# Produkthandbuch 9116-EMP Universal-Messumformer, EMPHASIS-Prüfung





























TEMPERATUR | EX-SCHNITTSTELLEN | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN | MULTIFUNKTIONAL | TRENNER | ANZEIGEN

No. 9116-EMPV109-DE Produktversion: 9116-003



# Die 6 Grundpfeiler unseres Unternehmens decken jede Kundenanforderung ab

### Bereits als Einzelprodukt herausragend; in der Kombination unübertroffen

Dank unserer innovativen, patentierten Technologien können wir die Signalverarbeitung intelligenter und einfacher gestalten. Unser Portfolio setzt sich aus sechs Produktbereichen zusammen, in denen wir eine Vielzahl an analogen und digitalen Produkten bereitstellen, die in mehr als tausend Applikationen in der Industrie- und Fabrikautomation zum Einsatz kommen können. All unsere Produkte entsprechen den höchsten Industriestandards oder übertreffen diese sogar und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb. Selbst in den anspruchsvollsten Betriebsumgebungen. Die Gewährleistungszeit von 5 Jahren bietet unseren Kunden darüber hinaus absolute Sorgenfreiheit.



Unser Produktangebot im Bereich Temperaturmessumformer und -sensoren bietet ein Höchstmaß an Signalintegrität zwischen Messpunkt und Prozessleitsystem. Sie können Industrieprozess-Temperatursignale in analoge, Bus- oder digitale Kommunikation umwandeln, und zwar mithilfe einer höchst zuverlässigen Punkt-zu-Punkt-Lösung und schneller Ansprechzeit, automatischer Selbstkalibrierung, Fühlerfehlererkennung, geringen Abweichungen und einer unübertroffenen EMV-Störfestigkeit in beliebigen Umgebungen.



Wir liefern die sichersten Signale, indem wir unsere Produkte nach den höchsten Sicherheitsstandards prüfen. Aufgrund unseres Innovationsengagements konnten wir Pionierleistungen bei der Entwicklung von Ex-Schnittstellen mit SIL 2 (Safety Integrity Level) mit vollständiger Prüfung erzielen, die sowohl effizient als auch kostengünstig sind. Unser umfassendes Sortiment an eigensicheren, analogen und digitalen Trennstrecken stellt multifunktionale Ein- und Ausgänge zur Verfügung. Auf diese Weise können Produkte von PR als einfach zu implementierender Standard vor Ort eingesetzt werden. Unsere Backplanes tragen zu einer weiteren Vereinfachung bei großen Installationen bei und ermöglichen eine nahtlose Integration in Standard-DCS-Systeme.



Wir liefern preiswerte, benutzerfreundliche, zukunftssichere Kommunikationsschnittstellen, mit denen Sie auf Ihre bereits vorhandenen PR-Produkte zugreifen können. All diese Schnittstellen sind abnehmbar, verfügen über ein digitales Display für die Anzeige der Prozesswerte und der Diagnosen und können über Taster konfiguriert werden. Die produktspezifischen Funktionen beinhalten die Kommunikation über Modbus und Bluetooth sowie den Fernzugriff mithilfe unserer PPS-App (PR Process Supervisor), die für iOS und Android erhältlich ist.



Unser einzigartiges Produktangebot an Einzelgeräten, die in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden können, lässt sich problemlos als Standard vor Ort bereitstellen. Die Verwendung einer Produktvariante, die für verschiedene Anwendungsbereiche eingesetzt werden kann, reduziert nicht nur die Installationszeit und den Schulungsbedarf, sondern stellt auch eine große Vereinfachung hinsichtlich des Ersatzteilmanagements in Ihrem Unternehmen dar. Unsere Geräte wurden für eine dauerhafte Signalgenauigkeit, einen niedrigen Energieverbrauch, EMV-Störfestigkeit und eine einfache Programmierung entworfen.



Unsere kompakten, schnellen und hochwertigen 6-mm-Signaltrenner mit Mikroprozessortechnologie liefern eine herausragende Leistung und zeichnen sich durch EMV-Störfestigkeit aus - für dedizierte Applikationen bei äußerst niedrigen Gesamtkosten. Es ist eine vertikale und horizontale Anordnung der Trenner möglich; die Einheiten können direkt und ohne Luftspalt eingebaut werden.



Charakteristisch für die Anzeigen von PR electronics ist die Flexibilität und Robustheit. Weiterhin erfüllen die Displays nahezu alle Anforderungen zum Anzeigen von Prozesssignalen. Die Displays besitzen universelle Eingänge und eine universelle Spannungsversorgung. Sie ermöglichen eine branchenunabhängige Echtzeit-Messung Ihrer Prozessdaten und sind so entwickelt, dass sie selbst in besonders anspruchsvollen Umgebungen benutzerfreundlich und zuverlässig die notwendigen Informationen liefern.

# Universal-Messumformer, EMPHASIS-Prüfung 9116-EMP

# Inhaltsverzeichnis

Warnung	4
Zeichenerklärungen	4
Sicherheitsregeln	4
Zerlegung des Systems 9000	5
Erweiterte Merkmale	Е
Verwendung	Е
Technische Merkmale	Е
Anwendungen - 9116Bx-EMP	8
PR 4500 Display / Programmierfront	ç
Anbringen / Entfernen des PR 4500	9
Bestellangaben	10
Zubehör	10
Elektrische Daten	10
Konfiguration der Sensorfehlerüberprüfung	15
Eingangssignal außerhalb des Bereichs	15
Fühlerfehlererkennung	15
Fehleranzeige	16
Anschlüsse	17
Blockdiagramm	18
Signalfehler- und Kabelfehler Erkennung ohne Frontdisplay	19
Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten	20
Flussdiagramm	23
Flussdiagram, erweiterte Einstellungen (ADV.SET)	25
Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3	26
Grafische Abbildung der Relaisfunktion "Fenster"	28
Grafische Abbildung der Relaisfunktion "Schaltpunkt"	29
IECEx Installation Drawing	30
ATEX Installationszeichnung	35
FM Installation Drawing	40
Desenho de instalação INMETRO	44
Dokumentenverlauf	48

### Warnung



Die folgende Maßnahmen sollten nur in spannungslosem Zustand des Gerätes und unter ESD-sicheren Verhältnisse 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 PR 4500 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 vermeidens.



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-Geräte** sind entsprechend der ATEX Direktive für die Verwendung in Verbindung mit Installationen in explosionsgefährdeter Umgebung zugelassen. Siehe installation drawings im Anhang.

### 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 Handbuches 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.com** 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 Handbuches 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

# Universal-Messumformer, EMPHASIS-Prüfung 9116-EMP

- Eingang für WTH, TE, Ohm, Potentiometer, mA und V
- Versorgung für 2-Draht-Messumformer
- Aktiver / passiver mA-Ausgang und Relais-Ausgang
- EMPHASIS-geprüftes Instrument für den Einsatz in der Nuklearindustrie
- SIL 2-zertifiziert über Full Assessment

### **Erweiterte Merkmale**

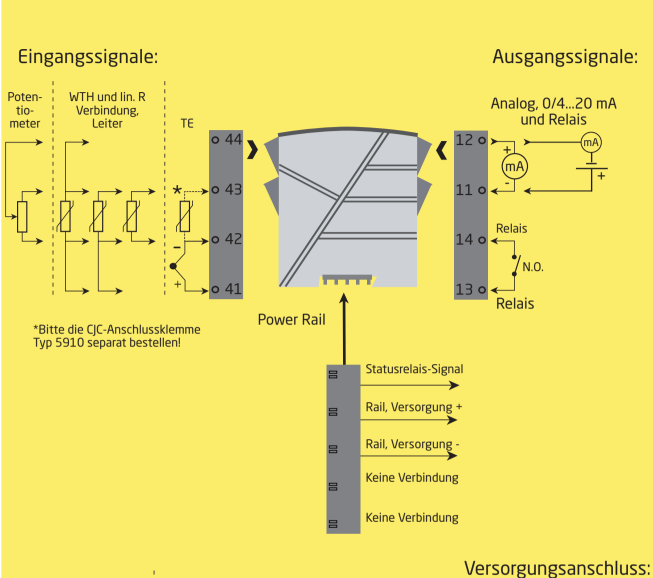
- Konfiguration und Überwachung über das abnehmbare Frontdisplay (PR 4500); Prozesskalibrierung, Signal- und Relaissimulierung.
- Erweiterne Relais-Konfiguration, z.B. Sollzwert, Fenster, Verzögerung, Fühlerfehler-Anzeige und Versorgungs-Überwachung.
- Kopieren der Konfiguration zwischen Geräten des gleichen Typs über das abnehmbare Frontdisplay PR 4500.
- Reduzierte Uo Ex-Daten < 8,3 V für aktive Eingangssignale.
- TE-Eingänge mit interner Vergleichsstellenkompensation oder externer Kompensation zur höheren Genauigkeit.
- Aktiver / passiver mA-Ausgang über die gleichen Klemmen.

