

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Manual do produto

## 9203

### *Solenóide / driver de alarme*



TEMPERATURA | INTERFACES INTRÍNSECAS | INTERFACE DE COMUNICAÇÃO | MULTIFUNCIONAL | ISOLAÇÃO | DISPLAY

No. 9203V112-BR  
Versão do produto: 9203-003

**PR**  
electronics

# 6 Product Pillars

## *to meet your every need*

### Individually outstanding, unrivalled in combination

With our innovative, patented technologies, we make signal conditioning smarter and simpler. Our portfolio is composed of six product areas, where we offer a wide range of analog and digital devices covering over a thousand applications in industrial and factory automation. All our products comply with or surpass the highest industry standards, ensuring reliability in even the harshest of environments and have a 5-year warranty for greater peace of mind.



Temperature

Our range of temperature transmitters and sensors provides the highest level of signal integrity from the measurement point to your control system. You can convert industrial process temperature signals to analog, bus or digital communications using a highly reliable point-to-point solution with a fast response time, automatic self-calibration, sensor error detection, low drift, and top EMC performance in any environment.



I.S. Interface

We deliver the safest signals by validating our products against the toughest safety standards. Through our commitment to innovation, we have made pioneering achievements in developing I.S. interfaces with SIL 2 Full Assessment that are both efficient and cost-effective. Our comprehensive range of analog and digital intrinsically safe isolation barriers offers multifunctional inputs and outputs, making PR an easy-to-implement site standard. Our backplanes further simplify large installations and provide seamless integration to standard DCS systems.



Communication

We provide inexpensive, easy-to-use, future-ready communication interfaces that can access your PR installed base of products. All the interfaces are detachable, have a built-in display for readout of process values and diagnostics, and can be configured via push-buttons. Product specific functionality includes communication via Modbus and Bluetooth and remote access using our PR Process Supervisor (PPS) application, available for iOS and Android.



Multifunction

Our unique range of single devices covering multiple applications is easily deployable as your site standard. Having one variant that applies to a broad range of applications can reduce your installation time and training, and greatly simplify spare parts management at your facilities. Our devices are designed for long-term signal accuracy, low power consumption, immunity to electrical noise and simple programming.



Isolation

Our compact, fast, high-quality 6 mm isolators are based on microprocessor technology to provide exceptional performance and EMC-immunity for dedicated applications at a very low total cost of ownership. They can be stacked both vertically and horizontally with no air gap separation between units required.



Display

Our display range is characterized by its flexibility and stability. The devices meet nearly every demand for display readout of process signals, and have universal input and power supply capabilities. They provide a real-time measurement of your process value no matter the industry, and are engineered to provide a user-friendly and reliable relay of information, even in demanding environments.

# Solenóide / driver de alarme

9203

## Conteúdo

Aviso .....	4
Identificação de símbolos .....	4
Instruções de segurança .....	4
Marcação .....	5
Como desmontar o sistema 9000 .....	6
Montagem o PR 4500 .....	6
Recursos avançados .....	7
Aplicação .....	7
Características técnicas .....	7
Aplicações - 9203Axxxx .....	8
Aplicações - 9203Bxxxx .....	9
Seleção do tipo de entrada .....	10
Código de compra .....	10
Acessórios .....	10
Especificações elétricas .....	10
Visualização no PR 4500 de hardware / erro de software .....	15
Conexões .....	16
Diagrama de bloco .....	17
Indicações de erro de sinal sem display frontal .....	18
Configuração / operando os botões de função .....	19
Diagrama de encaminhamento .....	20
Diagrama de encaminhamento, configurações avançadas (ADV.SET) .....	21
Textos de ajuda na linha 3 do display .....	22
IECEx Installation Drawing .....	23
ATEX / UKEX Installation Drawing .....	27
FM Installation Drawing .....	31
UL Installation Drawing .....	34
Desenho de instalação INMETRO .....	40
KC 설치 도면 .....	45
História do documento .....	49

## 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 4500.

Este equipamento não contém DIP-switches ou jumpers.

## Identificação de símbolos



**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.



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



A marca UKCA prova a observância do módulo com os requerimentos essenciais dos regulamentos do Reino Unido.



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



**Equipamentos Ex** tem sido aprovados de acordo com a diretriz da ATEX para uso em instalação de áreas explosivas. Veja os desenhos de instalação no apêndice.

## 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.

O módulo foi projetado para uso interno.

## 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.

O cabos trançados devem ser instalados com um comprimento de isolamento de 5 mm ou por meio de um terminal isolado adequado, como uma ponteira de cadarço.

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 isolação 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

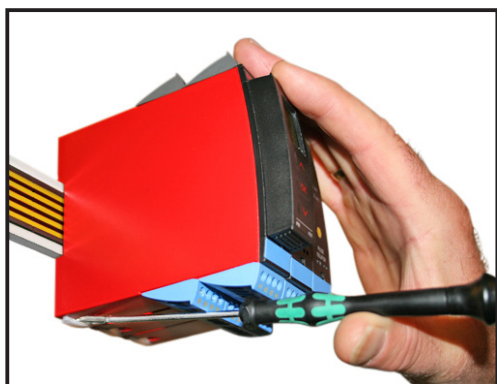
Na medida em que as instruções deste manual não sejam estritamente observadas, o cliente não pode avançar uma demanda contra a PR electronics A/S após o contrato de venda ter sido aceita.



## Marcação

Quando este módulo for instalado como Ex ia ou/e ec, use um marcador permanente na caixa apropriada para indicar o tipo de instalação na etiqueta.

# Como desmontar o sistema 9000



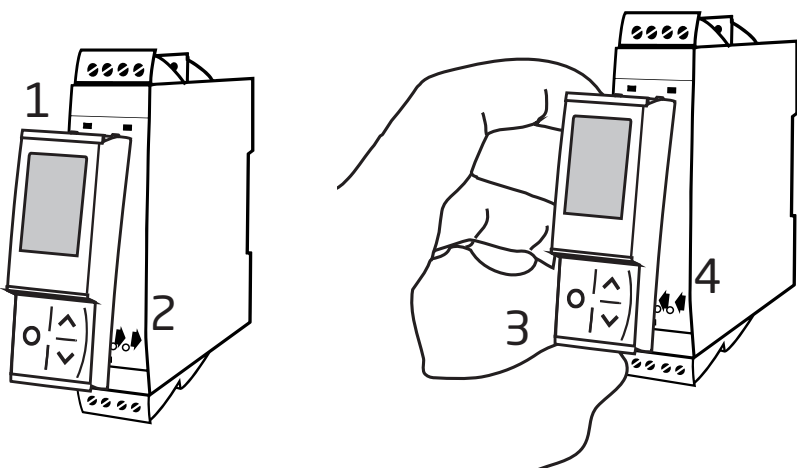
**Figura 1:**  
Levantando o botão de trava, o equipamento é destacado do trilho DIN.

## Montagem o PR 4500

- 1: Insira os grampos do PR 4500 nos encaixes localizados no topo do equipamento.
- 2: Pressione o PR 4500 no lugar.

## Desmontagem do PR 4500

- 3/4: Aperte o botão na parte inferior do PR 4500 e puxe para cima.



## Solenóide / driver de alarme 9203

- Drivers universais para solenoides, alarmes acústicos e LEDs
- Auto diagnóstico extendido
- 1 ou 2 canais
- Pode ser alimentado separadamente ou instalado no trilho de alimentação, PR 9400
- SIL 2-certificada através de avaliação completa

### Recursos avançados

- O 9203Bxxx tem três barreiras Ex incorporadas.
- Duas versões de hardware tornam possível escolher ou Baixa (35mA) ou Alta (60mA) corrente de saída.
- Configuração e monitoramento através do display frontal (PR 4500).
- Seleção de função direta ou invertida para cada canal via PR 4500 e possibilidade de reduzir a corrente de saída de áreas perigosas para se adequar à aplicação.
- Monitoramento opcional da corrente de saída para áreas perigosas através do PR 4500.
- Alimentação opcional via trilho de tensão e/ou alimentação separada.

### Aplicação

- O 9203Axxxx pode ser montado em área de segurança e em zona 2 / cl. 1 div. 2, Gr. A, B, C, D.
- O 9203Bxxxx pode ser montado em área segura ou em zona 2 / div. 2 e transmitir sinais para zona 0, 1, 2 e zona 20, 21, 22 incluindo mineração M1 / Classe I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Driver para controle Liga / Desliga de solenoide, alarmes acústicos e LEDs montados em área de segurança ou em áreas perigosas.
- Monitoramento de erros internos via status individual de relé e/ou sinal eletrônico coletivo via trilho de tensão.
- O 9203 foi fabricado, desenvolvido e certificado para uso em aplicações de SIL 2 cumprindo os requerimentos do IEC 61508.
- Adequado para uso em sistemas até o nível de desempenho "d", de acordo com a ISO-13849.

