Ort-Bedienung zugänglich.	
Einstellungen			
Link Einstellungen	Auswahl Automatische Aushand- lung 10MBps Halbduplex 10MBps Vollduplex 100MBps Vollduplex 100MBps Vollduplex Werkseinstellung Automatische Aushand- lung	 Richtungsabhängigkeit der Kommunikationska- näle Vollduplex oder Gegenbetrieb: Daten können gleichzeitig gesendet und emp- fangen werden. Halbduplex oder Wechselbetrieb: Daten können nur abwechselnd gesendet und empfangen werden, also ungleichzeitig. 	
DHCP	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	Das Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP) ermöglicht die Zuweisung der Netzwerk- konfiguration an Clients durch einen Server.Durch DHCP ist die automatische Einbindung des Geräts in ein bestehendes Netzwerk ohne manu- elle Konfiguration möglich. Am Client muss im Normalfall lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse eingestellt sein. Beim Start werden die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway von einem DHCP-Server bezogen.Image: Start worden Start werden die IP-Adresse die IP-Adresse des Geräts manuell vergeben? Dann müssen Sie DHCP = Aus setzen.	
IP-Adresse	XXX.XXX.XXX	Eine IP-Adresse ist eine Adresse in Computer- netzen, die auf dem Internetprotokoll (IP) basie- ren. Sie können die IP-Adresse nur einstellen, wenn DHCP ausgeschaltet ist.	
Subnetzmaske	XXX.XXX.XXX	In Verbindung mit der IP-Adresse eines Gerätes legt die Netzmaske fest, welche IP-Adressen die- ses Gerät im eigenen Netz sucht und welche es über Router in anderen Netzen erreichen könnte. Sie trennt also die IP-Adresse in einen Netz- werkteil (Netzpräfix) und einen Geräteteil. Der Netzwerkteil muss bei allen Geräten des jeweili- gen Netzes gleich, der Geräteteil bei jedem Gerät innerhalb des Netzes unterschiedlich sein.	
Gateway	X.X.X.X	Ein Gateway (Protokollumsetzer) erlaubt es Netzwerken, die auf völlig unterschiedlichen Protokollen basieren, miteinander zu kommuni- zieren.	
Service Schalter	nur lesen		
MAC-Adresse	nur lesen	Die MAC-Adresse (Media-Access-Control- Adresse) ist die Hardware-Adresse jedes einzel- nen Netzwerkadapters, die zur eindeutigen Identifizierung des Geräts in einem Rechnernetz dient.	
EtherNetIP Port 44818	nur lesen	Ein Port ist ein Teil einer Adresse, der Datenseg- mente einem Netzwerkprotokoll zuordnet.	

Einstellungen übernehmen

Haben Sie manuell Einstellungen, beispielsweise die IP-Adresse, geändert?

- Bevor Sie das Menü Ethernet verlassen:
 - SAVE wählen, damit Ihre Einstellungen übernommen werden.
 - Im Menü DIAG/Systeminformationen können Sie die Verwendung der neuen Einstellungen prüfen.

Datenverwaltung

Firmware-Update

Informationen zu verfügbaren Firmware-Updates für Ihren Controller und deren Kompatibilität zu früheren Versionen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebsbüro.

Aktuelle Firmwareversion : Menü/Diagnose/Systeminformationen.

▶ Ihr aktuelles Setup und Ihre Logbücher auf SD-Karte sichern.

Um ein Firmware-Update zu installieren, müssen Sie dieses auf SD-Karte verfügbar haben.

- 1. Die SD-Karte in den Kartenleser des Controllers schieben.
- 2. In Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/ Firmwareupdate gehen.
 - Die auf der SD-Karte vorhandenen Update-Dateien werden angezeigt.
- 3. Das gewünschte Update wählen und folgende Abfrage bestätigen:

Die aktuelle Firmware wird überschrieben. Das Gerät wird danach neu gestartet. Wollen Sie fortfahren?

 Die Firmware wird geladen und das Gerät anschließend mit der neuen Firmware gestartet.

Setup speichern

Das Speichern eines Setups bringt Ihnen u. a. folgende Vorteile:

- Vervielfältigung von Einstellungen für weitere Geräte
- Einfacher und schneller Wechsel zwischen verschiedenen Setups, z. B. für unterschiedliche Benutzergruppen oder bei wiederkehrenden Sensortypwechseln
- Wiederherstellen eines bewährten Setups, z. B. wenn Sie viele Einstellungen verändert haben und den ursprünglichen Zustand nicht mehr nachvollziehen können
- 1. Die SD-Karte in den Kartenleser des Controllers schieben.
- 2. In Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/ Setup speichern gehen.
- 3. Name:Einen Dateinamen vergeben.
- 4. Anschließend Speichern wählen.
 - └ Wenn Sie den Dateinamen bereits vergeben haben, werden Sie gefragt, ob Sie das vorhandene Setup überschreiben wollen.
- 5. Mit **OK** bestätigen oder abbrechen und einen neuen Dateinamen vergeben.
 - └→ Ihr Setup ist auf der SD-Karte gespeichert und Sie können es zu einem späteren Zeitpunkt schnell wieder ins Gerät laden.

Setup laden

Wenn Sie ein Setup laden, wird die aktuelle Parametrierung überschrieben.

1. Die SD-Karte in den Kartenleser des Controllers schieben. Auf der SD-Karte muss sich ein gespeichertes Setup befinden.

- 2. In Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/ Setup laden gehen.
 - Eine Liste aller auf der SD-Karte vorhandenen Setups wird angezeigt.
 Befindet sich kein gültiges Setup auf der Karte, erhalten Sie eine Fehlermeldung.
- 3. Das gewünschte Setup wählen.
 - └ Sie erhalten eine Warnmeldung:
 - Die aktuelle Parametrierung des Gerätes wird überschrieben und das Gerät wird neu starten.
 - Warnhinweis: Bitte beachten Sie, dass ggf. Reinigungs- und Reglerprogramme aktiv sein können.
 - Wollen Sie fortfahren?
- 4. Mit **OK** bestätigen oder abbrechen.
 - └ Wenn Sie mit **OK** bestätigen, startet das Gerät neu mit dem gewünschten Setup.

Setup exportieren

Das Exportieren eines Setups bringt Ihnen u. a. diese Vorteile:

- Export im xml-Format mit Stylesheet zur formatierten Darstellung in einer xml-fähigen Anwendung wie z. B. Microsoft Internet Explorer
- Einlesen der Daten (Drag&Drop der xml-Datei in ein Browserfenster)

1. Die SD-Karte in den Kartenleser des Controllers schieben.

- 2. In Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/ Setup exportieren gehen.
- 3. Name: Einen Dateinamen vergeben.
- 4. Anschließend Exportieren wählen.
 - Wenn Sie den Dateinamen bereits vergeben haben, werden Sie gefragt, ob Sie das vorhandene Setup überschreiben wollen.
- 5. Mit **OK** bestätigen oder abbrechen und einen neuen Dateinamen vergeben.
 - └ Ihr Setup ist auf der SD-Karte im Ordner "Device" gespeichert.
- Das exportierte Setup können Sie nicht wieder ins Gerät laden. Für diesem Zweck müssen Sie die Funktion **Setup speichern** verwenden. Nur damit lässt sich ein Setup auf SD-Karte speichern und zu einem späteren Zeitpunkt oder auf andere Geräte laden.

Freischaltcode

Freischaltcodes werden benötigt für:

- Zusätzliche Funktionalität, z. B. Feldbuskommunikation
- Firmware-Upgrades
- Umrüstungen, z. B. Deaktivieren von Feldbusprotokollen
 - Wenn zum Originalgerät Freischaltcodes gehören, sind diese auf dem Innentypenschild zu finden. Die entsprechenden Gerätefunktionen sind werksseitig freigeschaltet. Codes werden nur im Servicefall oder bei Deaktivierung von Feldbusprotokollen benötigt.

1. Freischaltcode eingeben: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/Freischaltcode.

2. Eingabe bestätigen.

 Die neue Hard- oder Softwarefunktion ist freigeschaltet und kann konfiguriert werden.

Funktion	Freischaltcode beginnt mit
Zweiter Memosens-Eingang (nur CM442)	062
Deaktivierung Feldbus beim Entfernen von Modul 485DP/485MB ¹⁾	0B0
2 Stromausgänge (nur Modul BASE2-E)	081
Webserver ^{2) 3)}	351
HART	0B1
PROFIBUS DP	0B3
Modbus TCP ³⁾	0B8
Modbus RS485	0B5
EtherNet/IP ³⁾	0B9
PROFINET	0B7
Messbereichsumschaltung, Satz 1	211
Messbereichsumschaltung, Satz 2 ⁴⁾	212
Störgrößenaufschaltung	220
Chemoclean Plus	25
Restlaufzeit Kationenaustauscher 5)	301
Formel ⁶⁾	321
Heartbeat-Monitoring	2D1
Heartbeat-Verifikation	2E1

Funktionen, die durch einen Freischaltcode aktiviert werden:

- Wird Modul 485DP/485MB mit aktiviertem Feldbusprotokoll entfernt, gibt das Gerät eine Fehlermeldung aus. Freischaltcode vom Innentypenschild eingeben. Erst dann ist der Feldbus deaktiviert. Stromausgänge des Basismoduls müssen anschließend mit entsprechendem Freischaltcode aktiviert werden. Zusätzliche Stromausgänge (nur CM444R und CM448R) sind aktiviert, sobald das entsprechende Modul eingesetzt wird.
- 2) Via Ethernetbuchse des BASE2-Moduls, für Ausführungen ohne Ethernet-Feldbus
- 3)
- 4) Mit der Bestellung der Option "Messbereichsumschaltung" erhalten Sie 2 Freischaltcodes. Beide eingeben, um 2 Sätze zur Messbereichsumschaltung zu haben.
- 5) Mathematikfunktion
- 6) Mathematikfunktion

Passwort ändern

Sie können die Bedientasten mit einem Passwort sperren (Kontextmenü über langes Drücken des Naviagators). Die Freigabe der Tasten ist danach nur durch Eingabe des richtigen Passworts möglich.

Das Passwort für die Tastensperre können Sie hier einstellen: **Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/Passwort für Tastensperre ändern**.

- 1. Das aktuelle Passwort eingeben (Werkseinstellung 0000).
 - └ Neues Passwort eingeben
- 2. Ein neues Passwort eingeben.
 - └ Neues Passwort bestätigen
- 3. Das neue Passwort nochmal eingeben.
 - └ Das Passwort wurde erfolgreich geändert.

Durch längeres Drücken des Navigators gelangen Sie zurück in den Messmodus.

10.3 Stromeingänge

Der Eingang kann beispielsweise als Datenquelle für Grenzwertgeber und Logbücher genutzt werden. Außerdem können externe Werte als Sollwerte für Regler verfügbar gemacht werden.

Menü/Setup/Eingänge/Stromeingang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Funktion	Auswahl Aus 0 - 20mA 4 - 20mA Werkseinstellung 4 - 20mA	 Den gleichen Strombereich wie in der Daten- quelle (angeschlossenes Gerät) wählen.
Eingangsgröße	Auswahl Durchfluss Parameter Strom Werkseinstellung Strom	 Die Eingangsgröße wählen.
Messwert Format	Auswahl # # # # .# # .## Werkseinstellung # .#	 Über Anzahl der Nachkommastellen ent- scheiden.
Parameter Name Eingangsgröße = Parameter	Freitext, 16 Zeichen	 Eine sinnvolle Bezeichnung vergeben, z. B. die Parameterbezeichnung, die auch die Datenquelle verwendet.
Maßeinheit Eingangsgröße = Parameter	Freitext, 16 Zeichen	Sie können die Einheit nicht aus einer Liste wäh- len. Wenn Sie eine Einheit verwenden wollen, müssen Sie diese hier als Freitext eingeben.
Anfang Messbereich Eingangsgröße = Parameter	-20,0 Ende Messbe- reich <maßeinheit> Werkseinstellung 0,0 <maßeinheit></maßeinheit></maßeinheit>	 Den Messbereich eingeben. Anfangs- und Endwert werden jeweils dem 0 oder 4 mA- Wert und dem 20 mA-Wert zugeordnet. Es wird die Maßeinheit übernommen, die Sie zuwor eingegeben haben
Ende Messbereich Eingangsgröße = Parameter	Anfang Messbereich 10000,0 <maßeinheit> Werkseinstellung 10,0 <maßeinheit></maßeinheit></maßeinheit>	
Dämpfung	0 60 s Werkseinstellung 0 s	Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittel- wertbildung der Messwerte über die angegebene Zeit.

1) x:y = Slot-Nr. : Eingangsnummer

10.4 Ausgänge

10.4.1 Stromausgänge

In der Basisausführung haben Sie immer 2 Stromausgänge.

Mit Erweiterungsmodulen können Sie zusätzliche Stromausgänge konfigurieren.

Stromausgangsbereich einstellen

► Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen: 0..20 mA oder 4..20 mA.

Menü/Setup/Ausgänge/Stromausgang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Stromausgang	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein- und Ausschalten der Ausgabe einer Größe am Stromausgang
Datenquelle	Auswahl • Keine • angeschlossene Ein- gänge • Regler	Welche Datenquellen Ihnen angeboten werden, hängt von Ihrer Geräteausführung ab. Zur Wahl stehen alle an Eingängen angeschlos- senen Sensoren und Regler.
	Werkseinstellung Keine	
Messwert	Auswahl • Kein • je nach Datenquelle	Welchen Messwert Sie wählen können, hängt von Ihrer Auswahl unter Datenquelle ab.
	Werkseinstellung Kein	
Die Liste der abhängigen I quelle →	Messwerte finden Sie in der Ta ngeschlossenen Sensoren könn er über das Menü Zusatzfunk röße wählen und parametrier	abelle Messwert in Abhängigkeit von Daten- nen Sie auch einen Regler als Datenquelle wählen. tionen . Dort können Sie dann den Stromausgang ren.
Bereichsanfang	Einstellbereich und Werks-	Sie können den gesamten Messbereich oder nur
Bereichsende	einstellungen abhängig von Messwert	einen Teil davon am Stromausgang ausgeben lassen. Dazu Bereichsanfang und -ende entspre- chend Ihren Anforderungen festlegen.
Verhalten bei Hold	Auswahl Wert einfrieren Festwert Ignorieren Werkseinstellung abhängig von Kanal:Aus- gang	Wert einfrieren Das Gerät hält den letzten Stromwert. Festwert Sie definieren einen festen Stromwert, der am Ausgang ausgegeben wird. Ignorieren Ein Hold wirkt sich nicht auf diesen Stromaus- gang aus.
Holdstrom Verhalten bei Hold = Fest- wert	0,0 23,0 mA Werkseinstellung 22,0 mA	 Bestimmen, welcher Strom im Hold-Status an diesem Stromausgang ausgegeben wer- den soll.

1) x:y = Slot:Ausgangsnummer

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

Datenquelle	Messwert
pH Glas	Auswahl
pH ISFET	 Rohwert mV pH Temperatur
Redox	Auswahl • Temperatur • Redox mV • Redox %

Datenquelle	Messwert
Sauerst. (amp.)	Auswahl
Sauerst. (opt.)	 Temperatur Partialdruck Konzentration Flüssigkeit Sättigung Rohwert nA (nur Sauerst. (amp.)) Rohwert µs (nur Sauerst. (opt.))
Leitf.ind.	Auswahl
Leitf.cond. Leitf.cond. 4-pol	 Temperatur Leitfähigkeit Widerstand (<i>nur</i> Leitf.cond.) Konzentration (<i>nur</i> Leitf.ind. und Leitf.cond. 4-pol)
Desinfektion	Auswahl • Temperatur • Sensorstrom • Konzentration
ISE	Auswahl • Temperatur • pH • Ammonium • Nitrat • Kalium • Chlorid
TU/TS	Auswahl
TU	 Temperatur Trübung g/l (nur TU/TS) Trübung FNU (nur TU/TS) Trübung Formazin (nur TU) Trübung Feststoff (nur TU)
Nitrat	Auswahl • Temperatur • NO3 • NO3-N
Ultraschall Trenn- zone	Auswahl Trennzone
SAK	Auswahl Temperatur SAK Transm. Absorption CSB BSB
Regler 1	Auswahl
Regler 2	 Bipolar (nur für Stromausgänge) Unipolar+ Unipolar-
Mathematische Funktionen	Alle mathematischen Funktionen können ebenfalls als Datenquelle und der daraus errechnete Wert als Messwert verwendet werden.

Ausgabe der Reglerstellgröße über den Stromausgang

Unipolar+ dem Ausgang zuordnen, an dem ein Aktor angeschlossen ist, der den Messwert anheben kann. **Unipolar-** dem Ausgang zuordnen, an dem ein Aktor angeschlossen ist, der den Messwert senken kann.

Für die Ausgabe der Stellgröße eines zweiseitigen Reglers ist es in der Regel erforderlich, positive Stellgrößen auf einen anderen Aktor auszugeben als negative Stellgrößen, da oft kein Aktor einen Prozess in beide Richtungen beeinflusst. Das Gerät teilt dazu die bipolare Stellgröße y in 2 unipolare Stellgrößen y+ und y- auf.

Für die Ausgabe auf modulierte Relais stehen nur die beiden unipolaren Stellgrößenanteile zur Auswahl. Bei Ausgabe über einen Stromausgang haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die bipolare Stellgröße y auf nur einem Stromausgang auszugeben (split range).

10.4.2 Alarmrelais und optionale Relais

In der Basisausführung haben Sie immer ein Alarmrelais. Je nach Geräteausführung stehen Ihnen weitere Relais zur Verfügung.

Über ein Relais können folgende Funktionen ausgegeben werden:

- Zustand eines Grenzwertgebers
- Reglerstellgröße zur Ansteuerung eines Aktors
- Diagnosemeldungen
- Zustand einer Reinigungsfunktion zur Ansteuerung einer Pumpe oder eines Ventils

Sie können ein Relais mehreren Eingängen zuweisen, z. B. um mehrere Sensoren mit nur einer Reinigungseinheit zu reinigen.

Menü/Setup/Ausgänge/Alarmrelais oder Relais an Kanal Nr.		
Funktion	Optionen	Info
Funktion	Auswahl Aus Grenzwertgeber Regler Diagnosemeldung Reinigung (Sensor) Formel (Sensor) Device status signal Werkseinstellung Alarmrelais: Diagnosemeldung Andere Relais: Aus	Von Ihrer Auswahl hängen die nachfolgenden Funktionen ab. Für eine einfachere Übersicht werden diese Vari- anten in den folgenden Abschnitten einzeln dar- gestellt. Funktion = Aus Schaltet die Funktion des Relais ab und bedingt keine weiteren Einstellungen.
Zustand eines Grenzwertgebers ausgeben

Funktion = Grenzwertgeber		
Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl Grenzwertgeber 1 8	Den Grenzwertgeber wählen, über den der Zustand des Relais ausgegeben werden soll.
	Keine	im Menü: Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber.
		Mit den Softkeys ALL und NONE lassen sich alle auf einmal an- oder abwählen.
Verhalten bei Hold	Auswahl • Wert einfrieren • Festwert • Ignorieren	
	Werkseinstellung Ignorieren	

Stellgröße eines Reglers ausgeben

Zur Ausgabe einer Reglerstellgröße über ein Relais wird dieses moduliert. Das Relais zieht an (Puls, t_1) und fällt wieder ab (Pause, t_0).

Funktion = Regler		
Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl • Keine • Regler 1 • Regler 2 Werkseinstellung Keine	 Den Regler wählen, der als Datenquelle die- nen soll.
Betriebsmodus	Auswahl • PWM • PFM Werkseinstellung PWM	PWM=Pulsweitenmodulation PFM=Pulsfrequenzmodulation

1. **PWM** (Pulsweitenmodulation):

Innerhalb einer Periode ${\bf T}$ (T=t_1+t_0) wird das Tastverhältnis variiert. Die Periodendauer bleibt dabei konstant.



- 🖻 76 Typische Anwendung: Magnetventil
- 2. **PFM** (Pulsfrequenzmodulation): Hierbei werden Pulse konstanter Länge (t_1) ausgegeben und es variiert die Pause zwischen den Pulsen (t_0). Bei maximaler Frequenz ist $t_1 = t_0$.



🖻 77 Typische Anwendung: Dosierpumpe

Funktion = Regler		
Funktion	Optionen	Info
Stellgrößentyp	Auswahl • Kein • Unipolar(-) • Unipolar(+) Werkseinstellung Kein	Hier wird festgelegt, von welchem Teil des Reg- lers das Relais gespeist werden soll. Unipolar(+) ist der Teil der Stellgröße, die der Regler benutzt, um den Prozesswert anzuheben (z. B. zum Hei- zen). Dagegen Unipolar(-) wählen, wenn sie einen Aktor am Relais anschließen, der die Regelgröße absenkt (z. B. zum Kühlen).
Periodendauer Betriebsmodus = PWM	Kürzeste Einschaltzeit 999,0 s Werkseinstellung 10,0 s	 Die Periodendauer festlegen, innerhalb derer das Tastverhältnis variiert werden soll (nur PWM).
Die Einstellungen von Periodendauer und Kürzeste Einschaltzeit beeinflussen sich gegenseitig. Es gilt Periodendauer ≥ Kürzeste Einschaltzeit.		
Kürzeste Einschaltzeit Betriebsmodus = PWM	0,3 s Periodendauer Werkseinstellung 0,3 s	Pulse, die kürzer sind als dieser Grenzwert, wer- den nicht mehr ausgegeben, um die Aktorik zu schonen.

Funktion = Regler		
Funktion	Optionen	Info
Maximalfrequenz Betriebsmodus = PFM	1 180 min ⁻¹ Werkseinstellung 60 min ⁻¹	Maximale Anzahl der Pulse pro Minute Entsprechend dieser Einstellung berechnet der Controller die Impulsdauer.
Verhalten bei Hold	Auswahl Wert einfrieren Festwert Ignorieren Werkseinstellung Ignorieren	

Diagnosemeldungen über das Relais ausgeben

Ist ein Relais als Diagnoserelais definiert (**Funktion = Diagnosemeldung**), funktioniert es im **"Fail-Safe-Modus"**.

Das bedeutet: Das Relais ist im Grundzustand, wenn kein Fehler anliegt, immer angezogen ("normally closed", n.c.). Dadurch kann es z. B. auch einen Spannungsabfall signalisieren. Das Alarm-Relais arbeitet immer im Fail-Safe-Modus.

Sie können 2 Kategorien von Diagnosemeldungen über das Relais ausgeben:

- Diagnosemeldungen, die Sie individuell dem Relaisausgang zugeordnet haben

Die individuelle Zuordnung einer Meldung zum Relaisausgang treffen Sie an 2 Stellen im Menü:

 Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/ Diagnoseverhalten

(gerätebezogene Meldungen)

Menü/Setup/Eingänge/<Sensor>/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten

(sensorbezogene Meldungen)

Bevor Sie in **Diagnoseverhalten** einer speziellen Meldung den Relaisausgang zuweisen können, müssen Sie **Ausgänge**/Relais x:y oder /**Alarmrelais/Funktion = Diagnosemeldung** einstellen.

Funktion = Diagnosemeldung

Funktion	Optionen	Info
Betriebsmodus	Auswahl wie zugeordnet NAMUR M NAMUR S NAMUR C NAMUR F Werkseinstellung Relais: wie zugeordnet Alarmrelais: NAMUR F 	wie zugeordnet Mit dieser Auswahl werden über das Relais die Diagnosemeldungen ausgegeben, die Sie dem Relais individuell zugeordnet haben. NAMUR M NAMUR F Wenn Sie sich für eine der NAMUR-Klassen ent- scheiden, werden über das Relais alle Meldun- gen ausgegeben, die der jeweiligen Klasse zugeordnet sind. Auch die Zuordnung zur NAMUR-Klasse können Sie für jede Diagnose- meldung verändern. (Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/ Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/ Diagnoseverhalten oder Menü/Setup/Ein- gänge/ <sensor>/Erweitertes Setup/Diagnose- einstellungen/Diagnoseverhalten)</sensor>
Zugeordnete Diagnosemeldun- gen Betriebsmodus = wie zuge- ordnet	Nur lesen	Es werden alle Meldungen angezeigt, die dem Relaisausgang zugewiesen sind. Sie haben an dieser Stelle keine weiteren Editiermöglichkei- ten.

Funktion = Device status signal		
Funktion	Optionen	Info
Betriebsmodus	Auswahl OK NAMUR M NAMUR S NAMUR C NAMUR F Werkseinstellung alle deaktiviert	Die Funktion ermöglicht, die Statussignale der Armatur CYA27 über ein Relais auszugeben. Dabei können mehrere Signale parallel ausgege- ben werden.

Zustand einer Reinigungsfunktion ausgeben

Funktion = Reinigung		
Funktion	Optionen	Info
Zuweisungen	Auswahl Keine abhängig von Art der Reinigung Werkseinstellung Keine	An dieser Stelle können Sie festlegen wie eine Reinigungsfunktion für das Relais angezeigt werden soll. Je nach gewähltem Reinigungsprogramm (Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung) haben Sie folgende Auswahlmöglichkeiten: • Reinigungstyp = Standardreinigung Reinigung 1 - Wasser, Reinigung 2 - Was- ser, Reinigung 3 - Wasser, Reinigung 4 - Wasser • Reinigungstyp = Chemoclean Reinigung 1 - Wasser, Reinigung 1 - Reini- ger, Reinigung 2 - Wasser, Reinigung 2 - Reiniger, Reinigung 3 - Wasser, Reinigung 3 - Reiniger, Reinigung 4 - Wasser, Reinigung 4 - Reinigung 1 - Wasser, Reinigung 2 - Reiniger, Reinigung 4 - Wasser, Reinigung 4 - Reinigung 1 - %0V, 4x Reinigung 2 - %0V ¹)
Verhalten bei Hold	Auswahl • Wert einfrieren • Festwert • Ignorieren Werkseinstellung Ignorieren	Wert einfrieren Das Gerät hält den letzten Messwert. Festwert Sie definieren einen festen Messwert, der am Ausgang ausgegeben wird. Ignorieren Ein Hold wirkt sich nicht aus.

1) %0V ist ein variabler Text, den Sie in **Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Chemoclean Plus/** Bezeich. Ausgang 1 ... 4 vergeben können.

Formel

Funktion = Regler		
Funktion	Optionen	Info
Betriebsmodus	Auswahl PWM PFM	PWM=Pulsweitenmodulation PFM=Pulsfrequenzmodulation→ 🗎 74
	PWM	
Datenquelle	Auswahl • Auflistung der vorhan-	Es müssen mathematische Funktionen vom Typ Formel vorhanden sein.
	denen Formeln • max. 8 Formeln	 Die Formel wählen, die als Datenquelle die- nen soll.
Bereichsanfang	0 9999	
Bereichsende	Bereichsanfang 9999	
Periodendauer	Kürzeste Einschaltzeit	 Die Periodendauer festlegen, innerhalb derer
Betriebsmodus = PWM	999,0 s Werkseinstellung 10,0 s	das Tastverhältnis variiert werden soll (nur PWM).
Die Einstellungen von Periodendauer und Kürzeste Einschaltzeit beeinflussen sich gegenseitig. Es gilt Periodendauer ≥ Kürzeste Einschaltzeit.		nschaltzeit beeinflussen sich gegenseitig. Es gilt
Kürzeste Einschaltzeit	0,3 s Periodendauer	Pulse, die kürzer sind als dieser Grenzwert, wer-
Betriebsmodus = PWM	Werkseinstellung 0,3 s	den nicht mehr ausgegeben, um die Aktorik zu schonen.
Maximalfrequenz	1 180 min ⁻¹	Maximale Anzahl der Pulse pro Minute
Betriebsmodus = PFM	Werkseinstellung 60 min ⁻¹	Entsprechend dieser Einstellung berechnet der Controller die Impulsdauer.
Verhalten bei Hold	Auswahl • Wert einfrieren • Festwert • Ignorieren	

10.4.3 HART

Bestimmen Sie, welche Gerätevariablen über die HART-Kommunikation ausgegeben werden sollen.

