



# 9202

Isolador de pulso

No. 9202V104-BR  
Versão do produto:  
9202-003



**BR ▶** A PR electronics oferece uma grande variedade de equipamentos condicionadores de sinais digitais e analógicos para automação industrial. A Variedade de produtos inclui Isoladores, Display, Interfaces Ex, Transmissores de Temperatura e Equipamentos Universais. Você pode confiar nossos produtos nos ambientes mais extremos com ruído elétrico, vibrações e oscilações de temperatura, e todos os produtos cumprem com os mais exigentes padrões do mercado.

»Signals the Best« é a personificação da nosso filosofia - e sua garantia para qualidade.

Todos os clientes poderão declarar uma reclamação através do telefone 0XX19-3429-7890 ou email [suporte@tsie.com.br](mailto:suporte@tsie.com.br) ou pelo site: [http://www.technosupply.com.br/blog/?page\\_id=103](http://www.technosupply.com.br/blog/?page_id=103)

# ISOLADOR DE PULSO

9202

## CONTEÚDO

Aviso .....	2
Identificação de símbolo.....	2
Instruções de segurança.....	2
Como desmontar o sistema 9000 .....	4
Configurações avançadas .....	5
Aplicação .....	5
Características técnicas .....	5
Aplicações.....	6
Display PR 4501 / programação frontal.....	7
Ordem: 9202B.....	8
Especificações elétricas .....	8
Configuração de checagem de falha de cabo .....	10
Descrição de função .....	11
Conexões.....	12
Diagrama de bloco .....	13
Indicações de falha de cabo e erro de sinal sem display frontal.....	14
Configuração / operando os botões de função.....	15
Textos de ajuda na linha 3 do display .....	17
Diagrama de encaminhamento .....	18
Diagrama de encaminhamento, Configurações avançadas (ADV.SET).....	19
Appendix .....	20
IECEx Installation Drawing.....	21
ATEX Installation Drawing.....	23
FM Installation Drawing .....	25
INMETRO Installation Drawing .....	27
Safety Manual.....	29



## AVISO

As operações seguintes devem apenas ser realizadas com o módulo desconectado e sob as condições ESD-segurança:

Montagem geral, conexão e desconexão de fios. Solução de problemas do módulo.

**Reparo do módulo e substituição de circuitos danificados devem ser feitos apenas pela PR Electronics A/S.**



## AVISO

Não abra a placa frontal do equipamento de forma que possa causar dano no conector do display / programador frontal PR 4501. Este equipamento não contém DIP-switches ou jumpers.

## IDENTIFICAÇÃO DE SÍMBOLO



**Triângulo com marca de exclamação:** Leia o manual antes da instalação e comissionamento do módulo a fim de evitar incidentes que podem causar danos pessoais ou mecânicos.



**CE** O certificado CE prova a observância do módulo com os requerimentos essenciais das diretrizes.



**O símbolo de isolamento dupla** mostra que o módulo é protegido por isolação dupla ou reforçada.



**Módulos Ex** tem sido aprovados de acordo com a diretriz da ATEX para uso em instalação de áreas explosivas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### DEFINIÇÕES

**Tensões perigosas** foram definidas com os ranges: 75...1500 Volt DC, e 50...1000 Volt AC.

**Técnicos** são pessoas qualificadas, educadas ou treinadas para montagem, operação, e também solucionar problemas técnicos de acordo com as normas de segurança.

**Operadores**, estarem familiarizados com os conteúdos deste manual, ajustarem e operarem os botões ou potenciômetro durante uma operação normal.

## **RECEBIMENTO E DESEMBALAGEM**

Desembalar o equipamento sem danifica-lo e checar se o tipo do equipamento corresponde com o solicitado. A embalagem deve sempre acompanhar o produto até que o mesmo seja permanentemente montado.

## **AMBIENTE**

Evite contato direto com luz do sol, poeira, altas temperaturas, vibrações mecânicas e choques, bem como chuva e umidade pesada. Se necessário, aquecimento em excesso dos limites permitidos para temperaturas ambiente devem ser evitadas por meio de ventilação.

O módulo deve ser instalado em grau de poluição 2 ou melhor.

O módulo foi projetado para estar seguro de altitudes de até 2000 metros.

## **MONTAGEM**

Apenas técnicos os quais estão familiarizados com termos técnicos, avisos e instruções contidas no manual e o quais são capazes de segui-lo, devem conectar o módulo.

Caso haja alguma dúvida, favor entrar em contato com seu distribuidor local ou, alternativamente,

**PR electronics A/S**  
[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)

O uso de cabos trançados, não é permitido para a fiação da rede, exceto quando os fios estão protegidos com as extremidades do cabo.

Descrições de conexão de entrada / saída e alimentação são mostradas no diagrama de blocos na etiqueta lateral.

O módulo é fornecido com terminais de fiação de campo e devem ser alimentados por uma fonte de alimentação com isolamento dupla ou reforçada. Um interruptor deve ser facilmente acessado e estar perto do módulo. Este interruptor deve ser marcado como modo de desconexão para o módulo.

Para instalação no trilho de alimentação 9400 a tensão é fornecida pela Unidade de Controle de Tensão 9410.

O ano de fabricação pode ser pego nos dois primeiros dígitos do serial number.

## **CALIBRAÇÃO E AJUSTE**

Durante a calibração e ajustes, a medição e conexão de tensões externas devem ser realizadas de acordo com as especificações do manual. O técnico deve usar ferramentas e instrumentos que são seguros para uso.

## **OPERAÇÃO NORMAL**

Operadores são apenas permitidos a ajustar e operar equipamentos que estão fixados de forma segura no painel, etc., evitando-se assim o risco de ferimentos e danos. Isso significa que não há risco de choque elétrico, e o equipamento é facilmente acessível.

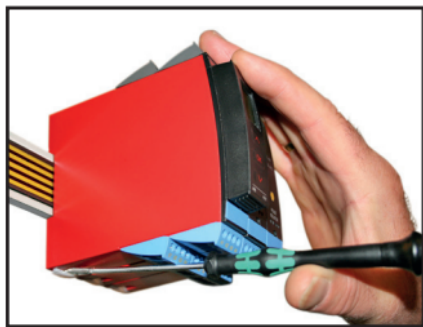
## **LIMPEZA**

Quando desconectado, o equipamento pode ser limpado com pano umedecido e água destilada.

## **RESPONSABILIDADE**

Na medida em que as instruções deste manual não sejam estritamente observadas, o cliente não pode avançar uma demanda contra a PR Electronics A/S após o contrato de venda ter sido aceita.

## **COMO DESMONTAR O SISTEMA 9000**



**Figura 1:**

Levantando o botão de trava, o módulo é destacado do trilho de tensão.

# **ISOLADOR DE PULSO**

## **9202**

- *Interface para sensores NAMUR e chaves*
- *Auto diagnóstico extendido e detecção de falha no cabo*
- *1 ou 2 canais*
- *Pode ser alimentado separadamente ou instalado no trilho de alimentação, PR tipo 9400*
- *SIL 2-certificado por Avaliação Completa*

### **Configurações avançadas**

- Configuração e monitoramento através do display frontal destacável (PR 4501).
- Seleção de função direta ou invertida para cada canal via PR 4501.
- Monitoramento avançado de comunicação interna e dados armazenados.
- Alimentação opcional redundante via trilho de tensão e/ou alimentação separada.
- Funcionalidade SIL 2 é opcional e deve ser ativado no ponto do menu.

### **Aplicação**

- O módulo pode ser montado em área de segurança e em zona 2 / cl. 1 div. 2 e receber sinais de zona 0, 1 e 2 e zonas 20, 21, 22 incluindo M1 / Classes I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Isolador de pulso para transmissão de sinais em área segura para sensores NAMUR e chaves mecânicas instaladas em áreas perigosas.
- Monitoramento de eventos de erro e ruptura de cabo via status de relé individual e/ou sinal eletrônico coletivo via o trilho de tensão.
- O 9202 foi projetado, desenvolvido e certificado para uso em aplicações SIL 2 de acordo com os requerimentos do IEC 61508.