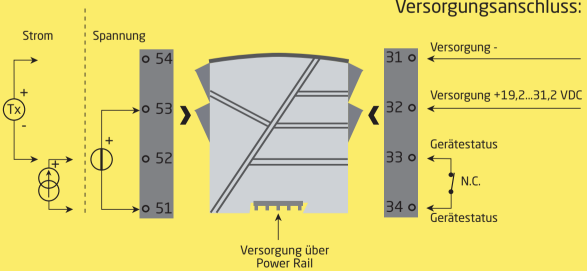
### Verwendung

- Der 9116Ax-EMP kann in sicheren Bereichen und in Zone 2 / Cl.1, Div. 2, Gruppe A, B, C, D eingesetzt werden.
- Der 9116Bx-EMP kann in sicheren Bereichen und in Zone 2 / Div. 2 eingesetzt werden und Signale aus Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 sowie M1 / 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-EMP wurde entwickelt und zertifiziert für SIL 2-Anwendungen entsprechend den Anforderungen der Richtlinie IEC 61508.
- Geeignet für den Einsatz in Systemen bis Performance Level (PL) "d" nach ISO-13849.

### **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.
- Kann separat über Klemmenanschluss oder über die Power Rail 9400 versorgt werden.



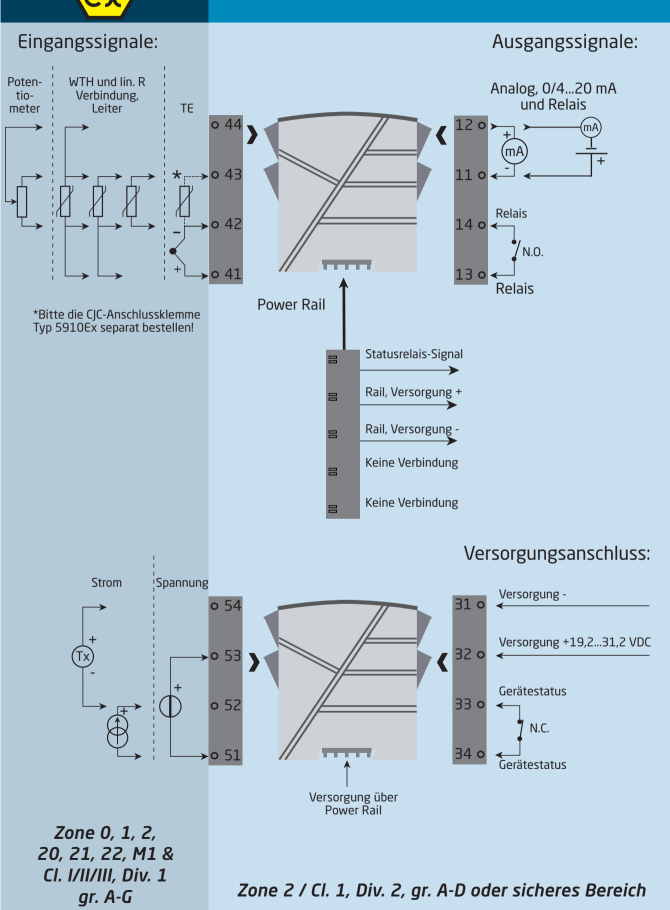


Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, M1 & Cl. I/II/III, Div. 1 gr. A-G

Zone 2 / Cl. 1, Div. 2, gr. A-D oder sicheres Bereich



# Anwendungen - 9116Bx-EMP



### PR 4500 Display / Programmierfront



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-EMP.
- Kann von einem 9116-EMP 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

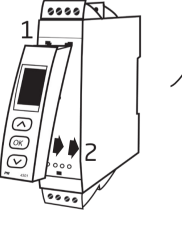
- LCD Display mit 4 Zeilen:
   Zeile 1 (5,57 mm hoch) zeigt das Eingangsstatus an.
   Zeile 2 (3,33 mm hoch) wechselt zwischen Prozesswert und Geräte-TAG.
   Zeile 3 (3,33 mm hoch) zeigt Ausgangswert und UNIT an und Zeile 4 zeigt den Kommunikationsund Relaisstatus und den Status der SIL-Konfiguration (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.

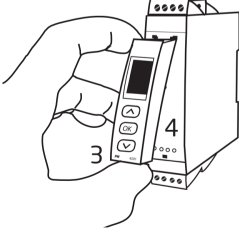
### Anbringen / Entfernen des PR 4500

- 1: Einbringen der beiden Fixierstifte des PR 4500 in die Öffnungen an der oberen Frontplatte des Gerätes.
- 2: Das Display PR 4500 an der Unterkante einrasten lassen.

### Entfernen des PR 4500

3/4: Die Entriegelung des PR 4500 an der Unterseite betätigen und das PR 4500 vorsichtig abnehmen.





### Bestellangaben

Тур	Zugehörige: Gerät	5	Max. Schleifenspan	EMPHASIS- Prüfung				
9116	Nein	: A	Uo 28 VDC	:1	-EMP			
	Ja	: B	Uo 21,4 VDC	: 2				

Beispiel: 9116B2-EMP

### Zubehör

4501 = Display- / Programmierfront
4511 = Modbus-Kommunikationseinheit
4512 = Bluetooth-Kommunikationseinheit
5910 = CJC-Anschlussstecker für 9116Ax-EMP
5910Ex = CJC-Anschlussstecker für 9116Bx-EMP

9400 = Power Rail

9404 = Arretierblock für Rail 9410 = Power control unit

9421 = Spannungsversorgung 24 V - Ex nA nC

### **Elektrische Daten**

### Umgebungsbedingungen:

 Spezifikationsbereich
 -20°C bis +60°C

 Lagertemperatur
 -20°C bis +85°C

 Kalibrierungstemperatur
 20...28°C

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

Mess- / Überspannungskategorie II

### Mechanische Spezifikationen:

Hutschienentyp . . . . . . . . . . . . . . . . . DIN EN 60715/35 mm

Leitungsquerschnitt......0,13...2,08 mm² / AWG 26...14 Litzendraht

### Allgemeine Spezifikationen:

Тур	Beschreibung	Max. Verlustleistung	Max. Leistungsbedarf
9116x1-EMP	1 Kanal (Ex Uo 28 V)	≤ 1,7 W	≤ 2,1 W
9116x2-EMP	1 Kanal (Ex Uo 21,4 V)	≤ 1,7 W	≤ 2,1 W

Der maximale Leistungsbedarf entspricht der maximalen Leistung, die an den Klemmen 31 und 32 benötigt wird. Die maximale Verlustleistung entspricht der maximalen Leistung, die durch das 9000-Gerät verbraucht wird. Wenn der 9116-EMP gemeinsam mit PR 4500 verwendet wird, so sind 40 mW zu der max. Verlustleistung und 70 mW zum max. Leistungsbedarf für jedes PR 4500 Gerät hinzuzurechnen.

