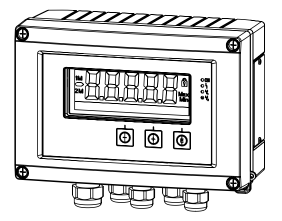
01.03.xx (Gerätesoftware)

Betriebsanleitung **RIA46**

Feldanzeiger





Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument 4
1.1 1.2	Dokumentfunktion4Darstellungskonventionen4
2	Sicherheitshinweise 6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Anforderungen an das Personal6Bestimmungsgemäße Verwendung6Arbeitssicherheit6Betriebssicherheit6Produktsicherheit7
3	Identifizierung 8
3.1 3.2 3.3	Gerätebezeichnung8Lieferumfang8Zertifikate und Zulassungen8
4	Montage
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Warenannahme, Transport, Lagerung 9 Einbaubedingungen 9 Einbaumaße 10 Vorgehensweise zur Montage 10 Einbaukontrolle 11
5	Verdrahtung
5.1 5.2	Elektrischer Anschluss
5.3	umgehäuse)
6	Bedienung
6.1	Bedienelemente
6.2 6.3	Anzeige und Gerätestatusanzeige / LED 18 Symbole
6.4	Bedienmatrix auf einen Blick 19
7	Inbetriebnahme 23
7.1	Installationskontrolle und Einschalten des
7.2	Gerätes
7.3	Hinweise zum Setup-Zugriffschutz 23
7.4 7.5	Konfiguration des Gerätes
8	Diagnose und Störungsbehebung 40
8.1	Allgemeine Störungsbehebungen 40
8.2 8.3	Übersicht zu Diagnoseinformationen 40 Diagnoseliste 40
9	Wartung 42

10	Reparatur	43	
10.1	Allgemeine Hinweise	43	
10.2	Ersatzteile	43	
10.3	Rücksendung	44	
10.4	Entsorgung	44	
11	Zubehör	45	
11.1	Gerätespezifisches Zubehör	45	
11.2	Kommunikationsspezifisches Zubehör	46	
12	Technische Daten	47	
12.1	Eingang	47	
12.2	Ausgang	47	
12.3	Energieversorgung	49	
12.4	Leistungsmerkmale	50	
12.5	Montage	51	
12.6	Umgebung	52	
12.7	Konstruktiver Aufbau	53	
12.8 12.9	Bedienbarkeit	54 55	
12.10	Ergänzende Dokumentation	55	
12.10	Eiganzenae Dokumentation	رر	
13	Anhang	56	
13.1	Weiterführende Erläuterungen zur Differenz-		
	druck-Anwendung bei der Füllstandsmes-		
400	sung	56	
13.2	Menü Display	58	
13.3	Menü Setup	59	
13.4	Menü Diagnostics	68	
13.5	Menü Expert	70	
Stichwortverzeichnis			

Hinweise zum Dokument RIA46

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Darstellungskonventionen

1.2.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung	
▲ GEFAHR	GEFAHR! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.	
▲ WARNUNG	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.	
▲ VORSICHT	VORSICHT! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.	
HINWEIS	HINWEIS! Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.	

1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung		
A0011197	Gleichstrom Eine Klemme, an der Gleichspannung anliegt oder durch die Gleichstrom fließt.		
A0011198	Wechselstrom Eine Klemme, an der Wechselspannung anliegt oder durch die Wechselstrom fließt.		
A0017381	Gleich- und Wechselstrom Eine Klemme, an der Wechselspannung oder Gleichspannung anliegt. Eine Klemme, durch die Wechselstrom oder Gleichstrom fließt.		
	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.		
A0011199	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.		
A0011201	Äquipotenzialanschluss Ein Anschluss, der mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden werden muss: Dies kann z.B. eine Potenzialausgleichsleitung oder ein sternförmiges Erdungssystem sein, je nach nationaler bzw. Firmenpraxis.		
A0012751	ESD - Electrostatic Discharge Klemmen vor elektrostatischer Entladung schützen. Ein Nichtbeachten kann zur Zerstörung von Teilen der Elektronik führen.		

RIA46 Hinweise zum Dokument

1.2.3 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung		
\checkmark	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.		
	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.		
×	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.		
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.		
	Verweis auf Dokumentation		
A B	Verweis auf Seite		
	Verweis auf Abbildung		
1. , 2. , 3	Handlungsschritte		
L-	Ergebnis eines Handlungsschritts		
?	Hilfe im Problemfall		
	Sichtkontrolle		

1.2.4 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1. , 2. , 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte
≈ →	Durchflussrichtung
A0013441 A0011187	Explosionsgefährdeter Bereich Kennzeichnet den explosionsgefährdeten Bereich.
A0011188	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich) Kennzeichnet den nicht explosionsgefährdeten Bereich.

1.2.5 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
	Schlitzschraubendreher
A0011220	
06	Innensechskantschlüssel
A0011221	
W	Gabelschlüssel
A0011222	
0	Torx Schraubendreher
A0013442	

Sicherheitshinweise RIA46

2 Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

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

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

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

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

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Prozessanzeiger bewertet analoge Prozessgrößen und stellt diese an seinem mehrfarbigen Display dar. Mittels seinen Ausgängen sowie Grenzwertrelais können Prozesse überwacht und gesteuert werden. Hierzu ist das Gerät mit einer Vielzahl an Software Funktionen ausgestattet. Mit der integrierten Messumformerspeisung können 2-Leiter Sensoren versorgt werden.

- Für Schäden aus unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Hersteller nicht. Umbauten und Änderungen am Gerät dürfen nicht vorgenommen werden
- Das Gerät ist zur Montage im Feld bestimmt.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

Umbauten am Gerät

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

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Endress+Hauser halten.

Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

RIA46 Sicherheitshinweise

Umgebungsanforderungen

Wenn ein Messumformergehäuse aus Kunststoff bestimmten Dampf-Luft-Gemischen permanent ausgesetzt ist, kann das Gehäuse beschädigt werden.

- ▶ Bei Unklarheiten Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale kontaktieren.
- Beim Einsatz im zulassungsrelevanten Bereich: Angaben auf dem Typenschild beachten.

2.5 Produktsicherheit

Dieses Messgerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-/EEU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-/EAC-Zeichens bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

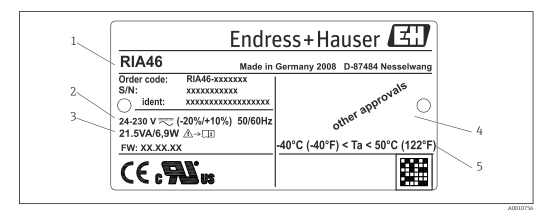
Identifizierung RIA46

3 Identifizierung

3.1 Gerätebezeichnung

3.1.1 Typenschild

Vergleichen Sie das Typenschild am Gerät mit der folgenden Abbildung:



■ 1 Typenschild des Feldanzeigers (beispielhaft)

- 1 Bestellcode, Serien- und Identnummer des Gerätes
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Leistungsaufnahme
- 4 Zulassung
- 5 Temperaturbereich

3.2 Lieferumfang

Der Lieferumfang des Feldanzeigers besteht aus:

- Feldanzeiger
- Kurzanleitung und Ex-Dokumentation (optional) in Papierform
- Schirmklemmen (nur für Aluminiumgehäuse)
- Montageplatte (optional)
- Schellen und Schrauben zur Rohrmontage (optional)

Beachten Sie im Kap. 'Zubehör' die Zubehörteile des Gerätes.

3.3 Zertifikate und Zulassungen

3.3.1 CE-Zeichen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen. Damit erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der EU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.

3.3.2 EAC-Zeichen

Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EEU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

RIA46 Montage

4 Montage

4.1 Warenannahme, Transport, Lagerung

Die zulässigen Umgebungs- und Lagerbedingungen sind einzuhalten. Genaue Spezifikationen hierzu finden Sie im Kapitel "Technische Daten".

4.1.1 Warenannahme

Kontrollieren Sie nach der Warenannahme folgende Punkte:

- Sind Verpackung oder Inhalt beschädigt?
- Ist die gelieferte Ware vollständig? Vergleichen Sie den Lieferumfang mit Ihren Bestellangaben.

4.1.2 Transport und Lagerung

Beachten Sie folgende Punkte:

- Für Lagerung und Transport ist das Gerät stoßsicher zu verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz.
- Die zulässige Lagerungstemperatur beträgt −40...85 °C (−40...185 °F); die Lagerung in den Grenztemperaturbereichen ist zeitlich begrenzt (maximal 48 Stunden).

4.2 Einbaubedingungen

A WARNUNG

Verlust der Ex-Zulassung bei unsachgemäßem Einbau

► Einbaubedingungen aus den zugehörigen Ex Sicherheitshinweisen beachten.

HINWEIS

Verringerung der Lebensdauer des Displays durch hohe Temperaturen

- ▶ Ausreichende Kühlung des Geräts sicherstellen um Wärmestaus zu vermeiden.
- ► Gerät nicht über längere Zeit im oberen Temperaturgrenzbereich betreiben.
- Bei Temperaturen unter $-30 \,^{\circ}\text{C}$ ($-22 \,^{\circ}\text{F}$) ist die Ablesbarkeit des Displays nicht mehr gewähreistet.

Der Anzeiger ist für den Einsatz im Feld konzipiert. 1)

Die Einbaulage wird von der Ablesbarkeit des Displays bestimmt. Die Kabeleinführung befindet sich an der Geräteunterseite.

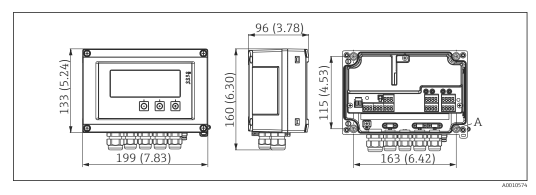
Arbeitstemperaturbereich:

-40...50 °C (-40...122 °F)

¹⁾ Laut UL-Zulassung nur Schalttafel- oder Wandmontage.

Montage RIA46

4.3 Einbaumaße

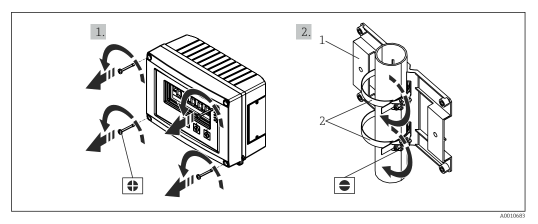


Abmessungen des Feldanzeigers in mm (in)

A Bohrung für direkte Wandmontage oder auf optionaler Montageplatte mit 4 Schrauben Ø5 mm (0,2 in)

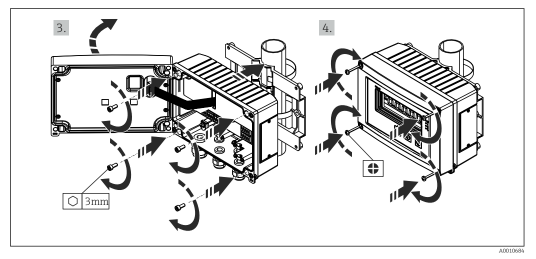
4.4 Vorgehensweise zur Montage

Der Feldanzeiger kann entweder direkt mit 4 Schrauben \varnothing 5 mm (0,2 in) an der Wand befestigt werden oder mittels optionalem Montagekit an Rohr oder Wand montiert werden.



■ 3 Rohrmontage des Feldanzeigers

- 1 Montageplatte
- 2 Metallband zur Rohrmontage



■ 4 Rohrmontage des Feldanzeigers

RIA46 Montage

Einbaukontrolle 4.5

- Ist die Dichtung unbeschädigt?
 Ist das Gehäuse fest auf die Wand oder Montageplatte geschraubt?

• Sind die Gehäuseschrauben fest angezogen?

Verdrahtung RIA46

5 Verdrahtung

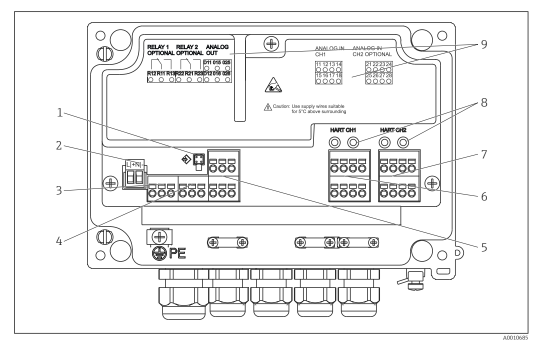
A WARNUNG

Gefahr durch elektrische Spannung

- ▶ Der gesamte elektrische Anschluss muss spannungsfrei erfolgen.
- ▶ Die Schutzleiterverbindung ist vor allen anderen Verbindungen herzustellen. Bei Unterbrechung des Schutzleiters können Gefahren auftreten.
- ▶ Vor Inbetriebnahme die Übereinstimmung der Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild vergleichen.
- ► Geeigneten Schalter oder Leistungsschalter in der Gebäudeinstallation vorsehen. Dieser Schalter muss in der Nähe des Gerätes (leicht erreichbar) angebracht und als Trennvorrichtung gekennzeichnet sein.
- ► Für die Netzleitung ist ein Überstromschutzorgan (Nennstrom ≤ 10 A) erforderlich.
- Anschlussklemmenbezeichnung im Gerät beachten.
 - Der gemischte Anschluss von Sicherheitskleinspannung und berührungsgefährlicher Spannung an den Relais ist zulässig.

5.1 Elektrischer Anschluss

Für jeden Eingang wird eine Messumformerspeisung (LPS) bereitgestellt. Die Messumformerspeisung ist hauptsächlich für die Versorgung von 2 Leiter Sensoren vorgesehen und ist vom System und von den Ausgängen galvanisch getrennt.



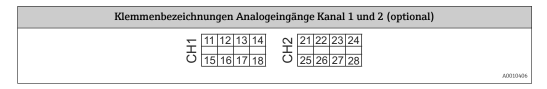
■ 5 Anschlussbelegung des Geräts (Kanal 2 und Relais optional)

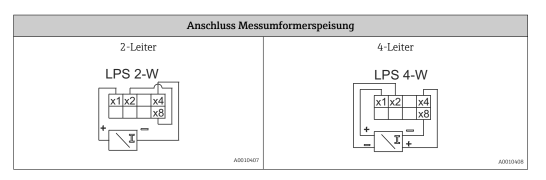
- $1 \hspace{0.5cm} \textit{Anschlussbuchse Schnittstellenkabel} \\$
- 2 Anschluss Versorgungsspannung
- 3 Anschluss Relais 1 (optional)
- 4 Anschluss Relais 2 (optional)
- 5 Anschluss Analog- und Statusausgang
- 6 Anschluss Analogeingang 1
- 7 Anschluss Analogeingang 2 (optional)
- 8 HART® Anschlussbuchsen
- 9 Laserbeschriftung Klemmenbelegung

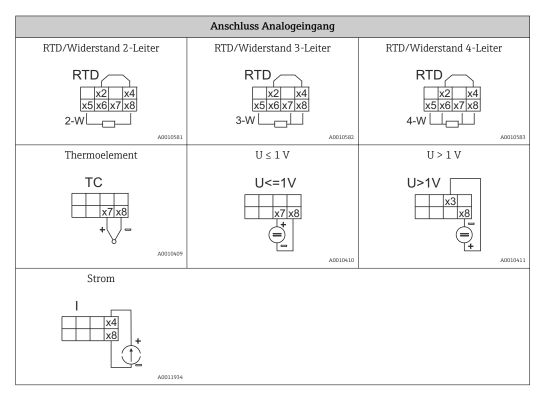
Ist bei langen Signalleitungen mit energiereichen Transienten zu rechnen, empfehlen wir die Vorschaltung eines geeigneten Überspannungsschutzes.

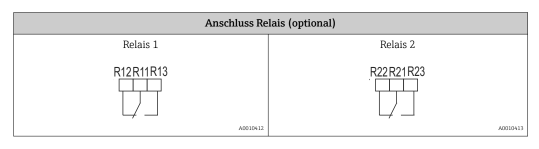
RIA46 Verdrahtung

5.1.1 Übersicht Anschlussmöglichkeiten am Prozessanzeiger

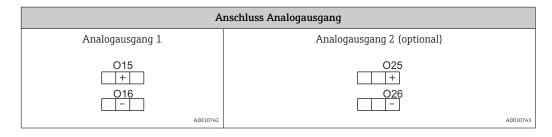


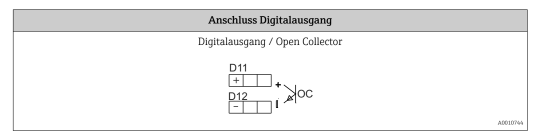


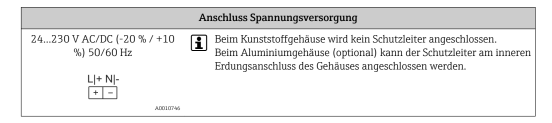


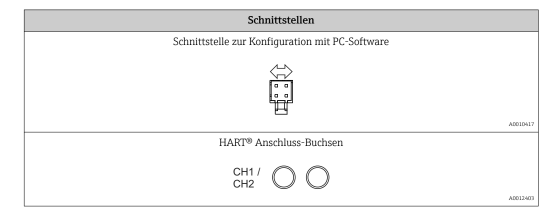


Verdrahtung RIA46





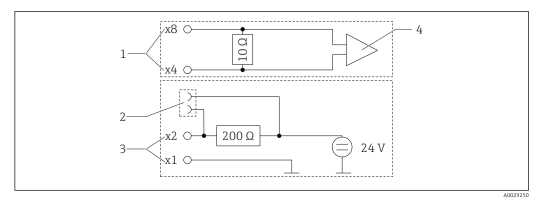




Die HART®-Anschlussklemmen sind mit dem internen Widerstand der Messumformerspeisung verbunden.

