

PR



9 1 1 6

Universal-
Messumformer

Nr. 9116V102-DE

Produktversion: 9116-002



SIGNALS THE BEST

DK ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.

UK ▶ PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Modules. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.

FR ▶ PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

DE ▶ PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

UNIVERSALMESSUMFORMER
9116
INHALTSVERZEICHNIS

Warnung	2
Zeichenerklärungen	2
Sicherheitsregeln	2
Zerlegung des Systems 9000	4
EG-Konformitätserklärung	5
Erweiterte Merkmale	6
Verwendung	6
Technische Merkmale	6
Anwendungen	7
PR 4501 display / programmierfront	8
Bestellangaben	9
Elektrische Daten	9
Konfiguration der Sensorfehlerüberprüfung	13
Eingangssignal außerhalb des Bereichs	14
Fühlerfehlererkennung	14
Fehleranzeige	15
Anschlüsse	17
Blockdiagramm	18
Signalfehler- und Kabelfehler Erkennung	
ohne Frontdisplay	19
Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten	20
Flussdiagramm, Erweiterte Einstellungen (ADV.SET)	27
Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3	28
Grafische Abbildung der Relaisfunktion „Fenster“	30
Grafische Abbildung der Relaisfunktion „Schaltpunkt“	31
Appendix	32
IECEx Installation Drawing	33
ATEX Installation Drawing	37
FM Installation Drawing	41
Safety Manual	44

WARNUNG

Die folgende Maßnahmen sollten nur in spannungslosem Zustand des Gerätes und unter ESD-sicheren Verhältnissen durchgeführt werden:

- Installation, Montage und Demontage von Leitungen.
- Fehlersuche im Gerät.



Reparaturen des Gerätes und Austausch von Sicherungen dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.

WARNUNG

Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 4501 beschädigt werden können. Das Gerät enthält keine internen DIP-Schalter oder Programmierbrücken.



ZEICHENERKLÄRUNGEN

- Dreieck mit Ausrufungszeichen:** Das Handbuch ist sorgfältig durchzulesen vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes, um schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung zu vermeiden.
- CE** Die CE-Marke ist das sichtbare Zeichen dafür, dass das Gerät die Vorschriften erfüllt.
- Doppelte Isolierung** ist das Symbol dafür, dass das Gerät besondere Anforderungen an die Isolierung erfüllt.
- Ex** Ex-Geräte sind entsprechend der ATEX Direktive für die Verwendung in Verbindung mit Installationen in explosionsgefährdeter Umgebung zugelassen. Siehe Installationszeichnung im Appendix.

SICHERHEITSREGELN

DEFINITIONEN

Gefährliche Spannungen sind definitionsgemäß die Bereiche: 75...1500 Volt Gleichspannung und 50...1000 Volt Wechselspannung.

Techniker sind qualifizierte Personen, die dazu ausgebildet oder angelernt sind, eine Installation, Bedienung oder evtl. Fehlersuche auszuführen, die sowohl technisch als auch sicherheitsmäßig vertretbar ist.

Bedienungspersonal sind Personen, die im Normalbetrieb mit dem Produkt die Drucktasten oder Potentiometer des Produktes einstellen bzw. bedienen und die mit dem Inhalt dieses Handbuchs vertraut gemacht wurden.

EMPFANG UND AUSPACKEN

Packen Sie das Gerät aus, ohne es zu beschädigen und kontrollieren Sie beim Empfang, ob der Gerätetyp Ihrer Bestellung entspricht. Die Verpackung sollte beim Gerät bleiben, bis dieses am endgültigen Platz montiert ist.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung oder Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden; das Gerät darf nicht Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Bei Bedarf muss eine Erwärmung, welche die angegebenen Grenzen für die Umgebungstemperatur überschreitet, mit Hilfe eines Kühlgebläses verhindert werden.

Das Gerät muss im Verschmutzungsgrad 2 oder besser installiert werden.

Das Gerät ist so konzipiert, dass es auch in einer Einsatzhöhe von bis zu 2 000 m noch sicher funktioniert.

INSTALLATION

Das Gerät darf nur von Technikern angeschlossen werden, die mit den technischen Ausdrücken, Warnungen und Anweisungen im Handbuch vertraut sind und diese befolgen.

Sollten Zweifel bezüglich der richtigen Handhabung des Gerätes bestehen, sollte man mit dem Händler vor Ort Kontakt aufnehmen. Sie können aber auch direkt mit **PR electronics GmbH, www.prelectronics.dk** Kontakt aufnehmen.

Der Einsatz von verdrillter Leitung ist nicht erlaubt außer die Enden sind mit Aderendhülsen versehen.

Eine Beschreibung von Eingangs- / Ausgangs- und Versorgungsanschlüssen befindet sich auf dem Blockschaltbild und auf dem seitlichen Schild.

Das Gerät ist mit Feldverdrahtungsklemmen ausgestattet und wird von einem Netzteil mit doppelter / verstärkter Isolierung versorgt. Der Netzschalter sollte leicht zugänglich und in der Nähe des Gerätes sein. Der Netzschalter sollte mit einem Schild gekennzeichnet sein, auf dem steht, dass durch Betätigung dieses Schalters das Gerät vom Netz genommen wird.

Für den Anschluss auf der Power Rail 9400 wird das Gerät über das Power Control Unit 9410 versorgt.

Die ersten beiden Ziffern der Seriennummer geben das Produktionsjahr an.

KALIBRIERUNG UND JUSTIERUNG

Während der Kalibrierung und Justierung sind die Messung und der Anschluss externer Spannungen entsprechend diesem Handbuch auszuführen, und der Techniker muss hierbei sicherheitsmäßig einwandfreie Werkzeuge und Instrumente benutzen.

BEDIENUNG IM NORMALBETRIEB

Das Bedienungspersonal darf das Gerät nur dann einstellen oder bedienen, wenn diese auf vertretbare Weise in Schalttafeln o. ä. fest installiert sind, sodass die Bedienung keine Gefahr für Leben oder Material mit sich bringt. D. h., es darf keine Gefahr durch Berührung bestehen, und das Gerät muss so plaziert sein, dass es leicht zu bedienen ist.

REINIGUNG

Das Gerät darf in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.

HAFTUNG

In dem Umfang, in welchem die Anweisungen dieses Handbuchs nicht genau eingehalten werden, kann der Kunde PR electronics gegenüber keine Ansprüche geltend machen, welche ansonsten entsprechend der eingegangenen Verkaufsvereinbarungen existieren können.

ZERLEGUNG DES SYSTEMS 9000

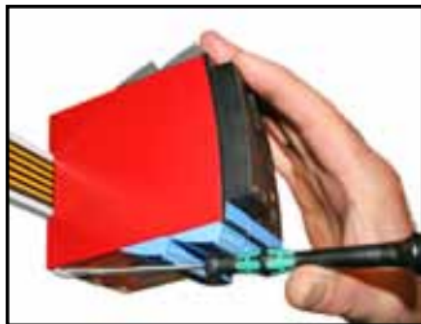


Abbildung 1:

Das Gerät wird von der Power Rail gelöst, indem man den unteren Verschluss löst.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S

Lerbakken 10

DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 9116

Name: Universalmessumformer

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61326-1 : 2006

Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Gerätes.

Die Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61010-1 : 2001

Die ATEX Richtlinien 94/9/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61241-0:2006, EN 61241-11:2006, EN 60079-0:2006,

EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005, EN 60079-26:2007

ATEX-Zertifikat: KEMA 10ATEX0053 X

Änderungen zur Einhaltung der folgende Nachfolgenorm sind nicht erforderlich.

EN 60079-0 : 2009

Zulassungsstelle:

KEMA Quality B.V. (0344)

Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem

The Netherlands



Kim Rasmussen
Unterschrift des Herstellers

Rønde, 27. Juni 2012

UNIVERSALMESSUMFORMER

9116

- *Eingang für WTH, TE, Ohm, Potentiometer, mA und V*
- *Vorsorgung für 2-Draht-Messumformer*
- *Aktiver / passiver mA-Ausgang und Relais-Ausgang*
- *Kann separat über Klemmenanschluss oder über die Power Rail 9400 versorgt werden*
- *SIL 2-zertifiziert über Full Assessment*

Erweiterte Merkmale

- Konfiguration und Überwachung über das abnehmbare Frontdisplay (PR 4501); Prozesskalibrierung, Signal- und Relaissimulierung.
- Erweiterne Relais-Konfiguration, z.B. Sollwert, Fenster, Verzögerung, Fühlerfehler-Anzeige und Versorgungs-Überwachung.
- Kopieren der Konfiguration zwischen Geräten des gleichen Typs über das abnehmbare Frontdisplay 4501.
- Reduzierte Uo Ex-Daten < 8,3 V für aktive Eingangssignale.
- TE-Eingänge mit interner Vergleichsstellenkompensation oder externer Kompensation zur höheren Genauigkeit.
- Das Gerät erkennt automatisch, ob es ein aktives oder ein passives Stromsignal liefern muss.

Verwendung

- Das Gerät kann in sicheren Bereichen und in Zone 2/div. 2 eingesetzt werden und Signale aus Zone 0, 1, 2, 20, 21 sowie 22/Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G aufnehmen.
- Umwandlung und Skalierung von Temperatur-, Spannungs-, Potentiometer- und linearer Widerstandssignalen.
- Spannungsversorgung und Signaltrenner für 2-Draht-Messumformer.
- Kontrolle von Fehlern und Kabelbruch über das einzelne Statusrelais und / oder eine gemeinsame elektronische Sammelmeldung über die Power Rail.
- Der 9116 wurde entwickelt und zertifiziert für SIL 2-Anwendungen entsprechend den Anforderungen der Richtlinie IEC 61508.

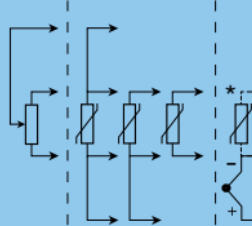
Technische Merkmale

- 1 grüne und 1 rote Leuchtdioden in der Front zeigen den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an. 1 gelbe Leuchtdiode zeigt den Relaisstatus an.
- 2,6 kVAC galvanische Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

ANWENDUNGEN

Eingangssignale:

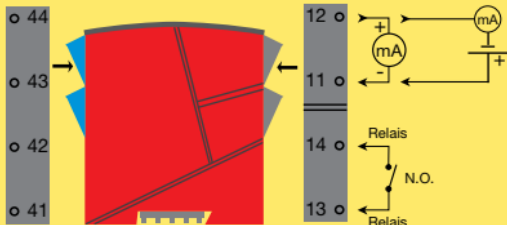
Potentiometer | WTH und lin. R |
Verbindung, Leiter | TE



*Bitte die CJC-Anschlussklemme
Typ 5910Ex separat bestellen!

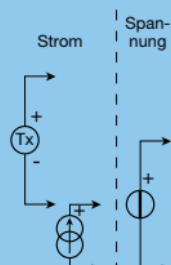
Ausgangssignale:

Analog, 0/4...20 mA und Relais



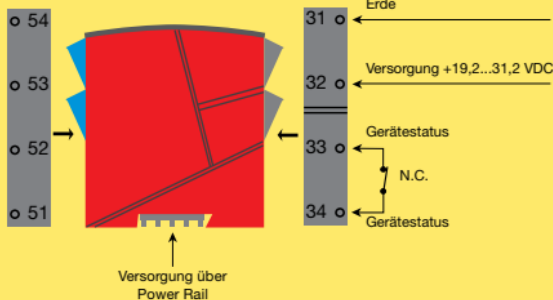
Power Rail

- Statusrelais-Signal
- Rail, +24 VDC
- Rail, Erde
- Keine Verbindung
- Keine Verbindung



**Zone 0, 1, 2,
20, 21, 22 /
Cl. I/II/III, Div. 1
Gr. A-G**

Versorgungsanschluss:



Versorgung über
Power Rail

Zone 2 / Cl. 1, Div. 2, Gr. A-D oder sicherer Bereich

PR 4501 DISPLAY / PROGRAMMIERFRONT



Funktionalität

Die einfache Menüstruktur leitet automatisch durch die relevanten Einstellungen. Der scrollende Hilfetext macht es sehr einfach diese Geräte einzusetzen. Sie finden weitere Beschreibungen der Funktionen und Programmierungsmöglichkeiten im Abschnitt "Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten".

Anwendungen

- Kommunikationsschnittstelle zur Änderung der operativen Parameter im 9116.
- Kann von einem 9116 auf das nächste gesteckt werden um die Daten des ersten Messumformers auf den nächsten zu übertragen.
- Wenn das Gerät im Prozess integriert ist, zeigt das Display die entsprechenden Prozesswerte und den jeweiligen Prozessstatus an.

Technische Merkmale

- LCD Display mit 4 Zeilen; Zeile 1 (5,57 mm hoch) zeigt das Eingangsstatus an, Zeile 2 (3,33 mm hoch) wechselt zwischen Prozesswert und Geräte-TAG, Zeile 3 (3,33 mm hoch) zeigt Ausgangswert und UNIT an und Zeile 4 zeigt den Kommunikations- und Relaisstatus und den Status der SIL-Konfiguration (offen / verriegelt) an. Statischer Punkt = SIL-verriegelt, blinkender Punkt = nicht SIL-verriegelt.
- Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im Messumformer gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen.

Montage / Installation

- Stecke das 4501 auf die Front des 9116.

Bestellangaben

- 9116B1** = Universalmessumformer
Uo 28 VDC (max. Schleifenspannung)
- 9116B2** = Universalmessumformer
Uo 22 VDC (max. Schleifenspannung)
- 4501** = Display- / Programmierfront
- 5910Ex** = CJC-Anschlussklemme
- 9400** = Power Rail

Elektrische Daten

Umgebungstemperatur -20...+60°C
Lagertemperatur -20...+85°C

Allgemeine Daten:

Versorgungsspannung, DC 19,2...31,2 VDC
Stromverbrauch, max ≤ 3,5 W
Sicherung 1,25 A T / 250 VAC
Isolationsspannungen, Test / Betrieb: 2,6 kVAC / 250 VAC
Kommunikationsschnittstelle Programmierfront 4501
Signal- / Rauschverhältnis Min. 60 dB (0...100 kHz)
Ansprechzeit (0...90%, 100...10%):

Temperatur-Eingang, programmierbar. 1...60 s
mA- / V-Eingang, programmierbar 0,4...60 s

Kalibrierungstemperatur 20...28°C

Genauigkeit: Der höhere Wert der allgemeinen Werte oder Grundwerte:

Allgemeine Werte		
Eingangs-art	Absolute Genauigkeit	Temperatur-koeffizient
Alle	≤ ±0,1% d. Messsp.	≤ ±0,01% d. Messsp. / °C

Grundwerte		
Eingangs-art	Grund-genaugkeit	Temperatur-koeffizient
mA	$\leq \pm 16 \mu\text{A}$	$\leq \pm 1,6 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 20 \mu\text{V}$	$\leq \pm 2 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
Pt100, Pt200, Pt 1000	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,02^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000	$\leq \pm 0,3^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,03^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Pt50, Pt400, Ni50	$\leq \pm 0,4^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,04^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Pt250, Pt300	$\leq \pm 0,6^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,06^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Pt20	$\leq \pm 0,8^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,08^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Pt10	$\leq \pm 1,4^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,14^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,1^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
TE-Typ: R, S, W3, W5, LR	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
TE-Typ: B 160...400°C	$\leq \pm 4,5^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,45^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
TE-Typ: B 400...1820°C	$\leq \pm 2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
EMV Störspannungseinfluss	$< \pm 0,5\%$ d. Messsp.	
Erweiterte EMV Störfestigkeit:		
NAMUR NE 21, Kriterium A, Burst.....	$< \pm 1\%$ d. Messsp.	

Hilfsspannungen für 9116B1:

2-Draht-Versorgung (Klemme 54...52) 28...16,5 VDC / 0...20 mA

Hilfsspannungen für 9116B2:

2-Draht-Versorgung (Klemme 54...52) 22...16,5 VDC / 0...20 mA

Leitungsquerschnitt (max....min.) AWG 26...14 / 2,08...0,13 mm²
Litzendraht

Klemmschraubenanzugsmoment..... 0,5 Nm

Relative Luftfeuchtigkeit..... < 95% RF (nicht kond.)

Abmessungen, ohne Frontdisplay (HxBxT).. 109 x 23,5 x 104 mm

Abmessungen, mit Frontdisplay (HxBxT).... 109 x 23,5 x 116 mm

Schutzart IP20

Gewicht 185 g / 200 g mit 4501

Isolierung:

Eingang zu irgenwelchen	300 VAC doppelte/verstärkte Iso.
Ausgangsrelais zum Analogausgang	150 VAC doppelte/verstärkte oder 300 VAC Basisisolierung
Analogausgang zur Versorgung	300 VAC doppelte/verstärkte Iso.
Statusrelais zur Versorgung	150 VAC doppelte/verstärkte oder 300 VAC Basisisolierung

WTH-, linearer Widerstands- und Potentiometereingang:

Eingangsart	Min. Wert	Max. Wert	Norm
Pt100	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Lin. Widerstand	0 Ω	10000 W	-
Potentiometer	10 Ω	10000 Ω	-

Eingang für WTH-Typen:

Pt10*, Pt20*, Pt50*, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000
 Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Wirkung des Leitungswiderstandes

(3- / 4-Leiter), WTH < 0,002 Ω / Ω

Fühlerfehlererkennung, WTH Programmierbar ON / OFF

Kurzschlusserkennung, WTH Ja

Kabelwiderstand pro Leiter (max.), WTH 50 Ω

Fühlerstrom, WTH Nom. 0,2 mA

* Keine Kurzschlusserkennung für Pt10, Pt20 und Pt50

* Keine Kurzschlusserkennung für Lin. R_0% ≤ ca. 18 Ω

TE-Eingang:

Typ	Min. Wert	Max. Wert	Norm
B	+0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Vergleichsstellenkompensation (CJC):

über externen Sensor in der Anschlussklemme 5910Ex	20...28°C ≤ ± 1°C -20...20°C und 28...70°C ≤ ± 2°C
über internen Sensor	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)

Δt = interne Temperatur - Umgebungstemperatur

Fühlerfehlererkennung.....	Programmierbar ON oder OFF (nur Kabel Drahtbruch)
----------------------------	--

Fühlerfehlerstrom:

bei Erkennung	Nom. 2 µA
sonst	0 µA

Stromeingang:

Messbereich	0...20 mA
Programmierbare Messbereiche	0...20 und 4...20 mA
Eingangswiderstand	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Fühlerfehlererkennung:

Schleifenunterbrechung 4...20 mA Ja

NB: Nur wenn Eingang als 4...20 mA gewählt ist.

