



9 2 0 3

Ventil- /
Alarmtreiber

Nr. 9203V105-DE
Produktversion: 9203-003



ATEX Ex CCOE EAC Ex

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 analog and digital signal conditioning devices for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Devices. 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 Signalverarbeitungsgeräte 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!

VENTIL- / ALARMTREIBER

9203

INHALTSVERZEICHNIS

Warnung	2
Zeichenerklärungen.....	2
Sicherheitsregeln.....	2
Zerlegung des Systems 9000.....	4
Erweiterte Merkmale.....	5
Verwendung.....	5
Technische Merkmale.....	6
Anwendungen 9203Axxx.....	7
Anwendungen 9203Bxxx.....	8
PR 4501 Display- / Programmierfront	9
Anbringen / Entfernen des PR4501/4511	10
Bestellangaben: 9203.....	11
Zubehör	11
Elektrische Daten	11
Visualisierung im 4501 bei Hardware / Software Fehler	16
Anschlüsse	17
Blockdiagramm.....	20
Signalfehler Erkennung ohne Frontdisplay.....	21
Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten.....	21
Flussdiagramm.....	23
Flussdiagramm, erweiterte Einstellungen (ADV.SET).....	24
Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3	25
Appendix	26
IECEx Installation Drawing	27
ATEX Installationszeichnung.....	31
FM Installation Drawing	35
INMETRO Installation Drawing	38
Safety Manual.....	42



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 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.



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 explosionsgefährdeten Umgebungen zuge lassen. Siehe Installationszeichnungen 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 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 Staubaufbildung 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 Kühlebläses 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.de** 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

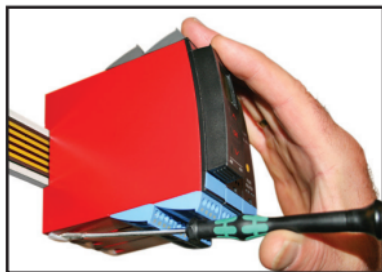


Abbildung 1:

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

VENTIL- / ALARMTREIBER 9203

- Universeller Treiber für Ventile, akustischen Alarmen und LED's
- Erweiterte Selbstdiagnose
- 1 oder 2 Kanäle
- Kann separat über Klemmenanschluss oder über die Power Rail 9400 versorgt werden
- SIL 2-zertifiziert über Full Assessment

Erweiterte Merkmale

- Der 9203Bxxx verfügt über drei integrierten Ex-Barrieren.
- Zwei Hardware-Versionen ermöglichen die Auswahl zwischen „Low“ (35 mA) oder „High“ (60 mA) Stromausgang.
- Konfiguration und Überwachung über das abnehmbare Frontdisplay (PR 4501).
- Auswahl einer direkten oder invertierten Funktion für jeden Kanal mit PR 4501 und die Möglichkeit den Ausgangsstrom für den gefährdeten Bereich der entsprechenden Applikation anzupassen.
- Optionale Überwachung des Ausgangsstromes zum Ex-Bereich mit dem 4501.
- Optionale redundante Versorgung über Power Rail und / oder separate Versorgung.

Verwendung

- Der 9203Bxxx kann in sicheren Bereichen und in Zone 2 / div. 2 eingesetzt werden und Signale in die Zonen 0, 1, 2, 20, 21, 22 und M1 sowie Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G übertragen. Ex-Treiber zur Kontrolle von ON / OFF Magnetventilen, akustischen Alarmen und LED's im Ex-Bereich.
- Der 9203Axxx kann in sicheren Bereichen und in Zone 2 / div. 2 eingesetzt werden und Signale in nicht explosionsgefährdeten Bereichen übertragen. Treiber zur Kontrolle von ON / OFF Magnetventilen, akustischen Alarmen und LED's im sicheren Bereich.

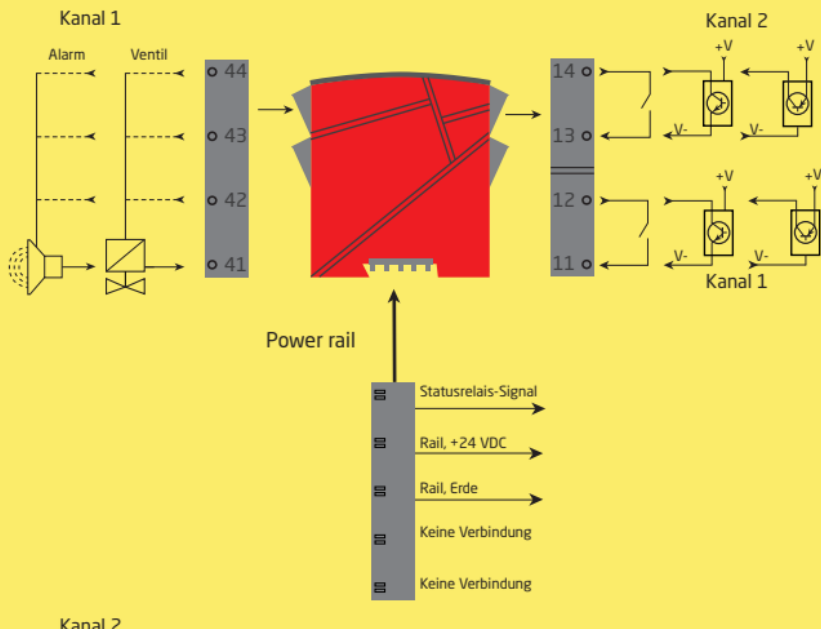
- Meldung von internen Fehlerzuständen mittels des Statusrelais und/oder der Sammelstörmeldung über die Power Rail.
- Das 9203 wurde für SIL 2-Anwendungen entwickelt und zertifiziert entsprechend den Anforderungen der Richtlinie IEC 61508.

Technische Merkmale

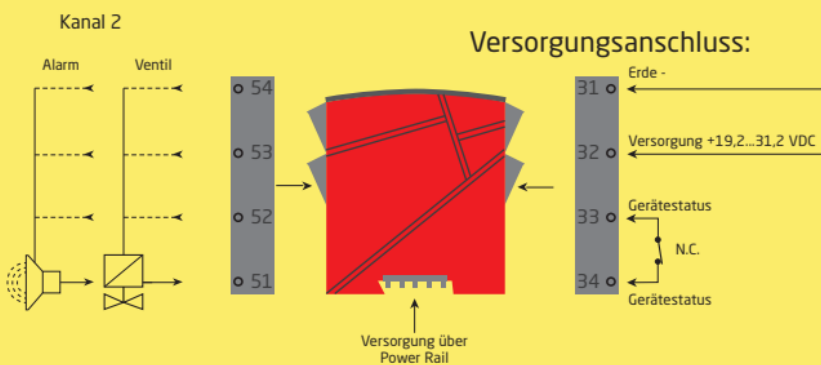
- 1 grüne und 2 gelbe/rote Leuchtdioden in der Front des Gerätes zeigen den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an.
- 2,6 kVAC galvanische Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

ANWENDUNGEN 9203AXXX

Ausgangs-
signale:



Eingangssignale:

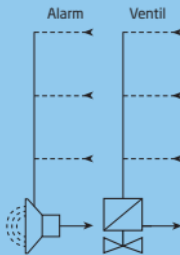


Zone 2 / Cl. 1, Div. 2, gr. A-D oder sicheres Bereich

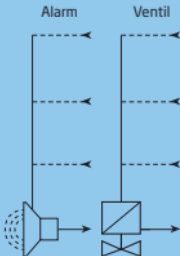
ANWENDUNGEN 9203Bxxx

Ausgangssignale:

Kanal 1



Kanal 2



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

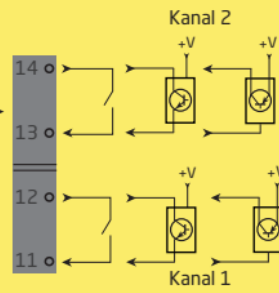
Eingangssignale:

Kanal 1

- o 44
- o 43
- o 42
- o 41



- 14 o
- 13 o
- 12 o
- 11 o

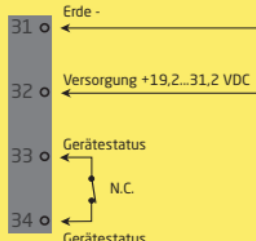
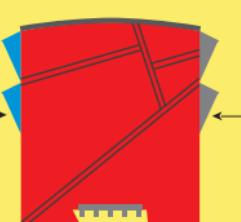


Power rail

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

Versorgungsanschluss:

- o 54
- o 53
- o 52
- o 51



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 9203.
- 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 den status jerde Kanal (OK oder Fehler), Zeile 2 (3,33 mm hoch) den Ausgang für Kanal 1 (ON/OFF), Zeile 3 (3,33 mm hoch) den Ausgang für Kanal 2 (ON/OFF), und Zeile 4 den Status der SIL-Konfiguration (offen / verriegelt) an. Statischer Punkt = SIL-verriegelt, blinkender Punkt = nicht SIL-verriegelt. Zeile 4 zeigt auch an, ob der Ausgang aktiv ist.
- Zum Schutz der jeweiligen Konfiguration gegen unbefugte Änderungen kann der Zugang zum Menü durch ein Passwort blockiert werden.