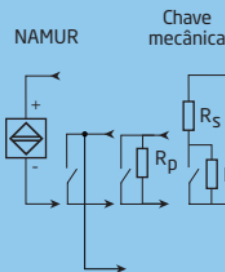
### **Características técnicas**

- 1 LED frontal verde e 2 LEDs frontais amarelo/vermelho indicam operação, status e funcionamento.
- Isolação galvânica de 2,6 kVAC entre entrada, saída e alimentação.

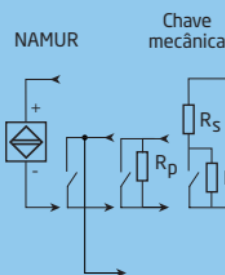
# APLICAÇÕES

Sinais de entrada:

Canal 1:

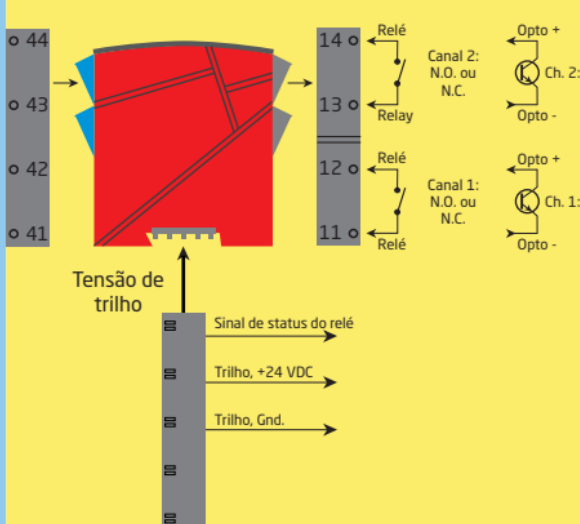


Canal 2:

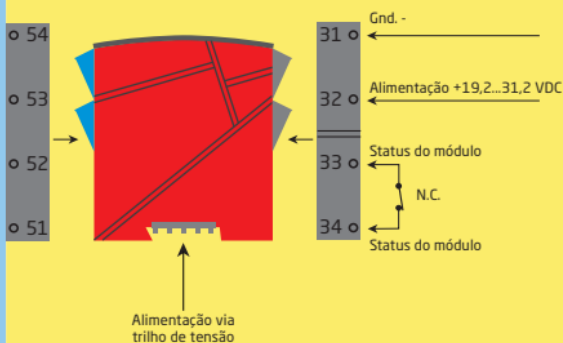


Zona 0, 1, 2,  
20, 21, 22, M1 &  
Cl. I/II/III, div. 1  
gr. A-G

Sinais de saída:



Conexão de tensão:



Zona 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D ou área segura

# DISPLAY PR 4501 / PROGRAMAÇÃO FRONTAL



## Funcionalidade

A estrutura simples do menu e de fácil compreensão e os textos explicativos de ajuda te orientam sem dificuldades e automaticamente através dos passos, tornando assim o produto fácil de usar. Opções de funções e configurações são descritos na seção “Configuração / botões de operação e função”.

## Aplicação

- Interface de comunicações para modificação dos parâmetros operacionais no 9202.
- Quando montado no processo, o display mostra valores do processo e status do equipamento.

## Technical characteristics

- Display de LCD com 4 linhas; Linha 1 (5,57 mm) mostra o status para cada canal (OK ou erro). Linha 2 (3,33 mm) mostra saída para canal 1 (ON / OFF), linha 3 (3,33 mm) mostra saída para canal 2 (ON / OFF), e a linha 4 mostra se o equipamento é SIL-bloqueado.
- A fim de proteger a configuração contra mudanças não autorizadas, o acesso ao menu pode ser bloqueado através de uma senha.

## Montagem / instalação

- Clique no 4501 em frente ao 9202.

**Ordem: 9202B**

<b>Tipo</b>	<b>Chave</b>	<b>Canas</b>
<b>9202B</b>	Opto..... : 1 Relé N.O. .... : 2 Relé N.C. .... : 3	Único..... : A Duplo..... : B

**4501 = Display / programador frontal**

**4511 = Modbus communication enabler**

**9400 = Trilho de tensão**

**Especificações elétricas**

Especificações de range..... -20...+60°C

Temperatura de armazenamento..... -20...+85°C

**Especificações comuns:**

Tensão de alimentação, DC..... 19,2...31,2 VDC

Consumo máximo ..... ≤ 3 W (2 canais)

Fusível..... 400 mA SB / 250 VAC

Tensões de isolamento, teste / operação:

Entradas / saídas / alimentação ..... 2,6 kVAC / 300 VAC reforçada

Saída 1 para saída 2..... 1,5 kVAC / 150 VAC reforçada

Status de relé para alimentação..... 1,5 kVAC / 150 VAC reforçada

Interfaces de comunicação..... Programador frontal 4501

Tempo de resposta para falha no cabo..... < 200 ms

Temperatura de calibração..... 20...28°C

Alimentações auxiliares:

Alimentação NAMUR ..... 8 VDC / 8 mA

Vibração, IEC 60068-2-6 ..... Teste Fc, 1 g, 2...100 Hz

Vibração, contínuo, IEC 60068-2-64 ..... Teste Fh, 1 g, 3...100 Hz

Tamanho de cabo..... AWG 26...14 / 0,13...2,08 mm<sup>2</sup>  
fio flexível

Torque do terminal..... 0,5 Nm

Umidade relativa ..... < 95% RH (non-cond.)

Dimensões, sem display frontal (AxLxP) ..... 109 x 23,5 x 104 mm

Dimensões, com display frontal (AxLxP)..... 109 x 23,5 x 116 mm

Grau de protecção..... IP20

Peso..... 170 g / 185 g com 4501

## **Entradas:**

### **Tipos de sensor:**

NAMUR conforme ..... EN 60947-5-6

Chaves mecânicas com

resistência em série ( $R_S$ ) e paralela ( $R_p$ ) :

$R_S$  ..... Nom. 750  $\Omega$

$R_p$  ..... Nom. 15 k $\Omega$

Range de frequência ..... 0...5 kHz

Comprimento mínimo de pulso ..... > 0,1 ms

Resistência de entrada ..... Nom. 1 k $\Omega$

Nível de trig, sinal ..... < 1,2 mA, > 2,1 mA

Nível de trig, falha de cabo ..... < 0,1 mA, > 6,5 mA

## **Saídas:**

### **Saídas a relé:**

#### **Status de relé:**

Tensão máxima ..... 125 VAC / 110 VDC

Corrente máxima ..... 0,5 A AC / 0,3 A DC

Força máxima ..... 62,5 VA / 32 W

#### **Saídas a relé:**

Frequência máxima chaveada ..... 20 Hz

Tensão máxima ..... 250 VAC / 30 VDC

Corrente máxima ..... 2 A AC / 2 A DC

Força máxima ..... 500 VA / 60 W

### **Opto, saídas NPN:**

Frequência chaveada máxima ..... 5 kHz

Comprimento mínimo de pulso ..... 60 ms

Carga máxima, corrente / tensão ..... 80 mA / 30 VDC

Queda de tensão até 80 mA ..... < 2,5 VDC

## **Aprovações:**

EMC 2004/108/EC ..... EN 61326-1

LVD 2006/95/EC ..... EN 61010-1

UL, Padrão para Segurança ..... UL 61010-1

GOST R

## **Marinha:**

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

## **I.S. / Ex:**

ATEX 94/9/EC ..... KEMA 07ATEX0146 X

IECEx ..... IECEx KEM 06.0039 X

c FM us ..... 3034430-C

INMETRO ..... NCC 12.1307 X

GOST Ex

**Segurança Funcional:**

SIL2 Certificada &amp; Totalmente Avaliada de acordo com IEC 61508

**Configuração de checagem de falha de cabo****Diagnósticos**

Cable fault check, independent detection and visualisation for each channel:

Module:	Configuration, common for both channels	Cable fault detection:
9202	CA.BR = Yes or CA.SH = Yes	ON
	Else:	OFF

**Detecção de falha de cabo**

Detecção de falha de cabo (CA.BR, CA.SH):

Entrada	Evento	Leitura	Limite
All	Cabo rompido	CA.BR	< 0,1 mA
All	Curto-circuito no cabo	CA.SH	> 6,5 mA

## Erro de Hardware / Software

Leitura de erro de hardware:		
Pesquisa de erro	Leitura	Causa
Testes de comunicações 4501 / 9202	NO.CO	Erro de comunicação
Erro de EEPROM - checar configuração	FL.ER	Erro de configuração ou incompatibilidade de CRC, configuração de recuperação é carregada
Erro de hardware	DE.ER	Configuração de recuperação inválida no equipamento
Erro de hardware	FC.ER	Código inválido de recuperação no 4501
Erro de EEPROM - checar configuração	CO.ER	Configuração inválida (CRC ou dado)
Erro de hardware	CA.ER	Erro de calibração de fábrica
Erro de hardware	HW.ER	Setup HW - incompatibilidade de configuração
Erro de hardware	OC.ER	Erro de comunicação no controlador principal de saída
Erro de hardware	MS.ER	Alimentação principal interna fora dos limites
Erro de hardware	MI.ER	Falha de auto teste na inicialização principal
Erro de hardware	MC.ER	Falha de auto teste na memória flash ou ram

! Todas as indicações de erro no display piscam uma vez por segundo. O texto de ajuda explica o erro. Em caso de falha no cabo a luz de fundo também piscá. Isto pode ser modificado pressionando o botão .

Erros afetando ambos os canais são mostrados como erro no canal 1 - e a linha do canal 2 fica em branco.

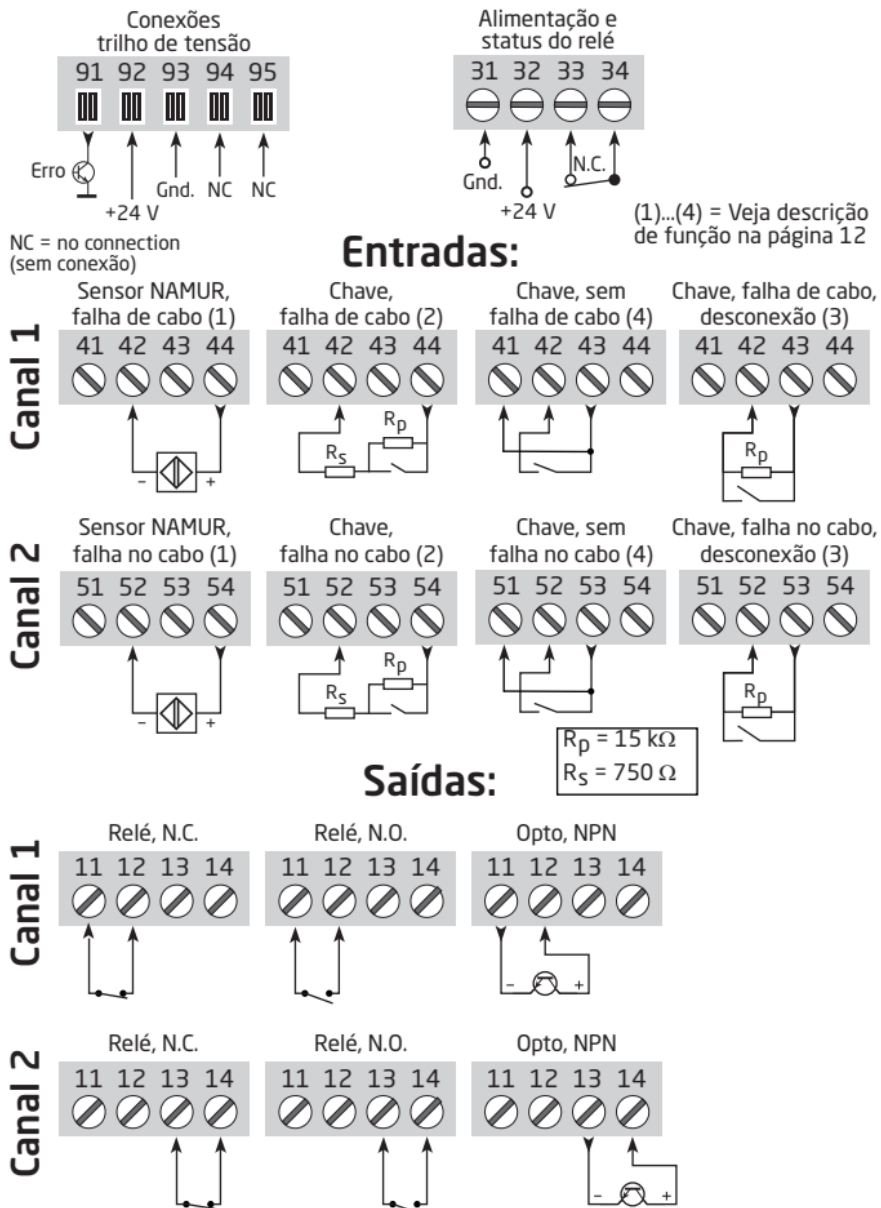
Erro de hardware pode ser reiniciado de duas formas. Ou passo a passo através do menu (se o outro canal continua em operação) ou desligando e ligando o módulo.

## DESCRIÇÃO DE FUNÇÃO

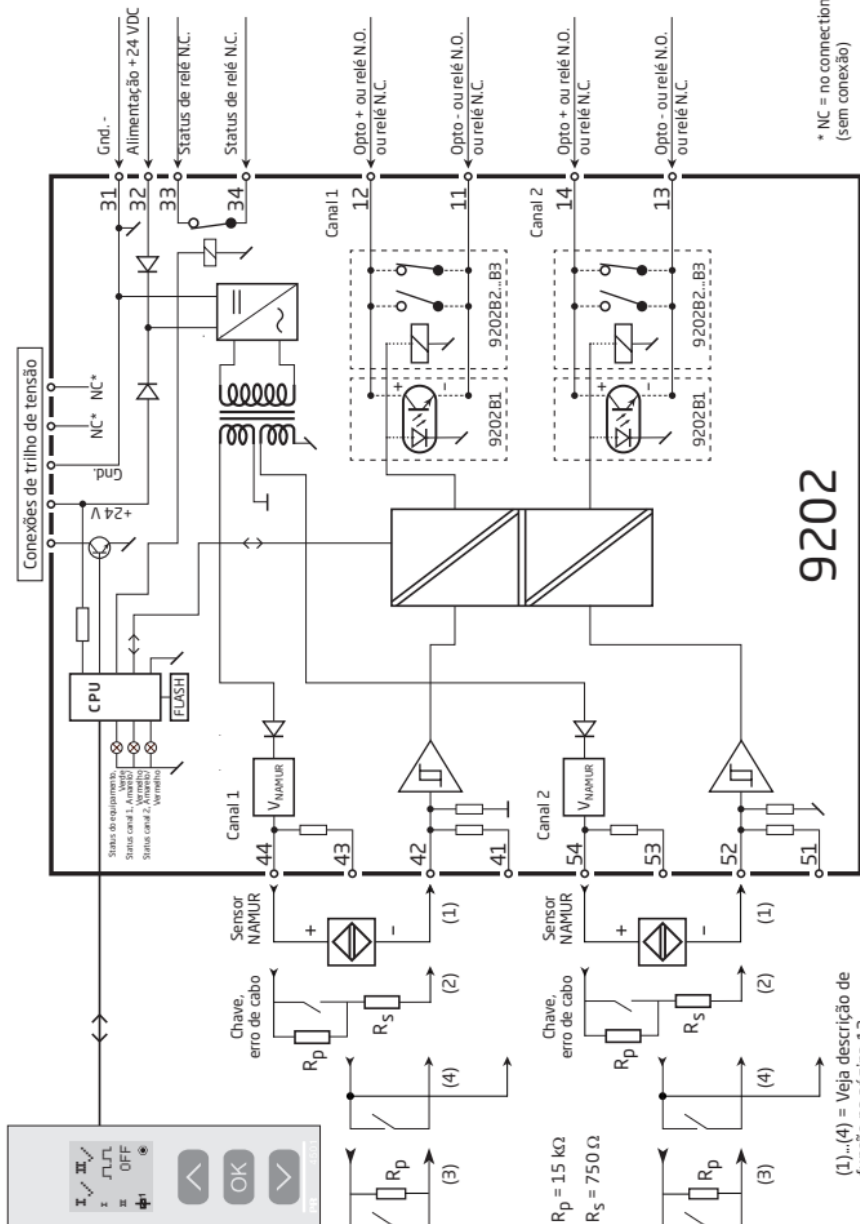
Exemplos de conexões em desenhos de conexão e diagrama de bloco (1)...(4)