Es besteht keine interne Verbindung zum Stromeingang. Wird nicht die Messumformerspeisung des Gerätes verwendet, muss ein externer $HART^{@}$ -Widerstand in der 4...20~mA Stromschleife verwendet werden.

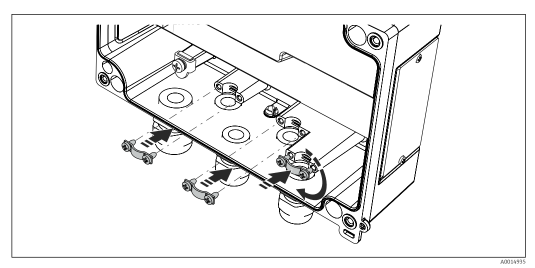
RIA46 Verdrahtung



■ 6 Interne Schaltung der HART® Anschlussbuchsen

- 1 Stromeingang
- 2 HART® Anschlussbuchsen
- 3 Messumformerspeisung
- 4 A/D-Wandler

5.2 Anschluss der Schirmerdung (nur Aluminiumgehäuse)



■ 7 Anschluss der Schirmerdung

5.3 Anschlusskontrolle

Gerätezustand und Spezifikationen	Hinweise
Sind Gerät oder Kabel beschädigt?	Sichtkontrolle
Elektrischer Anschluss	Hinweise
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?	24230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz
Sind alle Klemmen in ihrem richtigen Steckplatz fest eingerastet? Stimmt die Codierung auf den einzelnen Klemmen?	-
Sind die Kabel zugentlastet montiert?	-
Sind Versorgungsspannung und Signalkabel korrekt angeschlossen?	Siehe Anschlussschema auf dem Gehäuse.

Bedienung RIA46

6 Bedienung

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

Eine komfortable Konfiguration des Gerätes ermöglicht die Bediensoftware FieldCare. Diese erläutert einzelne Parameter durch kurze Hilfetexte.

6.1 Bedienelemente

6.1.1 Vor-Ort Bedienung am Gerät

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





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



Innerhalb des Konfigurations-Menüs:

- Schrittweises Durchlaufen der angebotenen Parameter / Menüpositionen / Zeichen
- Veränderungen des angewählten Parameters nach oben oder unten

Außerhalb des Konfigurations-Menüs:

Anzeigen aktivierter und berechneter Kanäle sowie Min- und Max-Werte zu allen aktiven Kanälen.

Menüpunkte / Untermenüs können immer am Ende des Menüs über den Punkt "x Back" verlassen werden.

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

6.1.2 Konfiguration über Schnittstelle & PC-Konfigurationssoftware



Undefinierte Zustände und Schalten von Ausgängen und Relais während der Parametrierung mit der Konfigurationssoftware

► Gerät nicht im laufenden Prozess parametrieren.

Für die Konfiguration des Gerätes über die Software FieldCare Device Setup verbinden Sie das Gerät mit Ihrem PC. Hierzu benötigen Sie einen speziellen Schnittstellenadapter, z.B. die Commubox FXA291.

Installation des Kommunikations-DTMs in FieldCare

Bevor der Anzeiger parametriert werden kann, muss FieldCare Device Setup installtiert werden. Die Installationsanleitung finden Sie in der FieldCare Anleitung.

Anschließend installieren Sie den FieldCare Gerätetreiber gemäß folgender Anleitung:

- 1. Zuerst den Gerätetreiber "CDI DTMlibrary" in FieldCare installieren. Dieser befindet sich in FieldCare unter "Endress+Hauser Device DTMs → Service / Specific → CDI".
- 2. Anschließend muss der DTM-Katalog in FieldCare aktualisiert werden. Die neu installierten DTMs dem DTM-Katalog hinzufügen.

RIA46 Bedienung

Installation des Windows Treibers für TXU10/FXA291

Zur Installation des Treibers unter Windows müssen Sie Administratorrechte besitzen. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Gerät mit Hilfe des TXU10/FXA291 Schnittstellenadapter mit dem PC verbinden.
 - └ Ein neues Gerät wird erkannt und der Windows Installationsassistent startet.
- 2. Im Installationsassistenten keine automatische Suche nach Software zulassen. Dazu "Diesmal nicht" wählen und "Weiter" klicken.
- 3. Im folgenden Fenster "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren" wählen und "Weiter" klicken.
- 4. Im folgenden Fenster die Schaltfläche "Durchsuchen" klicken und das Verzeichnis auswählen, in dem der Treiber für den TXU10/FXA291-Adapter gespeichert ist.
 - ► Der Treiber wird installiert.
- 5. Installation mit "Beenden" abschließen.
- 6. Es wird ein weiteres Gerät erkannt und der Windows Installationsassistent startet erneut. Wieder "Diesmal nicht" wählen und "Weiter" klicken.
- 7. Im folgenden Fenster "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren" wählen und "Weiter" klicken.
- 8. Im folgenden Fenster die Schaltfläche "Durchsuchen" klicken und das Verzeichnis auswählen, in dem der Treiber für den TXU10/FXA291-Adapter gespeichert ist.
 - → Der Treiber wird installiert.
- 9. Installation mit "Beenden" abschließen.

Die Treiberinstallation für den Schnittstellenadapter ist damit abgeschlossen. Welcher COM-Port zugewiesen wurde, ist im Windows Gerätemanager ersichtlich.

Verbindungsaufbau

Für den Verbindungsaufbau mit FieldCare gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Zunächst das Verbindungsmakro bearbeiten. Dazu ein neues Projekt starten und im angezeigten Fenster mit der rechten Maustaste auf das Symbol für "Service (CDI) FXA291" klicken und "Bearbeiten" wählen.
- 2. Im folgenden Fenster rechts neben "Serielle Schnittstelle" den COM-Port auswählen, der bei der Installation des Windows-Treibers für den TXU10/FXA291 Adapter zugewiesen wurde.
 - ► Das Makro wurde konfiguriert, mit "Fertig" abschließen.
- 3. Das Makro "Service (CDI) FXA291" durch Doppelklick starten und die anschließende Abfrage mit "Ja" beantworten.
 - Es wird nach einem angeschlossenen Gerät gesucht und das passende DTM geöffnet. Die Online-Parametrierung startet.

Die weitere Parametrierung des Gerätes führen Sie dann anhand dieser Geräte-Betriebsanleitung durch. Das gesamte Setup-Menü, also alle in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Parameter finden Sie ebenfalls in FieldCare Device Setup vor.

Grundsätzlich ist ein Überschreiben von Parametern durch die PC Software FieldCare und den entsprechenden Geräte DTM auch bei aktivem Zugriffsschutz möglich.

Soll der Zugriffsschutz anhand eines Codes auch auf die Software ausgeweitet werden, ist diese Funktionalität im erweiterten Gerätesetup zu aktivieren.

Hierzu Menü \rightarrow Setup / Expert \rightarrow System \rightarrow Overfill protect \rightarrow German WHG auswählen und bestätigen.

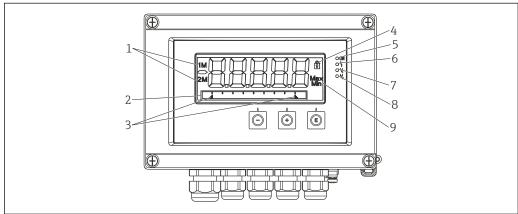
Bedienung RIA46

6.2 Anzeige und Gerätestatusanzeige / LED

Der Prozessanzeiger bietet ein hintergrundbeleuchtetes LC Display welches in zwei Bereiche gegliedert ist. Der Segment Bereich zeigt den Wert des Kanals sowie zusätzliche Informationen und Alarme.

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

Die Parameter zur Displayeinstellung werden in Kapitel "Konfiguration des Gerätes" detailliert erläutert.



A001069

B 8 Display des Feldanzeigers

- 1 Kanalanzeige: 1: Analogeingang 1; 2: Analogeingang 2; 1M: berechneter Wert 1; 2M: berechneter Wert 2
- 2 Dot-Matrix-Anzeige für TAG, Bargraph, Einheit
- 3 Grenzwertmarken im Bargraph
- 4 Anzeige Bediensperre
- 5 grüne LED; an Versorgungsspannung liegt an
- 6 rote LED; an Fehler/Alarm
- 7 gelbe LED; an Relais 1 angezogen
- 8 gelbe LED; an Relais 2 angezogen
- 9 Anzeige Minimal-/Maximalwert

6.3 Symbole

6.3.1 Displaysymbole

A	Gerät ist verriegelt / Bediensperre; das Gerätesetup ist für Veränderungen an Parametern gesperrt; die Anzeige kann verändert werden.	
1	Kanal eins (Analog in 1)	
2	Kanal zwei (Analog in 2)	
1M	Erster berechneter Wert (Calc value 1)	
2M	Zweiter berechneter Wert (Calc value 2)	
Max	Maximaler Wert / Wert des Schleppzeigers des angezeigten Kanals	
Min	Minimaler Wert / Wert des Schleppzeigers des angezeigten Kanals	

Fehlerfall:

Anzeige: ----, keine Anzeige des Messwertes

RIA46 Bedienung

Unter-/Überbereich: ----

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

6.3.2 Symbole im Editiermodus

Folgende Zeichen stehen zur Eingabe von Freitext zu Verfügung:

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

Außerdem werden folgende Symbole im Editiermodus verwendet:

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

6.4 Bedienmatrix auf einen Blick

Im Folgenden sind alle Menüs einschließlich der Bedienfunktionen aufgelistet.

Men	ü Display	Beschreibung
E	AI1 Reset minmax*	Zurücksetzen der Min/Max-Werte für Analog in 1
+	AI2 Reset minmax*	Zurücksetzen der Min/Max-Werte für Analog in 2
+	CV1 Reset minmax*	Zurücksetzen der Min/Max-Werte für Calc value 1
+	CV2 Reset minmax*	Zurücksetzen der Min/Max-Werte für Calc value 2
+	Analog in 1	Einstellung Anzeige Analogeingang 1
+	Analog in 2	Einstellung Anzeige Analogeingang 2
+	Calc value 1	Einstellung Anzeige Berechneter Wert 1
+	Calc value 2	Einstellung Anzeige Berechneter Wert 2
+	Contrast	Kontrast des Displays
+	Brightness	Helligkeit des Displays
+	Alternating time	Umschaltzeit zwischen den zur Anzeige gewählten Werten
+	Back	Zurück zum Hauptmenü
*) Wird nur angezeigt, wenn im Menü "Expert" für den entsprechenden Kanal "Allow reset" = "Yes" gesetzt ist.		

Bedienung RIA46

Meni	ü Setu	p	Beschreibung	
E Application		ication	Auswahl der Anwendung	
	1-channel		1-Kanal Anwendung	
		2-channel	2-Kanal Anwendung	
		Diff-pressure	Differenzdruckanwendung	
+	AI1 I	.ower range*	Untere Messbereichsgrenze für Analog in 1	
+	AI1 U	Jpper range*	Obere Messbereichsgrenze für Analog in 1	
+	AI2 I	.ower range*	Untere Messbereichsgrenze für Analog in 2	
+	AI2 U	Jpper range*	Obere Messbereichsgrenze für Analog in 2	
+	CV Fa	actor*	Faktor für berechneten Wert	
+	CV U	nit*	Einheit für berechneten Wert	
+	CV B	ar 0%*	Untergrenze Bargraph für berechneten Wert	
+	CV B	ar 100%*	Obergrenze Bargraph für berechneten Wert	
+	Linea	rization*	Linearisierung für berechneten Wert	
		No lin points	Anzahl Stützstellen	
		X-value	X-Werte für Stützstellen	
		Y-value	Y-Werte für Stützstellen	
+	Anal	og in 1	Analogeingang 1	
		Signal type	Signalart	
		Signal range	Signalbereich	
		Connection	Anschlussart (nur für Signal type = RTD)	
		Lower range	Untere Messbereichsgrenze	
		Upper range	Obere Messbereichsgrenze	
		Tag	Bezeichnung für Analogeingang	
		Unit	Einheit für Analogeingang	
		Temperature unit	Einheit der Temperatur, nur sichtbar, wenn "Signal type" = RTD oder TC ist	
		Offset	Offset für Analogeingang	
		Ref junction	Vergleichsmessstelle (nur für Signal type = TC)	
		Reset min/max	Min/Max-Werte für Analogeingang zurücksetzen	
+	Anal	og in 2	Analogeingang 2	
		siehe Analog in 1		
+	Calc	value 1	Berechneter Wert 1	
		Calculation	Art der Berechnung	
		Tag	Bezeichnung für berechneten Wert	
		Unit	Einheit für berechneten Wert	
		Bar 0%	Untergrenze Bargraph für berechneten Wert	
		Bar 100%	Obergrenze Bargraph für berechneten Wert	
		Factor	Faktor für berechneten Wert	
		Offset	Offset für berechneten Wert	
		No lin points	Anzahl Stützstellen für Linearisierung	
		X-value	X-Werte für Stützstellen	
		Y-value	Y-Werte für Stützstellen	
*) W	ird nuı	angezeigt, wenn "Application" = "Diff p	ressure" eingestellt ist.	

RIA46 Bedienung

Menü Setup			Beschreibung
	Reset min/max		Min/Max-Werte zurücksetzen
	Calc	value 2	Berechneter Wert 2
		siehe Calc value 1	
+	Anal	og out 1	Analogausgang 1
		Assignment	Zuordnung Analogausgang
		Signal type	Signalart Analogausgang
		Lower range	Bereichsuntergrenze Analogausgang
		Upper range	Bereichsobergrenze Analogausgang
±	Anal	og out 2	Analogausgang 2
		siehe Analog out 1	
+	Rela	y 1	Relais 1
		Assignment	Zuordnung zu überwachender Wert für Relais
		Function	Betriebsart des Relais
		Set point	Grenzwert für Relais
		Set point 1/2	Grenzwerte 1 und 2 für Relais (nur, wenn Function = Inband, Outband)
		Time base	Zeitbasis für Gradientenauswertung (nur, wenn Function = Gradient)
		Hysteresis	Hysterese für Relais
+	Rela	y 2	Relais 2
		siehe Relay 1	
+	± Back		Zurück zum Hauptmenü
*) W	ird nu	r angezeigt, wenn "Application" = "Diff pr	ressure" eingestellt ist.

Meni	ü Diagnostics	Beschreibung
E	Current diagn	Aktuelle Diagnosemeldung
+	Last diagn	Letzte Diagnosemeldung
+	Operating time	Betriebszeit des Gerätes
+	Diagnost logbook	Diagnoselogbuch
+	Device information	Geräteinformationen
+	Back	Zurück zum Hauptmenü

Menü Expert				Beschreibung
E	Direct access		SS	Direktsprung zu einer Bedienposition
+	System			Systemeinstellungen
		Access code		Sicherung der Bedienung durch Zugriffscode
		Overfill protect		Überfüllsicherung
		Reset		Gerätereset
		Save user setup		Setup-Einstellungen speichern
+	Input	Input		Eingänge
	Zusätzlich zu den Parametern aus dem Menü		zu den Parametern aus dem Menü	Setup sind folgende Parameter verfügbar:
		Analog in 1 / 2		Analogeingang 1 / 2
			Bar 0%	Untergrenze Bargraph für Analogeingang

Bedienung RIA46

Menü Expert			Beschreibung	
			Bar 100%	Obergrenze Bargraph für Analogeingang
			Decimal places	Dezimalstellen für Analogeingang
			Damping	Dämpfung
			Failure mode	Fehlerverhalten
			Fixed fail value	Festwert im Fehlerfall (nur, wenn Failure mode = Fixed value)
			Namur NE43	Fehlergrenzen nach Namur
			Allow reset	Zurücksetzen der Min/Max-Werte über Menü Display
+	Output			Ausgänge
	Zusätzlich zu den Parametern aus dem Menü		zu den Parametern aus dem Menü	i Setup sind folgende Parameter verfügbar:
		Anal	og out 1 / 2	Analogausgang 1 / 2
			Fail mode	Fehlerverhalten
			Fixed fail value	Festwert im Fehlerfall (nur, wenn Fail mode = Fixed value)
		Relay	1/2	Relais 1/2
			Time delay	Schaltverzögerung
			Operating mode	Betriebsart
			Failure mode	Verhalten im Fehlerfall

7 Inbetriebnahme

7.1 Installationskontrolle und Einschalten des Gerätes

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

- Checkliste "Einbaukontrolle" → 🖺 11
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 15

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

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



Schutzfolie vom Display entfernen, da ansonsten die Ablesbarkeit eingeschränkt ist.