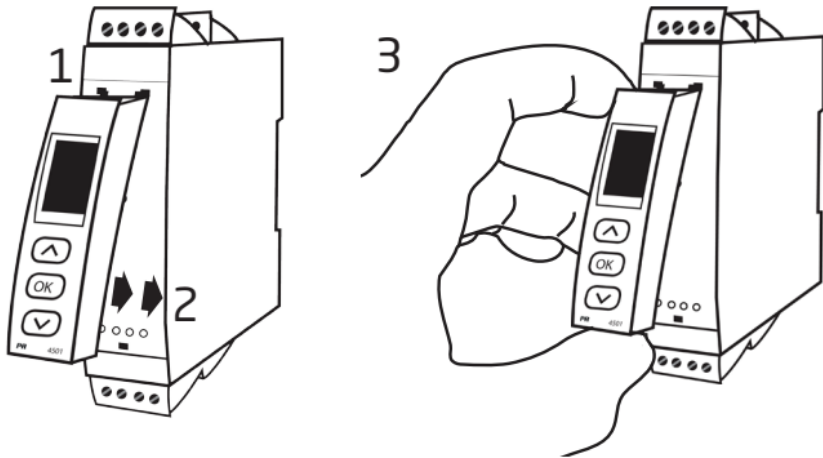
ANBRINGEN / ENTFERNEN DES PR4501/4511

1: Einbringen der beiden Fixierstifte des PR4501/4511 in die Öffnungen an der oberen Frontplatte des Moduls.

2: Das Display 4501/4511 an der Unterkante einrasten lassen.

Entfernen des 4501/4511

3: Die Entriegelung des 4501/4511 an der Unterseite betätigen und das 4501/4511 vorsichtig abnehmen.



Bestellangaben: 9203

Typ	Version	Ausgang	Kanäle		Eingang
			Einfach : 1	Zweifach : B	
9203	Nicht-Ex / Zone 2 ... : A	Low current : 1	Einfach : A	Standard..... :-	
	Ex-Barriere [Ex ia] / Zone 2 : B	High current : 2	Einfach : A	PNP..... : 1	
					NPN..... : 2

Zubehör

Typ	Beschreibung
4501	Display / Programmierfront
4511	Kommunikationseinheit
9400	Power rail
9404	Gerätehalter für Schiene
9410	Power control unit
9420	Spannungsversorgung 24 V / 120 W - Ex nAC

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.)
Schutzart.....	IP20
Installation in.....	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskategorie II

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	109 x 23,5 x 104 mm
Abmessungen (HxBxT) mit 4501 / 4511	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Gewicht, ca.	170 g
Gewicht mit 4501 / 4511 (ca.)	185 g / 270 g
Hutschienentyp.....	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Schwingungen	IEC 60068-2-6 : 2007
Schwingungen: 2...13,2 Hz	±1 mm
Schwingungen: 13,2...100 Hz	±0,7 g

Allgemeine Daten:

Versorgungsspannung.....	19,2...31,2 VDC
Stromverbrauch, max.	≤ 3,5 W (2 Kanäle)
Sicherung	1,25 A T / 250 VAC
Isolationsspannungen, Test / Betrieb:	
Eingang / Ausgang / Versorgung	2,6 kVAC / 250 VAC
Ausgang 1 zum Ausgang 2.....	1,5 kVAC / 150 VAC verstärkt
Statusrelais zur Versorgung	1,5 kVAC / 150 VAC verstärkt
Kommunikationsschnittstelle	Kommunikationseinheit 4511 / Programmierfront 4501

EMV Störspannungseinfluss..... < ±0,5% d. Messsp.

Erweiterte EMV Störfestigkeit:

NAMUR NE 21, Kriterium A, Burst < ±1% d. Messsp.

9203xxx NPN offener Kollektor und mechanischer Schalter:

Trig-Niveau LOW	≤ 2,0 VDC
Trig-Niveau HIGH.....	≥ 4,0 VDC
Max. externe Spannung.....	28 VDC
Eingangsimpedanz.....	3,50 kΩ
V offener Eingang	6,0 VDC

9203xxx PNP offener Kollektor:

Trig-Niveau LOW	≤ 8,0 VDC
Trig-Niveau HIGH.....	≥ 10,0 VDC
Max. externe Spannung.....	28 VDC
Eingangsimpedanz	3,5 kΩ
V offener Eingang	6,0 VDC

9203xxx1 PNP mit Pull-Down-Widerstand:

Trig-Niveau LOW	≤ 8,0 VDC
Trig-Niveau HIGH.....	≥ 10,0 VDC
Max. externe Spannung.....	28 VDC
Eingangsimpedanz	3,5 kΩ

9203xxx2 NPN mit Pull-Up-Widerstand:

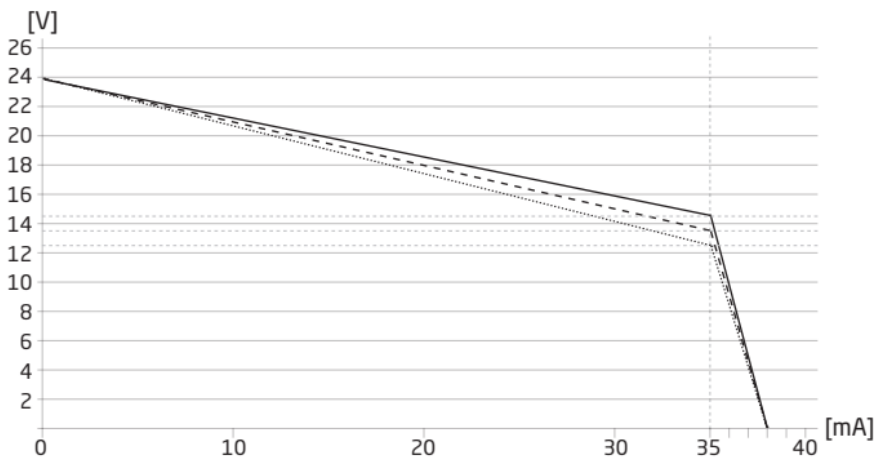
Trig-Niveau LOW	≤ 2,0 VDC
Trig-Niveau HIGH.....	≥ 4,0 VDC
Max. externe Spannung.....	28 VDC
Eingangsimpedanz	3,5 kΩ

Ausgänge:

Ausgangswelligkeit..... < 40 mV RMS

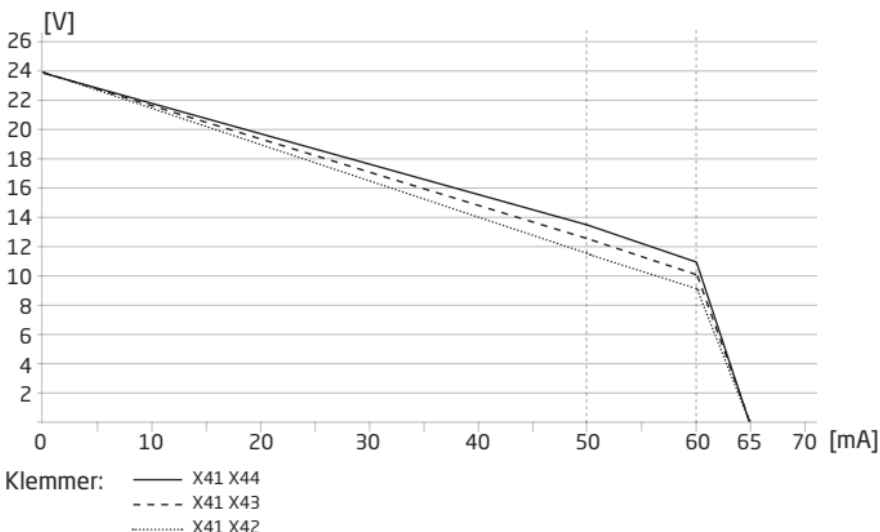
Ausgangslast:

Klemmen	9203x1Ax (1 Kanal) / 9203x1Bx (2 Kanäle)		
	41-42 / 51-52	41-43 / 51-53	41-44 / 51-54
VAusgang unbelastet	Min. 24 V	Min. 24 V	Min. 24 V
VAusgang belastet	Min. 12,5 V	Min. 13,5 V	Min. 14,5 V
IAus. max	35 mA	35 mA	35 mA



Klemmen: — X41 X44
- - - X41 X43
..... X41 X42

Klemmen	9203x2Ax (1 channel)					
	41-42		41-43		41-44	
VAusgang unbelastet	Min. 24 V			Min. 24 V		
VAusgang belastet	Min. 11,5 V	Min. 9 V	Min. 12,5 V	Min. 10 V	Min. 13,5 V	Min. 11 V
IAus. max	50 mA	60 mA	50 mA	60 mA	50 mA	60 mA



Klemmer: — X41 X44
 - - - X41 X43
 X41 X42

Relaisausgang:

Statusrelais in sicheres Bereich:

Max. Spannung	125 VAC / 110 VDC
Max. Strom	0,5 A AC / 0,3 A DC
Max. Leistung	62,5 VA / 32 W

Zulassungen:

EMC 2004/108/EG	EN 61326-1
LVD 2006/95/EG.....	EN 61010-1
c UL us, Standard for Safety.....	UL 61010-1
EAC TR-CU 020/2011.....	EN 61326-1
Metrological Pattern Approval.....	DK.C.34.004.A No. 47954

Marine:

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

I.S. / Ex:

ATEX 94/9/EG	KEMA 07ATEX0147 X
IECEx	IECEx KEM 09.0001X
c FM us.....	3035277-C
INMETRO	NCC 12.1306 X
CCOE.....	P337349/6
EAC Ex TR-CU 012/2011	RU C-DK.GB08.V.00410

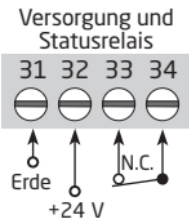
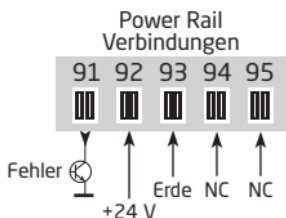
Funktionaler Sicherheit:

SIL 2-zertifiziert über Full Assessment gemäß IEC 61508

Visualisierung im 4501 bei Hardware / Software Fehler

Anzeige bei Hardware Fehler:		
Fehlersuche	Anzeige	Grund
Kommunikationstest 4501 / 9203	NO.CO	Verbindungsfehler
EEprom error - überprüfe Konfiguration	FL.ER	Konfigurationsfehler oder CRC Versatz, gespeicherte Konfiguration wird geladen
Hardware Fehler	DE.ER	Ungültige Konfiguration im Gerät
Hardware Fehler	FC.ER	Ungültiger Code Checksumme im 4501
EEprom Fehler - überprüfe Konfiguration	CO.ER	Ungültige Konfiguration (CRC oder Daten)
Hardware Fehler	CA.ER	Werkskalibrierungsfehler
Hardware Fehler	HW.ER	HW Setup - Konfiguration Versatz
Hardware Fehler	OC.ER	Main Output Controller Kommunikationsfehler
Hardware Fehler	MS.ER	Interne Hauptversorgung außerhalb der Grenzen
Hardware Fehler	MI.ER	Hauptinitialisierung Selbsttest fehlerhaft
Hardware Fehler	MC.ER	Main Flash oder RAM Selbsttest fehlerhaft

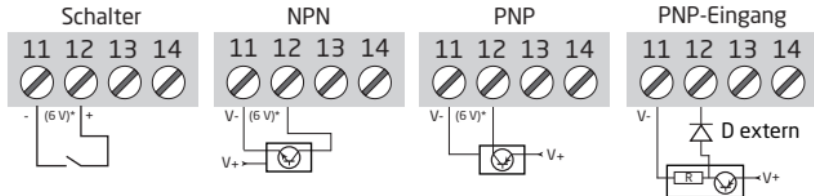
ANSCHLÜSSE



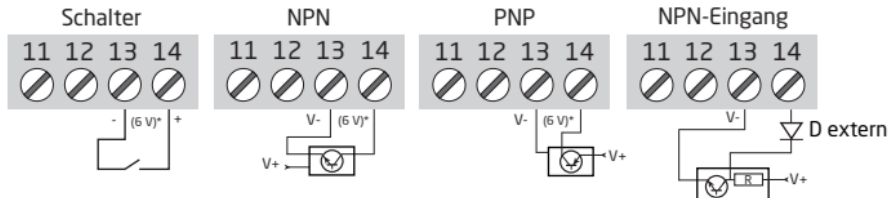
NC = Keine Verbindung

Eingänge - 9203xxx:

Kanal 1

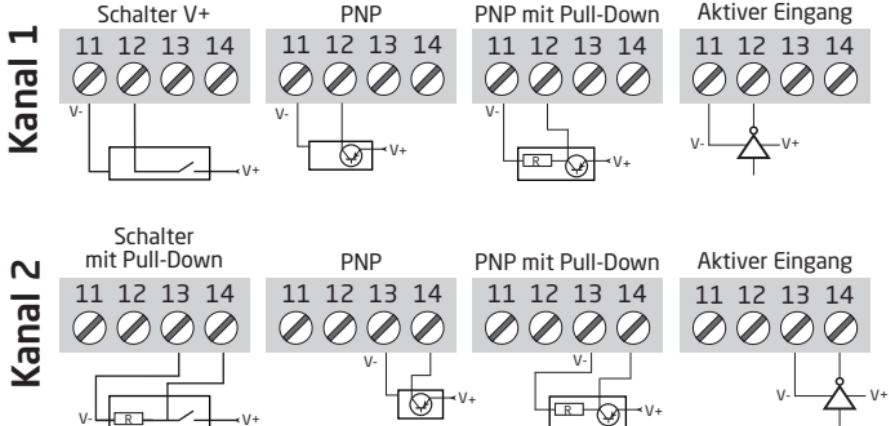


Kanal 2

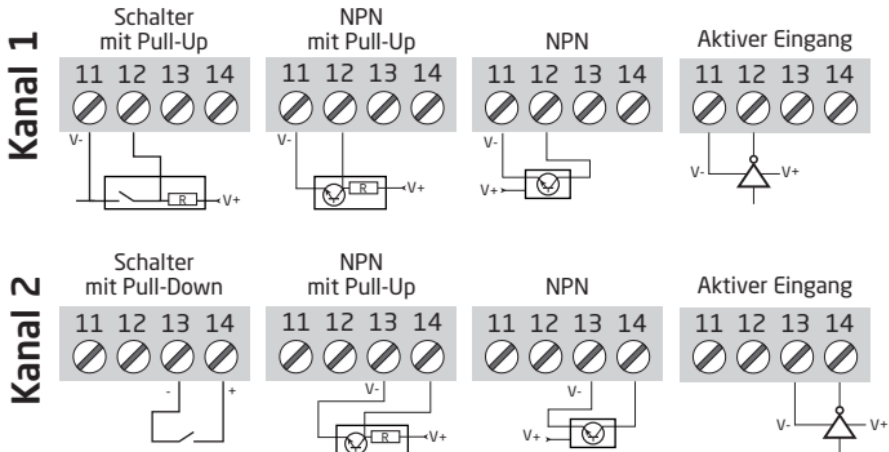


* 6 V im geöffneten Zustand

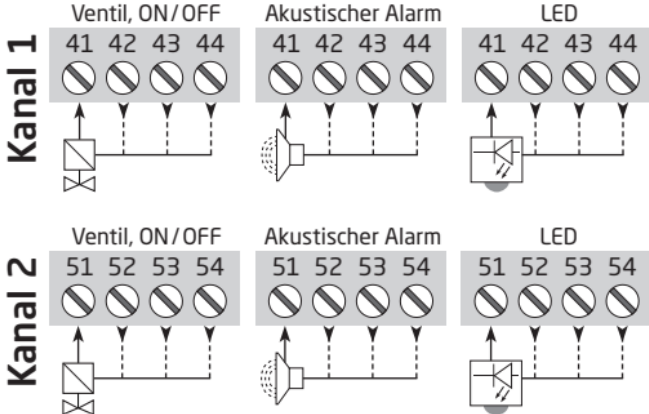
Eingänge 9203xxx1:



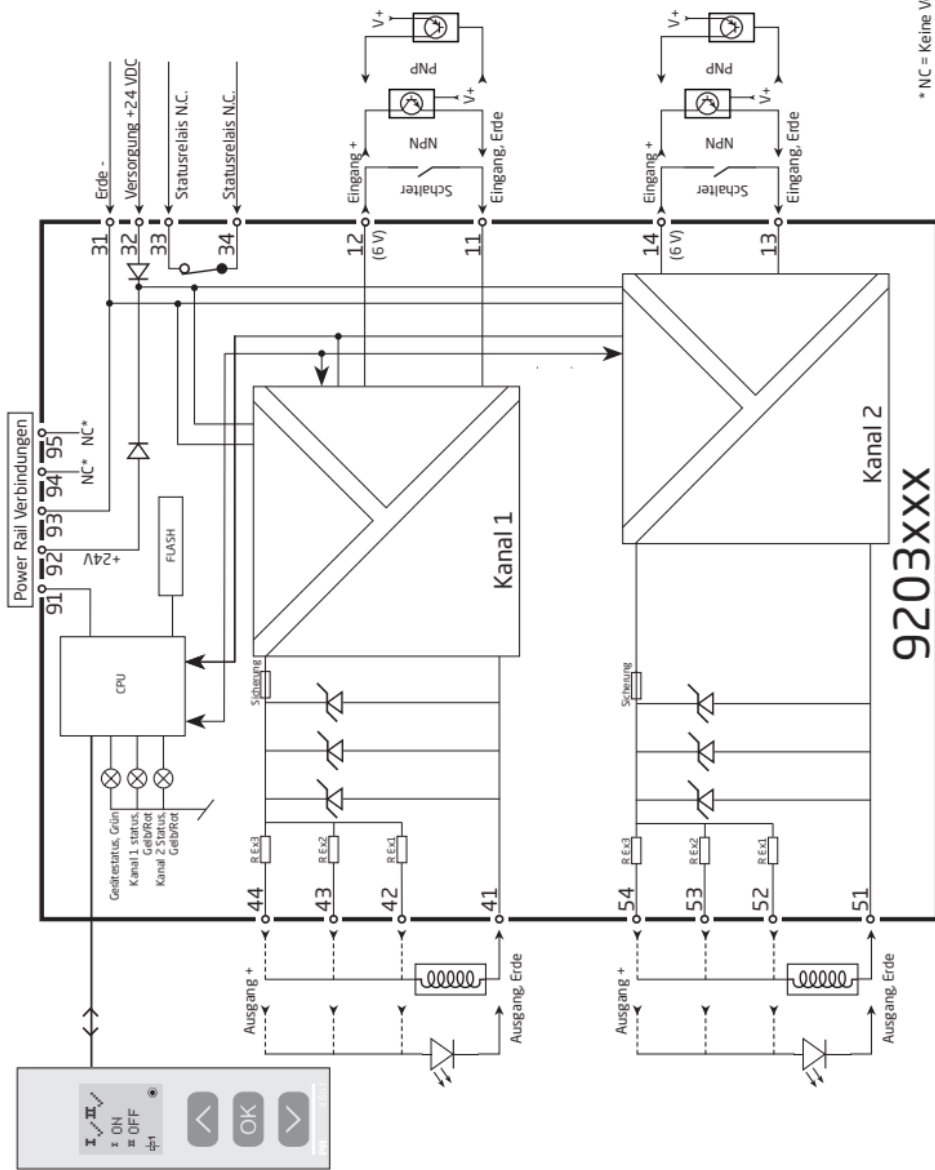
Eingänge - 9203xxx2:



Ausgänge:



BLOCKDIAGRAMM



* NC = Keine Verbindung

9203XXX

Signalfehler Erkennung ohne Frontdisplay

Liste der LED und Fehlersignalanzeigen					
Status	Grüne LED	Kanal 1: Gelb / Rot	Kanal 2: Gelb / Rot	Statusrelais, N.C.	Power Rail Signalstatus
Gerät OK	Blinkt			Angesteuert	OFF
Keine Versorgung	OFF	OFF	OFF	Abgefallen	ON
Gerät defekt	OFF	Rot	Rot	Abgefallen	ON
Kanal 1, Ausgang ON	Blinkt	Gelb		Angesteuert	OFF
Kanal 1, Ausgang OFF	Blinkt	OFF		Angesteuert	OFF
Kanal 2, Ausgang ON	Blinkt		Gelb	Angesteuert	OFF
Kanal 2, Ausgang OFF	Blinkt		OFF	Angesteuert	OFF

KONFIGURATION / BEDIENUNG DER FUNKTIONSTASTEN

Dokumentation für das Flussdiagramm.

Grundsätzliches

Bei der Konfiguration des 9203 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
- OK 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 Normalzustand zurück, ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Weitere Erklärungen

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

Signal- und Gerätefehler Informationen über das Display 4501

Das Frontdisplay kann so konfiguriert werden, das es den Ausgangsstatus, Ausgangstrom oder die Messstellennummer für beide Kanäle anzeigt. Im Falle eines Hardware-Fehlers wird dieser mittels Hilfstext angezeigt.

Hauptfunktionen

Das Gerät bietet Zugang zu verschiedenen Funktionen, welche mit "yes" bei der Abfrage „adv.set“ bestätigt werden müssen.

Anzeigeeinstellungen: Sie können Werte einstellen, wie z.B. Displaykontrast und Hintergrundhelligkeit sowie die Einstellung der TAG-Nummer mit 5 alphanumerischen Werten vornehmen. Auswahl funktioneller Anzeigewerte in Zeile 2 und 3 des Displays - wählen Sie zwischen Auslesen des Ausgangsstatus, Ausgangstroms oder Tag-Nr. Bei der Einstellung „ALT“ wechselt die Anzeige zwischen den Anzeigewerten.

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 können Sie zwischen 7 verschiedenen Sprachen auswählen, die Sie mit Hilfetexten unterstützen. Sie können auswählen zwischen: UK, DE, FR, IT, ES, SE und DK.

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



FLUSSDIAGRAMM

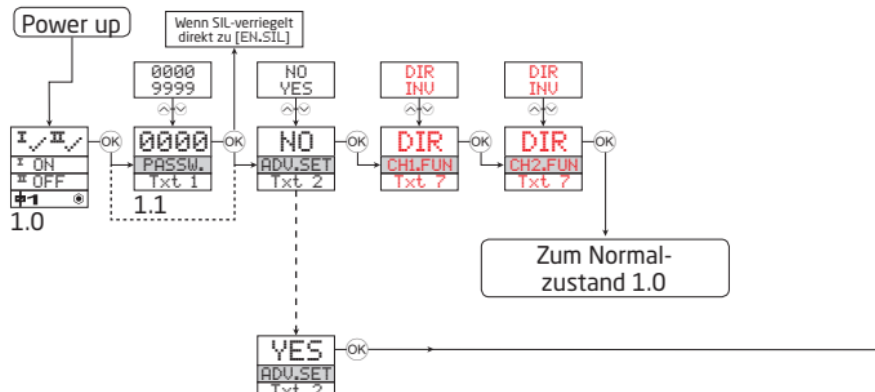
Wenn für eine Dauer von 1 Minute keine Taste betätigt wird, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Änderungen in der Konfiguration werden nicht gespeichert.

↗ Wert erhöhen / nächsten Parameter wählen

↘ Wert herabsetzen / vorherigen Parameter Wählen

OK Parameter speicher und nächsten Parameter wählen

Halten OK Zurück zum vorherigen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen



1.0 = Normalzustand

Zeile 1 zeigt den Status für Kanal 1 und Kanal 2.

Zeile 2 zeigt den Ausgangsstatus für Kanal 1, Ausgangstrom oder Tag-nr.

Zeile 3 zeigt den Ausgangsstatus für Kanal 2, Ausgangstrom oder Tag-nr

Zeile 4 zeigt wenn das Gerät SIL-verriegelt ist.

1.1 = Nur bei Passwortschutz.

1.2 = Wenn Passwort eingegeben.

Zeile 1 Symbole:

✓ = OK. Blinkend ✎ = Fehler.

Zeile 2 und 3 Symbole:

ON = Kanal 1 ON

OFF = Kanal 2 OFF.

Zeile 4 Symbole:

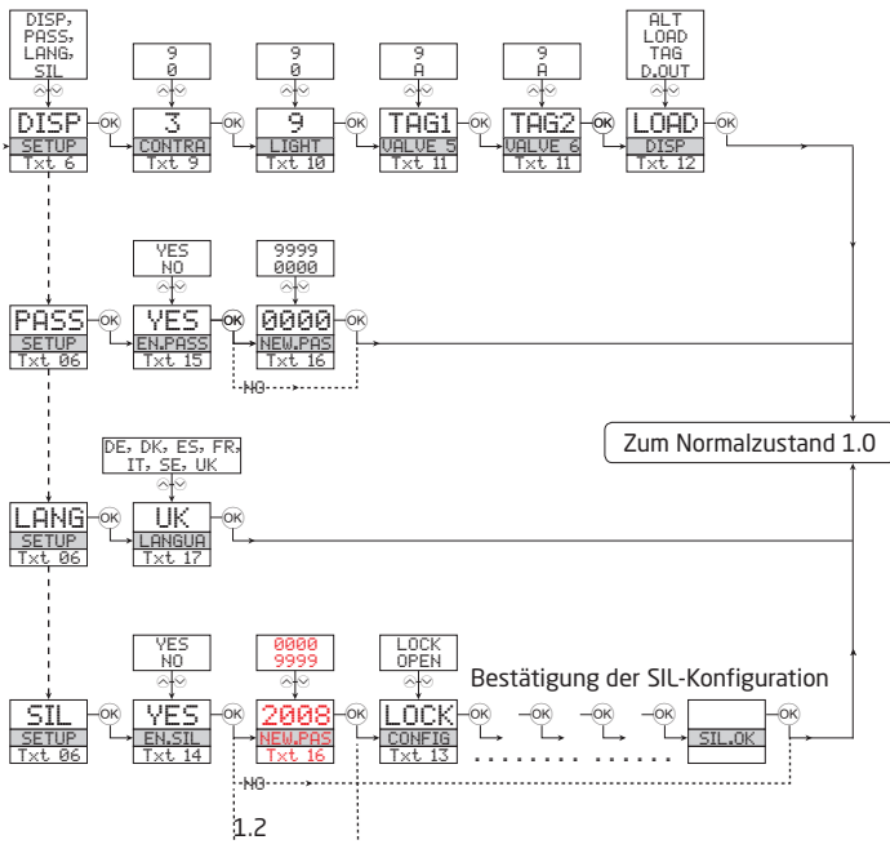
Statischer Punkt = SIL-verriegelt

Blinkender Punkt = nicht SIL verriegelt

⊕ = Ausgang ist aktiv.

Roter Text bedeutet Sicherheitsparameter in einer SIL Konfiguration. Siehe Sicherheitshandbuch (Safety Manual) für Details.