Isolationsspannungen, Test / Betrieb:

300 VAC Basisisolierung

Ansprechzeit (0...90%, 100...10%):

Genauigkeit: Der höhere Wert der allgemeinen Werte oder Grundwerte:

Eingangsart	Absolute Genauigkeit	Temperaturkoeffizient
Alle	≤ ±0,1% d. Messsp.	≤ ±0,01% d. Messsp. / °C

Grundwerte								
Eingangsart	Grundgenauigkeit	Temperaturkoeffizient						
mA	≤ ±16 µA	≤ ±1,6 µA / °C						
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 µV / °C						
Pt100, Pt200, Pt 1000	≤ ±0,2°C	≤ ±0,02°C/°C						
Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000	≤ ±0,3°C	≤ ±0,03°C/°C						
Pt50, Pt400, Ni50	≤ ±0,4°C	≤ ±0,04°C/°C						
Pt250, Pt300	≤ ±0,6°C	≤ ±0,06°C/°C						
Pt20	≤ ±0,8°C	≤ ±0,08°C/°C						
Pt10	≤ ±1,4°C	≤ ±0,14°C/°C						
TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C/°C						
TE-Typ: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C						
TE-Typ: B 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C/°C						
TE-Typ: B 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C						

Hilfsspannungen für 9116x1-EMP:

Hilfsspannungen für 9116x2-EMP:

### WTH-, linearer Widerstands- und Potentiometereingang

Eingang für TE-Typen:

Pt10\*, Pt20\*, Pt50\*, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

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 Ω	-					
Potentiometer	10 Ω	10000 Ω	-					

Fühlerfehlererkennung, WTH . . . . . . . . . . . . . . . . . Programmierbar ON / OFF

### TE-Eingang:

Тур	Min. Wert	Max. Wert	Norm					
В	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 (CIC):

über externen Sensor in der Anschlussklemme 5910........... 20...28°C ≤  $\pm$  1°C

 $-20...20^{\circ}$ C og  $28...70^{\circ}$ C  $\leq \pm 2^{\circ}$ C

∆t = interne Temperatur - Umgebungstemperatur

(nur Kabel Drahtbruch)

Fühlerfehlerstrom:

Stromeingang:

Fühlerfehlererkennung:

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

Spannungseingang:

Eingangswiderstand......Nom.  $> 10 \text{ M}\Omega$ 

<sup>\*</sup> Keine Kurzschlusserkennung für Pt10, Pt20 und Pt50

<sup>\*</sup> Keine Kurzschlusserkennung für Lin. R\_0%≤ ca. 18 Ω

Stromausgang:

Ausgangsbegrenzung:

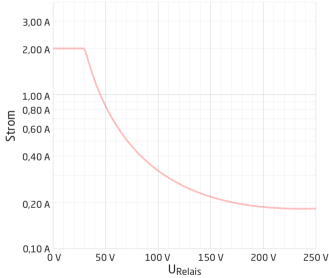
Passive 2-Draht Ausgangsinstallation:

Relais-Ausgang in sicheres Bereich:

Relaisfunktionen......Sollwert, Fenster, Fühlerfehler, Power und Off

Max. Gleichstrom, Belastungswiderstand:

Graphische Abbildung der Funktion [1380 x U<sub>Relais</sub> x 1,0085 URelais]:



### Statusrelais in sicheres Bereich:

 Max. Spannung
 125 VAC / 110 VDC

 Max. Strom
 0,5 AAC / 0,3 ADC

 Max. Leistung
 62,5 VA / 32 W

d. Messspanne = der momentan gewählten Messspanne

### Eingehaltene Behördenvorschriften:

FMV		 																		. 4	:014	·/3C	)/E	U
LVD		 																		. 2	2014	./35	/EI	U
ATE	ζ.	 																		. 2	2014	./34	I/E	U
RoHS	5.	 																		. 2	2011	/65	/EI	U

### Zulassungen:

DNV-GL, Ships & Offshore
ClassNK TA18527M
c UL us, UL 61010-1
EAC TR-CU 020/2011
EAC LVD TR-CU 004/2011
EAC Ex

### I.S.- / Ex-Zulassungen:

ATEX KEMA 10ATE	:X0053 X
IECEX IECEX KEM 10	0.0022X
c FM us	8X / FM19CA0031X

INMETRO . . . . . . DEKRA 16.0004 X

### Funktionale Sicherheit:

SIL 2 Zertifiziert & Fully Assessed nach IEC 61508

# Konfiguration der Sensorfehlerüberprüfung

Sensorfehlerüberprüfung:												
Gerät:	Konfiguration	Fühlerfehlererkennung										
0116	ERR.ACT=NONE - OUT.ERR=NONE.	OFF										
9116	Sonst:	ON										

# Visualisierung im PR 4500: 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									
	0.17/102.17	IN.LO	< -25 mV						
VOLT	01 V / 0.21 V	IN.HI	> 1,2 V						
VOLT	0 10 1/2 10 1/2	IN.LO	< -25 mV						
	010 V / 210 V	IN.HI	> 12 V						
CLIDD	0. 70 = 1 / 4. 70 = 1	IN.LO	< -1,05 mA						
CURR	020 mA / 420 mA	IN.HI	> 25,05 mA						
	0.0000	IN.LO	< -10 Ω						
LIND	0800 Ω	IN.HI	> 900 Ω						
LIN.R	0.1010	IN.LO	<-10 Ω						
	010 kΩ	IN.HI	> 11 kΩ						
DOTM	0. 1000/	IN.LO	< -0,5 %						
POTM	0 - 100%	IN.HI	> 100,5 %						
TCMD	TC / A/TU	IN.LO	< Temperaturbereich -2°C						
TEMP	TE / WTH	IN.HI	> Temperaturbereich +2°C						

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

# Fühlerfehlererkennung

	Fühlerfehlererkennung (SE.BR, SE.SH):						
Eingang	Bereich	Anzeige	Zustand				
CURR	Schleife unterbrochen (420 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

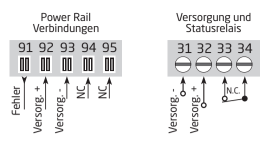
Anzeige bei Hardware Fehler						
Fehlersuche	Anzeige	Grund				
CJC-Fühlerfehler - überprüfe Geräte- Temperatur	CJ.ER	Interner CJC-Fühler defekt oder Temperatur außerhalb des Bereichs**				
CJC-Anschlussklemmen-Fehler - überprüfe CJC- Klemmenblock	CJ.ER	Defekte oder fehlende CJCAnschlussklemme, Temperatur außerhalb des zulässigen Bereiches**				
Eingangs-Fehler - Verbindungen kontrollieren und Versorgung kurz unterbrechen	IN.ER	Eingangssignalwerte außerhalb des Bereichs oder an falsche Klemmen angeschlossen*				
Fehler im analogen 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 PR 4500				
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	Relais-Lesefehler*				
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	Hauptinitalisierung Selbsttest fehlerhaft				
Hardware Fehler	DE.ER	Geräte-Fehler*				
Hardware Fehler	FC.ER	Ungültiger Code Checksumme im PR 4500				

Alle Fehleranzeigen im Display blinken im Sekundentakt (1 Hz). Der Hilfstext erklärt den Fehler.

- \* Fehler wird durch Wegnahme der Versorgungsspannung zurück gesetzt!
- \*\* Fehler greift nur bei TE-Eingang.
- \*\*\* Fehler wird durch Durchschalten der Grundeinstellungen zurück gesetzt.

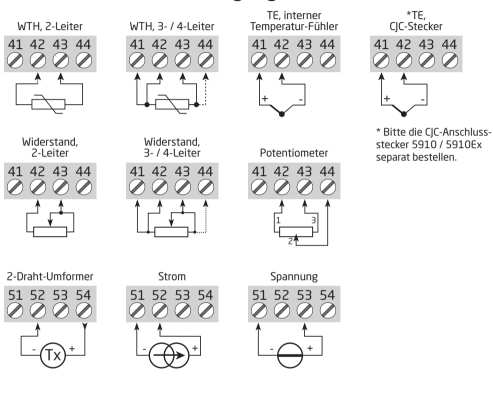
<sup>!</sup> Wenn der Fehler ein Sensorfehler ist, blinkt das Hintergrundbeleuchtung auch - dies kann besätigt (eingestellt) werden bei Drück von ⊛.