Maximal können Sie 16 Gerätevariablen definieren.

1. Datenquelle bestimmen.

🕒 Zur Auswahl stehen Sensor-Eingänge und Regler.

Werkseinstellung Ignorieren

- 2. Den Messwert wählen, der ausgegeben werden soll.
- 3. Das Verhalten im Hold-Status festlegen. (Einstellmöglichkeiten von **Datenquelle**, **Messwert** und **Verhalten bei Hold**) → 🗎 70

Beachten Sie, dass bei der Auswahl **Verhalten bei Hold** = **Einfrieren** tatsächlich der Messwert "eingefroren" und nicht nur ein Status-Flag gesetzt wird.



Betriebsanleitung "HART-Kommunikation", BA00486C

10.4.4 PROFIBUS DP und PROFINET

Gerätevariablen (Gerät → PROFIBUS/PROFINET)

Hier bestimmen Sie, welche Prozesswerte auf die PROFIBUS-Funktionsblöcke gemappt werden sollen und somit zur Übertragung über die PROFIBUS-Kommunikation zur Verfügung stehen.

Maximal können Sie 16 Gerätevariablen (AI-Blöcke) definieren.

- 1. Die Datenquelle bestimmen.
 - Zur Auswahl stehen Sensoreingänge, Stromeingänge und mathematischen Funktionen.
- 2. Den Messwert wählen, der übertragen werden soll.

Beachten, dass bei der Auswahl **Verhalten bei Hold** = **Einfrieren** tatsächlich der Messwert "eingefroren" und nicht nur ein Status-Flag gesetzt wird.

Zusätzlich können Sie 8 Binärvariablen (DI-Blöcke) definieren:

- 1. Die Datenquelle bestimmen.
- 2. Grenzwertgeber oder Relais wählen, deren Status übertragen werden soll.

PROFIBUS/PROFINET-Variablen (PROFIBUS/PROFINET → Gerät)

In Regler-, Grenzwertgeber- oder Stromausgangsmenüs stehen Ihnen max. 4 analoge (AO) und max. 8 digitale (DO) PROFIBUS-Variablen als Messwerte zur Verfügung.

Beispiel: Verwendung eines AO- oder DO-Werts als Sollwert für die Regelung

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Regler 1

- 1. Im genannten Menü den PROFIBUS zur Datenquelle bestimmen.
- 2. Als Messwert den gewünschten Analog Output (AO) oder Digital Output (DO) wählen.

Weiterführende Angaben zu "PROFIBUS": Guideline zur Kommunikation via PROFI-BUS, SD01188C

Weiterführende Angaben zu "PROFINET": Guideline zur Kommunikation via PROFI-NET, SD02490C

10.4.5 Modbus RS485 und Modbus TCP

Bestimmen, welche Prozesswerte über die Modbus-RS485-Kommunikation oder über Modbus TCP ausgegeben werden sollen.

Bei Modbus RS485 können Sie zwischen dem RTU- und dem ASCII-Protokoll wechseln.

Maximal können Sie 16 Gerätevariablen definieren.

- 1. Die Datenquelle bestimmen.
 - └ Zur Auswahl stehen Sensor-Eingänge und Regler.
- 2. Den Messwert wählen, der ausgegeben werden soll.
- Das Verhalten im Hold-Status festlegen. (Einstellmöglichkeiten von Datenquelle, Messwert und Verhalten bei Hold) →
 [™] 70

Beachten, dass bei der Auswahl **Verhalten bei Hold** = **Einfrieren** tatsächlich der Messwert "eingefroren" und nicht nur ein Status-Flag gesetzt wird.

Weiterführende Angaben zu "Modbus": Guideline zur Kommunikation via Modbus, SD01189C

10.4.6 EtherNet/IP

Bestimmen, welche Prozesswerte über die EtherNet/IP-Kommunikation ausgegeben werden sollen.

Maximal können Sie 16 analoge Gerätevariablen (AI) definieren.

1. Die Datenquelle bestimmen.

- 🛏 Zur Auswahl stehen Sensor-Eingänge und Regler.
- 2. Den Messwert wählen, der ausgegeben werden soll.

3. Das Verhalten im Hold-Status festlegen. (Einstellmöglichkeiten von **Datenquelle**, **Messwert** und **Verhalten bei Hold**) → 🗎 70

4. Bei Reglern: Zusätzlich noch den Stellgrößentyp bestimmen.

Beachten, dass bei der Auswahl **Verhalten bei Hold** = **Einfrieren** tatsächlich der Messwert "eingefroren" und nicht nur ein Status-Flag gesetzt wird.

Zusätzlich können Sie digitale Gerätevariablen (DI) definieren:

- ▶ Die Datenquelle bestimmen.
 - 🛏 Zur Auswahl stehen Relais, Binäreingänge und Grenzwertgeber.

Weiterführende Angaben zu "EtherNet/IP": Guideline zur Kommunikation via Ether-Net/IP, SD01293C

10.5 Binäre Ein- und Ausgänge

Hardware-Optionen, beispielsweise Modul DIO mit je 2 digitalen Ein- und Ausgängen oder Feldbusmodul 485DP/485MB ermöglichen:

- Über ein digitales Eingangssignal
 - Messbereichsumschaltung für Leitfähigkeit (Upgradecode notwendig, $\rightarrow \square 68$)
 - Umschaltung zwischen verschiedenen Kalibrierdatensätzen bei optischen Sensoren
- Externer Hold
- Ansteuerung eines Reinigungsintervalls
- PID-Regler ein- und ausschalten, z. B. über den Näherungsschalter von CCA250
- Eingang als "Analogeingang" für Pulsfrequenzmodulation (PFM) nutzen
- Über ein digitales Ausgangssignal
 - Diagnosezustände, Grenzschalter, oder ähnliche statisch übertragene Zustände (ähnlich einem Relais)
 - PFM-Signale, beispielsweise für Dosierpumpensteuerungen, dynamisch übertragen, vergleichbar einem verschleißfreien "Analogausgang"

10.5.1 Anwendungsbeispiele

Chlorregelung mit Störgrößenaufschaltung



🖻 78 🛛 Beispiel für eine Chlorregelung mit Störgrößenaufschaltung

- 1 Anschluss induktiver Näherungsschalter INS von CCA250 an digitalen Eingang des Moduls DIO
- 2 Anschluss Signal eines Durchflussmessgeräts an digitalen Eingang des Moduls DIO
- 3 Ansteuerung (Puls-)Dosierpumpe über digitalen Ausgang des Moduls DIO
- A Dosierpumpe

Nutzen Sie den Vorteil der quasi verschleißfreien Regelung mit Binärausgängen gegenüber einer Steuerung mit Relais. Mit Pulsfrequenzmodulation (PFM) lässt sich eine quasi-kontinuierliche Dosierung mit einer Dosierpumpe mit höheren Eingangsfrequenzen erreichen.

- 1. Den Näherungsschalter INS der Armatur CCA250 an einen digitalen Eingang des Moduls DIO an (z. B. Slot 6, Port 1) anschließen.
- In der Software einen Regler konfigurieren und als Quelle den Binäreingang (z. B.Binäreingang 1) wählen, an dem der Näherungsschalter angeschlossen ist. (Menü/Zusatzfunktionen/Regler/Regler 1/Quelle Reglerfreigabe = Binäreingang 1)
- 3. Signaltyp: Für den gewählten Eingang die Werkseinstellung wählen (Statisches Signal).
- 4. Den Messwert eines Durchflussmessgeräts an den zweiten Eingang des Moduls DIO anschließen (z. B. Slot 6, Port 2).
- Signaltyp: Für diesen Eingang PFM wählen. (Menü/Eingänge/Binäreingang 6:2/ Signaltyp = PFM)

- 6. Eingangsgröße: Den entsprechenden Messwert wählen (Durchfluss).
 - ← Den so konfigurierten Eingang können Sie jetzt als Störgröße für Ihren Regler verwenden ¹⁾.
- 7. Störgröße: Im Reglermenü den Binäreingang wählen, an dem Sie den Durchflussmesswert angeschlossen haben. (Menü/Zusatzfunktionen/Regler/Regler 1/Störgröße/Datenquelle = Binäreingang 6:2 und Messwert = PFM Wert)
- 8. Über einen digitalen Ausgang des Moduls DIO können Sie eine Dosierpumpe mittels PFM ansteuern.

Die Pumpe an einen Ausgang des Moduls DIO anschließen (z. B. Slot 6, Port 1) und im Menü folgende Einstellungen wählen: **Menü/Ausgänge/Binärausgang 6:1/Signaltyp = PFM** und **Datenquelle = Regler 1**.

Die Wirkungsrichtung Ihrer Dosierung beachten. Den richtigen Parameter wählen (**Stellgrößentyp** = **Unipolar+** oder **Unipolar-**).

Im Reglermenü müssen Sie weitere Einstellungen vornehmen, um die Regelung vollständig auf Ihre Prozessbedingungen anzupassen.

CM44x als Reinigungs-Master



- 79 Beispiel für eine zentrale Reinigungskontrolle
- 1 Externer Reinigungs-Trigger am binären Eingang
- 2 Weitergabe des externen Holds über Binärausgang an andere Messgeräte ohne angeschlossene Reinigungen
- 3 Weitergabe des Reinigungstriggers über Binärausgang an andere Messstellen mit eigener Reinigung
- 1. Ein externer Trigger löst am Master eine Reinigung aus. Eine Reinigungseinheit ist angeschlossen, z. B. über ein Relais oder einen Binärausgang.
- 2. Über einen Binärausgang wird der Reinigungstrigger an ein anderes Gerät weitergegeben. Dieses hat selbst keine angeschlossene Reinigungseinheit, seine Sensoren sind aber im von der Reinigung des Masters betroffenen Medium installiert und werden durch den Trigger auf Hold gesetzt.
- 3. Über einen weiteren Binärausgang wird der Trigger an ein anderes Gerät weitergegeben, dessen angeschlossene Sensoren eigene Reinigungseinheiten haben. Das Signal kann genutzt werden, um gleichzeitig mit dem Master eine eigene Reinigung auszulösen.

¹⁾ Für die Funktion "Störgrößenaufschaltung" ist ein Freischaltcode, Best.-Nr. 71211288, notwendig.

Menü/Setup/Eingänge/Binäreingang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Binäreingang	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Ein	Ein-/Ausschalten des Eingangs
Signaltyp	Auswahl • Statisches Signal • PFM Werkseinstellung Statisches Signal	 Den Signaltyp wählen. Statisches Signal Diese Einstellung verwenden um z. B. die Stellung eines Ein-/Ausschalters, eines induktiven Näherungsschalters oder eines Binärausgangs einer SPS einzulesen. Anwendung des Signals: zur Messbereichsumschaltung, Übernahme eines externen Holds, als Reinigungstrigger oder zur Regleraktivierung PFM Bei der Einstellung PFM wird ein pulsfrequenzmoduliertes Signal erwartet, das anschließend als quasi-stetiger Prozesswert im Gerät zur Verfügung steht. Beispiel: Messsignal eines Durchflussmessgeräts
Signaltyp = Statisches Signal		
Signalpegel	Auswahl • Low • High Werkseinstellung High	Legt fest, welche Eingangssignalpegel z. B. die Messbereichsumschaltung oder eine Reinigung auslösen sollen. Low Eingangssignale zwischen 0 und 5 V DC High
		Eingangssignale zwischen 11 und 30 V DC
Signaltyp = PFM	1	I
Max. Frequenz	100,00 1000,00 Hz Werkseinstellung 1000,00 Hz	Maximale Frequenz des PFM-Eingangssignals Ist der maximal möglichen, oberen Grenze des Messbereichs gleichzusetzen. Wird ein zu kleiner Wert gewählt, werden höhere Frequenzen nicht erkannt und bei zu großem Wert wird die Auflösung für kleine Fre- quenzen relativ grob.
Messwert Format	Auswahl • # • #.# • #.## • #.### Werkseinstellung #.##	 Die Anzahl der Nachkommastellen bestim- men.

10.5.2 Konfiguration binärer Eingänge

Menü/Setup/Eingänge/Binäreingang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Eingangsgröße	Auswahl Frequenz Parameter Durchfluss Werkseinstellung Frequenz	Frequenz Anzeige im Messbild in Hz Parameter Sie legen anschließend Namen und Einheit des Parameters fest und so wird dieser im Messbild angezeigt. Durchfluss Für den Anschluss eines Durchflussmessgeräts
Parameter Name Eingangsgröße = Parameter	Freitext, 16 Zeichen	 Einen Namen f ür den Parameter definieren, z. B. "Druck".
Maßeinheit Eingangsgröße = Parameter	Freitext, 16 Zeichen	 Die Einheit f ür Ihren Parameter festlegen, z. B. "hPa".
Einheit Durchfluss Eingangsgröße = Durchfluss	Auswahl • l/s • l/h • m ³ /s • m ³ /h • cfs • cfd • mgd Werkseinstellung l/s	 Die Einheit für den Durchfluss bestimmen. cfs = cubic feet per second (Kubikfuß pro Sekunde) cfd = cubic feet per day (Kubikfuß pro Tag) mgd = mega gallon per day (Megagallonen pro Tag)
Anfang Messbereich Eingangsgröße = Parameter oder Durchfluss	-2000,00 0,00 Werkseinstellung 0,00	Der Messbereichsanfang entspricht einer Fre- quenz von 0 Hz. Ihre vorher definierte Einheit wird zusätzlich angezeigt.
Ende Messbereich Eingangsgröße = Parameter oder Durchfluss	0,00 10000,00 Werkseinstellung 0,00	Das Messbereichsende entspricht der oben fest- gelegten maximalen Frequenz. Ihre vorher definierte Einheit wird zusätzlich angezeigt.
Dämpfung	0 60 s Werkseinstellung 0 s	Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittel- wertbildung der Messwerte über die angegebene Zeit.

1) x:y = Slot-Nr. : Eingangsnummer

10.5.3 Konfiguration binärer Ausgänge

Menü/Setup/Ausgänge/Binärausgang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Binärausgang	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Ein	Ein-/Ausschalten des Ausgangs
Signaltyp	Auswahl • Statisches Signal • PFM Werkseinstellung Statisches Signal	 Den Signaltyp wählen. Statisches Signal Vergleichbar einem Relais: Ausgabe eines Diagnosezustands oder eines Grenzwertgebers PFM Sie können einen Messwert ausgeben, z. B. den Chlormesswert oder die Stellgröße eines Reglers. Wirkt wie ein "verschleißfreier" Schaltkontakt, der sich z. B. zur Ansteuerung einer Dosierpumpe nutzen lässt.

Menü/Setup/Ausgänge/Binärausgang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Signaltyp = Statisches Signal		
Funktion	Auswahl Keine Grenzwertgeber Diagnosemeldung Reinigung Werkseinstellung Keine	Quelle für den auszugebenden Schaltzustand Von Ihrer Auswahl hängen die nachfolgenden Funktionen ab. Funktion = Keine schaltet die Funktion aus. Es gibt keine weiteren Einstellungen.
Zuweisungen Funktion = Reinigung	 Mehrfachauswahl Reinigung 1 - Wasser Reinigung 4 - Reiniger 	Hier können Sie auswählen, welche Binäraus- gänge für die Ansteuerung der Ventile und Pum- pen verwendet werden soll. Konkret ordnen Sie hier dem Binärausgang ein Ansteuersignal für die Reiniger- oder Wasser-Dosierung eines Rei- nigungsprogramms zu. Reinigungsprogramme definieren Sie unter: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung .
Datenquellen	Mehrfachauswahl	 Die Grenzwertgeber wählen, die über den binären Ausgang ausgegeben worden sellen
Funktion = Grenzwertgeber	Grenzwertgeber 1 o	Parametrierung der Grenzwertgeber: Menü /
		Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber.
Betriebsmodus Funktion = Diagnosemeldung	Auswahl wie zugeordnet NAMUR M NAMUR S NAMUR C NAMUR F Werkseinstellung wie zugeordnet	 wie zugeordnet Mit dieser Auswahl werden über den binären Ausgang die Diagnosemeldungen ausgegeben, die Sie ihm individuell zugeordnet haben. NAMUR M F Wenn Sie sich für eine der NAMUR-Klassen ent- scheiden, werden alle Meldungen ausgegeben, die der jeweiligen Klasse zugeordnet sind. Die Zuordnung zur NAMUR-Klasse können Sie für jede Diagnosemeldung verändern.
Signaltyp = PFM		
Max. Frequenz	1,00 1000,00 Hz Werkseinstellung 1000,00 Hz	Maximale Frequenz des PFM-Ausgangssignals Ist der maximal möglichen, oberen Grenze des Messbereichs gleichzusetzen.
Messwert Format	Auswahl • # • #.# • #.## • #.### Werkseinstellung #.##	 Die Anzahl der Nachkommastellen bestimmen.

Menü/Setup/Ausgänge/Binärausgang x:y ¹⁾		
Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl • Keine • Sensoreingänge • Binäreingänge • Regler • Feldbussignale • Mathefunktionen Werkseinstellung Keine	Quelle, deren Wert als Frequenz über den binä- ren Ausgang ausgegeben werden soll.
Messwert	Auswahl	► Den Messwert wählen, der als Frequenz
Datenquelle ≠ <i>Regler</i>	abhängig von: Datenquelle	über den binären Ausgang ausgegeben wer- den soll.
Stellgrößentyp	Auswahl	 Festlegen, welcher Anteil des Reglers die angeschlossenen Aktorik z. P. die Degier-
Datenquelle = <i>Regler</i>	Bipolar	pumpe, ansteuern soll.
	Unipolar+Unipolar-	Bipolar "Split range"
	Werkseinstellung Kein	Unipolar+ Teil der Stellgröße, die der Regler benutzt, um den Prozesswert anzuheben
		Unipolar- Bei angeschlossenem Aktor, der die Regelgröße absenkt
Verhalten bei Hold	Auswahl	Einfrieren Das Gerät hält den letzten Wert
	Festwert	Festwert
	 Kein Werkseinstellung 	Sie definieren einen festen Wert, der am Aus- gang ausgegeben wird.
	Kein	Kein
		Ein Hold wirkt sich nicht auf diesen Ausgang aus.
Holdwert	0 100 %	
Verhalten bei Hold = Fest- wert	Werkseinstellung 0 %	
Verhalten bei Fehler	Auswahl	Einfrieren Das Gorät hält den letzten Wort
	Festwert	Festwert
	Werkseinstellung Festwert	Sie definieren einen festen Wert, der am Aus- gang ausgegeben wird.
Fehlerwert	0 100 %	
Verhalten bei Fehler = Fest- wert	Werkseinstellung 0 %	

1) x:y = Slot-Nr. : Eingangsnummer

10.6 Zusatzfunktionen

10.6.1 Grenzwertgeber

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, einen Grenzwertgeber zu parametrieren:

- Zuweisen eines Ein- und Ausschaltpunktes
- Zuordnen einer Einschalt- und Ausschaltverzögerung für ein Relais
- Einstellen einer Alarmschwelle und zusätzliches Ausgeben einer Fehlermeldung
- Starten einer Reinigungsfunktion

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber/Grenzwertgeber 1 8		
Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl • Keine • Sensoreingänge • Binäreingänge • Regler • Feldbussignale • Mathefunktionen • MBU Satz 1 2 Werkseinstellung Keine	 Den Ein- oder Ausgang bestimmen, der die Datenquelle für den Grenzwertgeber sein soll. Welche Datenquellen Ihnen angeboten werden, hängt von Ihrer Geräteausführung ab. Zur Wahl stehen angeschlossene Sensoren, Binäreingänge, Feldbussignale, mathematische Funktionen, Regler und Sätze zur Messbereichs- umschaltung.
Messwert	Auswahl abhängig von: Datenquelle	 Den Messwert wählen, siehe nachfolgende Tabelle.

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

Datenquelle	Messwert
pH Glas	Auswahl
pH ISFET	 Rohwert mV pH Temperatur
Redox	Auswahl • Temperatur • Redox mV • Redox %
Sauerst. (amp.)	Auswahl
Sauerst. (opt.)	 Temperatur Partialdruck Konzentration Flüssigkeit Sättigung Rohwert nA (nur Sauerst. (amp.)) Rohwert µs (nur Sauerst. (opt.))
Leitf.ind.	Auswahl
Leitf.cond.	 Temperatur Leitfähigkeit
Leitf.cond. 4-pol	 Widerstand (nur Leitf.cond.) Konzentration (nur Leitf.ind. und Leitf.cond. 4-pol)
Desinfektion	Auswahl • Temperatur • Sensorstrom • Konzentration
ISE	Auswahl • Temperatur • pH • Ammonium • Nitrat • Kalium • Chlorid

Datenquelle	Messwert
TU/TS TU	Auswahl Temperatur Trübung g/l (nur TU/TS) Trübung FNU (nur TU/TS) Trübung Formazin (nur TU) Trübung Feststoff (nur TU)
Nitrat	Auswahl • Temperatur • NO3 • NO3-N
Ultraschall Trenn- zone	Auswahl Trennzone
SAK	Auswahl Temperatur SAK Transm. Absorption CSB BSB
Regler 1	Auswahl
Regler 2	 Bipolar (nur für Stromausgänge) Unipolar+ Unipolar-
Mathematische Funktionen	Alle mathematischen Funktionen können ebenfalls als Datenquelle und der daraus errechnete Wert als Messwert verwendet werden.

Mit der Zuordnung der Reglerstellgröße zu einem Grenzwertgeber können Sie die Stellgröße überwachen (z. B. einen Dosierzeitalarm konfigurieren).

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber/Grenzwertgeber 1 8		
Funktion	Optionen	Info
Reinigungsprogramm	Auswahl Kein Reinigung 1 4 Werkseinstellung	Hier auswählen, welche Reinigungsinstanz gest- artet werden soll, wenn der Grenzwertgeber aktiv wird.
	Kein	
Funktion	Auswahl • Aus • Ein	Aktivieren/deaktivieren des Grenzwertgebers
	Werkseinstellung Aus	
Betriebsmodus	Auswahl • Grenzwertüberschreitung • Grenzwertunterschreitung • Bereichsüberwachung innerhalb • Bereichsüberwachung außerhalb • Änderungsrate	 Art der Grenzwertüberwachung: Über- oder Unterschreiten eines Grenzwertes → 80 Messwert innerhalb oder außerhalb eines Bereiches → 81 Änderungsrate → 83
	Werkseinstellung Grenzwertüberschreitung	



Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber/Grenzwertgeber 1 8		
Funktion	Optionen	Info
Hysterese	Einstellungen abhängig vom Messwert	Betriebsmodus ≠ Änderungsrate
		Die Hysterese ist für ein flatterfreies, stabiles Schaltverhalten notwendig. Die Gerätesoftware rechnet den hier eingestell- ten Wert jeweils nach unten und nach oben zum Grenzwert (Grenzwert , Bereichsanfang oder Bereichsende) dazu. Daraus ergibt sich für den Hysteresebereich um den Grenzwert jeweils der doppelte Wert von Hysterese . Ein Event wird nur dann erzeugt, wenn der Messwert (MV) den Hysteresebereich vollständig durchquert.
🖻 82 Hysterese am Beispiel G	renzwertüberschreitung	
 Grenzwert Alarmbereich Hysteresebereich t_{1,2} Ein Event wird erzeugt 		
Einschaltverzögerung	0 9999 s	Synonyme: Anzugs- und Abfallverzögerung
Betriebsmodus ≠ Änderungs- rate	Werkseinstellung 0 s	
Ausschaltverzögerung		
Betriebsmodus ≠ Änderungs- rate		
Delta Wert	Einstellungen abhängig vom Messwert	Betriebsmodus = Änderungsrate Bei dieser Art wird die Steigung des Messwerts
Delta Zeit	00:00:01 23:59:00	(MV) überwacht. Stoigt oder fällt der Messwort in der angegebe-
	Werkseinstellung 01:00:00	nen Zeitspanne (Delta Zeit) mehr als um den vorgegebenen Wert (Delta Wert), wird ein
Autoquittierung	00:01 23:59	Event erzeugt. Steigt oder fällt der Wert danach weiterhin so steil, wird kein weiterer Event
	Werkseinstellung 00:01	erzeugt. Wenn die Steigung wieder unterhalb des Grenzwerts liegt, wird nach einer voreinge-
MV	stellten Zeit (Autoquittierung) der Alarmstatus zurückgesetzt.	
ΔMV_2 ΔMV_1 $t_1 t_2 t_3 t_4$	ΔMV ₃ t ₅ t ₆ t	Im gezeigten Beispiel werden Events bei diesen Bedingungen ausgelöst: $t_2 - t_1 < Delta Zeit und \Delta MV1 > Delta Wert$ $t_4 - t_3 > Autoquittierung und \Delta MV2 < DeltaWertt_6 - t_5 < Delta Zeit und \Delta MV3 > Delta Wert$
🖻 🕙 83 Anderungsrate		

10.6.2 Zeitgeber

Ein Zeitgeber stellt einen zeitgesteuerten binären Prozesswert zur Verfügung. Dieser kann als Quelle durch die mathematische Funktion "Formel" genutzt werden.





- t Zeitachse
- y Signalpegel (1 = ein, 0 = aus)
- A Periode
- B SignaldauerC Startzeitpunkt (Startdatum, Startzeit)

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Zeitgeber/ Zeitgeber 1 8		
Funktion	Optionen	Info
Funktion	Auswahl • Ein • Aus	Ein-, Ausschalten der Funktion
	Werkseinstellung Aus	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099	► Startdatum eingeben.
	Format DD.MM.YYYY	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Uhr	► Startzeit eingeben.
	Format hh.mm.ss	
Signaldauer	00:00:03 2400:00:00	Dauer des hohen Signalpegels zu Beginn eines Zuklus
	Format hh.mm.ss	Lynus
Periode	00:00:03 2400:00:00	Dauer eines Zyklus
	Format hh.mm.ss	
Signal	nur Anzeige	Aktueller Prozesswert des Zeitgebers
Datum nächstes Signal	nur Anzeige	Datum des nächsten Signals
Zeit nächstes Signal	nur Anzeige	Zeitpunkt des nächsten Signals

Beispiel 1: Zeitabhängiger Sollwert für eine Temperaturregelung

Täglich soll die Temperatur ab 8 Uhr auf 21 °C steigen, ab 12 Uhr dann für 5 Stunden auf 23 °C. Ab 17 Uhr soll die Temperatur wieder auf 18 °C zurück geregelt werden. Dafür werden zwei Zeitgeber definiert, die in einer mathematischen Funktion **MF1: Formel** verwendet werden. Mit der Mathefunktion steht somit ein analoger Temperatur-Sollwert für einen Regler zur Verfügung.