7.2 Allgemeines zur Gerätekonfiguration

Sie können Ihr Gerät vor Ort über die integrierten drei Tasten oder per PC in Betrieb nehmen / parametrieren. Zum Anschluss des Gerätes an einen PC benötigen Sie die Commubox FXA291/TXU10 (siehe Kapitel 'Zubehör').

Vorteile der Konfiguration über FieldCare Device Setup:

- Die Gerätedaten werden in FieldCare Device Setup gespeichert und sind jederzeit wieder abrufbar.
- Eingaben lassen sich per Tastatur schneller durchführen.

7.3 Hinweise zum Setup-Zugriffschutz

Ab Werk ist der Zugang zum Setup frei geschaltet und kann über das Setup verriegelt werden.

Um das Gerät zu verriegeln, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. **E** drücken um in das Konfigurationsmenü zu gelangen.
- 2. + drücken, **Setup** wird angezeigt.
- 3. **E** drücken um **Setup** Menü zu öffnen.
- 4. Wiederholt + drücken, bis **System** angezeigt wird.
- 5. **E** drücken um das Menü **System** zu öffnen.
- 6. **Access code** wird angezeigt.
- 7. **E** drücken um die Einstellung des Zugriffsschutzes zu öffnen.
- 8. Code einstellen: durch Drücken der + und Tasten wird der gewünschte Zahlenwert eingestellt. Der Access Code ist eine vierstellige Zahl. Die entsprechende Stelle der Zahl wird in Klartext angezeigt. Um den eingegebenen Wert zu bestätigen und auf die nächste Stelle zu springen **E** drücken.

9. Letzte Stelle des Codes bestätigen um das Menü zu verlassen. Der Code wird vollständig angezeigt. Durch Drücken von + zum letzten Punkt des Untermenüs **x Back** scrollen und diesen bestätigen. Damit erfolgt die Übernahme des Wertes und ein Rücksprung auf die Ebene des Punktes **Setup**. Dieses Untermenü ebenfalls über den letzten Parameter **x Back** verlassen um zum Messwert/Kanalanzeige zurück zu gelangen.

Der Punkt **x Back** am Ende jeder Auswahlliste / jedes Menüpunktes führt aus dem Untermenü in das jeweilige übergeordnete Menü.

7.4 Konfiguration des Gerätes

Konfigurationsschritte:

- 1. Auswahl der Applikationsbedingungen (nur bei 2 Kanal-Gerät) → 🗎 24
- 2. Konfiguration des Universaleingangs/ der Universaleingänge → 🖺 26
- 3. Konfiguration der Berechnungen $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 27$
- 4. Konfiguration des Analogausgangs / der Analogausgänge → 🗎 28
- 5. Konfiguration Relais (wenn Option gewählt); Vergabe und Überwachung von Grenzwerten →

 28
- 6. Erweiterte Gerätekonfiguration (Zugriffsschutz / Bediencode; Sicherung des aktuellen Setups / User Setup) → 🖺 32
- 7. Konfiguration der Anzeigefunktionalitäten → 🖺 33

7.4.1 1. Schritt: Auswahl der Applikationsbedingungen / Anzahl aktiver Eingangskanäle

Applikationsbedingungen Zwei-Kanal Gerät

Nach erfolgter Installationskontrolle rufen Sie das Setup Menü auf.

E drücken \rightarrow + drücken \rightarrow Anzeige **Setup** \rightarrow **E** drücken.

Im ersten Punkt des Setup wählen Sie Ihre Anwendungsbedingungen aus. Folgende Einstellungen stehen zur Wahl:

- Differenzdruck (Diff pressure): Applikationspaket; Parameter werden automatisch für Sie vorbelegt.
- Einkanal (1-channel): Universaleingang 2 (Analog in 2) wird softwareseitig deaktiviert (off). Der zweite Kanal kann jederzeit nachträglich über Setup → Analog in 2 aktiviert werden → ≅ 26.
- Zweikanal (2-channel): Universaleingang 1 (Analog in 1) und Universaleingang 2 (Analog in 2) sind vorkonfiguriert mit folgenden Werten:
 - Signal Typ (Signal type): **Current**
 - Signal Bereich (Signal range): 4-20mA

Im Folgenden finden Sie eine genaue Beschreibung des Applikationspaketes "Differenzdruck".

Für das Setup des Gerätes in Einkanal-/Zweikanal-Anwendungen fahren Sie bitte mit dem Setup des Gerätes wie in Schritt $2 \rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 26$ beschrieben fort.

Werden die Applikation bzw. Auswahl des Parameters nachträglich geändert, bleiben bereits konfigurierte Parameter bestehen (z.B. Änderung von Differenzdruckanwendung auf Zweikanal: **Calc value 1** bleibt auf Parameter Differenz).

Differenzdruckanwendung

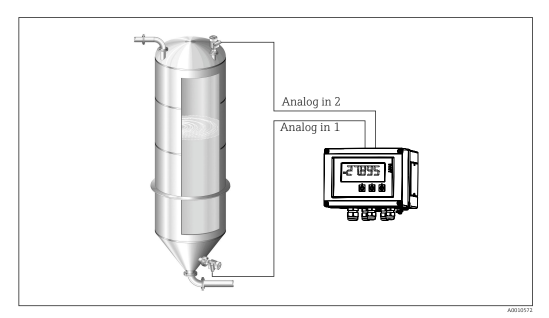
Für Differenzdruckanwendungen steht Ihnen ein komprimiertes Setup zur Verfügung.

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Setup Differenzdruckanwendung wird auf Grundlage der eingestellten Parameter der Analogeingänge sowie der Linearisierungsstützstellen automatisch die Differenz der beiden Eingänge gebildet und das Signal linearisiert. Sie erhalten somit im Display bereits das Volumen dargestellt (= berechneter Wert 2).

i

Voraussetzung für korrekte Berechnung bzw. funktionierendes Setup:

- Sensor 1 liefert den höheren Druck: angeschlossen auf Analogeingang 1 (Analog in
 1)
- Sensor liefert den geringeren Druck: angeschlossen auf Analogeingang 2 (Analog in 2)



Applikation Differenzdruckanwendung

Setup \rightarrow Application \rightarrow Diff pressure

Nach Auswahl der Anwendung Differenzdruck durch Bestätigen des Parameters **Diff pressure** sind die nacheinander angezeigten und editierbaren Parameter individuell für ihre Applikation einzustellen.

Durch die Wahl des Applikationssetups werden einige Parameter bereits für Sie voreingestellt $\rightarrow \, \stackrel{\triangle}{=} \, 26$.

Der Parameter **CV Factor** dient zur Berücksichtigung der Dichte des Mediums bei der Füllstandsmessung, d.h. er entspricht der mathematischen Formel 1/(Dichte*Erdschwerebeschleunigung). Der Vorgabewert des Faktors ist 1.

Die Dichte ist hierbei in kg/m³ und der Druck in Pascal (Pa) oder N/m² anzugeben. Die Erdschwerebeschleunigung ist definiert durch die Konstante auf der Erdoberfläche.

i

Weitere Parameter (siehe Schritte 4, 5, 6 und 7 oder Offset für Analogeingänge, Originalwerte der Analogkanäle anzeigen, ...) können im Setup des entsprechenden Parameters aktiviert werden.

Menüpunkt 'Setup'

Setup → Application → 'Diff pressure'		
Voreingestellt durch Applikationspaket	Untermenü	
Setup Analogeingänge Signal: Current (Strom)	AI1 Lower range: Messbereichs-Anfang Analogeingang 1 (entspricht z.B. 4 mA)	
Bereich: $4-20 \text{ mA}$ $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 24 \text{ und} \rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 26$	AI1 Upper range: Messbereichs-Ende Analogeingang 1 (entspricht z.B. 20 mA)	
	AI2 Lower range: Messbereichs-Anfang Analogeingang 2 (entspricht z.B. 4 mA)	
	AI2 Upper range: Messbereichs-Ende Analogeingang 2 (entspricht z.B. 20 mA)	
Setup Displaydarstellung Display: Berechneter Wert und Bargraph zu Calc	CV Unit: Einheit des errechneten Volumenwertes (z.B. Liter)	
Value 2: Aktiv; alle weiteren Werte inaktiv → 🗎 33	CV Bar 0%: Messbereichs-Anfang für Bargraph-Darstellung	
	CV Bar 100%: Messbereichs-Ende für Bargraph-Darstellung	
CV Factor	CV Factor: Faktor zur Berücksichtigung der Dichte des Mediums bei der Füllstandsmessung, d.h. entspricht der Formel 1/(Dichte *Erdschwerebeschleunigung); Vorgabe- Wert: 1	
Setup Berechnung des Volumens: Calc value 1: Difference Calc value 2: Lineariz. CV1 → 🖺 27	Linearisierungstabelle erstellen: Soll der Volumenwert berechnet werden, d.h. eine Linearisierung der Differenz ausgegeben werden, müssen die X und Y Koordinaten als Berechnungsgrundlage vorgegeben werden.	
	No lin points: Anzahl der benötigten Stützstellen (max. 32)	
	X-value: X-Koordinate für Stützstelle X1, 2,	
	Y-value: Y-Koordinate für Stützstelle X1, 2,	
	Ende Differenzdruck Setup	

7.4.2 2. Schritt: Konfiguration des Universaleingangs / der Universaleingänge (Analog in 1/2)

Das Gerät enthält einen Universaleingang, optional einen weiteren Universaleingang für Strom (Current), Spannung (Voltage), Widerstandsthermometer (RTD) oder Thermoelemente (TC).

Minimal-/Maximal-Werte an den Eingängen:

Der aktuelle Min/Max Wert wird alle 15 Minuten gespeichert. Nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung (Netz-aus/Netz-ein) kann eine Aufzeichnungslücke entstehen. Startzeitpunkt des Messintervalls ist der Einschaltzeitpunkt des Gerätes, eine Synchronisierung der Messzyklen auf volle Stunden ist nicht möglich.

Jeder Universaleingang speichert den kleinsten und größten gemessenen Messwert. Diese können für jeden Kanal einzeln zurückgesetzt werden. Im Setup kann vom Administrator freigegeben werden, dass ein Benutzer direkt im Hauptmenü die Min/Max-Werte einzel-

ner Kanäle zurücksetzen kann und dafür keinen Freigabecode benötigt. Er wird bei einem Reset und beim Umstellen der Skalierung des Kanals zurückgesetzt.

		Setup				
Current (Strom)	Voltage (Span- nung)	RTD (Widerstands- thermometer)	TC (Thermoele- ment)	Off (Deaktivieren des Eingangs)		
,	Signal range Signalbereich (siehe Technische Daten); Messbereichsanfang und -ende definiert durch gewählten Typ					
1	range g; Dezimalpunkt mit eben	Connection (nur RTD) Anschlussart (2-,				
Upper range Messbereich Ende; Dezimalpunkt mit eingeben		3-, 4-Leiteran- schluss)				
	TAG Kanalbezeichnung					
	Unit Einheit					
Konstanter Wert, o	Offset Konstanter Wert, der zum aktuellen Messwert addiert wird					
Res minmax: (yes/no) Minimal-/Maximalwerte zurücksetzen?						

7.4.3 3. Schritt: Konfiguration der Berechnungen

Für Berechnungen stehen ein bzw. optional zwei Kanäle mit folgenden Funktionen zur Verfügung:

Setup				
Calc value 1		Calc value 2		
 ausgeschaltet Summe (AI1+AI2) Differenz (AI1-AI2) Mittelwert ((AI1+AI2)/2) Linearisierung AI1 Multiplikation (AI1*AI2) TAG Unit Bar 0%		 ausgeschaltet Summe (AI1+AI2) Differenz (AI1-AI2) Mittelwert ((AI1+AI2)/2) Linearisierung AI2 Linearisierung CV1 Multiplikation (AI1*AI2) 		
Bar 100% Factor Offset	einzustellen wie Universaleingang, siehe Schritt 2 → 🖺 26			
No. lin points → X/Y Koordinaten Das Gerät verfügt über zwei Linearisierungstabellen mit jeweils maximal 32 Stützstellen. Die sind fest den Kanälen 'Calc value 1' und 'Calc value 2' zugeordnet. Wird Linearisierung als Berechnung gewählt, wird im Parameter 'No. lin points' die Anzahl der benötigten Stützstellen angegeben. Für jede Stützstelle ist eine X- und eine Y-Koordinate vorzugeben. Die Linearisierungstabellen lassen sich einzeln deaktivieren.				
Reset min/max	einzustellen wie Universale	ingang, siehe Schritt 2 → 🖺 26		

7.4.4 4. Schritt: Konfiguration des Analogausgangs / der Analogausgänge

Das Gerät ist mit einem Analogausgang (optional mit zwei Analogausgängen) ausgestattet. Diese Ausgänge können frei den im Gerät vorhandenen Eingängen bzw. Kanälen zugeordnet werden.

	Setup		
Analog out 1 Analog out 2			
Assignment: Zuordnung des Ausgangs off: ausgeschaltet Analog input 1: Universaleingang 1 Analog input 2: Universaleingang 2 Calc value 1: Berechneter Wert 1 Calc value 2: Berechneter Wert 2			
Signal type: aktiven Signal ber Ausgangsbereich beim Stromausgang entspricht der Namur NE43, d.h. ein Bereich bis 3,8 mA bzw. 20,5 mA verwendet. Steigt der Wert weiter an fällt er weiter ab) verbleibt der Strom an den Grenzen 3,8 mA bzw. 20,5 mA 0-20 mA Ausgang: es ist nur der Überbereich verfügbar. Beim Spannungsat ist ebenfalls nur ein Überbereich verfügbar. Die Grenze des Überbereiches bhierbei 10%.			
Lower range Upper range	einzustellen wie Universaleingang, siehe Schritt 2 $ ightarrow$ 🖺 26		

7.4.5 5. Schritt: Konfiguration Relais, Vergabe und Überwachung von Grenzwerten

Das Gerät verfügt optional über zwei Relais mit Grenzwerten, die entweder ausgeschaltet sind, dem Eingangssignal bzw. dem linearisierten Wert des Analogeinganges1 bzw. 2 oder den berechneten Werten zugeordnet werden können. Der Grenzwert wird als Zahlenwert inkl. Kommaposition eingegeben. Grenzwerte sind immer einem Relais zugeordnet. Jedes Relais kann einem Kanal bzw. berechneten Wert zugeordnet werden. Im "Error" Modus wirkt das Relais als Störmelderelais und schaltet bei jedem Fehler oder Alarm.

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

Setup		
Relay 1 Relay 2		
Assignment: Welcher Wert soll überwacht werden?	off, Analog input 1, Analog input 2, Calc value 1, Calc value 2, Error	
Function: Betriebsart des Relais (Beschreibung siehe "Betriebsarten" → 🖺 29)	Min, Max, Gradient, out-band, in-band	
Set point: Set point 2: Grenzwert	Eingabe des Grenzwertes mit Kommaposition. Set Point 2 wird nur bei out-Band und in-Band angezeigt.	

2)

nur über Expertenmenü, Expert/Output/Relay, einstellbar

Time base:	Eingabe der Zeitbasis in Sekunden. Nur für Betriebsart
Zeitbasis für Gradientenberechnung	Gradient.
Hysteresis : Hysterese. Für jeden Grenzwert kann der Schaltpunkt über eine Hysterese geregelt werden.	Die Hysterese wird als absoluter Wert (nur positive Werte) in der Einheit des jeweiligen Kanals eingestellt (z.B. oberer Grenzwert = 100 m, Hysterese = 1 m: Grenzwert an = 100 m, Grenzwert aus = 99 m)



- Sonderfall beachten, wenn sowohl Hysterese als auch Verzögerungszeit gleichzeitig aktiviert werden sollen (siehe nachfolgende Beschreibung im Abschnitt Betriebsarten).
- Nach einem Netzausfall verhält sich die Grenzwertüberwachung so, als wäre vor dem Netzausfall der Grenzwert nicht aktiv gewesen, d.h. Hysterese und evtl. angelaufene Verzögerung werden zurückgesetzt.