### Anschlüsse

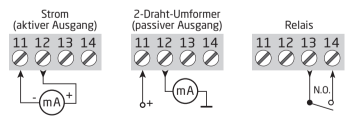


NC = Keine Verbindung

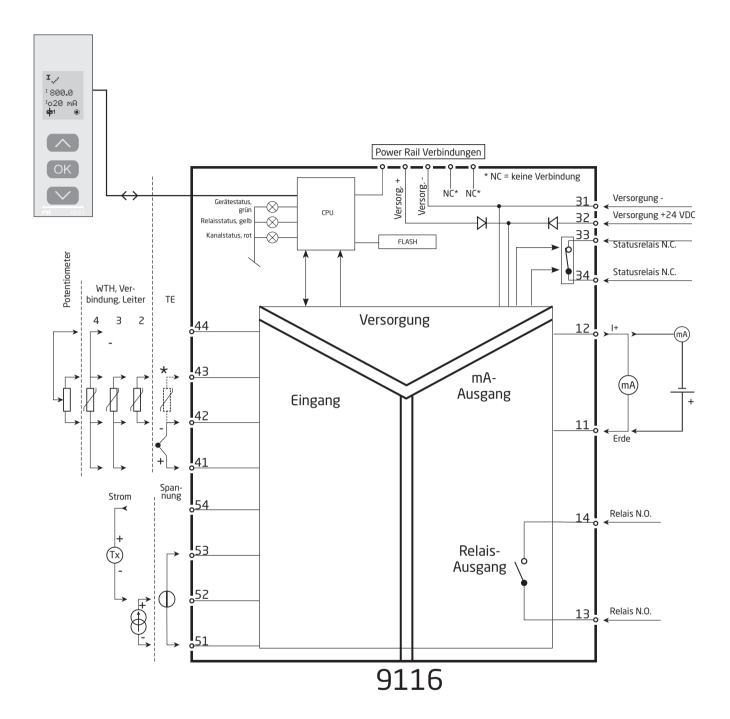
# Eingänge:



# 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 (falls aktiviert)	
Ausgangs-Relais abgefallen durch Kabel Kurzschluss / Bruch	Blinkt	OFF	Blinkt	Abgefallen	Geschlossen (falls aktiviert)	
Ausgangs-Relais abgefallen	Blinkt	OFF	OFF	Angesteuert	Offen	

### Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten

Dokumentation für das Flussdiagramm.

### Grundsätzliches

Bei der Konfiguration des 9116-EMP 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 w\u00e4hlt n\u00e4chsten 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 es 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-EMP gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen. Wenn das konfigurierte Passwort nicht bekannt ist, wenden Sie sich bitte an den PR electronics Kundensupport unter <a href="https://www.prelectronics.com/de/contact">www.prelectronics.com/de/contact</a>. 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 externer und interner Kaltstellenkompensation (CJC). Die externe CJC-Anschlussklemme PR 5910 / PR 5910Ex muss separat bestellt werden.

### Signal- und Sensorfehlerinformation per Programmierfront PR 4500

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 = SILverriegelt, blinkender Punkt = nicht SIL-verriegelt) und den Relaistatus an. COM (Kugelsymbol mit laufendem Kreis) zeigt an, ob das PR 4500 korrekt funktioniert.

### Signal und Sensorfehleranzeige ohne Programmierfront PR 4500

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 Elnstellungen 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 28.

**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 29.

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.

**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 PR 4500 eingegeben. Dann wird ein höherer Wert (nicht unbedingt 100%) angelegt und der aktuelle Wert wird über das PR 4500 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 PR 4500 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.

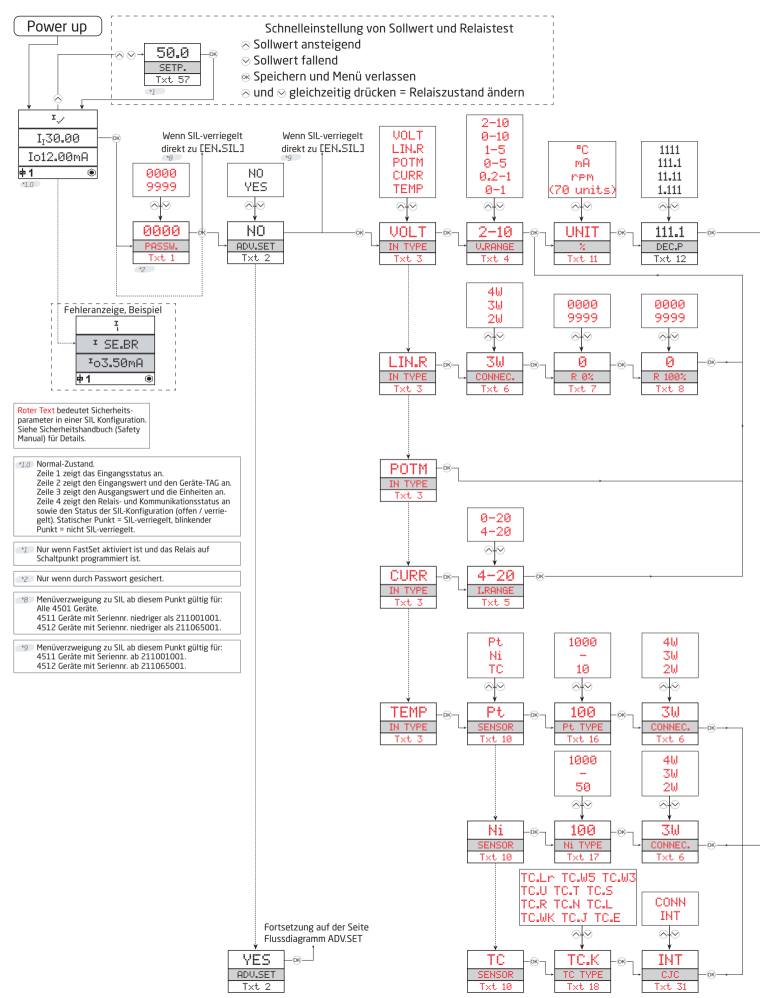
**Memory:** Im Memory-Menü können Sie die Konfiguration des Gerätes im PR 4500 speichern. Das PR 4500 kann danach auf das nächste Gerät des gleichen Typs gesteckt werden und die Konfiguration auf dieses Gerät übertragen.