Spannungseingang:

Messbereich	0..10 VDC
Programmierbare Messbereiche	0...1 / 0.2...1 / 0...5 / 1...5 / 0...10 und 2...10 VDC
Eingangswiderstand	Nom. > 10 MΩ

Stromausgang:

Signalbereich (Spanne)	0...20 mA
Programmierbare Signalbereiche	0...20 / 4...20 / 20...0 und 20...4 mA
Belastung (max.)	20 mA / 600 Ω / 12 VDC
Belastungsstabilität	≤ 0,01% d. Messspanne / 100 Ω
Fühlerfehleraktion	0 / 3,5 / 23 mA / keine
NAMUR NE 43 Upscale/Downscale	23 mA / 3,5 mA

Ausgangsbegrenzung:

4...20 und 20...4 mA Signale	3.8...20,5 mA
0...20 und 20...0 mA Signale	0...20,5 mA

Strombegrenzung

≤ 28 mA

2-Draht-Ausgang 4...20 mA:

Signalbereich	4...20 mA
Belastungsstabilität	≤ 0,01% d. Messspanne / 100 Ω
Belastungswiderstand	≤ (VVersorgung -3,5)/0,023 A [Ω]
Externe 2-Draht-Versorgungsbereich	3,5...26 VDC
Wirkung der externen 2-Draht	
Versorgungsspannungsänderung	< 0,005% d. Messspanne / V

Relais-Ausgang in sicheres Bereich:

Relaisfunktionen	Sollwert, Fenster, Fühlerfehler, Power und Off
Hysterese, in % d. Messsp./Displaybereich .	0,1...25 / 1...25
On- / Off-Verzögerung.....	0...3600 s
Fühlerfehlerbetätigung	Schliessen / Öffnen / Halten
Maximalspannung	250 VAC / 30 VDC
Maximalstrom.....	2 AAC / 2 ADC
Max. Wechselstromleistung	500 VA / 60 WA

Statusrelais in sicheres Bereich:

Maximalspannung	125 VAC / 110 VDC
Maximalstrom.....	0,5 AAC / 0,3 ADC
Max. Wechselstromleistung	62,5 VA / 32 W

Marine-Zulassung:

Det Norske Veritas, Ships & Offshore Stand. f. Certific. No. 2.4

GOST R Zulassung:

VNIIFTRI, Cert No..... www.prelectronics.de

SIL-Certifizierung:

exida, Cert No. PREI 070902 P0002 C05

Eingehaltene Richtlinien:

EMV 2004/108/EG.....	EN 61326-1
LVD 2006/95/EG.....	EN 61010-1
ATEX 94/9/EG.....	EN 60079-0, -11, -15, -26 und EN 61241-0, -11
IECEx.....	IEC 60079-0, -11, -15 und -26 IEC 61241-0 und -11
c FM us	FM 3600, 3611, 3810 CSA E60079-0, -15 CSA 22.2 -25, -142, -213
UL, Standard for Safety	ANSI/ISA-12.00.01 / 12.12.02
SIL	UL 61010-1 IEC 61508

d. Messspanne = der momentan gewählten Messspanne

Konfiguration der Sensorfehlerüberprüfung

Sensorfehlerüberprüfung:		
Gerät:	Konfiguration	Fühlerfehlererkennung
9116	ERR.ACT=NONE - OUT.ERR=NONE.	OFF
	Sonst:	ON

Visualisierung im 4501: Eingangssignal außerhalb des Bereichs

Außerhalb des Bereichs Anzeige (IN.LO, IN.HI): Bei Verlassen des Gewählten Bereichs des A/D-Wandlers oder des Polynoms			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
VOLT	0...1 V / 0,2...1 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
	0...10 V / 2...10 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 12 V
CURR	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
		IN.HI	> 25,05 mA
LIN.R	0...800 Ω	IN.LO	< -10 Ω
		IN.HI	> 900 Ω
	0...10 kΩ	IN.LO	<-10 Ω
		IN.HI	> 11 kΩ
POTM	0 - 100%	IN.LO	< -0,5 %
		IN.HI	> 100,5 %
TEMP	TE / WTH	IN.LO	< Temperaturbereich -2°C
		IN.HI	> Temperaturbereich +2°C

Display Anzeige unter Min. / über Max. (-1999, 9999):			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
All	All	-1999	Display Anzeige <-1999
		9999	Display Anzeige >9999

Fühlerfehlererkennung

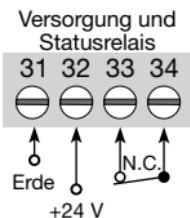
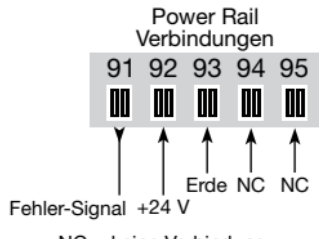
Fühlerfehlererkennung (SE.BR, SE.SH):				
Eingang	Bereich	Anzeige	Zustand	
CURR	Schleife unterbrochen (4...20 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA	
POTM	Alle, SE.BR auf alle 3-Leiter	SE.BR	Fühler gebrochen	
		SE.SH	Fühler-Kurzschluss	
LIN.R	Alle	SE.BR	Fühler gebrochen oder Leiter-Widerstand zu hoch	
	Für Lin. R_0%≥ ca. 18 Ω	SE.SH	Fühler-Kurzschluss	
TEMP	Alle	SE.BR	Fühler gebrochen oder Leiter-Widerstand zu hoch	
	Pt100 bis Pt1000 und Ni50 bis Ni1000	SE.SH	Fühler-Kurzschluss	

Fehleranzeige

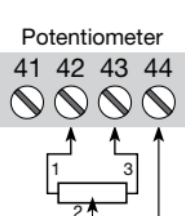
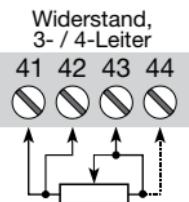
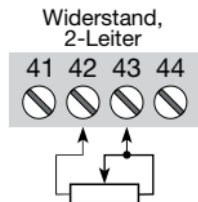
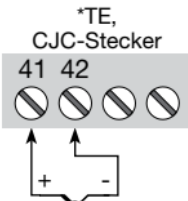
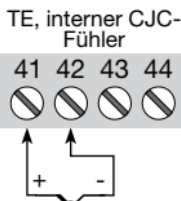
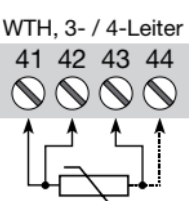
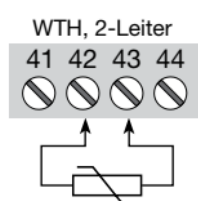
Anzeige bei Hardware Fehler		
Fehlersuche	Anzeige	Grund
CJC-Fühlerfehler - überprüfe Geräte-Temperatur	CJ.ER	Interner CJC-Fühler defekt oder Temp. außerh. des Bereichs**
CJC-Anschlussklemmen-Fehler - überprüfe CJC-Klemmenblock	CJ.CE	Defekte oder fehlende CJC-Anschlussklemme, Temperatur außerhalb des zulässigen Bereichs**
Eingangs-Fehler - Verbindungen kontrollieren und Versorgung kurz unterbrechen	IN.ER	Eingangsignalwerte außerhalb des Bereichs oder an falsche Klemmen angeschlossen*
Fehler im Ausgang - Verbindungen kontrollieren und Versorgung kurz unterbrechen	AO.ER	Fehler im analogen Stromausgang (nur SIL-Modus)*
Keine Kommunikation	NO.CO	Keine Kommunikation zwischen Gerät und Frontdisplay 4501
FLASH Memory Fehler - Konfiguration kontrollieren	FL.ER CO.ER	FLASH-Fehler (Konfiguration ungültig)***
Ungültige Konfiguration oder Version	TY.ER	Konfiguration vom EEPROM hat einen ungültigen Wert oder Revisionsnummer
Hardware Fehler	RA.ER	RAM Fehler*
Hardware Fehler	IF.ER	Interner FLASH-Fehler*
Hardware Fehler	SW.ER	SW-Monitor-Fehler*
Hardware Fehler	AD.ER	Fehler A/D-Wandler*
Hardware Fehler	AO.SU	Fehler der Analogausgangs-Versorgung*
Hardware Fehler	CA.ER	Werkseitiger Kalibrierungsfehler*
Hardware Fehler	CM.ER	CPU Fehler*
Hardware Fehler	RE.ER	Relay readback error*
Hardware Fehler	II.ER	Fehler in der Überprüfung der Initialisierung*
Hardware Fehler	RS.ER	Reset-Fehler*
Hardware Fehler	IC.ER	Kommunikationsfehler im Eingang*
Hardware Fehler	M1.ER	CPU Fehler Kanal 1*
Hardware Fehler	MC.ER	CPU Konfigurations-Fehler*
Hardware Fehler	MF.ER	CPU FLASH-Fehler*
Hardware Fehler	MR.ER	CPU RAM-Fehler*
Hardware Fehler	MS.ER	CPU Spannungsversorgungs-Fehler*
Hardware Fehler	MP.ER	CPU ProgFlow-Fehler**
Hardware Fehler	MI.ER	Hauptinitialisierung Selbsttest fehlerhaft
Hardware Fehler	DE.ER	Geräte-Fehler*
Hardware Fehler	FC.ER	Ungültiger Code Checksumme im 4501

- ! Alle Fehleranzeigen im Display blinken im Sekundentakt (1 Hz). Der Hilfstext erklärt den Fehler.
Wenn der Fehler ein Sensorfehler ist, blinkt das Hintergrundbeleuchtung auch - dies kann bestätigt (eingestellt) werden bei Drück von .
- * Fehler wird durch Wegnahme der Versorgungsspannung zurück gesetzt!
- ** Fehler greift nur bei TE-Eingang.
- *** Fehler wird durch Durchschalten der Grundeinstellungen zurück gesetzt.

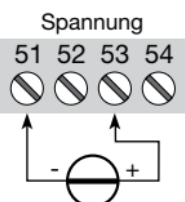
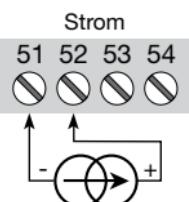
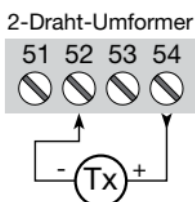
ANSCHLÜSSE



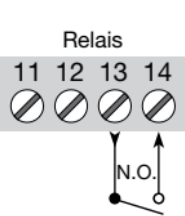
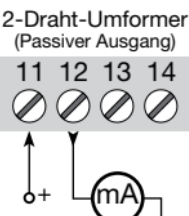
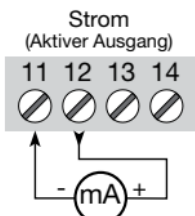
Eingänge



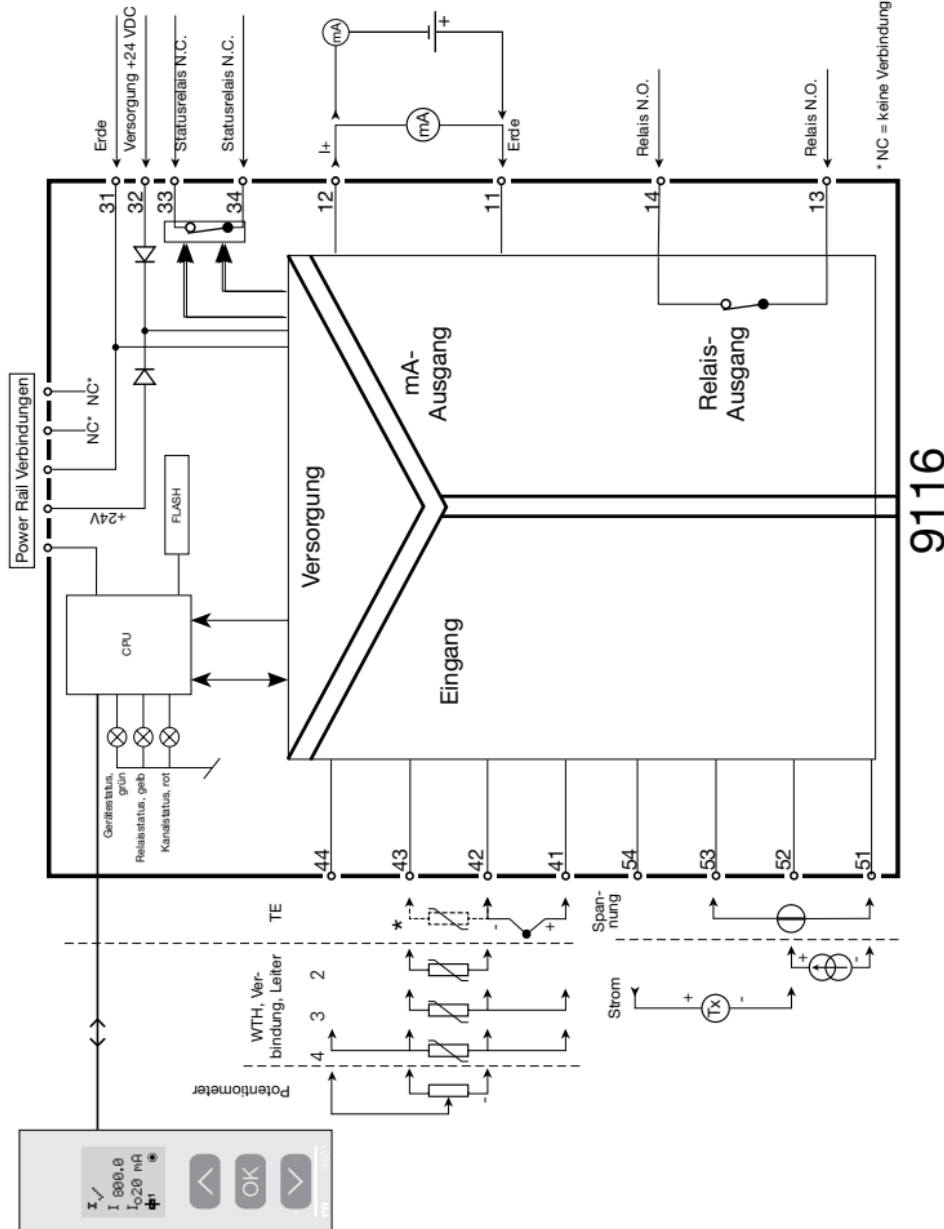
* Bitte die CJC-Anschlussstecker 5910Ex separat bestellen.



Ausgänge



BLOCKDIAGRAMM



Signalfehler- und Kabelfehler Erkennung ohne Frontdisplay

Liste der LED und Fehlersignalanzeigen					
Status	Grüne LED	Relais: Gelbe LED	Fehler: Rote LED	Statusrelais, N.C.	Power Rail Signalstatus
Keine Versorgung	OFF	OFF	OFF	Abgefallen	Geschlossen
Gerät defekt	OFF		ON	Abgefallen	Geschlossen
Gerät OK	Blinkt			Angesteuert	Offen
Signal OK	Blinkt		OFF	Angesteuert	Offen
Ausgangs-Relais angesteuert	Blinkt	ON	OFF	Angesteuert	Offen
Ausgangs-Relais angesteuert durch Kabel Kurzschluss / Bruch	Blinkt	ON	Blinkt	Abgefallen	Geschlossen (if enabled)
Ausgangs-Relais abgefallen durch Kabel Kurzschluss / Bruch	Blinkt	OFF	Blinkt	Abgefallen	Geschlossen (if enabled)
Ausgangs-Relais abgefallen	Blinkt	OFF	OFF	Angesteuert	Offen

KONFIGURATION / BEDIENUNG DER FUNKTIONSTASTEN

Dokumentation für das Flussdiagramm.

Grundsätzliches

Bei der Konfiguration des 9116 werden Sie durch alle Parameter geleitet und Sie können die Einstellungen wählen, welche zur Applikation passt. Für jedes Menü existiert ein scrollender Hilfetext welcher automatisch in der 3. Zeile im Display gezeigt wird.

Die Konfiguration wird mittels der 3 Funktionstasten durchgeführt:

- Ⓐ erhöht den numerischen Wert oder wählt nächsten Parameter
- Ⓑ setzt den numerischen Wert herab oder wählt nächsten Parameter
- Ⓒ übernimmt den gewählten Wert und beendet das Menü

Wenn eine Konfiguration eingegeben worden ist, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück.