- (1) Sensor NAMUR com detecção de erro de cabo em caso de desconexão de cabo ou curto-circuito.
- (2) Contato mecânico com detecção de erro de cabo em caso de desconexão do cabo ou curto circuito, quando Rs e Rp são montados no contato.
- (3) Contato mecânico com detecção de erro de cabo em caso de desconexão do cabo, quando Rp é montando no contato.
- (4) Contato mecânico sem detecção de erro de cabo.

# CONEXÕES



# DIAGRAMA DE BLOCO



9202

## Indicações de falha de cabo e erro de sinal sem display frontal

Lista de LED e indicação de erro de sinal					
Estado	LED Verde	Ca. 1: Amarelo / vermelho	Ca. 2: Amarelo / vermelho	Status do relé, N.C.	Trilho de tensão status de sinal
Módulo OK	Piscando			Energizado	OFF
Sem alimentação	OFF	OFF	OFF	Desenergizado	ON
Módulo com defeito	OFF	Vermelho	Vermelho	Desenergizado	ON
Canal 1, relé energizado	Piscando	Amarelo		Energizado	OFF
Canal 1, relé desenergizado por falha no cabo	Piscando	Vermelho piscando		Desenergizado	ON (se ativado)
Canal 1, relé desenergizado	Piscando	OFF		Energizado	OFF
Canal 2, relé energizado	Piscando			Amarelo	OFF
Canal 2, relé desenergizado por falha no cabo	Piscando			Vermelho piscando	ON (se ativado)
Canal 2, relé desenergizado	Piscando			OFF	Energizado

# CONFIGURAÇÃO / OPERANDO OS BOTÕES DE FUNÇÃO

Documentação para diagrama de encaminhamento.

## No geral

Quando configurar o 9203, você será guiado através de todos os parâmetros e você pode escolher os ajustes para colocar na aplicação. Para cada menu há textos de ajuda que são automaticamente mostrados na linha 3 do display.

Configuração pode ser realizada através de 3 botões de função:

- ↑ irá aumentar o valor numérico ou escolher o próximo parâmetro
- ↓ irá diminuir o valor numérico ou escolher o parâmetro anterior
- OK irá aceitar o valor escolhido e seguir para o próximo parâmetro

Quando a configuração está completa, o display irá retornar para o estado padrão 1.0.

Pressionando e segurando OK irá retornar para o menu anterior ou retornar para o estado padrão (1.0) sem salvar os valores ou parâmetros alterados.

Se nenhum botão é pressionado por 1 minuto, o display irá retornar para o estado padrão (1.0) sem salvar os valores ou parâmetros alterados.

## Mais explicações

**Senha de proteção:** O acesso à programação pode ser bloqueado atribuindo uma senha. A senha é salva no equipamento a fim de garantir um alto nível de proteção contra modificações não autorizadas na configuração. A senha padrão 2008 permite o acesso a todos os menus de configuração.

## Informação de falha de cabo via display frontal 4501

Falha de cabo (veja limites na tabela) é mostrado como CA.BR (cabo rompido) ou CA.SH (cabo em curto circuito). Falha de cabo é mostrada independentemente para cada canal mas a configuração é a mesma para ambos canais. Em caso de falha de cabo a luz de fundo pisca. Isso pode ser reiniciado pressionando o botão OK. Quando a falha de cabo for resolvida, o módulo irá retornar para operação normal.

## **Funções avançadas**

A unidade dá acesso a um número de funções avançadas que podem ser alcançadas respondendo "Yes" no parâmetro "adv.set".

**Display setup:** Aqui você pode ajustar o contrate de brilho e luz de fundo.

Configuração dos números de TAG com 5 caracteres alfanuméricos. Seleção de leitura funcional na linha 2 e 3 do display - escolha entre leitura de status de saída, corrente de saída ou número de tag. Ao selecionar "ALT" a leitura alterna entre as opções de exibição.

**Password:** Aqui você pode escolher uma senha entre 0000 e 9999 a fim de proteger o equipamento contra modificações da configuração não autorizadas. O equipamento é entregado sem uma senha padrão.

**Language:** No menu "LANG" você pode escolher entre 7 versões de linguagens diferentes de textos de ajuda que irão aparecer no menu. Você pode escolher entre UK, DE, FR, IT, ES, SE e DK.

**Power rail:** No menu "RAIL" você pode escolher se erros no módulo serão transmitidos para a central de monitoramento na unidade de controle de tensão PR 9410.

**Safety integrity level (SIL):** Veja o manual de segurança para detalhes



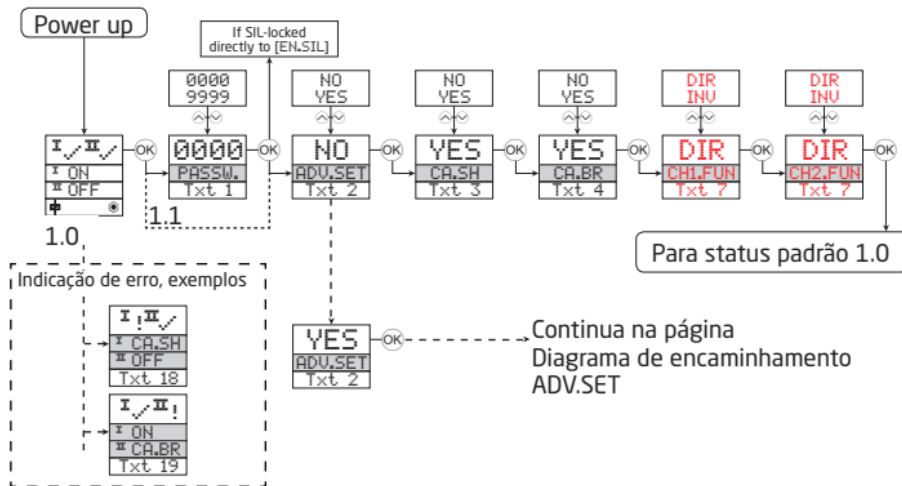
## TEXTOS DE AJUDA NA LINHA 3 DO DISPLAY