🖻 85 Zeitabhängige Temperaturregelung

1. **Zeitgeber 1** (T1) programmieren:

- Startdatum = 01.01.2020
- Startzeit = 08:00:00
- **Signaldauer** = 09:00:00
- **Periode** = 24:00:00

2. Zeitgeber 2 (T2) definieren:

- Startdatum = 01.01.2020
- **Startzeit** = 12:00:00
- **Signaldauer** = 05:00:00
- **Periode** = 24:00:00

3. Mathematische Funktion Formel erstellen.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen

- MF1: Formel
- Berechnung = Ein
- Quelle A = Zeitgeber 1
- Quelle B = Zeitgeber 2
- Formel = 18.0 + 3*NUM(A) + 2*NUM(B)

Erklärung: NUM wandelt den logischen Wert in einen numerischen Wert um und erlaubt so die Multiplikation.

- 3*NUM(A) ergibt von 8 bis 17 Uhr den Wert 3.0, außerhalb dieser Zeit 0.0.
- 2*NUM(B) ergibt von 12 bis 17 Uhr den Wert 2.0, außerhalb dieser Zeit 0.0.

Die Formel liefert somit zeitabhängig einen dieser analogen Werte: 18.0, 21.0 oder 23.0. Dieser analoge Wert kann als Sollwert für einen Temperaturregler verwendet werden.

Beispiel 2: Zeitabhängige Bedingung

Alle 2 Stunden soll für 10 Minuten eine Pumpe (via Relais) einschalten. Aber nur dann, wenn der pH-Wert kleiner 4.0 ist.

1. **Zeitgeber 1** programmieren:

- Startdatum = 01.01.2020
- Startzeit = 00:00:00
- **Signaldauer** = 00:10:00
- Periode = 02:00:00

2. Mathematische Funktion **Formel** erstellen.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen

- MF1: Formel
- Berechnung = Ein
- Quelle A = Zeitgeber 1
- Quelle B = pH-Wert von einem Memosens-pH-Eingang
- Formel = A AND(B<4.0)</p>

3. Formel als Datenquelle eines Relais verwenden.

Menü/Setup/Ausgänge/Relais[x:y]

- Funktion = Formel
- Betriebsmodus = Statisches Signal
- Datenquelle = MF1: Formel

Die Formel liefert einen logischen Wert (TRUE oder FALSE) und ist damit geeignet, direkt ein Relais im statischen Betriebsmodus anzusteuern. **Zeitgeber 1** liefert alle 2 Stunden für 10 Minuten ein TRUE, aber nur wenn zeitgleich der pH-Wert unter 4 gesunken ist.

10.6.3 Regler

Reglerstruktur in Laplace-Darstellung



🖻 86 🛛 Blockschaltbild der Reglerstruktur

- A Neutrale Zone
- B Ausgangsbegrenzung
- *K_p Verstärkung (P-Anteil)*
- *T_n* Nachstellzeit (I-Anteil)
- T_v Vorhaltzeit (D-Anteil)
- *T_w* Zeitkonstante für die Sollwertdämpfung
- *T*_{wu} Zeitkonstante für Anti-Windup-Rückkopplung
- P Proportionaler Anteil

- I Integraler Anteil
- D Differentieller Anteil
- aT_V Dämpfungszeitkonstante mit a = 0 ... 1
- e Regeldifferenz
- w Sollwert
- x Regelgröße
- y Stellgröße

Die Reglerstruktur des Geräts besteht zunächst aus einer Sollwertdämpfung am Eingang, um bei Sollwertänderungen keine sprunghafte Stellgrößenänderung hervorzurufen. Die Differenz von Sollwert w und Regelgröße (Messwert) X ergibt die Regeldifferenz, die durch eine neutrale Zone gefiltert wird.

Die neutrale Zone dient dazu, zu kleine Regeldifferenzen (e) zu unterdrücken. Die so gefilterte Regeldifferenz speist nun den eigentlichen PID-Regler, der sich entsprechend den Komponenten P (proportional), I (integral) und D (differentiell) in 3 Zweige aufspaltet (Reihenfolge von oben nach unten). Der Integralzweig (Mitte) enthält zusätzlich einen sogenannten Anti-Windup-Mechanismus für die Begrenzung des Integrators. Der D-Zweig ist um ein Tiefpassfilter ergänzt, um harte D-Anteile in der Stellgröße zu dämpfen. Die Summe der 3 Zweige ergibt die interne Reglerstellgröße, die entsprechend den Einstellungen begrenzt wird (beim PID-2s auf -100% ... +100%). Nicht dargestellt ist ein nachgeschaltetes Filter zur Begrenzung der Änderungsgeschwindigkeit der Stellgröße (im Menü parametrierbar in **Max y Änderung**).

Im Menü parametrieren Sie nicht die Verstärkung K_p sondern ihren Kehrwert, den Proportionalbereich X_p (K_p=1/X_p).

Parametrierung

Zur Parametrierung eines Reglers folgende Entscheidungen treffen:

- (1) Welchem Prozesstyp kann Ihr Prozess zugeordnet werden? \rightarrow **Prozesstyp**
- (2) Soll die Messgröße (Regelgröße) in eine oder in beide Richtungen beeinflussbar sein? Einseitiger oder zweiseitiger Regler, → Reglertyp
- (3) Was soll die Regelgröße sein (Sensor, Messwert)? → Regelgröße
- (4) Haben Sie eine Störgröße, die am Reglerausgang wirken soll? → **Störgröße**
- (5) Die Parameter für den Regler festlegen:
 - Sollwert, → Sollwert
 - Neutrale Zone, \rightarrow **Xn**
 - Proportionalbereich, $\rightarrow Xp$
 - Nachstellzeit (I-Anteil), \rightarrow **Tn**
 - Vorhaltzeit (D-Anteil), $\rightarrow Tv$
- (6) Was soll der Regler im Hold-Fall (Messfehler, Sensorwechsel, Reinigung usw.) tun?
- Mit der Dosierung pausieren oder fortsetzen? → Verhalten bei Hold/Stellgröße
 - Am Ende des Holds die Regelung fortsetzen oder die Regelung neu starten (betrifft I-Anteil)? → Verhalten bei Hold/Zustand
- (7) Wie soll die Aktorik angesteuert werden?
 - **Unipolar+**: Diese Einstellung dem Ausgang für einen Aktor zuordnen, der den Messwert anheben kann.
 - **Unipolar**-: Diese Einstellung dem Ausgang für einen Aktor zuordnen, der den Messwert senken kann.
 - Bipolar: Für diese Einstellung entscheiden, um die Stellgröße über nur einen Stromausgang auszugeben (split range).
- (8) Die Ausgänge parametrieren und den Regler einschalten.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Regler 1 2		
Funktion	Optionen	Info
Regelung	Auswahl Aus Automatik Handbetrieb Werkseinstellung Aus	 Zuerst den Regler parametrieren, lassen Sie den Schalter solange auf der Werkseinstel- lung (Aus). Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, können Sie den Regler einem Ausgang zuweisen und einschalten.
▶ Handbetrieb		
у	-100 100 % Werkseinstellung 0 %	 Die Stellgröße vorgeben, die beim Handbe- trieb ausgegeben werden soll.
y, reale Ausgabe	nur lesen	Real ausgegebene Stellgröße.
Sollwert		Aktueller Sollwert
Х		Aktueller Messwert
Störgröße		Aktueller Messwert der Störgröße
Norm. Störgröße		
Name	Freitext	 Dem Regler einen Namen geben, um ihn anschließend zu identifizieren.

Endress+Hauser

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Regler 1 2		
Funktion	Optionen	Info
Quelle Reglerfreigabe	Auswahl Keine Binäreingänge Grenzwertgeber Feldbusvariablen Werkseinstellung Keine	In Verbindung mit dem Modul DIO können Sie ein binäres Eingangssignal, z.B. von einem induktiven Näherungsschalter, als Quelle der Reglerfreigabe wählen.
Parametriertiefe	Auswahl Standard Erweitert Werkseinstellung Standard	Ändert die Anzahl der einstellbaren Parameter. \Rightarrow Parameter \Rightarrow 🗎 97 Standard : Wenn Sie sich dafür entscheiden, sind die weiteren Reglerparameter trotzdem wirk- sam. Die Werkseinstellungen werden benutzt, die in den meisten Fällen ausreichend sind.
Prozesstyp	Auswahl Inline Batch Werkseinstellung Inline	 Entscheiden, welchem Typ Ihr Prozess am ehesten entspricht.

Batchprozess

Das Medium befindet sich in einem geschlossenen System.

Die Aufgabe der Regelung besteht darin, so zu dosieren, dass sich der Messwert (Regelgröße) von seinem Anfangswert bis zu seinem Sollwert verändert. Ist der Sollwert stabil erreicht, ist keine weitere Dosierung erforderlich. Sollte es zu einem Überschwinger kommen, kann eine zweiseitige Regelung diesen kompensieren. Zur Unterdrückung von Schwingungen um den Sollwert herum wird bei 2-seitigen Batchregelungen üblicherweise eine neutrale Zone eingesetzt/parametriert.

Inline-Prozess

Die Regelung arbeitet am vorbeifließenden Medium.

Der Regler hat hierbei die Aufgabe, über die Stellgröße ein Mischungsverhältnis zwischen Medium und Dosiermittel so einzustellen, dass die sich daraus ergebende Messgröße dem Sollwert entspricht. Das zufließende Medium kann sich in seinen Stoffeigenschaften und in seinem Volumenstrom jederzeit ändern und der Regler muss kontinuierlich darauf reagieren. Sind Zustrom und Medium konstant, so kann auch, nach dem Einschwingvorgang, die Stellgröße einen festen Wert annehmen. Da die Regelung hier nie "fertig" ist, spricht man auch von einer kontinuierlichen Regelung.



Reglertyp

In der Praxis ist oft die Mischform beider Prozesstypen vorzufinden: der Semi-Batch-Prozess. Je nach Verhältnis zwischen Zustrom und Behältervolumen zeigt diese Anordnung eher das Verhalten eines Batchoder eines Inline-Prozesses.

Auswahl PID 1-seitig PID 2-seitig	Je nachdem, welche Aktorik Sie angeschlossen haben, beeinflussen Sie den Prozess nur in eine Richtung (z. B. Heizen) oder in beide Richtungen
Werkseinstellung PID 2-seitig	(z. B. Heizen und Kühlen).

Ein 2-seitiger Regler kann eine Stellgröße im Bereich -100 % bis +100 % ausgeben, d. h. die Stellgröße ist bipolar. Die Stellgröße ist positiv, wenn der Regler den Prozesswert anheben will. Das heißt beim reinen P-Regler, dass der Wert der Regelgröße x kleiner ist als der Sollwert w. Umgekehrt ist die Stellgröße negativ, wenn der Prozesswert gesenkt werden soll. Der Wert von x ist größer als der Sollwert w.



Mena, Secup, Zusatziunkuo		
Funktion	Optionen	Info
Wirkrichtung Reglertyp = PID 1-seitig	Auswahl Direkt Invers Werkseinstellung Invers	 In welche Richtung soll der Regler den Messwer beeinflussen? Messwert soll durch Dosierung steigen (z. B. Heizen) → Invers Messwert soll durch Dosierung fallen (z. B. Kühlen) → Direkt

Ein 1-seitiger Regler hat eine unipolare Stellgröße, d. h. er kann den Prozess nur in einer Richtung beeinflussen. **Invers**: Soll der Regler den Prozesswert anheben, diese Wirkungsrichtung einstellen. Der Regler wird aktiv, wenn der Prozesswert zu klein ist (Bereich A).

Direkt: Mit dieser Wirkungsrichtung arbeitet der Regler als "Abwärts-Regler". Er wird aktiv, wenn der Prozesswert (z. B. die Temperatur) zu hoch ist (Bereich B).



🖻 88 Rot: Überlagerung der Kurven der beiden 1-seitigen Regler.

Regelgröße		
Datenquelle	Auswahl • Keine • Sensoreingänge • Stromeingänge • Feldbussignale • Binäreingänge • Mathefunktionen	 Den Ein- oder Ausgang bestimmen, der die Datenquelle f ür die Regelgr ö ße sein soll.
	Werkseinstellung Keine	
Messwert	Auswahl abhängig von Datenquelle	 Den Messwert bestimmen, der Ihre Regel- größe sein soll.
	Werkseinstellung Kein	Je nach Datenquelle können Sie verschiedene Messwerte verwenden. → 🗎 85
► Sollwert		Zielwert der Regelgröße Menü gibt es nicht, wenn Sie einen Feldbus als Quelle gewählt haben (Datenquelle = Feldbus).
Sollwert	Einstellbereich und Werks- einstellung je nach Daten- quelle	 Den Zielwert f ür die Regelgr ö ße angeben.
Tw	0,0 999,9 s	Zeitkonstante für das Sollwertdämpfungsfilter
Parametriertiefe = Erweitert	Werkseinstellung 2,0 s	
▶ Störgröße		optional, Freischaltcode notwendig

Funktion	Optionen	Info

Bei Regelungen "am fließenden Medium" (Inline) kann es vorkommen, dass der Durchfluss nicht konstant ist. Unter Umständen starke Schwankungen sind möglich. Im Fall einer eingeschwungenen Regelung, bei der der Durchfluss plötzlich halbiert wird, ist es wünschenswert, dass auch die vom Regler dosierte Menge unmittelbar halbiert wird. Um eine solche "durchfluss-proportionale" Dosierung zu erreichen, überlässt man diese Aufgabe nicht dem I-Anteil des Reglers, sondern man speist den (zu messenden) Durchfluss als Störgröße z multiplikativ am Reglerausgang ein.



Streng genommen handelt es sich bei einer Störgrößenaufschaltung um eine Steuerung, da deren Auswirkung nicht unmittelbar gemessen wird. Das bedeutet, der Wirkungsfluss ist ausschließlich nach vorne gerichtet. Daher auch die englische Bezeichnung "Feedforward Control".

Bei der im Gerät alternativ verfügbaren additiven Störgrößenaufschaltung wird die (normierte) Störgröße auf die Reglerstellgröße addiert. Man kann damit eine Art variabler Grundlastdosierung einrichten. Die Normierung der Störgröße ist sowohl für die multiplikative als auch für die additive Störgrößenaufschaltung erforderlich und geschieht mit den Parametern Z_0 (Nullpunkt) und Z_p (Proportionalbereich): $z_n = (z - z_0)/z_p$



Beispiel

Durchflussmesser mit Messbereich 0 ... 200 m³/ h

Der Regler würde aktuell ohne Störgrößenaufschaltung 100% dosieren.

Die Störgrößenaufschaltung soll so eingestellt werden, dass der Regler bei $z = 200m^3/h$ nach wie vor mit 100% dosiert ($z_n = 1$).

Bei sinkendem Durchfluss soll die Dosierleistung verringert und bei einem Durchfluss kleiner als 4 m³/h soll gar nicht mehr dosiert werden ($z_n = 0$).

→ Wählen Sie den Nullpunkt $z_0 = 4 \text{ m}^3/\text{h}$ und den Proportionalbereich $Z_p = 196 \text{ m}^3/\text{h}$.

Funktion	Auswahl Aus Multiplikativ Additiv Werkseinstellung Aus	Auswahl multiplikative oder additive Störgröße- naufschaltung		
Datenquelle	Auswahl • Keine • Sensoreingänge • Stromeingänge • Feldbussignale • Binäreingänge • Mathefunktionen Werkseinstellung Keine	 Den Eingang bestimmen, der die Daten- quelle für die Störgröße sein soll. 		

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Regler 1 2				
Funktion	Optionen	Info		
Messwert	Auswahl abhängig von Datenquelle	 Den Messwert bestimmen, der Ihre Stör- größe sein soll. 		
	Werkseinstellung Kein	Je nach Datenquelle können Sie verschiedene Messwerte verwenden. → 🗎 85		
Zp	Einstellbereich abhängig	Proportionalbereich		
Z0 von der Auswahl des Messwerts		Nullpunkt		
▶ Parameter				

Parameter

Der PID-Regler von Liquiline wurde in der seriellen Strukturform implementiert, d. h. er hat die Parameter:

Nachstellzeit T_n

Vorhaltzeit T_v

Proportionalbereich X_p

Parametriertiefe = Erweitert: Zusätzlich können Sie parametrieren

Zeitkonstante T_{wu}

- Zeitkonstante α
- Breite der neutralen Zone \boldsymbol{X}_n
- Breite des Hysteresebereichs der neutralen Zone X_{Hyst}

Taktzeit des Reglers

Tn	0,0 9999,0 s	Nachstellzeit, bestimmt die Wirkung des I-		
	Werkseinstellung 0,0 s	Anteils Für Tn > 0 gilt: Takt < Twu < 0,5(Tn + Tv)		

Die Nachstellzeit ist die Zeitspanne, die bei der Sprungantwort benötigt wird, um aufgrund der I-Wirkung eine dem P-Anteil gleich große Stellgrößenänderung zu erzielen.



Menü/Setup/Zusatzfunktione	n/Regler 1 2			
Funktion	Optionen	Info		
Twu	0,1 999,9 s Werkseinstellung 20,0 s	Zeitkonstante für die Anti-Windup-Rückkopp- lung Je kleiner der Wert, desto stärker die Integrator- hemmung. Vorsicht bei Änderungen. Takt < Twu < 0,5(Tn + Tv)		
Tv	0,1 999,9 s Werkseinstellung 0,0 s	Vorhaltzeit, bestimmt die Wirkung des D-Anteils		
Die Vorhaltezeit ist die Zeitspan Stellgröße früher erreicht als er	ne, um die die Anstiegsantwo ihn infolge seines P-Anteils a	rt eines PD-Reglers einen bestimmten Wert der llein erreichen würde.		
e				
y Å	t PD P			
0 T _v	 			
alpha	0,0 1,0 Werkseinstellung 0,3	Beeinflusst das zusätzliche Dämpfungsfilter des D-Reglers. Die Zeitkonstante ergibt sich aus $\alpha^{\cdot}T_v.$		
Prozesssymmetrie Reglertyp = PID 2-seitig	Auswahl • Symmetrisch • Unsymmetrisch	Symmetrisch Es gibt nur eine Reglerverstärkung, die für beide Prozessseiten gilt.		
	Werkseinstellung Symmetrisch	Unsymmetrisch Sie können die Reglerverstärkung für beide Pro- zessseiten separat einstellen.		
Xp Prozesssymmetrie = Sym- metrisch	Einstellbereich und Werks- einstellung je nach Daten- quelle	Proportionalbereich, Kehrwert der Proportional- verstärkung K_p Sobald die Regelgröße x eine Abweichung vom Sollwert w von mehr als x_p hat, erreicht die Stell- größe y 100%.		
Xp Low Prozesssymmetrie = Unsymmetrisch	Einstellbereich und Werks- einstellung je nach Daten- quelle	x_p für y < 0 (Stellgröße < 0)		
Xp High Prozesssymmetrie = Unsymmetrisch		x _p für y > 0 (Stellgröße > 0)		
Xn	Einstellbereich und Werks- einstellung je nach Daten- quelle	Toleranzband um den Sollwert, das kleine Schwingungen um den Sollwert bei zweiseitigen Regelungen verhindert.		
XN Low Prozesssymmetrie = Unsymmetrisch	Einstellbereich und Werks- einstellung je nach Daten- quelle	x _n für x < w (Regelgröße < Sollwert)		
XN High Prozesssymmetrie = Unsymmetrisch		x _n für x > w (Regelgröße > Sollwert)		

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Regler 1 2					
Funktion	Optionen	Info			
XHyst	0,0 99,9 % Werkseinstellung 0,0 %	Breite des Hysteresebereichs der neutralen Zon relativer Anteil von x _n			
x_n $e = w - x$					

Dargestellt ist hier die Stellgröße (beim reinen P-Regler) über der Regeldifferenz e (Sollwert minus Regelgröße). Sehr kleine Regelabweichungen werden zu Null gesetzt. Regelabweichungen > x_n werden "ganz normal" verarbeitet. Über x_{hyst} ist eine Hysterese einstellbar, um Schwingungen an den Flanken zu unterdrücken.

Takt	0,333 100,000 s Werkseinstellung 1,000 s	Experteneinstellung Die Taktzeit des Reglers nur ändern, wenn Sie genau wissen, was Sie tun. Takt < Twu < 0,5(Tn + Tv)
Max y Änderung	0,00 1,00 Werkseinstellung 0,40	Begrenzt die Änderung der Ausgangsgröße Ein Wert von 0,5 erlaubt eine maximale Stell- größenänderung von 50 % innerhalb einer Sekunde.
Ausnahmeverhalten		Hold=Messwert ist nicht mehr vertrauenswürdig
Stellgröße	Auswahl • Einfrieren • Festwert Werkseinstellung Einfrieren	Wie soll der Regler auf einen nicht mehr ver- trauenswürdigen Messwert reagieren? Einfrieren Stellgröße wird auf aktuellem Wert gehalten Festwert Stellgröße wird auf 0 gesetzt (keine Dosierung)
Zustand	Auswahl • Einfrieren • Reset Werkseinstellung Einfrieren	Interner Zustand des Reglers Einfrieren Keine Änderung Reset Nach Ende des Hold beginnt die Regelung von vorn, eine Einschwingzeit tritt neu auf.
Hold als Ausnahme	Auswahl Alle Keine Werkseinstellung Alle	 Wählen: Soll der Hold das vorher gewählte Ausnahmeverhalten auslösen oder soll er ignoriert werden?
▶ Ausgänge		Sprung ins Menü Ausgänge → 🖺 69
▶ Verknüpfungsansicht Regler		Zeigt eine Übersicht über die verwendeten Ein- und Ausgänge

10.6.4 Reinigungsprogramme

AVORSICHT

Nicht abgeschaltete Programme während der Wartungstätigkeiten.

Verletzungsgefahr durch Medium oder Reiniger!

- ► Laufende Programme beenden.
- ► In den Servicemodus schalten.
- ► Bei Prüfung der Reinigungsfunktion bei laufender Reinigung: Schutzkleidung, -brille und -handschuhe tragen oder sich durch andere geeignete Maßnahmen schützen.

Reinigungstypen

Zur Auswahl stehen folgende Reinigungstypen:

- Standardreinigung
- Chemoclean
- Chemoclean Plus

Zustand der Reinigung: Zeigt an, ob das Reinigungsprogramm aktiv ist oder nicht. Diese Anzeige dient nur der Information.

Reinigungstyp auswählen

1. Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung: Ein Reinigungsprogramm auswählen.

- └→ Insgesamt können Sie 4 verschiedene Reinigungen konfigurieren, die Sie individuell den Eingängen zuordnen können.
- 2. **Reinigungstyp**: Für jedes Programm entscheiden, welche Art der Reinigung ausgeführt werden soll.

Standardreinigung

Eine Standardreinigung ist beispielsweise die Reinigung eines Sensors mit Druckluft wie beim ionenselektiven Sensor CAS40D (Anschluss der Reinigungseinheit für CAS40D $\rightarrow \square$ 33) oder Spülung mit Wasser.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Reinigung 1 4/Standardreinigung				
Funktion	Optionen	Info		
Reinigungszeit	5 600 s Werkseinstellung 10 s	 Dauer einer Reinigung Die Dauer und das Intervall einer Reinigung sind prozess- und sensorabhängig. Die Größen empirisch oder aus Erfahrungs- werten ermitteln. 		

▶ Reinigungszyklus festlegen $\rightarrow \triangleq 103$.

Chemoclean

Ein Beispiel ist die Verwendung der Injektoreinheit CYR10B zur Reinigung von Sensoren, z. B. mit CYA112. (Anschluss CYR10B $\rightarrow \cong$ 33)

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Reinigung 1 4/Chemoclean				
Funktion Optionen		Info		
Reinigungszeit	0 900 s Werkseinstellung 5 s	Dauer einer Reinigung		
Vorspülzeit Nachspülzeit	0 900 s Werkseinstellung 0 s	Die Dauer, Vor- und Nachspülzeiten sowie das Intervall einer Reinigung sind prozess- und sen- sorabhängig. Ermitteln Sie die Größen empirisch oder aus Erfahrungswerten.		

Chemoclean Plus

Ein Beispiel ist die Verwendung der Injektoreinheit CYR10B in Verbindung mit Cleanfit Control CYC25 zur automatisierten Reinigung von 12 mm-Sensoren in pneumatischen Wechselarmaturen. (Anschluss CYC25 siehe Betriebsanleitung CYC25: BA01436C)

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Reinigung $1 \dots 4$ /Chemoclean Plus/Chemoclean Plus Setup					
Funktion	Optionen	Info			
Reinigungsphasen Setup	Tabelle zur Erstellung eines Zeitprogramms	Sie definieren eine A grammschritten, die len. Für jeden Schritt den Zustand (0 = "au Ausgangs an. Anzah gänge legen Sie weit Programmbeispiel s.	Sie definieren eine Anzahl von max. 30 Pro- grammschritten, die nacheinander ablaufen sol- len. Für jeden Schritt geben Sie die Dauer [s] und den Zustand (0 = "aus", 1 = "ein") jedes Relais oder Ausgangs an. Anzahl und Bezeichnung der Aus- gänge legen Sie weiter unten im Menü fest. Programmbeispiel s.u.		
		Abfrage des Schaltzu ter in Spalte Endscha Bei Verwendung mit Wechselarmatur gilt	Abfrage des Schaltzustands der Endlagenschal- ter in Spalte Endschalter: Bei Verwendung mit CYC25 und Anschluss einer Wechselarmatur gilt folgende Signaltabelle:		
		CPA871/CPA875			
		Service	ES1 1 ES2 1		
		Messen	ES1 0 ES2 0		
		CPA472D/CPA473/	CPA472D/CPA473/CPA474		
		Service	ES1 1 ES2 0		
		Messen	ES1 0 ES2 1		
Failsafe Phase	Tabellenansicht	 In der Tabelle die Zustände der Relais oder Ausgänge angeben, die diese im Fehlerfall annehmen sollen. 			
Endschalter	02	 Die Anzahl der digitalen Eingangssignale wählen (z. B. von Endlagenschaltern der Wechselarmatur). Bei Abfrage der Endla- genschalter einer Wechselarmatur 2 wäh- len. 			
Endschalter 1 2	Auswahl Binäreingänge 	 Für jeden Endlag bestimmen. 	► Für jeden Endlagenschalter die Signalquelle bestimmen.		
	 Feldbussignale 	Bei Verwendung mit Wechselarmatur: • Endschalter 1= D • Endschalter 2= D	Bei Verwendung mit CYC25 und Anschluss einer Wechselarmatur: • Endschalter 1= DI x:1 (Service) • Endschalter 2= DI x:2 (Messen)		
Ausgänge	0 4	 Die Anzahl der A ren wie Ventile o len. 	Ausgänge wählen, die Akto- oder Pumpen ansteuern sol-		
Bezeich. Ausgang 1 4	Freitext	Sie können jedem Au Bezeichnung geben, ger 1", "Reiniger 2" us	Sie können jedem Ausgang eine sinnvolle Bezeichnung geben, z. B. z. B. "Armatur", "Reini- ger 1", "Reiniger 2" usw.		
		 Bei Verwendung mit CYC25: Ausgang 1 = Armatur (4/2-Pilotventil) Ausgang 2 = Wasser (Relais, z. B. CYR10B) Ausgang 3 = Reiniger (Relais, z.B. CYR10B) Ausgang 4 = Optionales Ventil (CYC25-AA Relais oder CYC25-AB 3/2-Pilotventil) 			

Die pneumatische Wechselarmatur, beispielsweise CPA87x, wird über ein Zweiwegeventil mit Druckluft angesteuert. Somit wird entweder die Position "Messen" (Sensor im Medium) oder die Position "Service" (Sensor in der Spülkammer) eingenommen. Medien wie Wasser oder Reiniger werden über Ventile oder Pumpen zugeleitet. Hier gibt es die Zustände 0 (= "aus" oder "zu") und 1 (= "ein" oder "auf").