Bei drücken und halten von Ⓜ springt man zurück zum vorherigen Menü oder in den Normal-Zustand (1.0) ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Wenn für 1 Minute keine Taste betätigt wird, geht das Display in den Normal-Zustand zurück, ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Weitere Erklärungen

Passwordschutz: Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im 9116 gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen. Bei Eingabe des Master-Passwortes 2008 sind alle Konfigurationsmenüs erreichbar. Passwortschutz ist obligatorisch in SIL-Anwendungen.

Auswahl der Einheiten

Wenn man Temperatursignal als Eingangsparameter auswählt, kann man auch auswählen, welchem Prozesswert angezeigt wird (siehe Tabelle). Der Wert wird in °C oder °F angezeigt. Dieses wird nach Auswahl des Temperatureingangs im Menüpunkt ausgewählt.

CJC

Im CJC-Menü haben Sie die Wahl zwischen CJC-Anschlussklemme und interner Kaltstellenkompensation. Die CJC-Anschlussklemme PR 5910Ex muss separat bestellt werden.

Signal- und Sensorfehlerinformation per Programmierfront 4501

Sensorfehler (s. Grenzen im Diagramm), wird als SE.BR (Sensorfehler) oder SE.SH (Sensorkurzschluß) angezeigt. Signale, ausserhalb des gewählten Bereichs (kein Sensorfehler, s. Tabelle für Grenzen), werden als IN.LO (niedriges Eingangssignal) oder IN.HI (hohes Eingangssignal) angezeigt. Die Fehlermeldung wird als Text in der 1. Zeile mit blinkender Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Zeile 4 der Anzeige zeigt den Status der SIL-Konfiguration (Statischer Punkt = SIL-verriegelt, blinkender Punkt = nicht SIL-verriegelt) und den Relaistatus an. COM (Kugelsymbol mit laufendem Kreis) zeigt an, ob das 4501 korrekt funktioniert.

Signal und Sensorfehleranzeige ohne Programmierfront

Der Gerätestatus kann auch von den 3 LEDs an der Vorderseite des Gerätes abgelesen werden.

Grün blinkende LED zeigt normalen Betrieb an.

Grüne LED leuchtet nicht bedeutet keine Versorgungsspannung oder Gerätefehler.

Dauernd rot leuchtende LED signalisiert einen schwerwiegenden Fehler.

Rot blinkende LED zeigt Sensorfehler an.

Relaisfunktionen:

5 verschiedene Einstellungen für die Relaisfunktionen können ausgewählt werden.

Grenzwert: Das Gerät arbeitet als einfacher Grenzwertschalter.

Fenster: Das Relais hat eine Fensterfunktion, in der ein Schalt- und Rückschaltpunkt gesetzt wird. Auf beiden Seiten des Fensters hat das Relais den gleichen Status.

Fehler: Das Relais wird bei Sensorfehler aktiviert.

Power: Das Relais ist so lange aktiv, wie die Versorgungsspannung anliegt.

OFF: Das Relais ist deaktiviert.

Signalanstieg/-abfall: Das Relais kann bei ansteigenden oder abfallenden Eingangssignal aktiviert werden.

Verzögerung: Ein AN- sowohl als auch ein AUS-Verzögerungssignal kann im Bereich von 0...3600 s programmiert werden.

Hysterese: Die Hysterese kann im Bereich von 0,1...25% der Spanne oder zwischen 1...25% des Displaybereichs eingestellt werden.

Fenster: Die Fensterfunktion wird im Menü durch Wahl des Menüpunktes "Fenster" und durch Festlegung eines oberen und unteren Schaltpunktes eingestellt.

Siehe die grafische Darstellung der Fensterfunktion auf Seite 30.

Schaltpunkt: Der Schaltpunktfunktion wird durch Wahl des Menüpunktes „Setpoint“ und durch Eingabe des gewünschten Wertes eingestellt. Das Gerät arbeitet dann als einfacher Grenzwertschalter.

Siehe die grafische Darstellung der Schaltpunktfunktion auf Seite 31.

Ein „aktiviertes Relais“ bedeutet, dass der Kontakt geschlossen ist, wenn die Funktion "Normally Open" gewählt wird und umgekehrt ist der Kontakt offen, wenn die Kontaktfunktion „normally closed“ gewählt wird.

Die Zeiten für die Ein- oder Ausschaltverzögerung können unabhängig voneinander in den Menüs „ON.DEL“ und „OFF.DEL“ bestimmt werden.

Hauptfunktionen

Das Gerät bietet Zugang zu verschiedenen Funktionen, welche mit "YES" bei der Abfrage „ADV.SET“ bestätigt werden muß.

Memory: Im Memory-Menü können Sie die Konfiguration des Gerätes im 4501 speichern. Das 4501 kann danach auf das nächste Gerät des gleichen Typs gesteckt werden und die Konfiguration auf dieses Gerät übertragen.

Anzeigeeinstellungen: Sie können Werte einstellen, wie Displaykontrast und Hintergrundhelligkeit. Einstellung der TAG-Nummer mit 5 alphanumerischen Werten. Das Eingangswert wird immer in der zweiten Zeile angezeigt. Auswahl der Anzeigefunktion in der dritten Zeile zwischen Analogausgang oder Geräte TAG-Nummer, oder wechselnde Information.

Zweipunkt Prozesskalibrierung: Mit dem Gerät kann mit zwei Punkten des Eingangssignals eine Prozesskalibrierung durchgeführt werden. Ein niedriges Eingangssignal (0% nicht unbedingt nötig) muss anliegen und der aktuelle Wert wird über das 4501 eingegeben. Dann wird ein höherer Wert (nicht unbedingt 100%) angelegt und der aktuelle Wert wird über das 4501 eingegeben. Wenn Sie die Kalibrierung akzeptieren, wird das Gerät mit den neuen Werten übernommen. Wenn Sie später diese Werte verwerfen oder andere Parameter eingeben, wird die Werkskalibrierung übernommen.

Prozesssimulationsfunktion: Wenn Sie die Abfrage "EN.SIM" bestätigen, ist es möglich ein Eingangssignal zu simulieren, d.h. die hoch/runter Tasten kontrollieren das Ausgangssignal. Das Menu kann nur verlassen werden beim Drücken auf (keine Zeitauslösung). Das Simulierungsfunktion wird automatisch verlassen, wenn das 4501 entfernt wird.

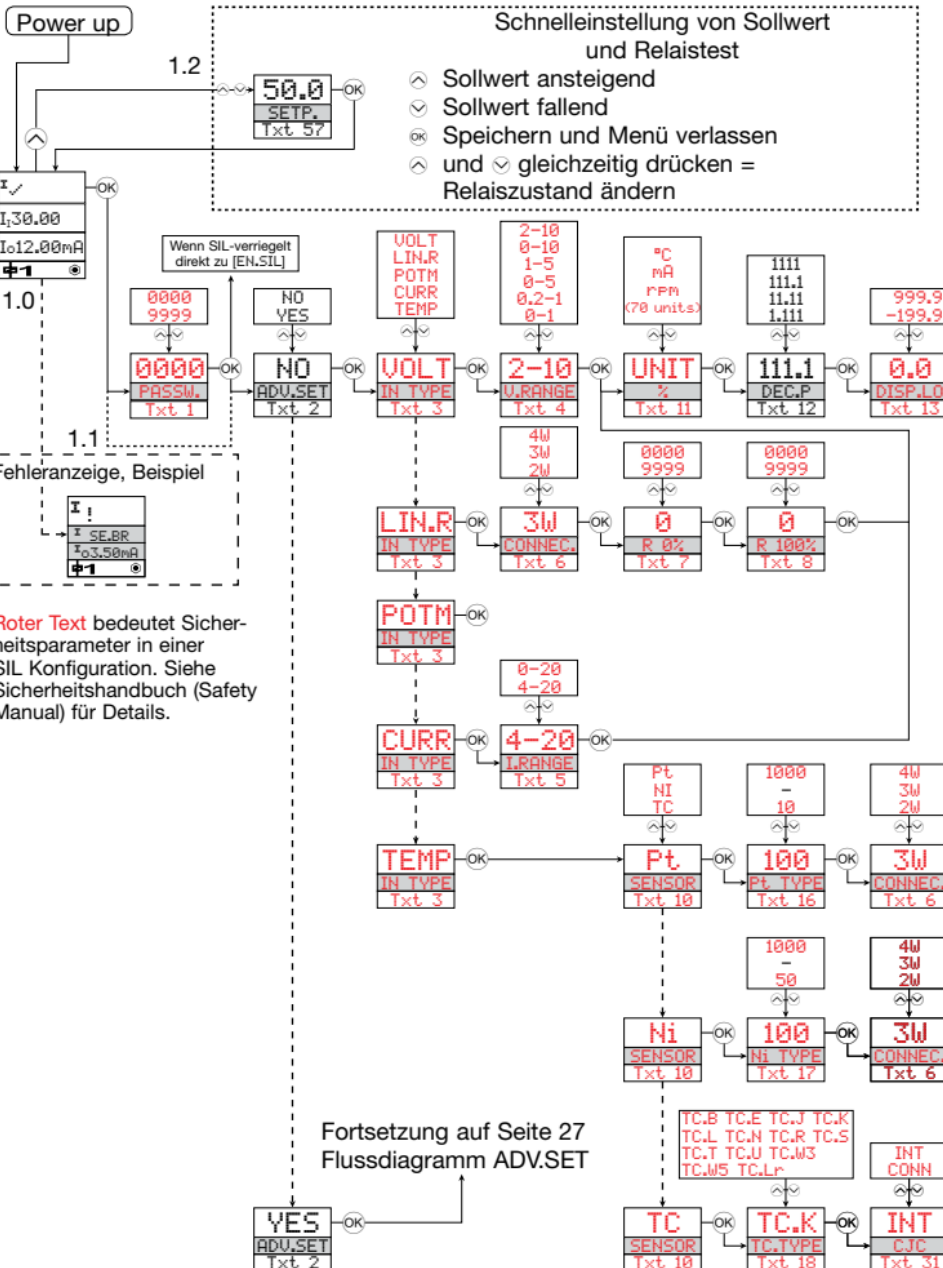
Passwort: Sie können ein Passwort zwischen 0000 und 9999 einstellen, um ein unbefugtes Verändern der Parameter zu vermeiden. Das Gerät wird werksseitig ohne Passworteingabe ausgeliefert.

Sprache: Im Menü "lang.setup" können Sie zwischen 7 verschiedenen Sprachen auswählen, die Sie mit Hilfetexten unterstützen. Sie können auswählen zwischen: UK, DE, FR, IT, ES, SE und DK.

Power Rail: Im Menü "Rail" können Sie wählen, ob Sensor-Fehler an die zentrale Überwachung im Power Control Unit PR 9410 weitergegeben werden sollen.

Safety Integrity Level (SIL): Für Details sehen Sie bitte im Sicherheitshandbuch (Safety Manual) nach.

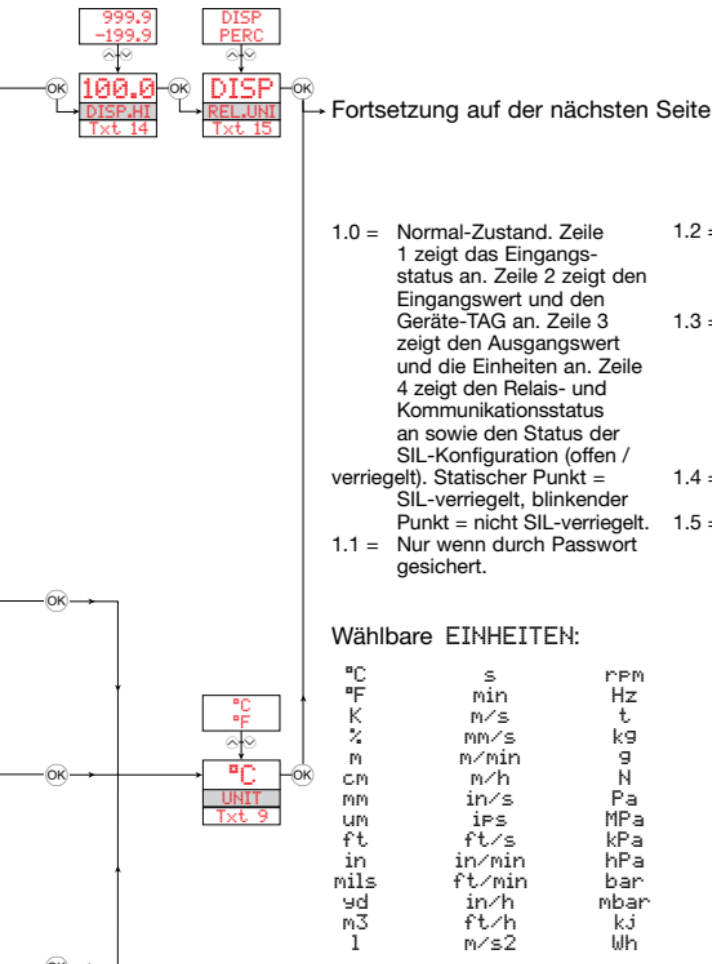


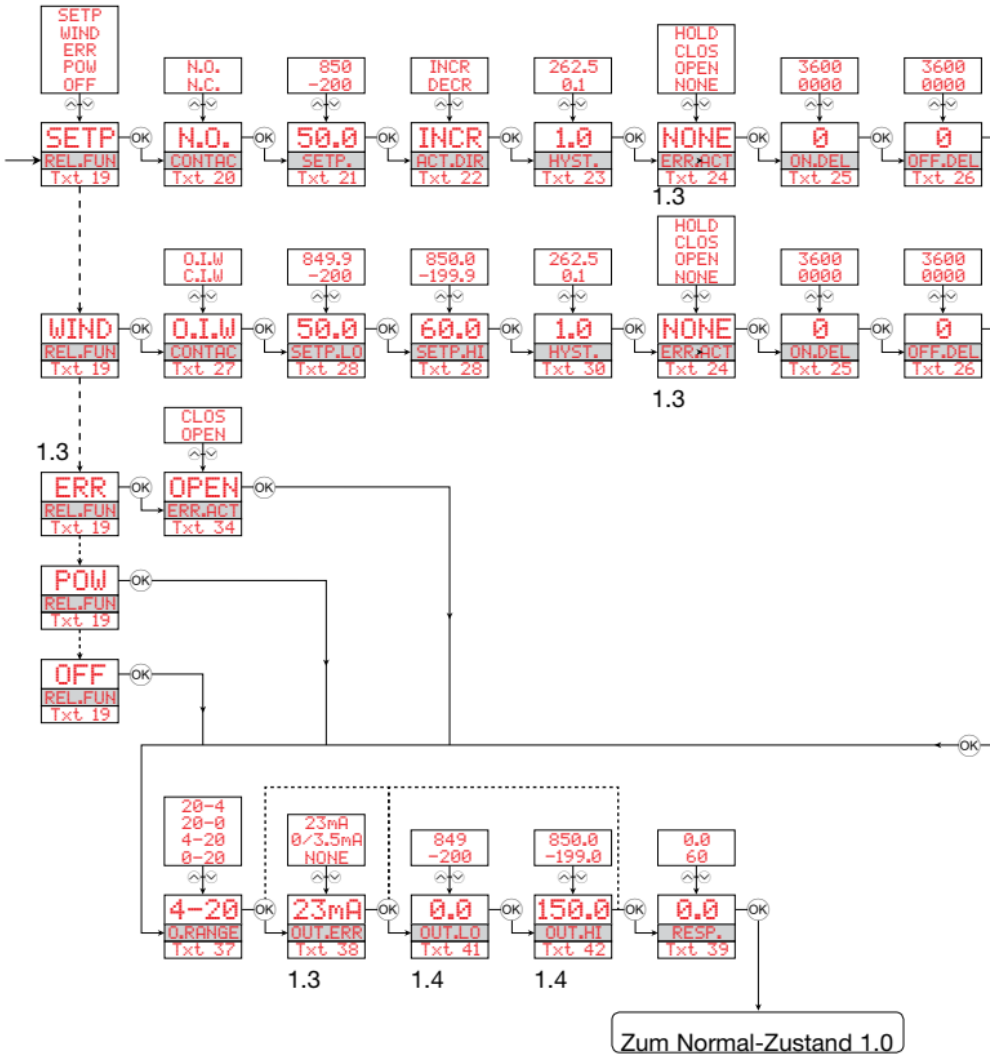


FLUSSDIAGRAMM

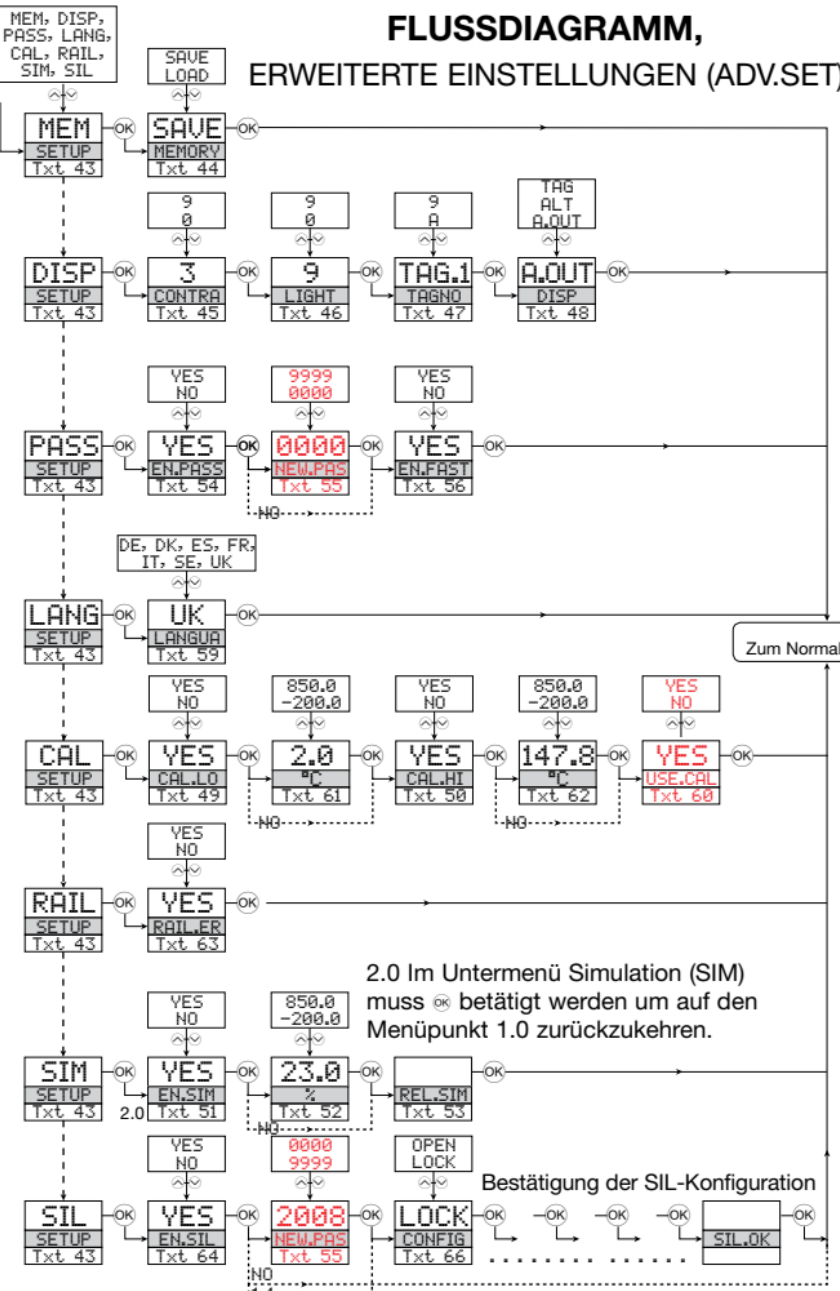
Wenn für eine Dauer von 1 Minute keine Taste betätigt wird, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Änderungen in der Konfiguration werden nicht gespeichert.