**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.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.



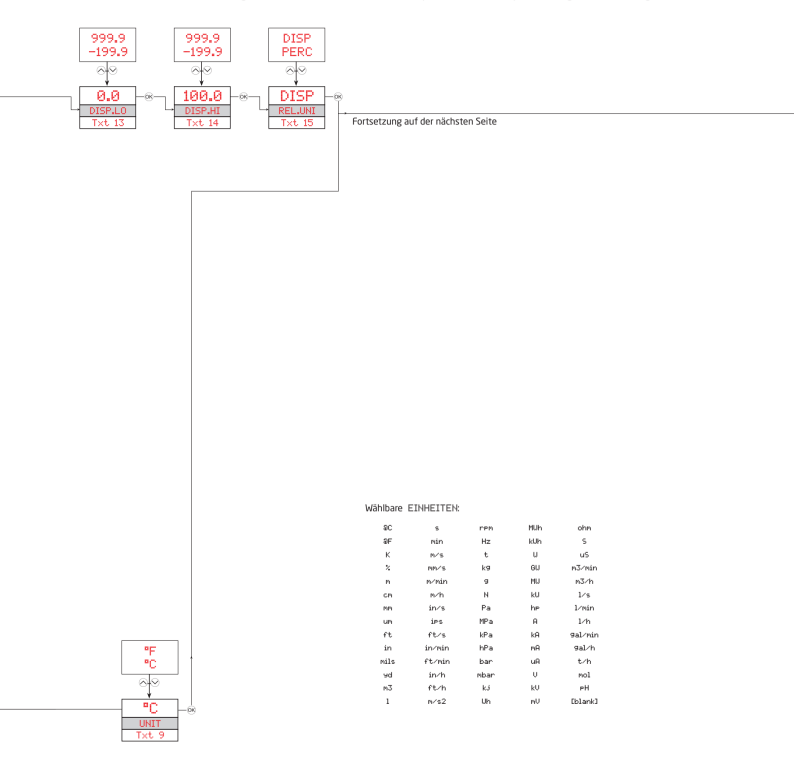


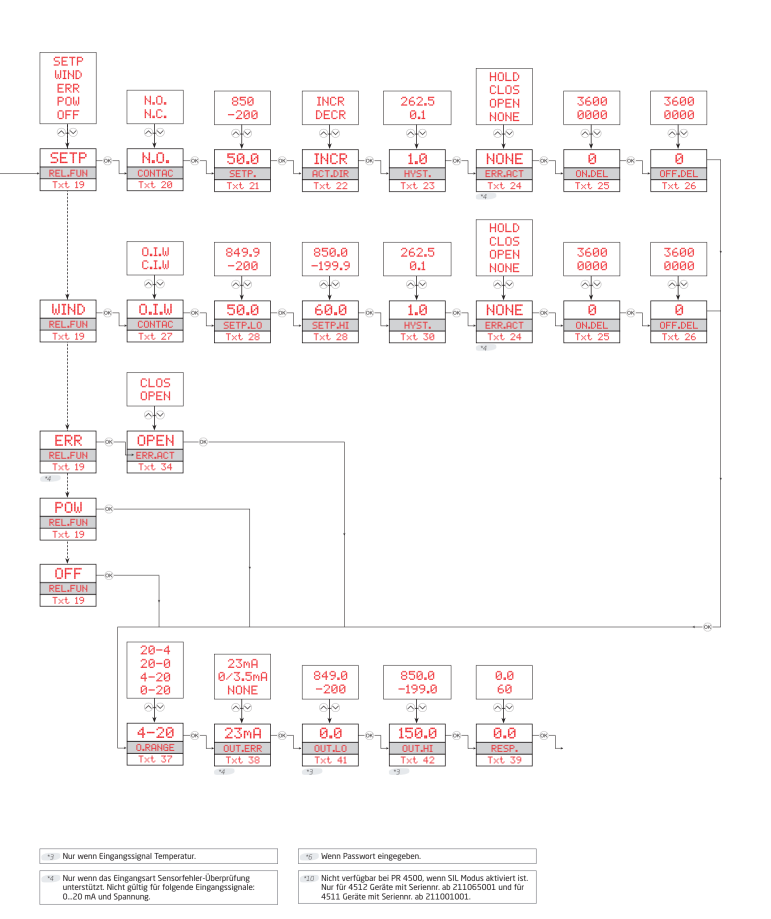
### **Flussdiagramm**

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.

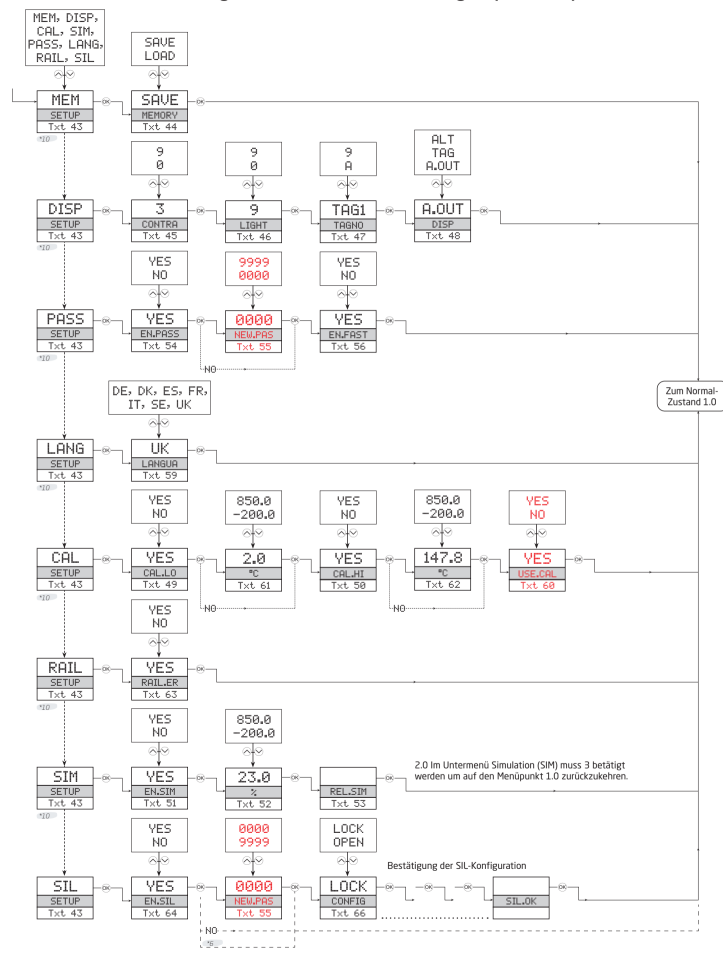
- ⊗ Wert erhöhen / nächsten Parameter wählen
- ⊗ Wert herabsetzen / vorheringen Parameter Wählen
- ® Parameter speicher und nächsten Parameter wählen

Halten ⊛ Zurück zum vorheringen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen.





### Flussdiagram, erweiterte Einstellungen (ADV.SET)



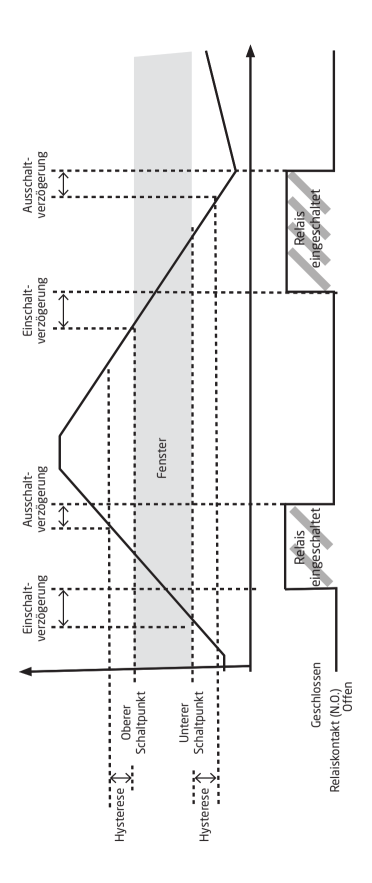
### Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3

- [01] Einstellung des korrekten Passwortes
- [02] Eingabe erweitertes Setup Menü?
- [03] Auswahl Temperatur-Eingang
  Auswahl Potentiometereingang
  Auswahl Linearer Widerstandseingang
  Auswahl Stromeingang
  Auswahl Spannungseingang
- [04] Wähle 0.0-1 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 [37] Wähle 0-20 mA Ausgangsbereich Einstellung Relais Schaltpunkt in Display Einheiten Wähle 4-20 mA Ausgangsbereich
- [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 Pt500 als Sensor Typ
- [17] Wähle Ni50 als Sensor Typ Wähle Ni100 als Sensor Typ Wähle Ni120 als Sensor Typ
- Wähle Ni1000 als Sensor Typ
  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-U als Sensor Typ
  Wähle TC-W3 als Sensor Typ
  Wähle TC-W5 als Sensor Typ
  Wähle TC-W5 als Sensor Typ

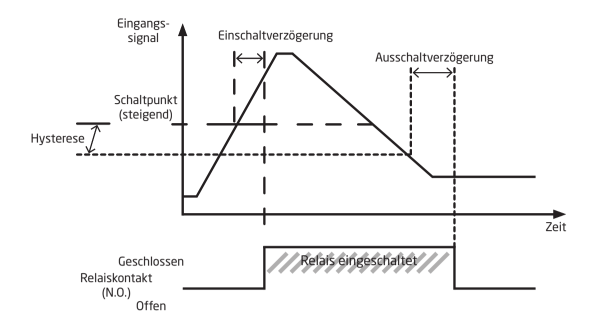
- [19] Wähle OFF Funktion Relais ist permanent aus
  Wähle POWER Funktion Relais zeigt Power Status OK
  Wähle ERROR Funktion Relais zeigt nur Sensorfehler
  Wähle FENSTER Funktion Relais steuert 2
  Schaltpunkte
  Wähle SCHALTPUNKT Funktion Relais steuert 1
  Schaltpunkt
- [20] Wähle Normally Closed 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 Hysterese Relais
- [24] Wähle Keine Fehlerwirkung undefinierter Status bei Fehler Wähle Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler Wähle Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler Wähle Hält 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-Zeichen Geräte TAG Nummer
- [48] Analgoe Ausgangswert wird im Display angezeigt Geräte TAG 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
- [54] Ermögliche Passwortschutz
- [55] Eingabe Neuen Passworts
- [56] Ermögliche Schnelleinstellungs-Funktionalität
- [57] Relais Schaltpunkt Drücke ® zum Speichern
- [58] Relais Schaltpunkt Nur lesen
- [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] Anzeigebereich unterschritten
- [83] Anzeigebereich 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"





# IECEx Installation drawing



For safe installation of 9116 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.