Schritt	Endschalter	Dauer [s]	Armatur CPA87x	Wasser	Reiniger 1	Reiniger 2
1	ES1 1	5	1	1	0	0
2	ES2 1	5	1	1	0	0
3	0	30	1	1	0	0
4	0	5	1	1	1	0
5	0	60	1	0	0	0
6	0	30	1	1	0	0
7	0	5	1	1	0	1
8	0	60	1	0	0	0
9	0	30	1	1	0	0
10	ES1 0	5	0	1	0	0
11	ES2 0	5	0	1	0	0
12	0	5	0	0	0	0

Programmbeispiel: Regelmäßige Reinigung mit Wasser und 2 Reinigungsmitteln

Programmbeispiel: Regelmäßige Reinigung mit Wasser, einem Reinigungsmittel und zusätzlichem Ventil am Spülkammerausgang der Armatur (Sperrwasser)

Schritt	Endschalter	Dauer [s]	Armatur CPA87x	Wasser	Reiniger	Ventil
1	0	5	0	1	0	0
2	ES1 1	5	1	1	0	0
3	ES2 0	5	1	1	0	1
4	0	30	1	1	0	1
5	0	5	1	1	1	0
6	0	60	1	0	0	1
7	0	30	1	1	0	0
8	ES1 0	5	0	1	0	0
9	ES2 1	5	0	1	0	0
10	0	5	0	0	0	0

Reinigungszyklus festlegen

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Reinigung 1 4			
Funktion Optionen		Info	
Reinigungszyklus	Auswahl Aus Intervall Wochenprogramm Werkseinstellung Wochenprogramm	 Wählen zwischen einer Reinigung, die im festgelegten Zeitabstand immer wieder gest- artet wird und einem frei gestaltbaren Wochenprogramm. 	
Reinigungsintervall Reinigungszyklus = Intervall	0-00:01 07-00:00 (D-hh:mm) Werkseinstellung 1-00:00	Das Intervall können Sie zwischen 1 Minute und 7 Tagen einstellen. Beispiel: Sie haben "1-00:00" eingestellt. Die Rei- nigung erfolgt täglich zur gleichen Uhrzeit, zu der Sie die erste Reinigung gestartet haben.	
Startzeitpunkte Reinigungszyklus = Wochen- programm Wochentage Reinigungszyklus = Wochen- programm	00:00 23:59 (HH:MM) Auswahl Montag Sonntag	 Bis zu 6 Uhrzeiten definieren (Uhrzeit 1 6). → Diese stehen Ihnen im Anschluss für jeden Wochentag zur Auswahl. Für jeden einzelnen Wochentag individu- ell wählen, welcher der 6 Zeitpunkte an diesem Tag für eine Reinigung genutzt 	
		werden soll. Auf diese Weise erstellen Sie Wochenpro- gramme, die genau auf ihren Prozess abge- stimmt sind.	

Manii /Catur		an (Dainiaun a	/Dainiauna
Menu/Setu	p/ Lusatzrunktion	en/ Reinigung	/ Reinigung

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung/Reinigung 1 4			
Funktion	Optionen	Info	
Startsignal	Auswahl Kein Feldbussignale Signale digitaler oder analoger Eingänge Werkseinstellung Kein	 Zusätzlich zu einer zyklischen Reinigung können Sie ein Eingangssignal verwenden, um eine ereignisgesteuerte Reinigung zu starten. Hier den Trigger einer solchen Reinigung wählen. Intervall- und Wochenprogramme werden nor- mal ausgeführt, d. h. es kann zu Konkurrenzsitu- ationen kommen. Hier entscheidet, welche Reinigung zuerst gestartet wurde. 	
Hold	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Ein	 Entscheiden, ob während der Reinigung ein Hold gesetzt werden soll. Dieser wirkt sich auf die Eingänge aus, denen diese Reinigung zugeordnet wird. Reinigungshold im erwei- terten Setup des Sensors aktivieren. 	
Zyklisch starten	Aktion	Aktiviert die zyklische Reinigung wie eingestellt. Nur sichtbar wenn unter Reinigungszyklus Intervall gewählt ist.	
⊳ Einmal starten	Aktion	Start eines einzelnen Reinigungsvorgangs mit den gewählten Parametern. Falls eine zyklische Reinigung aktiviert ist, gibt es Zeitpunkte, zu denen ein manuelles Starten nicht möglich ist.	
> Stopp oder Stopp Failsafe	Aktion	Beenden der Reinigung (zyklisch oder manuell) Nur sichtbar, wenn Programm läuft oder wenn Failsafe eingetreten ist.	
Ausgänge		Sprung ins Menü Ausgänge → 🗎 69	
		 Zuweisen der Relais bei Chemoclean Plus: Relais x:1 - Reinigung x - Out1 oder wie im Setup für Chemoclean Plus vergeben. Relais x:2 - Reinigung x - Out2 oder wie im Setup für Chemoclean Plus vergeben. Relais x:3 - Reinigung x - Out3 oder wie im Setup für Chemoclean Plus vergeben. Relais x:4 - Reinigung x - Out4 oder wie im Setup für Chemoclean Plus vergeben. 	
▶ Verknüpfungsansicht Reini- qungsprg.		Zeigt eine Übersicht über die Belegung der Ein- gänge und Ausgänge in der Reinigung.	

Weitere Einstellungen und manuelle Reinigungen

10.6.5 Mathematische Funktionen

Neben "echten" Prozesswerten, die von angeschlossenen physikalischen Sensoren oder Analogeingängen geliefert werden, können Sie maximal 8 "virtuelle" Prozesswerte mittels mathematischer Funktionen berechnen lassen.

Die "virtuellen" Prozesswerte können Sie:

- Über einen Stromausgang oder einen Feldbus ausgeben
- Als Regelstellgröße verwenden
- Als Messgröße einem Grenzwertgeber zuweisen
- Als reinigungsauslösende Messgröße verwenden
- Sich in benutzerdefinierten Messbildern darstellen lassen

Differenz

Die Subtraktion der Messwerte von 2 Sensoren können Sie z. B. einsetzen, um Fehlmessungen zu erkennen. Voraussetzung für die Bildung einer Differenz ist, dass Sie 2 Messwerte gleicher Maßeinheit verwenden.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = Differenz			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
	Werkseinstellung Aus		
Y1	Auswahl ist abhängig von angeschlossenen Sensoren	Die Sensoren und deren Messgrößen wählen, die als Minuend (Y1) oder Subtrahend (Y2) fungie- ren sollen.	
Messwert			
Y2			
Messwert			
Differenzwert	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Redundanz

Mit dieser Funktion können Sie 2 oder 3 redundant messende Sensoren überwachen. Aus den 2 am engsten beieinander liegenden Messwerten wird das arithmetische Mittel berechnet und als Redundanz ausgegeben.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = Redundanz			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
	Auswahl ist abhängig von	Sie können maximal 3 unterschiedliche Sensor-	
Messwert	angeschlossenen Sensoren	typen wählen, die den gleichen Messwert ausgeben.	
Y2		Beispiel Temperatur-Redundanz Sie haben einen pH-Sensor und einen Sauer- stoffsensor an den Eingängen 1 und 2. Den pH- Sensor als Y1 und den Sauerstoffsensor als Y2	
Messwert			
Y3 (optional)			
Messwert		wanien. Messwert: jeweils Temperatur wanien.	
Abweichungskontrolle	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Sie können die Redundanz überwachen lassen. Einen absoluten Grenzwert vorgeben, der nicht überschritten werden darf.	
Abweichungslimit	abhängig vom gewählten Messwert	-	
Redundanz	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Voraussetzung für die Berechnung des rH-Wertes ist, dass Sie einen pH-Sensor und einen Redoxsensor angeschlossen haben. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie einen pH-Glassensor, einen ISFET-Sensor oder die pH-Elektrode eines ISE-Sensors verwenden.

Statt der mathematischen Funktion können Sie auch einen pH/Redox-Kombisensor anschließen.

► Den Hauptmesswert einfach auf rH setzen.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = rH Berechnung			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
pH Quelle	angeschlossener pH-Sen- sor	Den Eingang für den pH- und den für den Redox sensor einstellen. Die Abfrage des Messwertes	
Redox Quelle	angeschlossener Redox- sensor	ist obsolet, Sie mussen pH oder ORP mV wahlen.	
rH (berechnet)	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Entgaste Leitfähigkeit

Aus der Luft stammendes Kohlendioxid kann zur Leitfähigkeit eines Mediums beitragen. Die entgaste Leitfähigkeit ist die Leitfähigkeit des Mediums ohne den kohlendioxidverursachten Anteil.

Vorteile der Anwendung der entgasten Leitfähigkeit am Beispiel Kraftwerk:

- Die durch Korrosionsprodukte oder Verunreinigungen im Speisewasser verursachte Leitfähigkeit wird bereits beim Anfahren der Turbine erfasst. Die zunächst noch hohen Leitfähigkeitswerte infolge von Lufteinbruch werden herausgerechnet.
- Wenn Kohlendioxid als nicht korrosiv betrachtet wird, kann beim Anfahren der Frischdampf schon deutlich früher auf die Turbine geschickt werden.
- Bei Anstieg der Leitfähigkeit im normalen Betrieb kann durch die Berechnung der entgasten Leitfähigkeit sofort festgestellt werden, ob ein Kühlwasser- oder Lufteinbruch vorliegt.

Menu/Setup/Zusatziuiktionen/Matieniausche Funktionen/MF1 0/Funktion – Entgaste Leittanigkeit			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
	Aus		
Kationen Leitfähigkeit	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	Kationen Leitfähigkeit steht für den Sensor nach dem Kationentauscher und vor dem "Entga	
Entgaste Leitfähigkeit	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	sungsmodul", Entgaste Leitfähigkeit für den Sensor am Auslauf des Entgasungsmoduls. Die Abfrage des Messwertes ist obsolet, Sie kön- nen nur Leitfähigkeit wählen.	
CO2 Konzentration	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 ... 8/Funktion = Entgaste Leitfähigkeit

Differenzleitfähigkeit

Die Subtraktion von 2 Leitfähigkeitswerten können Sie z.B. beim Ionenaustauscher nutzen, um dessen Wirkungsgrad zu überwachen.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = Differenzleitfähigkeit			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
Einlauf	Auswahl ist abhängig von	Die Sensoren wählen, die als Minuend (Einlauf , z. B. Sensor vor dem Ionenaustauscher) oder Subtrahend (Auslauf , z. B. Sensor nach dem	
Messwert	angeschlossenen Sensoren		
Auslauf		Ionenaustauscher) fungieren sollen.	
Messwert			
Format Hauptmessw.	Auswahl Auto # ## ### ### Werkseinstellung Auto	Die Anzahl der Nachkommastellen bestimmen.	
LeitfEinheit	Auswahl Auto μS/cm mS/cm S/cm μS/m mS/m S/m Werkseinstellung Auto		
Differenzleitfähigkeit	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
 Verknüpfungsansicht Mathefunktionen 		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Berechneter pH-Wert

Aus den Messwerten zweier Leitfähigkeitssensoren lässt sich unter bestimmten Bedingungen der pH-Wert berechnen. Anwendungsgebiete sind Kraftwerke, Dampferzeuger und Kesselspeisewasser.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = pH Berechnung über Leitfähigkeit			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
Verfahren	Auswahl • NaOH • NH3 • LiOH Werkseinstellung NaOH	Die Berechnung erfolgt auf Basis der Richtlinie VGB-R-450L des Verbandes der Großkesselbe- treiber (VGB). NaOH pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/273} NH3 pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/243} LiOH pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/228} $\kappa_v Einlauf direkte Leitfähigkeit \kappa_h Auslauf Säureleitfähigkeit$	
Einlauf	Auswahl ist abhängig von	Einlauf	
Messwert		Leitfähigkeit"	
Auslauf Messwert	_	Auslauf Sensor nach dem Kationenaustauscher, "Säure- leitfähigkeit"	
		Die Auswahl des Messwerts ist obsolet, es muss immer Leitfähigkeit sein.	
pH (berechnet)	nur lesen	Diesen Wert in einem benutzerdefinierten Mess- bild anzeigen lassen oder über den Stromaus- gang ausgeben.	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Restlaufzeit Kationenaustauscher (optional, mit Freischaltcode)

Bei der Überwachung des Wasser-Dampf-Kreislaufs auf anorganische Verunreinigungen werden Kationenaustauscher eingesetzt. Diese eliminieren den störenden Einfluss zum Kesselspeisewasser zugesetzter Alkalisierungsmittel wie Ammoniumhydroxid oder Natronlauge.

Die Standzeiten der Kationenaustauscher sind abhängig von:

- Der Art des Alkalisierungsmittels
- Der Konzentration des Alkalisierungsmittels
- Dem Gehalt an Verunreinigungen im Medium
- Der Kationen-Austauscher-Kapazität (Wirkungsgrad des Harzes)

Für den reibungslosen Betrieb von Kraftwerken ist es wichtig, die Beladung der Austauschersäulen kontinuierlich zu überwachen. Beim Erreichen einer anwenderdefinierten Restkapazität gibt der Messumformer eine Diagnosemeldung aus, sodass die Austauschersäule rechtzeitig ausgetauscht oder regeneriert werden kann.
Die Berechnung der Restkapazität ist abhängig von folgenden Faktoren:

Durchflussrate

Г

- Volumen des Austauschers
- Salinität des Wassers am Eingang des Austauschers
- Gesamtvolumenkapazität des Harzes
- Wirkungsgrad des Austauschers

Funktion	Optionen	Info
LF AT-Ausgang	nur lesen	
LF AT-Eingang		
Durchfluss		
Restkapazität		
Restlaufzeit		
Zeit bis %0B ¹⁾		
▶ Konfiguration		
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung	Ein-/Ausschalter für die Funktion
	Aus	
Einheit Volumen	Auswahl l gal Werkseinstellung l	
AT-Volumen	0,0 99999 Werkseinstellung 0,0	Volumen des Kationenaustauschers Einheit je nach Auswahl in Einheit Volumen
TVK Harz	0,0 99999 eq/l oder eq/gal Werkseinstellung 0,0 eq/l	TVK = Totale Volumenkapazität Einheit als Äquivalente pro Einheit Volumen
Wirkungsgrad Harz	1,0 100,0 %	Den Wirkungsgrad den Herstellerinformationen
	Werkseinstellung 100,0 %	zum eingesetzten Harz entnehmen.
Angabe Restkapazität	Auswahl • Ja • Nein Werkseinstellung Nein	Die Restkapazität des Austauscherharzes vor dem Beginn der Überwachung angeben. Dieser Wert berücksichtigt, dass bereits benutz- tes Harz verwendet wird. Ohne manuelle Angabe werden 100 % als Aus- gangswert für die Berechnung der aktuellen
Restkapazität	0,0 100,0 %	Restkapazität angenommen.
Angabe Restkapazität = Ja	Werkseinstellung 0,0 %	
Warnschwelle	1,0 100,0 % Werkseinstellung 20,0 %	Angeben, bei welcher Restkapazität der Mess- umformer eine Diagnosemeldung ausgeben soll.

austauscher		
Funktion	Optionen	Info
LF AT-Eingang	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	Den Leitfähigkeitssensor vor dem Eingang der Austauschersäule wählen.
LF AT-Ausgang	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	Den Leitfähigkeitssensor nach dem Auslauf der Austauschersäule wählen.
Max LF am AT-Ausgang	0,0 99999 μS/cm Werkseinstellung 0,0 μS/cm	Hier den Maximalwert angeben, den die Säure- leitfähigkeit am Ausgang des Kationentauschers haben darf. Bei Überschreitung gibt der Messumformer eine Diagnosemeldung aus.
Durchflusstyp	Auswahl Quellwert Festwert Werkseinstellung Quellwert	Quellwert Über einen Stromeingang oder einen Binärein- gang haben Sie den Messwert eines Durchfluss- messgeräts angeschlossen. Festwert Manuelle Eingabe einer festen Durchflussrate
Durchfluss	Auswahl Kein Stromeingänge Binäreingänge Werkseinstellung Kein	Den Eingang angeben, an dem Sie den Messwert eines Durchflussmessgeräts angeschlossen und konfiguriert (Menü/Setup/Eingänge) haben.
Festwert Durchflusstyp = Festwert	Freitext	Den festen Durchfluss angeben, den Sie bei- spielsweise an einem externen Durchflussmess- gerät abgelesen haben.
Min Durchfluss	0,0 99999 l/h	
Max Durchfluss	Werkseinstellung 0,0 l/h	
 Verknüpfungsansicht Mathefunktionen 		Übersicht über die konfigurierten Funktionen

 $Men \ddot{u}/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 \dots 8/Funktion = Restlaufzeit Kationen-austauscher$

 %0B ist eine Variable, deren Wert von Ihrer Konfiguration abhängt. Angezeigt wird der konfigurierte Wert, z.B. 20%.

Gebundenes Chlor

Diese Funktion berechnet die gebundene Chlorkonzentration im Medium. Dabei wird die freie Chlorkonzentration von der Gesamtchlorkonzentration subtrahiert. Dazu sind gleichzeitig ein Sensor für freies Chlor CCS51E und ein Gesamtchlorsensor CCS53E erforderlich.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion /Gebundenes Chlor		
Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion
Freies Chlor	Auswahl Kanäle, an die ein Sensor für freies Chlor ange- schlossen ist Werkseinstellung	
Gesamtchlor	Auswahl Kanäle, an die ein Sensor für Gesamtchlor ange- schlossen ist Werkseinstellung 	
Einheit	Auswahl • mg/l • μg/l • ppm • ppb Werkseinstellung mg/l	
Format	Auswahl • #.### • #.## • # Werkseinstellung #.###	Die Anzahl der Nachkommastellen bestimmen.
Gebundenes Chlor	Nur lesen	Aktueller, berechneter Wert
 Verknüpfungsansicht Mathefunktionen 		Übersicht über die konfigurierten Funktionen

Formel (optional, mit Freischaltcode)

Der Formeleditor bietet die Möglichkeit, aus maximal 3 Messwerten einen neuen Wert zu berechnen. Dafür stehen Ihnen eine Vielzahl mathematischer und logischer (boolescher) Operationen zur Verfügung.

Die Liquiline-Firmware bietet Ihnen mit dem Formeleditor eine leistungsfähige Mathematikmaschine. Für die Sinnhaftigkeit Ihrer Formel und des Ergebnisses müssen Sie selbst sorgen.

Symbol	Operation	Typ der Operanden	Typ des Ergebnisses	Beispiel
+	Addition	Numerisch	Numerisch	A+2
-	Subtraktion	Numerisch	Numerisch	100-В
*	Multiplikation	Numerisch	Numerisch	A*C
/	Division	Numerisch	Numerisch	B/100

Symbol	Operation	Typ der Operanden	Typ des Ergebnisses	Beispiel
^	Potenz	Numerisch	Numerisch	A^5
2	Quadrat	Numerisch	Numerisch	A ²
3	Dritte Potenz	Numerisch	Numerisch	B ³
SIN	Sinus	Numerisch	Numerisch	SIN(A)
COS	Cosinus	Numerisch	Numerisch	COS(B)
EXP	Exponentialfunktion e ^x	Numerisch	Numerisch	EXP(A)
LN	Natürlicher Logarithmus	Numerisch	Numerisch	LN(B)
LOG	Dekadischer Logarithmus	Numerisch	Numerisch	LOG(A)
MAX	Maximum zweier Werte	Numerisch	Numerisch	MAX(A,B)
MIN	Minimum zweier Werte	Numerisch	Numerisch	MIN(20,B)
MOD	Division mit Rest	Numerisch	Numerisch	MOD (10,3)
ABS	Absolutbetrag	Numerisch	Numerisch	ABS(C)
NUM	Konvertierung boolesch → numerisch	Boolesch	Numerisch	NUM(A)
=	Gleichheit	Boolesch	Boolesch	A=B
<>	Ungleichheit	Boolesch	Boolesch	A<>B
>	Größer als	Numerisch	Boolesch	B>5.6
<	Kleiner als	Numerisch	Boolesch	A <c< td=""></c<>
OR	Disjunktion	Boolesch	Boolesch	B OR C
AND	Konjunktion	Boolesch	Boolesch	A AND B
XOR	Ausschließende Disjunktion	Boolesch	Boolesch	B XOR C
NOT	Negation	Boolesch	Boolesch	NOT A

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = Formel			
Funktion	Optionen	Info	
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion	
Quelle A C	Auswahl Quelle wählen Werkseinstellung Keine	Als Quellen für Messwerte können Sie alle Sen- soreingänge, binäre und analoge Eingänge, mathematische Funktionen, Grenzwertgeber, Zeitgeber, Feldbussignale, Regler und Datensätze zur Messbereichsumschaltung verwenden.	
Messwert	Auswahl je nach Quelle	1. Maximal 3 Quellen (A, B und C) für Mess- werte wählen.	
A C	Anzeige aktueller Mess- wert	 Für jede Quelle den Messwert wählen, der verrechnet werden soll. Mögliche Messwerte sind alle verfügbaren Signale, je nach gewählter Quelle. Die Formel eingeben. Die Berechnung einschalten. Die aktuellen Messwerte A, B und C sowie das Ergebnis der Formel-Berechnung werden angezeigt. 	

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF1 8/Funktion = Formel			
Funktion	Optionen	Info	
Formel	Freitext	Tabelle $\rightarrow \square$ 111	
		Auf exakte Schreibweise achten (Groß- buchstaben). Leerzeichen vor und nach mathematischen Zeichen sind egal. Die Priorität der Punkt- vor der Strichrechnung beachten. Bei Bedarf mit Klammern arbei- ten.	
Ergebniseinheit	Freitext	Optional eine Einheit für den berechneten Wert angeben.	
Ergebnisformat	Auswahl # # # # # # # # # # # # # # # Werkseinstellung # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Die Zahl der Nachkommastellen wählen.	
Ergebnis numerisch	Nur lesen	Aktueller, berechneter Wert	
▶ Verknüpfungsansicht Mathefunktionen		Übersicht über die konfigurierten Funktionen	

Beispiel: 2-Punkt-Chlorregler mit Volumenstromüberwachung

Ein Relaisausgang steuert eine Dosierpumpe an. Die Pumpe soll einschalten, wenn folgende 3 Bedingungen erfüllt sind:

- (1) Durchfluss ist vorhanden
- (2) Volumenstrom ist oberhalb eines definierten Werts
- (3) Chlorkonzentration sinkt unter einen definierten Wert
- 1. Binäres Eingangssignal von einem Grenzschalter "INS" der Armatur CCA250 an Modul DIO anschließen.
- 2. Analoges Eingangssignal eines Volumenstrommessers an Modul AI anschließen.
- 3. Chlorsensor anschließen.
- 4. Mathematikfunktion Formel konfigurieren: Quelle A = Binäreingang DIO, Quelle B = Stromeingang AI, Quelle C = Eingang Desinfektion.
 - └ Formel:
 - A AND (B > 3) AND (C < 0.9)

(mit 3 als unterer Grenzwert des Volumenstroms und 0,9 als unterer Grenzwert der Chlorkonzentration)

5. Relaisausgang mit der Mathematikfunktion **Formel** konfigurieren und Dosierpumpe an das entsprechende Relais anschließen.

Wenn alle 3 Bedingungen erfüllt sind, schaltet die Pumpe ein. Sobald eine der Bedingungen nicht mehr erfüllt ist, schaltet die Pumpe wieder aus.

I Statt das Formelergebnis direkt auf ein Relais zu geben, können Sie einen Grenzwertgeber dazwischen schalten. Dadurch dämpfen Sie das Ausgangssignal über eine Ein- und Ausschaltverzögerung.

Beispiel: Frachtbasierte Steuerung

Für eine Dosierung von z. B. Fällungsmitteln wird die Fracht, das Produkt aus Konzentration und Volumenstrom, benötigt.

- 1. Eingangssignal eines Phosphat-Analysators an Modul AI anschließen.
- 2. Analoges Eingangssignal eines Volumenstrommessers an Modul AI anschließen.

- **3.** Mathematikfunktion **Formel** konfigurieren: **Quelle A** = Eingangssignal Phosphat und **Quelle B** = Eingangssignal Volumenstrom.
 - └ Formel:
 - A*B*x
 - (mit x als einem anwendungsspezifischen Proportionalitätsfaktor)
- 4. Diese Formel als Quelle z. B. des Stromausgangs oder eines modulierten Binärausgangs wählen.
- 5. Ventil oder Pumpe anschließen.

10.6.6 Messbereichsumschaltung

Eine MBU (Messbereichsumschaltung)-Konfiguration umfasst für jeden der vier Binäreingangszustände die folgenden Optionen:

- Betriebsart (Leitfähigkeit oder Konzentration)
- Konzentrationstabelle
- Temperaturkompensation
- Stromausgangsspreizung
- Grenzwertgeberbereich

Ein MBU-Satz ist einem Kanal zugeordnet und eingeschaltet. Die über die Binäreingänge selektierte Messbereichskonfiguration tritt jetzt an die Stelle der normalen Konfiguration des verknüpften Sensorkanals. Damit Stromausgänge und Grenzwertgeber von der MBU gesteuert werden, müssen diese mit dem MBU-Satz - nicht mit dem Messkanal - verbunden werden.

Stromausgänge und Grenzwertgeber können mit einem MBU-Satz verbunden werden. Über diesen erhalten sie den Messwert sowie die dazugehörige Spreizung (Stromausgänge) oder den Bereich für die Grenzwertüberwachung (Grenzwertgeber).

Ein mit einem MBU-Satz verbundener Grenzwertgeber nutzt immer den Modus **Bereichsüberwachung außerhalb**. Er schaltet folglich, wenn der Wert außerhalb des konfigurierten Bereichs ist.

Ist ein Stromausgang oder Grenzwertgeber mit einem MBU-Satz verbunden, können Spreizung, Überwachungsbereich und Grenzwertgebermodus nicht mehr manuell eingestellt werden. Diese Optionen werden daher in den Menüs (Stromausgänge oder Grenzwertgeber) ausgeblendet.