FLUSSDIAGRAMM, ERWEITERTE EINSTELLUNGEN (ADV.SET)



SCROLLENDER HILFSTEXT IM DISPLAY ZEILE 3

- [01] Einstellung des korrekten Passwortes
- [02] Eingabe erweitertes Setup Menü?
- [06] Eingabe Sprachauswahl
Eingabe Passwort Einstellung
Eingabe Display Einstellung
Eingabe SIL Einstellungen
- [07] Auswahl Direkte Kanalfunktion
Auswahl Invertierte Kanalfunktion
- [09] Einstellung LCD Kontrast
- [10] Einstellung LCD Hintergrundbeleuchtung
- [11] Schreibe eine 5-Zeichen Geräte TAG Nummer
- [12] Ausgangsstatus wird im Display angezeigt
Ausgangsbelastung wird im Display angezeigt
Geräte TAG Nummer wird im Display angezeigt
Wechselnde Information im Display
- [13] Konfiguration SIL Status (offen / verriegeln?)
- [14] Aktivierung der SIL Konfiguration verriegeln?
- [15] Ermögliche Passwortschutz?
- [16] Eingabe Neuen Passworts
- [17] Wähle Sprache
- [20] Keine Kommunikation - überprüfe Verbindungen
- [21] EEPROM Fehler - überprüfe Konfiguration
- [22] Hardware-Fehler

APPENDIX

IECEx INSTALLATION DRAWING

ATEX INSTALLATION DRAWING

FM INSTALLATION DRAWING

INMETRO INSTALLATION DRAWING

SAFETY MANUAL

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

IECEx Installation drawing



For safe installation of 9203 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 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics 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: IECEx KEM 09.0001X

Marking 9203Bxxx
 [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
 Ex nA nC IIC T4 Gc
 [Ex ia Da] IIIC
 [Ex ia Ma] I

Marking 9203Axxx Ex nA nC IIC T4 Gc

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

Type	Installation	Current Output	Channels	Input
9203	Non Ex / Zone 2 :A Ex-Barrier / Zone 2 :B	Low current :1	Single :A	Standard :-
		High current :2	Double :B Single :A	PNP :1 NPN :2

Installation notes.

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.

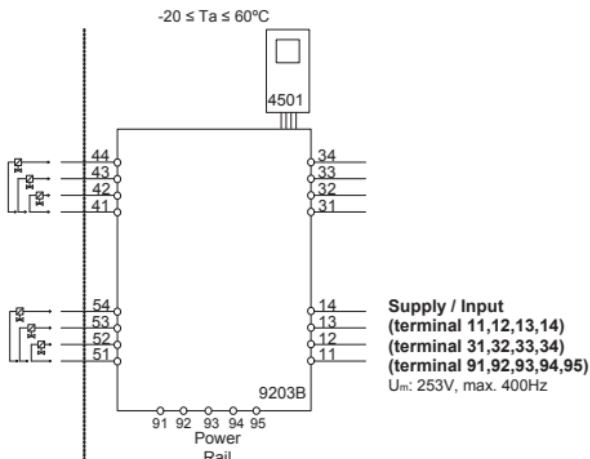
For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

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

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:

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

 Non Hazardous area
 or Zone 2

Terminal (31,32)
Supply:

 Voltage 19.2 – 31.2 VDC
 Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)
Input:

 Voltage max. 28 VDC
 Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
 Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)
Status Relay:
Non Hazardous location
 Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
 Power max. 62.5 VA / 32 W
 Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

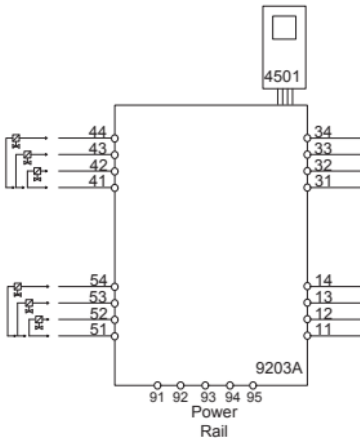
Zone 2 installation

 32 VAC / 32 VDC
 16 VA / 32 W
 0.5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203B1A, 9203B1B Terminal 41-42/51-52				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-42			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	4.2mH	54 μ H/ Ω	Uo	28V	IIC	80nF	2.69mH	44 μ H/ Ω	
Io	93 mA	IIB	640nF	16.8mH	218 μ H/ Ω	Io	115mA	IIB	640nF	10.8mH	176 μ H/ Ω	
Po	0.65W	IIA	2.1 μ F	32.6mH	436 μ H/ Ω	Po	0.81W	IIA	2.1 μ F	20.8mH	353 μ H/ Ω	
	I	3.76 μ F	32.6mH	436 μ H/ Ω		I	3.76 μ F	20.8mH	353 μ H/ Ω			
9203B1A, 9203B1B Terminal 41-43/51-53				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-43			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	3.5mH	54 μ H/ Ω	Uo	28V	IIC				
Io	100mA	IIB	640nF	14.2mH	218 μ H/ Ω	Io	125mA	IIB	640nF	9.1mH	163 μ H/ Ω	
Po	0.70W	IIA	2.1 μ F	27.6mH	436 μ H/ Ω	Po	0.88W	IIA	2.1 μ F	17.6mH	327 μ H/ Ω	
	I	3.76 μ F	27.6mH	436 μ H/ Ω		I	3.76 μ F	17.6mH	327 μ H/ Ω			
9203B1A, 9203B1B Terminal 41-44/51-54				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-44			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	2.9mH	46 μ H/ Ω	Uo	28V	IIC				
Io	110mA	IIB	640nF	11.8mH	184 μ H/ Ω	Io	135mA	IIB	640nF	7.8mH	150 μ H/ Ω	
Po	0.77W	IIA	2.1 μ F	22.8mH	369 μ H/ Ω	Po	0.95W	IIA	2.1 μ F	15.1mH	301 μ H/ Ω	
	I	3.76 μ F	22.8mH	369 μ H/ Ω		I	3.76 μ F	15.1mH	301 μ H/ Ω			

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

 9203Axxx Installation
 Non Classified area or Zone 2

Terminal (31,32)
Supply:

 Voltage 19.2 – 31.2 VDC
 Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)
Input:

 Voltage max. 28 VDC
 Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
 Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)
Status Relay:

 Non Hazardous location
 Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
 Power max. 62.5 VA / 32 W
 Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Zone 2 installation

 32 VAC / 32 VDC
 16 VA / 32 W
 0.5 AAC / 1 ADC

Terminal (41...44 / 51...54)

 Umax 28 V
 Imax 135 mA
 Pmax 0.95 W

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

ATEX Installationszeichnung



Für die sichere Installation von 9203 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 / 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 07ATEX 0147 X

Markierung 9203B II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA



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

Markierung 9203A II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

Richtlinien EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2010

Typ	Installation	Stromausgang	Kanäle	Eingang
9203	Non Ex / Zone 2 : A	Low current	: 1 Einfach : A Zweifach : B	Standard : - PNP : 1
	Ex-Barriere / Zone 2 : B	High current	: 2 Einfach : A	NPN : 2

Installationsvorschriften

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.

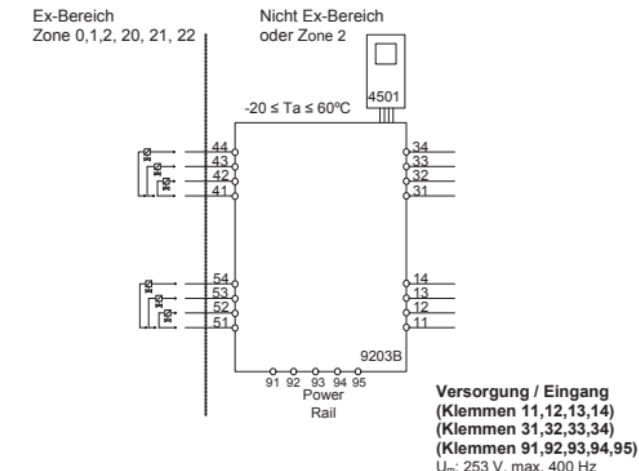
Die Verdrahtung von ungenutzten Anschlüssen ist nicht zulässig.

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 und die geforderte Schlagfestigkeit aufweisen. 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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:


Klemmen (31,32)

Versorgung:
Spannung 19,2 – 31,2 VDC
Leistung max. 3,5 W

Klemmen (11,12 und 13,14)

Eingang:
Spannung Max. 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Klemmen (33,34)

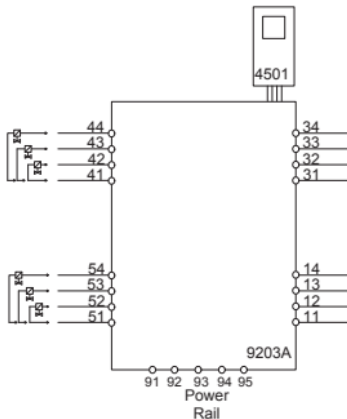
Status-Relais:
Spannung max. 125 VAC / 110 VDC
Leistung max. 62,5 VA / 32 W
Strom max. 0,5 AAC / 0,3 ADC

Nicht Ex-Bereich
Zone 2 Installation
32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0,5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203B1A, 9203B1B Terminal 41-42/51-52				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-42				Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	4.2mH	54µH/Ω		Uo	28V	IIC	80nF	2.69mH	44µH/Ω	
Io	93 mA	IIB	640nF	16.8mH	218µH/Ω		Io	115mA	IIB	640nF	10.8mH	176µH/Ω	
Po	0.65W	IIA	2.1µF	32.6mH	436µH/Ω		Po	0.81W	IIA	2.1µF	20.8mH	353µH/Ω	
		I	3.76µF	32.6mH	436µH/Ω				I	3.76µF	20.8mH	353µH/Ω	
9203B1A, 9203B1B Terminal 41-43/51-53				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-43				Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	3.5mH	54µH/Ω		Uo	28V	IIC				
Io	100mA	IIB	640nF	14.2mH	218µH/Ω		Io	125mA	IIB	640nF	9.1mH	163µH/Ω	
Po	0.70W	IIA	2.1µF	27.6mH	436µH/Ω		Po	0.88W	IIA	2.1µF	17.6mH	327µH/Ω	
		I	3.76µF	27.6mH	436µH/Ω				I	3.76µF	17.6mH	327µH/Ω	
9203B1A, 9203B1B Terminal 41-44/51-54				Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminal 41-44				Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	2.9mH	46µH/Ω		Uo	28V	IIC				
Io	110mA	IIB	640nF	11.8mH	184µH/Ω		Io	135mA	IIB	640nF	7.8mH	150µH/Ω	
Po	0.77W	IIA	2.1µF	22.8mH	369µH/Ω		Po	0.95W	IIA	2.1µF	15.1mH	301µH/Ω	
		I	3.76µF	22.8mH	369µH/Ω				I	3.76µF	15.1mH	301µH/Ω	