### Características técnicas

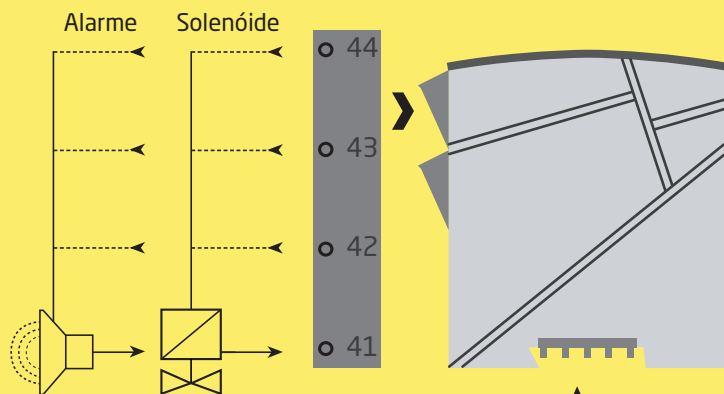
- LEDs frontais verde e amarelo/vermelho indicam status de operação e defeito de funcionamento.
- Isolação galvânica de 2,6 kVAC entre entrada, saída e alimentação.

## Aplicações - 9203Axxxx

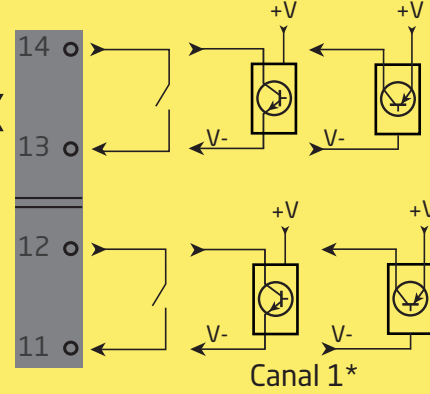
Sinais de saída:

Sinais de entrada:

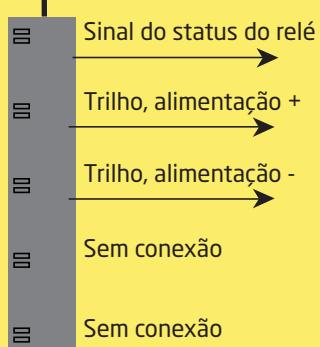
Canal 1



Canal 2\*

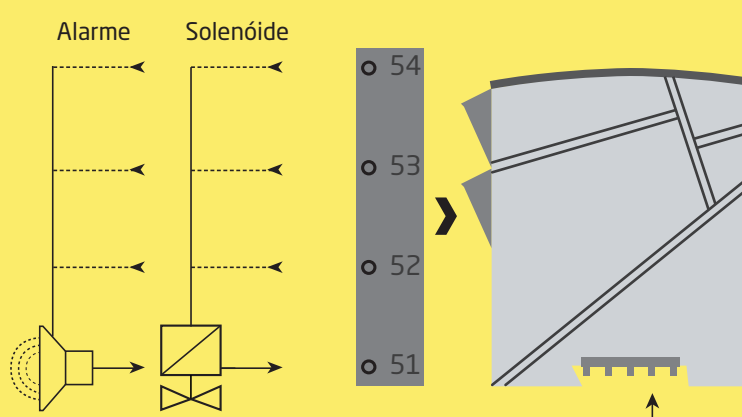


Trilho de tensão

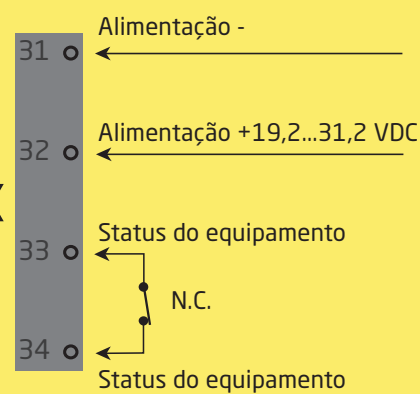


\* Todas as opções de conexão  
são mostradas na página 16.

Canal 2



Conexão de tensão:

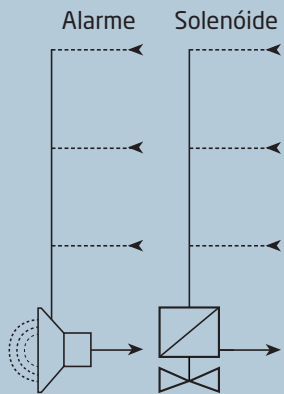


Zona 2 & Cl. 1, div. 2, gr. A-D ou área segura



Sinais de saída:

## Canal 1

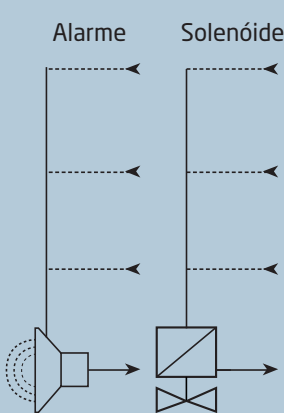


○ 44  
○ 43  
○ 42  
○ 41

Trilho de tensão

Sinal do status do relé →  
Trilho, alimentação + →  
Trilho, alimentação - →  
Sem conexão  
Sem conexão

## Channel 2



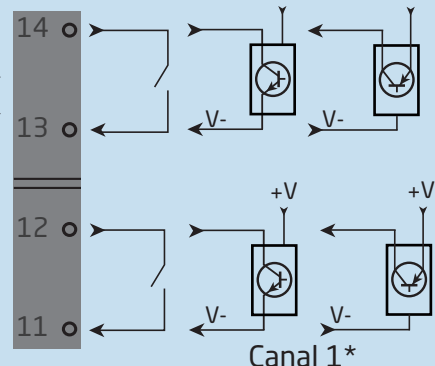
○ 54  
○ 53  
○ 52  
○ 51

Alimentação via trilho de tensão

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

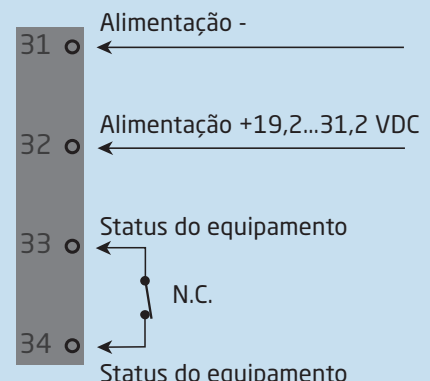
Sinais de entrada:

## Canal 2\*



\* Todas as opções de conexão  
são mostradas na página 16.

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



## Código de compra

Tipo	Materiais associados	Saída	Canais	Entrada	Aprovações I.S. / Ex
9203	Não : A Sim : B	Corrente baixa : 1	Simples : A Duplo : B	Opto / chave : - PNP : 1 NPN : 2	ATEX, IECEEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : - UL 913, ATEX, IECEEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : -U9 KCs, ATEX, IECEEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : -KCs
		Corrente alta : 2	Simples : A		

Exemplo: 9203B1B2

## Seleção do tipo de entrada

	9203xxx-x	9203xxx1x	9203xxx2x
NPN coletor aberto	x		x
PNP coletor aberto	x	x	
Chave	x	x	x
Sinal ativo		x	x

## Acessórios

- 4510 = Display / programador frontal
- 4511 = Unidade de comunicação Modbus
- 4512 = Unidade de comunicação Bluetooth
- 9400 = Trilho de tensão
- 9404 = Módulo de parada para trilho
- 9410 = Unidade de controle de alimentação
- 9421 = Fonte de alimentação 24 V - Ex ec nC

## Especificações elétricas

### Condições ambientais

Especificações de range . . . . .	-20°C a +60°C
Temperatura de armazenamento . . . . .	-20°C a +85°C
Temperatura de calibração . . . . .	20...28°C
Umidade de relativa . . . . .	< 95% RH (non-cond.)
Grau de proteção . . . . .	IP20
Instalação em grau de poluição 2 e categoria de sobretensão II.	

### Especificações mecânicas

Dimensões (HxWxD) . . . . .	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensões (HxWxD) com PR 4500 . . . . .	109 x 23,5 x 131 mm
Peso (approx.) . . . . .	170 g
Tipo de trilho DIN . . . . .	DIN EN 60715 - 35 mm
Tamanho de cabo . . . . .	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 26...14 cabو flexível
Torque de terminal de parafuso . . . . .	0,5 Nm
Vibração . . . . .	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz . . . . .	±1 mm
13,2...100 Hz . . . . .	±0,7 g

### Especificações comuns

Tensão de alimentação . . . . .	19,2...31,2 VDC
Fusível . . . . .	1,25 A SB / 250 VAC

Tipo	Descrição	Dissipação de potência máxima	Potência necessária máxima
9203x1A-x	1 canal, corrente baixa	≤ 1,1 W	≤ 1,9 W
9203x1A1x	1 canal, corrente baixa	≤ 1,1 W	≤ 1,9 W
9203x1A2x	1 canal, corrente baixa	≤ 1,1 W	≤ 1,9 W
9203x1B-x	2 canais, corrente baixa	≤ 2,0 W	≤ 3,1 W
9203x1B1x	2 canais, corrente baixa	≤ 2,0 W	≤ 3,1 W
9203x1B2x	2 canais, corrente baixa	≤ 2,0 W	≤ 3,1 W
9203x2A-x	1 canal, corrente alta	≤ 1,7 W	≤ 2,5 W
9203x2A1x	1 canal, corrente alta	≤ 1,7 W	≤ 2,5 W
9203x2A2x	1 canal, corrente alta	≤ 1,7 W	≤ 2,5 W

A potência necessária máxima é a potência máxima necessária nos terminais 31 e 32.