	Bier	Wasser	Lauge	Säure
Binäreingang 1	0	0	1	1
Binäreingang 1	0	1	0	1
	Messbereich 00	Messbereich 01	Messbereich 10	Messbereich 11
Betriebsmodus	Leitfähigkeit	Leitfähigkeit	Konzentration	Konzentration
KonzTabelle	-	-	NaOH 015%	Benutzertab. 1
Kompensation	Benutzertab. 1	Linear	-	-
Stromausgang				
Bereichsanfang	1,00 mS/cm	0,1 mS/cm	0,50 %	0,50 %
Bereichsende	3,00 mS/cm	0,8 mS/cm	5,00 %	1,50 %
Grenzwertgeber				
Bereichsanfang	2,3 mS/cm	0,5 mS/cm	2,00 %	1,30 %
Bereichsende	2,5 mS/cm	0,7 mS/cm	2,10 %	1,40 %

Programmbeispiel: CIP-Reinigung in einer Brauerei

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Messbereichsumschaltung			
Funktion	Optionen	Info	
▶ MBU Satz 1 2		Bei Eingabe beider Freischaltcodes haben Sie zwei voneinander unabhängige Parametersätze zur Messbereichsumschaltung zur Verfügung. Die Untermenüs sind bei beiden Sätzen gleich.	
MBU	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalten der Funktion	
Sensor	Auswahl Kein angeschlossene Leitfä- higkeitssensoren Werkseinstellung Kein	Die Funktion ist nur auf Leitfähigkeitssensoren anwendbar.	
Binäreingang 1 2	Auswahl • Kein • Binäreingänge • Feldbussignale • Grenzwertgeber Werkseinstellung Kein	Quelle des Schaltsignals, jeweils für Eingang 1 und 2 wählbar	
Messbereich 00 11		Hier wählen Sie die 4 maximal möglichen MBUs. Die Untermenüs sind jeweils gleich und werden daher nur einmal dargestellt.	
Betriebsmodus	Auswahl Leitfähigkeit Konzentration TDS Widerstand Werkseinstellung Leitfähigkeit	Auswahl abhängig vom verwendeten Sensor: Induktiver Sensor und konduktiver Vierpol-Sensor Leitfähigkeit Konzentration TDS Konduktiver Sensor Leitfähigkeit Widerstand TDS 	
KonzTabelle Betriebsmodus = Konzentration	Auswahl NaOH 015% NaOH 2550% HCl 020% HNO3 024% HNO3 2430% H2SO4 0.527% H2SO4 0.527% H3PO4 040% NaCl 026% Benutzertab. 1 4 Werkseinstellung NaOH 015%	Werksseitig hinterlegte Konzentrationstabellen: • NaOH: 0 15%, 0 100 °C (32 212 °F) • NaOH: 25 50%, 2 80 °C (36 176 °F) • HCl: 0 20%, 0 65 °C (32 149 °F) • HNO3: 0 25%, 2 80 °C (36 176 °F) • H2SO4: 0 28%, 0 100 °C (32 212 °F) • H2SO4: 40 80%, 0 100 °C (32 212 °F) • H2SO4: 93 100%, 0 100 °C (32 212 °F) • H3PO4: 0 40%, 2 80 °C (36 176 °F) • NaCl: 0 26%, 2 80 °C (36 176 °F)	
Kompensation Betriebsmodus = Leitfähigkeit	Auswahl • Keine • Linear • NaCl (IEC 746-3) • Wasser ISO7888 (20°C) • Wasser ISO7888 (25°C) • Reinstw. (NaCl) • Reinstw. (HCl) • Benutzertab. 1 4 Werkseinstellung	Für die Kompensation der Temperaturabhängig- keit stehen verschiedene Methoden zur Wahl. Entscheiden Sie in Abhängigkeit von Ihrem Pro- zess, welche Kompensationsart Sie anwenden wollen. Alternativ dazu können Sie auch Keine wählen und so die unkompensierte Leitfähigkeit messen.	

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Messbereichsumschaltung			
Funktion	Optionen	Info	
▶ Stromausgang			
Bereichsanfang Einheit	je nach Betriebsmodus	Einheiten werden nur für Betriebsmodus = Leitfähigkeit abgefragt. Die anderen Einheiten	
Bereichsanfang		 Leitfähigkeit 	
Bereichsende Ein- heit		S/m, mS/cm, μS/cm, S/cm, μS/m, mS/m Konzentration	
Bereichsende		 TDS ppm Widerstand Ωcm 	
► Grenzwertgeber			
Bereichsanfang Einheit	je nach Betriebsmodus	Einheiten werden nur für Betriebsmodus = Leitfähigkeit abgefragt. Die anderen Einheiten	
Bereichsanfang		sind vorgegeben und nicht anderbar.	
Bereichsende Ein- heit		S/m, mS/cm, μS/cm, S/cm, μS/m, mS/m Konzentration	
Bereichsende		• TDS	
		ppm • Widerstand Ocm	

10.6.7 Diagnosemodule

Sie können hier maximal 8 eigene Diagnosemeldungen konfigurieren.

Ein Diagnosemodul hat folgende Eigenschaften:

- Die speisende Quelle ist parametrierbar wie ein Binärausgang (Relais, Digitaler Ausgang).
- Sie können wählen, ob die Diagnosemeldung beim High- oder beim Low-Pegel abgesetzt werden soll.
- Sie entscheiden, welcher Fehlerkategorie (NAMUR-Klasse) die Meldung zugeordnet werden soll.
- Sie können einen Freitext definieren, der als Diagnosemeldungstext ausgegeben werden soll.

Zusätzlich können Sie den werksseitig verfügbaren Diagnosecode für Grenzwertgeber ausschalten. Dadurch können Sie:

- Die Grenzwertgeber rein funktional (ohne Meldung) verwenden
- Meldungstexte applikationsspezifisch parametrieren
- Diagnosemodule direkt per Digitalsignal oder über einen Grenzwertgeberausgang (ermöglicht beispielsweise die Verwendung von Ein-/Ausschaltverzögerung) ansteuern.

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Diagnosemodule		
Funktion	Optionen	Info
▶ Diagnosemodul 1 (961) 8 (968)		
Datenquelle	Auswahl • Keine • Feldbussignale • Binäreingänge • Grenzwertgeber Werkseinstellung Keine	Bestimmen Sie den Eingang, der die Datenquelle für die Diagnosemeldung sein soll.

Menü/Setup/Zusatztunktionen/Diagnosemodule			
Funktion	Optionen	Info	
Messwert	Auswahl abhängig von Datenquelle Werkseinstellung Kein	Bestimmen Sie den Messwert, der die Diagnose- meldung auslösen soll. Je nach Datenquelle können Sie verschiedene Messwerte verwenden. → 🗎 85	
Aktiv low	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	Ein : Der Ausgabewert ist gleich dem invertierten Ausgabewert.	
Kurztext	Freitext	Geben Sie der Diagnosemeldung einen Namen.	
 Verknüpfungsansicht Diagnosemodul 		Zeigt eine Übersicht über die verwendeten Diag- nosemodule.	

Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Diagnosemodule

11 Kalibrierung

- Sensoren mit Memosens-Protokoll sind werksseitig kalibriert.
- Eine Kalibrierung bei Erstinbetriebnahme ist im Zusammenhang mit den vorherrschenden Prozessbedingungen zu entscheiden.
 - In vielen Standardanwendungen ist keine weitere Kalibrierung nötig.
 - ► Sensoren in sinnvollen, prozessabhängigen Intervallen kalibrieren.

Betriebsanleitung "Memosens", BA01245C

12 Diagnose und Störungsbehebung

12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Der Messumformer überwacht seine Funktionen ständig selbst.

Falls eine Diagnosemeldung auftritt, werden im Messmodus abwechselnd die Diagnosemeldung und der Messwert angezeigt.

Im Fall einer Diagnosemeldung der Fehlerkategorie "F" wird das Display rot hinterleuchtet.

12.1.1 Fehlersuche

Am Display oder über den Feldbus wird eine Diagnosemeldung angezeigt, Messwerte sind nicht plausibel oder Sie stellen eine Störung fest.

- 1. Die Einzelheiten zur Diagnosemeldung im Diagnosemenü ansehen.
 - └ Den Hinweisen zur Problembehebung folgen.
- 2. Wenn das nicht hilft: Die Diagnosemeldung suchen unter "Übersicht zu Diagnoseinformationen" in dieser Anleitung. Die Meldungsnummer als Suchkriterium verwenden. Den Buchstaben für die NAMUR-Kategorie außer Acht lassen.
 - 🛏 Den Hinweisen zur Behebung in der letzten Spalte der Fehlertabellen folgen.
- 3. Bei unplausiblen Messwerten, gestörter Vor-Ort-Anzeige oder anderen Störungen suchen unter "Prozessfehler ohne Meldungen" (→ Betriebsanleitung Memosens, BA01245C) oder "Gerätebedingte Fehler" (→ 🗎 122).
 - 🛏 Den empfohlenen Maßnahmen folgen.
- **4.** Wenn Sie den Fehler nicht selbst beheben können, den Service kontaktieren. Dann ebenfalls nur die Fehlernummer nennen.

12.1.2 Prozessfehler ohne Meldungen

Betriebsanleitung "Memosens", BA01245C

12.1.3 Gerätebedingte Fehler

Problem	Mögliche Ursache	Tests und / oder Abhilfemaßnahmen
Anzeige dunkel	Keine Versorgungsspan- nung	 Prüfen, ob vorhanden.
	Basismodul defekt	 Basismodul ersetzen
Display zeigt an, aber • keine Veränderung der	Modul nicht korrekt ver- drahtet	 Module und Verdrahtung pr üfen.
Anzeige und / oder Gerät nicht bedienbar laubtem Zustand		 Gerät aus- und wieder einschalten.
Unplausible Messwerte	Eingänge defekt	 Zuerst Tests und Maßnahmen lt. Kapitel "Pro- zessbedingte Fehler" vornehmen.
		Test der Messeingänge:
		 Memocheck Sim CYP03D an den Eingang anschließen und damit dessen Funktion prü- fen.

Problem	Mögliche Ursache	Tests und / oder Abhilfemaßnahmen
Stromausgang, Stromwert	Abgleich nicht korrekt	 Prüfen mit eingebauter Stromsimulation, mA-
falsch	Bürde zu groß	Meter direkt am Stromausgang anschließen.
	Nebenschluss / Masse- schluss in Stromschleife	
Kein Stromausgangssignal	Basismodul defekt	 Prüfen mit eingebauter Stromsimulation, mA- Meter direkt am Stromausgang anschließen.

12.2 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

Aktuelle Diagnoseereignisse werden angezeigt mit Statuskategorie, Diagnosecode und Kurztext. Durch Klick auf den Navigator können Sie zusätzliche Informationen und Tipps zu Behebungsmaßnahmen aufrufen.

12.3 Diagnoseinformation via Webbrowser

Über den Webserver stehen dieselben Diagnoseinformationen wie für die Vor-Ort-Anzeige zur Verfügung.

12.4 Diagnoseinformation via Feldbus

Entsprechend den Definitionen und technischen Möglichkeiten der jeweiligen Feldbussysteme werden Diagnoseereignisse, Statussignal und Zusatzinformationen übertragen.

12.5 Diagnoseinformationen anpassen

12.5.1 Einteilung der Diagnosemeldungen

Im Menü **DIAG/Diagnoseliste** können Sie zu aktuell anstehenden Diagnosemeldungen weitere Informationen finden.

Die Diagnosemeldungen sind nach NAMUR NE 107 charakterisiert durch:

- Meldungsnummer
- Fehlerkategorie (Buchstabe vor der Meldungsnummer)
 - **F** = (Failure), Ausfall, 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.
 - C = (Function check), Funktionskontrolle (kein Fehler)
 - Am Gerät wird eine Wartungsarbeit ausgeführt. Auf deren Abschluss warten.
 - 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.
 - M = (Maintenance required), Wartungsbedarf, eine Aktion ist baldmöglichst erforderlich

Die Messfunktionalität ist noch gegeben. Akut ist keine Maßnahme notwendig. Aber mit einer Wartung verhindern Sie eine künftig mögliche Fehlfunktion.

- Meldungstext
- Wenn Sie den Endress+Hauser Service kontaktieren, nur die Meldungsnummer angeben. Da Sie die Zuordnung zu einer Fehlerkategorie individuell ändern können, ist diese Information für den Service nicht verwertbar.

12.5.2 Diagnoseverhalten anpassen

Die Einteilung der Diagnosemeldungen in Kategorien ist werksseitig allgemeingültig für alle Meldungen erfolgt. Da anwendungsabhängig andere Einstellungen gewünscht sein können, lassen sich Fehlerkategorien und Auswirkungen auf die Messstelle einstellen. Außerdem ist jede Diagnosemeldung deaktivierbar.

Beispiel

Sie erhalten am Display die Diagnosemeldung 531 **Logbuch ist voll**. Sie wollen diese so anpassen, damit kein Fehler am Display angezeigt wird.

1. Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten wählen.

2. Die Diagnosemeldung auswählen und den Navigatorknopf drücken.

3. Entscheiden:

- (a) Soll die Meldung inaktiv gesetzt werden? (Diagnosemeldung = Aus)
- (b) Wollen Sie die Fehlerkategorie ändern?(Statussignal)
- (c) Soll ein Fehlerstrom ausgegeben werden? (Fehlerstrom = Ein)
- (d) Wollen Sie ein Reinigungsprogramm auslösen? (Reinigungsprogramm)

4. Beispiel: Sie setzen die Meldung inaktiv .

└→ Die Meldung wird nicht mehr angezeigt. Im Menü DIAG erscheint die Meldung als Abgefallene Meldung.

Einstellmöglichkeiten

Die Liste der angezeigten Diagnosemeldungen hängt vom gewählten Pfad ab. Es gibt gerätebedingte Meldungen und Meldungen, die vom angeschlossenen Sensor abhängen.

Funktion	Optionen	Info
Liste der Diagnosemeldungen		 Die anzupassende Meldung auswählen. Erst dann können Sie die Einstellungen zu dieser Meldung vornehmen.
Diagnose Nr.	nur lesen	
Diagnosemeldung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung je nach Diagnose Nr.	Sie können hier eine Diagnosemeldung deakti- vieren oder wieder aktivieren. Deaktivieren bedeutet: • Keine Fehlermeldung im Messmodus • Kein Fehlerstrom am Stromausgang
Fehlerstrom	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung je nach Diagnose Nr.	Entscheiden, ob bei aktivierter Diagnosemeldung am Stromausgang ein Fehlerstrom ausgegeben werden soll. Bei allgemeinen Gerätefehlern wird der Fehler- strom auf alle Stromausgänge geschaltet. Bei kanalspezifischen Fehlern wird der Fehlerstrom nur auf den betreffenden Stromausgang geschal- tet.
Statussignal	 Auswahl Wartung (M) außerhalb der Spezifikation (S) Instandhaltung (C) Fehler (F) 	Die Einteilung in Fehlerkategorien erfolgt ent- sprechend NAMUR NE 107. Entscheiden, ob Sie eine Statussignalzuordnung für Ihre Anwendung ändern wollen.
	Werkseinstellung je nach Diagnose Nr.	

Menü/Setup//Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten					
Funktion	Optionen	Info			
Diagnoseausgang	Auswahl • Kein • Binärausgänge • Alarmrelais • Relais Werkseinstellung Kein	 Sie können hier einen Ausgang wählen, dem die Diagnosemeldung zugeordnet werden soll. Ein Alarmrelais ist unabhängig von der Geräteausführung immer verfügbar, weitere Relais sind optional. Bevor Sie die Meldung einem Ausgang zuordnen können: Einen der genannten Ausgangstypen wie folgt konfigurieren: Menü/Setup/Ausgänge/(Alarmrelais oder Binärausgang oder Relais)/Funktion = Diagnosemeldung und Betriebsmodus = wie zugeordnet. 			
Reinigungsprogramm	Auswahl • Kein • Reinigung 1 4 Werkseinstellung Kein	Entscheiden, ob die Diagnosemeldung ein Reini- gungsprogramm auslösen soll. Reinigungsprogramme definieren Sie unter: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung .			
▶ Detailinformation	nur lesen	Hier finden Sie weitere Informationen zur Diag- nosemeldung und Hinweise zur Problembehand- lung.			

12.6 Übersicht zu Diagnoseinformationen

12.6.1 Gerätebedingte, allgemeine Diagnosemeldungen

Nr.	Meldung	Werkse	instellun	igen	Tests oder Abhilfemaßnahmen
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
202	Selbsttest aktiv	F	Ein	Aus	Selbsttest abwarten
216	Hold aktiv	С	Ein	Aus	Ausgangswerte und Status des Kanals sind auf Hold
241	Firmware Fehler	F	Ein	Ein	Interner Gerätefehler
242	Firmware inkomp.	F	Ein	Ein	1. Software-Update durchführen.
243	Firmware Fehler	F	Ein	Ein	2. Endress+Hauser Service kontaktieren.
					3. Backplane austauschen (Endress+Hauser Service).
261	Elektronikmodul	F	Ein	Ein	Elektronikmodul defekt
					1. Modul austauschen.
					2. Endress+Hauser Service kontaktieren.
262	Modulverbindung	F	Ein	Ein	Elektronikmodul hat keine Kommunikation
					1. Modul prüfen, ggf. austauschen.
					2. Endress+Hauser Service kontaktieren.
263	Inkomp. erkannt	F	Ein	Ein	Elektronikmodul ist falscher Typ
					1. Modul austauschen.
					2. Endress+Hauser Service kontaktieren.
284	Firmwareupdate	М	Ein	Aus	Update erfolgreich durchgeführt

Nr.	Meldung	Werkse	instellun	igen	Tests oder Abhilfemaßnahmen
		S 1)	D ²⁾	F ³⁾	
285	Updatefehler	F	Ein	Ein	Firmware-Update fehlgeschlagen
					1. Wiederholen.
					2. SD-Kartenfehler \rightarrow andere benutzen.
					3. Falsche Firmware → mit passender wieder- holen.
					4. Endress+Hauser Service kontaktieren.
302	Batterie leer	М	Ein	Aus	Pufferbatterie der Echtzeituhr leer Bei Spannungsunterbrechung gehen Datum und Uhrzeit verloren.
					 Endress+Hauser Service kontaktieren (Batte- riewechsel).
304	Moduldaten	F	Ein	Ein	Mindestens 1 Modul hat falsche Konfigurations- daten
					1. Systeminformationen kontrollieren.
					2. Endress+Hauser Service kontaktieren.
305	Energieverbrauch	F	Ein	Ein	Gesamt-Leistungsaufnahme zu hoch
					1. Installation prüfen.
					2. Sensoren/Module entfernen.
306	Software Fehler	F	Ein	Ein	Interner Firmware-Fehler
					► Endress+Hauser Service kontaktieren.
366	Modulverbindung	F	Ein	Ein	Keine Kommunikation zum Aktormodul
					 Internes Verbindungskabel zum Modul 1IF pr üfen.
370	Interne Spannung	F	Ein	Ein	Interne Spannung außerhalb des gültigen Bereichs
					1. Versorgungsspannung prüfen.
					2. Ein- und Ausgänge auf Kurzschluss prüfen.
373	Elektroniktemp. hoch	М	Ein	Aus	Temperatur der Elektronik ist hoch
					 Umgebungstemperatur und Energieverbrauch prüfen.
374	Sensor Check	F	Ein	Aus	Messwerttelegramme bleiben aus
					1. Sensoranschluss prüfen.
					2. Sensor prüfen, ggf. austauschen.
401	Werksreset	F	Ein	Ein	Werksreset wird ausgeführt
403	Geräteverikation	М	Aus	Aus	Geräteverifikation aktiv, bitte warten
405	Service-IP aktiv	С	Aus	Aus	Endress+Hauser Serviceschalter ist angestellt Das Gerät kann unter 192.168.1.212 adressiert werden.
					 Zum Wechsel auf gespeicherte IP-Einstellun- gen: Endress+Hauser Serviceschalter aus- schalten.
406	Parametr. aktiv	C	Aus	Aus	 Parametrierung abwarten.
407	Diag. setup aktiv	С	Aus	Aus	• Ende der Wartung abwarten.
412	Schreibe Backup	F	Ein	Aus	► Schreiben abwarten
413	Lese Backup	F	Ein	Aus	► Abwarten.

Nr.	Meldung	Werkse	instellun	igen	Tests oder Abhilfemaßnahmen
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
436	SD-Karte (80%)	М	Ein	Aus	SD-Karte zu 80% gefüllt
					1. SD-Karte durch leere ersetzen.
					2. SD-Karte leeren.
					3. Logbucheigenschaften auf Ringpuffer stel- len (Setup/Allgemeine Einstellungen/ Logbücher).
437	SD-Karte (100%)	М	Ein	Aus	SD-Karte zu 100% gefüllt. Schreiben nicht mehr möglich.
					1. SD-Karte durch leere ersetzen.
					2. SD-Karte leeren.
					3. Logbucheigenschaften auf Ringpuffer stel- len (Setup/Allgemeine Einstellungen/ Logbücher).
438	SD-Karte entfernt	М	Ein	Aus	SD-Karte nicht gesteckt
					1. SD-Karte prüfen.
					2. SD-Karte ersetzen.
					3. Logging deaktivieren.
455	Mathemat. Funktion	F	Ein	Ein	Mathematische Funktion im Fehlzustand
					1. Mathematische Funktion prüfen.
					2. Zugeordnete Eingangsgrößen prüfen.
460	Ausg. unterschritten	S	Ein	Aus	Gründe
461	Ausg. überschritten	S	Ein	Aus	 Sensor an Luft Luftpolster in Armatur
					Sensor verschmutzt
					Falsche Sensoranstromung
					Sensor religion
					2. Sensor reinigen.
502	Kein Terrthatelea	E	Fin	Fin	Endrace House Service herteltioner
502		F	EIII	EIII	Endress+Hauser Service Kontaktieren.
503	Sprachwechsel	M	Ein	Aus	Sprachwechsel fenigeschlagen
520	Dia a satura alatira	0	A	A	Endress+Hauser Service Kontaktieren.
529	Diag. setup aktiv		Aus	Aus	Ende der Wartung abwarten.
530	Logbuch bei 80%	M	Ein	Aus	anschließend im Gerät löschen.
531	Logbuch ist voll	M	Ein	Aus	2. Speicher auf Ringspeicher stellen.
					3. Logbuch deaktivieren.
532	Lizenzfehler	М	Ein	Aus	 Endress+Hauser Service kontaktieren.
540	Param. speichern fehl.	М	Ein	Aus	Speichern der Parametrierung fehlgeschlagen
					► Wiederholen.
541	Parameter laden ok	М	Ein	Aus	Laden der Parametrierung erfolgreich
542	Parameter laden fehl.	М	Ein	Aus	Laden der Parametrierung fehlgeschlagen
					► Wiederholen.
543	Parameter laden abbr.	М	Ein	Aus	Laden der Parametrierung abgebrochen
544	Parameter löschen ok	М	Ein	Aus	Werksdefault erfolgreich
545	Param. löschen fehl.	М	Ein	Aus	Setzen der Gerätekonfiguration auf Werkseinstel- lung fehlgeschlagen

Nr.	Meldung	Werkseinstellungen		gen	Tests oder Abhilfemaßnahmen
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
583	SD-Karte schreibge- schützt	М	Ein	Aus	 SD-Karte schreibgeschützt. Schreiben nicht möglich. 1. Schreibschutz der SD-Karte aufheben. 2. SD-Karte durch nicht schreibgeschützte SD-
					 Karte ersetzen. 3. Logbucheigenschaften auf Ringpuffer stellen (Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher).
906	Kat.austauscher Fehler	F	Ein	Aus	 Ungültige Werte für Leitfähigkeit oder Durchfluss Im Menü der Mathematikfunktion auf gültige Messwerte prüfen. Sensoren prüfen. Minimalen Durchfluss prüfen.
907	Kat.austauscher Warn.	S	Ein	Aus	Überschrittene Grenzwerte für Leitfähigkeit oder Durchfluss. Mögliche Gründe: • Harz verbraucht • Leitung verstopft • Anwendung prüfen.
908	AT Kapazität niedrig	М	Ein	Aus	 Die Kapazität des Austauscherharzes ist bald erschöpft. Harz-Regenerierung oder -austausch einpla- nen.
909	AT Kapazität erschöpft	F	Ein	Aus	Die Kapazität des Austauscherharzes ist erschöpft.Harz regenerieren oder austauschen.
910	Grenzwertgeber	S	Ein	Aus	Grenzwertschalter angezogen
937	Regler Regelgröße	S	Ein	Aus	Reglereingangswarnung Status der Reglergröße ist ungleich gut
					 Anwendung überprüfen.
938	Regler Sollwert	S	Ein	Aus	Reglereingangswarnung Status des Sollwerts ist ungleich gut Anwendung überprüfen.
939	Regler Störgröße	S	Ein	Aus	Reglereingangswarnung Status der Störgröße ist ungleich gut
951 - 958	Hold aktiv CH1	С	Ein	Aus	 Ausgangswerte und Status der Kanäle sind auf Hold. Abwarten, bis der Hold wieder aufgehoben
961 - 968	Diagnosemodul 1 (961) Diagnosemodul 8 (968)	S	Aus	Aus	wird. Diagnosemodul ist aktiviert
969	Modbusüberwach.	S	Aus	Aus	Das Gerät empfing kein Modbustelegramm vom Master innerhalb der spezifizierten Zeit. Der Sta- tus empfangener Modbus-Prozesswerte wird auf ungültig gesetzt
970	Stromeing. Überlast	S	Ein	Ein	Stromeingang überlastet Der Stromeingang wird ab 23 mA wegen Überlast abgeschaltet und bei Normallast automatisch wie- der aktiviert.
971	Stromeingang niedrig	S	Ein	Ein	Stromeingang zu niedrig Bei 4 20 mA ist der Eingangsstrom geringer als der untere Fehlerstrom. • Eingang auf Kurzschluss prüfen.

Nr.	Meldung	Werkse	instellun	igen	Tests oder Abhilfemaßnahmen	
		S 1)	D ²⁾	F ³⁾		
972	Stromeingang > 20 mA	S	Ein	Ein	Stromausgangsbereich überschritten	
973	Stromeingang < 4 mA	S	Ein	Ein	Stromausgangsbereich unterschritten	
974	Diagnose quittiert	С	Aus	Aus	Die im Messbild angezeigte Meldung wurde vom Benutzer quittiert.	
975	Geräteneustart	С	Aus	Aus	Gerätereset	
976	PFM/PWM überschrit- ten	S	Ein	Aus	Pulsfrequenzmodulation: Ausgangssignal über-/ unterschritten. Messwert außerhalb des spezifi-	
977	PFM/PWM unterschrit- ten	S	Ein	Aus	 zierten Bereichs. Sensor an Luft Luftpolster in Armatur Falsche Sensoranströmung Sensor verschmutzt Sensor reinigen Plausibilität prüfen. PFM-Konfiguration anpassen. 	
978	Chemoclean Failsafe	S	Ein	Ein	 Kein Rückmeldesignal innerhalb der konfigurierten Zeitdauer erkannt. Applikation prüfen. Verdrahtung prüfen. Zeitdauer verlängern. Failsafe aktiv zurücksetzen. Pfad: Menü/ Setup/Zusatzfunktionen/ReinigungIReinigung x/Stopp Failsafe 	
990	Abweichungslimit	F	Ein	Ein	Redundanz: Grenzwert der prozentualen Abwei- chung überschritten	
991	CO2 Bereich	F	Ein	Ein	CO ₂ -Konzentration (entgaste Leitfähigkeit) außerhalb des Messbereichs	
992	pH Berechnbereich	F	Ein	Ein	pH-Berechnung außerhalb des Messbereichs	
993	rH Berechnbereich	F	Ein	Ein	rH-Berechnung außerhalb des Messbereichs	
994	Differenzleitfähigkeit	F	Ein	Ein	Differenzleitfähigkeit außerhalb des Messbereichs	

1) Statussignal

2) Diagnosemeldung

3) Fehlerstrom

12.6.2 Sensorbedingte Diagnosemeldungen

Betriebsanleitung "Memosens", BA01245C

12.7 Anstehende Diagnosemeldungen

Im Diagnosemenü finden Sie alle Informationen zum Gerätezustand.