- Ⓐ Wert erhöhen / nächsten Parameter wählen
- Ⓑ Wert herabsetzen / vorherigen Parameter Wählen
- Ⓒ Parameter speicher und nächsten Parameter wählen
- Halten Ⓒ Zurück zum vorherigen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen





FLUSSDIAGRAMM, ERWEITERTE EINSTELLUNGEN (ADV.SET)

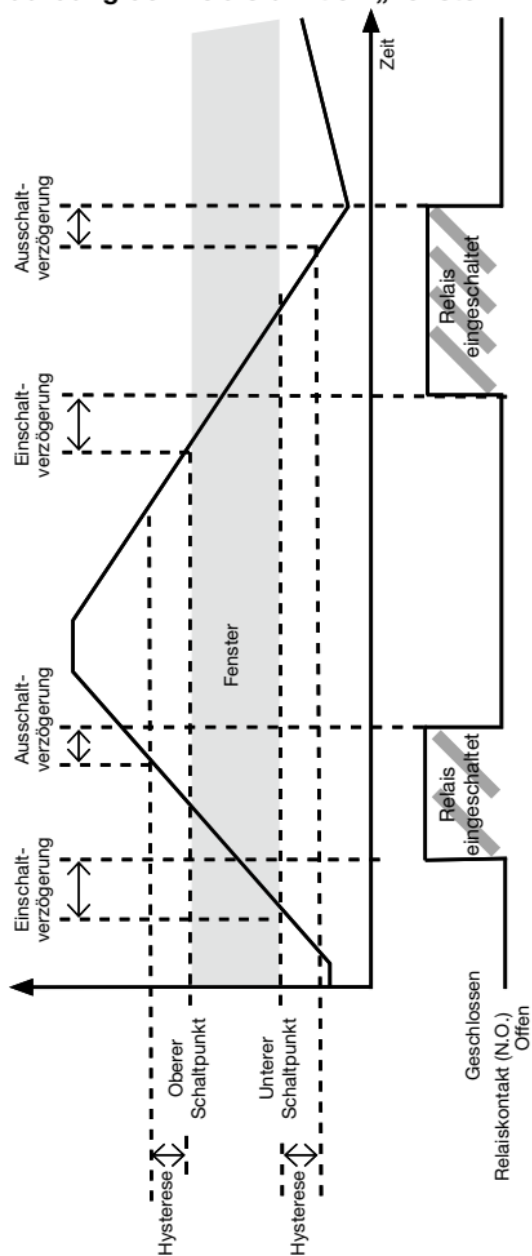


SCROLLENDER HILFSTEXT IM DISPLAY ZEILE 3

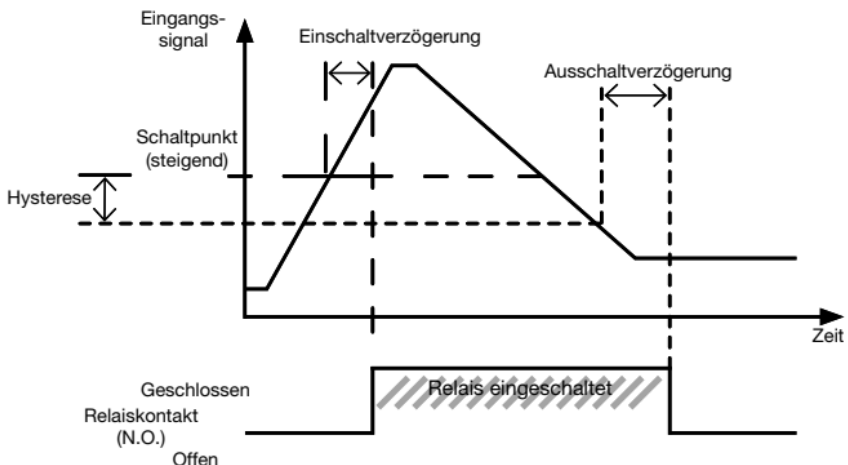
- [01] Einstellung des korrekten Passwortes
- [02] Eingabe erweitertes Setup Menü?
- [03] Auswahl Temperatur-Eingang
 - Auswahl Potentiometereingang
 - Auswahl Linearer Widerstandeingang
 - Auswahl Stromeingang
 - Auswahl Spannungseingang
- [04] Wähle 0-1 V Eingangsbereich
 - Wähle 0-2-1 V Eingangsbereich
 - Wähle 0-5 V Eingangsbereich
 - Wähle 1-5 V Eingangsbereich
 - Wähle 0-10 V Eingangsbereich
 - Wähle 2-10 V Eingangsbereich
- [05] Wähle 0-20 mA Eingangsbereich
 - Wähle 4-20 mA Eingangsbereich
- [06] Wähle 2-Leiter Sensoranschluss
 - Wähle 3-Leiter Sensoranschluss
 - Wähle 4-Leiter Sensoranschluss
- [07] Einstellung Unterer Widerstandswert
- [08] Einstellung Oberer Widerstandswert
- [09] Wähle Celsius als Temperatureinheit
 - Wähle Fahrenheit als Temperatureinheit
- [10] Wähle TE Sensor Typ
 - Wähle Ni Sensor Typ
 - Wähle Pt Sensor Typ
- [11] Wähle Display Einheit
- [12] Wähle Dezimalpunktposition
- [13] Einstellung Unterer Displaybereich
- [14] Einstellung Oberer Displaybereich
- [15] Einstellung Relais Schaltpunkt in % vom Eingangsbereich
 - Einstellung Relais Schaltpunkt in Display Einheiten
- [16] Wähle Pt10 als Sensor Typ
 - Wähle Pt20 als Sensor Typ
 - Wähle Pt50 als Sensor Typ
 - Wähle Pt100 als Sensor Typ
 - Wähle Pt200 als Sensor Typ
 - Wähle Pt250 als Sensor Typ
 - Wähle Pt300 als Sensor Typ
 - Wähle Pt400 als Sensor Typ
 - Wähle Pt500 als Sensor Typ
 - Wähle Pt1000 als Sensor Typ
- [17] Wähle Ni50 als Sensor Typ
 - Wähle Ni100 als Sensor Typ
 - Wähle Ni120 als Sensor Typ
 - Wähle Ni1000 als Sensor Typ
- [18] Wähle TC-B als Sensor Typ
 - Wähle TC-E als Sensor Typ
 - Wähle TC-J als Sensor Typ
 - Wähle TC-K als Sensor Typ
 - Wähle TC-L als Sensor Typ
 - Wähle TC-N als Sensor Typ
 - Wähle TC-R als Sensor Typ
 - Wähle TC-S als Sensor Typ
 - Wähle TC-T als Sensor Typ
 - Wähle TC-U als Sensor Typ
 - Wähle TC-W3 als Sensor Typ
 - Wähle TC-W5 als Sensor Typ
 - Wähle TC-Lr als Sensor Typ
- [19] Wähle OFF Funktion - Relais ist permanent aus
 - Wähle POWER Funktion - Relais zeigt Power Status OK
 - Wähle ERROR Funktion - Relais zeigt nur Sensorfehler
 - Wähle FENSTER Funktion - Relais steuert 2 Schaltpunkte
 - Wähle SCHALTPUNKT Funktion - Relais steuert 1 Schaltpunkt
- [20] Wähle Normally Closed Kontakt
 - Wähle Normally Open Kontakt
- [21] Einstellung Relais Schaltpunkt
- [22] Wähle Ansteuern des Relais bei fallendem Signal
 - Wähle Ansteuern des Relais bei steigendem Signal
- [23] Einstellung Hysteresen Relais
- [24] Wähle Keine Fehlerwirkung - undefinierter Status bei Fehler
 - Wähle Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
 - Wähle Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
 - Wähle Hälfte Relaisstatus bei Fehler
- [25] Einstellung Relais Einschaltverzögerung in Sekunden
- [26] Einstellung Relais Ausschaltverzögerung in Sekunden
- [27] Wähle Relaiskontakt ist im Fenster geöffnet
 - Wähle Relaiskontakt ist im Fenster geschlossen
- [28] Einstellung Relaisfenster unterer Schaltpunkt
- [29] Einstellung Relaisfenster oberer Schaltpunkt
- [30] Einstellung Relaisfenster Hysterese
- [31] Wähle interner Temperatur Sensor
 - Wähle CJC-Stecker (Zubehör)
- [34] Wähle Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
 - Wähle Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
- [37] Wähle 0-20 mA Ausgangsbereich
 - Wähle 4-20 mA Ausgangsbereich
 - Wähle 20-0 mA Ausgangsbereich
 - Wähle 20-4 mA Ausgangsbereich
- [38] Wähle Keine Fehlerwirkung - Ausgang undefiniert bei Fehler
 - Wähle Downscale bei Fehler
 - Wähle NAMUR NE43 Downscale bei Fehler
 - Wähle NAMUR NE43 Upscale bei Fehler
- [39] Wähle Ansprechzeit für Analogausgang in Sekunden
- [41] Einstellung Temperatur für Analogausgang LOW
- [42] Einstellung Temperatur für Analogausgang HIGH
- [43] Eingabe SIL Einstellungen
 - Eingabe Simulationsmodus
 - Eingabe Power Rail Einstellungen
 - Prozesskalibrierung ausführen
 - Eingabe Sprachauswahl
 - Eingabe Passwort Einstellung
 - Eingabe Display Einstellung
 - Memory Operationen Ausführen
- [44] Lade gespeicherte Konfiguration in das Gerät
 - Konfiguration in der Displayfront speichern
- [45] Einstellung LCD Kontrast
- [46] Einstellung LCD Hintergrundbeleuchtung
- [47] Schreibe eine 5-Zeiligen Gerätetags Nummer
- [48] Analoge Ausgangswert wird im Display angezeigt
 - Gerätetags Nummer wird im Display angezeigt
 - Wechselnde Information im Display
- [49] Kalibriere Input Low zum Prozesswert
- [50] Kalibriere Input High zum Prozesswert?
- [51] Ermögliche Eingangs-Simulierung?
- [52] Eingabe den Eingangs-Simulationswert
- [53] Relais-Simulierung - benutze ⌘ um Relaiszustand umzuschalten
 - Ermögliche Passwortschutz
 - Eingabe Neuen Passworts
 - Ermögliche Schnelleinstellungs-Funktionalität
 - Relais Schaltpunkt - Drücke ⌘ zum Speichern
 - Relais Schaltpunkt - Nur lesen
- [58]

- [59] Wähle Sprache
- [60] Verwende Prozesskalibrierungswerte?
- [61] Eingabe des Wertes für den unteren Kalibrierungspunkt
- [62] Eingabe des Wertes für den oberen Kalibrierungspunkt
- [63] Aktivierung Power Rail Statussignal?
- [64] Aktivierung der SIL Konfiguration verriegeln?
0-20 mA ist nicht gültiger Ausgangsbereich im SIL Betrieb
- [65] ... Benutzt der Kanal Prozesskompensierte Kalibrierungswerte?
- [66] Konfiguration SIL Status (offen / verriegeln)
- [80] Sensor Drahtbruch
- [81] Sensor Kurzschluss
- [82] Anzegebereich unterschritten
- [83] Anzegebereich überschritten
- [84] Eingang unterschritten
- [85] Eingang überschritten
- [86] Eingangs-Fehler - Verbindungen kontrollieren und Versorgung kurz unterbrechen
- [87] Fehler im analogen Ausgang - Verbindungen kontrollieren und Versorgung kurz unterbrechen
- [88] FLASH Memory Fehler - Konfiguration kontrollieren
- [89] Ungültige Konfiguration oder Version
- [90] Hardware-Fehler
- [91] CJC Sensor-Fehler - Geräte-Temperatur kontrollieren
- [92] CJC Fehler - CJC Stecker Terminal kontrollieren
- [93] Keine Kommunikation

Grafische Abbildung der Relaisfunktion „Fenster“



Grafische Abbildung der Relaisfunktion „Schaltpunkt“



APPENDIX

**IECEx Installation drawing
ATEX Installation drawing
FM Installation drawing
Safety manual**

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

IECEx Installation drawing

9116

For safe installation of 9116B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.


4501

For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.



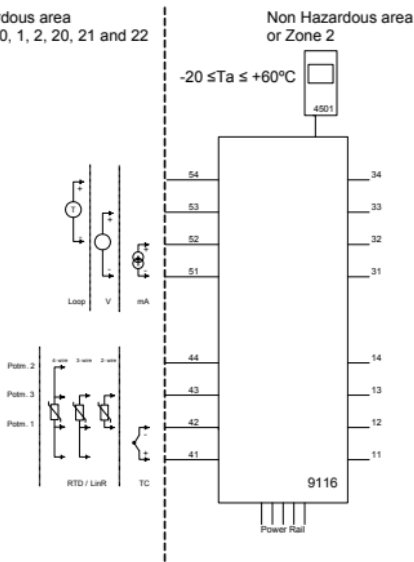
IECEx Certificate: KEM 10.0022X

Marking: Ex nA nC IIC T4 Gc
 [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
 [Ex ia Da] IIIC

Standards

IEC60079-15:2005, IEC60079-11:2006, IEC60079-0:2007
 IEC60079-26:2006, IEC61241-0:2004, IEC61241-11:2005

Hazardous area
 Zone 0, 1, 2, 20, 21 and 22


Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 125 VAC / 110 VDC
 Power max: 62.5 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
 Power max: 16 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 250VAC / 30VDC
 Power max: 500VA / 80W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC
 Power max: 64 VA / 60 W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

U_m: 253 V; max. 400 Hz

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Module 9116B1

Terminal 51-52, 51-53

Ui	30 V
II	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 µH

Module 9116B2

Terminal 51-52, 51-53

Ui	30 V
II	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 µH

Module 9116B1

Terminal 51-54, 52-54

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH 54 µH/D
Io	93 mA	IIB	640 nF	16 mH 218 µH/D
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH 436 µH/D

Module 9116B2

Terminal 51-54, 52-54

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH 54 µH/D
Io	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH 218 µH/D
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH 436 µH/D

Module 9116B1

Terminal 51-53

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH 4 mH/D
Io	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH 17 mH/D
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH 35 mH/D

Module 9116B2

Terminal 51-53

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH 4 mH/D
Io	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH 17 mH/D
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH 35 mH/D

Module 9116B1

Terminal 51-52

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	1000 mH 100 mH/D
Io	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH 400 mH/D
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH 800 mH/D

Module 9116B2

Terminal 51-52

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	1000 mH 100 mH/D
Io	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH 400 mH/D
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH 800 mH/D

Module 9116B1

Terminal 41,42,43,44

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	207 mH 1 mH/D
Io	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH 5 mH/D
Po	27.3 mW	IIA	1000 µF	1000 mH 10 mH/D

Module 9116B2

Terminal 41,42,43,44

	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	207 mH 1 mH/D
Io	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH 5 mH/D
Po	27.3 mW	IIA	1000 µF	1000 mH 10 mH/D

Installation notes:

For installation in Zone 2, the module must be installed in an outer enclosure having an IP protection of at least IP54 according to type of protection Ex-n or Ex-e.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 is allowed.