Relaisspezifikation

Relaiskontakt	Wechsler	
Maximale Kontaktbelastung DC	30 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Eingangs)	
Maximale Kontaktbelastung AC	250 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Eingangs)	
Minimale Kontaktbelastung	500 mW (12 V / 10 mA)	
Galv. Trennung zu allen Stromkreisen	Prüfspannung 1500 V _{AC}	
Schaltzyklen	> 1 Million	
Standardeinstellung	Normally closed: Ruhekontakt Rx1/Rx2	

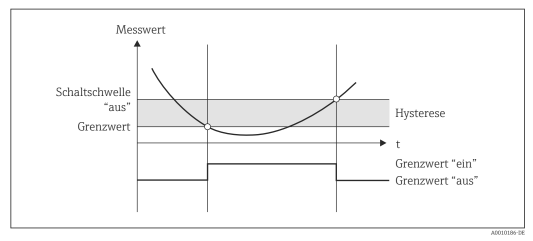
Betriebsarten

Aus

Es wird keine Aktion ausgelöst. Der zugeordnete Ausgang befindet sich immer im normalen Betriebszustand.

Min (Grenzwert unten)

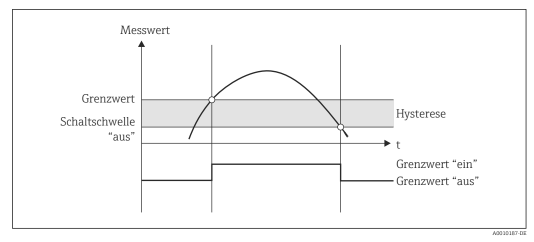
Der Grenzwert ist aktiv, wenn der eingestellte Wert unterschritten ist. Der Grenzwert wird wieder ausgeschaltet, wenn der Grenzwert inkl. Hysterese überschritten wird.



■ 10 Betriebsart Min

Max (Grenzwert oben)

Der Grenzwert ist aktiv, wenn der eingestellte Wert überschritten ist. Der Grenzwert wird wieder ausgeschaltet, wenn der Grenzwert inkl. Hysterese unterschritten wird.



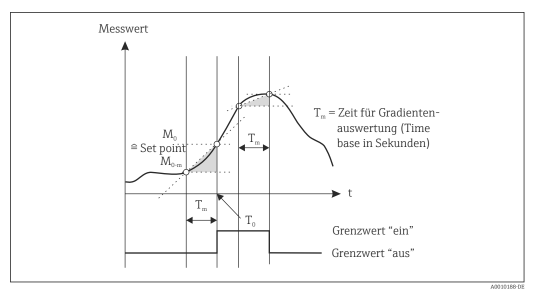
■ 11 Betriebsart Max

Gradient

Die Betriebsart "Gradient" dient zur Überwachung der zeitlichen Änderung des Eingangssignals. Der Alarm wird ausgelöst, wenn der Messwert den eingestellten Wert erreicht oder überschreitet. Wenn der Anwender einen positiven Wert einstellt, wird der Grenzwert auf steigenden Gradienten überwacht.

Bei negativen Werten wird der fallende Gradient überwacht.

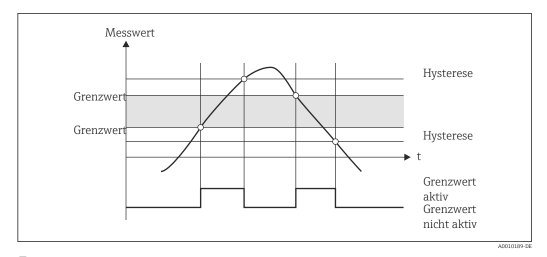
Der Alarm ist beendet, wenn der Gradient wieder unterhalb des eingestellten Werts fällt. Eine Hysterese ist bei der Betriebsart Gradient nicht möglich. Über die Verzögerungszeit (Einheit Sekunde s) kann der Alarm gedämpft werden um die Empfindlichkeit zu verringern.



■ 12 Betriebsart Gradient

OutBand

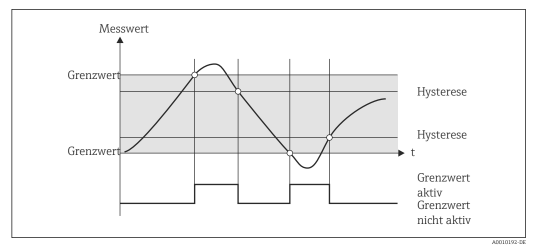
Der Grenzwert wird verletzt, sobald der zu überprüfende Messwert zwischen ein zuvor festgelegtes Band aus Minimum und Maximum gerät. Die Hysterese ist dabei an den Außenseiten des Bandes zu beachten.



■ 13 Betriebsart OutBand

InBand

Der Grenzwert wird verletzt, sobald der zu überprüfende Messwert ein zuvor festgelegtes Maximum und Minimum über- bzw. unterschreitet. Die Hysterese ist dabei an den Innenseiten des Bandes zu beachten.

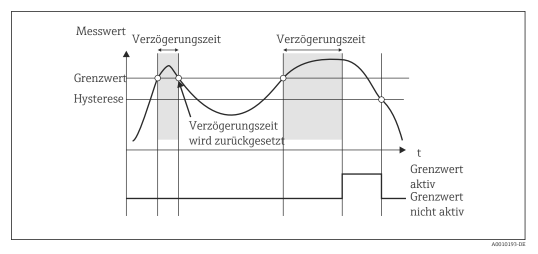


■ 14 Betriebsart InBand

Sonderfall: Hysterese und Verzögerung auf einem Grenzwert

Beim Sonderfall, wenn Hysterese und Grenzwertverzögerung aktiviert werden, wird ein Grenzwert nach folgendem Prinzip geschaltet.

Sind Hysterese wie auch Grenzwertverzögerung aktiviert, wird beim Überschreiten eines Grenzwertes die Verzögerung aktiv und misst die Zeit seit Beginn der Überschreitung. Fällt der Messwert unter den Grenzwert zurück, wird die Verzögerung wieder zurückgesetzt. Dies erfolgt auch, wenn der Messwert zwar unter den Grenzwert, aber immer noch über den angesetzten Wert der Hysterese fällt. Beim erneuten Überschreiten des Grenzwertes wird die Verzögerungszeit wieder aktiv und beginnt von 0 zu messen.



Hysterese und Verzögerung aktiv

7.4.6 6. Schritt: Erweiterte Gerätekonfiguration (Zugriffsschutz/ Bediencode, Sicherung des aktuellen Setups)

Zugriffsschutz

Der Zugriffsschutz sperrt alle editierbaren Parameter, d.h. das Setup ist nur nach Eingabe des vierstelligen Benutzercodes zugänglich.

Werkseitig ist der Zugriffsschutz nicht aktiviert. Die Parametrierung des Gerätes kann jedoch durch einen vierstelligen Code geschützt werden.

Aktivieren des Zugriffsschutzes

- 1. Aufrufen des Menüs 'Setup' → 'System' → 'Access code'
- 2. Zum Eingeben des Codes mit den '+' und '-' Tasten das gewünschte Zeichen auswählen und mit 'E' bestätigen. Der Cursor springt an die nächste Stelle.
 - ► Nach Bestätigen der vierten Stelle wird die Eingabe übernommen und das Untermenü 'Access code' verlassen.

Nach erfolgreicher Aktivierung des Zugriffsschutzes wird das Schloss-Symbol im Display angezeigt.

Bei aktiviertem Zugriffsschutz verriegelt sich das Gerät automatisch nach 600 Sekunden ohne Bedienung. Die Anzeige wechselt zurück in die Betriebsanzeige. Um den Code komplett zu löschen mit den '+' bzw. '-' Tasten das Zeichen "c" auswählen und mit 'E' bestätigen.

Sichern des aktuellen Setups / User Setup

Die aktuelle Konfiguration des Gerätes kann abgespeichert werden und steht somit für einen Geräte-Reset oder für ein erneutes Starten des Gerätes als spezifisches Setup zur Verfügung. Haben Sie das Gerät mit einer von Ihnen spezifizierten Einstellung bestellt, so ist das voreingestellte Setup ebenfalls im User Setup abgespeichert.

Abspeichern des Setup

- 1. Aufrufen des Menüs 'Expert' → 'System' → 'Save User Setup'.
- 2. Durch Einstellen von 'yes' bestätigen.
- 🚹 Siehe auch Geräte-Reset → 🖺 39.

7.4.7 7. Schritt: Konfiguration der Anzeigefunktionen

Das Display ist in eine 7-Segment-Anzeige und einen Farbbereich unterteilt. Der Dot-Matrix Bereich kann für jeden Kanal separat konfiguriert werden.

Alle aktiven Kanäle (Analogeingänge und berechnete Werte) werden zur Auswahl angeboten.

Konfiguration der Anzeige

- 1. Taste 'E' drücken
- 2. 'Display' wählen.
- 3. Kanal / berechneten Wert auswählen und einen der folgenden Parameter einstellen.

off	Kanal wird nicht angezeigt.		
Aktivieren der Anzeige durch Konfiguration des Farbbereichs			
	Wert / Messwert des Kanals wird in der 7-Segment-Anzeige dargestellt.		
	Unit	Einheit des Kanals wird angezeigt	
	Bargraph	Wert des Kanals wird als Bargraph über die gesamte Breite dargestellt.	
	Bargr+unit	Aufteilung des Farbbereiches, Anzeige Wert des Kanals als Bargraph und Einheit des Kanals	
	TAG+unit	Aufteilung des Farbbereiches, Anzeige Kanalbezeichnung und Einheit des Kanals	

- **Contrast**: Kontrast wählen (einstellbar in den Stufen 1 bis 7)
- Brightness: Helligkeit wählen (einstellbar in den Stufen 1 bis 7)
- Alternating time: Zeit zwischen automatischen Umschalten zwischen den Kanälen und berechneten Werten wählen (in Sekunden: 3, 5, oder 10)
- Durch **x Back** gelangen Sie in das übergeordnete Menü zurück.
- Sind mehrere Kanäle aktiv, schaltet das Gerät automatisch zwischen den eingestellten Kanälen um.

Nicht aktivierte Kanäle, berechnete Werte sowie Min- und Maximalwerte werden durch Drücken der Tasten '+' und '-' manuell aufgerufen und erscheinen für 5 Sekunden in der Anzeige.

7.4.8 Überfüllsicherung

An Behältern für wassergefährdende Flüssigkeiten sind gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) Überfüllsicherungen vorgeschrieben. Sie überwachen den Füllstand und lösen rechtzeitig vor Erreichen des zulässigen Füllgrads Alarm aus. Nach den Zulassungsgrundsätzen für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS) sind hierfür entsprechend geeignete Anlagenteile einzusetzen.

Das Gerät kann nach den ZG-ÜS als Grenzsignalgeber für Überfüllsicherungen mit kontinuierlicher Standmesseinrichtung zum Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten verwendet werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Allgemeinen - und Besonderen Baugrundsätze (Kapitel 3 und 4) der ZG-ÜS. Dies setzt voraus, dass

- bei Ausfall der Hilfsenergie und
- bei Über- und Unterschreitung der Grenzwerte und
- bei Unterbrechung der Verbindungsleitungen zwischen dem vorgeschalteten Messumformer und dem Grenzsignalgeber die sicherheitsgerichtete Meldung als "Höchstfüllstand" erfolgt (das Grenzwertrelais fällt ab).

Des Weiteren müssen die eingestellten Grenzwerte für die Überfüllsicherung gegen unbeabsichtigte Veränderung gesichert sein.

i

Soll ein zusätzlicher Zugriffsschutz für die Konfigurationssoftware realisiert werden, ist folgende Funktion zu aktivieren:

Setup / Expert \rightarrow System \rightarrow Overfill protect: German WHG wählen

Konfiguration beim Betrieb des Gerätes entsprechend ZG-ÜS:

Das Gerät muss nach der vorliegenden, zugehörigen Betriebsanleitung errichtet und betrieben werden.

- Universaleingänge sind zu parametrieren (wie in Schritt 1 Schritt 3 \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 24 beschrieben).
- Grenzwerte sind wie folgt zu parametrieren (wie Schritt 5 \rightarrow \cong 28):

Function: MAX

Assignment: Welches Eingangssignal soll überwacht werden?

Set point: zu überwachender maximaler Grenzwert; Wert für die Schaltschwelle

Hysteresis: keine Hysterese (=0)

Time delay ¹⁾: keine Schaltverzögerung (=0) oder die eingestellte Zeit ist bei der Nachlaufmenge zu berücksichtigen

• Gerät ist für nicht autorisierte Personen zu sperren;

User Code schützt die eingestellten Parameter (wie Schritt $6 \rightarrow \triangleq 32$): 4-stelligen Code eingeben: Ziffer mit '+' oder '-' wählen und die einzelne Ziffer mit 'E' bestätigen; nach Bestätigung der Ziffer springt der Cursor auf die nächste Stelle bzw. nach Eingabe der vierten Ziffer zurück in die Menüposition 'System' Das Schloss-Symbol erscheint im Display.

Setup → System → Overfill protect: German WHG wählen.
Fig. ict zwingend netwondig das Gerät einer WHG Anwendur

Es ist zwingend notwendig das Gerät einer WHG Anwendung zuzuordnen. Das Bestätigen des Parameters 'Overfill protect: German WHG' ermöglicht eine erweiterte Sicherheit. Ein Parametrieren des Gerätes über die Bediensoftware FieldCare erfordert eine Änderung des Gerätestatuses, d.h. WHG muss deaktiviert werden um Parameter ändern zu können.

1) nur im "Expert" Menü einstellbar

7.4.9 Expertenmenü

Den Expertenmodus aktivieren Sie durch Aufrufen von $E \rightarrow Expert$.

Das Expertenmenü bietet erweiterte Geräteeinstellungen, um das Gerät optimal an die Applikationsbedingungen anzupassen.

Der Zugriff auf das Expertenmenü erfordert einen Zugriffscode. Dieser ist werksseitig voreingestellt mit "0000". Wird ein Zugriffscode vom Benutzer neu definiert, ersetzt dieser den werksseitig vorgegebenen Zugriffscode.

Nach Eingabe des korrekten Zugriffscodes wird das Expertenmenü freigegeben.

Im Folgenden sind die Konfigurationsmöglichkeiten beschrieben, die der Expertenmodus zusätzlich zu den Parametern des normalen Setups bietet.

Input → Analog input 1/2

Bar 0%, Bar 100%

Skalierung des Bargraph ändern; Vorgabewert: Kanalskalierung

Decimal places

Angabe der gewünschen Nachkommastellen; Vorgabewert: 2 Nachkommastellen

Damping

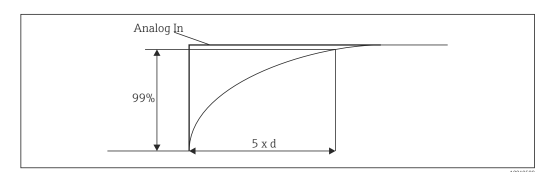
Das Eingangssignal kann über eine Tiefpassfilterung gedämpft werden.

Die Dämpfung wird in Sekunden festgelegt (einstellbar in 0,1 s Schritten, max. 999,9 s).

Vorgabewerte

Eingangsart	Vorgabewert
Strom- und Spannungseingänge	0,0 s
Temperatureingänge	1,0 s

Nach Ablauf der 5-fachen Filterzeit wird 99% des tatsächlichen Messwerts erreicht.



■ 16 Signaldämpfung

Analog In: Signal Analogeingang d: eingestellte Dämpfung

Failure mode

Wird an einem der beiden Eingänge ein Fehler erkannt, wird der interne Status des Eingangs auf Fehler gesetzt. Das Verhalten des Messwerts im Fehlerfall kann hier definiert werden.

- Invalid = Ungültiger Wert:
 Der Wert wird nicht weiterverrechnet, da er als ungültig weitergegeben wird.
- Fixed value = Konstanter Wert:
 Es kann ein konstanter Wert eingegeben werden. Dieser wird bei einer möglichen Weiterverrechnung genutzt. Der Eingang befindet sich weiterhin im Status Fehler.

Namur NE43

Nur für 4...20 mA. Der Messwert sowie die Leitungen werden entsprechend den NAMUR NE43 Empfehlungen überwacht. Siehe hierzu → 🖺 38. Vorgabewert: Aktiviert

Open circ detect

Nur für 1...5 V. Überwachung des Eingangs auf Leitungsbruch.

Failure delay

Verzögerungszeit für Fehler, 0...99 s

Allow reset

Ein Aktivieren dieser Funktionalität ermöglicht das Zurückstellen der Min- und/oder Max-Werte ausserhalb des Setup im Menü Display. Ein aktivierter Zugriffsschutz greift nicht beim Zurücksetzen dieser Speicher.