- [01] Definir a senha correta [ PASS ]
- [02] Entrar nas configurações avançadas [ ADV.SET ]
- [03] Habilitar indicação de erro de curto circuito no cabo [ CA.SH ]
- [04] Habilitar indicação de erro de cabo rompido? [ CA.BR ]
- [05] Habilitar sinal de status de saída do trilho? [ RAIL.ER ]
- [06] Entrar nas configurações de linguagem [ SETUP ]
- [6/1] Entrar nas configurações de senha [ SETUP ]
- [6/2] Entrar nas configurações de display [ SETUP ]
- [6/3] Enter rail setup [ SETUP ]
- [6/4] Entrar nas configurações de SIL [ SETUP ]
- [07] Selecionar função de canal direto [ CH1.FUN ] [CH2.FUN ]  
Selecionar função de canal invertido [ CH1.FUN ] [ CH2.FUN ]
- [09] Ajustar contraste LCD [ CONTRA ]
- [10] Ajustar luz de fundo do LCD [ LIGHT ]
- [11] Escrever 5 caracteres de tag do canal [ TAGON ] [ "TAGON ]
- [12] Mostra carga de saída no display [ DISP ]  
Mostra status de saída no display  
Mostrar TAG no display  
Informação alternativa mostrada no display
- [13] Configuração de status SIL (Aberto / Bloqueado) [ CONFIG ]
- [14] Habilitar configuração de bloqueio SIL [ EN.SIL ]
- [15] Habilitar senha de proteção [ EN.PASS ]
- [16] Configurar nova senha [ NEW.PAS ]
- [17] Selecionar linguagem [ LANGUA ]
- [18] Curto circuito de cabo [ !CA.SH ][ !OFF ]
- [19] Ruptura de cabo [ !ON ][ !CA.BR ]

# DIAGRAMA DE ENCAMINHAMENTO

Se nenhum botão é acionado por 1 minuto, o display irá retornar para o status padrão 1.0 sem salvar as mudanças de configuração.

- Ⓐ Aumenta o valor / escolhe próximo parâmetro
- Ⓑ Diminui o valor / escolhe o parâmetro anterior
- Ⓒ aceita o valor escolhido e procede para o próximo menu
- Segurar o ⓒ Volta para o menu anterior / retorna para o menu 1.0 sem salvar



1.0 = Status padrão

Linha 1 mostra status para canal 1 e canal 2.  
Linha 2 mostra status para sensor 1.  
Linha 3 mostra status para sensor 2.  
Linha 4 indica se o módulo

está bloqueado por SIL.  
1.1 = apenas se houver senha de proteção  
1.2 = Se a senha foi definida.

Texto vermelho significa parâmetros de segurança na configuração SIL. Veja o manual de segurança para detalhes

Símbolos da linha 1:

✓ = OK. Piscando ! = erro

Linha 2 e 3 símbolos:

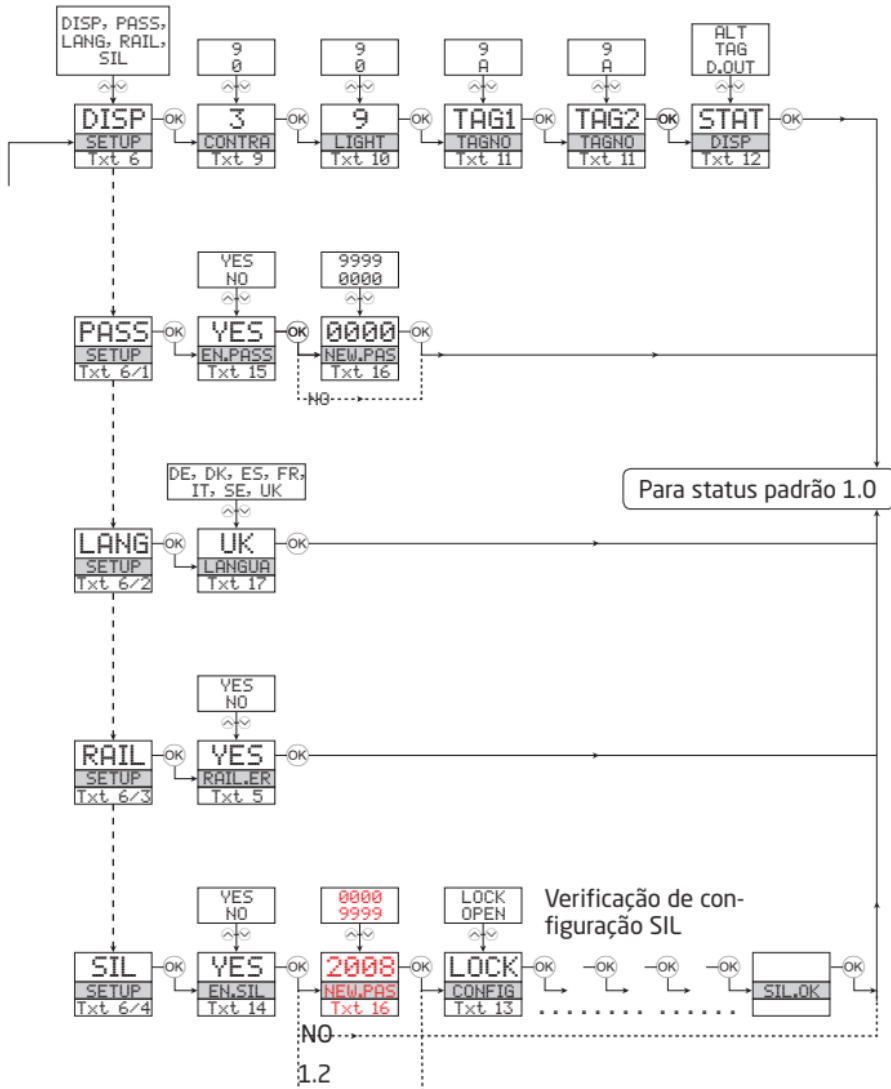
Frequência de entrada > 1 Hz = I ▷▷▷

Símbolos da linha 4:

Dot estática = bloqueado por SIL

Dot piscando = sem bloqueio SIL

# DIAGRAMA DE ENCAMINHAMENTO, CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS (ADV.SET)



# **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 9202B 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 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 06.0039 X
Marking	[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA Ex nA nC IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
Standards	IEC60079-15 :2005, IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2011 IEC60079-26: 2006

### Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

### Status Relay. terminal (33,34)

Voltage max:	125VAC / 110VDC	32VAC / 32VDC
Power max:	62.5VA / 32W	16VA / 32W
Current max:	0.5A AC / 0.3ADC	0.5A AC / 1ADC

### Zone 2 Installation

#### 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.

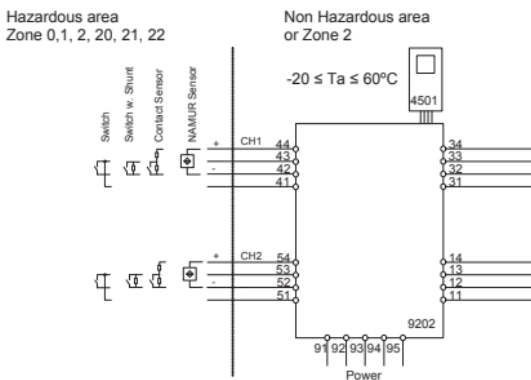
The wiring of unused terminals is not allowed.

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 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Ex input:**
**CH1 (terminal 41,42,43,44)**  
**CH2 (terminal 51,52,53,54)**
 $U_m: 253 \text{ V max. } 400 \text{ Hz}$  $U_o: 10.6 \text{ VDC}$  $I_o: 12 \text{ mAADC}$  $P_o: 32 \text{ mW}$  $\text{Lo/Ro}: 1150 \mu\Omega/\Omega$ 
**Supply / Output:**  
**(terminal 11,12,13,14)**  
**(terminal 31,32,33,34)**  
**(terminal 91,92,93,94,95)**

	IIC	IIB	IIA	I
$C_o$	$2.0 \mu\text{F}$	$6.0 \mu\text{F}$	$18 \mu\text{F}$	$90 \mu\text{F}$
$L_o$	$260 \text{ mH}$	$780 \text{ mH}$	$1000 \text{ mH}$	$1000 \text{ mH}$

**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)****Digital output:**      **NPN output:**

Voltage max.      30 VDC

Current max.      80 mA

**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)****Relay output:**

Voltage max.      250 VAC / 30 VDC

Power max.      500 VA / 60 W

Current max.      2 AAC / 2 ADC

**Non Hazardous location**

32 V AC / 30 VDC

64 VA / 60 W

2 AAC / 2 ADC

**Zone 2 installation**

Revision date:

2011-11-20

Version Revision

V4 R0

Prepared by:

PB

Page:

2/2

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## ATEX Installation drawing



For safe installation of 9202B 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 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.