In type of protection "intrinsic safety id" the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

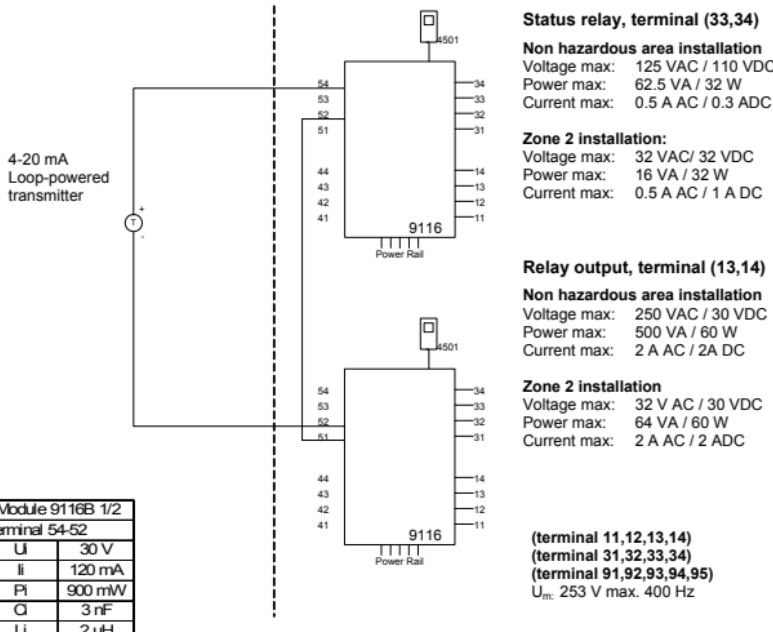
Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

If the sensor circuits or loop supply circuits have been installed in a type of protection other than "Intrinsic Safety", the module shall not be reinstalled in type of protection "Intrinsic Safety"

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

 Hazardous area
 Zone 0,1,2, 20, 21, 22

 Non Hazardous area
 or Zone 2

 $-20 \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$


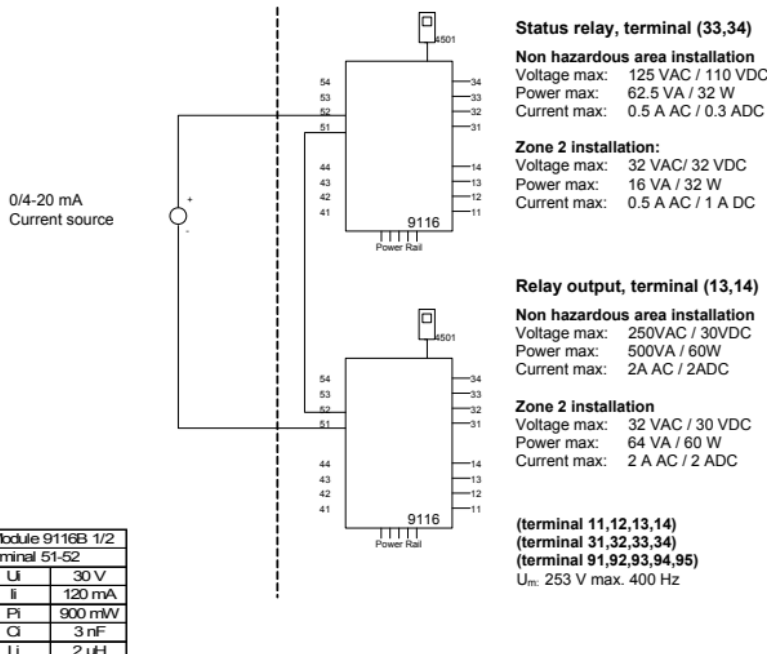
Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo 28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 $\mu\text{H}/\Omega$
Io 93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 $\mu\text{H}/\Omega$
Po 650 mW	IIA	2.1 μF	32 mH	436 $\mu\text{H}/\Omega$

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo 21.4 V	IIC	0.16 μF	4 mH	54 $\mu\text{H}/\Omega$
Io 93 mA	IIB	1.13 μF	16 mH	218 $\mu\text{H}/\Omega$
Po 650 mW	IIA	4.15 μF	32 mH	436 $\mu\text{H}/\Omega$

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Hazardous area
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Non Hazardous area
or Zone 2

 $-20 \leq Ta \leq +60^{\circ}\text{C}$


LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

ATEX Installationszeichnung

9116

Für die sichere Installation von 9116B ist Folgendes zu beachten: Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal eingebaut werden, das mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Richtlinien und Standards auf diesem Gebiet vertraut ist.

Das Baujahr kann aus den ersten beiden Ziffern der Seriennummer ersehen werden.

4501

Für die Installation in Zone 2 / Division 2 ist Folgendes zu beachten:
Das aufsteckbare Frontdisplay 4501 zur Programmierung ist ausschließlich mit PR electronics-Geräten zu verwenden. Es ist wichtig, dass das Display unbeschädigt ist, nicht umgebaut oder in irgendeiner Weise verändert wurde. Das 4501 darf nur frei von Staub und Feuchtigkeit installiert werden.



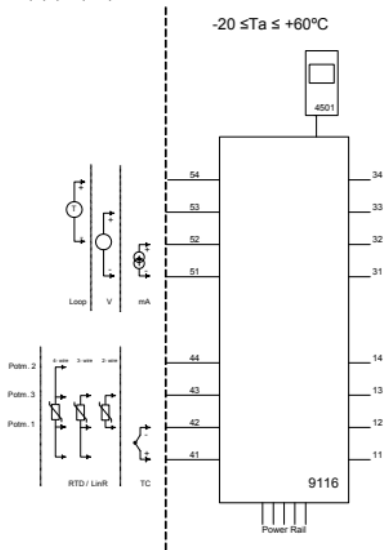
ATEX-Zertifikat: KEMA 10 ATEX 0053 X

Markierung: II 3 G Ex nA nC T4
 II (1) G [Ex ia] IIC/IIB/IIA
 II (1) D [Ex iaD]

Richtlinien EN 60079-0 : 2006, EN 60079-11 : 2007, EN 60079-15 : 2005
 EN 60079-26 : 2007, EN 61241-0 : 2006, EN 61241-11 : 2006

Ex-Bereich
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Nicht-Ex-Bereich
oder Zone 2


Statusrelais, Klemme (33,34)

Installation in nicht-Ex-Bereich
 Spannung max.: 125 VAC / 110 VDC
 Leistung max.: 62,5 VA / 32 W
 Strom. max.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC / 32 VDC
 Leistung max.: 16 VA / 32 W
 Strom. max.: 0,5 A AC / 1 A DC

Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

Installation in nicht-Ex-Bereich
 Spannung max.: 250 VAC / 30 VDC
 Leistung max.: 500 VA / 60 W
 Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 V AC / 30 VDC
 Leistung max.: 64 VA / 60 W
 Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

(Klemme 11,12,13,14)
(Klemme 31,32,33,34)
(Klemme 91,92,93,94,95)

U_m: 253 V; max. 400 Hz

Revision date:
2010-02-12

Version Revision
V5 R0-DE01

Prepared by:
PB

Page:
1/4

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Module 9116B1

Terminal 51-52, 51-53

Ui	30 V
Ii	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 μ H

Module 9116B2

Terminal 51-52, 51-53

Ui	30 V
Ii	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 μ H

Module 9116B1

Terminal 51-54, 52-54

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	80 nF	4 mH	54 μ H/Q
IIB	640 nF	16 mH	218 μ H/Q
IIA	2.1 μ F	32 mH	436 μ H/Q

Module 9116B1

Terminal 51-53

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Q
IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Q
IIA	2.1 μ F	1000 mH	35 mH/Q

Module 9116B1

Terminal 51-52

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	7 μ F	1000 mH	100 mH/Q
IIB	73 μ F	1000 mH	400 mH/Q
IIA	1000 μ F	1000 mH	800 mH/Q

Module 9116B1

Terminal 41,42,43,44

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	7 μ F	207 mH	1 mH/Q
IIB	73 μ F	828 mH	5 mH/Q
IIA	1000 μ F	1000 mH	10 mH/Q

Module 9116B2

Terminal 51-54, 52-54

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	0.16 μ F	4 mH	54 μ H/Q
IIB	1.13 μ F	16 mH	218 μ H/Q
IIA	4.15 μ F	32 mH	436 μ H/Q

Module 9116B2

Terminal 51-53

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	0.16 μ F	1000 mH	4 mH/Q
IIB	1.13 μ F	1000 mH	17 mH/Q
IIA	4.15 μ F	1000 mH	35 mH/Q

Module 9116B2

Terminal 51-52

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	7 μ F	1000 mH	100 mH/Q
IIB	73 μ F	1000 mH	400 mH/Q
IIA	1000 μ F	1000 mH	800 mH/Q

Module 9116B2

Terminal 41,42,43,44

Group	Co	Lo	Lo/Ro
IIC	7 μ F	207 mH	1 mH/Q
IIB	73 μ F	828 mH	5 mH/Q
IIA	1000 μ F	1000 mH	10 mH/Q

Installationsvorschriften:

Für die Installation in Zone 2 muss das Gerät in einem Gehäuse der IP-Schutzart von mindestens IP54 in Übereinstimmung mit den Anforderungen von EN60079-15 eingebaut werden.

Für die Installation auf Power Rail in Zone 2 ist nur Power Rail Typ 9400 – in Verbindung mit dem Power Control Unit Typ 9410 (Baumusterprüfungserteilung KEMA 07ATEX0152 X) - erlaubt.

Bei der Schutzart "Eigensicherheit ID" gelten die Parameter für die Eigensicherheit der Gas-Gruppe IIIB.

Nicht die Anschlüsse trennen, solange ein Energie geladenes explosives Gasgemisch vorhanden ist. Montieren oder entfernen Sie nicht Geräte oder Baugruppen auf bzw. von der Power Rail, wenn ein explosives Gasgemisch vorhanden ist.

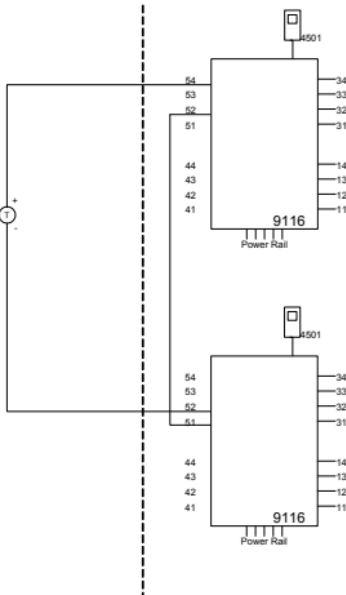
Sind die Fühler- oder 2-Draht-Versorgungskreisläufe erst einmal in einer anderen Schutzart als "Eigensicherheit" installiert worden, darf das Gerät nach einem evtl. Ausbau nicht mit Schutzart "Eigensicherheit" wieder eingebaut werden.

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Ex-Bereich
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Nicht-Ex-Bereich
oder Zone 2
 $-20 \leq Ta \leq +60^\circ C$

4-20 mA
2-Draht-versorgter
Messumformer



Module 9116B 1/2	
Terminal	54-52
Ui	30 V
Ii	120 mA
Pi	900 mW
Qi	3 nF
Li	2 μH

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52					
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 $\mu H/\Omega$
Io	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 $\mu H/\Omega$
Po	650 mW	IIA	2.1 μF	32 mH	436 $\mu H/\Omega$

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52					
Uo	21.4 V	IIC	0.16 μF	4 mH	54 $\mu H/\Omega$
Io	93 mA	IIB	1.13 μF	16 mH	218 $\mu H/\Omega$
Po	650 mW	IIA	4.15 μF	32 mH	436 $\mu H/\Omega$

Statusrelais, Klemme (33,34)

Installation in nicht-Ex-Bereich
Spannung max.: 125 VAC / 110 VDC
Leistung max.: 62,5 VA / 32 W
Strom. max.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Zone 2-Installation:
Spannung max.: 32 VAC / 32 VDC
Leistung max.: 16 VA / 32 W
Strom. max.: 0,5 A AC / 1 A DC

Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

Installation in nicht-Ex-Bereich
Spannung max.: 250 VAC / 30 VDC
Leistung max.: 500 VA / 60 W
Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2-Installation:
Spannung max.: 32 V AC / 30 VDC
Leistung max.: 64 VA / 60 W
Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

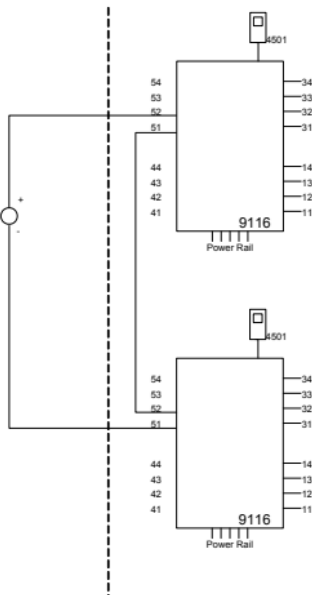
(Klemme 11,12,13,14)
(Klemme 31,32,33,34)
(Klemme 91,92,93,94,95)
U_m: 253 V max. 400 Hz

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

 Ex-Bereich
 Zone 0,1,2, 20, 21, 22

 Nicht-Ex-Bereich
 oder Zone 2

 $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

 0/4-20 mA
 Stromquelle


Module 9116B 1/2	
Terminal 51-52	
Ui	30 V
ii	120 mA
Pi	900 mV
Ci	3 nF
Li	2 μH

Module 9116B 1/2	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 52-51, 51-52	IIC	0.4 μF	100 mH	25mH/ Ω
Uo	16.6 V	IIC	0.4 μF	100 mH
Io	0.2 mA	IIB	2.3 μF	100mH/ Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 μF	100 mH
				200mH/ Ω

Statusrelais, Klemme (33,34)
Installation in nicht-Ex-Bereich
 Spannung max.: 125 VAC / 110 VDC
 Leistung max.: 62,5 VA / 32 W
 Strom. max.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Zone 2-Installation:
 Spannung max.: 32 VAC / 32 VDC
 Leistung max.: 16 VA / 32 W
 Strom. max.: 0,5 A AC / 1 A DC

Relais-Ausgang, Klemme (13,14)
Installation in nicht-Ex-Bereich
 Spannung max.: 250 VAC / 30 VDC
 Leistung max.: 500 VA / 80 W
 Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2-Installation:
 Spannung max.: 32 V AC / 30 VDC
 Leistung max.: 64 VA / 60 W
 Strom. max.: 2 A AC / 2 ADC

(Klemme 11,12,13,14)
(Klemme 31,32,33,34)
(Klemme 91,92,93,94,95)
 U_m: 253 V max. 400 Hz

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

FM Installation drawing

9116

For safe installation of 9116B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.


4501

For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

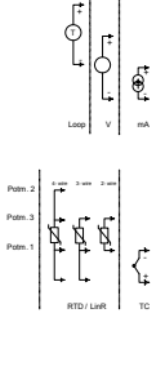
The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.


Hazardous Classified Location

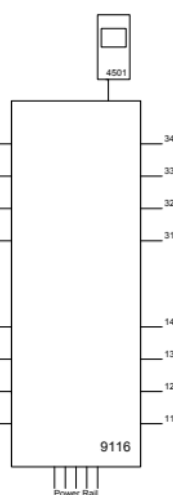
Class I / II / III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
 Class I Zone 0 / 1 / 2 Group IIC, IIB, IIA or
 Class I Zone 20 / 21

Simple Apparatus or
 Intrinsic safe apparatus
 with entity parameters:

$V_{max} (Ui) \geq V_t (Uo)$
 $I_{max} (II) \geq I_t (Io)$
 $P_t \geq P_t (Po)$
 $C_a \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a \geq L_{cable} + L_i$



$-20 \leq T_a \leq +60^{\circ}C$


Unclassified Location

or

Hazardous Classified Location

Class I, Division 2 Group A,B,C,D T4
 Class I, Zone 2, Group IIC, IIB, IIA T4

Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 125 VAC / 110 VDC
 Power max: 62.5 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
 Power max: 16 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 250 VAC / 30 VDC
 Power max: 500 VA / 60 W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 V AC / 30 VDC
 Power max: 64 VA / 60 W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

$U_m: 253 V$ max. 400 Hz

Revision date:
 2010-02-12

Version Revision
 V5 R0

Prepared by:
 PB

Page:
 1/4

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Module 9116B1	
Terminal 51-52, 51-53	
Ui, Vmax	30 V
Ii, Imax	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 μ H

Module 9116B2	
Terminal 51-52, 51-53	
Ui, Vmax	30 V
Ii, Imax	120 mA
Pi	900 mW
Ci	3 nF
Li	1 μ H

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-54, 52-54					
Ui, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μ H/Q
Io, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μ H/Q
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 μ F	32 mH	436 μ H/Q

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-54, 52-54					
Ui, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 μ F	4 mH	54 μ H/Q
Io, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 μ F	16 mH	218 μ H/Q
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 μ F	32 mH	436 μ H/Q

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-53					
Ui, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	1000 mH	4 mH/Q
Io, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	640 nF	1000 mH	17 mH/Q
Po	8 mW	IIA or D,G	2.1 μ F	1000 mH	35 mH/Q

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-53					
Ui, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 μ F	1000 mH	4 mH/Q
Io, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	1.13 μ F	1000 mH	17 mH/Q
Po	8 mW	IIA or D,G	4.15 μ F	1000 mH	35 mH/Q

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-52					
Ui, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μ F	1000 mH	100 mH/Q
Io, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 μ F	1000 mH	400 mH/Q
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μ F	1000 mH	800 mH/Q

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 51-52					
Ui, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μ F	1000 mH	100 mH/Q
Io, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 μ F	1000 mH	400 mH/Q
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μ F	1000 mH	800 mH/Q

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 41,42,43,44					
Ui, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μ F	207 mH	1 mH/Q
Io, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 μ F	828 mH	5 mH/Q
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μ F	1000 mH	10 mH/Q

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 41,42,43,44					
Ui, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μ F	207 mH	1 mH/Q
Io, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 μ F	828 mH	5 mH/Q
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μ F	1000 mH	10 mH/Q