Darüber hinaus stehen Ihnen verschiedene Servicefunktionen zur Verfügung.

Folgende Meldungen werden direkt beim Einstieg in das Menü angezeigt:

- Wichtigste Meldung
- Aufgezeichnete Diagnosemeldung mit der höchsten Wichtigkeitseinstufung
- Abgefallene Meldung

Diagnosemeldung, deren Ursache zuletzt weggefallen ist.

Die Beschreibung aller anderen Funktionen im Diagnosemenü finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln.

12.8 Diagnoseliste

Hier finden Sie alle aktuellen Diagnosemeldungen.

Zu jeder Meldung ist ein Zeitstempel abrufbar. Außerdem werden die Konfiguration und die Beschreibung der Meldung angezeigt, wie sie in **Menü/Setup/Allgemeine Einstellun-gen/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten** hinterlegt sind.

12.9 Ereignislogbuch

12.9.1 Verfügbare Logbücher

Arten von Logbüchern

- Physikalisch vorhandene Logbücher (alle außer Gesamtlogbuch)
- Datenbanksicht auf alle Logbücher (= Gesamtlogbuch)

Logbuch	Sichtbar in	Max. Ein- träge	Abschalt- bar ¹⁾	Logbuch löschbar	Einträge löschbar	Exportier- bar
Gesamtlogbuch	Alle Ereignisse	20000	Ja	Nein	Ja	Nein
Kalibrierlogbuch	Kalibrierereignisse	75	(Ja)	Nein	Ja	Ja
Bedienlogbuch	Bedienereignisse	250	(Ja)	Nein	Ja	Ja
Diagnoselogbuch	Diagnoseereignisse	10000	(Ja)	Nein	Ja	Ja
Versionslogbuch	Alle Ereignisse	50	Nein	Nein	Nein	Ja
Hardwareversions- Logbuch	Alle Ereignisse	125	Nein	Nein	Nein	Ja
Datenlogbuch für Sen- soren (optional)	Datenlogbücher	150 000	Ja	Ja	Ja	Ja
Debuglogbuch	Debugereignisse (nur über speziellen Service-Freischaltcode erreichbar)	1000	Ja	Nein	Ja	Ja

1) Angabe in Klammern bedeutet: abhängig vom Gesamtlogbuch

12.9.2 Menü Logbücher

DIAG/Logbücher					
Funktion	Optionen	Info			
▶ Alle Ereignisse		Chronologische Auflistung aller Logbücher-Ein- träge unter Angabe der Art des Ereignisses			
▶ Anzeigen	Anzeige der Ereignisse	Bei Auswahl eines Ereignisses werden weitere Einzelheiten angezeigt.			
▶ Gehe zu Datum	Eingabe • Gehe zu Datum • Uhrzeit	Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Zeitposition in der Liste "anspringen", um langes Scrollen zu vermeiden. Sichtbar ist aber immer die komplette Liste.			

DIAG/Logbücher		
Funktion	Optionen	Info
▶ Kalibrierereignisse		Chronologische Auflistung der Kalibrierereig- nisse
► Anzeigen	Anzeige der Ereignisse	Bei Auswahl eines Ereignisses werden weitere Einzelheiten angezeigt.
▶ Gehe zu Datum	Eingabe • Gehe zu Datum • Uhrzeit	Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Zeitposition in der Liste "anspringen", um langes Scrollen zu vermeiden. Sichtbar ist aber immer die komplette Liste.
⊳ Alle Einträge löschen	Aktion	Sie können hiermit alle Kalibrierlogbuch-Ein- träge löschen.
Bedienereignisse		Chronologische Auflistung der Bedienereignisse
Anzeigen	Anzeige der Ereignisse	Bei Auswahl eines Ereignisses werden weitere Einzelheiten angezeigt.
▶ Gehe zu Datum	Eingabe • Gehe zu Datum • Uhrzeit	Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Zeitposition in der Liste "anspringen", um langes Scrollen zu vermeiden. Sichtbar ist aber immer die komplette Liste.
⊳ Alle Einträge löschen	Aktion	Sie können hiermit alle Bedienlogbuch-Einträge löschen.
▶ Diagnoseereignisse		Chronologische Auflistung der Diagnoseereig- nisse
Anzeigen	Anzeige der Ereignisse	Bei Auswahl eines Ereignisses werden weitere Einzelheiten angezeigt.
▶ Gehe zu Datum	Eingabe • Gehe zu Datum • Uhrzeit	Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Zeitposition in der Liste "anspringen", um langes Scrollen zu vermeiden. Sichtbar ist aber immer die komplette Liste.
⊳ Alle Einträge löschen	Aktion	Sie können hiermit alle Diagnoselogbuch-Ein- träge löschen.

Ihre Datenlogbucheinträge können Sie sich auf dem Display grafisch darstellen lassen (**Plot anzeigen**).

Die Anzeige können Sie zusätzlich an Ihre individuellen Anforderungen anpassen:

- In der grafischen Anzeige auf den Navigatorknopf drücken: Sie erhalten zusätzliche Optionen wie Zoom und x/y-Verschiebung des Graphen.
- Cursor definieren: Wenn Sie diese Option anwählen, können Sie mit dem Navigator den Graphen entlangfahren und erhalten zu jedem Punkt den entsprechenden Logbucheintrag (Datumsstempel/Messwert) in Textform.
- Gleichzeitige Anzeige von 2 Logbüchern: Auswahl 2. Plot und Plot anzeigen
 - Ein kleines Kreuz markiert den gerade selektierten Graphen, für den z. B. der Zoom geändert oder ein Cursor aufgerufen werden kann.
 - Im Kontextmenü (Druck auf den Navigatorknopf) können Sie den jeweils anderen Graphen selektieren. Und dann für diesen einen Zoom, eine Verschiebung oder einen Cursor anwenden.
 - Sie können über das Kontextmenü auch beide Graphen gleichzeitig selektieren. Dadurch können Sie z. B. einen Zoom auf beide Graphen gleichzeitig anwenden.



🖻 89 Gleichzeitige Anzeige von 2 Graphen, der obere ist ausgewählt

DIAG/Logbücher			
Funktion	Optionen	Info	
Datenlogbücher		Chronologische Auflistung der Datenlogbuchein- träge für Sensoren	
Datenlogbuch 1 8 <logbuchname></logbuchname>		Dieses Untermenü gibt es für jedes Datenlog- buch, das Sie eingerichtet und aktiviert haben.	
Datenquelle	Nur lesen	Anzeige des Eingangs oder der mathematischen Funktion	
Messwert	Nur lesen	Anzeige des Messwerts, der aufgezeichnet wird	
Verbleibende Logzeit	Nur lesen	Anzeige in Tagen, Stunden und Minuten bis das Logbuch voll ist.	
		 Die Hinweise zur Auswahl des Speichertyps im Menü Allgemeine Einstellungen/Log- bücher. beachten. 	
Anzeigen	Anzeige der Ereignisse	Bei Auswahl eines Ereignisses werden weitere Einzelheiten angezeigt.	
▶ Gehe zu Datum	Eingabe • Gehe zu Datum • Uhrzeit	Mit dieser Funktion können Sie eine bestimmte Zeitposition in der Liste "anspringen", um langes Scrollen zu vermeiden. Sichtbar ist aber immer die komplette Liste.	
▶ Plot anzeigen	Grafische Darstellung der Logbucheinträge	Die Anzeige erfolgt entsprechend Ihren Einstel- lungen im Menü Allgemeine Einstellungen / Logbücher .	
Auswahl 2. Plot	Auswahl eines anderen Datenlogbuchs	Sie können ein zweites Logbuch gleichzeitig mit dem aktuellen anzeigen lassen.	
> Alle Einträge löschen	Aktion	Sie können hiermit alle Datenlogbuch-Einträge löschen.	
Logbücher speichern			
Dateiformat	Auswahl CSV FDM	 Das Logbuch im gewünschten Dateiformat speichern. Sie können die gespeicherte CSV-Datei anschlie- ßend am PC z. B. in MS Excel öffnen und weiter 	
		bearbeiten ¹⁾ . Die FDM-Dateien können Sie manipulationssicher in FieldCare importieren und archivieren.	

DIAG/Logbücher			
Funktion	Optionen	Info	
 Alle Datenlogbücher Datenlogbuch 1 8 Alle Ereignislogbücher Kalibrierlogbuch Diagnoselogbuch Bedienlogbuch HW Versionslogbuch Versionslogbuch 	Aktion, startet direkt nach der Auswahl	 Speichern des jeweiligen Logbuches auf einer SD-Karte. Das Logbuch im gewünschten Dateiformat speichern. Sie können die gespeicherte CSV- Datei anschließend am PC z. B. in MS-Excel öffnen und bearbeiten. Die FDM-Dateien können Sie manipulationssicher in Fieldcare importieren und archivieren. 	
Der Dateiname setzt sich zusammen aus Logbuch-Kennung (Menü/Setun/Allgemeine Einstellungen/			

Logbücher), einer Abkürzung für das jeweilige Logbuch und einem Zeitstempel.

 CSV-Dateien verwenden internationale Zahlenformate und Trennzeichen. Sie müssen daher in MS Excel als externe Daten mit den korrekten Formateinstellungen importiert werden. Öffnen per Doppelklick führt nur dann zur korrekten Darstellung, wenn MS Excel mit der amerikanischen Ländereinstellung installiert ist.

12.10 Simulation

Zu Testzwecken können Sie an Ein- und Ausgängen Werte simulieren:

- Stromwerte an Stromausgängen
- Messwerte an Eingängen

Г

Öffnen oder Schließen eines Relaiskontaktes

Lediglich aktuelle Werte werden simuliert. Ein Hochrechnen zu einer Durchflusssumme oder Niederschlagssumme ist über die Simulation nicht möglich.

DIAG/Simulation			
Funktion	Optionen	Info	
Stromausgang x:y		Simulation eines Ausgangsstroms Menü gibt es so oft, wie Stromausgänge vorhan- den sind.	
Simulation Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus		Wenn Sie den Wert am Stromausgang simulie- ren, wird dies in der entsprechenden Messan- zeige durch das vor den Stromwert gestellte Simulationsicon angezeigt.	
Strom	2,4 23,0 mA Werkseinstellung 4 mA	 Den gewünschten Simulationswert einstel- len. 	
 Alarmrelais Relay x:y 		Simulation eines Relaiszustandes Menü gibt es so oft, wie Relais vorhanden sind.	
Simulation	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus 	Wenn Sie den Relaiszustand simulieren, wird dies in der entsprechenden Messanzeige durch das vor die Relaisanzeige gestellte Simulationsi- con angezeigt.	
Status	Auswahl Low High Werkseinstellung Low	 Den gewünschten Zustand einstellen. Wenn Sie die Simulation einschalten, schaltet das Relais entsprechend Ihrer Einstellung. In der Messanzeige sehen Sie Ein (= Low) oder Aus(= High) für den simulierten Relaiszustand. 	

DIAG/Simulation			
Funktion	Optionen	Info	
 Messeingänge Kanal : Parameter 		Simulation eines Messwertes (nur für Sensoren) Menü gibt es so oft, wie Messeingänge vorhan- den sind.	
Simulation	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Wenn Sie den Messwert simulieren, wird dies in der entsprechenden Messanzeige durch das vor den Messwert gestellte Simulationsicon ange- zeigt.	
Hauptmesswert	sensorabhängig	 Den gewünschten Simulationswert einstel- len. 	
Sim. Temperatur	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Wenn Sie den Temperaturmesswert simulieren, wird dies in der entsprechenden Messanzeige durch das vor die Temperatur gestellte Simulati- onsicon angezeigt.	
Temperatur	-50,0 +250,0 °C (-58,0 482,0 °F) Werkseinstellung 20,0 °C (68,0 °F)	 Den gewünschten Simulationswert einstel- len. 	
Binäreingang x:y Binärausgang x:y		Simulation eines binären Ein- oder Ausgangssig- nals Es gibt so viele Untermenüs wie es binäre Ein- oder Ausgänge gibt.	
Simulation	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus		
Status	Auswahl • Low • High		

12.11 Gerätetest

DIAG/Gerätetest			
Funktion	Optionen	Info	
▶ Photometer			
Reinigungsfaktor nur lesen			
▶ Hilfsenergie	Nur lesen Digitalvers. 1: 1,2V Digitalvers. 2: 3,3V Analogvers.: 12,5V Sensorvers.: 24V Temperatur	Detaillierte Auflistung der Hilfsenergie. Die tatsächlichen Werte können variieren ohne dass eine Fehlfunktion vorliegt.	

DIAG/Gerätetest			
Funktion	Optionen	Info	
▶ Heartbeat		Heartbeat beeinflusst die Ausgänge und deren Status nicht. Sie können die Verifikation jeder- zeit starten, ohne dass die Messung davon beeinträchtigt wird.	
 Verifikation starten 		Startet die Verifikation.	
		1. Zum Speichern der Ergebnisse: OK. ← Ergebnisanzeige (s.u.)	
		2. Sicherstellen, dass beschreibbare SD-Karte im Kartenleser des Geräts steckt.	
		 Export auf die SD-Karte. Ergebnisse werden als pdf-Datei auf die SD-Karte geschrieben. Erfolg oder Fehler beim Schreiben wird ange- zeigt. 	
		3. Falls der Export fehlschlägt: SD-Karte prüfen, gegebenenfalls andere SD-Karte verwenden. SD-Fach am Basis- modul prüfen.	
▷ Verifikationsergebnisse		 Ergebnisanzeige Anlagenbetreiber Freitexteingabe, maximal 32 Zeichen Standort Freitexteingabe, maximal 32 Zeichen Verifikationsreport Automatischer Zeitstempel Verifikations-ID Automatischer Zähler Gesamtergebnis Bestanden oder nicht 	
⊳ Export auf die SD-Karte		 Export des Verifikationsberichts als pdf-Datei Ausführlicher Bericht über verschiedene Gerätetests Ein- und Ausgangsinformationen Geräteinformationen Sensorinformationen 	
		Der Bericht ist zum Ausdrucken und Unter- schreiben vorbereitet. Sie können ihn beispiels- weise sofort in einem Betriebstagebuch ablegen.	

12.12 Messgerät zurücksetzen

DIAG/Zurücksetzen			
Funktion	Optionen	Info	
⊳ Geräteneustart	Auswahl • OK • ESC	Neustart unter Beibehalten aller Einstellungen	
▷ Werkseinstellungen	Auswahl • OK • ESC	Neustart mit Werkseinstellungen Nicht gespeicherte Einstellungen gehen verlo- ren.	

12.13 Geräteinformationen

12.13.1 Systeminformationen

Funktion	Optionen	Info
Gerätebezeichnung	Nur lesen	Individuelle Gerätebezeichnung → Allgemeine Einstellungen
Bestellcode	Nur lesen	Mit diesem Code können Sie eine identische Hardware bestellen. Durch Hardware-Änderungen ändert sich dieser Code und Sie kön- nen an dieser Stelle den neuen Code, den Sie vom Hersteller erhal- ten ¹⁾ , eingeben.
Um die Ausführung Ihres Ger eingeben: www.endress.com/	äts zu erfahren, den Bestellcode ir ′order-ident	n die Suchmaske unter folgender Adresse
Erw. orig. Bestellcode	Nur lesen	Vollständiger Bestellcode des Origi- nalgeräts, wie er sich aus der Pro- duktstruktur ergibt.
Erw. akt. Bestellcode	Nur lesen	Durch Hardware-Änderungen geän- derter, aktueller Code. Diesen müs- sen Sie selbst eingeben.
Seriennummer	Nur lesen	Mit der Seriennummer haben Sie Internetzugriff auf Gerätedaten und Dokumentationen: www.endress.com/device-viewer
Softwareversion	Nur lesen	Aktuelle Version
► HART nur mit Option HART	Nur lesen • Busadresse • Eindeutige Adresse • Hersteller ID • Gerätetyp • Geräterevision • Softwarerevision	HART-spezifische Informationen Die Unique-Adresse ist an die Seri- ennummer gekoppelt und dient dazu, Geräte in einer Multidrop- Umgebung zu erreichen. Geräte- und Softwarerevisionen werden hochgezählt, sobald ent- sprechende Änderungen vorgenom- men wurden.
▶ Modbus nur mit Option Modbus	Nur lesen Aktivierung Busadresse Terminierung Modbus TCP Port 50	Modbus-spezifische Informationen
▶ PROFIBUS nur mit Option PROFIBUS	Nur lesen Terminierung Busadresse Ident-Nummer Baudrate DPV0 state DPV0 fault DPV0 master addr DPV0 WDT [ms]	Modulstatus und weitere PROFI- BUS-spezifische Informationen

DIAG/Systeminformationen				
Funktion	Optionen	Info		
▶ Ethernet nur mit Option Ethernet, EtherNet/IP, Mod- bus TCP, Modbus RS485 oder PROFIBUS DP oder PROFINET	Nur lesen Aktivierung Webserver Link Einstellungen DHCP IP-Adresse Subnetzmaske Gateway Service Schalter MAC-Adresse EtherNetIP Port 44818 Modbus TCP Port 502 Webserver TCP port 80	Ethernet-spezifische Informationen Anzeige hängt vom verwendeten Feldbusprotokoll ab.		
▶ PROFINET nur mit Option PROFINET				
Name of station	nur lesen			
▶ SD-Karte	Nur lesen • Gesamtgröße • Verfügbarer Speicher			
▶ Systemmodule				
Backplane Base Displaymodul Erweiterungsmodul 1 8	Nur lesen • Beschreibung • Seriennummer • Bestellcode • Hardwareversion • Softwareversion	Diese Informationen finden Sie zu jedem verfügbaren Elektronikmo- dul. Seriennummern und Bestellco- des z. B. in Servicefällen angeben.		
▶ Sensoren	Nur lesen • Beschreibung • Seriennummer • Bestellcode • Hardwareversion • Softwareversion	Diese Informationen finden Sie zu jedem verfügbaren Sensor. Serien- nummern und Bestellcodes z.B. in Servicefällen angeben.		
► Systeminformationen speichern				
⊳ Auf SD-Karte speichern	Automatische Vergabe des Dateinamens (enthält einen Zeitstempel)	Die Informationen werden auf der SD-Karte in einem Unterordner "sysinfo" abgelegt. Die csv-Datei ist z. B. mit MS Excel les- und editierbar. Diese Datei kann in Servicefällen verwendet werden.		

DIAG/Systeminformationen			
Funktion	Optionen	Info	
▶ Heartbeat Betrieb		Heartbeatfunktionen sind verfügbar nur mit entsprechender Geräteaus- führung oder optionalem Zugangsc- ode.	
▶ Gerät	Nur lesen Gesamtbetriebszeit Zählerwerte seit Zurück- setzen Verfügbarkeit Betriebszeit Ausfallzeit Anzahl Ausfälle MTBF MTTR ▷ Zähler zurücksetzen	Verfügbarkeit Prozentualer Zeitanteil, in dem kein Fehler mit Statussignal F anlag (Betriebszeit - Ausfall- zeit)*100% /Betriebszeit Ausfallzeit Summe der Zeit, in der ein Fehler mit Statussignal F anlag MTBF (Mean Time Between Failures) Mittlere Betriebszeit zwischen 2 Ausfällen (Betriebszeit - Ausfallzeit)/Anzahl Ausfälle MTTR (Mean Time To Repair) Mittlere Reparaturdauer nach einem Ausfall Ausfallzeit/Anzahl Ausfälle	

1) Voraussetzung: Sie liefern dem Hersteller die vollständigen Informationen über die Hardware-Änderungen.

12.13.2 Sensorinformationen

▶ Den gewünschten Kanal in der Auflistung der Kanäle wählen.

Informationen in folgenden Kategorien werden angezeigt:

Extremwerte

- Extrembedingungen, denen der Sensor bisher ausgesetzt war, z. B. min./max. Temperaturen $^{\rm 2)}$
- Einsatzdauer
- Einsatzzeit des Sensors unter definierten Extrembedingungen
- Kalibrierinformationen
 Kalibrierdaten der letzten Kalibrierung
 Kalibrierdaten der Werkskalibrierung³⁾
- Sensorspezifikationen Messbereichsgrenzen f
 ür Hauptmesswert und Temperatur
- Allgemeine Informationen
 Informationen zur Sensoridentifizierung

Welche Daten genau angezeigt werden, hängt vom Sensor ab.

²⁾ Ist nicht für alle Sensortypen verfügbar.

³⁾ Ist nicht für alle Sensortypen verfügbar.

12.14 Firmwarehistorie

Datum	Version	Änderungen in der Firmware	Dokumentation
12/2019	01.07.00	Erweiterung • Unterstützung neues BASE2-Modul • PROFINET • Neuer Sensor Memosens Wave CAS80E • Zeitgeber für binäre Prozesswerte abhängig von zeitli- chen Bedingungen	BA00444C/07/DE/26.19 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/08.20
		 Verbesserung Maximale Zeichenlänge für Mathematikfunktion Formel auf 255 Zeichen erweitert Heartbeat-Gerätestatus auch über Feldbus Heartbeat-Verifikation: Status "not activated" neu defi- niert Anpassung der 1-Punkt-Kalibrierung für pH-Sensoren an Ablauf und Logbuchverhalten von CM42 Format der Delta-Zeit auf Sekunden erweitert 	
01/2019	01.06.08	 Verbesserung Heartbeat-Verifikation beeinflusst Ausgänge nicht mehr Grafische Anzeige des Heartbeatstatus auch im integrierten Webserver Grenzwerte für Elektrolytverbrauch amperometrischer Sauerstoffsensoren Grenzwerte für CIP-Zyklen bei 4-Pol-Leitfähigkeitssensoren 	BA00444C/07/DE/24.19 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/06.19
05/2018	01.06.06	 Verbesserung Neue Softkeys ALL und NONE in Mehrfachauswahl-Editoren Manueller Faktor für CAS51D Nitrat Kalibriertimer und -gültigkeit bei pH, Leitfähigkeit, Sauerstoff und Desinfektion überarbeitet Klare Unterscheidung zwischen Offset und 1-Punkt-Kalibrierung bei pH Heartbeat-Verifikationsbericht kann jetzt auch über den Webserver heruntergeladen werden Verbesserte Beschreibung bei Diagnosecode 013 	BA00444C/07/DE/23.18 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/05.17
06/2017	01.06.04	 Erweiterung Heartbeat Monitoring und Verifikation Neue Mathematikfunktion Formel Neue Sensoren: CUS50D und Chlordioxid Kalibrierung über EtherNet/IP pdf-Generator für Heartbeat Probenkalibrierung CAS51D Verbesserung Anpassung der Konzentrationstabellen Leitfähigkeit Umbennung Parameter Chlor → Desinfektion Letzter aktiver Messbildschirm wird nach Re-Boot wieder hergestellt Kappen- und Elektrolytwechsel erzeugen Einträge im Kalibrier-Logbuch (Sauerstoff, Desinfektion) Manueller Faktor für Nitrat 	BA00444C/07/DE/20.17 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/05.17
12/2016	01.06.03	 Erweiterung Sensorkalibrierung über Modbus oder EtherNet/IP: Leitfähigkeit, Sauerstoff, Chlor und Trübung Vier-Faktoren Justierung SAK Blitzzähler Nitrat und SAK Neues Schlammmodell CUS51D Verbesserung Vor-Ort-Display kann über Modbus oder EtherNet/IP gesperrt werden Ausgangsstatus können in Datenlogbuch mit aufgezeichnet werden Umbenennung Endress+Hauser pH-Puffer 9,18 in 9,22 CUS51D-Faktor kann über Feldbus ausgelesen werden 	BA00444C/07/DE/19.16 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/04.16

Datum	Version	Änderungen in der Firmware	Dokumentation
03/2016	01.06.00	Erweiterung Heartbeat-Verifikation Benutzerkonfigurierbare Diagnosemodule Vier-Faktoren Justierung SAK Offset-Kalibrierung CUS71D Neue Mathematikfunktion Kationentauscher Einstellbare Byte-Order bei Modbus Verbesserung Überprüfung der Sensor-Kalibriergültigkeit (Anpassung an Batchprozesse) PH-Offset kann wahlweise im Sensor oder Messumfor- mer gespeichert werden (bisher nur im Messumformer)	BA00444C/07/DE/19.16 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/03.16
		 Messbilder CUS71D (Gain-Anzeige, Trendrichtung) Angepasste Menütexte 	
03/2015	01.05.02	Erweiterung Leitfähigkeit: Neuer Sensor: CLS82D Konzentration in Messbildern immer sichtbar Erweiterung Konzentrationstabellen Sauerstoff: Neuer Sensor: COS81D SAK, Nitrat, Trübung: Anpassung Kalibriersätze Blitzfrequenz einstellbar (Expertenfunktion) Verbesserung Menübereinigungen (Funktionen, Bezeichnungen)	BA00444C/07/DE/18.15 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/02.15
12/2013	01.05.00	 Erweiterung Chemoclean Plus Kalenderfunktion für Reinigung Leitfähigkeit: Messbereichsumschaltung auch für konduktiv gemessene Leitfähigkeit Externes Temperatursignal über Stromeingang Sauerstoff: Externe Druck- oder Temperatursignale über Stromeingang Angeschlossener Leitfähigkeitssensor kann zur Berechnung der Salinität genutzt werden. SAK, Nitrat, Trübung: Kalibriersätze über Feldbus einstellbar Kanalspezifische Diagnosecodes für HOLD-Funktion Unterstützung EtherNet/IP Verbesserung Webserver-Login zur Verwaltung mehrerer Benutzer Sollwert und PID-Parameter für Regler sind über Feldbus einstellbar	BA00444C/07/DE/17.13 BA00486C/07/DE/02.13 BA01245C/07/DE/01.13

Datun	n Version	Änderungen in der Firmware	Dokumentation
04/20	13 01.04.00	Erweiterung Leitfähigkeit: Messbereichsumschaltung Temperaturkompensation ISO 7888 bei 20 °C Unterstützung Modul DIO Triggerung externer Hold Triggerung einer Reinigung PID-Regler enable/disable PFM als analoger Input nutzbar Grenzwertgeber signalisiert über digitalen Ausgang Tastensperre mit Passwortschutz PID-Regler: Störgrößenaufschaltung wird unterstützt PH: Icon für manuelle und automatische Temperaturkom- pensation (ATC/MTC+MED) Überwachung obere und untere Grenze des Glas-SCS- Werts ist unabhängig voneinander ein-/ausschaltbar ISE Gleichzeitige Kalibrierung zweier Parameter Benutzerdefinierter Elektrodentyp Rohmesswerte für Stromausgang wählbar Timer für Membranwechsel Logbücher bleiben nach Firmwareupdate erhalten Verbesserung PROFIBUS-Adressbereich für Siemens-S7 in den unteren Bereich verschoben. Offset-Icon nur noch für pH oder Redox Trübung: Autoranging ist abschaltbar	BA00444C/07/DE/16.13 BA00445C/07/DE/16.13 BA00450C/07/DE/16.13 BA00451C/07/DE/15.13 BA00486C/07/DE/01.11
06/20	12 01.03.01	 Verbesserung Hold über Softkey Globaler oder kanalspezifischer Hold stoppt automatische Reinigung. Manuelle Reinigung kann aber gestartet wer- den. Angepasste Werkseinstellungen 	BA00444C/07/DE/15.12 BA00445C/07/DE/15.12 BA00450C/07/DE/15.12 BA00451C/07/DE/14.11 BA00486C/07/DE/01.11
12/20	11 01.03.00	Erweiterung Unterstützung von max. 8 Sensorkanälen Stromeingänge Unterstützung PROFIBUS DP inkl. Profile 3.02 Unterstützung Modbus RTU (RS485) Unterstützung Modbus TCP Unterstützung des integrierten Webservers über TCPIP (RJ45) USP/EP (United States Pharmacopeia und Europeann Pharmacopeia) und TDS (Total Dissolved Solids) bei Leit- fähigkeit Icon für "Regler aktiv" im Messbild Verbesserung Reglerhold über analogen Eingang Angepasste Werkseinstellungen SAK: Werkskalibrierung im Feld inkl. Reset Filterlaufzeit und Lampenwechsel ISFET-Leckstrom im Messbild sichtbar Multiselect für Grenzwertgeber und Reinigungen	BA00444C/07/DE/14.11 BA00445C/07/DE/14.11 BA00450C/07/DE/14.11 BA00451C/07/DE/14.11 BA00486C/07/DE/01.11

Datum	Version	Änderungen in der Firmware	Dokumentation
12/2010	01.02.00	Erweiterung Unterstützung weiterer Sensoren: Chlor ISE SAK Trennschicht HART-Kommunikation Mathematikfunktionen Verbesserung Geänderte Softwarestrukturen Angepasste Werkseinstellungen Benutzerdefinierte Messbilder	BA444C/07/DE/13.10 BA445C/07/DE/13.10 BA450C/07/DE/13.10 BA451C/07/DE/13.10 BA00486C/07/DE/01.11
03/2010	01.00.00	Originalfirmware	BA444C/07/DE/03.10 BA445C/07/DE/03.10 BA450C/07/DE/03.10 BA451C/07/DE/03.10

LZ4 Library

Copyright (c) 2011-2016, Yann Collet

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRI-BUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARI-SING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

13 Wartung

Auswirkungen auf Prozess und Prozesssteuerung

 Rechtzeitig alle erforderlichen Maßnahmen treffen, um die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit der gesamten Messstelle sicherzustellen.