A dissipação de potência máxima é a potência máxima dissipada pelo dispositivo 9000.

Se o 9203 for utilizado com o PR 4500, adicione 40 mW ao dissipação de potência máxima e 70 mW ao potência necessária máxima para cada dispositivo com o PR 4500.

Tensão de isolamento, teste / operação:

Entrada / saída / alimentação . . . . .	2,6 KVAC / 250 VAC
Saída 1 a saída 2 . . . . .	1,5 KVAC / 150 VAC reforçado
Status do relé para alimentação . . . . .	1,5 KVAC / 150 VAC reforçado
Interface de comunicação . . . . .	PR 4500

Influência de imunidade EMC . . . . . < ±0,5% de span

Imunidade EMC extendida:

NAMUR NE 21, critério de explosão A . . . . . < ±1% de span

#### 9203xxx-x coletor aberto NPN e chave mecânica

Nível de trig BAIXO . . . . .	≤ 2,0 VDC
Nível de trig ALTO . . . . .	≥ 4,0 VDC
Tensão externa máxima . . . . .	28 VDC
Impedância de entrada . . . . .	3,5 kΩ
Saída aberta V . . . . .	6,0 VDC

#### 9203xxx-x coletor aberto PNP

Nível de trig BAIXO . . . . .	≤ 8,0 VDC
Nível de trig ALTO . . . . .	≥ 10,0 VDC
Tensão externa máxima . . . . .	28 VDC
Impedância de entrada . . . . .	3,5 kΩ
Saída aberta V . . . . .	6,0 VDC

#### 9203xxx1x PNP com resistor pull-down

Nível de trig BAIXO . . . . .	≤ 8,0 VDC
Nível de trig ALTO . . . . .	≥ 10,0 VDC
Tensão externa máxima . . . . .	28 VDC
Impedância de entrada . . . . .	3,5 kΩ
Saída aberta V . . . . .	6,5 VDC

#### 9203xxx2x NPN com resistor pull-up

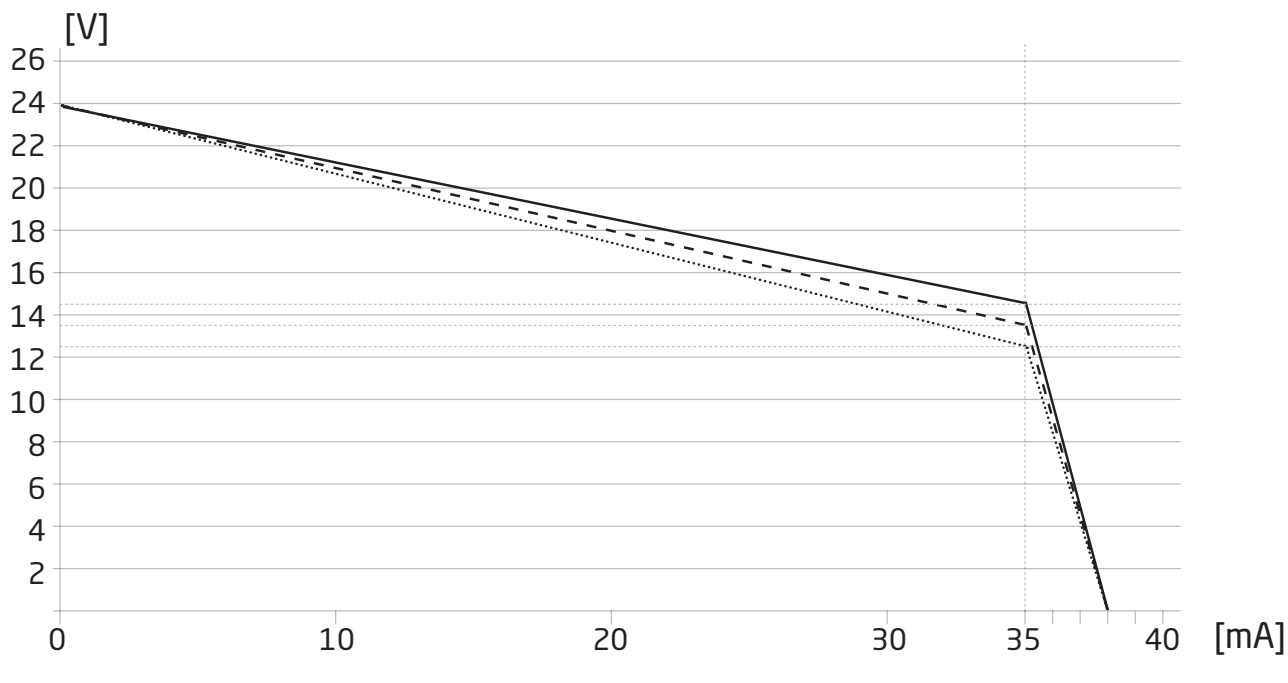
Nível de trig BAIXO . . . . .	≤ 2,0 VDC
Nível de trig ALTO . . . . .	≥ 4,0 VDC
Tensão externa máxima . . . . .	28 VDC
Impedância de entrada . . . . .	3,5 kΩ
Saída aberta V . . . . .	6,0 VDC

#### Saídas

Ondulação de saída . . . . . < 40 mV RMS

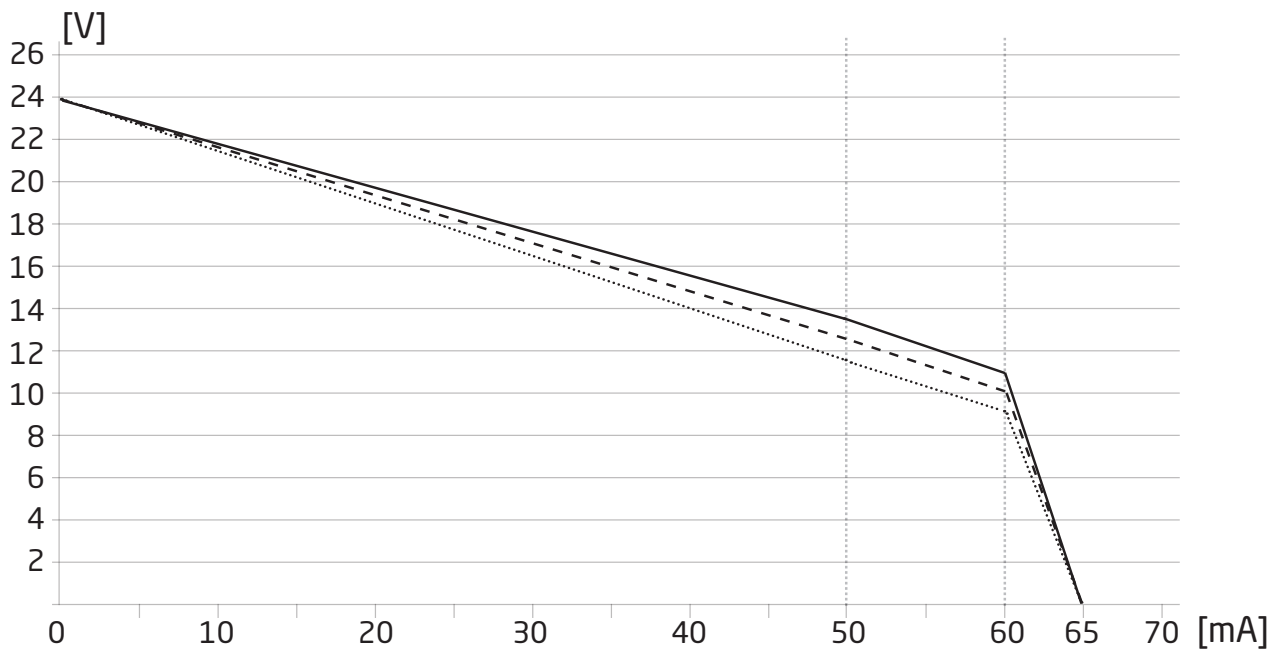
## Cargas de saída

Terminal	9203x1Axx (1 canal) / 9203x1Bxx (2 canais)		
	41-42 / 51-52	41-43 / 51-53	41-44 / 51-54
Vsaída sem carga	Mín. 24 V	Mín. 24 V	Mín. 24 V
Vsaída com carga	Mín. 12,5 V	Mín. 13,5 V	Mín. 14,5 V
Isaída máx.	35 mA	35 mA	35 mA