For Installation in Zone 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 9116Bxx: [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

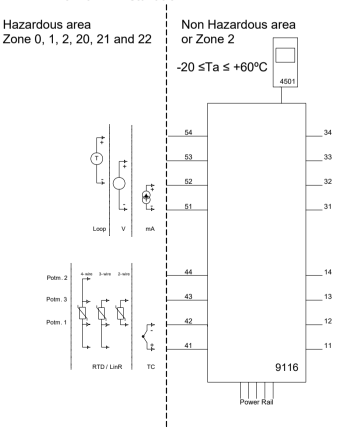
Ex nA nC IIC T4 Gc

[Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Marking 9116Axx: Ex nA nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-11:2011, IEC60079-0:2011, IEC60079-15:2010

### 9116Bxx Installation:



Supply terminal

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

(31,32)

### Status relay, terminal (33,34)

### 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)

### 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)

Um: 253 V max. 400 Hz

Revision date:Version RevisionPrepared by:Page:2018-03-01V8 R0PB1/5



Module 9116B1				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui 30 V				
li 120 mA				
Pi 900 mW				
Ci 3 nF				
Li	1 μH			

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui 30 V				
li	120 mA			
Pi 900 mW				
Ci 3 nF				
Li	1 μH			

	9116B1 1-54, 52-54	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

	Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

	Module 9116B1 Terminal 51-53		Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

	9116B2 al 51-53	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF		400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	800 mH/Ω
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

### Installation notes:

For group I (mines), the parameters for group IIA apply.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in IEC60664-1

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.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

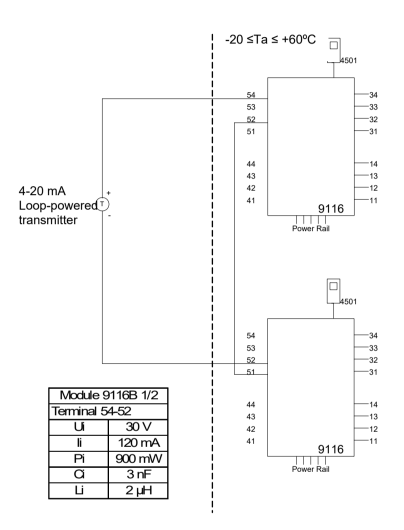
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2018-03-01 V8 R0 PB 2/5



### 9116Bxx Installation:

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



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

### Status relay, terminal (33,34)

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)

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)

Ü<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Ро	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module	9116B2	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Term. 54-	52; 51-52	Gloup Co	LU	LO/TO	
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

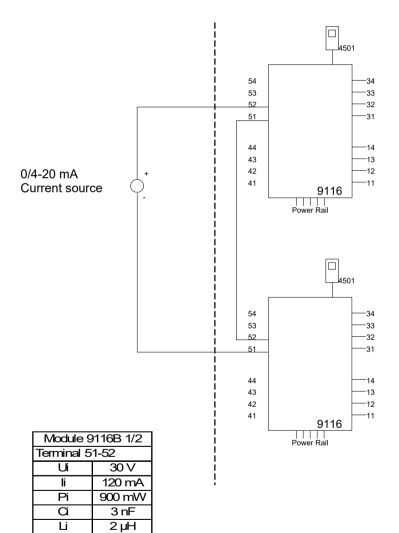
Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2018-03-01 V8 R0 PB 3/5



### 9116Bxx Installation:

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

-20 ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

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)

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<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

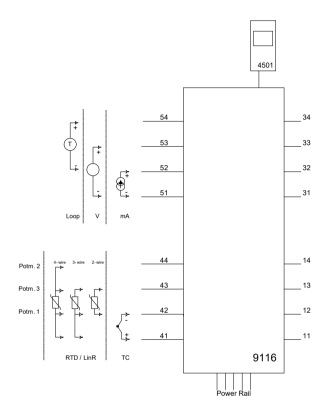
	9116B 1/2 Group		Co	Ιo	Lo/Ro
Term. 52-	-51, 51-52	Gloup			LO/NO
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2018-03-01 V8 R0 PB 4/5



### 9116Axx Installation:

### Non Hazardous area or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

### Status relay, terminal (33,34)

### 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)

### Zone 2 installation

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

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

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.

Revision date:	Version Revision	Prepared by:	Page:
2018-03-01	V8 R0	PB	5/5



# ATEX Installationszeichnung



Für die sichere Installation von 911B 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.



Für die Installation in Zone 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 9116Bxx:

 $\langle \epsilon_{\rm x} \rangle$ 

II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I

Markierung 9116Axx: II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

**Standards** EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010

### 9116Bxx-Installation:

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

-20 ≤Ta ≤ +60°C

-20 ≤Ta ≤ +60°C

-34

-34

-33

-33

-33

-31

Potm.2

Potm.2

Potm.2

Potm.3

Potm.1

Potm.1

Potm.1

Potm.2

Potm.2

-44

-14

-13

-12

-11

Power Rail

### Versorgung, Klemme (31,32)

Spannung: 19,2 – 31,2 VDC

### Statusrelais, Klemme (33,34)

Zone 2-Installation

Spannung max.: 32 VAC / 32 VDC Leistung max.: 16 VA / 32 W Strom max.: 0,5 AAC / 1 ADC

### Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

Zone 2-Installation

Spannung max.: 32 VAC / 30 VDC Leistung max.: 64 VA / 60 W Strom max.: 2 AAC / 2 ADC

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

Um: 253 V max. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2018-03-01 V8 R0 – DE01 PB 1/5



Module 9116B1				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui 30 V				
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui 30 V				
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

	9116B1 1-54, 52-54	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

	9116B2 al 51-53	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

	Module 9116B1 Terminal 51-52		Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 µF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module	9116B2	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 4	Terminal 41,42,43,44		CO	LU	LO/NO
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

### Installationsvorskriften:

Für Gruppe I (Minen), gelten die Parameter der Gruppe IIA.

Installation in Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II wie in der EN 60664-1 definiert. 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.

Vor der Wartung die Spannungsversorgung wegschalten.

Die Verdrahtung von ungenutzten Anschlüssen ist nicht zulässig.

Bei der Schutzart [Ex ia Da] gelten die Parameter für die Eigensicherheit der Gas-Gruppe IIB. Für Installationen in Zone 2 muss das Gerät in einem Gehäuse mit Schutzklasse Ex n oder Ex e eingebaut sein. Das Gehäuse muss mindestens dem Schutzgrad IP54 entsprechen. Die Kabeleinführungen müssen ebenfalls diesen Anforderungen entsprechen.