Die Wartung der Messstelle umfasst:

- Kalibrierung
- Reinigung von Controller, Armatur und Sensor
- Kontrolle von Kabeln und Anschlüssen.

WARNUNG

Prozessdruck und -temperatur, Kontamination, elektrische Spannung

Schwere Verletzungen bis Verletzungen mit Todesfolge möglich

- Gefahren durch Druck, Temperatur und Kontamination vermeiden.
- ► Das Gerät spannungsfrei schalten, bevor Sie es öffnen.
- Schaltkontakte können von getrennten Stromkreisen versorgt sein. Auch diese Stromkreise spannungsfrei schalten, bevor Sie an den Anschlussklemmen arbeiten.

HINWEIS

Elektrostatische Entladungen (ESD)

Beschädigung elektronischer Bauteile

- ESD vermeiden durch persönliche Schutzmaßnahmen wie vorheriges Entladen an PE oder permanente Erdung mit Armgelenkband.
- ► Zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Originalersatzteile verwenden. Mit Originalteilen sind Funktion, Genauigkeit und Zuverlässigkeit auch nach Instandsetzung gewährleistet.

13.1 Reinigung

13.1.1 Controller

▶ Die Gehäusefront nur mit handelsüblichen Reinigungsmitteln reinigen.

Die Front ist nach DIN 42 115 beständig gegen:

- Ethanol (kurzzeitig)
- Verdünnte Säuren (max. 2%ige HCl)
- Verdünnte Laugen (max. 3%ige NaOH)
- Haushaltreiniger auf Seifenbasis

HINWEIS

Nicht zulässige Reinigungsmittel

Beschädigung der Gehäuse-Oberfläche oder der Gehäusedichtung

- ► Zur Reinigung nie konzentrierte Mineralsäuren oder Laugen verwenden.
- Nie organische Reiniger verwenden wie Aceton, Benzylalkohol, Methanol, Methylenchlorid, Xylol oder konzentrierte Glycerol-Reiniger.
- Niemals Hochdruckdampf zum Reinigen verwenden.

13.1.2 Digitale Sensoren

AVORSICHT

Nicht abgeschaltete Programme während der Wartungstätigkeiten.

- Verletzungsgefahr durch Medium oder Reiniger!
- ► Laufende Programme beenden.
- ► In den Servicemodus schalten.
- ► Bei Prüfung der Reinigungsfunktion bei laufender Reinigung: Schutzkleidung, -brille und -handschuhe tragen oder sich durch andere geeignete Maßnahmen schützen.

Sensor bei gleichzeitiger Verfügbarkeit der Messstelle austauschen

Wenn ein Fehler auftritt oder der Sensor laut Wartungsplan ausgetauscht werden muss, einen neuen oder einen im Labor vorkalibrierten Sensor mitnehmen.

- Im Labor wird ein Sensor unter optimalen äußeren Bedingungen kalibriert, so dass eine höhere Qualität der Messung gewährleistet ist.
- Wenn Sie einen nicht vorkalibrierten Sensor verwenden, ist eine Kalibrierung vor Ort erforderlich.

1. Sicherheitshinweise zum Ausbau des Sensors von dessen Betriebsanleitung beachten.

2. Den zu wartenden Sensor ausbauen.

3. Neuen Sensor einbauen.

 Die Sensordaten werden automatisch vom Messumformer übernommen. Es ist kein Freigabecode notwendig. Die Messung wird fortgesetzt.

4. Den gebrauchten Sensor mit zurück ins Labor nehmen.

 Dort den Sensor bei gleichzeitiger Verfügbarkeit der Messstelle für den Wiedergebrauch vorbereiten.

Sensor für den Wiedergebrauch vorbereiten

1. Sensor reinigen.

- └ Hierzu die in der Sensoranleitung angegebenen Reinigungsmittel verwenden.
- 2. Sensor auf Risse oder sonstige Beschädigungen untersuchen.
- 3. Wenn keine Beschädigungen vorhanden sind: Sensor regenerieren. Eventuell in einer Regenerierungslösung lagern (→ Sensoranleitung).
- 4. Sensor für den erneuten Einsatz rekalibrieren.

13.1.3 Armaturen

Für die Wartung und Fehlerbeseitigung an der Armatur die entsprechende Armaturen-Betriebsanleitung zu Rate ziehen. Dort finden Sie die Beschreibungen für Montage, Demontage, Sensortausch, Dichtungstausch, Beständigkeit sowie Hinweise auf Ersatzteile und Zubehör.

14 Reparatur

14.1 Allgemeine Hinweise

Das Reparatur- und Umbaukonzept sieht Folgendes vor:

- Das Produkt ist modular aufgebaut
- Ersatzteile sind jeweils zu Kits inklusive einer zugehörigen Kitanleitung zusammengefasst
- Nur Original-Ersatzteile des Herstellers verwenden
- Reparaturen werden durch den Hersteller-Service oder durch geschulte Anwender durchgeführt
- Umbau eines zertifizierten Geräts in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Hersteller-Service oder im Werk durchgeführt werden
- Einschlägige Normen, nationale Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten
- 1. Reparatur gemäß Kitanleitung durchführen.
- 2. Reparatur und Umbau dokumentieren und im Life Cycle Management (W@M) eintragen oder eintragen lassen.

14.2 Ersatzteile

Aktuell lieferbare Ersatzteile zum Gerät finden Sie über die Webseite:

https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder

► Bei Ersatzteilbestellungen die Seriennummer des Gerätes angeben.

14.3 Rücksendung

Im Fall einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung muss das Produkt zurückgesendet werden. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist Endress+Hauser verpflichtet, mit allen zurückgesendeten Produkten, die mediumsberührend sind, in einer bestimmten Art und Weise umzugehen.

Sicherstellen einer sicheren, fachgerechten und schnellen Rücksendung:

 Auf der Internetseite www.endress.com/support/return-material über die Vorgehensweise und Rahmenbedingungen informieren.

14.4 Entsorgung

In dem Produkt sind elektronische Bauteile verwendet. Das Produkt muss als Elektronikschrott entsorgt werden.

• Die lokalen Vorschriften beachten.

Batterien richtig entsorgen

► Batterien zwingend entsprechend der lokalen Batterieverordnung entsorgen.

15 Zubehör

Nachfolgend finden Sie das wichtigste Zubehör zum Ausgabezeitpunkt dieser Dokumentation.

Gelistetes Zubehör ist technisch zum Produkt der Anleitung kompatibel.

- Anwendungsspezifische Einschränkungen der Produktkombination sind möglich. Konformität der Messstelle zur Applikation sicherstellen. Dafür ist der Betreiber der Messstelle verantwortlich.
- 2. Informationen, insbesondere technische Daten, in den Anleitungen aller Produkte beachten.
- **3.** Für Zubehör, das nicht hier aufgeführt ist, an Ihren Service oder Ihre Vertriebszentrale wenden.

15.1 Gerätespezifisches Zubehör

15.1.1 Wetterschutzdach

CYY101

- Wetterschutzdach für Feldgeräte
- Für den Betrieb im Freien unbedingt erforderlich
- Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Best.-Nr. CYY101-A

15.1.2 Mastmontagesatz

Mastmontagesatz CM44x

- Zur Befestigung des Feldgehäuses an horizontalen und vertikalen Masten und Rohren
- Best.-Nr. 71096920

15.1.3 Messkabel

Memosens-Datenkabel CYK10

- Für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyk10

Technische Information TI00118C

Memosens-Datenkabel CYK11

- Verlängerungskabel für digitale Sensoren mit Memosens-Protokoll
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyk11

Technische Information TI00118C

15.1.4 Sensoren

Glaselektroden

Memosens CPS11E

- pH-Sensor für Standardanwendungen in Prozess und Umwelttechnik
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps11e

Technische Information TI01493C

Memosens CPS41E

- pH-Sensor für die Prozesstechnik
- Mit Keramikdiaphragma und KCl-Flüssigelektrolyt
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps41e

Technische Information TI01495C

Memosens CPS71E

- pH-Sensor für chemische Prozessanwendungen
- Mit Ionenfalle f
 ür vergiftungsresistente Referenz
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps71e

Technische Information TI01496C

Memosens CPS91E

- pH-Sensorfür stark verschmutzte Medien
- Mit offener Überführung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps91e

Technische Information TI01497C

Memosens CPS31E

- pH-Sensor für Standardanwendungen in Trink- und Schwimmbadwässern
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps31e

Technische Information TI01574C

Memosens CPS61E

- pH-Sensor für Bioreaktoren in Life Science und für den Lebensmittelbereich
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps61e

Technische Information TI01566C

Memosens CPF81E

- pH-Sensor für Bergbauprozesse, industrielle Wasser- und Abwasserbehandlung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpf81e

Technische Information TI01594C

Emaille-pH-Elektroden

Ceramax CPS341D

- pH-Elektrode mit pH-empfindlichem Email
- Für höchste Ansprüche an Messgenauigkeit, Druck, Temperatur, Sterilität und Lebensdauer
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps341d

Technische Information TI00468C
Redoxsensoren

Memosens CPS12E

- Redoxsensor für Standardanwendungen in Prozess und Umwelttechnik
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps12e

Technische Information TI01494C

Memosens CPS42E

- Redoxsensor f
 ür die Prozesstechnik
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps42e

Technische Information TI01575C

Memosens CPS72E

- Redoxsensor f
 ür chemische Prozessanwendungen
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps72e



Memosens CPF82E

- Redox-Sensor für Bergbauprozesse, industrielle Wasser- und Abwasserbehandlung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpf82e

Technische Information TI01595C

Memosens CPS92E

- Redoxsensor für den Einsatz in stark verschmutzten Medien
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps92e

Technische Information TI01577C

Memosens CPS62E

- Redox-Sensor f
 ür Hygiene- und Sterilanwendungen
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps62e

Technische Information TI01604C

pH-ISFET-Sensoren

Memosens CPS47E

- ISFET-Sensor f
 ür die pH-Messung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps47e

Technische Information TI01616C

Memosens CPS77E

- Sterilisierbarer und autoklavierbarer ISFET-Sensor für die pH-Messung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps77e



Memosens CPS97E

- ISFET-Sensor f
 ür die pH-Messung
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps97e

Technische Information TI01618C

pH-Redox-Kombisensoren

Memosens CPS16E

- pH-/Redox-Sensor für Standardanwendungen in Prozess- und Umwelttechnik
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps16e

Technische Information TI01600C

Memosens CPS76E

- pH-/Redox-Sensor f
 ür Prozesstechnik
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps76e

Technische Information TI01601C

Memosens CPS96E

- pH-/Redox-Sensor für stark verschmutzte Medien und suspendierte Feststoffe
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cps96e

Technische Information TI01602C

Induktiv messende Leitfähigkeitssensoren

Indumax CLS50D

- Hochbeständiger induktiver Leitfähigkeitssensor
- Für Standard- und Ex-Anwendungen
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls50d

Technische Information TI00182C

Indumax H CLS54D

- Induktiver Leitfähigkeitssensor
- Mit zertifiziertem, hygienischen Design f
 ür Lebensmittel, Getr
 änke, Pharma und Biotechnologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls54d

Technische Information TI00508C

Konduktiv messende Leitfähigkeitssensoren

Memosens CLS15E

- Digitaler Leitfähigkeitssensor für Messungen im Rein- und Reinstwasserbereich
- Konduktiv messend
- Mit Memosens 2.0
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls15e

Technische Information TI01526C

Memosens CLS16E

- Digitaler Leitfähigkeitssensor für Messungen im Rein- und Reinstwasserbereich
- Konduktiv messend
- Mit Memosens 2.0
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls16e

Technische Information TI01527C

Memosens CLS21E

- Digitaler Leitfähigkeitssensor für Medien mit mittlerer oder hoher Leitfähigkeit
- Konduktiv messend
- Mit Memosens 2.0
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls21e

Technische Information TI01528C

Memosens CLS82E

- Hygienischer Leitfähigkeitssensor
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cls82e

Technische Information TI01529C

Sauerstoffsensoren

Memosens COS22E

- Hygienischer amperometrischer Sauerstoffsensor mit maximaler Messstabilität über mehrere Sterilisationszyklen
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cos22e

Technische Information TI01619C

Memosens COS51E

- Amperometrischer Sauerstoffsensor für Wasser, Abwasser und Utilities
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cos51e

Technische Information TI01620C

Oxymax COS61D

- Optischer Sauerstoffsensor für Trink- und Brauchwassermessungen
- Messprinzip: Fluoreszenzlöschung
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cos61d

Technische Information TI00387C

Memosens COS81E

- Hygienischer optischer Sauerstoffsensor mit maximaler Messstabilität über mehrere Sterilisationszyklen
- Digital mit Memosens 2.0 Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cos81e

Technische Information TI01558C

Desinfektionssensoren

Memosens CCS51D

- Sensor zur Bestimmung von freiem Chlor
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/ccs51d

Technische Information TI01423C

Ionenselektive Sensoren

ISEmax CAS40D

- Ionenselektive Sensoren
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cas40d

Technische Information TI00491C

Trübungssensoren

Turbimax CUS51D

- Für nephelometrische Trübungs- und Feststoffmessungen im Abwasser
- 4-Strahl-Wechsellichtmethode, basierend auf Streulicht
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cus51d

Technische Information TI00461C

Turbimax CUS52D

- Hygienischer Memosens-Sensor f
 ür Tr
 übungsmessung im Tr
 inkwasser, Prozesswasser und in Utilities
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cus52d

Technische Information TI01136C

SAK- und Nitratsensoren

Viomax CAS51D

- SAK- und Nitratmessung in Trink- und Abwasser
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cas51d

Technische Information TI00459C

Trennschichtmessung

Turbimax CUS71D

- Eintauchsensor f
 ür Trennschichtmessung
- Ultraschall-Interface-Sensor
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cus71d

Technische Information TI00490C

Spektrometersensoren

Memosens Wave CAS80E

- Messung verschiedener Parameter in flüssigen Medien
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cas80e

Technische Information TI01522C

Fluoreszenzsensoren

Memosens CFS51

- Sensor zur Fluoreszenzmessung
- Mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cfs51

Technische Information TI01630C

15.2Kommunikationsspezifisches Zubehör

Device Care SFE100

- Konfiguration von Endress+Hauser Geräten
- Schnelle und einfache Installation, Online Update der Applikation, Verbindung zu Geräten mit einem einzigen Klick
- Automatische Hardware-Identifizierung und Aktualisierung des Gerätetreiberkatalogs
- Gerätekonfiguration mit DTMs

Technische Information Device Care SFE100, TI01134S **i**

Commubox FXA195

Eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle

Technische Information TI00404F

Commubox FXA291

Verbindet die CDI-Schnittstelle von Messgeräten mit der USB-Schnittstelle des Computers oder Laptops

Technische Information TI00405C

WirelessHART Adapter SWA70

- Drahtlose Anbindung von Messgeräten
- Leicht zu integrieren, bietet Daten- und Übertragungssicherheit, ist parallel zu anderen Wireless-Netzwerken betreibbar und verursacht geringen Verkabelungsaufwand



Technische Information TI00061S

Field Data Manager Software MS20/21

- PC-Software zur zentralen Datenverwaltung
- Visualisierung von Messreihen und Logbuchereignissen
- SQL-Datenbank zur sicheren Speicherung

FieldCare SFE500

- Mit kompletter Bibliothek zertifizierter DTMs (Device Type Manager) zum Betrieb von Endress+Hauser Feldgeräten
- Bestellung nach Bestellstruktur
- www.endress.com/sfe500

Memobase Plus CYZ71D

- PC-Software zur Unterstützung der Laborkalibrierung
- Visualisierung und Dokumentation des Sensormanagements
- Datenbank-Speicherung von Sensorkalibrierungen
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyz71d

Technische Information TI00502C **I**

15.3 Servicespezifisches Zubehör

15.3.1 Zusätzliche Funktionalität

Hardware-Erweiterungsmodule

Kit Erweiterungsmodul AOR

- 2 x Relais, 2 x Analogausgang 0/4 ... 20 mA
- Best.-Nr. 71111053

Kit Erweiterungsmodul 2R

- 2 x Relais
- Best.-Nr. 71125375

Kit Erweiterungsmodul 4R

- 4 x Relais
- Best.-Nr. 71125376

Kit Erweiterungsmodul 2AO

- 2 x Analogausgang 0/4 ... 20 mA
- Best.-Nr. 71135632

Kit Erweiterungsmodul 4AO

- 4 x Analogausgang 0/4 ... 20 mA
- Best.-Nr. 71135633

Kit Erweiterungsmodul 2DS

- 2 x digitaler Sensor, Memosens
- Best.-Nr. 71135631

Kit Erweiterungsmodul 2DS Ex-i

- 2 x digitaler Sensor, Memosens, Ex-Zulassung
- Best.-Nr. 71477718

Kit Erweiterungsmodul 2AI

- 2 x Analogeingang 0/4 ... 20 mA
- Best.-Nr. 71135639

Kit Erweiterungsmodul DIO

- 2 x Digitaler Eingang
- 2 x Digitaler Ausgang
- Hilfsspannungsversorgung für digitalen Ausgang
- Best.-Nr. 71135638

Upgradekit Erweiterungsmodul 485DP

- Erweiterungsmodul 485DP
- PROFIBUS DP
- Best.-Nr. 71575177

Upgradekit Erweiterungsmodul 485MB

- Erweiterungsmodul 485MB
- Modbus RS485
- Best.-Nr. 71575178

Kit CM442: Upgradekit auf CM444/CM448

- Erweiterungsnetzteil 100 ... 230 V AC und Erweiterungsbackplane
- Basismodul BASE2-E
- Bei der Bestellung des Kits müssen Sie die Seriennummer ihres Geräts angeben.
- Best.-Nr. 71470973

Kit CM442: Upgradekit auf CM444/CM448

- Erweiterungsnetzteil 24 V DC und Erweiterungsbackplane
- Basismodul BASE2-E
- Bei der Bestellung des Kits müssen Sie die Seriennummer ihres Geräts angeben.
- Best.-Nr. 71470975

Firmware und Freischaltcodes

SD-Karte mit Liquiline Firmware

- Industrial Flash Drive, 1 GB
- Best.-Nr. 71127100

Bei der Bestellung von Freischaltcodes müssen Sie die Seriennummer ihres Geräts angeben.

Kit CM442: Freischaltcode für 2. digitalen Sensoreingang Best.-Nr. 71114663

Freischaltcode für Störgrößenaufschaltung (Feed forward control)

- Erfordert Stromeingang oder Feldbuskommunikation
- Best.-Nr. 71211288

Freischaltcode für Messbereichsumschaltung (Measuring range switch)

- Erfordert digitale Eingänge oder Feldbuskommunikation
- Best.-Nr. 71211289

Freischaltcode für ChemocleanPlus

- Erfordert Relais oder digitale Ausgänge oder Feldbuskommunikation und optional digitale Eingänge
- Best.-Nr. 71239104

Freischaltcode Heartbeat Verifikation und Monitoring

Best.-Nr. 71367524

Freischaltcode Mathematik

- Formeleditor
- Best.-Nr. 71367541

Freischaltcode für EtherNet/IP und Webserver Best.-Nr. XPC0018

Freischaltcode für Modbus TCP und Webserver Best.-Nr. XPC0020

Freischaltcode für Webserver für Base2 Best.-Nr. XPC0021

Freischaltcode für PROFINET und Webserver Base2 Best.-Nr. XPC0022

Freischaltcode für HART Best.-Nr. XPC0023

Freischaltcode für Modul 485 PROFIBUS DP Best.-Nr. XPC0024

Freischaltcode für Modul 485 Modbus RS485 Best.-Nr. XPC0025

Freischaltcode für Liquiline Eingänge/Ausgänge Best.-Nr. XPC0026

15.4 Systemkomponenten

RIA14, RIA16

- Feldanzeiger zum Einschleifen in 4-20-mA-Stromkreise
- RIA14 in druckfest gekapselten Metallgehäuse

Technische Information TI00143R und TI00144R

RIA15

- Prozessanzeiger, Digitales Anzeigegerät zum Einschleifen in 4-20-mA-Stromkreise
- Schalttafeleinbau
- Mit optionaler HART-Kommunikation

Technische Information TI01043K

15.5 Sonstiges Zubehör

15.5.1 SD-Karte

- Industrial Flash Drive, 1 GB
- Bestellnummer: 71110815

15.5.2 Kabelverschraubungen

Kit CM44x: Verschraubung M

- Satz, 6 Stück
- Bestellnummer: 71101768

Kit CM44x: Verschraubung NPT

- Satz, 6 Stück
- Bestellnummer: 71101770

Kit CM44x: Verschraubung G

- Satz, 6 Stück
- Bestellnummer: 71101771

Kit CM44x: Blindstopfen für Kabelverschraubung

- Satz, 6 Stück
- Bestellnummer: 71104942

15.5.3 M12-Einbaubuchse und Kabelklettverbinder

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: M12-Einbaubuchse für digitale Sensoren

- vorkonfektioniert
- Best.-Nr. 71107456

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: M12-Einbaubuchse für PROFIBUS DP/Modbus RS485

- B-kodiert, vorkonfektioniert
- Best.-Nr. 71140892

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: M12-Einbaubuchse für Ethernet

- D-kodiert, vorkonfektioniert
- Best.-Nr. 71140893

Kit: Externe CDI-Buchse komplett

- Nachrüstsatz für CDI-Interface, mit konfektionierten Anschlusskabeln
- Best.-Nr. 51517507

Kabelklettverbinder

- 4 Stück, für Sensorkabel
- Best.-Nr. 71092051

16 Technische Daten

16.1 Eingang

Messgrößen	ightarrow Dokumentation des angeschlossenen Sensors
Messbereiche	\rightarrow Dokumentation des angeschlossenen Sensors
Eingangstypen	 Digitale Sensoreingänge für Sensoren mit Memosens-Protokoll Analoge Stromeingänge (optional) Digitale Eingänge (optional) Digitale Sensoreingänge für eigensichere Sensoren mit Memosens-Protokoll und Ex- Zulassung (optional)
	 An die eigensicheren digitalen Sensoreingänge des Sensorkommunikationsmoduls 2DS Ex-i dürfen nur die folgenden entsprechend zugelassene Sensoren, Kabel und Geräte ange- schlossen werden: Memosens Kabel xYK10, xYK20 Die Verbindung des zum CM44x zugehörigen Betriebsmittels Sensorkommunikations- modul 2DS Ex-i mit Memosens Kabel xYK10 und xYK20 ist als System zertifiziert. Digitale Memosens Sensoren und andere Memosens Geräte Sensoren und Geräte müssen den genannten elektrischen Parametern des CM44x mit Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i entsprechen. Sensoren und Geräte außer xLS50D müssen über eine induktive Schnittstelle mit Memosens Kabel xYK10 oder xYK20 verbunden werden. Digitaler Sensorsimulator xYP03D Sensor-Simulator/ Memocheck Simulations-Testgerät vom Typ xYP03D, muss mit fol- genden Batterien verwendet werden: Duracell MN1500 oder Energizer EN91.
Eingangssignal	 Je nach Ausführung: Ohne Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i: Max. 8 x binäres Sensorsignal Mit Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i: Max. 6 x binäres Sensorsignal 2 x 0/4 20 mA (optional), passiv, potenzialgetrennt gegeneinander und gegen die Sensoreingänge 0 30 V
Kabelspezifikation	 Kabeltyp Ohne Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i: Memosens-Datenkabel CYK10 oder Sensorfestkabel, je mit Kabelendhülsen oder M12-Rundstecker (optional) Mit Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i: Memosens-Datenkabel CYK10 oder Sensorfestkabel, je mit Kabelendhülsen An die eigensicheren digitalen Sensoreingänge des Sensorkommunikationsmoduls 2DS Ex-i dürfen nur entsprechend zugelassene Memosens-Datenkabel CYK10 angeschlossen werden.
	Kabellänge max. 100 m (330 ft)

Elektrische Spezifikation	strom ziehend (passiv)galvanisch getrennt	
Spanne	 High: 11 30 V DC Low: 0 5 V DC 	
Nenneingangsstrom	max. 8 mA	
PFM-Funktion	minimale Pulsbreite: 500 µs (1 kHz)	
Prüfspannung	500 V	
Kabelspezifikation	max. 2,5 mm ² (14 AWG)	

16.2 Digitale Eingänge, passiv

16.3 Stromeingang, passiv

Spanne	> 0 20 mA
Signal-Charakterisierung	linear
Innenwiderstand	nichtlinear
Prüfspannung	500 V
	16.4 Ausgang
Ausgangssignal	In Abhängigkeit von der Ausführung:

- 2 x 0/4 ... 20 mA, aktiv, galvanisch getrennt gegeneinander und gegen die Sensorstromkreise
- 4 x 0/4 ... 20 mA, aktiv, galvanisch getrennt gegeneinander und gegen die Sensorstromkreise
- 6 x 0/4 ... 20 mA, aktiv, galvanisch getrennt gegeneinander und gegen die Sensorstromkreise
- 8 x 0/4 ... 20 mA, aktiv, galvanisch getrennt gegeneinander und gegen die Sensorstromkreise
- Optionale HART-Kommunikation (ausschließlich über Stromausgang 1:1)

HART		
Signalkodierung	FSK ± 0,5 mA über Stromsignal	
Datenübertragungsrate	1200 Baud	
Galvanische Trennung	Ja	
Bürde (Kommunikationswiderstand)	250 Ω	