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

Terminal	9203x2Axx (1 canal)					
	41-42		41-43		41-44	
Vsaída sem carga	Mín. 24 V		Mín. 24 V		Mín. 24 V	
Vsaída com carga	Mín. 11,5 V	Mín. 9 V	Mín. 12,5 V	Mín. 10 V	Mín. 13,5 V	Mín. 11 V
Isaída máx.	50 mA	60 mA	50 mA	60 mA	50 mA	60 mA



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

## Saída relé

Status do relé em área segura:

Tensão máxima . . . . .	125 VAC / 110 VDC
Corrente máxima. . . . .	0,5 A AC / 0,3 A DC
Tensão máxima . . . . .	62,5 VA / 32 W

## Determinações das autoridades observados

EMC. . . . .	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
ATEX . . . . .	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
LVD . . . . .	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
RoHS . . . . .	2011/65/UE & UK SI 2012/3032

## Aprovações

DNV, Ships & Offshore. . . . .	TAA00000JD
ClassNK . . . . .	TA24034M
c UL us, UL 61010-1. . . . .	E314307
EAC. . . . .	TR-CU 020/2011
EAC LVD . . . . .	TR-CU 004/2011
EAC Ex . . . . .	TR-CU 012/2011

## Aprovações I.S. / Ex

ATEX . . . . .	KEMA 07ATEX0147X
IECEx . . . . .	IECEx KEM 09.0001X
UKEX. . . . .	DEKRA 21UKEX0181X / DEKRA 23UKEX0106X
c FM us. . . . .	FM19US0057X / FM19CA0030X
INMETRO . . . . .	DEKRA 23.0008X
c UL us, UL 913 (apenas 9203xxxx-U9). . . . .	E233311
CCC . . . . .	2020322304003423
KCs (apenas 9203xxxx-KCs) . . . . .	21-AV4BO-0182X / 21-AV4BO-0183X / 21-AV4BO-0184X
EAC Ex . . . . .	RU C-DK.HA65.B.00355/19

## Segurança Funcional

SIL 2 Certificada & Totalmente Avaliada de acordo com IEC 61508B

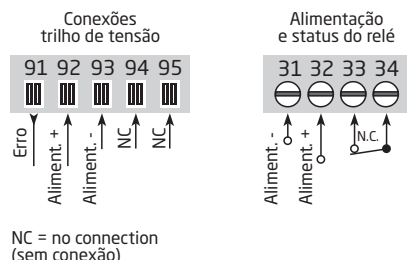
## Visualização no PR 4500 de hardware / erro de software

Leitura de erro de hardware		
Pesquisa de erro	Leitura	Causa
Teste de comunicação PR 4500 / 9203	NO.CO	Erro de conexão
Erro EEPROM - checar configuração	FL.ER	Erro de configuração ou incompatibilidade crc, configuração de recuperação é carregado
Erro de hardware	DE.ER	Configuração de recuperação inválida
Erro de hardware	FC.ER	Código inválido de recuperação PR 4500
Erro EEPROM - checar configuração	CO.ER	Configuração inválida (CRC ou dados)
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 na saída principal do controlador
Erro de hardware	MS.ER	Alimentação principal interna fora do limite
Erro de hardware	MI.ER	Inicialização principal auto teste falhou
Erro de hardware	MC.ER	Flash principal ou ram auto teste falhou

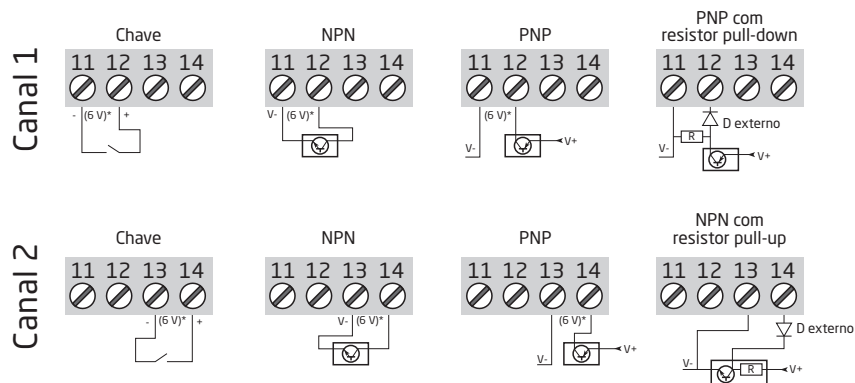
  

! Todas as indicações de erro no display piscam uma vez por segundo. O texto de ajuda explica o erro..
Erros afetando ambos os canais são mostrados como erro no canal 1 - e a linha mostrando canal 2 em branco.
Erro de hardware pode ser reiniciado de duas formas. Ou através do passo a passo dos menus (se o outro canal ainda estiver em operação) ou reiniciando a alimentação do equipamento.

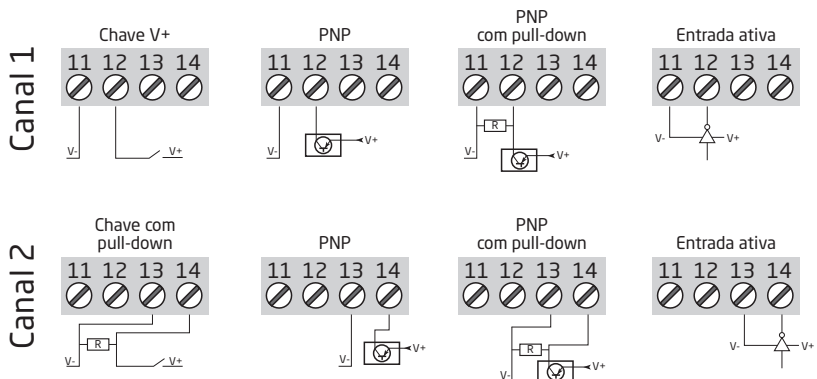
# Conexões



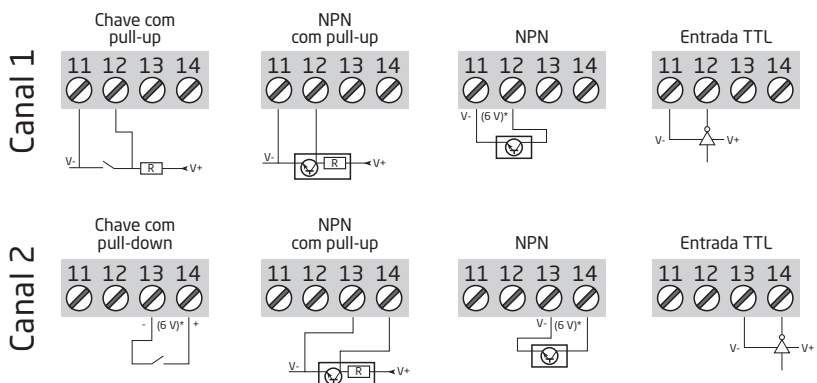
## Entradas - 9203xxx-X:



## Entradas - 9203xxx1x:

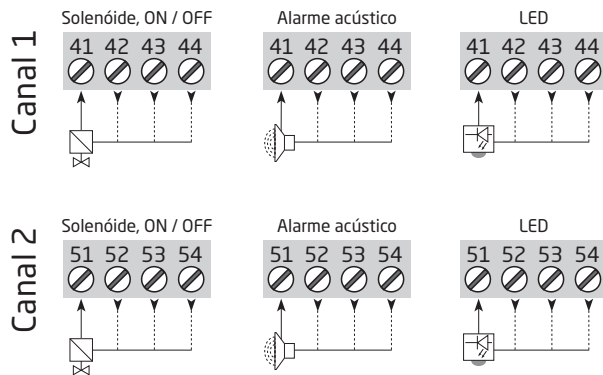


## Entradas - 9203xxx2x:

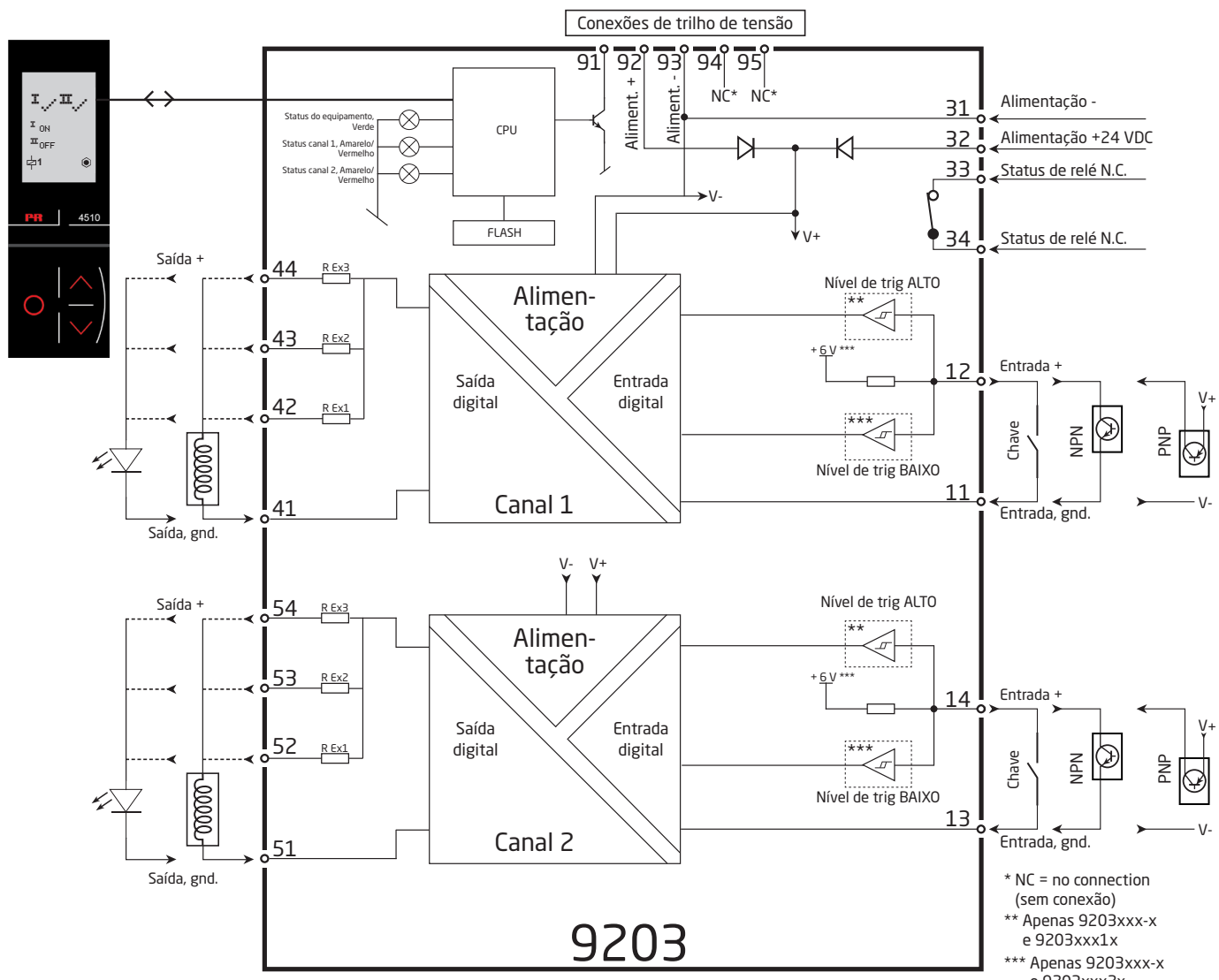


\* 6 V em estado aberto

## Saídas - 9203xxxx:



## Diagrama de bloco



## Indicações de erro de sinal sem display frontal

Lista de LED e indicação de erro de sinal					
Estado	LED Verde	Canal 1: Amarelo / vermelho	Canal 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, saída ON	Piscando	Amarelo		Energizado	OFF
Canal 1, saída OFF	Piscando	OFF		Energizado	OFF
Canal 2, saída ON	Piscando		Amarelo	Energizado	OFF
Canal 2, saída OFF	Piscando		OFF	Energizado	OFF

# 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. Se a senha configurada não for conhecida, entre em contato com o suporte técnico da PR electronics em [www.prelectronics.com/contact](http://www.prelectronics.com/contact).

## Informação de erro de equipamento ou sinal via display frontal PR 4500

O display frontal pode ser configurado para mostrar status de saída, corrente de saída ou número de etiqueta para ambos os canais. No caso de erro de hardware, um texto de ajuda explicando o erro será mostrado.

## 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 contraste 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 entregue 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.

**Nível de Integridade de Segurança (SIL):** Veja o manual de segurança para detalhes.



# Diagrama de encaminhamento

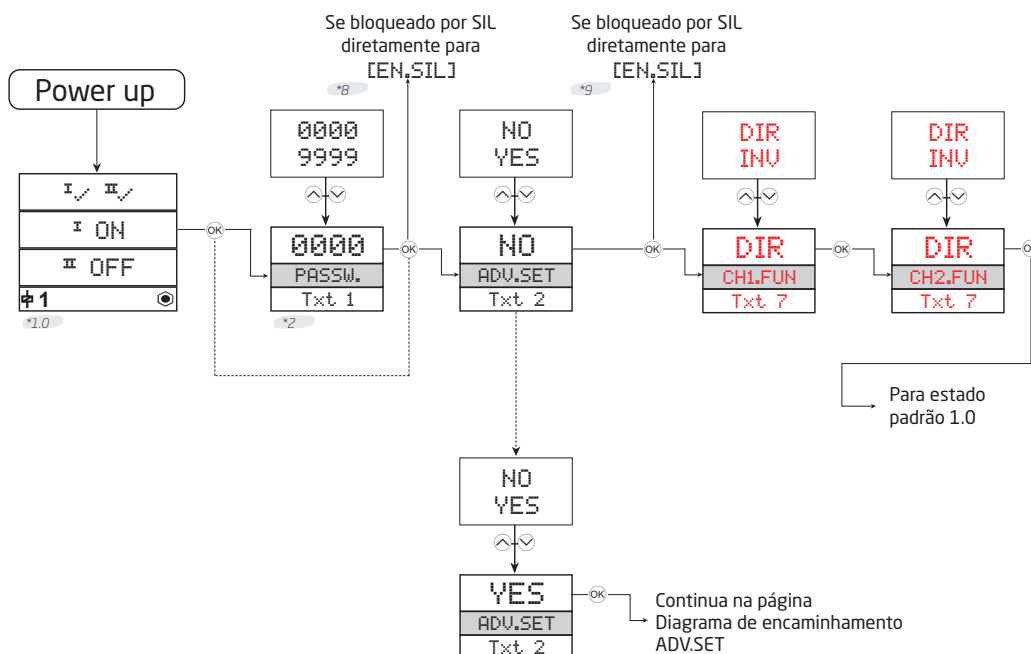
Se nenhum botão é acionado por 1 minuto, o display irá retornar para o status padrão 1.0 sem salvar as mudanças de configuração.

↗ Aumenta o valor / escolhe próximo parâmetro

↘ Diminui o valor / escolhe o parâmetro anterior

OK aceita o valor escolhido e procede para o próximo menu

Segurar o OK 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 de saída para canal 1, corrente de saída ou número de tag.  
Linha 3 mostra status de saída para canall 2, corrente de saída ou número de tag.  
Linha 4 indica se o equipamento está bloqueado por SIL.

\*2 Apenas se houver senha de proteção.