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

 9203Axxx Installation:
 Nicht-klassifizierter Bereich oder Zone 2

Klemme (31,32)
Versorgung:

 Spannung 19,2 – 31,2 VDC
 Leistung max. 3,5 W

Klemmen (11,12 und 13,14)
Eingang:

 Spannung Max. 28 VDC
 Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
 Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Klemmen (33,34)
Status-Relais:

 Spannung max. 125 VAC / 110 VDC
 Leistung max. 62,5 VA / 32 W 16 VA / 32 W
 Strom max. 0,5 AAC / 0,3 ADC

Zone 2 Installation
Klemmen (41..44 / 51..54)

 Umax 28 V
 Imax 135 mA
 Pmax 0,95 W

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

FM Installation drawing



For safe installation of 9203 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 / Division 2 the following must be observed.
 The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics 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.

c-FM-us Certificate 3035277

Type	Installation	Current Output	Channels	Input	
9203	Non Ex / Zone 2 :A	Low current :1	Single :A	Standard	: -
	Ex-Barrier / Zone 2 :B	Double	:B	PNP	: 1
		High current :2	Single :A	NPN	: 2

Installation notes:

The installation and wiring shall be in accordance with the Canadian Electrical Code for Canada and National Electrical Code NFPA 70, Article 500 or 505 for installation in USA.

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.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II.

The module must be installed in an enclosure suitable for the environment for which it is used.

For installation in Zone 2 or Division 2, the module must be installed in a suitable outer enclosure according to the regulations in the CEC for Canada or NEC for USA.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Use 60 / 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26-14).

The maximum internal Power dissipation for adjacent modules is assumed to be max. 2W each.

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety and / or suitability for Div. 2 / Zone 2.

Warning: To prevent ignition of 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.

9203Bxxx Installation:

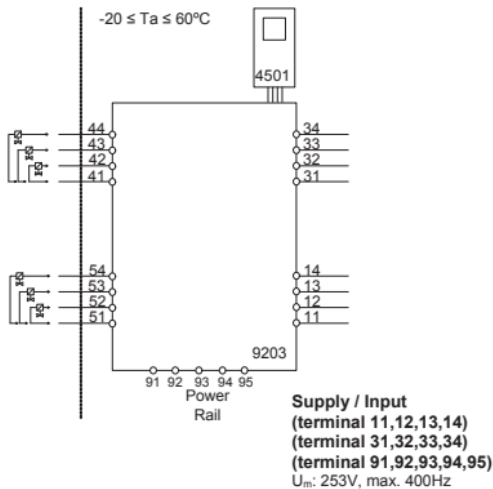
Hazardous area

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

Non Hazardous Area or

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

Simple Apparatus or
Intrinsically safe apparatus
with entity parameters:
 $V_{max} (U_i) \geq V_t (U_o)$
 $I_{max} (I_i) \geq I_t (I_o)$
 $P_i \geq P_t (P_o)$
 $C_a(C_o) \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a(L_o) \geq L_{cable} + L_i$


Terminal (31,32)
Supply:

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)
Input:

Voltage max 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)
Status Relay:

Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Non Hazardous location: Division 2 or Zone 2 installation:

125 VAC / 110 VDC 32 VAC / 32VDC
62.5 VA / 32 W 16 VA / 32 W
0.5 AAC / 0.3 ADC 0.5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

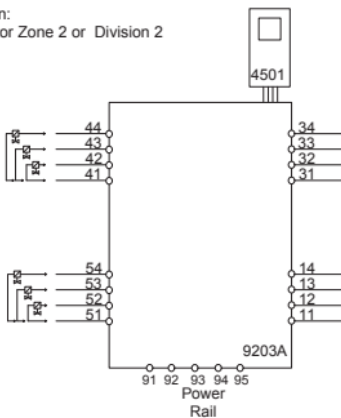
Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-42 / 51-52	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra	Module 9203B2A Terminal 41-42	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc 28 V IIC or A,B	80 nF	4.2 mH	54 μ H/Q	Uo/Voc 28 V IIC or A,B	80 nF	2.69 mH	44 μ H/Q
Io/Isc 93 mA IIb or C.E.F	640 nF	16.8 mH	218 μ H/Q	Io/Isc 115 mA IIb or C.E.F	640 nF	10.8 mH	176 μ H/Q
Po 0.65 W IIa or D.G	2.1 μ F	32.6 mH	436 μ H/Q	Po 0.81 W IIa or D.G	2.1 μ F	20.8 mH	353 μ H/Q

Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-43 / 51-53	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra	Module 9203B2A Terminal 41-43	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc 28 V IIC or A,B	80 nF	3.5 mH	50 μ H/Q	Uo/Voc 28 V IIC or A,B			
Io/Isc 100 mA IIb or C.E.F	640 nF	14.2 mH	201 μ H/Q	Io/Isc 125 mA IIb or C.E.F	640 nF	9.1 mH	163 μ H/Q
Po 0.70 W IIa or D.G	2.1 μ F	27.6 mH	402 μ H/Q	Po 0.88 W IIa or D.G	2.1 μ F	17.6 mH	327 μ H/Q

Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-44 / 51-54	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra	Module 9203B2A Terminal 41-44	Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc 28 V IIC or A,B	80 nF	2.9 mH	46 μ H/Q	Uo/Voc 28 V IIC or A,B			
Io/Isc 110 mA IIb or C.E.F	640 nF	11.8 mH	184 μ H/Q	Io/Isc 135 mA IIb or C.E.F	640 nF	7.8 mH	150 μ H/Q
Po 0.77 W IIa or D.G	2.1 μ F	22.8 mH	369 μ H/Q	Po 0.95 W IIa or D.G	2.1 μ F	15.1 mH	301 μ H/Q

9203Axxx Installation:

Non Classified area or Zone 2 or Division 2


Terminal (31,32)
Supply:

 Voltage 19.2 – 31.2 VDC
 Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)
Input:

 Voltage max 28 VDC
 Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
 Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)
Status Relay:

 Non Hazardous location
 Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
 Power max. 62.5 VA / 32 W
 Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Zone 2 installation

 32 VAC / 32 VDC
 16 VA / 32 W
 0.5 AAC / 1 ADC

INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9203B 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.

**4501**

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 NCC 12.1306X**Marcas**

[Ex ia Ga] IIC/IIIB/IIA
Ex nA nC IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC

Normas

IEC60079-15:2005, IEC60079-11:2011, IEC60079-0:2011
IEC60079-26:2006

Notas de instalação:

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no 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 explosiva de gás estiver presente.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

Aiação de terminais sem uso não é permitida.

A fonte de Loop e terminais de entrada de corrente para o mesmo canal não deve ser aplicada ao mesmo tempo.

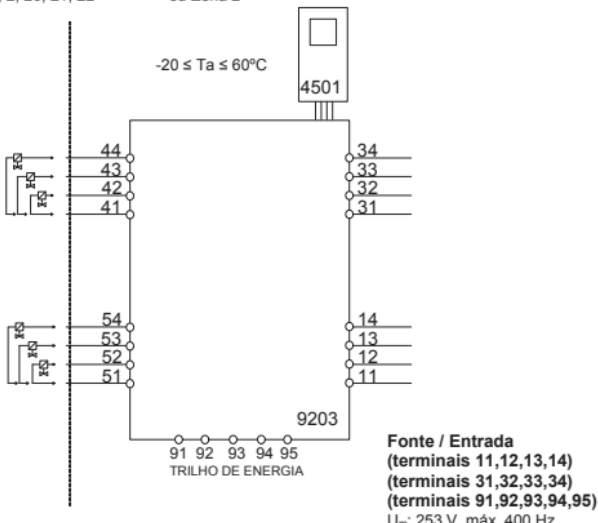
Em tipo de proteção [Ex ia Da] os parâmetros para a segurança intrínseca para grupo de gás IIB são aplicáveis.

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro certificado conforme as normas da série ABNT NBR IEC 60079 que proporcione um grau de proteção de pelo menos 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.