Output → Analog output 1/2

Failure mode

Min = Gespeicherter Minimalwert:
 Der gespeicherte Minimalwert wird ausgegeben.

Max = Gespeicherter Maximalwert:
 Der gespeicherte Maximalwert wird ausgegeben.

Fixed value = Konstanter Wert:
 Es kann ein konstanter Wert eingegeben werden, der im Fehlerfall ausgegeben wird.

Output → Relay 1/2

Time delay

Einstellung der Verzögerungszeit für das Schalten des Relais

Operating mode

Betriebsart des Relais.

- norm opened
- norm closed

Failure mode

- norm opened
- norm closed

HINWEIS

Einstellung des Fehlerverhaltens der Grenzwertrelais

▶ Das Fehlerverhalten der Grenzwertrelais wird im Setup eingestellt. Hat ein Eingang, auf den ein Grenzwert gesetzt ist, einen Fehler, nimmt das Grenzwertrelais den eingestellten Status an. Im Setup ist die Wirkungsweise des Grenzwertrelais im Fehlerfall festzulegen (zieht an oder fällt ab). Wenn in dem zugewiesenen Eingang ein Fehlerverhalten mit festem Fehlerersatzwert eingestellt wurde, reagiert das entsprechende Relais nicht auf den Fehler am Eingang, sondern überprüft den Ersatzwert auf Grenzwertverletzung und schaltet je nach Grenzwertverletzung. Der Vorgabewert der Wirkungsweise des Relais ist anziehend.

Application → Calc value 1/2

Failure mode

■ Invalid:

Der berechnete Wert ist ungültig und wird nicht ausgegeben.

• Fixed value:

Es kann ein konstanter Wert eingegeben werden, der im Fehlerfall ausgegeben wird.

Diagnostics

Verify HW set

Nach einer Hardware-Erweiterung (z.B. zusätzliche Relais, Universaleingänge) ist eine Hardware-Verifizierung, d.h. ein Überprüfen der Hardware durch die Geräteinterne Firmware nötig.

Die Funktionalität Verify HW set ist in diesem Fall zu aktivieren.

Simulation

Der Ausgabewert der Analogausgänge sowie der Schaltzustand der Relais kann im Simulationsmodus vorgegeben werden. Die Simulation ist so lange aktiv bis diese auf "off" wird. Der Beginn und das Ende der Simulation werden in den Diagnoseereignissen gespeichert.

RIA46 Inbetriebnahme

Expert \rightarrow Diagnostics \rightarrow Simulation:

■ zu simulierenden Ausgang mit Simulationswert wählen

■ zu simulierendes Relais mit Status wählen

7.5 Im Betrieb

7.5.1 Schnellwahltasten + und -

Mit Hilfe der Schnellwahltasten '+' und '-' können Sie durch alle aktiven Kanäle (Universaleingänge und berechnete Werte) im Anzeigemodus schalten. Der Messwert bzw. berechnete Wert wird dann 5 Sekunden lang angezeigt. Im Farbbereich des Displays sehen Sie die Kanalbezeichnung zum angezeigten Wert. Zu jedem aktiven Kanal wird der Maximum und Minimum - Wert angeboten.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten '+' und '-' können Sie ein Menü jederzeit verlassen. Vorgenommene Änderungen werden dabei verworfen.

7.5.2 Min/Max-Speicher

Das Gerät schreibt die jeweils höchsten und niedrigsten Werte der Eingänge und berechneten Werte mit und speichert diese zyklisch alle 15 Minuten in den nichtflüchtigen Speicher ab.

Anzeigen:

Wählen des entsprechenden Kanals durch die Schnellwahltasten '+' und '-'.

Zurücksetzen der Min u. Maxwerte:

Zurücksetzen im Setup: Kanal wählen (Analog in 1/2, Calc value 1/2), 'Reset min/max', Min/Max-Werte des entsprechenden Kanals werden zurückgesetzt.



Zurücksetzen außerhalb des Setup (Rücksetzen ohne UserCode) ist nur möglich, wenn dies für den Kanal im Setup freigeschalten wurde (Allow reset → 🗎 26). 'E' drücken und 'Display' wählen. Alle Kanäle, für die das Rücksetzen außerhalb des Setups zugelassen ist, werden nacheinander angezeigt. Entsprechenden Kanal wählen und auf 'yes' setzen. Der Kanal wird zurückgesetzt.

7.5.3 Eigendiagnose des Gerätes, Fehlerverhalten und Leitungsbrucherkennung / Messbereichsgrenzen

Das Gerät überwacht seine Eingänge auf Leitungsbruch sowie die eigenen internen Funktionalitäten durch umfassende Überwachungsmechanismen der Gerätesoftware (z.B. zyklischer Speichertest).

Sollte die Eigendiagnose des Gerätes einen Fehler erkennen, reagiert das Gerät durch folgende Aktionen:

- Open Collector Ausgang schaltet
- Rote LED leuchtet
- Relais schaltet (wenn aktiv und als Störmelde-/Alarm-Relais zurgeordnet)
- Anzeige geht in Fehlermodus → Farbumschlag auf Rot beim betroffenen Kanal und der Fehleranzeige
- Automatisches Umschalten zwischen den aktiven Kanälen und der Fehleranzeige

Inbetriebnahme RIA46

Messbereichsgrenzen

Anzeige							
Anzeige			Messwert				Besonderheit
Status	F	F		F	F	F	
Bereich		Unterbereich	angezeigter und verarbeite- ter Messwert	Überbereich		ungültiger Messwert	
020 mA			022 mA	> 22 mA		nicht kalibriert	negative Ströme werden nicht angezeigt oder berechnet (Wert bleibt bei 0)
420 mA (ohne Namur)		≤ 2 mA	> 2 mA < 22 mA	≥ 22 mA		nicht kalibriert	
420 mA (nach	≤ 2 mA ¹⁾	> 3,6 mA ≤ 3,8 mA	> 3,8 mA < 20,5 mA	≥ 20,5 mA < 21 mA	≥ 21 mA ²⁾	nicht kalibriert	nach NAMUR 43
Namur)	$2 < x \le 3,6 \text{ mA}^{2}$						
+/- Spannungsbe- reiche		< -110%	-110%110%	> 110%		nicht kalibriert	
Spannungsberei- che ab 0 V		< -10%	-10%110%	> 110%		nicht kalibriert	
	keine Weiterverre verrechnung mit f		Weiterverrech- nung in Mathe und als Min/max				
Spannungsbereich 15 V mit aktivi- erter Leitungs- brucherkennung	≤ 0,8 V		15 V		≥ 5,2 V	nicht kalibriert	
Thermoelemente	unterhalb der unteren Bereichs- grenze ²⁾		0100%		oberhalb der oberen Bereichs- grenze ²⁾		Leitungsbruch- erkennung ab ca. 50 kΩ ¹⁾
Widerstand	unterhalb der unteren Bereichs- grenze ¹⁾		0100%		oberhalb der oberen Bereichs- grenze ¹⁾		
	keine Weiterverre verrechnung mit f	echnung / Weiter- Fixem Fehlerwert	Weiterverrech- nung in Mathe und als Min/max	5			

- 1) Leitungsbruch
- 2) Fehler am Fühler

7.5.4 Speicherung von Diagnoseereignissen / Alarme und Fehler

Diagnoseereignisse wie Alarme und Fehlerzustände werden im Gerät abgespeichert, sobald ein neuer Fehler oder eine Statusänderung des Gerätes auftritt. Die gespeicherten Ereignisse werden zyklisch alle 30 Minuten in den nichtflüchtigen Gerätespeicher geschrieben.

Folgende Werte werden vom Gerät im Menü 'Diagnostics' ausgewiesen:

- aktuelle Gerätediagnose
- letzte Gerätediagnose
- vorherige 5 Diagnosemeldungen

38

RIA46 Inbetriebnahme

Ein Verlust von gespeicherten Events der letzten 30 Minuten ist möglich.

7.5.5 Betriebsstundenzähler

Das Gerät weist einen internen Betriebsstundenzähler auf, der zudem als Referenz für Diagnoseereignisse dient.

Die Betriebsstunden finden Sie im Menüpunkt 'Diagnostics' \rightarrow 'Operating time'. Diese können nicht zurückgesetzt oder verändert werden.

7.5.6 Geräte-Reset

Für einen Gerätereset stehen verschiedene Stufen zur Verfügung.

'Expert' → **'System'** → **'Reset'** → **'Factory reset'**: zurücksetzen aller Parameter auf Auslieferzustand; alle gesetzten Parameter werden überschrieben.

Ein bereits definierter User Code wird überschrieben!!! Bei einer Verriegelung durch einen User Code wird dies im Display durch das Schloss-Symbol angezeigt.

'Expert' → **'System'** → **'Reset'** → **'User reset'**: Parameter werden entsprechend des abgespeicherten User Setups geladen und konfiguriert; aktuell eingestellte Konfiguration bzw. Werkseinstellungen werden durch User Setup überschrieben.

Ein bereits definierter User Code wird durch den im User Setup definierten User Code überschrieben!!! Wurde im User Setup kein User Code gespeichert, ist das Gerät nicht mehr verriegelt. Bei einer Verriegelung durch einen User Code wird dies im Display durch das Schloss-Symbol angezeigt.

8 Diagnose und Störungsbehebung

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

HINWEIS

Fehlfunktion bei Nachrüstung mit nicht getesteter Hardware möglich

▶ Bei Nachrüstung des Geräts mit weiterer Hardware (Relais, weiterer Universaleingang und weiterer Analogausgang) ist ein interner Hardwaretest durch die Gerätesoftware durchzuführen. Dazu die Funktion Verify HW set im Menü Expert→Diagnostics aufrufen.

8.1 Allgemeine Störungsbehebungen

WARNUNG

Gefahr durch elektrische Spannung

- ▶ Gerät zur Fehlersuche nicht in geöffnetem Zustand betreiben.
- Fehlercodes, die im Display angezeigt werden, sind im nächsten Abschnitt → 🖺 40 beschrieben. Weitere Informationen zum Fehlerverhalten finden Sie auch im Kapitel Inbetriebnahme → 🖺 37.

8.2 Übersicht zu Diagnoseinformationen

🚹 Störungen haben die höchste Priorität. Der entsprechende Fehlercode wird angezeigt.

8.3 Diagnoseliste

Die Fehler sind definiert als:

Fehlercode	Bedeutung	Behebung
F041	Sensor/Leitungsbruch	Verdrahtung überprüfen
F045	Sensorfehler	Sensor überprüfen
F101	Bereichsunterschreitung	Messung überprüfen, Grenzwert verletzt
F102	Bereichsüberschreitung	
F221	Fehler: Vergleichsmessstelle	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: Flash	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: RAM	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: EEPROM	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: ADU Kanal 1	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: ADU Kanal 2	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F261	Fehler: Ungültige Gerätekennung	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F281	Initialisierungsphase	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.

Fehlercode	Bedeutung	Behebung
F282	Fehler: Parameterdaten konnten nicht gespeichert werden	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F283	Fehler: Parameterdaten fehlerhaft	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
F431	Fehler: Abgleichwerte fehlerhaft	Benachrichtigen Sie Ihre Serviceorganisation.
C411	Info: Up-/Download aktiv	Nur zur Information. Gerät funktioniert einwandfrei.
C432	Info: Kalibrier / Testmodus	Nur zur Information. Gerät funktioniert einwandfrei.
C482	Info: Simulationsmodus Relais/Open Collector	Nur zur Information. Gerät funktioniert einwandfrei.
C483	Info: Simulationsmodus Analogausgang	Nur zur Information. Gerät funktioniert einwandfrei.
C561	Displayüberlauf	Nur zur Information. Gerät funktioniert einwandfrei.

Wartung RIA46

9 Wartung

Das Gerät erfordert keine speziellen Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten.

RIA46 Reparatur

10 Reparatur

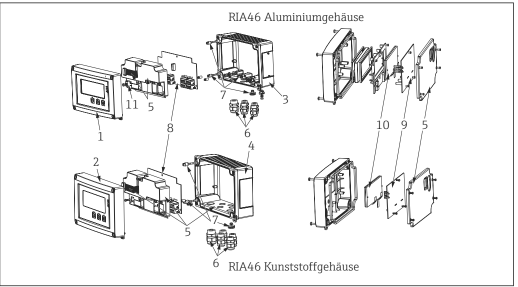
10.1 Allgemeine Hinweise

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

Geben Sie bei Ersatzteilbestellungen die Seriennummer des Gerätes an. Dem Ersatzteil liegt eine Einbauanleitung bei, wenn erforderlich.

10.2 Ersatzteile

Aktuell verfügbare Zubehör- und Ersatzteile zu Ihrem Produkt finden Sie online unter: www.endress.com/spareparts_consumables → Zugang zu spezifischen Geräteinformationen → Seriennummer eingeben.



A0011204-DE

■ 17 Ersatzteile

PosNr.	Bezeichnung		
1	Front Metall inkl. Folie und Glas		
2	Front Kunststoff inkl. Folie		
3	Unterteil Metall (metrische Gewinde)		
	Unterteil Metall (NPT1/2" Gewinde)		
4	Unterteil Kunststoff (belasert)		
5	Ersatzteilset Abdeck- und Verbindungsteile Front + Unterteil Verschraubungsplatte (Kunststoffgehäuse) Verbindungskabel Mainboard -> Displayboard)		
6	Verschraubungsset Kunstoff 4x M16x1,5 + 1x M20x1,5		
	Adapterset NPT 4x Adapter M20x1,5 (außen) -> NTP1/2" (innen) 1x Adapter M16x1,5 (außen) -> NTP1/2" (innen)		
	Verschraubung NPT1/2"		

Reparatur RIA46

PosNr.	Bezeichnung		
7	Ersatzteilset Kleinteile Goretexfilter Scharnierbolzen (2 Stück) Schirmklemme (Metall Set 5 Schrauben/Scheiben + Bügel)		
8	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 1 Kanal ohne Relais non EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 1 Kanal ohne Relais EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 1 Kanal mit Relais non EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 1 Kanal mit Relais EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 2 Kanal ohne Relais non EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 2 Kanal ohne Relais EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 2 Kanal mit Relais non EX		
	Mainboard 24230 V (-20% +10%) 2 Kanal mit Relais EX		
9	CPU Board, Standard + LCD-Anzeige Ausführung: Standard + LCD-Anzeige Gerätesoftware: Standard		
10	LC-Display (inkl. Flachbandkabel)		
11	Netzklemme (2-pol)		
o. PosNr.	Rohrmontageset (mit Kunststoff Montageplatte)		
	Rohrmontageset (mit Edelstahl Montageplatte)		

10.3 Rücksendung

Im Fall einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung muss das Messgerät 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.

Um eine sichere, fachgerechte und schnelle Rücksendung Ihres Geräts sicherzustellen: Informieren Sie sich über Vorgehensweise und Rahmenbedingungen auf der Endress+Hauser Internetseite http://www.endress.com/support/return-material

10.4 Entsorgung

Das Gerät enthält elektronische Bauteile und muss deshalb, im Falle der Entsorgung, als Elektronikschrott entsorgt werden. Örtliche Entsorgungsvorschriften sind zu beachten.

RIA46 Zubehör

11 Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com.