**ATEX Certificate** KEMA 07 ATEX 0146 X

**Marking**



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

**Standards** EN 60079-0 : 2009, EN 60079-11 : 2007, EN 60079-15 : 2005  
EN 60079-26 : 2007, EN 61241-11 : 2006

**Supply terminal** (31,32)

Voltage : 19.2 – 31.2 VDC

**Status Relay.** terminal (33,34)

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

Zone 2 Installation

32VAC / 32VDC  
16VA / 32W  
0.5A AC / 1ADC

**Installation notes:**

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in EN 60664-1

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.

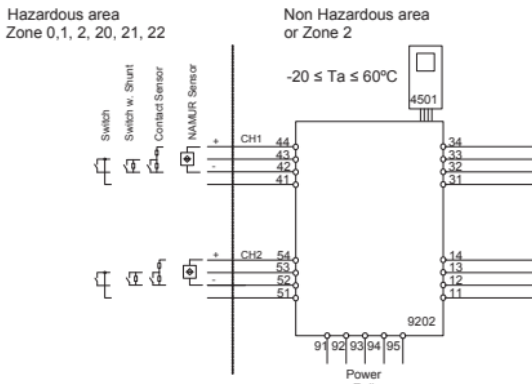
The wiring of unused terminals is not allowed.

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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK


 $U_o: 10.6 \text{ VDC}$ 
 $I_o: 12 \text{ mA DC}$ 
 $P_o: 32 \text{ mW}$ 
 $Lo/Ro: 1150 \mu\text{H}/\Omega$ 
 $U_m: 253 \text{ V max. } 400 \text{ Hz}$ 
**Supply / Output:**

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

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

	IIC	IIB	IIA	I
C <sub>c</sub>	2.0 $\mu\text{F}$	6.0 $\mu\text{F}$	18 $\mu\text{F}$	90 $\mu\text{F}$
L <sub>c</sub>	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

**Ex input:**
**CH1 (terminal 41,42,43,44)**
**CH2 (terminal 51,52,53,54)**
**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)**
**Digital output: NPN output:**

Voltage max 30 VDC

Current max 80 mA

**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)**
**Relay output: Non Hazardous location**

Voltage max. 250 VAC / 30 VDC

Power max. 500 VA / 60 W

Current max. 2 AAC / 2 ADC

**Zone 2 installation**

32 VAC / 30 VDC

64 VA / 60 W

2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## FM Installation drawing



For safe installation of 9202B 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.



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.

c-FM-us Certificate 3034430

### Hazardous area

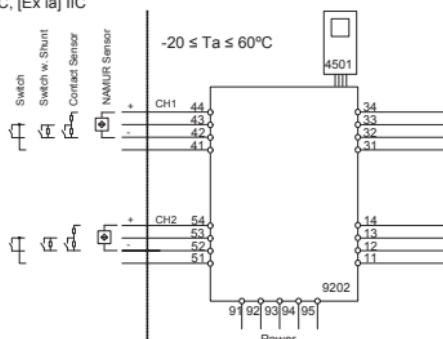
Class I/I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [Ex ia] IIC

Simple Apparatus or  
Intrinsically safe apparatus  
with entity parameters:  
 $V_{max} (Ui) \geq V_t (Uo)$   
 $I_{max} (Iii) \geq I_t (Io)$   
 $P_i \leq P_t (Po)$   
 $C_a(Co) \geq C_{able} + C_i$   
 $L_a(Lo) \geq L_{able} + L_i$

$U_o / Vt$ : 10.6 V  
 $I_o / Isc$ : 12 mA  
 $P_o / P_t$ : 32 mW  
 $Lo/Ra/La$ : 1150  $\mu H/\Omega$

### Non Hazardous area or

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



Group	IIC	IIB	IIA
Group	A,B	C,E,F	D,G
$C_o/C_a$	$2.0 \mu F$	$6.0 \mu F$	$18 \mu F$
$L_o/L_a$	260 mH	780 mH	1000 mH

 $U_m$ : 253 V max. 400 Hz

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

**Terminal CH1(44,42) CH2(54,52)**

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Terminal (31,32)****Supply:**

Voltage	19.2 – 31.2 VDC
Power	max. 3 W

**Terminal (33,34)****Status Relay:**

Voltage max.	125 VAC / 110 VDC	32 VAC / 32VDC
Power max.	62.5 VA / 32 W	16 VA / 32 W
Current max.	0.5 AAC / 0.3 ADC	0.5 AAC / 1 ADC

**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)****Digital output:**

Voltage max.	NPN output: 30 VDC
Current max.	80 mA

**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)****Relay output:**

Voltage max.	Non Hazardous location: 250 VAC / 30VDC	Division 2 or Zone 2 installation: 32 VAC / 30VDC
Power max.	500 VA / 60W	64 VA / 60 W
Current max.	2 AAC / 2ADC	2 AAC / 2 ADC

**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).

**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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9202B 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 do 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 12.1307X

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

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

### Terminais de fonte de alimentação (31,32)

Voltagem: 19.2 – 31.2 VDC

### Relé de estado. terminais (33,34)

Voltagem máx.:	125 VAC / 110 VDC	Instalação Zona 2
Potência máx.:	62,5 VA / 32 W	32 VAC / 32 VDC
Corrente máx.:	0,5 A AC / 0,3 ADC	16 VA / 32 W
		0,5 A AC / 1 ADC

### 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.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

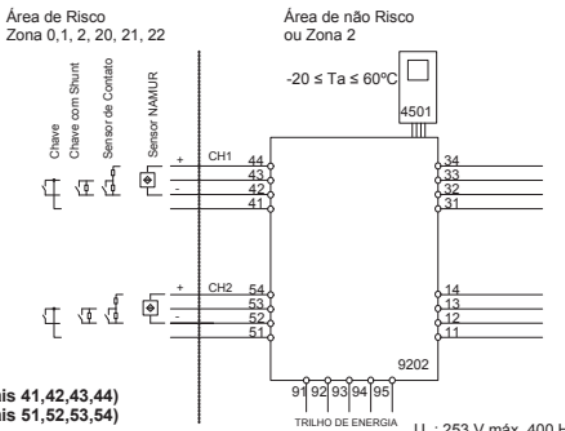
A fonte de Loop e terminais de entrada de corrente para o mesmo canal não deve ser aplicada ao mesmo tempo.

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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK



	IIC	IIB	IIA
C <sub>o</sub>	2,0 $\mu F$	6,0 $\mu F$	18 $\mu F$
L <sub>o</sub>	260 mH	780 mH	1000 mH

**Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)**

**Saída digital:** Saída NPN:  
 Voltagem máx. 30 VDC  
 Corrente máx. 80 mA

**Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)**

**Saída relé:** Área de não Risco  
 Voltagem máx.. 250 VAC / 30 VDC  
 Potência máx.. 500 VA / 60 W  
 Corrente máx.. 2 AAC / 2 ADC

**Instalação Zona 2**  
 32 V AC / 30 VDC  
 64 VA / 60 W  
 2 AAC / 2 ADC

# **SAFETY MANUAL**

## **PULSE ISOLATOR**

**9202**

**This safety manual is valid for the following product versions:**

**9202-002**

**9202-003**

## 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 Relay output.....	3
4.2.2 Opto output.....	3
4.2.3 Field device .....	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
13.2.2 Cable fault information via display front 4501 .....	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
16.2 Routing diagram.....	11
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

Pulse isolator for transmission of signals to the safe area from NAMUR sensors and mechanical switches installed in the hazardous area.