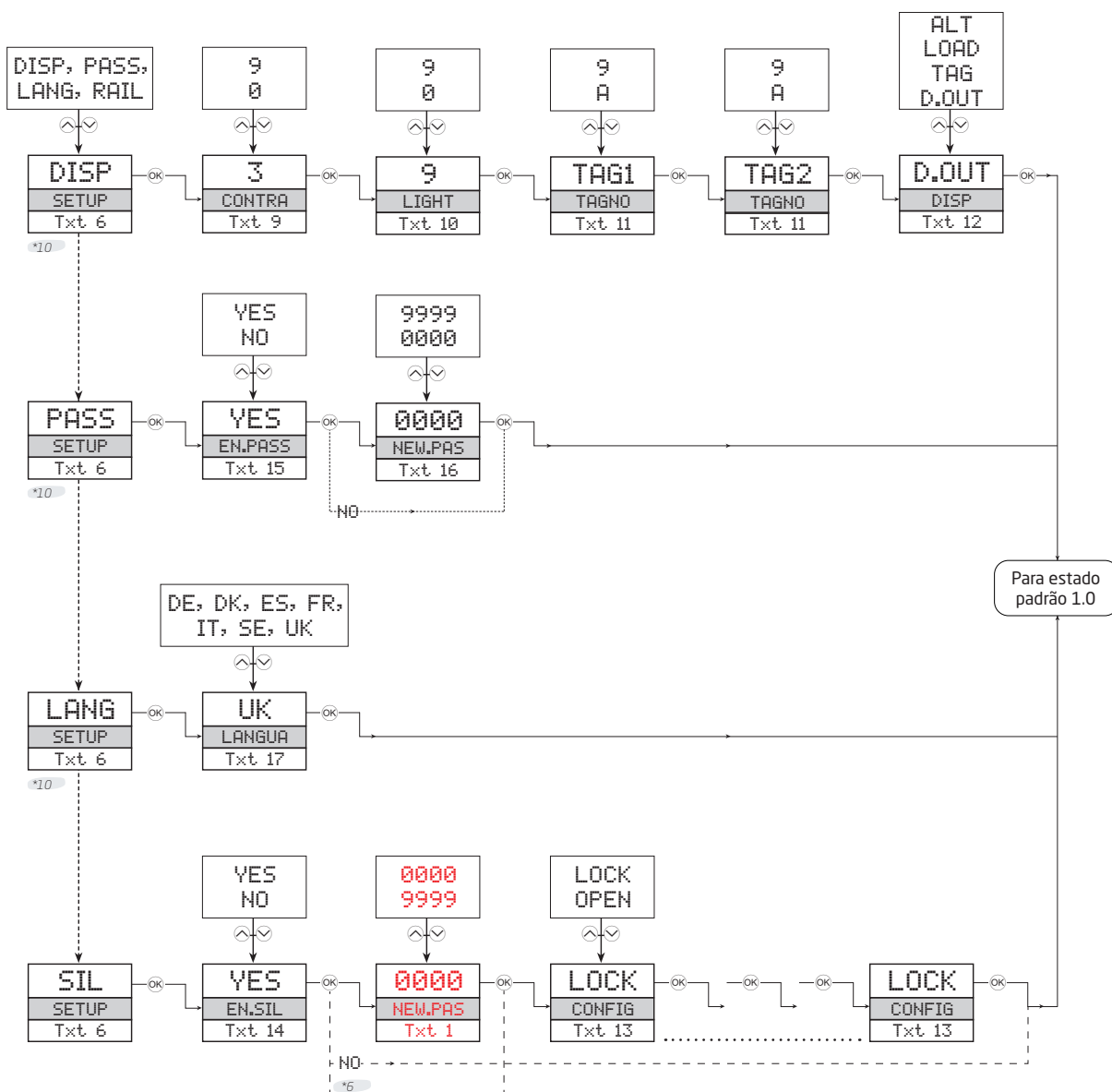
\*8 A ramificação para o menu SIL a partir deste ponto é válida para:  
Todos os dispositivos 4510  
Os 4511 com número de série menor que 211001001.  
Os 4512 com número de série menor que 211065001.

Símbolos da linha 1:  
I✓ = OK. Piscando I! = erro.  
Símbolo da linha 2 e 3:  
I ON = canal 1 ON  
I OFF = canal 2 OFF  
Símbolos da linha 4:  
Dot estática = bloqueado por SIL.  
Dot piscando = sem bloqueio SIL.  
I = saída está ativa.

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

\*9 A ramificação para o menu SIL a partir deste ponto é válida para:  
Os 4511 com número de série de 211001001.  
Os 4512 com número de série de 211065001.

# Diagrama de encaminhamento, configurações avançadas (ADV.SET)



\*6 Se a senha foi definida.

\*10 Não disponível no PR 4500 se o bloqueio SIL estiver habilitado.  
Apenas para os 4512 com número de série de 211065001 e para os 4511 com número de série de 211001001

## Textos de ajuda na linha 3 do display

- [01] Definir a senha correta
- [02] Entrar nas configurações avançadas?
- [06] Entrar nas configurações de linguagem
  - Entrar nas configurações de senha
  - Entrar nas configurações de display
  - Entrar nas configurações de SIL
- [07] Selecionar função de canal direto
  - Selecionar função de canal invertido
- [09] Ajustar contraste LCD
- [10] Ajustar luz de fundo do LCD
- [11] Escrever 5 caracteres de tag do canal
- [12] Mostra status de saída no display
  - Mostra carga de saída no display
  - Mostra tag no display
  - Informação alternada mostrada no display
- [13] Configuração de status SIL (Aberto / Bloqueado)
- [14] Habilitar configuração de bloqueio SIL
- [15] Habilitar senha de proteção?
- [16] Configurar nova senha
- [17] Selecionar linguagem
- [20] Sem comunicação - checar as conexões
- [21] Erro EEPROM - checar configuração
- [22] Erro de hardware

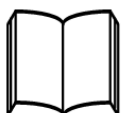
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

**Marking 9203Bxxx , 9203Axxx** Ex ec nC IIC T4 Gc

**Standards** IEC60079-0:2017, IEC60079-11:2011,  
 IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

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

Max. screw terminal torque 0.5 Nm.

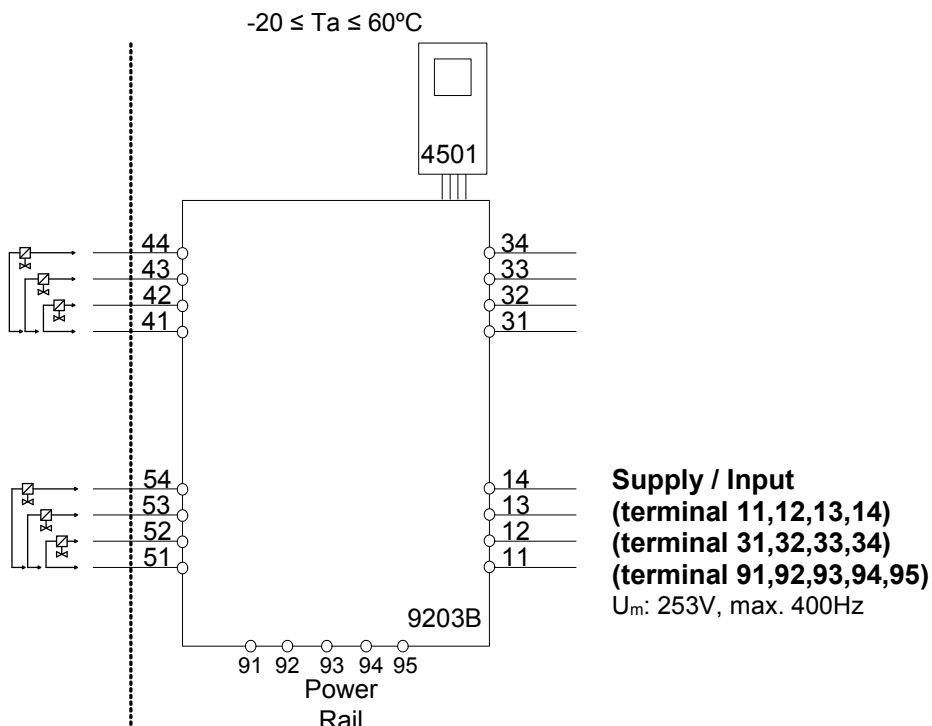
Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bootlace ferrule.

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

**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**

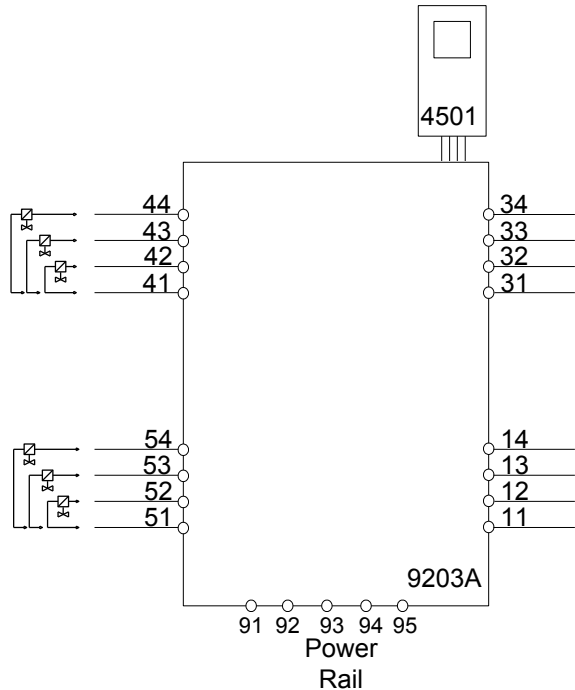
32 VAC / 32 VDC  
 16 VA / 32 W  
 0.5 AAC / 1 ADC

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	54µH/Ω	Uo Io Po  I	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
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 Io Po  I	28V	IIC			
Io	100mA	IIB	640nF	14.2mH	218µH/Ω		125mA	IIB	640nF	9.1mH	163µH/Ω
Po	0.70W	IIA	2.1µF	27.6mH	436µH/Ω		0.88W	IIA	2.1µF	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 Io Po  I	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

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

#### **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/UKEX 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 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 07ATEX 0147 X

### UKEX Certificate, 9203Bxxx

DEKRA 23UKEX0106 X

### UKEX Certificate, 9203Axxx, Bxxx

DEKRA 21UKEX0181 X

### Marking 9203Bxx



II (1) G [Ex ia Ga]

IIC/IIB/IIA

I (1) D IEx ia DaI IIIC

### Marking 9203Bxx, 9203Axx

II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc

### Standards

EN 60079-0 : 2018, EN 60079-11 : 2012,

EN 60079-15 : 2019, EN60079-7:2015+A1:2018

### Special Conditions of Use

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in EN60664-1

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 e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