11.1 Gerätespezifisches Zubehör

11.1.1 Kabelverschraubungen und Adapter

Adapter Set NPT

1x M20x1,	5 (außen) - NPT1/2" (innen)	RIA46X-GI
4x M16x1,	5 (außen) - NPT1/2" (innen)	

Verschraubungsset Kunststoff

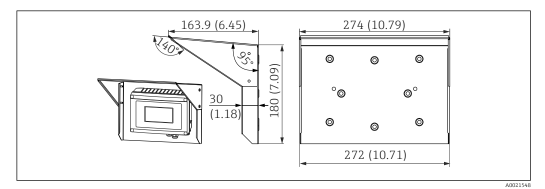
4x M16x1,5 + 1x M20x1,5	RIA46X-GH

11.1.2 Gehäuse

Wetterschutzdach

Bestellung:

- als Zusatzauswahl in der Bestellstruktur des RIA46
- separat über Bestellcode: RK01-AR



■ 18 Abmessungen in mm (in)

Montageset für Wand-/Rohrmontage

Bestellung:

- als Zusatzauswahl in der Bestellstruktur des RIA46
- separat über Bestellcode: RK01-AH

Rohrmontage Set

Edelstahl Gehäuse W08 71091611

Zubehör RIA46

11.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Bezeichnung

Schnittstellenkabel

Commubox TXU10 inkl. FieldCare Device Setup und DTM Library

Commubox FXA291 inkl. FieldCare Device Setup und DTM Library

RIA46 Technische Daten

12 Technische Daten

12.1 Eingang

12.1.1 Messgröße

Strom, Spannung, Widerstand, Widerstandsthermometer, Thermoelemente

12.1.2 Messbereich

Strom:

- 0/4...20 mA +10% Überbereich
- Kurzschlussstrom: max. 150 mA
- Bürde: 10 Ω

Spannung:

- 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 0...1 V, 1...5 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V, ±100 mV
- Max. zulässige Eingangsspannung:

Spannung \geq 1 V: \pm 35 V Spannung \leq 1 V: \pm 12 V

■ Eingangsimpedanz: > 1000 kΩ

Widerstand:

 $30...3000 \Omega$

Widerstandsthermometer:

- Pt100 nach IEC60751, GOST, JIS1604
- Pt500 und Pt1000 nach IEC60751
- Cu100, Cu50, Pt50, Pt46, Cu53 nach GOST
- Ni100, Ni1000 nach DIN 43760

Thermoelementtypen:

- Typ J, K, T, N, B, S, R nach IEC60584
- Typ U nach DIN 43710
- Typ L nach DIN 43710, GOST
- Typ C, D nach ASTM E998

12.1.3 Anzahl Eingänge

Ein bzw. zwei Universaleingänge

12.1.4 Messzyklus

200 ms

12.1.5 Galvanische Trennung

zu allen anderen Stromkreisen

12.2 Ausgang

12.2.1 Ausgangssignal

Ein bzw. zwei Analogausgänge, galvanisch getrennt

Technische Daten RIA46

Strom-/Spannungsausgang

Stromausgang:

■ 0/4...20 mA

■ Überbereich bis 22 mA

Spannung:

■ 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V

• Überbereich: bis 11 V, kurzschlussfest, I_{max} < 25 mA

HART®

keine Beeinflussung von HART® Signalen

12.2.2 Messumformerspeisung

Leerlaufspannung: 24 V_{DC} (+15% /-5%)
 Ex-Version: > 14 V bei 22 mA
 Ex-freier Betrieb: > 16 V bei 22 mA

- maximal 30 mA kurzschluss- und überlastfest
- galvanisch getrennt von System und Ausgängen

12.2.3 Schaltausgang

Open Collector zur Überwachung des Gerätestatus sowie Leitungsbruch und Alarmmeldung. Im fehlerfreien Betriebszustand ist der OC-Ausgang geschlossen. Im Fehlerzustand ist der OC-Ausgang geöffnet.

- $I_{max} = 200 \text{ mA}$
- $U_{max} = 28 \text{ V}$
- $U_{on/max}$ = 2 V bei 200 mA

Galvanische Trennung zu allen Stromkreisen Prüfspannung 500 V

12.2.4 Relaisausgang

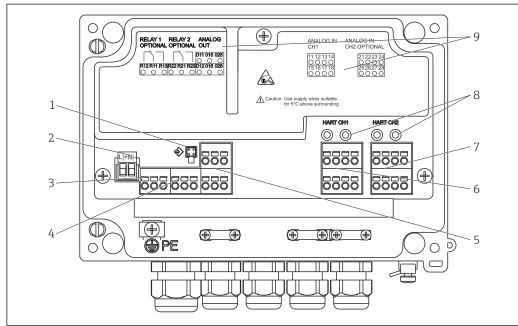
Relaisausgang zur Grenzwertüberwachung

Relaiskontakt	Wechsler
Maximale Kontaktbelastung DC	30 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Einganges)
Maximale Kontaktbelastung AC	250 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Einganges)
Minimale Kontaktbelastung	500 mW (12 V/10 mA)
Galv. Trennung zu allen Stromkreisen	Prüfspannung 1500 V _{AC}
Schaltzyklen	> 1 Million

RIA46 Technische Daten

12.3 Energieversorgung

12.3.1 Klemmenbelegung



A001068

■ 19 Innenansicht und Klemmenbelegung des Prozessanzeigers

- 1 Anschlussbuchse Schnittstellenkabel
- 2 Anschluss Versorgungsspannung
- 3 Anschluss Relais 1 (optional)
- 4 Anschluss Relais 2 (optional)
- 5 Anschluss Analog- und Statusausgang
- 6 Anschluss Analogeingang 1
- 7 Anschluss Analogeingang 2 (optional)
- 8 HART® Anschlussbuchsen
- 9 Laserbeschriftung Klemmenbelegung

12.3.2 Versorgungsspannung

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

12.3.3 Leistungsaufnahme

max. 21,5 VA / 6,9 W

12.3.4 Anschlussdaten Schnittstellen

Commubox FXA291 PC USB Schnittstelle

Anschluss: 4-pol. Steckbuchse
Übertragungsprotokoll: FieldCare
Übertragungsrate: 38.400 Baud

Schnittstellenkabel TXU10-AC PC USB Schnittstelle

- Anschluss: 4-pol. Steckbuchse
- Übertragungsprotokoll: FieldCare
- Auslieferungszustand: Schnittstellenkabel mit FieldCare Device Setup DVD inkl. alle Comm DTMs und Device DTMs

Technische Daten RIA46

12.4 Leistungsmerkmale

12.4.1 Referenzbedingungen

Spannungsversorgung: 230 V_{AC} , 50/60 Hz

Umgebungstemperatur: 25 °C (77 °F) \pm 5 °C (9 °F)

Luftfeuchtigkeit: 20 %...60 % rel. Feuchte

12.4.2 Maximale Messabweichung

Universaleingang:

Genauigkeit	Eingang	Bereich	Messabweichung vom Messbereich (vMB)
	Strom	020 mA, 05 mA, 420 mA; Überbereich: bis 22 mA	±0,05%
	Spannung ≥ 1 V	010 V, 210 V, 05 V, 15 V, 01 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V	±0,1%
	Spannung < 1 V	±100 mV	±0,05%
	Widerstandsmessung	303 000 Ω	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 Ω) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,6 Ω) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 3 Ω)
	Widerstandsthermometer	Pt100, -200850 °C (-3281562 °F) (IEC60751, α =0,00385) Pt100, -200850 °C (-3281562 °F) (JIS1604, w=1,391) Pt100, -200649 °C (-3281200 °F) (GOST, α =0,003916) Pt500, -200850 °C (-3281562 °F) (IEC60751, α =0,00385) Pt1000, -200600 °C (-3281112 °F) (IEC60751, α =0,00385)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
		Cu100, -200200 °C (-328392 °F) (GOST, w=1,428) Cu50, -200200 °C (-328392 °F) (GOST, w=1,428) Pt50, -2001 100 °C (-3282012 °F) (GOST, w=1,391) Pt46, -200850 °C (-3281562 °F) (GOST, w=1,391) Ni100, -60250 °C (-76482 °F) (DIN43760, α=0,00617) Ni1000, -60250 °C (-76482 °F) (DIN43760, α=0,00617)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
		Cu53, -50200 °C (-58392 °F) (GOST, w=1,426)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
	Thermoelemente	Typ J (Fe-CuNi), -2101200 °C (-3462192 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB +0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)
		Typ K (NiCr-Ni), -2001372 °C (-3282502 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB +0,5 K (0,9 °F)) ab -130 °C (-202 °F)
		Typ T (Cu-CuNi), -270400 °C (-454752 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB +0,5 K (0,9 °F)) ab -200 °C (-328 °F)
		Typ N (NiCrSi-NiSi), -2701300 °C (-4542372 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB +0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)
		Typ L (Fe-CuNi), -200900 °C (-3281652 °F) (DIN43710, GOST)	± (0,10% vMB +0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)

RIA46 Technische Daten

Genauigkeit	Eingang	Bereich	Messabweichung vom Messbereich (vMB)
		Typ D (W3Re/W25Re), 02 495 °C (324 523 °F) (ASTME998)	± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 500 °C (932 °F)
		Typ C (W5Re/W26Re), 02 320 °C (324 208 °F) (ASTME998)	± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 500 °C (932 °F)
		Typ B (Pt30Rh-Pt6Rh), 01820 °C (323308 °F) (IEC60584)	± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 600 °C (1112 °F)
		Typ S (Pt10Rh-Pt), -501768 °C (-583214 °F) (IEC60584)	± (0,15% vMB +3,5 K (6,3 °F)) für -50100 °C (-58212 °F) ± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 100 °C (212 °F)
		Typ U (Cu-CuNi), -200600 °C (-3281112 °F) (DIN 43710)	± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 100 °C (212 °F)
Auflösung AD-Wandler		16 Bit	
Temperaturdrift		Temperaturdrift: ≤ 0,01%/K (0,1%/18 °F) vMB ≤ 0,02%/ K (0,2%/18 °F) vMB für Cu100, Cu50, Cu53, Pt50 und Pt46	

Analogausgang:

Strom	0/420 mA, Überbereich bis 22 mA	±0,05% vom Messbereich	
	Max. Bürde	500 Ω	
	Max. Induktivität	10 mH	
	Max. Kapazität	10 μF	
	Max. Ripple	10 mVpp bei 500 Ω, Frequenz < 50 kHz	
Spannung	010 V, 210 V 05 V, 15 V Überbereich: bis 11 V, kurzschlussfest, I _{max} < 25 mA	±0,05% v.MB ±0,1 % v.MB	
	Max. Ripple	10 mVpp bei 1000 Ω, Frequenz < 50 kHz	
Auflösung	13 Bit		
Temperaturdrift	≤ 0,01%/K (0,1%/18 °F) vMB		
Galvanische Trennung	Zu allen anderen Stromkreisen Prüfspannung 500 V		

12.5 Montage

12.5.1 Einbauort

Feld, direkte Wandmontage und Wand- oder Rohrmontage ³⁾ mit optionalem Montageset.

12.5.2 Einbaulage

Keine Einschränkung.

Die Einbaulage wird von der Ablesbarkeit des Displays bestimmt.

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

³⁾ Laut UL-Zulassung nur Schalttafel- oder Wandmontage.

Technische Daten RIA46

12.6 Umgebung

12.6.1 Umgebungstemperatur

HINWEIS

Verringerung der Lebensdauer des Displays bei Betrieb im oberen Temperaturgrenzbereich.

▶ Zur Vermeidung von Wärmestaus stets ausreichende Kühlung des Geräts sicher stellen.

Non-Ex/Ex-Geräte: -20...60 °C (-4...140 °F)

UL-Geräte: −20...50 °C (−4...122 °F)

Bei Temperaturen unterhalb –30 °C (–22 °F) ist die Ablesbarkeit des Displays nicht mehr gewährleistet.

12.6.2 Lagertemperatur

-40...85 °C (-40...185 °F)

12.6.3 Einsatzhöhe

< 2000 m (6560 ft) über NN

12.6.4 Klimaklasse

nach IEC 60654-1, Klasse B2

12.6.5 Schutzart

Front IP 67 / NEMA 4x (nicht UL-bewertet)

12.6.6 Stoßfestigkeit

3q bei 2...150 Hz nach IEC 60068-2-6

12.6.7 Elektrische Sicherheit

Schutzklasse I, Überspannungsschutz Kategorie II, Verschmutzungsgrad 2 für Aluminiumgehäuse

Schutzklasse II, Überspannungsschutz Kategorie II, Verschmutzungsgrad 2 für Kunststoffgehäuse

12.6.8 Betauung

Zulässig

12.6.9 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störfestigkeit:

Nach IEC 61326 Industrieumgebung / NAMUR NE 21

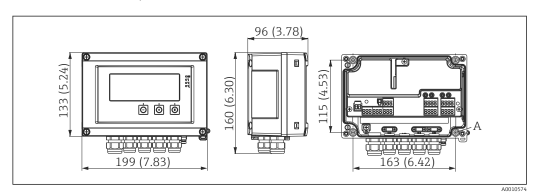
■ Störaussendungen:

Nach IEC 61326 Klasse A

RIA46 Technische Daten

12.7 Konstruktiver Aufbau

12.7.1 Bauform, Maße



20 Abmessungen des Prozessanzeigers in mm (in)

A Bohrung für direkte Wandmontage oder auf optionale Montageplatte mit 4 Schrauben 环 mm (2 in)

12.7.2 **Gewicht**

Kunststoffgehäuse: ca. 600 g (1,32 lb)
Aluminiumgehäuse: ca. 1700 g (3,75 lb)

12.7.3 Werkstoffe

Gehäuse	Typenschild
Glasfaserverstärkter Kunststoff PBT-GF30	Laserbeschriftung
Aluminium AlSi12 (optional)	Laser-beschriftbare Folie, Polyester

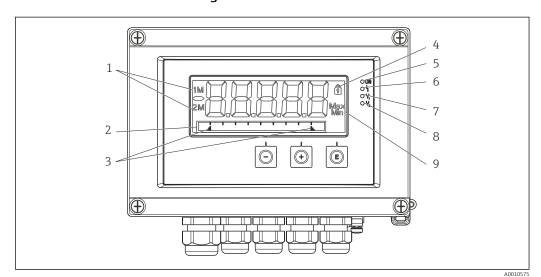
12.7.4 Anschlussklemmen

Federklemmen, 2,5 mm 2 (14 AWG); Hilfsspannung mit steckbarer Schraubklemme 0,1...4 mm 2 (30...12 AWG), Drehmoment 0,5...0,6 Nm (0,37...0,44 lbf ft).

Technische Daten RIA46

12.8 Bedienbarkeit

12.8.1 Vor-Ort-Bedienung



🖪 21 🛮 Display des Prozessanzeigers

- 1 Kanalanzeige: 1: Analogeingang 1; 2: Analogeingang 2; 1M: berechneter Wert 1; 2M: berechneter Wert 2
- 2 Dot-Matrix-Anzeige für TAG, Bargraph, Einheit
- 3 Grenzwertmarken im Bargraph
- 4 Anzeige Bediensperre
- 5 grüne LED; Gerät betriebsbereit
- 6 rote LED; Fehler/Alarm
- 7 gelbe LED; Status Relais 1
- 8 gelbe LED; Status Relais 2
- 9 Anzeige Minimal-/Maximalwert

Anzeige

5-stelliges 7-Segment LC-Display, hinterleuchtet Dot-Matrix für Text/Bargraph

- Anzeigebereich
- -99999 bis +99999 für Messwerte
- Signalisierung
 - Setup-Verriegelung (Schloss)
 - Messbereichsüber- /unterschreitung
 - 2 x Status Relais (nur wenn Option Relais gewählt wurde)

Bedienelemente

3 Tasten: -, +, E

12.8.2 Fernbedienung

Parametrierung

Das Gerät ist mit der PC-Software FieldCare parametrierbar. FieldCare Device Setup ist im Lieferumfang der Commubox FXA291 bzw. TXU10-AC (siehe 'Zubehör') enthalten oder kann kostenlos über www.endress.com heruntergeladen werden.

Schnittstelle

4-polige Buchse zur Verbindung mit PC via Schnittstellenkabel Commubox FXA291 bzw TXU10-AC (siehe 'Zubehör').

RIA46 Technische Daten

12.9 Zertifikate und Zulassungen

12.9.1 CE-Zeichen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen. Damit erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der EU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.

12.9.2 EAC-Zeichen

Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EEU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

12.9.3 Ex-Zulassung

Über die aktuell lieferbaren Ex-Ausführungen (ATEX, FM, CSA, usw.) erhalten Sie bei Ihrer E+H-Vertriebsstelle Auskunft. Alle für den Explosionsschutz relevanten Daten finden Sie in separaten Ex-Dokumentationen, die Sie bei Bedarf ebenfalls anfordern können.

12.9.4 Überfüllsicherung

WHG konformer Grenzsignalgeber (optional)

12.9.5 Funktionale Sicherheit

SIL2 (optional)

12.9.6 UL

UL recognized component (siehe www.ul.com/database, nach Keyword "E225237" suchen)

12.9.7 Externe Normen und Richtlinien

■ IEC 60529:

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC 61010-1:

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ EN 60079-11:

Explosionsfähige Atmosphäre-Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "I" (optional)

12.10 Ergänzende Dokumentation

- Systemkomponenten und Datenmanager Lösungen zur Komplettierung der Messstelle: FA00016K/09
- Technische Information Prozessanzeiger RIA46: TI00142R/09
- Ex-Zusatzdokumentationen: ATEX II(1) GD [Ex ia] IIC: XA00079R/09
- SIL Sicherheitshandbuch: SD00023R/09

13 Anhang

In den folgenden Tabellen finden Sie alle im Konfigurationsmenü verfügbaren Parameter. Die werksseitig voreingestellten Werte sind jeweils fett dargestellt.

13.1 Weiterführende Erläuterungen zur Differenzdruck-Anwendung bei der Füllstandsmessung

An den beiden Universaleingängen werden Drucksensoren angeschlossen. In den folgenden Berechnungsschritten wird schlussendlich das Volumen in den CV-Kanälen errechnet.