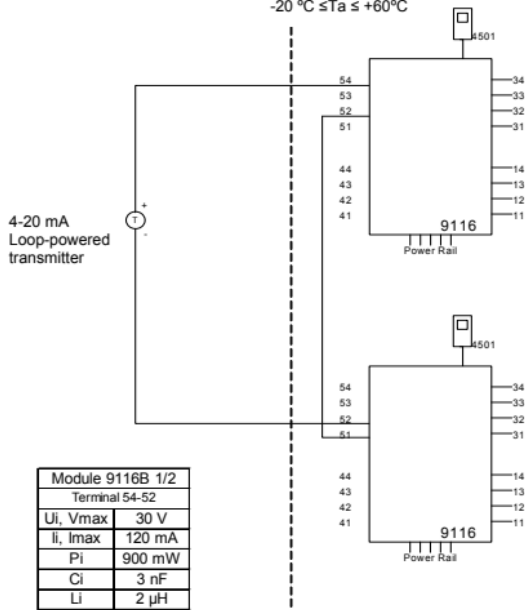
Installation notes:

- The installation shall be in accordance with the National Electrical Code NFPA 70, Article 500 or 505.
- For installation in Zone 2 or Division 2, the module must be installed in a suitable outer enclosure having an IP protection of at least IP54.
- The module is galvanically isolated and does not require grounding.
- Install in pollution degree 2 or better.
- Use 60 / 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26-14).
- Warning:** Substitution of components may impair intrinsic safety.
- Warning:** To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.
- In type of protection "intrinsic safety ID" the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.
- Warning:** Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I / II / III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
 Class I Zone 0 / 1 / 2 Group IIC, IIB, IIA or
 Class I Zone 20 / 21

 $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Unclassified Location
or
Hazardous Classified Location

Class I, Division 2 Group A,B,C,D T4
 Class I, Zone 2, Group IIC, IIB, IIA T4

Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 125 VAC / 110 VDC
 Power max: 62.5 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
 Power max: 16 VA / 32 W
 Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation
 Voltage max: 250 VAC / 30 VDC
 Power max: 500 VA / 60 W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC
 Power max: 64 VA / 60 W
 Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)

Un: 253 V max. 400 Hz

Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52					
Uo, Voc	28 V	IIC or AB	80 nF	4 mH	54 $\mu\text{H}/\Omega$
Io, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 $\mu\text{H}/\Omega$
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 μF	32 mH	436 $\mu\text{H}/\Omega$

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 52-54					
Uo, Voc	21.4 V	IIC or AB	0.16 μF	4 mH	54 $\mu\text{H}/\Omega$
Io, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 μF	16 mH	218 $\mu\text{H}/\Omega$
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 μF	32 mH	436 $\mu\text{H}/\Omega$

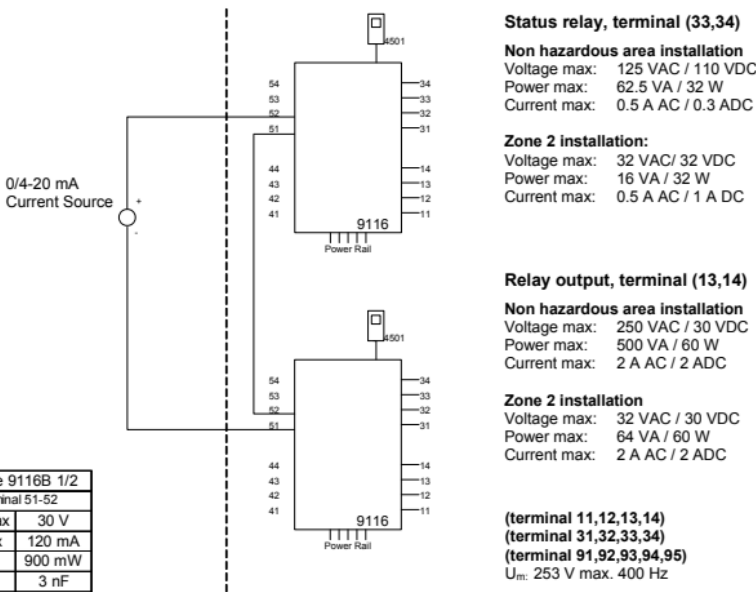
LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

Hazardous Classified Location

Class I / II / III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
 Class I Zone 0 / 1 / 2 Group IIC, IIB, IIA or
 Class I Zone 20 / 21

**Unclassified Location
or****Hazardous Classified Location**

Class I, Division 2 Group A,B,C,D T4
 Class I, Zone 2, Group IIC, IIB, IIA T4

 $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$ 

SAFETY MANUAL

UNIVERSAL CONVERTER 9116

This safety manual is valid for the following product versions:

9116-002

9116-001

0 CONTENTS

1 Observed standards.....	3
2 Acronyms and abbreviations	3
3 Purpose of the product.....	3
4 Assumptions and restrictions for use of the product	4
4.1 Basic safety specifications.....	4
4.2 Safety accuracy	4
4.2.1 Minimum span	4
4.2.2 Range limitations	4
4.3 Associated equipment.....	4
4.3.1 RTD or linear resistance sensor wiring.....	4
4.3.3 Process calibration	5
4.3.4 Analogue output	5
4.3.5 Relay output.....	5
4.4 Failure rates	5
4.5 Safe parameterisation.....	5
4.6 Installation in hazardous areas	5
5 Functional specification of the safety function	5
6 Functional specification of the non-safety functions.....	6
7 Safety parameters.....	6
8 Hardware and software configuration.....	7
9 Failure category.....	8
10 Periodic proof test procedure	9
11 Procedures to repair or replace the product.....	9
12 Maintenance.....	9
13 Documentation for routing diagram.....	9
13.1 In general	9
13.2 Further explanations	9
13.2.1 Password protection.....	9
13.2.2 Sensor/cable fault information via display front 4501	10
13.3 Advanced functions (ADV.SET).....	10
13.3.1 Memory (MEM)	10
13.3.2 Display setup (DISP)	10
13.3.3 Password (PASS)	10
13.3.4 Language (LANG).....	10
13.3.5 Process calibration (CAL)	10
13.3.6 Power rail (RAIL)	10
13.3.7 Simulation (SIM).....	11
13.3.8 Safety integrity level (SIL)	11
14 Safe parameterisation - user responsibility	11
14.1 Safety-related configuration parameters.....	11
14.1.1 Common parameters.....	11
14.1.2 Parameters related to Relay Output	14
14.1.3 Parameters related to analogue output.....	15
14.2 Verification procedure.....	16
14.2.1 If no password is set	17
14.2.2 If password is set	20
14.2.3 If any parameter is found to be incorrect during verification	20
14.3 Functional test	20

15 Fault reaction and restart condition	20
16 User interface	21
16.2 Routing diagram	23
16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET).....	26
17 Connections diagram	27

1 Observed standards

Standard	Description
IEC 61508	Functional Safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
IEC 61508-2:2000	Part 2: Requirements for electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
IEC 61508-3:1998	Part 3: Software requirements
IEC 61326-3-1:2008	Immunity requirements for safety-related systems

2 Acronyms and abbreviations

Acronym / Abbreviation	Designation	Description
Element		Term defined by IEC 61508 as “part of a subsystem comprising a single component or any group of components that performs one or more element safety functions”
PFD	Probability of Failure on Demand	This is the likelihood of dangerous safety function failures occurring on demand.
PFH	Probability of dangerous Failure per Hour	The term “Probability” is misleading, as IEC 61508 defines a Rate.
SFF	Safe Failure Fraction	Safe Failure Fraction summarises the fraction of failures which lead to a safe state and the fraction of failures which will be detected by diagnostic measures and lead to a defined safety action.
SIF	Safety Integrity Function	Function that provides fault detection (to ensure the necessary safety integrity for the safety functions)
SIL	Safety Integrity Level	The international standard IEC 61508 specifies four discrete safety integrity levels (SIL 1 to SIL 4). Each level corresponds to a specific probability range regarding the failure of a safety function.

3 Purpose of the product

Conversion and scaling of temperature (Pt, Ni and TC), voltage, potentiometer, linear resistance and current signals from hazardous area.

The device can be mounted in the safe area and in zone 2 / div. 2 and receive signals from zone 0, 1, 2, 20, 21 and 22 / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.

Error events, including cable faults, are monitored and signalled via the individual status relay and/or a collective electronic signal via the power rail.

The 9116 has been designed, developed and certified for use in SIL 2 applications according to the requirements of IEC 61508.

4 Assumptions and restrictions for use of the product

4.1 Basic safety specifications

Operational temperature range.....	-20...+60°C
Storage temperature range.....	-20...+85°C
Power supply type, min.....	Double or reinforced
Supply voltage	19.2...31.2 VDC
Relay output pulse length, min.	70 ms
Loop supply	>16.5 V @ 20 mA
External loop supply voltage	5...26 VDC + external drop (Passive output)
Mounting area.....	Zone 2 / Division 2 or safe area
Mounting environment.....	Pollution degree 2 or better

4.2 Safety accuracy

The analogue output and relay output corresponds to the applied input within the safety accuracy.

Safety accuracy ±2%

4.2.1 Minimum span

For temperature measurements, the selected range (OUT.HI - OUT.LO), and for linear resistance measurements the selected range (R 100% - R 0%), shall be larger or equal to the values below:

Input type	Minimum span for safety accuracy
Pt100, Pt200, Pt1000	28°C
Pt500, Ni100, Ni120, Ni1000	43°C
Pt50, Pt400, Ni50	57°C
Pt250, Pt300	85°C
Pt20	142°C
Pt10	283°C
TC: E, J, K, L, N, T, U	91°C
TC: B, R, S, W3, W5, LR	153°C
Linear resistance, R 100% ≤ 800 Ω	53 Ω
Linear resistance, R 100% > 800 Ω	667 Ω

4.2.2 Range limitations

TC type B shall not be used below +400°C

4.3 Associated equipment

4.3.1 RTD or linear resistance sensor wiring

If a 2-wire or a 3-wire connection for RTD or linear resistance is selected,

the end user must ensure that the applied sensor wiring does not introduce failures exceeding the requirements for the safety application.

4.3.2 Sensor errors

If the loop supply is used to supply a current input signal, the sensor error indication shall be enabled on the safety output(s).

If sensor error detection is disabled, or if any of the configurations below are used, the user must ensure that the applied sensor, including wiring, has a failure rate that qualifies it for the safety application without sensor error detection enabled:

- Input is current, 0-20 mA
- Input is voltage
- Input is linear resistance and $R_0\% < 18 \Omega$ (no short circuit detection)
- Input is Pt10, Pt20 or Pt50 (no short circuit detection)
- Input is potentiometer (no short circuit detection on arm)

4.3.3 Process calibration

If a process calibration is taken into SIL-mode operation, it is mandatory that the accuracy of the device (and sensor, if applicable) are tested by the end user after SIL-mode is entered, in addition to the normal functional test. Refer to section 14 - Safe parameterisation - user responsibility.

4.3.4 Analogue output

The connected safety PLC shall be able to detect and handle the fault indications on the analogue output of the 9116 converter by having a NAMUR NE43-compliant current input.

4.3.5 Relay output

The relay output shall only be connected to equipment which has a current limiting function of 2 A.

4.4 Failure rates

The basic failure rates from the Siemens standard SN 29500 are used as the failure rate database.

Failure rates are constant, wear-out mechanisms are not included.

External power supply failure rates are not included.

4.5 Safe parameterisation

The user is responsible for verifying the correctness of the configuration parameters. (See section 14 Safe parameterisation - user responsibility).

Manual override may not be used for safety applications.

4.6 Installation in hazardous areas

The IECEx Installation drawing, ATEX Installation drawing and FM Installation drawing shall be followed if the products are installed in hazardous areas.

5 Functional specification of the safety function

Conversion of current signals (0...20 mA or 4...20 mA), voltage signals, potentiometer, linear resistance, RTD sensor signals or thermocouple sensor signals from hazardous areas to a 4...20 mA current output signal, and/or an output relay, within specified accuracy.

For RTD and linear resistance input sensors, cable resistances of up to $50\ \Omega$ per wire can be compensated if 3- or 4-wire connection is configured.

For thermocouple sensors, cold junction temperature errors can be compensated, either by an internally mounted temperature sensor, or by an accessory connector with a built-in temperature sensor. The selection of CJC measurement must be done and verified by the end user.

6 Functional specification of the non-safety functions

The status relay (terminal 33 and 34), error signal on power rail (terminal 91) and LED outputs are not suitable for use in any Safety Instrumented Function.

7 Safety parameters

RTD, TC, LinR and Potentiometer input, Current output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	4.30E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	2.82E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	4 years
Safe Failure Fraction	93%
RTD, TC, LinR and Potentiometer input, Relay output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	6.20E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	4.03E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	3 years
Safe Failure Fraction	90%
Voltage input, Current output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	5.60E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	3.66E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	3 years
Safe Failure Fraction	93%
Voltage input, Relay output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	7.60E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	4.89E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	2 years
Safe Failure Fraction	91%

Current input, Current output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	4.20E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	2.77E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	5 years
Safe Failure Fraction	95%
Current input, Relay output	
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	6.20E-08
	Note ¹
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	4.00E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	3 years
Safe Failure Fraction	93%
Common Safety Parameters	
Demand response time	Signal input: < 0.5 seconds Potentiometer and linear resistance input < 0.65 seconds Temperature input: < 1.1 seconds
Demand mode	High
Demand rate	3000 seconds
Mean Time To Repair (MTTR)	24 hours
Diagnostic test interval	30 seconds
Hardware Fault Tolerance (HFT)	0
Component Type	B
SIL capability	SIL 2
Description of the "Safe State", analogue output	Output ≤ 3.6 mA or Output ≥ 21 mA
Description of the "Safe State", relay output	Contact open (relay de-energized)
Relay lifetime (Note ²)	100 000 times

Note¹: The 9116 contains no lifetime limiting components, therefore the PFH figures are valid for up to 12 years, according to IEC 61508.

Note²: The user must calculate the product lifetime with regard to the relay lifetime.

8 Hardware and software configuration

All configurations of software and hardware versions are fixed from factory, and cannot be changed by end-user or reseller.

This manual only covers products labelled with the product version (or range of versions) specified on the front page.

9 Failure category

Failure rates (1/h) for RTD, TC, LinR and Potentiometer input, Current output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	2.78E-07
Fail Dangerous Detected	3.52E-07
Fail Dangerous Undetected	4.30E-08
Failure rates (1/h) for RTD, TC, LinR and Potentiometer input, Relay output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	3.59E-07
Fail Dangerous Detected	2.30E-07
Fail Dangerous Undetected	6.20E-08
Failure rates (1/h) for Voltage input, Current output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	3.95E-07
Fail Dangerous Detected	4.79E-07
Fail Dangerous Undetected	5.60E-08
Failure rates (1/h) for Voltage input, Relay output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	4.80E-07
Fail Dangerous Detected	3.53E-07
Fail Dangerous Undetected	7.60E-08
Failure rates (1/h) for Current input, Current output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	4.44E-07
Fail Dangerous Detected	5.54E-07
Fail Dangerous Undetected	4.20E-08
Failure rates (1/h) for Current input, Relay output	
Fail Safe Detected	0.000E-0
Fail Safe Undetected	6.36E-07
Fail Dangerous Detected	3.20E-07
Fail Dangerous Undetected	6.20E-08

10 Periodic proof test procedure

Step	Action
1	Bypass the safety PLC or take other appropriate action to avoid a false trip
2	Connect a simulator identical to the input setup
3	Apply input value corresponding to 0/100% output range
4	Observe whether the outputs acts as expected
5	Restore the input terminals to full operation
6	Remove the bypass from the safety PLC or otherwise restore normal operation

This test will detect approximately 95% of possible "du" (dangerous undetected) failures in the device. The proof test is equivalent to the functional test.

11 Procedures to repair or replace the product

Any failures that are detected and that compromise functional safety should be reported to the sales department at PR electronics A/S.

Repair of the device and replacement of circuit breakers must be done by PR electronics A/S only.

12 Maintenance

No maintenance required.

13 Documentation for routing diagram

The routing diagram is shown in section 16.2.

13.1 In general

When configuring the 9116, you will be guided through all parameters and you can choose the settings which fit the application. For each menu there is a scrolling help text which is automatically shown in line 3 on the display.

Configuration is carried out by use of the 3 function keys:

- ↗ will increase the numerical value or choose the next parameter
- ↘ will decrease the numerical value or choose the previous parameter
- ↵ will accept the chosen value and proceed to the next menu

When configuration is completed, the display will return to the default state 1.0.

Pressing and holding ↵ will return to the previous menu or return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

13.2 Further explanations

13.2.1 Password protection

Access to the configuration can be blocked by assigning a password.

The password is saved in the device in order to ensure a high degree of protection against unauthorised modifications to the configuration. Default password 2008 allows access to all configuration menus.

Password protection is mandatory in SIL applications.

13.2.2 Sensor/cable fault information via display front 4501

When the function is enabled and supported by selected input type, sensor or cable faults are displayed as SE.BR (sensor break) or SE.SH (cable short-circuited).

In case of sensor or cable fault the backlight flashes. This can be reset by pressing the  key. When the sensor or cable fault has been remedied, the device will return to normal operation.

13.3 Advanced functions (ADV.SET)

The device gives access to a number of advanced functions which can be reached by answering "Yes" to the point "ADV.SET".

13.3.1 Memory (MEM)

In the memory menu a non-SIL configuration can be either saved or loaded from the local memory of the 4501 display unit. Choose SAVE to store the current configuration in the 4501 memory. Press LOAD to read a previously stored configuration in the 4501 memory and store it in the device. It is only possible to load a configuration stored from the same type of device and from the same version, or earlier.