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

Revision date: 2018-03-01

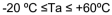
Version Revision V8 R0 – DE01 Prepared by: PB Page:

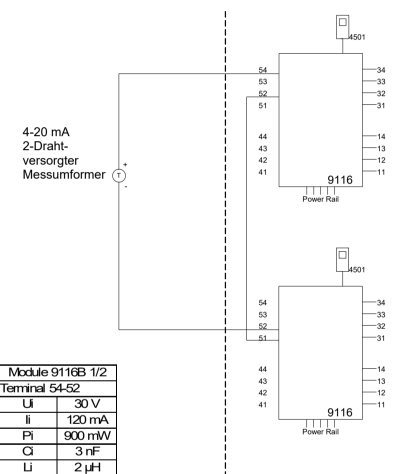
2/5



#### 9116Bxx-Installation:

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





#### Versorgung, Klemme (31,32)

Spannung: 19,2 – 31,2 VDC

#### Statusrelais, Klemme (33,34)

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC/ 32 VDC Leistung max.: 16 VA / 32 W Strom max.: 0,5 AAC / 1 ADC

#### Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC / 30 VDC Leistung max.: 64 VA / 60 W Strom max.: 2 AAC / 2 ADC

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

Ù<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: 2018-03-01 V8 R0 – DE01 PB

Page:

3/5



#### 9116Bxx-Installation:

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

4501

-33

-32

-14

-13

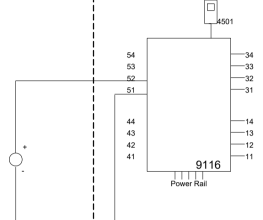
-12

-11

9116



-20 °C ≤Ta ≤ +60°C



53

52

51

44

43

42

41

Versorgung, Klemme (31,32)

Spannung: 19,2 – 31,2 VDC

#### Statusrelais, Klemme (33,34)

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC/ 32 VDC Leistung max.: 16 VA / 32 W Strom max.: 0,5 AAC / 1 ADC

#### Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC / 30 VDC Leistung max.: 64 VA / 60 W Strom max.: 2 AAC / 2 ADC

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

U<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

Stromquelle

0/4-20 mA

Module 9116B 1/2				
Terminal 5	1-52			
Ui	30 V			
li 120 mA				
Pi 900 mW				
ä	3 nF			
Li	2 µH			

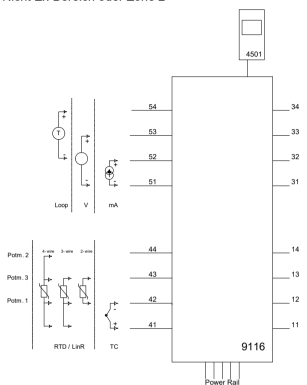
Module 9116B 1/2 Term. 52-51, 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date:	
2018-03-01	



#### 9116Axx-Installation:

#### Nicht Ex-Bereich oder Zone 2



#### Versorgung, Klemme (31,32)

Spannung: 19,2 – 31,2 VDC

#### Statusrelais, Klemme (33,34)

#### Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC/ 32 VDC Leistung max.: 16 VA / 32 W Strom max.: 0,5 AAC / 1 ADC

#### Relais-Ausgang, Klemme (13,14)

#### Zone 2-Installation:

Spannung max.: 32 VAC / 30 VDC Leistung max.: 64 VA / 60 W Strom max.: 2 AAC / 2 ADC

Für Installationen in Zone 2 muss das Gerät in einem Gehäuse mit Schutzklasse Ex n oder Ex e eingebaut sein. Das Gehäuse muss mindestens dem Schutzgrad IP54 entsprechen. Die Kabeleinführungen müssen ebenfalls diesen Anforderungen entsprechen.

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

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2018-03-01 V8 R0 – DE01 PB 5/5



## 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.

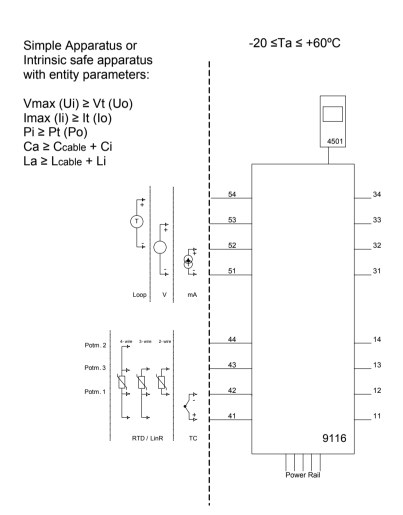
The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

#### **Hazardous Classified Location**

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

## Unclassified Location or Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc



#### 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) Um: 253 V max. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 1/4



Module 9116B1						
Terminal 51-5	52, 51-53					
Ui, Vmax	30 V					
li, Imax	120 mA					
Pi 900 mW						
Ci 3 nF						
Li	1 μH					

Module 9116B2					
Terminal 51-	52, 51-53				
Ui, Vmax 30 V					
li, lmax 120 mA					
Pi 900 mW					
Ci	3 nF				
Li	1 μH				

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

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

	Module 9116B1 Terminal 51-53		Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA or D,G	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

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

·							
Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro		
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω		
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω		
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω		
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Со	Lo	Lo/Ro		
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	207 mH	1 mH/Ω		
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω		
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω		

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 µF	1000 mH	100 mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF		400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 µF	207 mH	1 mH/Ω
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

#### Installation notes:

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a too-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or Canadian Electrical Code (C22.1).

In Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Zone 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or the Canadian Electrical Code (C22.1). Where installed in outdoor or potentially wet locations, the enclosure shall, at a minimum, meet the requirements of IP54.

In Zone 2 installations, the installer shall ensure protection of supply terminals against transient voltages exceeding 140% of the rated supply voltage.

Install in environments rated Pollution Degree 2 or better: overvoltage category I or II.

The module must be supplied from a Power Supply having double or reinforced insulation.

The use of stranded wires is not permitted for mains wiring except when wires are fitted with cable ends.

For installation on the 9400 Power Rail the power must be supplied from Power Control Module Unit 9410.

The module is galvanic isolated and does not require grounding.

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.

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

Revision date: 2019-04-04

Version Revision V7 R0 Prepared by: PB Page: 2/4

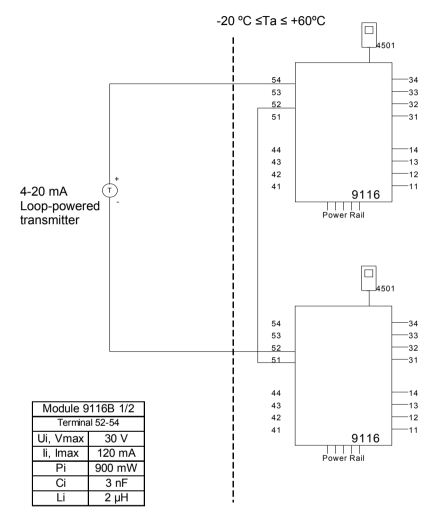


#### **Hazardous Classified Location**

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

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

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc



#### 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

Module 9116B1 Terminals 52-54		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Ро	650 mW	IIA or D,G	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 52-54		Gloup	00	LO	LO/10
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) U<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

Revision date: 2019-04-04

Version Revision V7 R0

Prepared by: PB

Page: 3/4



Ui, Vmax

li, lmax

Ρi

Ci

Li

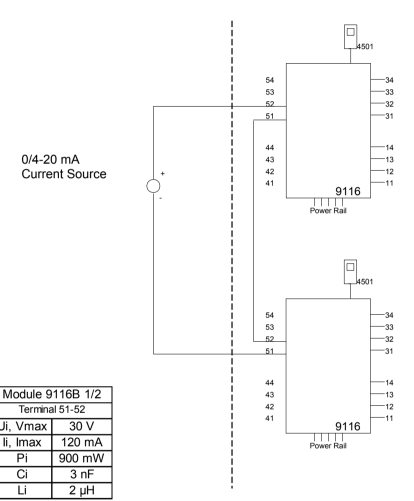
#### LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

#### **Hazardous Classified Location**

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

#### **Unclassified Location or Hazardous Classified Location** Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc

-20 °C ≤Ta ≤ +60°C



#### Status relay, terminal (33,34)

#### **Unclassified location installation:**

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

#### Zone 2 installation:

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

#### Relay output, terminal (13,14)

#### **Unclassified location 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) U<sub>m:</sub> 253 V max. 400 Hz

Module 9116B 1/2 Terminals 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	16.6 V	IIC or A,B	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA or D,G	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 4/4



## INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9116B o manual seguinte deve ser observado. O módulo deve ser instalado somente por profissionais qualificados que estão familiarizados com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e normas que se aplicam a esta área. Ano de fabricação pode ser obtido a partir dos dois primeiros dígitos do número de série



Para a instalação na Zona 2 o seguinte deve ser observado. O módulo de programação de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PRelectronics. É importante que o módulo esteja intacto e não tenha sido alterado ou modificado de qualquer maneira. Apenas os módulos 4501 livres de poeira e umidade devem ser instalados.