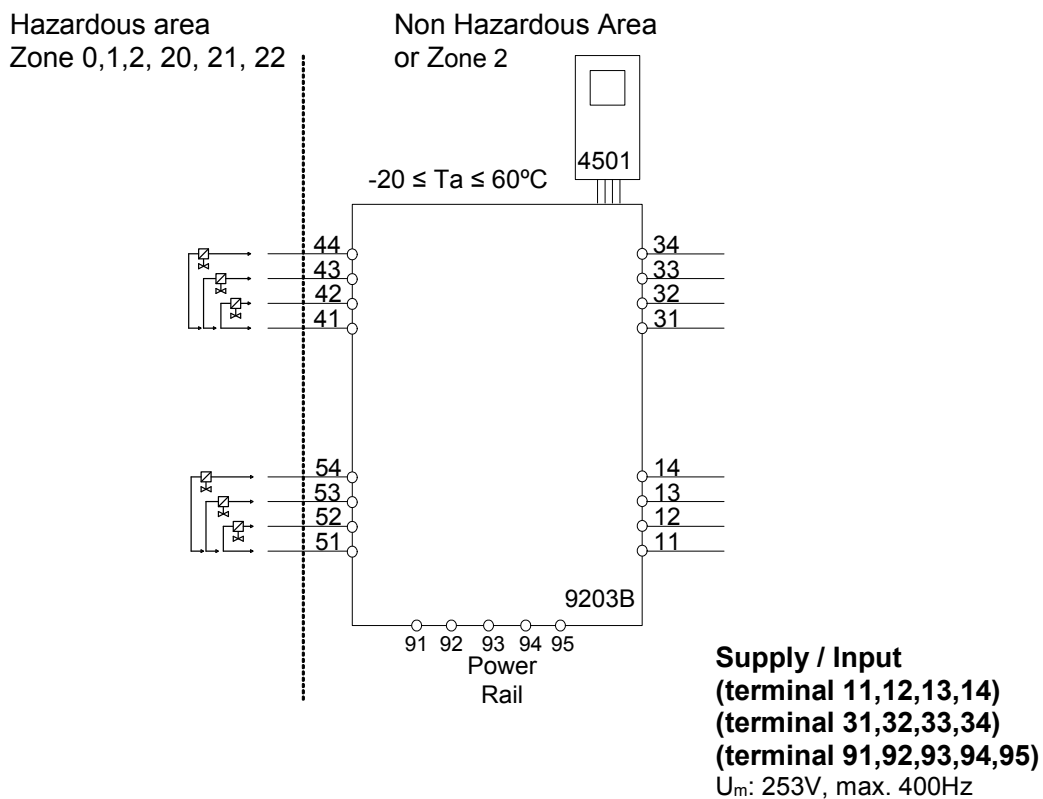
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X) is allowed.

Max. screw terminal torque 0.5 Nm.

Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bootlace ferrule.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:



#### Terminal (31,32)

Supply:  
Voltage 19.2 – 31.2 VDC  
Power max. 3.5 W

#### Terminal (11,12 and 13,14)

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

#### 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

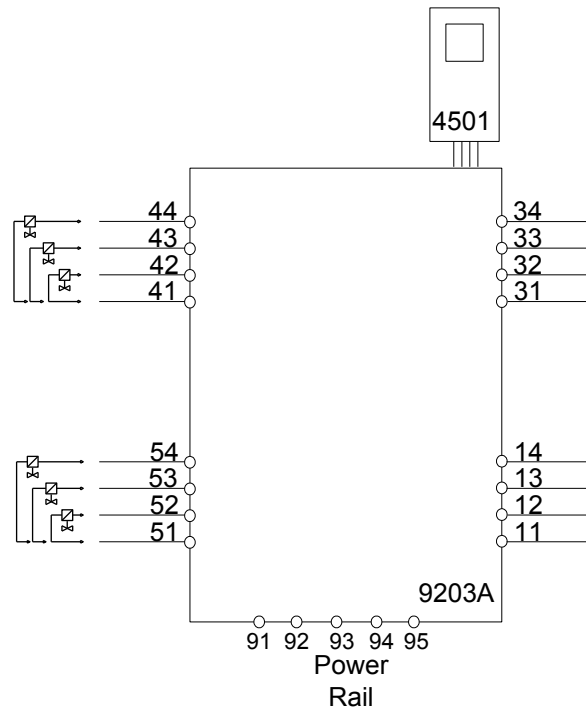
Zone 2 installation  
32 VAC / 32 VDC  
16 VA / 32 W  
0.5 AAC / 1 ADC

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

**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

## 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.

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

### Installation notes:

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

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

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

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

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

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

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

The module is 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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:

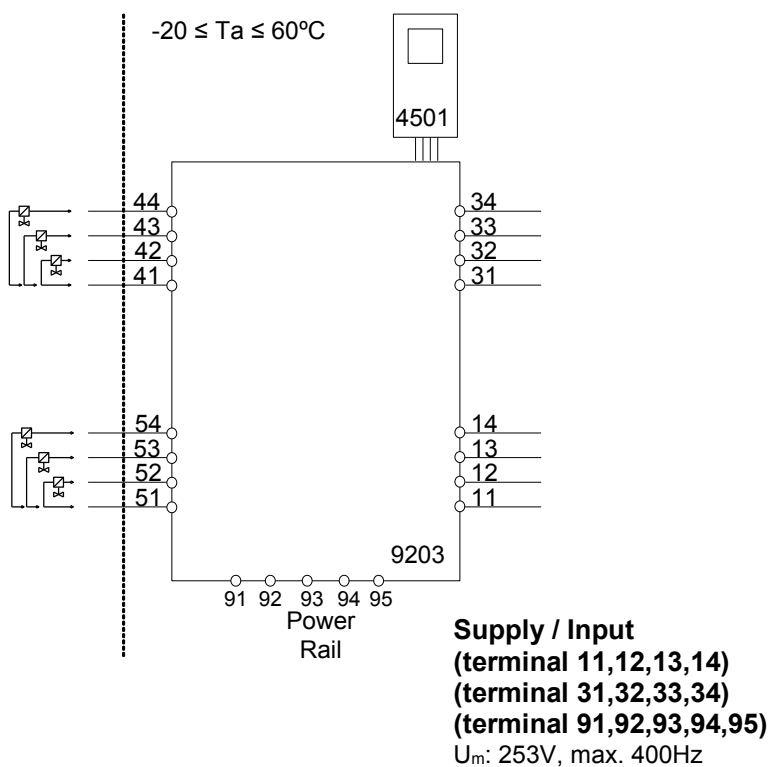
#### Hazardous Classified Location

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

#### Unclassified Location or

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

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

#### 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:

32 VAC / 32VDC  
16 VA / 32 W  
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
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4.2 mH 54 $\mu$ H/ $\Omega$
Io/Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16.8 mH 218 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.65 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	32.6 mH 436 $\mu$ H/ $\Omega$

Module 9203B2A Terminal 41-42		Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	2.69 mH 44 $\mu$ H/ $\Omega$
Io/Isc	115 mA	IIB or C,E,F	640 nF	10.8 mH 176 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.81 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	20.8 mH 353 $\mu$ H/ $\Omega$

Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-43 / 51-53		Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	3.5 mH 50 $\mu$ H/ $\Omega$
Io/Isc	100 mA	IIB or C,E,F	640 nF	14.2 mH 201 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.70 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	27.6 mH 402 $\mu$ H/ $\Omega$

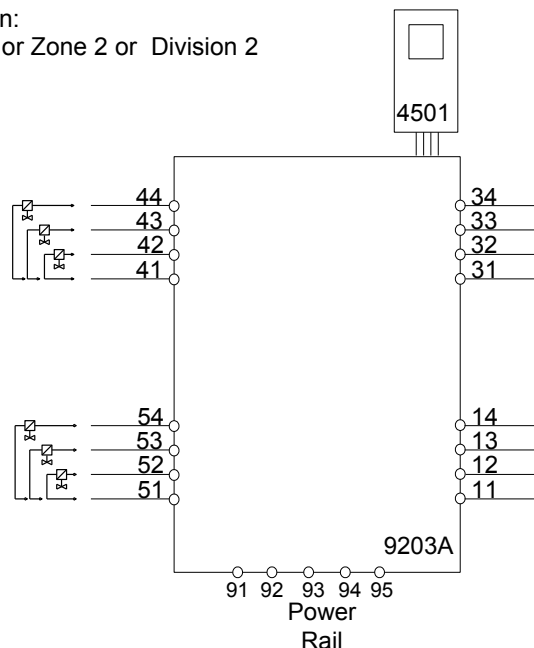
Module 9203B2A Terminal 41-43		Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B		
Io/Isc	125 mA	IIB or C,E,F	640 nF	9.1 mH 163 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.88 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	17.6 mH 327 $\mu$ H/ $\Omega$

Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-44 / 51-54		Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	2.9 mH 46 $\mu$ H/ $\Omega$
Io/Isc	110 mA	IIB or C,E,F	640 nF	11.8 mH 184 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.77 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	22.8 mH 369 $\mu$ H/ $\Omega$

Module 9203B2A Terminal 41-44		Co/Ca	Lo/La	Lo/Ro or La/Ra
Uo/Voc	28 V	IIC or A,B		
Io/Isc	135 mA	IIB or C,E,F	640 nF	7.8 mH 150 $\mu$ H/ $\Omega$
Po	0.95 W	IIA or D,G	2.1 $\mu$ F	15.1 mH 301 $\mu$ H/ $\Omega$

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

#### 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

Zone 2 installation  
32 VAC / 32 VDC  
16 VA / 32 W  
0.5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## UL Installation drawing



For safe installation of the Process Control Equipment (Associated Apparatus) 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.