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

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

The 9202 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
Output pulse length, min. ....	40 µs
Mounting area.....	Zone 2 / Division 2 or safe area
Mounting environment.....	Pollution degree 2 or better

#### 4.2 Associated equipment

##### 4.2.1 Relay output

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

##### 4.2.2 Opto output

The opto output signals are fed to SIL 2 compliant inputs of a safety PLC specified to receive a frequency of 5 kHz and a pulse length down to 40 microseconds or the field device signal pulse length minus 60 microseconds.

##### 4.2.3 Field device

The field device must provide a minimum pulse length of 100 microseconds.

#### 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 and FM Installation drawing shall be followed if the products are installed in hazardous areas.

## 5. Functional specification of the safety functions

Pulse isolator as well as supply of NAMUR sensors and mechanical switches with cable error detection installed in the hazardous area. Cable error detection only works with NAMUR sensors or with the use of external resistors  $R_S$  and  $R_P$ . See connections diagram at page 13 (switch, cable fault) .

## 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

	Relay	Opto
Probability of dangerous Failure per Hour (PFH)	4.66E-8	3.62E-8
	Note <sup>1</sup> , Note <sup>2</sup>	
Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval	2.04E-4	1.58E-4
Proof test interval (10% of loop PFD)	4 years	5 years
Safe Failure Fraction	90%	91%
Demand response time, opto output	<125 µs	
Demand response time, relay output	<10 ms	
Demand mode	High	
Demand rate	1000 s	
Mean Time To Repair (MTTR)	8 hours	
Diagnostic test interval	10 seconds	
Hardware Fault Tolerance (HFT)	0	
Component Type	B	
SIL capability	SIL 2	
Description of the "Safe State", opto output	High impedance	
Description of the "Safe State", relay output	De-energised	
Relay lifetime (Note <sup>2</sup> )	100 000 times	

Note<sup>1</sup>: The 9202 contains no lifetime limiting components, therefore the PFH figures are valid for up to 12 years, according to IEC 61508.

Note<sup>2</sup>: The maximum frequency for Pulse Isolator 9202 with relay output is 20 Hz. The user must calculate the product lifetime with regard to the relay lifetime.

## **8. Hardware and software configuration.**

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

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

## **9. Failure category**

<b>Failure category</b>	<b>Failure rates (1/h)</b>	
	<b>Relay</b>	<b>Opto</b>
Fail Safe Detected	0.000E+00	0.000E+00
Fail Safe Undetected	2.897E-07	2.755E-07
Fail Dangerous Detected	1.303E-07	1.356E-07
Fail Dangerous Undetected	4.658E-08	3.618E-08

## **10. Periodic proof test procedure**

<b>Step</b>	<b>Action</b>
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 pulse isolator. 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 module 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 9202, you will be guided through all parameters and you can choose the settings which fit the application. For each menu there is a scrolling help text which is automatically shown in line 3 on the display.

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

- ↖ will increase the numerical value or choose the next parameter
- ↙ will decrease the numerical value or choose the previous parameter
- ⊗ will save the chosen value and proceed to the next menu

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

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

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

### 13.2 Further explanations

#### 13.2.1 Password protection

Access to the configuration can be blocked by assigning a password. The password is saved in the module in order to ensure a high degree of protection against unauthorised modifications to the configuration. Default password 2008 allows access to all configuration menus.

Password protection is mandatory in SIL applications.

#### 13.2.2 Cable fault information via display front 4501

Cable fault (see limits in the table) is displayed as CA.BR (cable break) or CA.SH (cable short-circuited). Cable fault is shown independently for each channel but the configuration is common for both channels. In case of cable fault the backlight flashes. This can be reset by pressing the ⊗ key. When the cable fault has been remedied, the module will return to normal operation.

### 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 unit against unauthorised modifications to the configuration. The unit 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 module 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 module starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!)	Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK*
6	Verify Channel 1 function and press OK	CH1.FUN
7	Verify Channel 2 function and press OK	CH2:FUN
8	Verify password and press OK	PASSW
9	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 module starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!)	Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK*
6	Verify Channel 1 function and press OK	CH1.FUN
7	Verify Channel 2 function and press OK	CH2:FUN
8	Verify password and press OK	PASSW
9	Verify SIL and press OK	

\* Open is shown briefly in the display

#### 14.3 Functional test

The user is responsible to make 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 9202 detects a fault the output will go to Safe State, in which the opto output will go to "high impedance" or the relay output will go to "de-energised". If the fault is application-specific (cable error detection) the 9202 will restart when the fault has been corrected.

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

1. Power cycle the module.
2. Bring the module 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 [ PASS ]
- [02] Enter advanced setup [ ADV.SET ]
- [03] Enable cable short circuit error indication [ CA.SH ]
- [04] Enable cable breakage error indication? [ CA.BR ]
- [05] Enable rail status signal output? [ RAIL.ER ]
- [06] Enter language setup [ SETUP ]
- [6/1] Enter password setup [ SETUP ]
- [6/2] Enter display setup [ SETUP ]
- [6/3] Enter rail setup [ SETUP ]
- [6/4] Enter SIL setup [ SETUP ]
- [07] Select direct channel function [ CH1.FUN ] [CH2.FUN ]  
Select inverted channel function [ CH1.FUN ] [ CH2.FUN ]
- [09] Adjust LCD contrast [ CONTRA ]
- [10] Adjust LCD backlight [ LIGHT ]
- [11] Write a 5-character channel [ "TAGON" ] [ "TAGON" ]
- [12] Show output state in display [ DISP ]
  - Show TAG in display
  - Alternate shown information in display
- [13] Configuration SIL status (Open / Locked) [ CONFIG ]
- [14] Enable SIL configuration lock [ EN.SIL ]
- [15] Enable password protection [ EN.PASS ]
- [16] Set new password [ NEW.PAS ]
- [17] Select language [ LANGUA ]
- [18] Cable short circuit [ <sup>1</sup>CA.SH ] [ <sup>2</sup>OFF ]
- [19] Cable breakage [ <sup>1</sup>ON ] [ <sup>2</sup>CA.BR ]

## 16.2 Routing diagram

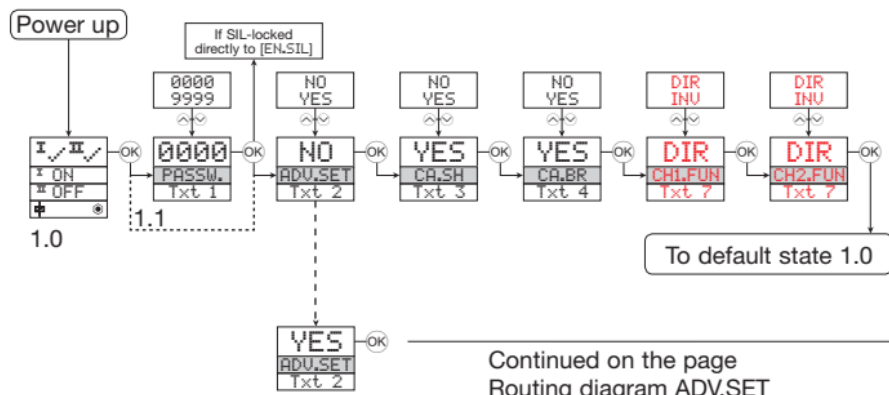
If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state 1.0 without saving configuration changes.

↗ Increase value / choose next parameter

↘ Decrease value / choose previous parameter

OK Save the chosen value and proceed to the next menu

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



1.0 = Default state

Line 1 shows status for channel 1 and channel 2.  
Line 2 shows status for sensor 1.