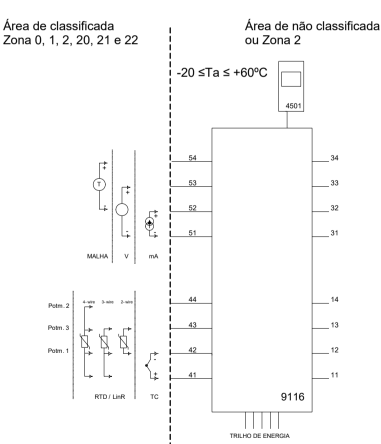
#### INMETRO Certificado ...... DEKRA 16.0004X

Marcasão: [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

Ex nA nC IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Normas: ABNT NBR IEC60079-0:2013, ABNT NBR IEC60079-11:2013,

ABNT NBR IEC60079-15:2012



#### Relê de estado, terminais (33,34)

## Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.:125 VAC / 110 VDC Power máx.: 62,5 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W

#### Rele de estado, terminais (13,14)

## Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC Potência máx.: 500 VA / 60 W Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95) U<sub>m</sub>: 253 V; máx. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V7 R0 PB 1/4



Module 9116B1			
Terminal 51-52, 51-53			
Ui 30 V			
li	120 mA		
Pi	900 mW		
Ci	3 nF		
Li	1 μH		

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui 30 V				
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 µH			

	9116B1 1-54, 52-54	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

	Module 9116B1 Terminal 51-53		Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Со	Lo	Lo/Ro		
8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω		
0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω		
0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	800 mH/Ω		
Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Co	Lo	Lo/Ro		
8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω		
13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω		
27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω		
	8.3 V 0.2 mA 0.4 mW 9116B1 1,42,43,44 8.3 V 13.1 mA	8.3 V IIC 0.2 mA IIB 0.4 mW IIA 9116B1 1,42,43,44 8.3 V IIC 13.1 mA IIB	Single   Co   Co   Co	Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si		

	9116B2 al 51-52	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

#### Notas de instalação:

Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA.

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no IEC 60664-1. Os circuitos não intrinsecamente seguros só pode ser connectado para sobretensão limitado ao categoria I/II como definido na IEC 60664-1.

Não separe conectores quando energizado ou quando uma mistura de gás explosivo estiver presente.

Não monte ou remova módulos do trilho de alimentação quando uma mistura de gás explosivo estiver presente.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

Em tipo de proteção [Ex ia Da] os parâmetros para a segurança intrínseca para grupo de gás IIB são aplicáveis.

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex n' ou 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

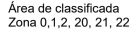
Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos.

Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

Revision date: Version Revision Prepared by: 2016-04-07 V7 R0 PB

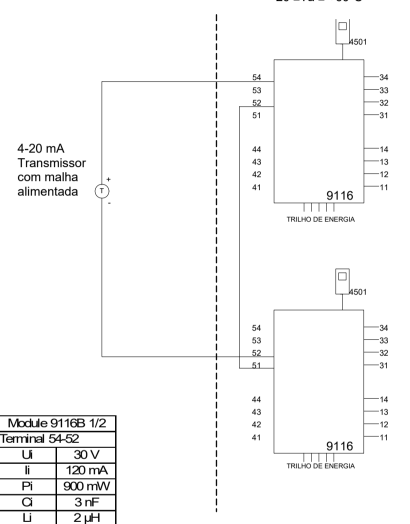
Page: 2/4





## Área de não classificada ou Zona 2

#### -20 ≤Ta ≤ +60°C



#### Rele de estado, terminais (33,34)

### Instalação em área não

classificada:

Voltagem máx.: 125 VAC / 110 VDC Potência máx.: 62.5 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

#### Rele de estado, terminais (13,14)

## Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC Potência máx.: 500 VA / 60 W Corrente máx.: 2 A AC / 2 A DC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 V AC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95) U<sub>m:</sub> 253 V máx. 400 Hz

Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Ро	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

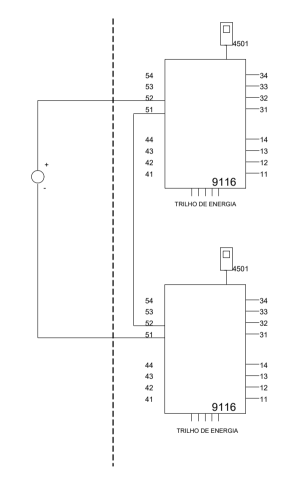
Module 9116B2		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52					
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V7 R0 PB 3/4



Área de classificada Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22 Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C



#### Rele de estado, terminais (33,34)

## Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 125 VAC / 110 VDC Potência máx.: 62.5 VA / 32 W Corrente máx;: 0,5 A AC / 0,3 ADC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

#### Rele de estado, terminais (13,14)

## Instalação em área não Classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC Potência máx.: 500 VA / 60 W Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

#### Instalação em Zona 2:

Voltagem máx: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95) U<sub>m:</sub> 253 V máx. 400 Hz

Module 9116B 1/2			
Terminal 51-52			
30 V			
120 mA			
900 mW			
3 nF			
2 µH			

0/4-20 mA

Fonte de

Corrente

	116B 1/2 51, 51-52	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Ро	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V7 R0 PB 4/4

### Dokumentenverlauf

Die folgende Liste enthält Anmerkungen zum Versionsverlauf dieses Dokuments.

Rev. ID	Datum	Noten
107	1848	Veröffentlichung der Version 9116xx-EMP.
108	2049	9116A-Version im Handbuch enthalten.
		CCOE-Zulassung aufgegeben.
		Neue FM-Zertifikate und Installationszeichnung.
109	2103	Flussdiagramm aktualisiert.

# Wir sind weltweit in Ihrer Nähe

Globaler Support für unsere Produkte

Jedes unserer Geräte ist mit einer Gewährleistung von 5 Jahren ausgestattet. Mit jedem erworbenen Produkt erhalten Sie persönliche technische Unterstützung, 24 Stunden Lieferservice, sowie kostenfreie Reparatur innerhalb des Garantiezeitraums. sowie eine einfach zugängliche Dokumentation zur Verfügung.

PR electronics hat seinen Unternehmenshauptsitz in Dänemark sowie Niederlassungen und autorisierte Partner weltweit. Wir sind ein lokales Unternehmen mit globaler Reichweite, d. h., wir sind immer vor Ort und sehr gut mit dem jeweiligen lokalen Markt vertraut. Wir engagieren uns für Ihre Zufriedenheit und bieten weltweit INTELLIGENTE PERFORMANCE.

Weitere Informationen zu unserem Garantieprogramm oder Informationen zu einem Vertriebspartner in Ihrer Nähe finden Sie unter prelectronics.com.

## Ihre Vorteile der INTELLIGENTEN PERFORMANCE

PR electronics ist eines der führenden Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten spezialisiert hat, die zu einer sicheren, zuverlässigen und effizienten industriellen Fertigungsprozesssteuerung beitragen. Seit der Gründung im Jahr 1974 widmet sich das Unternehmen der Weiterentwicklung seiner Kernkompetenzen, der innovativen Entwicklung von Präzisionstechnologie mit geringem Energieverbrauch. Dieses Engagement setzt auch zukünftig neue Standards für Produkte zur Kommunikation, Überwachung und Verbindung der Prozessmesspunkte unserer Kunden mit deren Prozessleitsystemen.

Unsere innovativen, patentierten Technologien resultieren aus unseren weit verzweigten Forschungseinrichtungen und aus den umfassenden Kenntnissen hinsichtlich der Anforderungen und Prozesse unserer Kunden. Wir orientieren uns an den Prinzipien Einfachheit, Fokus, Mut und Exzellenz und ermöglichen unseren Kunden besser und effizienter zu arbeiten.