13.1.1 1. Berechnungsschritt: Berechnung der Füllhöhe

Beide Drucksensoren liefern einen tatsächlichen Druck am Installationspunkt. Aus beiden Drücken (evtl. berichtigt um ein Offset; dieser ist in AI1 bzw. AI2 einzustellen) wird eine Druckdifferenz (Δp) ermittelt. Teilt man die Druckdifferenz durch die Dichte des Mediums multipliziert mit der Erdschwerebeschleunigung, so erhält man die gemessene Höhe.

Höhe h= $\Delta p/(\rho^*g)$

Folgende Einheiten liegen der Berechnung zu Grunde:

- Dichte ρ [kg/m³]
- Druck p: [Pa] oder [N/m²]

Die Erdschwerebeschleuniqung ist durch eine Konstante definiert:

Erdschwerebeschleunigung g=9,81m/s²

HINWEIS

Falsche Berechnungsergebnisse durch Verwendung nicht korrekter Einheiten

► Zur richtigen Berechnung muss ein gemessenes Signal (z.B. in mbar) ggf. in die korrekte Einheit konvertiert werden. Dies wird durch einen Umrechnungsfaktor erreicht. Die Umrechnungsfaktoren sind der Tabelle → 🖺 57 zu finden.

Beispiele zur Umrechnung:

Wasser: Dichte ρ =1000 kg/m³

Druckmessung: Druck1 (Boden): Skalierung 0...800 mbar (0 ... 80000 Pa);

Aktualwert: 500 mbar (50000 Pa)

Druckmessung: Druck2 (Kopf): Skalierung 0...800 mbar (0 ... 80000 Pa);

Aktualwert: 150 mbar (15000Pa)

Bei Verwendung von Pascal:

h =
$$\frac{1}{1000 \text{ kg/m}^3 * 9,81 \text{ m/s}^2}$$
 (50000-15000 Pa) = 3,57 m

Bei Verwendung von mbar:

$$h = \frac{1}{1000 \text{ kg/m}^3 * 9.81 \text{ m/s}^2} * ((500 - 150 \text{ mbar})) * (1,0000 \cdot 10^2)) = 3,57 \text{ m}$$

$$h = b * \Delta p$$

Berechnung des Berichtigungsfaktors b:

$$b = 1/(\rho * q)$$

für Wasser: b = 1/(1000*9.81) = 0.00010194

Tabellen und Beispiele zur Umrechnung applikationsbezogener Einheiten auf die definierten Werte kg/m3 und Pa bzw. N/m2:

- 1 bar = $0.1 \text{ N/mm}^2 = 10^5 \text{ N/m}^2 = 10^5 \text{ Pa}$
- 1 mbar = 1 hPa = 100 Pa

Umrechnungsfaktoren der verschiedenen Druck-Einheiten

	Pascal	Bar	Technische Atmosphäre	Physikalische Atmosphäre	Torr	Pfund-Kraft pro Quadratzoll
	[Pa]	[bar]	[at]	[atm]	[torr]	[psi]
	= 1 N/m ²	= 1 Mdyn/cm ²	= 1 kp/cm ²	= 1 pSTP	= 1 mmHg	= 1 lbf/in²
1 Pa =	1	1,000 · 10-4	1,0197 · 10 ⁻⁵	9,8692 · 10 ⁻⁶	7,5006 · 10 ⁻³	1,4504 · 10-4
1 bar =	1,000 · 10 ⁵	1	1,0197 · 10 ⁰	9,8692 · 10 ⁻¹	$7,5006 \cdot 10^2$	$1,4504 \cdot 10^{1}$
1 mbar =	$1,000 \cdot 10^2$	1,000 · 10-3	1,0197 · 10 ³	9,8692 · 10-4	7,5006 · 10 ⁻¹	1,4504 · 10 ⁻²
1 at =	9,8067 · 10 ⁴	9,8067 · 10-1	1	9,6784 · 10 ⁻¹	$7,3556 \cdot 10^2$	$1,4223 \cdot 10^{1}$
1 atm =	1,0133 · 105	1,0133 · 10 ⁰	1,0332 · 10 ⁰	1	7,6000 · 10 ²	1,4696 · 10 ¹
1 torr =	1,3332 · 10 ²	1,3332 · 1 ⁻³	1,3595 · 10 ⁻³	1,3158 · 10 ⁻³	1	1,9337 · 10 ⁻²
1 psi =	6,8948 · 10 ³	6,8948 · 1 ⁻³				

Dichte:

Die Dichte ist den Spezifikationen des im Tank enthaltenen Mediums zu entnehmen. In der hier angeführten Tabelle sind Standard-Näherungswerte aufgeführt, die zu einer ersten Orientierung helfen können.

Medium	Dichte in [kg/m³]
Wasser (bei 3,98 °C (39,164 °F))	999,975
Quecksilber	13 595
Brom	3119
Schwefelsäure	1834
Salpetersäure	1512
Glycerin	1260
Nitrobenzol	1220
Schweres Wasser	1105
Essigsäure	1049
Milch	1030
Meerwasser	1025
Anilin	1022
Olivenöl	910
Benzol	879
Toluol	872
Terpentinöl	855
Spiritus	830
Dieselkraftstoff	830
Petroleum	800
Methanol	790
Ethanol	789
Ottokraftstoff (genormt, Mittelwert)	750
Aceton	721
Schwefelkohlenstoff	713
Diethylether	713

13.1.2 2. Berechnungsschritt: Errechnen des Volumeninhaltes aus der Höhe

Anhand der Linearisierung des errechneten Höhenwertes kann das Volumen errechnet werden.

Dies geschieht, indem jedem Höhenwert in Abhängigkeit der Tankform ein bestimmter Volumenwert zugeordnet wird.

Diese Linearisierung wird über bis zu 32 Stützstellen abgebildet. Bei einer streng linearen Abhängigkeit von Füllhöhe und Volumen reichen 2-3 Stützstellen jedoch aus.

Unterstützung bietet hier das integrierte Tank-Linearisierungs-Modul in FieldCare.

13.2 Menü Display

AI1/AI2 Reset minmax	
Navigation	Display \rightarrow AI1 Reset minmax/AI2 Reset minmax
Beschreibung	Setzt die gespeicherten Minimal- und Maximalwerte von Analogeingang 1 bzw. Analogeingang 2 zurück.
Auswahl	yes no
Werkseinstellung	no
Zusätzliche Informationen	Nur verfügbar, wenn im Menü Expert \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Allow reset = yes eingestellt wurde.
Cv1/Cv2 Reset minmax	
Navigation	Display → Cv1 Reset minmax/Cv2 Reset minmax
Beschreibung	Setzt die gespeicherten Minimal- und Maximalwerte von Mathe 1 bzw. Mathe 2 zurück.
Auswahl	yes no
Werkseinstellung	no
Zusätzliche Informationen	Nur verfügbar, wenn im Menü Expert \rightarrow Calc val 1/Calc val 2 \rightarrow Allow reset = yes eingestellt wurde.
Analog in 1/2	
Navigation	Display → Analog in 1/Analog in 2
Beschreibung	Einstellung der Anzeige für Analogeingang 1 bzw. Analogeingang 2. Wird der Parameter auf 'off' gesetzt, wird der Kanal nicht angezeigt.
Auswahl	off Unit Bargraph Bar + unit Tag + unit
Werkseinstellung	Tag + unit
Calc value 1/2	
Navigation	Display → Calc value 1/Calc value 1

Beschreibung Einstellung der Anzeige für Mathe 1 bzw. Mathe 2. Wird der Parameter

auf 'off' gesetzt, wird der Kanal nicht angezeigt.

Auswahl of

Unit Bargraph Bar + unit Tag + unit

Werkseinstellung off

Contrast

Navigation \square Display \rightarrow Contrast

Beschreibung Einstellung Kontrast

Auswahl 1...7 Werkseinstellung 6

Brightness

Navigation ☐ Display → Brightness

Beschreibung Einstellung Helligkeit

Auswahl 1...7 **Werkseinstellung** 6

Alternating time

Navigation ☐ Display → Alternating time

Beschreibung Einstellung der Zeit zum Umschalten zwischen den angezeigten Kanälen.

Auswahl 3 seconds

5 seconds 10 seconds

Werkseinstellung 5 seconds

13.3 Menü Setup

Application

Beschreibung Einstellung der Applikation für den Prozessanzeiger.

Auswahl 1-channel

2-channel Diff pressure

Werkseinstellung 1- / 2-channel

Zusätzliche Informationen 2-channel ist die Default-Einstellung für zweikanalige, 1-channel für einka-

nalige Geräte.

AI1/AI2 Lower range

Beschreibung Einstellung untere Messbereichsgrenze.

EingabeZahlenwert1)Werkseinstellung0.0000

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Application → Diff pressure eingestellt ist.

AI1/AI2 Upper range

Beschreibung Einstellung obere Messbereichsgrenze.

EingabeZahlenwert1)Werkseinstellung100.00

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Application \rightarrow Diff pressure eingestellt ist.

CV factor

Navigation \square Setup \rightarrow CV factor

Beschreibung Faktor, mit dem der berechnete Wert multipliziert wird.

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Werkseinstellung 1.0

 $\textbf{Zus\"{a}tzliche Informationen} \qquad \qquad \text{Nur sichtbar, wenn Application} \rightarrow \text{Diff pressure eingestellt ist.}$

CV unit

Navigation \blacksquare Setup \Rightarrow CV unit

Beschreibung Einheit des berechneten Wertes
Auswahl Freitext, max. 5 Stellen

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Application \rightarrow Diff pressure eingestellt ist.

CV Bar 0%

Navigation \square Setup \rightarrow CV Bar 0%

Beschreibung Einstellung 0%-Wert für den Bargraph

 $\begin{tabular}{ll} Eingabe & Zahlenwert^{1)} \\ Werkseinstellung & 0.0000 \\ \end{tabular}$

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Application → Diff pressure eingestellt ist.

CV Bar 100%

Beschreibung Einstellung 0%-Wert für den Bargraph

 $\begin{tabular}{ll} Eingabe & Zahlenwert $^{1)} \\ Werkseinstellung & 100.00 \\ \end{tabular}$

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Application \rightarrow Diff pressure eingestellt ist.

Untermenü "Linearization"

Navigation □ Setup → Linearization Nur sichtbar, wenn Application \Rightarrow Diff pressure eingestellt ist. Beschreibung No lin points Navigation Beschreibung Anzahl der Stützstellen zur Linearisierung 2...32 Eingabe Werkseinstellung 2 X-value 1...X-value 32 Navigation Setup → Linearization → X-value 1...X-value 32 Beschreibung X-Wert für die jeweilige Stützstelle Eingabe Zahlenwert1) Werkseinstellung 0.0000 Y-value 1...Y-value 32 Navigation Beschreibung Y-Wert für die jeweilige Stützstelle Eingabe Zahlenwert1) 0.0000 Werkseinstellung Untermenü "Analog in 1"/"Analog in 2" Navigation Setup → Analog in 1/Analog in 2 Zusätzliche Informationen Einstellungen für Analogeingang 1 bzw. Analogeingang 2 Signal type Setup → Analog in 1/Analog in 2 → Signal type Navigation Beschreibung Einstellung des Eingangstyps. Auswahl off Current Voltage RTD TCWerkseinstellung Current Zusätzliche Informationen Wird Signal type auf 'off' gesetzt, werden alle darunter liegenden Parameter ausgeblendet. Signal range Navigation

Beschreibung Einstellung des Eingangssignals. Welche Optionen zur Auswahl stehen,

hängt vom eingestellten "Signal type" ab.

Auswahl 4-20mA, 4-20mA squar, 0-20mA, 0-20mA squar

0-10V, 0-10V squar, 0-5V, 2-10V, 1-5V, 1-5V squar, 0-1V, 0-1V squar,

+/- 1V, +/- 10V, +/- 30V, +/- 100mV

Pt46GOST, Pt50GOST, Pt100IEC, Pt100JIS, Pt100GOST, Pt500IEC, Pt1000IEC, Ni100DIN, Ni1000DIN, Cu50GOST, Cu53GOST, Cu100GOST,

3000 Ohm

 $\label{eq:typ-B} \mbox{Typ B, Typ I, Typ K, Typ N, Typ R, Typ S, Typ T, Typ C, Typ D, Typ L, Typ L}$

GOST, Typ U

Werkseinstellung 4-20mA, 0-10V, Pt100IEC, Typ J; je nach gewähltem Eingangssignal

Lower range

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Lower range

Beschreibung Einstellung untere Messbereichsgrenze.

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Werkseinstellung

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "Current" oder "Voltage"

Upper range

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Upper range

Beschreibung Einstellung obere Messbereichsgrenze.

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Werkseinstellung 100

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "Current" oder "Voltage"

Connection

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Connection

Beschreibung Einstellung der Anschlussart für Widerstandsthermometer.

Auswahl 2-wire 3-wire

4-wire

Werkseinstellung 2-wire

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "RTD"

Tag

Beschreibung Kanalbezeichner; TAG i bei Kanal 1 der Gerätebezeichnung

Eingabe Freitext, max. 12 Stellen

Unit

Navigation \blacksquare Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Unit

BeschreibungEinheit des Kanals.EingabeFreitext, max. 5 Stellen

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "Current" oder "Voltage"

Temperature unit

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Temperature unit

Beschreibung Einstellung der Temperatureinheit.

Auswahl

°F K ℃

°C

Werkseinstellung

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "RTD" oder "TC"

Offset

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Offset

Beschreibung Einstellung eines Offset

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Werkseinstellung 0

Ref junction

Beschreibung Einstellung Referenztemperatur.

Auswahl intern

fixed

Werkseinstellung intern

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar für "Signal type" = "TC"

Fixed ref junc

Navigation \square Setup \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Fixed ref junc

Beschreibung Einstellung konstante Referenztemperatur.

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn "Ref junction" = "fixed" gewählt wurde.

Reset min/max

Beschreibung Zurücksetzen der gespeicherten Min-/Max-Werte.

Auswahl no

yes

Werkseinstellung no

Untermenü "Calc value 1"/"Calc value 2"

Navigation \blacksquare Setup \rightarrow Calc value 1/Calc value 2 Zusätzliche Informationen Einstellungen für Mathe 1 bzw. Mathe 2 Calculation Navigation Beschreibung Auswahl der Berechnungsmethode. Auswahl Sum Difference Average Lineariz. AI1 / Lineariz. AI2 Lineariz. CV1 (nur Calc value 2) Multiplication Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Wird Calculation auf 'off' gesetzt, werden alle darunter liegenden Parameter ausgeblendet. Tag Navigation Beschreibung Kanalbezeichner Freitext, max. 12 Stellen Eingabe Unit Navigation Beschreibung Einheit des Kanals Eingabe Freitext, max. 5 Stellen Bar 0% Navigation Beschreibung Einstellung 0%-Wert für Bargraph Eingabe Zahlenwert1) Werkseinstellung Bar 100% Navigation Einstellung 100%-Wert für Bargraph Beschreibung Eingabe Zahlenwert¹⁾ Werkseinstellung 100 Factor

Navigation Setup → Calc value 1/Calc value 2 → Factor Beschreibung Einstellung Faktor für berechneten Wert Zahlenwert¹⁾ Eingabe Werkseinstellung 1.0 Offset Navigation Beschreibung Einstellung eines Offset Zahlenwert1) Eingabe Werkseinstellung No. lin points Navigation Beschreibung Anzahl Stützstellen zur Linearisierung Eingabe 2...32 Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn "Calculation" = "Linearization" eingestellt wurde. X-value Navigation Beschreibung Eingabe der Stützstellen zur Linearisierung (max. 32). Eingabe X-value 1...X-value 32 jeweils Zahlenwert1) Werkseinstellung Zusätzliche Informationen $Nur\ sichtbar,\ wenn\ "Calculation" = "Linearization"\ eingestellt\ wurde.$ Y-value Navigation Beschreibung Eingabe der Stützstellen zur Linearisierung (max. 32). Eingabe Y-value 1...Y-value 32 jeweils Zahlenwert1) Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn "Calculation" = "Linearization" eingestellt wurde. Reset min/max Navigation Beschreibung Zurücksetzen der gespeicherten Min-/Max-Werte. Auswahl no yes Werkseinstellung no

Untermenü "Analog Out 1"/"Analog Out 2"

Navigation Setup → Analog Out 1/Analog Out 2 Zusätzliche Informationen Einstellungen für Analogausgang 1 bzw. Analogausgang 2 Assignment Navigation Setup → Analog Out 1/Analog Out 2 → Assignment Beschreibung Auswahl der Quelle für das Ausgangssignal Auswahl off Analog 1 Analog 2 Calc Val 1 Calc Val 2 off Werkseinstellung Signal type Navigation Setup → Analog Out 1/Analog Out 2 → Signal type Beschreibung Auswahl Signalart für das Ausgangssignal Auswahl 4-20mA 0-20mA 0-10V 2-10V 0-5V 1-5V 4-20mA Werkseinstellung Lower range Navigation Beschreibung Einstellung untere Messbereichsgrenze Eingabe Zahlenwert¹⁾ Werkseinstellung 0 Upper range Navigation riangle Setup riangle Analog Out 1/Analog Out 2 riangle Upper range Beschreibung Einstellung obere Messbereichsgrenze Zahlenwert¹⁾ Eingabe Werkseinstellung 100 Untermenü "Relay 1"/"Relay 2" Setup → Relay 1/Relay 2 Navigation Zusätzliche Informationen Einstellungen für Relais 1 bzw. Relais 2 Source

Navigation \blacksquare Setup \rightarrow Relay 1/Relay 2 \rightarrow Source Beschreibung Auswahl der Quelle für das Relais Auswahl off Analog input 1 Analog input 2 Calc value 1 Calc value 2 Error Werkseinstellung off FunctionNavigation Setup → Relay 1/Relay 2 → Function Beschreibung Funktion des Relais Auswahl Min Max Gradient Inband Outband Min Werkseinstellung Setpoint Navigation Setup → Relay 1/Relay 2 → Setpoint Schaltschwelle für Relais Beschreibung Eingabe Zahlenwert1) 0 Werkseinstellung Setpoint 2 Navigation Beschreibung Zweite Schaltschwelle für Relais. Eingabe Zahlenwert1) Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur für die Funktionen Inband und Outband. Time base Navigation Setup → Relay 1/Relay 2 → Time base Beschreibung Zeitbasis für Gradientenauswertung in Sekunden. Eingabe 0-60 Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn "Function" = "Gradient" eingestellt wurde. Hysteresis Setup → Relay 1/Relay 2 → Hysteresis Navigation

Beschreibung Hysterese für Schaltschwelle(n)

Eingabe Zahlenwert¹⁾

Werkseinstellung 0

Untermenü "System"

Access code

Beschreibung Benutzercode zum Schutz der Gerätekonfiguration.