13.3.2 Display setup (DISP)

The brightness contrast and the backlight can be adjusted.

Tag number with 5 alphanumerics can be entered.

Functional readout in line 3 of the display can be selected: choose between readout of output current or tag no. When selecting "ALT" the readout alternates between output current and tag no.

13.3.3 Password (PASS)

Here you can choose a password between 0000 and 9999 in order to protect the device against unauthorised modifications to the configuration. The device is delivered default without password.

13.3.4 Language (LANG)

In this menu you can choose between 7 different language versions of help texts that will appear in the menu. You can choose between UK, DE, FR, IT, ES, SE and DK.

13.3.5 Process calibration (CAL)

A process calibration can be made by the end user. A known process signal must be applied for both low and high end of the input measurement range. The known input of the applied low end signal must be entered in the CAL.LO menu and confirmed by pressing OK before removing or changing the applied signal to the high end signal. The known input of the applied high end signal must be entered in the CAL.HI menu and confirmed by pressing OK before removing. It is possible to enable or disable the use of the latest process calibration.

13.3.6 Power rail (RAIL)

In this menu it can be chosen if sensor errors are transmitted to the central surveillance in the PR 9410 power control device.

13.3.7 Simulation (SIM)

It is possible to override the actual measured input signal by a simulated value. In the REL.SIM menu it is possible to simulate the relay state without affecting the analogue output, by pressing . Leaving the simulation menus, or disconnecting the 4501 device, will disable the simulation mode and bring the output back to correspond to the actual measured value. Simulation is not possible in SIL-mode.

13.3.8 Safety integrity level (SIL)

See section 14 - Safe parameterisation - user responsibility

14 Safe parameterisation - user responsibility

14.1 Safety-related configuration parameters

14.1.1 Common parameters

Name	Function
IN.TYPE	Selected input type: TEMP = Temperature CURR = Current VOLT = Voltage LIN.R = Linear resistance POTM = Potentiometer
I.RANGE	Selected fixed input range for current measurements (for IN.TYPE = CURR): 0_20 = 0...20 mA (no sensor error detection!) 4_20 = 4...20 mA
V.RANGE	Selected fixed input range for voltage measurements (for IN.TYPE = VOLT)
SENSOR	Selected temperature sensor type (for IN.TYPE = TEMP): TC = Thermocouple Ni = Ni RTD sensor Pt = Pt RTD sensor

Pt.TYPE	Pt sensor type (for SENSOR = Pt): 10 = Pt10 20 = Pt20 } 50 = Pt50 } (No short circuit detection!) 100 = Pt100 200 = Pt200 250 = Pt250 300 = Pt300 400 = Pt400 500 = Pt500 1000 = Pt1000
Ni.TYPE	Ni sensor type (for SENSOR = Ni): 50 = Ni50 100 = Ni100 120 = Ni120 1000 = Ni1000
TC.TYPE	Thermocouple type (for SENSOR = TC): TC.B = Thermocouple type B TC.E = Thermocouple type E TC.J = Thermocouple type J TC.K = Thermocouple type K TC.L = Thermocouple type L TC.N = Thermocouple type N TC.R = Thermocouple type R TC.S = Thermocouple type S TC.T = Thermocouple type T TC.U = Thermocouple type U TC.W3 = Thermocouple type W3 TC.W5 = Thermocouple type W5 TC.Lr = Thermocouple type Lr
CJC	CJC type for SENSOR = TC: INT = Internal CJC sensor measurement CONN = CJC connector measurement (accessory)

CONNEC	Selected sensor connection type for RTD or linear resistance measurements (for SENSOR = Ni or Pt or IN.TYPE = LIN.R): 2W = 2-wire 3W = 3-wire 4W = 4-wire If 2W or 3W is selected, the end user must ensure that the applied sensor wiring does not introduce failures exceeding the requirements for the safety application.
R 0%	0% input range for linear resistance measurements (for IN.TYPE = LIN.R). This value must be < (R 100% - minimum span), refer to 4.2.1
R 100%	100% input range for linear resistance measurements (for IN.TYPE = LIN.R) This value must be > (R 0% + minimum span), refer to 4.2.1
UNIT	Selected temperature unit for IN.TYPE = TEMP °C = degrees Celsius °F = degrees Fahrenheit For IN.TYPE ≠ TEMP selectable units refer to routing diagram
DISP.LO	0% display value on 4501. Can be used as base for relay setpoints (for IN.TYPE ≠ TEMP)
DISP.HI	100% display value on 4501. Can be used as base for relay setpoints (for IN.TYPE ≠ TEMP)
NEW.PAS	Password for protection of the device configuration from unauthorized access. Range from 0 to 9999.

14.1.2 Parameters related to Relay Output

REL.UNI	Relay Units (for IN.TYPE ≠ TEMP): PERC = Relay setpoint in percent of input range. DISP = Relay setpoints and hysteresis values relates to DISP.LO and DISP.HI (display units)
REL.FUN	Relay Function: OFF (Note ³) = Relay is always OFF POW (Note ³) = Relay is always ON if power is applied ERR = Relay is activated when sensor error is present WIND = Relay is activated when input signal is between SETP.LO and SETP.HI values SETP = Relay is activated when input signal reaches SETP value
CONTAC.	Relay contact function: N.C. = Normally Closed relay contact (for REL.FUN = SETP) N.O. = Normally Open relay contact (for REL.FUN = SETP) O.I.W = Relay contact Open Inside Window (for REL.FUN = WIND) C.I.W = Relay contact Closed Inside Window (for REL.FUN = WIND)
SETP.	Relay setpoint value in REL.UNI units for IN.TYPE ≠ TEMP or in UNIT for IN.TYPE = TEMP. (for REL.FUN = SETP)
SETP.LO	Relay setpoint low value in REL.UNI units for IN.TYPE ≠ TEMP or in UNIT for IN.TYPE = TEMP. (for REL.FUN = WIND)
SETP.HI	Relay setpoint high value in REL.UNI units for IN.TYPE ≠ TEMP or in UNIT for IN.TYPE = TEMP. (for REL.FUN = WIND)
ACT.DIR	Relay action for increasing or decreasing input signal (for REL.FUN = SETP): DECR = Relay activates when input signal ≤ SETP. INCR = Relay activates when input signal ≥ SETP.
HYST	Hysteresis value in REL.UNI units for IN.TYPE ≠ TEMP or in UNIT for IN.TYPE = TEMP. (for REL.FUN = SETP or WIND)

ERR.ACT	<p>Relay sensor error action (for REL.FUN = SETP, WIND or ERR): Only relevant if IN.TYPE = TEMP, CURR and I.RANGE = 4-20, POTM or LIN.R and R 0% is ≥ 18.</p> <p>NONE (Note³) = Sensor error detection NOT enabled (Note⁴), relay state at sensor error is undefined. (NOT for REL.FUN = ERR)</p> <p>OPEN = Relay contact is open at sensor error</p> <p>CLOS = Relay contact is closed at sensor error</p> <p>HOLD (Note³) = Relay contact holds the state as before sensor error occurred. (NOT for REL.FUN = ERR)</p>
ON.DEL	Relay ON delay from SETP or SETP.LO/HI is crossed in units of seconds (for REL.FUN = SETP or WIND)
OFF.DEL	Relay OFF delay from SETP +/- HYST or SETP.LO/HI +/- HYST is crossed in units of seconds (for REL.FUN = SETP or WIND)

Note³: Value not allowed if the relay is used in a safety application (EN.SIL = YES) and IN.TYPE = CUR and loop supply is used to supply a current input signal.

Note⁴: Error detection is enabled if OUT.ERR \neq none, but relay state at sensor error is undefined.

14.1.3. Parameters related to analouge output

Name	Function
O.RANGE	<p>Fixed output range for current output: 0-20 = 0...20 mA Value not allowed when EN.SIL = YES (Safety applications) 4-20 = 4...20 mA 20-0 = 20...0 mA Value not allowed when EN.SIL = YES (Safety applications) 20-4 = 20...4 mA</p>
OUT.ERR	<p>Fixed output value on detected sensor error: NONE (Note⁵) = Sensor error detection NOT enabled (Note⁶), output at sensor error is undefined. The end user must ensure that the applied sensor including wiring has a failure rate qualifying it for the safety application without the detection enabled.</p> <p>0 mA = Output is 0 mA at sensor error 3.5 mA = Output is 3.5 mA at sensor error (NE43 downscale) 23 mA = Output is 23 mA at sensor error (NE4 upscale)</p>

OUT.LO	Selected temperature value for 0% output for IN.TYPE = TEMP in units defined by the UNIT parameter ($^{\circ}\text{C}$ or $^{\circ}\text{F}$). Range is defined by the selected temperature sensor (SENSOR and TC.TYPE, Ni.TYPE or Pt.TYPE), but value must be less than OUT.HI - minimum span.
OUT.HI	Selected temperature value for 100% output for IN.TYPE = TEMP in units defined by the UNIT parameter ($^{\circ}\text{C}$ or $^{\circ}\text{F}$). Range is defined by the selected temperature sensor (SENSOR and TC.TYPE, Ni.TYPE or Pt.TYPE), but must be larger than OUT.LO + minimum span.
RESP	Analogue output response time in seconds. Range is 0.0 to 60.0 seconds.
USE.CAL	Use the applied process calibration values: NO = The last performed process calibration is not used. The channel operates with accuracy as specified. YES = The last performed process calibration is in operation. The required accuracy must be verified by user. End user must verify by test that the applied process calibration does not introduce failures exceeding the requirements for the safety application.

Note⁵: Value not allowed if analogue output is used in a safety application (EN.SIL = YES) and IN.TYPE = CURR and loop supply is used to supply a current input signal.

Note⁶: Error detection is enabled if ERR.ACT \neq NONE, but analogue output value is undefined.

14.2. Verification procedure

The verification is done using the display / programming front PR 4501 and following the procedure described below.

14.2.1 If no password is set

	Action	Display shows
1	Press OK	ADV.SET
2	Set (ADV.SET) to Yes and press OK	SETUP
3	Set SETUP to SIL and press OK	EN.SIL
4	Set EN.SIL to YES and press OK	NEW.PAS
5	Set password to a number between 0 and 9999 and press OK (At this time the device starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!)	CONFIG Verify OPEN->LOCK (Note ⁷)
6	Press OK to confirm verification of the OPEN->LOCK in the display	IN.TYPE
7	Verify input type and press OK	I.RANGE
8	Verify fixed input current range and press OK (ONLY if IN.TYPE = CURR)	CONNEX
9	Verify sensor connection type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP and SENSOR = Ni or Pt or IN.TYPE = LIN.R)	UNIT
10	Verify temperature unit and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP)	SENSOR
11	Verify temperature sensor type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP)	Pt.TYPE
12	Verify Pt sensor type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP and SENSOR = Pt)	Ni.TYPE
13	Verify Ni sensor type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP and SENSOR = Ni)	TC.TYPE
14	Verify Thermocouple type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP and SENSOR = TC)	CJC

Note⁷: Open is shown briefly in the display.

	Action	Display shows
15	Verify CJC type and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP and SENSOR = TC)	V.RANGE
16	Verify fixed input voltage range and press OK (ONLY if IN.TYPE = VOLT)	R 0%
17	Verify input resistance 0% range and press OK (ONLY if IN.TYPE = LIN.R)	R 100%
18	Verify input resistance 100% range and press OK (ONLY if IN.TYPE = LIN.R)	UNIT
19	Verify display units for 4501 and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ TEMP)	DEC.P
20	Verify display decimal point for 4501 and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ TEMP)	DISP.LO
21	Verify display value for 4501 at 0% input and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ TEMP)	DISP.HI
22	Verify display value for 4501 at 100% input and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ TEMP)	REL.UNI
23	Verify relay setpoint units and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ TEMP)	REL.FUN
24	Verify relay function and press OK	CONTAC.
25	Verify relay contact function and press OK (ONLY if REL.FUN ≠ OFF or POW)	SETP.
26	Verify relay setpoint and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP)	SETP.LO
27	Verify low setpoint value and press OK (ONLY if REL.FUN = WIND)	SETP.HI
28	Verify high setpoint value and press OK (ONLY if REL.FUN = WIND)	ACT.DIR

	Action	Display shows
29	Verify relay activation direction and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP)	HYST
30	Verify relay setpoint hysteresis and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP or WIND)	ERR.ACT
31	Verify relay action on sensor error and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP, WIND or ERR and the selected input type and range support sensor error detection, refer to section 4.3.2)	ON.DEL
32	Verify relay ON delay and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP or WIND)	OFF.DEL
33	Verify relay OFF delay and press OK (ONLY if REL.FUN = SETP or WIND)	O.RANGE
34	Verify fixed output range for current output	OUT.ERR
35	Verify fixed output value on detected sensor error and press OK (ONLY if IN.TYPE ≠ VOLT, or IN.TYPE = CURR and I.RANGE ≠ 0-20 mA)	OUT.LO
36	Verify temperature for 0% output and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP)	OUT.HI
37	Verify temperature for 100% output and press OK (ONLY if IN.TYPE = TEMP)	RESP
38	Verify analogue output response time and press OK	CH1.CAL
39	Verify the use of applied process calibration values and press OK	PASSW.
40	Verify password and press OK	SIL.OK
41	Verify SIL mode within 1 second	

14.2.2 If password is set

	Action	Display shows
1	Press OK	PASSW
2	Enter password and press OK	ADV.SET
3	Set ADV.SET to Yes and press OK	SETUP
4	Set SETUP to SIL and press OK	EN.SIL
5	Set EN.SIL to YES and press OK (At this time the device starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!)	CONFIG Verify OPEN->LOCK (Note ⁸)
6 to 41	As step 6 to 41 for 14.2.1	As step 6 to 41 for 14.2.1

Note⁸: Open is shown briefly in the display

14.2.3 If any parameter is found to be incorrect during verification

Remove SIL-mode (by entering the password and selecting EN.SIL = NO). Go through the setup menu and correct the parameter(s). Repeat step 1 to 36 (with correct parameters).

14.3 Functional test

The user is responsible to make a functional test after verification of the safety parameters. The procedure for periodic proof test described in section 10 shall be used.

In addition, if a process calibration is taken into SIL-mode operation (refer to section 13.3 - Advanced functions), it is mandatory that the accuracy of the device (and sensor, if applicable) are tested.

15 Fault reaction and restart condition

When the 9116 detects a fault the outputs will go to Safe State, in which the outputs will be "de-energised".

If the fault is application-specific (cable error detection) the 9116 will restart when the fault has been corrected.

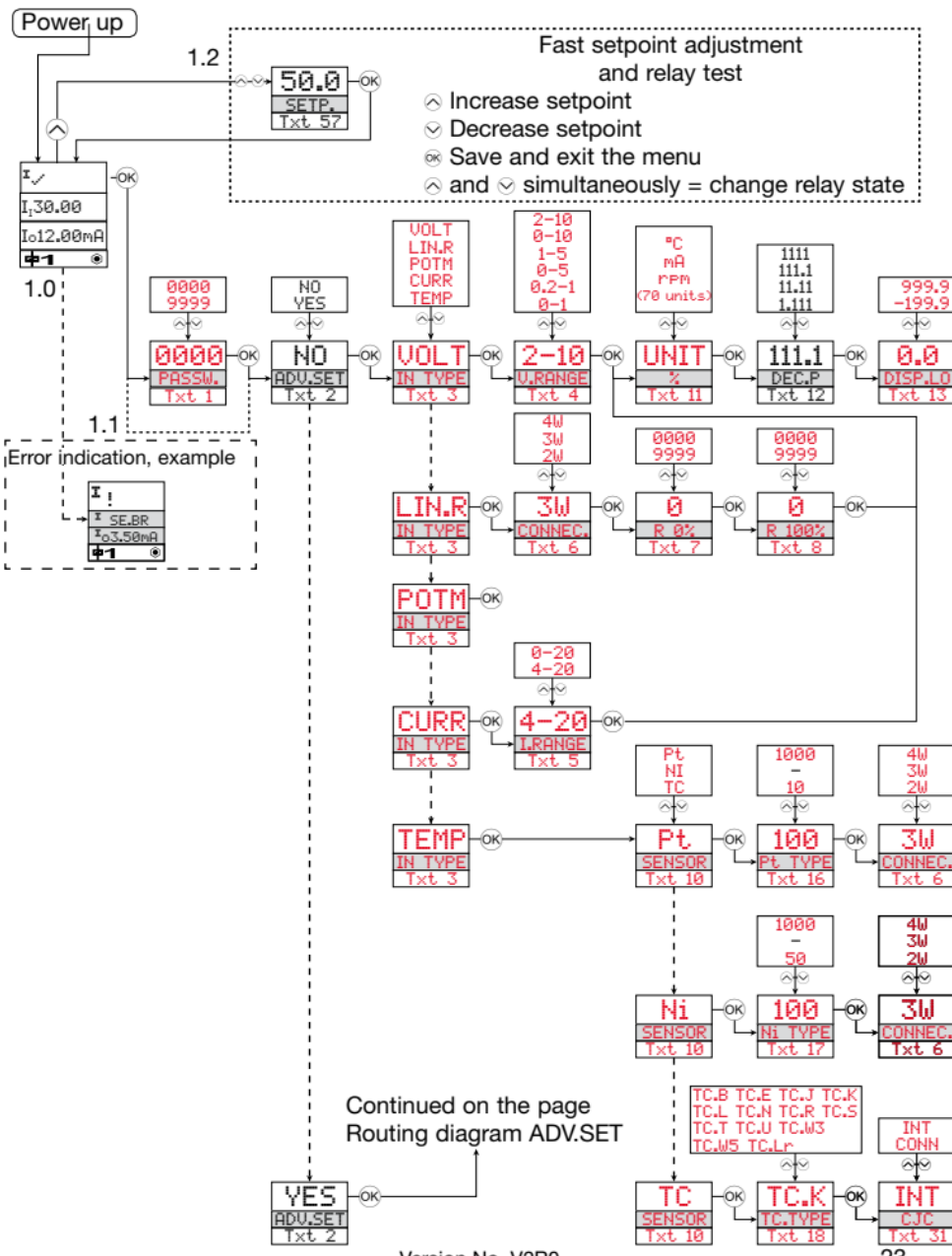
Power cycle the device for bringing it out of Safe State.