Área de Risco
Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22

Área de não Risco
ou Zona 2



Terminal (31,32)

Fonte:

Voltagem 19,2 – 31,2 VDC
Potência máx. 3,5 W

Terminals (11,12 e 13,14)

Entrada:

Voltagem máx. 28,VDC
Gatilho: NPN Baixo < 2,V, Alto > 4,V
Gatilho: PNP Baixo < 8,V, Alto > 10,V

Terminals (33,34)

Relé de Estado:

Área de não Risco
Voltagem máx. 125 VAC / 110 VDC
Potência máx. 62,5 VA / 32 W
Corrente máx. 0,5 AAC / 0,3 ADC

Instalação Zona 2

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0,5 AAC / 1 ADC

9203B1A, 9203B1B Terminais 41-42/51-52			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminais 41-42			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	4.2mH	54µH/Ω	Uo 115mA IIB 640nF 10.8mH 218µH/Ω	28V	IIC	80nF	2.69mH	44µH/Ω
Io	93 mA	IIB	640nF	16.8mH	218µH/Ω		115mA	IIB	640nF	10.8mH	176µH/Ω
Po	0.65W	IIA	2.1µF	32.6mH	436µH/Ω		0.81W	IIA	2.1µF	20.8mH	353µH/Ω
<hr/>											
9203B1A, 9203B1B Terminais 41-43/51-53			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminais 41-43			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	3.5mH	50µH/Ω	Uo 125mA IIB 640nF 9.1mH 201µH/Ω	28V	IIC			
Io	100mA	IIB	640nF	14.2mH	201µH/Ω		125mA	IIB	640nF	9.1mH	163µH/Ω
Po	0.70W	IIA	2.1µF	27.6mH	402µH/Ω		0.88W	IIA	2.1µF	17.6mH	327µH/Ω
<hr/>											
9203B1A, 9203B1B Terminais 41-44/51-54			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A Terminais 41-44			Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28V	IIC	80nF	2.9mH	46µH/Ω	Uo 135mA IIB 640nF 7.8mH 184µH/Ω	28V	IIC			
Io	110mA	IIB	640nF	11.8mH	184µH/Ω		135mA	IIB	640nF	7.8mH	150µH/Ω
Po	0.77W	IIA	2.1µF	22.8mH	369µH/Ω		0.95W	IIA	2.1µF	15.1mH	301µH/Ω

SAFETY MANUAL

SOLENOID / ALARM DRIVER

9203

This safety manual is valid for the following product versions:

9203-001

9203-002

9203-003

0. CONTENTS

1. Observed standards	2
2. Acronyms and abbreviations	2
3. Purpose of the product.....	3
4. Assumptions and restrictions for use of the product	3
4.1 Basic safety specifications	3
4.2 Associated equipment	3
4.2.1 Safety output	3
4.2.2 Safety input	3
4.3 Failure rates	3
4.4 Safe parameterisation.....	4
4.5 Installation in hazardous areas	4
5. Functional specification of the safety functions.....	4
6. Functional specification of the non-safety functions	4
7. Safety parameters	4
8. Hardware and software configuration.....	5
9. Failure category.....	5
10. Periodic proof test procedure	5
11. Procedures to repair or replace the product.....	5
12. Maintenance.....	5
13. Documentation for routing diagram.....	6
13.1 In general	6
13.2 Further explanations.....	6
13.2.1 Password protection.....	6
13.4 Advanced functions.....	6
13.4.1 Display setup	7
13.4.2 Password	7
13.4.3 Language	7
13.4.4 Power rail	7
13.4.5 Safety integrity level	7
14. Safe parameterisation - user responsibility	8
14.1 Safety-related configuration parameters.....	8
14.2 Verification procedure	8
14.2.1 If no password is set.....	8
14.2.2 If password is set.....	9
14.3 Functional test.....	9
15. Fault reaction and restart condition.....	9
16 User interface.....	10
16.1 Scrolling help texts in display line 3.....	10
16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)	12
17 Connections diagram	13

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

The 9203Bxxx can be mounted in the safe area or in zone 2 / div. 2 and transmit signals to zone 0, 1, 2 and zone 20, 21, 22 including M1 mining / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G. Ex driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs mounted in the hazardous area.

The 9203Axxx can be mounted in the safe area or zone 2 / div. 2 and transmit signals to non-hazardous area. Driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs mounted in safe area.

The 9203 is controlled by an NPN/PNP signal or a switch signal.

Monitoring of internal error events via the individual status relay and/or a collective electronic signal via the power rail.

The 9203 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
Mounting area	Zone 2 / Division 2 or safe area
Mounting environment	Pollution degree 2 or better

4.2 Associated equipment

4.2.1 Safety output

The safety output shall be connected to the equipment with a minimum load of 10 KΩ

4.2.2 Safety input

The safety input signal frequency shall not be higher than 20 Hz, and the pulse length shall not be shorter than 25 ms.

4.3 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.

4.4 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.

4.5 Installation in hazardous areas

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

5. Functional specification of the safety functions

Driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs.

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

	9203x1xx	9203x2xx
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	4.30E-08	4.60E-08
	Note ¹	
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	2.73E-04	2.92E-04
Proof test interval (10% of loop PFD)	5 years	4 years
Safe Failure Fraction	91%	91%
Demand response time	<10 ms	
Demand mode	High	
Demand rate	1000 s	
Mean Time To Repair (MTTR)	24 hours	
Diagnostic test interval	10 seconds	
Hardware Fault Tolerance (HFT)	0	
Component Type	B	
SIL capability	SIL 2	
Description of the "Safe State"	De-energised	

Note¹: The 9203 contains no lifetime limiting components, therefore the PFH figures are valid for up to 12 years, according to IEC 61508.

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 category	Failure rates (1/h)	
	9203x1xx	9203x2xx
Fail Safe Detected	0.00E+00	0.00E+00
Fail Safe Undetected	4.77E-07	4.80E-07
Fail Dangerous Detected	0.00E+00	0.00E+00
Fail Dangerous Undetected	4.30E-08	4.60E-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	Perform an ON / OFF signal for each channel
4	Observe whether the output channel 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 9203, 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
- OK 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 OK 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.

13.4 Advanced functions

The unit gives access to a number of advanced functions which can be reached by answering "Yes" to the point "adv.set".

13.4.1 Display setup

Here you can adjust the brightness contrast and the backlight. Setup of tag numbers with 5 alphanumerics. Selection of functional readout in line 2 and 3 of the display - choose between readout of digital output or tag no. When selecting "ALT" the readout toggles between digital output and tag no.

13.4.2 Password

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.

13.4.3 Language

In the menu "LANG" 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.

13.4.4 Power rail

In the menu "RAIL" you can choose if errors in the device are transmitted to the central surveillance in the PR 9410 power control unit.

13.4.5 Safety integrity level

See Safe parameterisation - user responsibility

14 Safe parameterisation - user responsibility

14.1 Safety-related configuration parameters

Parameters	Value	Description
CH1.FUN	DIR / INV	Direct / inverted channel function
CH2.FUN.	DIR / INV	Direct / inverted channel function
PASSW	0 - 9999	New password

The above safety-related configuration parameters are marked in red text in the routing diagrams and must be verified by the user in a SIL-configuration.

14.2 Verification procedure

The verification is done using the display / programming front PR 4501 by 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	DISP SETUP
3	Step down to (SIL SETUP) and press OK	EN.SIL
4	Set (EN SIL) to YES and press OK	NEW.PASS
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!)	Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK*
6	Press OK to confirm verification of the OPEN-LOCK in the display	CH1.FUN
7	Verify Channel 1 function and press OK	CH2:FUN
8	Verify Channel 2 function and press OK	PASSW
9	Verify password and press OK	SIL.OK
10	Verify SIL and press OK	

* Open is shown briefly in the display.

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	DISP SETUP
4	Step down to (SIL SETUP) 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!)	Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK*
6	Press OK to confirm verification of the OPEN-LOCK in the display	CH1.FUN
7	Verify Channel 1 function and press OK	CH2:FUN
8	Verify Channel 2 function and press OK	PASSW
9	Verify password and press OK	SIL.OK
10	Verify SIL and press OK	

* Open is shown briefly in the display

14.3 Functional test

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

15. Fault reaction and restart condition

When the 9203 detects a fault the output will go to Safe State, in which the safety output will go to "de-energised".

For device faults there are 2 ways of bringing the device out of Safe State.

1. Power cycle the device.

2. Bring the device out of SIL mode (choose "NO" in the menu point "EN.SIL"), and set it back to SIL mode again (choose "YES" in the menu point "EN.SIL" and verify the configuration).

16 User interface

16.1 Scrolling help texts in display line 3

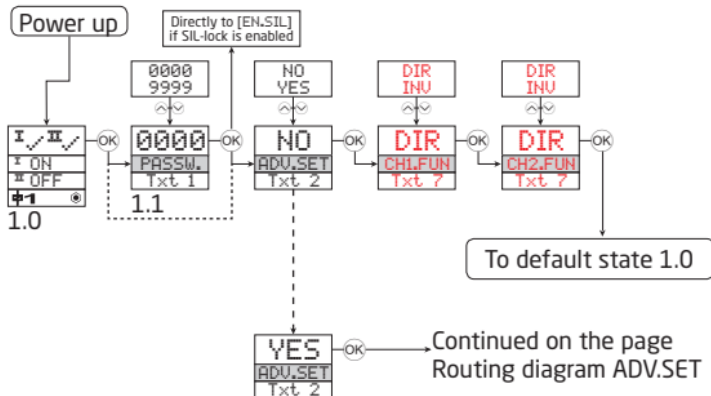
- [01] Set correct password
- [02] Enter advanced setup?
- [06] Enter language setup
 - Enter password setup
 - Enter display setup
 - Enter SIL setup
- [07] Select direct channel function
 - Select inverted channel function
- [09] Adjust LCD contrast
- [10] Adjust LCD backlight
- [11] Write a 5-character channel tag
- [12] Show output state in display
 - Show output load in display
 - Show tag in display
 - Alternate information shown in display
- [13] Configuration SIL status (Open / Locked)
- [14] Enable SIL configuration lock
- [15] Enable password protection?
- [16] Set new password
- [17] Select language
- [20] No communication - check connections
- [21] EEPROM error - check configuration
- [22] Hardware error

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
 - Accept the chosen value and proceed to the next menu

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



1.0 = Default state

Linie 1 shows status for channel 1 and channel 2.