PROFIBUS DP / RS485	
Signalkodierung	EIA/TIA-485, PROFIBUS-DP-konform nach IEC 61158
Datenübertragungsrate	9,6 kBd, 19,2 kBd, 45,45kBd, 93,75 kBd, 187,5 kBd, 500 kBd, 1,5 MBd, 6 MBd, 12 MBd
Galvanische Trennung	Ja
Verbinder	Federkraftklemme (max. 1,5 mm), steckerintern gebrückt (T- Funktion), optional M12
Busterminierung	Interner Schiebeschalter mit LED-Anzeige

Modbus RS485		
Signalkodierung	EIA/TIA-485	
Datenübertragungsrate	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 und 115200 Baud	
Galvanische Trennung	Ja	
Verbinder	Federkraftklemme (max. 1,5 mm), steckerintern gebrückt (T- Funktion), optional M12	
Busterminierung	Interner Schiebeschalter mit LED-Anzeige	

Ethernet und Modbus TCP		
Signalkodierung	IEEE 802.3 (Ethernet)	
Datenübertragungsrate	10 / 100 MBd	
Galvanische Trennung	Ja	
Anschluss	RJ45, optional M12	
IP-Adresse	DHCP (default) oder Einstellung über Menü	

EtherNet/IP		
Signalkodierung	IEEE 802.3 (Ethernet)	
Datenübertragungsrate	10 / 100 MBd	
Galvanische Trennung	Ja	
Anschluss	RJ45, optional M12 (D-kodiert)	
IP-Adresse	DHCP (default) oder Einstellung über Menü	

PROFINET		
Signalkodierung	IEEE 802.3 (Ethernet)	
Datenübertragungsrate	100 MBd	
Galvanische Trennung	Ja	
Anschluss	RJ45, optional M12 (D-kodiert)	
Name of station	Per DCP-Protokoll über Konfigurationswerkzeug (z. B. Siemens PRONETA)	
IP-Adresse	Per DCP-Protokoll über Konfigurationswerkzeug (z. B. Siemens PRONETA)	

 Einstellbar, entsprechend Empfehlung NAMUR NE 43 im Messbereich 0 20 mA (HART ist mit diesem Messbereich nicht verfügbar): Fehlerstrom von 0 23 mA im Messbereich 4 20 mA: Fehlerstrom von 2,4 23 mA Werkseinstellung des Fehlerstroms für beide Messbereiche: 21,5 mA 	
max. 500 Ω	
linear	
16.5 Digitale Ausgänge, passiv	
 passiv open collector, max. 30 V, 15 mA Maximaler Spannungsabfall 3 V 	
Bei Verwendung einer bauseitigen Hilfsspannung und eines bauseitigen Digitaleingangs: Empfohlene minimale Hilfsspannung = $3 V + V_{IHmin}$ (V_{IHmin} = minimal erforderliche Eingangsspannung (high-level input voltage)	
minimale Pulsbreite: 500 µs (1 kHz)	
Elektrische Spezifikation galvanisch getrennt ungeregelt, 24 V DC max. 50 mA (pro Modul DIO)	
500 V	
max. 2,5 mm ² (14 AWG)	
16.6 Stromausgänge, aktiv	
0 23 mA 2,4 23 mA bei HART-Kommunikation	
linear	
Ausgangsspapping	

Kabelspezifikation

Kabeltyp

Empfehlung: geschirmte Leitung

Kabelspezifikation

max. 2,5 mm² (14 AWG)

16.7 Relaisausgänge

Elektrische Spezifikation

Relaistypen

- 1 Wechselkontakt einpolig (Alarmrelais)
- 2 oder 4 Wechselkontakte einpolig (optional mit Erweiterungsmodulen)

Maximale Last

- Alarmrelais: 0,5 A
- Alle anderen Relais: 2,0 A

Schaltvermögen der Relais

Basismodul (Alarmrelais)

Schaltspannung	Last (max.)	Schaltzyklen (min.)
230 V AC, $\cos \Phi = 0.8 \dots 1$	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V AC, $\cos \Phi = 0.8 \dots 1$	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 V DC, L/R = 0 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Erweiterungsmodule

Schaltspannung	Last (max.)	Schaltzyklen (min.)
230 V AC, cosΦ = 0,8 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V AC, cosΦ = 0,8 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 V DC, L/R = 0 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Kabelspezifikation

max. 2,5 mm² (14 AWG)

16.8 Protokollspezifische Daten

HART

Hersteller-ID	11 _h
Gerätetyp	155D _h
Geräte-Revision	001 _h
HART-Version	7.2
Gerätebeschreibungsdateien (DD/DTM)	www.endress.com/hart Device Integration Manager DIM
Gerätevariablen	16 vom Anwender konfigurierbare und 16 vordefinierte Device- Variablen, dynamische Variablen PV, SV, TV, QV
Unterstützte Merkmale	PDM DD, AMS DD, DTM, Field Xpert DD

PROFIBUS DP

Hersteller-ID	11 _h
Gerätetyp	155D _h
Profileversion	3.02
Gerätestammdateien (GSD)	www.endress.com/profibus Device Integration Manager DIM
Ausgangsgrößen	16 AI-Blöcke, 8 DI-Blöcke
Eingangsgrößen	4 AO-Blöcke, 8 DO-Blöcke
Unterstützte Merkmale	 1 MSCY0-Verbindung (Zyklische Kommunikation, Master Klasse 1 zu Slave) 1 MSAC1-Verbindung (Azyklische Kommunikation, Master Klasse 1 zu Slave) 2 MSAC2-Verbindungen (Azyklische Kommunikation, Master Klasse 2 zu Slave) Gerätesperre: Das Gerät kann über Hard- oder Software gesperrt werden. Adressierung mit DIL-Schaltern oder über Software GSD, PDM DD, DTM

Modbus RS485	Protokoll	RTU / ASCII
	Funktionscodes	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Broadcast unterstützt für Funktionscodes	06, 16, 23
	Ausgangsdaten	16 Messwerte (Wert, Einheit, Status), 8 digitale Werte (Wert, Status)
	Eingangsdaten	4 Sollwerte (Wert, Einheit, Status), 8 digitale Werte (Wert, Sta- tus), Diagnoseinformationen
	Unterstützte Merkmale	Adresse einstellbar über Schalter oder Software

Modbus TCP

TCP-Port	502
TCP-Verbindungen	3
Protokoll	TCP
Funktionscodes	03, 04, 06, 08, 16, 23
Broadcast unterstützt für Funktionscodes	06, 16, 23
Ausgangsdaten	16 Messwerte (Wert, Einheit, Status), 8 digitale Werte (Wert, Status)

Eingangsdaten	4 Sollwerte (Wert, Einheit, Status), 8 digitale Werte (Wert, Sta- tus), Diagnoseinformationen
Unterstützte Merkmale	Adresse einstellbar über DHCP oder Software

EtherNet/IP

Protokoll	EtherNet/IP		
ODVA-Zertifizierung	ja		
Geräteprofil	Generisches Gerä	Generisches Gerät (product type: 0x2B)	
Hersteller-ID	0x049E _h	0x049E _h	
Gerätetyperkennung	0x109C _h		
Polarität	Auto-MIDI-X		
Verbindungen	CIP	12	
	I/O	6	
	Explicit Message	6	
	Multicast	3 consumers	
Minimum RPI	100 ms (default)		
Maximum RPI	10000 ms		
Systemintegration	EtherNet/IP	EDS	
	Rockwell	Add-on-Profile Level 3, Faceplate for Factory Talk SE	
IO-Daten	Input (T \rightarrow O)	Gerätestatus und höchstpriore Diagnosemel- dung	
		Messwerte: 16 AI (analog input) + Status + Einheit 8 DI (discrete input) + Status 	
	Output (O → T)	Stellwerte: • 4 A0 (analog output) + Status + Einheit • 8 DO (discrete output) + Status	

PROFINET

Protokoll	"Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", PNIO Version 2.34
Kommunikationstyp	100 MBit/s
Konformitätsklasse	Conformance Class B
Netzlastklasse	Netload Class II
Baudrate	Automatische 100 Mbit/s mit Vollduplex-Erkennung
Zykluszeiten	Ab 32 ms
Geräteprofil	Application interface identifier 0xF600 Generisches Gerät
PROFINET-Interface	1 Port, Realtime Class 1 (RT_CLASS_1)
Hersteller-ID	0x11 _h
Gerätetyperkennung	0x859C D _h
Gerätebeschreibungsdateien (GSD)	Informationen und Dateien unter: • www.endress.com Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software → Gerätetreiber • www.profibus.com Auf der Webseite unter Products/Product Finder
Polarität	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-Paaren
Unterstützte Verbindungen	 1 x AR (IO Controller AR) 1 x AR (IO-Supervisor Device AR connection allowed) 1 x Input CR (Communication Relation) 1 x Output CR (Communication Relation) 1 x Alarm CR (Communication Relation)
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	 Webbrowser Herstellerspezifische Software (FieldCare, DeviceCare) Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Messgeräts auslesbar
Konfiguration des Gerätenamens	DCP Protokoll
Unterstützte Funktionen	 Identification & Maintenance Einfachste Geräteidentifizierung über: Prozessleitsystem Typenschild Messwertstatus Die Prozessgrößen werden mit einem Messwertstatus kom- muniziert Blinking-Feature (FLASH_ONCE) über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung Gerätebedienung über Bedientools (z.B. FieldCare, Device- Care)
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: siehe Betriebsanleitung Zyklische Datenübertragung Übersicht und Beschreibung der Module Kodierung des Status Startup-Parametrierung Werkseinstellung

Webserver

Der Webserver ermöglicht den Vollzugriff auf Gerätekonfiguration, Messwerte, Diagnosemeldungen, Logbücher und Servicedaten über Standard-WiFi/WLAN/LAN/GSM- oder 3G-Router mit einer benutzerdefinierten IP-Adresse.

TCP-Port	80
Unterstützte Merkmale	 Ferngesteuerte Gerätekonfiguration(1 Session) Speichern/Wiederherstellen der Gerätekonfiguration (über SD-Karte) Logbuch-Export (Dateiformate: CSV, FDM) Zugriff auf Webserver über DTM oder Internet Explorer Login Webserver ist abschaltbar

16.9 Energieversorgung

Versorgungsspannung	 CM442 Je nach Ausführung: 100 230 V AC, 50/60 Hz Maximal zulässige Schwankungen der Netzversorgungsspannung: ± 15 % der Nennspannung 24 V AC/DC, 50/60 Hz Maximal zulässige Schwankungen der Netzversorgungsspannung: ± 20/- 15 % der Nennspannung
	 CM444 und CM448 Je nach Ausführung: 100 230 V AC, 50/60 Hz Maximal zulässige Schwankungen der Netzversorgungsspannung: ± 15 % der Nennspannung 24 V DC Maximal zulässige Schwankungen der Netzversorgungsspannung: + 20/- 15 % der Nennspannung
Leistungsaufnahme	CM442 Je nach Versorgungsspannung • 100 230 V AC und 24 V AC: max. 55 VA • 24 V DC: max. 22 W
	CM444 und CM448 Je nach Versorgungsspannung • 100 230 V AC: max. 73 VA • 24 V DC: max. 68 W
Sicherung	Sicherung nicht tauschbar
Überspannungsschutz	Integrierter Überspannungs-/Blitzschutz nach EN 61326-1/-2 Schutzkategorie 1 und 3

Kabeleinführungen

Kabeleinführungen bei Messumformern für den Non-Ex-Bereich

Kennzeichnung der Kabeleinführung am Gehäuseboder	Passende Verschraubung
B, C, H, I, 1-8	M16x1,5 mm / NPT3/8" / G3/8
A, D, F, G	M20x1,5 mm / NPT1/2" / G1/2
E	-
÷	M12x1,5 mm
po o o	Empfohlene Belegung
	1-8Sensoren 1-8AEnergieversorgungBfrei verwendbarCRS485 Out oder M12 EthernetD, F, GStromaus- und eingänge, RelaisHRS485 In oder M12 DP/RS485Ifrei verwendbarEnicht verwenden

Kabeleinführungen bei Messumformern mit Sensorkommunikationsmodul 2DS Ex-i für den Ex-Bereich

Kennzeichnung der Kabeleinführung am Gehäuseboden	Passende Verschraubung
B, C, H, I, 1-8	M16x1,5 mm / NPT3/8" / G3/8
A, D, F, G	M20x1,5 mm / NPT1/2" / G1/2
E	-
÷	M12x1,5 mm
A	Empfohlene Belegung
	1/2/3 nicht verwenden 5/6/7
	4/8 eigensichere Sensoren B/F/G/I
	A Energieversorgung
	C RS485 Out oder M12 Ethernet
	D Stromaus- und eingänge, Relais
	H RS485 In oder M12 DP/RS485
	E nicht verwenden
■ 90 A: Non-Ex-Bereich, B: Ex-Bereich	

1 Kabel für Non-Ex-Bereich und Ex-Bereich im Gehäuse nicht überkreuzen. Passende Kabeleinführung für Anschluss wählen.

Kabelspezifikation

Kabelverschraubung	Zulässiger Kabeldurchmesser
M16x1,5 mm	4 8 mm (0,16 0,32")
M12x1,5 mm	2 5 mm (0,08 0,20")
M20x1,5 mm	6 12 mm (0,24 0,48")
NPT3/8"	4 8 mm (0,16 0,32")
G3/8	4 8 mm (0,16 0,32")
NPT1/2"	6 12 mm (0,24 0,48")
G1/2	7 12 mm (0,28 0,48")

Werksseitig montierte Kabelverschraubungen sind mit 2 Nm angezogen.

16.10 Leistungsmerkmale

Ansprechzeit	Stromausgänge t ₉₀ = max. 500 ms für einen Sprung von 0 auf 20 mA		
	Stromeingänge t ₉₀ = max. 330 ms für einen Sprung von 0 auf 20 mA		
	Digitale Ein- und Ausgänge t ₉₀ = max. 330 ms für einen Sprung von Low nach High		
Referenztemperatur	25 °C (77 °F)		
Messabweichung Sensor- eingänge	\rightarrow Dokumentation des angeschlossenen Sensors		
Messabweichung Stromein- und ausgänge	Typische Messabweichungen: < 20 μA (bei Stromwerten < 4 mA) < 50 μA (bei Stromwerten 4 20 mA) jeweils bei 25 °C (77° F)		
	zusätzliche Abweichung in Abhängigkeit von der Temperatur: < 1,5 µA/K		
Frequenztoleranz digitaler Ein- und Ausgänge	≤ 1%		
Auflösung Stromein- und ausgänge	< 5 μΑ		
Wiederholbarkeit	\rightarrow Dokumentation des angeschlossenen Sensors		

Umgebungstemperatur	CM442 - 20 60 °C (-4 140 °F) - 20 50 °C (-4 122 °F) für folgende Geräte: - CM442-BM - CM442-IE - CM442-CL - CM442-UM - CM442-CD
	CM444 - 20 55 °C (-4 131 °F) generell, mit Ausnahme der Pakete unter dem 2. Listen- punkt - 20 50 °C (-4 122 °F) für folgende Pakete: • CM444-**M40A7FF*****+ • CM444-**M40A7FF*****+ • CM444-**N40A7FF*****+ • CM444-**N40A5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4AA5FF*****+ • CM444-**M4BA5FF*****+ • CM444-**M4DA5FF*****+ • CM444-**M4DA5FF******+ • CM444-E • CM444-E • CM444-CD

16.11 Umgebung

CM448

- -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) generell, mit Ausnahme der Pakete unter dem 2. Listenpunkt
- -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) für folgende Pakete:
 - CM448-***6AA*****+...
 - CM448-***8A4*****+...
 - CM448-***8A5*****+...
 - CM448-**28A3*****+...
 - CM448-**38A3*****+...
 CM448-**48A3*****+...
 - CM448-**58A3*****+...
 - CM448-**68A3*****+...
 - CM448-**26A5*****+...
 - CM448-**36A5*****+...
 - CM448-**46A5*****+...
 - CM448-**56A5*****+...
 - CM448-**66A5*****+...
 - CM448-**22A7*****+...
 - CM448-**32A7*****+...
 - CM448-**42A7*****+...
 - CM448-**52A7*****+...
 - CM448-**62A7*****+...
 - CM448-**A6A5*****+...
 - CM448-**A6A7*****+...
 CM448-**B6A5*****+...
 - CM448-**B6A7*****+...
 - CM440 D0A7 +...
 CM448-**C6A5*****+...
 - CM448-*C6A7*****+...
 - CM448-**D6A5*****+...
 - CM448-**D6A7*****+...
 - CM448-BM
- CM448-IE
- CM448-CL
- CM448-UM
- CM448-CD

Lagerungstemperatur	-40 +80 °C (-40 176 °F)	
Relative Luftfeuchte	10 95 %, nicht kondensierend	
Schutzart	IP66/67, Dichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit nach NEMA TYPE 4X	
Schwingungsfestigkeit	Umweltprüfungen Schwingprüfung in Anlehnung an DIN EN 60068-2	

Schwingprüfung in Anlehnung an DIN EN 60654-3

	Mast-, Rohrmontage		
	Frequenzbereich	10 500 Hz (sinusför:	mig)
	Amplitude	10 57,5 Hz: 57,5 500 Hz:	0,15 mm 2 g ¹⁾
	Prüfdauer	10 Frequenzzyklen / R min)	aumachse, in 3 Raumachsen (1 Okt./
	Wandmontage		
	Frequenzbereich	10 150 Hz (sinusför	mig)
	Amplitude	10 12,9 Hz: 12,9 150 Hz:	0,75 mm 0,5 g ¹⁾
	Prüfdauer	10 Frequenzzyklen / R min)	aumachse, in 3 Raumachsen (1 Okt./
	1) g Erdbeschleunigun	g (1 g ≈ 9,81 m/s²)	
Elektromagnetische Ver- träglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit gem. EN 61326-1, Klasse A für Industriebereiche		
Elektrische Sicherheit	IEC 61010-1, Schutzklasse I Niederspannung: Überspannungskategorie II Umgebung < 3000 m (< 9840 ft) ü. NN		
Verschmutzungsgrad	Feldgerät		
	Verschmutzungsgrad 2		
Druckausgleich zur Umge- bung	Filter aus GORE-TEX als Sorgt für den Druckaus	s Druckausgleichselement gleich zur Umgebung und gew	ährleistet den IP-Schutz.
	16.12 Konstru	ktiver Aufbau	
Abmessungen	→ 🗎 15		

Gewicht	Komplettgerät	ca. 2,1 kg (4,63 lbs), je nach Ausführung
	Einzelnes Modul	ca. 0,06 kg (0,13 lbs)

Werkstoffe

Gehäuse-Unterteil	PC-FR
Displaydeckel	PC-FR
Displayfolie und Softkeys	PE
Gehäusedichtung	EPDM
Modulseitenwände	PC-FR
Modulgehäuse 2DS Ex-i	PC-PBT
Modulblenden	PBT GF30 FR
Kabelmontageschiene	PBT GF30 FR, Nichtrostender Stahl 1.4301 (AISI304)
Schellen	Nichtrostender Stahl 1.4301 (AISI304)
Schrauben	Nichtrostender Stahl 1.4301 (AISI304)
Kabelverschraubungen	Polyamid V0 nach UL94
Trennelement	PC-PBT GF30

Stichwortverzeichnis

Α
Abmessungen
Alarmrelais
Anforderungen an das Personal
Anschluss
Feldbus (PROFIBUS. Modbus 485)
Kabeleinführungen
Kontrolle
Messgerät 20
Ontionaler Module 30
Schutzleiter 22
Sensoren 26
Versorgungssnannung 161
Wohserwar /1 /3
Anzeigeverhalten 51
Arheitssicherheit 7
Ausgangesignal 15/
Digitale Auggange pageix
Digitale Ausgalige, passiv
Strompusgänge altiv
Ausyange 70
Dilidle
EUIEINEU/IP
ПАКІ
MIOUDUS
PROFIDUS DP
PRUFINEI
Relais
Stromausgange 69
В
Designation 52
Padionapracha 50
Pedienung
Development (9
Parautzardafiniarbara Masshildar
Perceptor pH_Wort 109
Bertimmungagamäße Verwondung
Destininiungsgemaße verwendung
Allgemeine Einstellungen E6
Diaplay E2
Display
Detriebssicheming
Busterminierung
C
Chemoclean 33 100
Chemoclean Plus 101
Chlorregelung mit Störgrößenaufschaltung 80
Sinonegenang init storgroßenauschandlig

-	
	1
_	

D
Datenverwaltung
Datum
Demontage
Diagnoseliste 127

Diagnosemeldungen
Anpassen
Anstehende
Einteilung
Feldbus
Gerätebedingte
Sensorbedingte
Über Relais ausgeben
Vor-Ort-Anzeige 120
Webbrowser
Diagnosemodule
Diagnoseverhalten anpassen
Differenzleitfähigkeit 107
Display
Dokumentation

E

Eingang	
Digitale Eingänge, passiv	154
Messgrößen	. 153
Stromeingang, passiv	154
Eingänge	
Binäre	. 79
Stromeingänge	69
Eingangssignal	153
Eingangstypen	153
Einschalten	50
Einstellen	
Anzeigeverhalten	51
Bediensprache	. 50
Benutzerdefinierbare Messbilder	. 51
Einstellungen	
Allgemeine	. 56
Diagnose	. 61
Erweiterte	. 61
EtherNet/IP	64
Hardware	38
HART-Busadresse	. 62
Modbus	. 62
PROFIBUS DP	62
PROFINET	. 64
Webserver	63
Elektrische Sicherheit	166
Elektromagnetische Verträglichkeit	. 166
Energieversorgung	161
Anschluss optionaler Module	. 30
Feldbus (PROFIBUS, Modbus 485) anschließen	. 34
Kabeleinführungen	. 162
Kabelspezifikation	163
Leistungsaufnahme	161
Messgerät anschließen	20
Schutzleiteranschluss	22
Sensoranschluss	26
Sicherung	. 161
Überspannungsschutz	161
Versorgungsspannung	161

Entgaste Leitfähigkeit	106
Entsorgung	142
Ereignislogbuch	127
Ersatzteile	142
Erweitertes Setup	61
EtherNet/IP	159

F

Fachpersonal7Fehlersuche119Feldbus
Terminierung
Fernbedienung 20
Firmware-Update
Firmwarehistorie
Formel
Freischaltcode
Funktionskontrolle 50

G

Gebundenes Chlor
Gehäuse
Gerätebedingte Diagnosemeldungen
Gerätebedingte Fehler
Gerätebeschreibung
Geräteinformationen
Gerätestatus
Gerätetest
Gerätevariablen
Gewicht
Grenzwertgeber
Grundeinstellungen

Η

Hardwareinstellungen
HART
HART-Busadresse
Heartbeat
Heartbeat Diagnose
Heartbeat-Verifikation 131
Hold-Einstellungen

I

Inbetriebnahme	 	 			•	 •			•	•	. 50
Installationskontrolle	 	 	•		•	 •	•	•	•		50

К

Kabeleinführungen 162 Kabelklemmen 23 Kabelspezifikation 153, 154, 163 Kalibrierung 118 Klemmenplan 12
Konfiguration Binäre Ausgänge
Kontrolle 40 Anschluss 50 Montage 19

L

—	
Lagerungstemperatur	165
Laplace-Darstellung	92
Leistungsaufnahme	161
Lieferumfang	14
Logbücher	127

Μ

M12-Stecker
Mathematische Funktionen 104
Berechneter pH-Wert
Differenz
Differenzleitfähigkeit
Entgaste Leitfähigkeit
Formel
Gebundenens Chlor
Redundanz
Restlaufzeit Kationenaustauscher
rH-Wert
Messbereiche
Messbereichsumschaltung
Messgerät montieren
Messgerät zurücksetzen
Messgrößen
Messmodus
Modbus
Modbus 485
Anschluss
Modbus RS485
Modbus TCP
Montage
Geländer
Kontrolle
Mast
Wand
Montagebedingungen
Montageplatte

Ρ

Parametrieren	
Aktionen	8
Auswahllisten	8
Freitext	9
Tabellen	9
Zahlenwerte	8
Passwort ändern	8
Produkt identifizieren	3
Produktsicherheit	8
PROFIBUS	
Anschluss	4
PROFIBUS DP 44, 62, 15	8
Gerätevariablen	8
PROFIBUS-Variablen	8
PROFINET	0
Gerätevariablen	8
PROFINET-Variablen	8
Protokollspezifische Daten	8
Prozessfehler ohne Meldungen	9

R

Regler
Reglerstruktur
Reinigungseinheit
Reinigungsfunktion
Reinigungsprogramme
Chemoclean
Chemoclean Plus
Manuelle Reinigung
Standardreinigung
Reinigungstypen
Reinigungszyklus
Relais
Relative Luftfeuchte 165
Reparatur
Restlaufzeit Kationenaustauscher
rH-Wert
Rücksendung

S

Schutzart	55 20
Schwingungefostigkoit	55
Sonsor	כו
Anschluss	6
Sonsorbodingto Diagnosomoldungon	20 26
Sonsorinformation 12	25
Serviceschnittstelle	רי גו
Satun	rر
Basic	52
Setun exportieren	57
Setun laden	56
Setup machern	56
Sicherheit	,0
A rheitssicharheit	7
Retrieb	, 8
IT	8
Produkt	8
Sicherheitshinweise	7
Sicherung	51
Simulation	30
Slot- und Portkodierung	11
Softkevs im Messmodus	53
Stand der Technik	8
Standardreinigung 10	າດ
Stellaröße	73
Störungsbehebung	-
Allgemeine Störungsbehebungen 11	9
Diagnoseinformationen 12	20
Stromausgänge	;9
Stromeingänge	;9
Symbole	5
Systeminformationen	33
Systemintegration	-
Feldbus	4
Serviceschnittstelle	i3
Webserver	ŧ1

Т

-	
Technische Daten	
Ausgang	54
Digitale Ausgänge, passiv	56
Digitale Eingänge, passiv	54
Eingang	53
Konstruktiver Aufbau	66
Leistungsmerkmale	63
Protokollspezifische Daten	58
Relaisausgänge	57
Stromausgänge, aktiv	56
Stromeingang, passiv	54
Umgebung	64
Typenschild	13

U

Überspannungsschutz	. 161
Uhrzeit	56
Umgebungstemperatur	. 164

V

Verknüpfungsansichten
Verschmutzungsgrad 166
Versorgungsspannung 161
Verwendung
Bestimmungsgemäße
Nicht bestimmungsgemäße 7

W

Warenannahme1Warnhinweise14Wartung14Webserver63, 16Werkstoffe16Wetterschutzdach1	13 5 40 51 57
Z Zeitgeber 8 Zubehör	39
Firmware und Freischaltcodes 15	51
Hardware-Erweiterungsmodule 15	50
Kommunikationsspezifisches 14	ʻ ₁ 9
Mastmontagesatz	έЗ
Messkabel	έЗ
Sensoren	έ3
Sonstiges	52
Wetterschutzdach	43
Zusätzliche Funktionalität	50
Zusatzfunktionen	
Grenzwertgeher	35
Mathematische Funktionen 10	י 14
Machenalische Funktionen	ј 1 Д
Rodor C	27
Doinigungenrogrammo	20
Zeitzehen	27 20
	צנ



www.addresses.endress.com