Line 3 shows status for sensor 2.

Line 4 indicates whether the module is SIL-locked.

1.1 = Only if password-protected

1.2 = If password has been set.

Line 1 symbols:

✓ = OK. Flashing ! = error

Line 2 and 3 symbols:

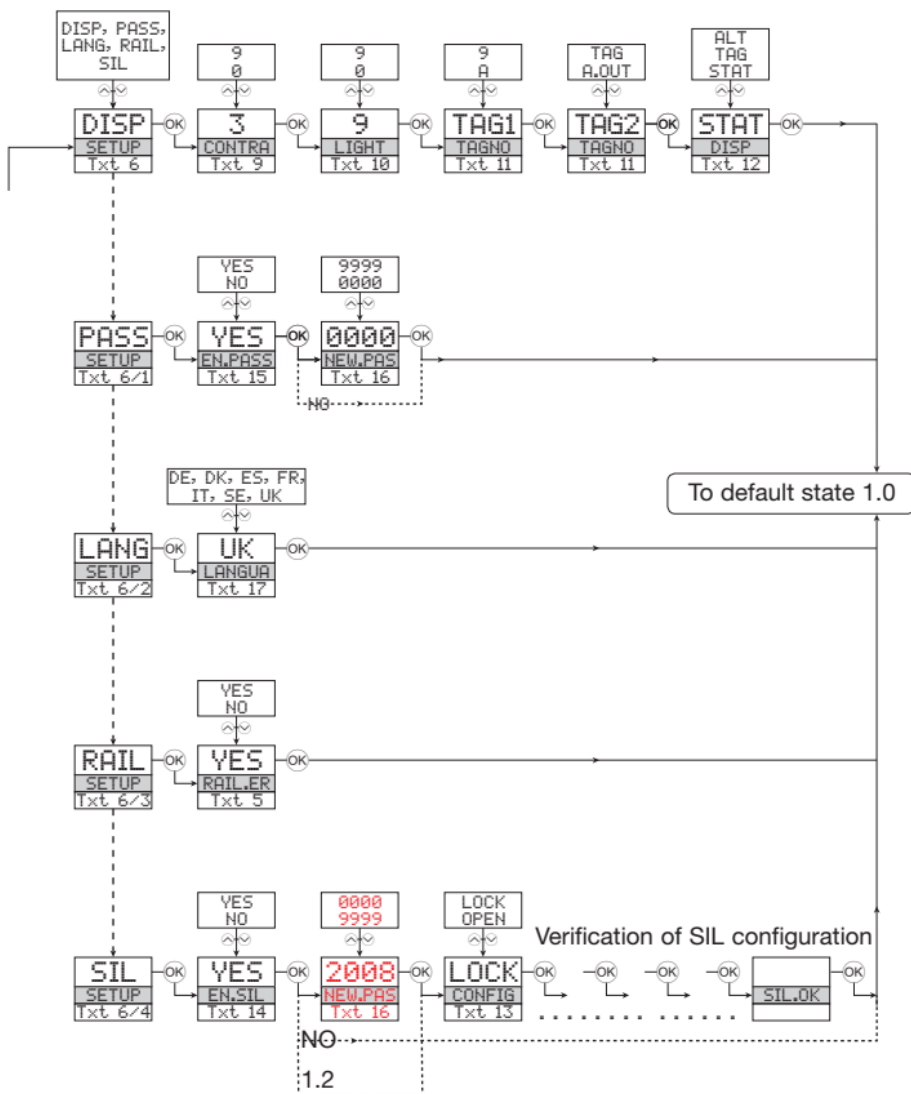
Input frequency > 1 Hz = ████

Line 4 symbols:

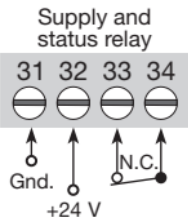
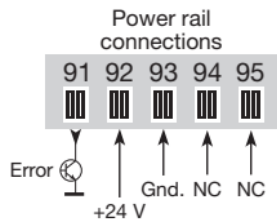
Static dot = SIL-locked

Flashing dot = not SIL-locked

### 16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)

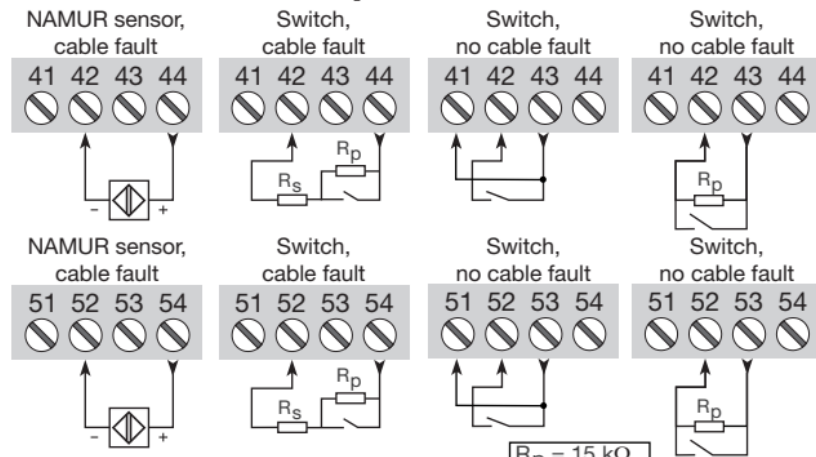


## 17. Connections diagram



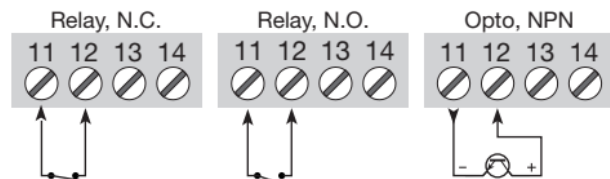
NC = no connection

### Channel 1



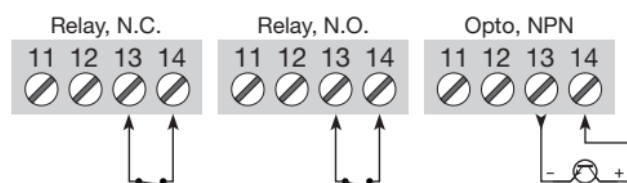
### Outputs:

### Channel 1



### Outputs:

### Channel 2





**Displays** Displays programáveis com uma grande variedade de entradas e saídas para visualização de temperatura, volume, peso, etc. Linearização de fábrica, escala, e diferentes funções de medição para programação via software PReset.



**Interfaces Ex** Interfaces para sinais analógicos e digitais assim como sinais HART® entre sensores / conversores I/P / sinais de frequência e sistemas de controle em zona Ex 0, 1 & 2 e para alguns módulos em zona 20, 21 & 22.



**Isolation** Isoladores galvânicos para sinais analógicos e digitais bem como sinais HART®. Um grande range de produtos, todos com loop de alimentação e isoladores de sinais com linearização, inversão e escala de sinais de saída.



**Temperatura** Uma grande variedade de transmissores para montagem em trilho DIN B e módulos de trilho DIN com comunicação de dados digitais e analógicos variando para cada aplicação-específica de transmissores universais.



**Universal** Módulos programáveis via PC ou display frontal com opções universais para entrada, saída e alimentação. Este range oferece um número de configurações avançadas como processo de calibração, linearização e auto diagnóstico.





www.prelectronics.fr  
sales@prelectronics.fr



www.prelectronics.de  
sales@prelectronics.de



www.prelectronics.es  
sales@prelectronics.es



www.prelectronics.it  
sales@prelectronics.it



www.prelectronics.se  
sales@prelectronics.se



www.prelectronics.co.uk  
sales@prelectronics.co.uk



www.prelectronics.com  
sales@prelectronics.com



www.prelectronics.cn  
sales@prelectronics.cn

## Head office

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

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



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