Linie 2 shows output status for channel 1, output current or tag no.

Linie 3 shows output status for channel 2, output current or tag no.

Line 4 indicates whether the module is SII-locked.

1.1 ≡ Only if password-protected.

1.2 Only if password protected.

Line 1 symbols:

I = OK, **Flashing** **II** = error.

Line 2 and 3 symbols:

Σ ON = channel 1 ON

OFF channel 1 OFF

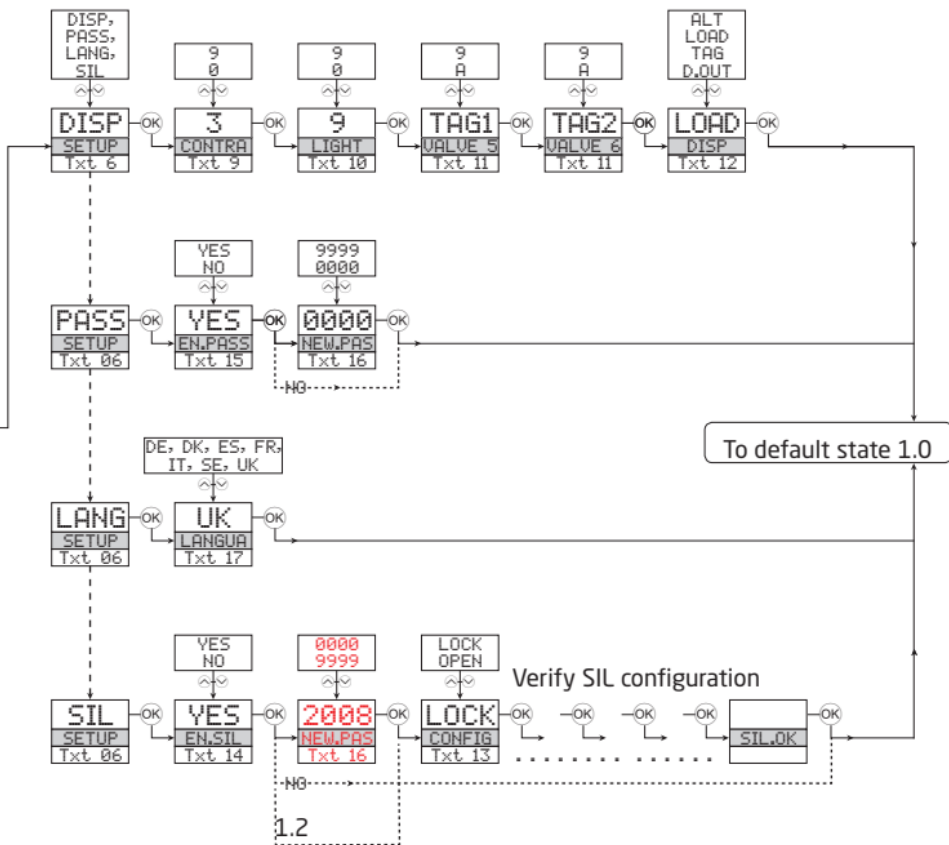
Line 4 symbols:

Static dot = SII -locked.

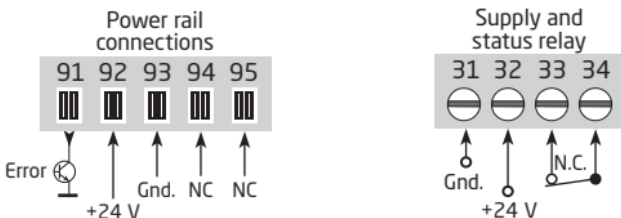
Flashing dot = Not SII-locked.

⊕ = output is active.

16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)



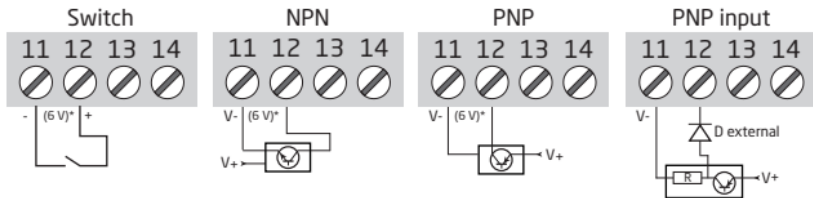
17 Connections diagram



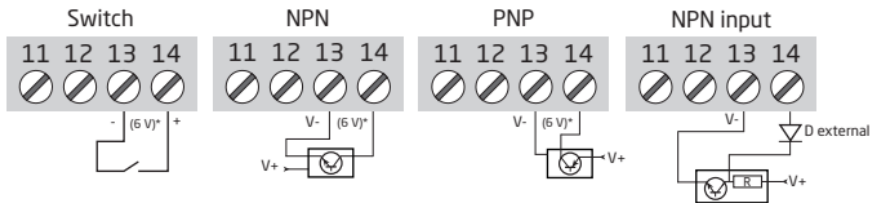
NC = No connection

INPUTS - 9203xxx:

Channel 1



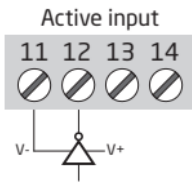
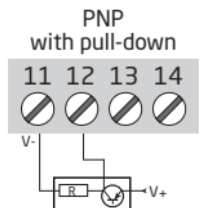
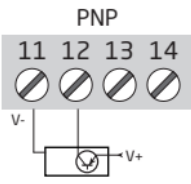
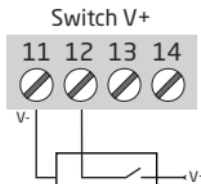
Channel 2



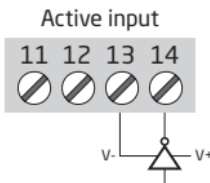
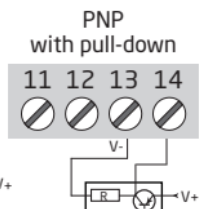
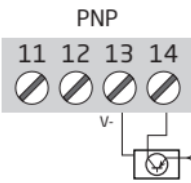
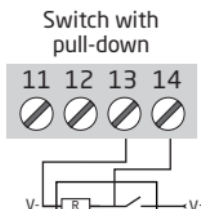
* 6 V at open state

INPUTS - 9203xxx1:

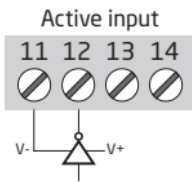
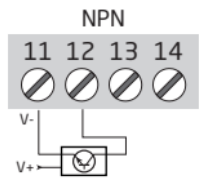
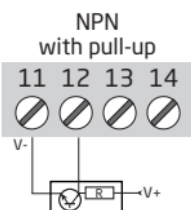
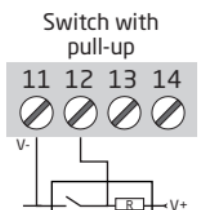
Channel 1



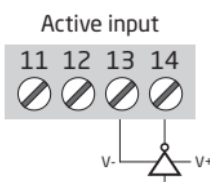
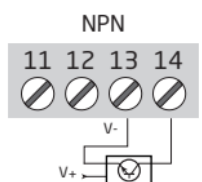
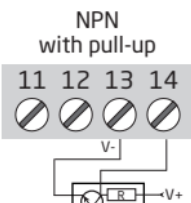
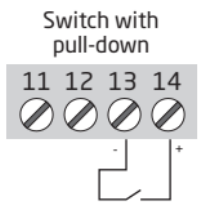
Channel 2

**INPUTS - 9203xxx2:**

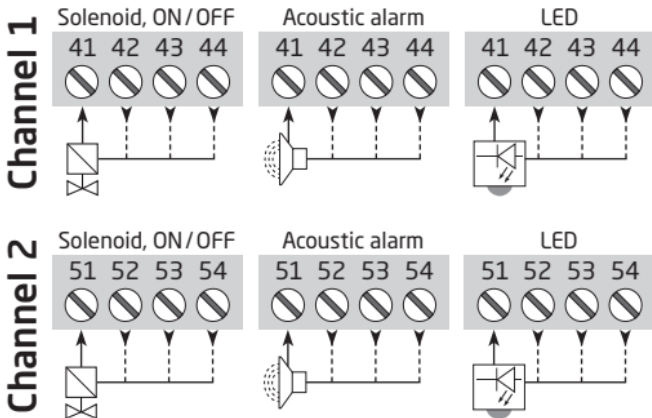
Channel 1



Channel 2



Outputs - 9203xxxx:





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 devices 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 devices with analogue and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable devices 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-fr@prelectronics.com
-   www.prelectronics.de
 sales-de@prelectronics.com
-   www.prelectronics.es
 sales-es@prelectronics.com
-   www.prelectronics.it
 sales-it@prelectronics.com
-   www.prelectronics.se
 sales-se@prelectronics.com
-   www.prelectronics.com
 sales-uk@prelectronics.com
-   www.prelectronics.com
 sales-us@prelectronics.com
-   www.prelectronics.cn
 sales-cn@prelectronics.com
-   www.prelectronics.be
 sales-be@prelectronics.com

Head office

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

www.prelectronics.com
sales-dk@prelectronics.com
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