16 User interface

- [01] Set correct password
- [02] Enter Advanced setup menu?
- [03] Select Temperature input
 - Select Potentiometer input
 - Select Linear resistance input
 - Select Current input
 - Select Voltage input
- [04] Select 0.0-1 V input range
 - Select 0.2-1 V input range
 - Select 0-5 V input range
 - Select 1-5 V input range
 - Select 0-10 V input range
 - Select 2-10 V input range
- [05] Select 0-20 mA input range
 - Select 4-20 mA input range
- [06] Select 2-Wire sensor connection
 - Select 3-Wire sensor connection
 - Select 4-Wire sensor connection
- [07] Set Resistance value low
- [08] Set Resistance value high
- [09] Select Celsius as temperature unit
 - Select Fahrenheit as temperature unit
- [10] Select TC sensor type
 - Select Ni sensor type
 - Select Pt sensor type
- [11] Select Display unit
- [12] Select Decimal point position
- [13] Set Display range low
- [14] Set Display range high
- [15] Select Relay setpoint in % of input range
 - Select Relay setpoint in display units
- [16] Select Pt10 sensor type
 - Select Pt20 sensor type
 - Select Pt50 sensor type
 - Select Pt100 sensor type
 - Select Pt200 sensor type
 - Select Pt250 sensor type
 - Select Pt300 sensor type
 - Select Pt400 sensor type
 - Select Pt500 sensor type
 - Select Pt1000 sensor type
- [17] Select Ni50 sensor type
 - Select Ni100 sensor type
 - Select Ni120 sensor type
 - Select Ni1000 sensor type
- [18] Select TC-B sensor type
 - Select TC-E sensor type
 - Select TC-J sensor type
 - Select TC-K sensor type
 - Select TC-L sensor type
 - Select TC-N sensor type
 - Select TC-R sensor type
 - Select TC-S sensor type
 - Select TC-T sensor type
 - Select TC-U sensor type
 - Select TC-W3 sensor type
 - Select TC-W5 sensor type
 - Select TC-Lr sensor type
- [19] Select OFF function - relay is permanently off
 - Select POWER function - relay indicates power status OK
 - Select ERROR function - relay indicates sensor error only
 - Select WINDOW function - relay is controlled by 2 setpoints
 - Select SETPOINT function - relay is controlled by 1 setpoint
- [20] Select Normally Closed contact
 - Select Normally Open contact
- [21] Set Relay setpoint
- [22] Select Action on decreasing signal
 - Select Action on increasing signal
- [23] Set Relay hysteresis
- [24] Select No error action - undefined status at error
 - Select Open relay contact at error
 - Select Close relay contact at error
 - Select Hold relay status at error
- [25] Set Relay ON delay in seconds
- [26] Set Relay OFF delay in seconds
- [27] Select Contact is Closed Inside Window
 - Select Contact is Open Inside Window
- [28] Set Relay window setpoint low
- [29] Set Relay window setpoint high
- [30] Set Relay window hysteresis
- [31] Select Internal temperature sensor
 - Select CJC connector (Accessory)
- [32] Select Open relay contact at error
 - Select Close relay contact at error
- [33] Select 0-20 mA output range
 - Select 4-20 mA output range
 - Select 20-0 mA output range
 - Select 20-4 mA output range
- [34] Select No error action - output undefined at error
 - Select Downscale at error
 - Select Namur NE43 downscale at error
 - Select Namur NE43 upscale at error
- [35] Select Analogue output response time in seconds.
- [36] Set Temperature for analogue output low
- [37] Set Temperature for analogue output high
- [38] Enter SII setup
 - Enter Simulation mode
 - Enter Rail setup
 - Perform Process Calibration
 - Enter Language setup
 - Enter Password setup
 - Enter Display setup
 - Perform Memory operations
- [39] Load saved configuration into module
 - Save configuration in display front
- [40] Adjust LCD contrast
- [41] Adjust LCD backlight
- [42] Write a 5-character channel TAG
- [43] Show Analog output value in display
 - Show TAG on display
 - Alternate shown information in display
- [44] Calibrate Input low to process value?
- [45] Calibrate Input high to process value?
- [46] Enable input simulation?
 - Set the input simulation value
- [47] Relay simulation - use ↗ to toggle relay
- [48] Enable Password protection?
- [49] Set New password
- [50] Enable Fastset functionality?
- [51] Relay setpoint - press ☰ to save

- [58] Relay setpoint - Read only
- [59] Select Language
- [60] Use process calibration values?
- [61] Set value for low calibration point
- [62] Set value for high calibration point
- [63] Enable Rail status signal output?
- [64] Enable SIL configuration lock?
0...20 mA is not a valid output range for SIL operation
- [65] is channel using process-compensated calibration data?
- [66] Configuration SIL status (Open / Locked)
- [80] Sensor short circuit
- [81] Sensor wire breakage
- [82] Display underrange
- [83] Display overrange
- [84] Input underrange
- [85] Input overrange
- [86] Input error - check input connections and reset power
- [87] Output error - check input connentions and reset power
- [88] Flash memory error - chek configuration
- [89] Invalid configuration type or version
- [90] Hardware error
- [91] CJC sensor error - check device temperature
- [92] CJC error - check CJC connector block
- [93] No communication

16.2 Routing diagram



ROUTING DIAGRAM

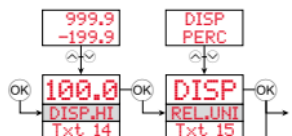
If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state 1.0 without saving configuration changes.

↗ Increase value / choose next parameter

↘ Decrease value / choose previous parameter

OK Accept the chosen value and proceed to the next menu

Hold OK Back to previous menu / return to menu 1.0 without saving



→ Continued on the next page

1.0 = Default state. Line 1 shows input status. Line 2 toggles between process value and UNIT. Line 3 shows output and TAG No. Line 4 shows status for relay and communication and whether the device is SIL-locked. Static dot = SIL-locked and flashing dot = not SIL-locked.

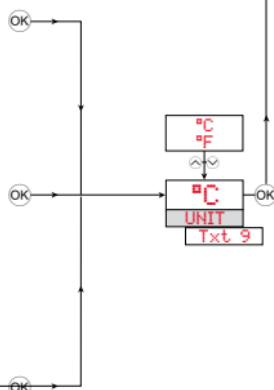
1.1 = Only if password-protected.

1.2 = Only if FastSet is activated and the relay function is setpoint.

1.3 = Only if input types support sensor error check. Not valid for these input signals: 0...20 mA and voltage.

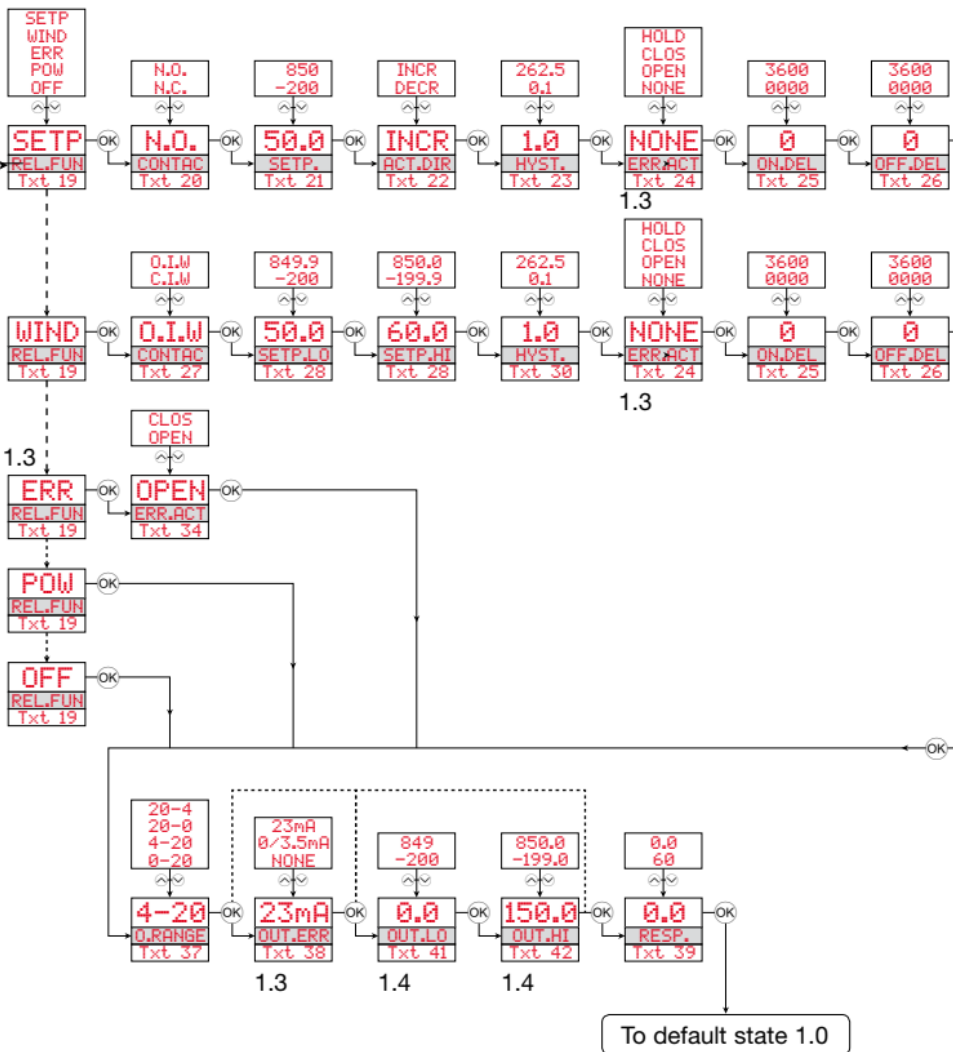
1.4 = Only if input signal is temperature.

1.5 = Only if the configuration is not protected by a password.

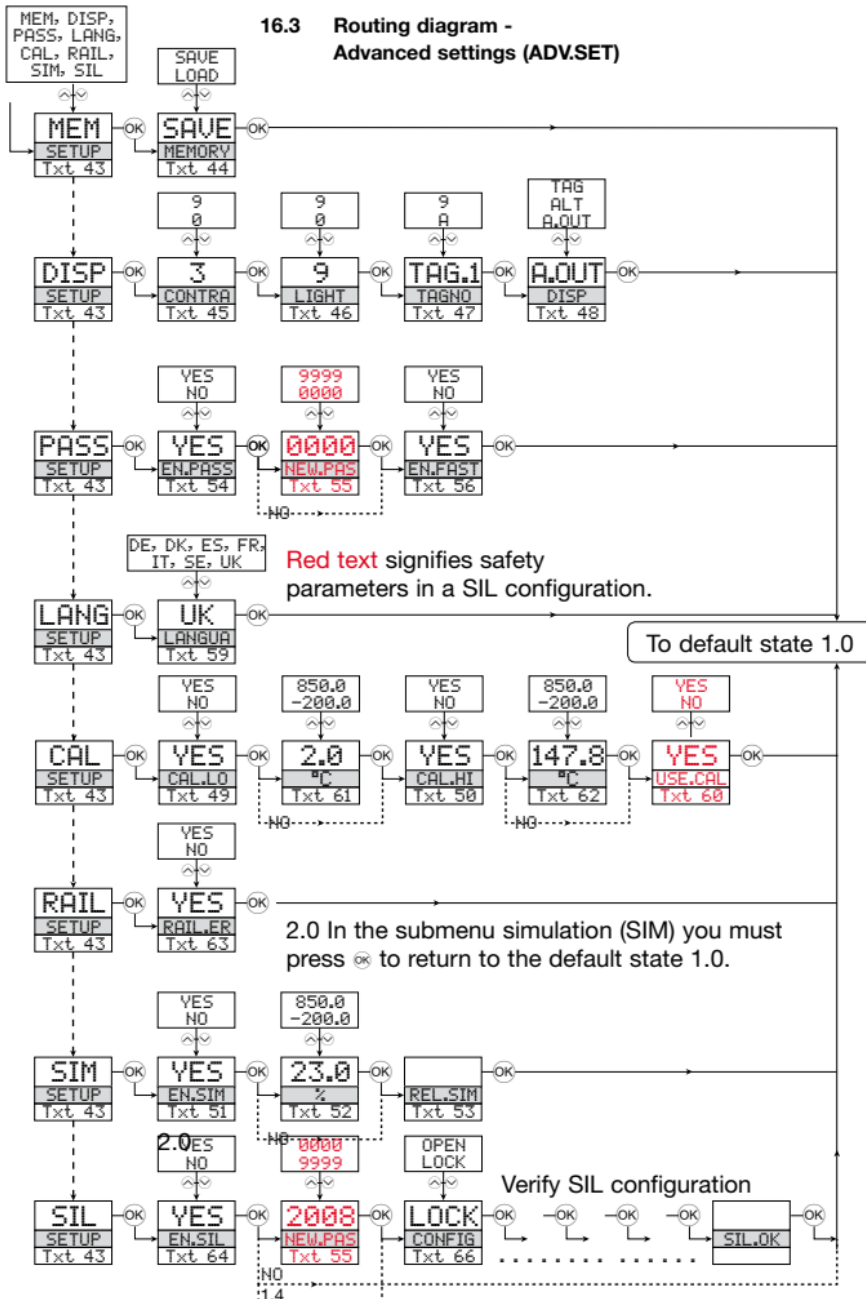


Selectable UNITS:

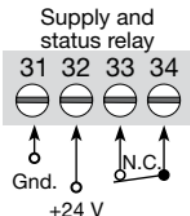
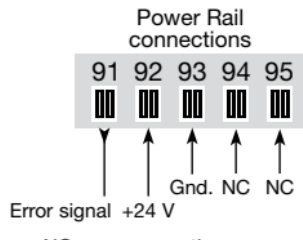
"C	min	t	GW	m³/h
"F	m/s	kg	MW	l/s
K	mm/s	g	kW	1/min
%	m/min	N	hp	1/h
m	m/h	Pa	A	gal/min
cm	in/s	MPa	kA	gal/h
mm	ips	kPa	mA	t/h
um	ft/s	hPa	uA	mol
ft	in/min	bar	V	pH
in	ft/min	mbar	kV	[blank]
mils	in/h	kj	mV	
yd	ft/h	Wh	ohm	
m³	m/s²	MWh	S	
l	rpm	kWh	uS	
s	Hz	W	m³/min	



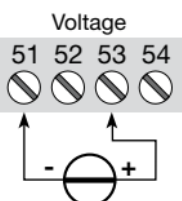
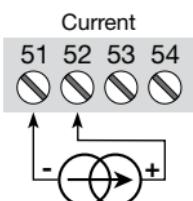
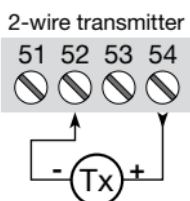
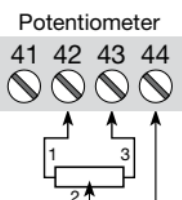
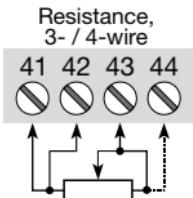
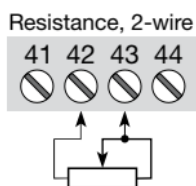
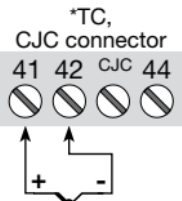
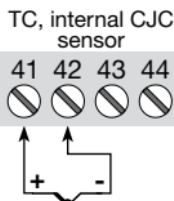
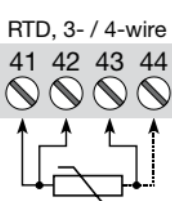
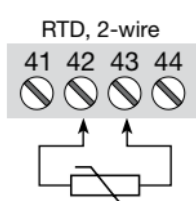
16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)



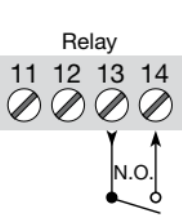
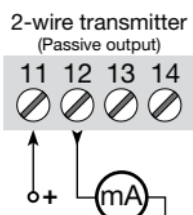
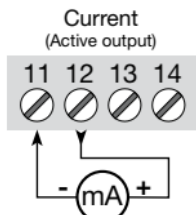
17 Connections diagram



Inputs:



Outputs:





Displays Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex interfaces Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



Isolation Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



Temperature A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail modules with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.



-   www.prelectronics.fr
 sales@prelectronics.fr
-   www.prelectronics.de
 sales@prelectronics.de
-   www.prelectronics.es
 sales@prelectronics.es
-   www.prelectronics.it
 sales@prelectronics.it
-   www.prelectronics.se
 sales@prelectronics.se
-   www.prelectronics.co.uk
 sales@prelectronics.co.uk
-   www.prelectronics.com
 sales@prelectronics.com
-   www.prelectronics.cn
 sales@prelectronics.cn

Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

www.prelectronics.com
sales@prelectronics.dk
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