 Eingabe
 0000...9999

 Werkseinstellung
 0000

Zusätzliche Informationen 0000 = Schutz durch User Code deaktiviert

Overfill protect

Navigation \square Setup \rightarrow System \rightarrow Overfill protect

Beschreibung Wird das Gerät zur Überfüllsicherung verwendet → 🖺 33, muss Overfill

protect = yes gesetzt werden.

Auswahl no

yes

Werkseinstellung no

Reset

Navigation $riangleq ext{Setup} o ext{System} o ext{Reset}$

Beschreibung Rücksetzen des Geräte in den Auslieferungszustand

Auswahl no

yes

Werkseinstellung no

1) Zahlenwerte bestehen aus 6 Stellen, wobei der Dezimalpunkt als eine Stelle zählt, z.B. +99.999

13.4 Menü Diagnostics

Current diagn

Beschreibung Anzeige des aktuell anliegenden Fehlercodes

Last diagn

Navigation \square Diagnostics \rightarrow Last diagn

Beschreibung	Anzeige des letzten Fehlercodes
Operating time	
Navigation	Diagnostics → Operating time
Beschreibung	Anzeige der bisherigen Betriebsstunden
Untermenü "Diagnost logbook"	
Navigation	Diagnostics → Diagnost logbook
Beschreibung	Anzeige der letzten 5 Fehlercodes
Diagnostics x	
Navigation	$Diagnostics \rightarrow Diagnost \ logbook \rightarrow Diagnostics \ x$
Beschreibung	Anzeige einer Meldung aus dem Diagnose Logbuch.
Untermenü "Device information"	
Navigation	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information}$
Device tag	
Navigation	$\mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{Device tag}$
Beschreibung	Anzeige des Gerätenamens i TAG Kanal 1
Serial number	
Navigation	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information} \rightarrow {\tt Serial} \ {\tt number}$
Beschreibung	Anzeige der Seriennummer
Order code	
Navigation	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information} \rightarrow {\tt Order} \ {\tt code}$
Beschreibung	Anzeige des Bestellcodes
Order identifier	
Navigation	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information} \rightarrow {\tt Order} \ {\tt identifier}$
Beschreibung	Anzeige der Bestellnummer

Firmware version	
Navigation	$\mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{Firmware version}$
Beschreibung	Anzeige der Firmware-Version
ENP Version	
Navigation	$\mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{ENP Version}$
Beschreibung	Anzeige der ENP-Version

13.5 Menü Expert

Zusätzlich zu allen Parametern aus dem Menü Setup stehen im Experten-Modus noch folgende Parameter zur Verfügung.

Direct access		
Direct access		
Navigation	Expert → Direct access	
Beschreibung	Code zum direkten Sprung an eine Bedienposition	
Eingabe	4-stelliger Code	
Untermenü "System"		
Navigation	■ Expert → System	
Save user setup		
Navigation		
Beschreibung	'Yes' wählen um die aktuellen Geräteeinstellungen zu speichern kann auf die gespeicherten Einstellungen über 'Reset'->'User res gesetzt werden.	
Auswahl	No Yes	
Werkseinstellung	No	
Untermenü "Input"		
Navigation	Expert → Input	
Untermenü "Analog in 1"/"	alog in 2"	

 \blacksquare Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2

70 Endress+Hauser

Navigation

Beschreibung Einstellungen für die Analogeingänge. Zusätzliche Informationen Die folgenden Parameter sind jeweils für Analogeingang 1 und Analogeingang 2 verfügbar. Bar 0% Navigation Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Bar 0% Beschreibung Einstellung 0%-Wert für den Bargraph Eingabe Zahlenwert1) Werkseinstellung Bar 100% Navigation Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Bar 100% Beschreibung Einstellung 100%-Wert für den Bargraph $Zahlenwert^{1)}$ Eingabe Werkseinstellung 100 Decimal places Navigation Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Decimal places Beschreibung Einstellung der Dezimalstellen für die Anzeige Auswahl XXXXX XXXX.X XXX.XX XX.XXX X.XXXX Werkseinstellung XXX.XX Damping Navigation Expert → Input → Analog in 1/Analog in 2 → Damping Beschreibung Einstellung der Dämpfung für das Eingangssignal. Eingabe in 0,1 s Schritten von 0,0 s bis 999,9 s. $Zahlenwert^{1)}$ Eingabe Werkseinstellung 0.0 für Strom / Spannung 1.0 für Temperatureingänge Failure mode Navigation Beschreibung Einstellung des Fehlerverhaltens. Auswahl Invalid Fixed value

Endress+Hauser 71

Invalid

Invalid: Im Fehlerfall wird ein ungültiger Wert ausgegeben.

Fixed value: Im Fehlerfall wird ein fest eingestellter Wert ausgegeben.

Werkseinstellung

Zusätzliche Informationen

Fixed fail value	
Navigation	Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Fixed fail value
Beschreibung	Im Fehlerfall wird der hier eingestellte Wert ausgegeben.
Eingabe	Zahlenwert ¹⁾
Werkseinstellung	0
Zusätzliche Informationen	Nur sichtbar, wenn Failure mode = Fixed value gewählt wurde.
Namur NE 43	
Navigation	Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Namur NE 43
Beschreibung	Einstellung, ob Fehlerverhalten nach NAMUR NE 43 erfolgen soll.
Auswahl	On Off
Werkseinstellung	On
Open circ detect	
Navigation	Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Open circ detect
Beschreibung	Einstellung der Leitungsbrucherkennung.
Auswahl	On Off
Werkseinstellung	On
Zusätzliche Informationen	Nur sichtbar, wenn als Signalbereich 1-5 V eingestellt ist.
Failure delay	
Navigation	Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Failure delay
Beschreibung	Verzögerungszeit für Fehler in s.
Eingabe	Ganzzahl (0-99)
Werkseinstellung	0
Allow reset	
Nanigation	Funcit Name Angles in 1/Angles in 2 Nallaconsect
Navigation	Expert \rightarrow Input \rightarrow Analog in 1/Analog in 2 \rightarrow Allow reset
Beschreibung	Einstellung, ob gespeicherte Min-/Max-Werte im Menü Display, ohne Eingabe eines evtl. gesetzten UserCode, zurückgesetzt werden können.
Auswahl	No Yes
Werkseinstellung	No
Untermenü "Output"	
Navigation	Expert → Output

Untermenü "Analog Out 1"/"Analog Out 2" Navigation Expert → Output → Analog Out 1/Analog Out 2 Beschreibung Einstellungen für die Analogausgänge. Zusätzliche Informationen Die folgenden Parameter sind jeweils für Analogausgang 1 und Analogausgang 2 verfügbar. Failure mode Navigation Expert → Output → Analog Out 1/Analog Out 2 → Failure mode Beschreibung Einstellung des Fehlerverhaltens. Auswahl Min Max Fixed value Werkseinstellung Min Zusätzliche Informationen Min: Im Fehlerfall wird des gespeicherte Minimal-Wert ausgegeben. Max: Im Fehlerfall wird des gespeicherte Maximal-Wert ausgegeben. Fixed value: Im Fehlerfall wird ein fest eingestellter Wert ausgegeben. Fixed fail value Expert → Output → Analog Out 1/Analog Out 2 → Fixed fail value Navigation Beschreibung Im Fehlerfall wird der hier eingestellte Wert ausgegeben. Zahlenwert1) Eingabe Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Failure mode = Fixed value gewählt wurde. Untermenü "Relay 1"/"Relay 2" Navigation Expert → Output → Relay 1/Relay 2 Beschreibung Einstellungen für die Relais. Zusätzliche Informationen Die folgenden Parameter sind jeweils für Relais 1 und Relais 2 verfügbar. Time delay Navigation Expert → Output → Relay 1/Relay 2 → Time delay Beschreibung Verzögerung zum Schalten des Relais in Sekunden. 0-9999 Eingabe Werkseinstellung 0 Operating mode Navigation Expert → Output → Relay 1/Relay 2 → Operating mode

Beschreibung normally closed = Öffner

normally opened = Schließer

Auswahl normally closed

normally opened

Werkseinstellung normally closed

Failure mode

Beschreibung normally closed = Öffner

normally opened = Schließer

Auswahl normally closed

normally opened

Werkseinstellung normally closed

Untermenü "Application"

Untermenü "Calc value 1"/"Calc value 2"

Navigation $riangleq ext{Expert} o ext{Application} o ext{Calc value 1/Calc value 2}$

Beschreibung Einstellungen für die Mathematikkanäle.

Zusätzliche Informationen Die folgenden Parameter sind jeweils für Mathe 1 und Mathe 2 verfügbar.

Decimal places

Navigation $riangleq ext{Expert} o ext{Application} o ext{Calc value 1/Calc value 2} o ext{Decimal places}$

Beschreibung Einstellung der Dezimalstellen für Anzeige

Auswahl XXXXX

XXXX.X XXX.XX XX.XXX X.XXXX

Werkseinstellung XXX.XX

Failure mode

Navigation \blacksquare Expert \rightarrow Application \rightarrow Calc value 1/Calc value 2 \rightarrow Failure mode

Beschreibung Einstellung Fehlerverhalten

Auswahl Invalid Fixed value

Werkseinstellung Invalid

Fixed fail value

Navigation \blacksquare Expert \rightarrow Application \rightarrow Calc value 1/Calc value 2 \rightarrow Fixed fail value

Beschreibung Im Fehlerfall wird der hier eingestellte Wert ausgegeben. Eingabe Zahlenwert1) Werkseinstellung Zusätzliche Informationen Nur sichtbar, wenn Failure mode = Fixed value gewählt wurde. Allow reset Navigation Beschreibung Einstellung, ob gespeicherte Min-/Max-Werte im Menü Display, ohne Eingabe eines evtl. gesetzten UserCode, zurückgesetzt werden können. Auswahl No Yes Werkseinstellung No Untermenü "Diagnostics" Navigation ■ Expert → Diagnostics Verify HW set Navigation ■ Expert → Diagnostics → Verify HW set Beschreibung Überprüfung der Gerätehardware. Auswahl Yes No Werkseinstellung No Untermenü "Simulation" Navigation Simulation AO1/AO2 Navigation ■ Expert → Simulation → Simulation AO1/Simulation AO1 Beschreibung Simulation Analogausgang 1 bzw. Analogausgang 2. Der in der Simulation eingestellte Wert wird am Analogausgang 1 bzw. Analogausgang 2 ausgegeben. Auswahl Off 0mA 3.6mA 4mA 10mA 12mA 20mA 21mA 0V 5V 10V Werkseinstellung Off Simu relay 1/2

Navigation $riangleq ext{Expert} o ext{Simulation} o ext{Simu relay 1/Simu relay 2}$

Beschreibung Simulation Relais 1 bzw. Relais 2.

Auswahl off

closed opened

Werkseinstellung off

1) Zahlenwerte bestehen aus 6 Stellen, wobei der Dezimalpunkt als eine Stelle zählt, z.B. +99.999

Stichwortverzeichnis

A	Grenzwerte	28
Anforderungen an Personal 6	Menüpunkt Setup	
Anschluss	Relais	. 28
Anschlusskontrolle	Überfüllsicherung	
Anzeige	Universaleingang	
Anzeigefunktionen	Zugriffsschutz	
Applikationsbedingungen	Konfiguration über Konfigurationssoftware	16
Konfiguration	Konformitätserklärung	. 7
Arbeitssicherheit	T	
_	L	_
В	Lagerung	ر .
Bedienelemente	Leitungsbrucherkennung	
Bedienmatrix	Lieferumfang	٠ .
Betriebssicherheit 6	M	
Betriebsstundenzähler	Messbereichsgrenzen	27
C	Min/Max-Speicher	
C 7.0.55	Willi/ Wax Speicher	۱ ر
CE-Zeichen	Р	
D	Parameter	
Diagnoseliste	Access code	68
Diagnosenste	AI1/AI2 Lower range	
Displaysymbole	AI1/AI2 Reset minmax	
Dokument	AI1/AI2 Upper range	
Funktion 4	Allow reset	
Dokumentfunktion 4	Alternating time	
DORUMENTUM LION	Analog in 1/2	
E	Application	59
Eigendiagnose	Assignment	
Einbaubedingungen	Bar 0%	
Einbaumaße	Bar 100%	
Ersatzteile	Brightness	
Expertenmenü	Calc value 1/2	
	Calculation	
F	Connection	
Fehlercodes	Contrast	
Fehlerverhalten	Current diagn	
	CV Bar 0%	
G	CV Bar 100%	60
Geräte-Reset	CV factor	60
Gerätekonfiguration	CV unit	60
Allgemeines	Cv1/Cv2 Reset minmax	58
Setup-Zugriffsschutz 23	Damping	71
u	Decimal places	, 74
H	Device tag	69
Hysterese und Verzögerung aktiv	Diagnostics x	69
K	Direct access	
Konfiguration	ENP Version	. 70
Analogausgang	Factor	64
Anzeigefunktionen	Failure delay	
Applikationsbedingungen 24	Failure mode	
Bediencode	Firmware version	
Berechnungen	Fixed fail value	
Differenzdruckanwendung	Fixed ref junc	
Erweiterte Gerätekonfiguration	Function	
Experte	Hysteresis	
Emperie	Last diagn	68

Lower range	62,	66
Namur NE 43		72
No lin points		61
No. lin points		
Offset		65
Open circ detect		72
Operating mode		73
Operating time		
Order code		
Order identifier		69
Overfill protect		
Ref junction		63
Reset		68
Reset min/max		65
Save user setup		70
Serial number		
Setpoint		67
Setpoint 2		67
Signal range		61
Signal type	61,	66
Simu relay 1/2		
Simulation AO1/AO2		75
Source		66
Tag	62,	64
Temperature unit		63
Time base		67
Time delay		73
Unit	62,	64
Upper range	62,	66
Verify HW set		75
X-value		65
X-value 1X-value 32		61
Y-value		65
Y-value 1Y-value 32		
Produktsicherheit		7
T.		
R		
Relais		
Betriebsart		
Aus		
Gradient		30
InBand		31
Max		29
Min		29
OutBand		30
Spezifikation		29
Reset		39
Rücksendung	• •	44
S		
_		15
Schirmerdung		15 37
Setup sichern		37 32
Speicherung von Alarmen		38
Speicherung von Diagnoseereignissen		38
Symbole		18
Symbole	• •	10
T		
Transport		9

Transport und Lagerung
U
Überfüllsicherung
Untermenü
Analog in 1/2
Analog Out 1/2 65, 73
Application
Calc value 1/2 63, 74
Device information 69
Diagnost logbook 69
Diagnostics
Input
Linearization 60
System
V Verzögerung und Hystererse aktiv 31
W
Warenannahme
7.
Device information 69 Diagnost logbook 69 Diagnostics 75 Input 70 Linearization 60 Output 72 Relay 1/2 66, 73 Simulation 75 System 68, 70 V Verzögerung und Hystererse aktiv 31 Vor-Ort Bedienung 16