For Installation in DIV2/Zone2 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

Model: 9203abcd-U9 Solenoid / alarm driver

- a: A or B See below
- b: 1=Low current, 2=High current
- c: A= One Channel, B= Two Channel
- d: blank = Standard, 1=PNP, 2=NPN

### Marking:



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.  
Install in CL I DIV2 GP A-D T4 provide  
IS circuits to CL I-III DIV 1 GP A-G

or CL I Zn2 Gp IIC T4 provides IS  
circuits for CL I Zn0 Gp IIC/Zn20 Gp IIIC

E233311 Um=253V [Exia] Installation Drawing: 9203QU01

The 9203Bxxx-U9 is galvanically isolating associated apparatus intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D hazardous locations with intrinsically safe connections to Class I, II and III hazardous locations.



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.  
Install in CL I DIV2 GP A-D T4  
or CL I Zn2 Gp IIC T4

E233311 Installation Drawing: 9203QU01

The 9203Axxx-U9 equipment is intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D or Zone 2 Group IIC hazardous locations.

### Standards:

- UL 121201 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS Edition 9 - Revision Date 2018/08/31
- CSA C22.2 NO. 213 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 3 - Issue Date 2017/09/01
- UL 913 STANDARD FOR INTRINSICALLY SAFE APPARATUS AND ASSOCIATED APPARATUS FOR USE IN CLASS I, II, III, DIVISION 1, HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 8 - Revision Date 2015/10/16
- CSA C22.2 NO. 60079-0 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 0: EQUIPMENT — GENERAL REQUIREMENTS- Edition 3 - Issue Date 2015/10/01
- CSA C22.2 NO. 60079-11:14 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 11: EQUIPMENT PROTECTION BY INTRINSIC SAFETY "I"- Edition 2 - Issue Date 2014/02/01

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

#### Installation notes 9203Axxx-U9 and 9203Bxxx-U9

The module must be installed in a tool-secured enclosure suitable for the application in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) for installation in the United States, the Canadian Electrical Code for installations in Canada, or other local codes, as applicable.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Terminal 41, 42, 43, 44 are internally connected to CH1.

Terminal 51, 52, 53, 54 are internally connected to CH2.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II in accordance with IEC 60664-1.

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

**Warning:** Substitution of components may impair intrinsic safety.

**Avertissement :** La substitution des composants peut nuire à la sécurité intrinsèque'.

There are no serviceable parts in the equipment and no component substitution is permitted

**Warning:** To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors, install or remove module from Power Rail when energized and an explosive gas mixture is present.

**Avertissement :** Pour éviter l'inflammation d'atmosphères explosibles, déconnectez l'alimentation avant les opérations d'entretien. Ne montez pas ou n'enlevez pas les connecteurs quand le module est sous tension et en présence d'un mélange de gaz. Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Installation notes 9203Bxxx-U9:**

Associated Equipment /Appareillage Associé [Ex ia]

The Ex output current of this associated apparatus is limited by a resistor such that the output voltage-current plot is a straight line drawn between open-circuit voltage and short-circuit current.

Selected intrinsically safe equipment must be third party listed as intrinsically safe for the application, and have intrinsically safe entity parameters conforming with Table 1 below.

**TABLE 1:**

I.S. Equipment	Associated Apparatus
V max (or $U_i$ )	$\geq$ $V_{oc}$ or $V_t$ (or $U_o$ )
I max (or $I_i$ )	$\geq$ $I_{sc}$ or $I_t$ (or $I_o$ )
P max, $P_i$	$\geq$ $P_o$
$C_i + C_{cable}$	$\leq$ $C_a$ (or $C_o$ )
$L_i + L_{cable}$	$\leq$ $L_a$ (or $L_o$ )

The module may also be connected to a simple apparatus as defined in Article 504.2 and installed and temperature classified in accordance with Article 504.10(D) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or other local codes, as applicable.

Capacitance and inductance of the field wiring from the intrinsically safe equipment to the associated apparatus shall be calculated and must be included in the system calculations as shown in Table 1. Cable capacitance,  $C_{cable}$ , plus intrinsically safe equipment capacitance,  $C_i$  must be less than the marked capacitance,  $C_a$  (or  $C_o$ ), shown on any associated apparatus used. The same applies for inductance ( $L_{cable}$ ,  $L_i$  and  $L_a$  or  $L_o$ , respectively). Where the cable capacitance and inductance per foot are not known, the following values shall be used:  $C_{cable} = 60 \text{ pF/ft.}$ ,  $L_{cable} = 0.2 \mu\text{H/ft.}$

Where multiple circuits extend from the same piece of associated apparatus, they must be installed in separate cables or in one cable having suitable insulation. Refer to Article 504.30(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) and Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.06 for installing intrinsically safe equipment.

Intrinsically safe circuits must be wired and separated in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or other local codes, as applicable.

The module has not been evaluated for use in combination with another associated apparatus.

For installations in which both the  $C_i$  and  $L_i$  of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the  $C_a$  (or  $C_o$ ) and  $L_a$  (or  $L_o$ ) parameters of the associated apparatus (excluding the cable), then 50% of  $C_a$  (or  $C_o$ ) and  $L_a$  (or  $L_o$ ) parameters are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than  $1 \mu\text{F}$  for Groups C and/or D, and  $600 \text{ nF}$  for Groups A and B. The values of  $C_a$  (or  $C_o$ ) and  $L_a$  (or  $L_o$ ) determined by this method shall not be exceeded by the sum of all of  $C_i$  plus cable capacitances and the sum of all of the  $L_i$  plus cable inductances in the circuit respectively.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

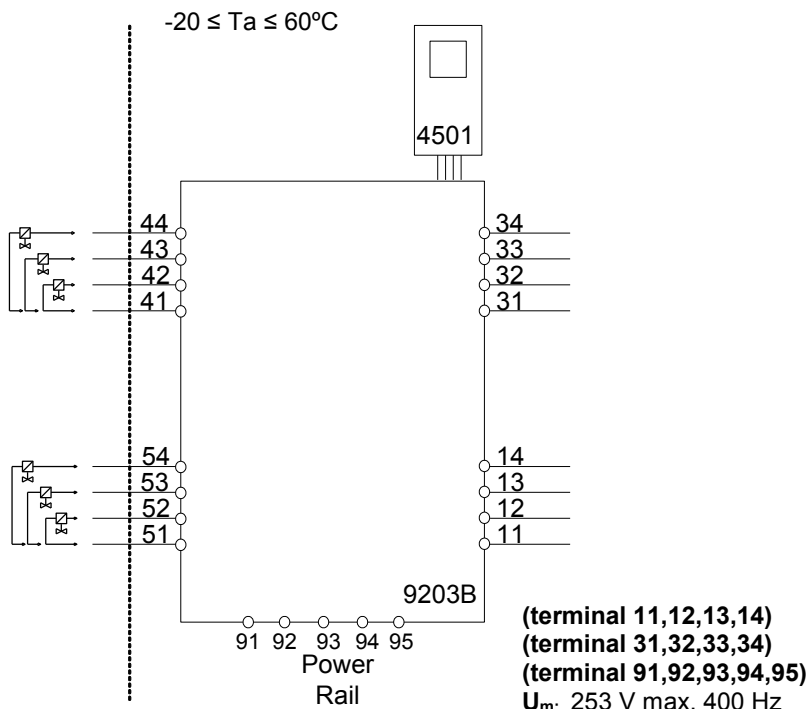
**9203Bxxx-U9 Installation:**

**Hazardous Classified Location**

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

**Unclassified Location or**

**Hazardous Classified Location**  
Class I, Division 2, Group ABCD T4  
Class I Zone 2 Group IIC T4



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

Voltage            19.2 – 31.2 VDC  
Power max.      3.5 W

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

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

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

Voltage max.    125 Vac / 110 Vdc  
Current max.    0.5 Aac / 0.3 Adc

**Non Hazardous location**  
**Class I Division 2 or**  
**Zone 2 installation:**

32 Vac / 32 Vdc  
0.5 Aac / 0.3 Adc

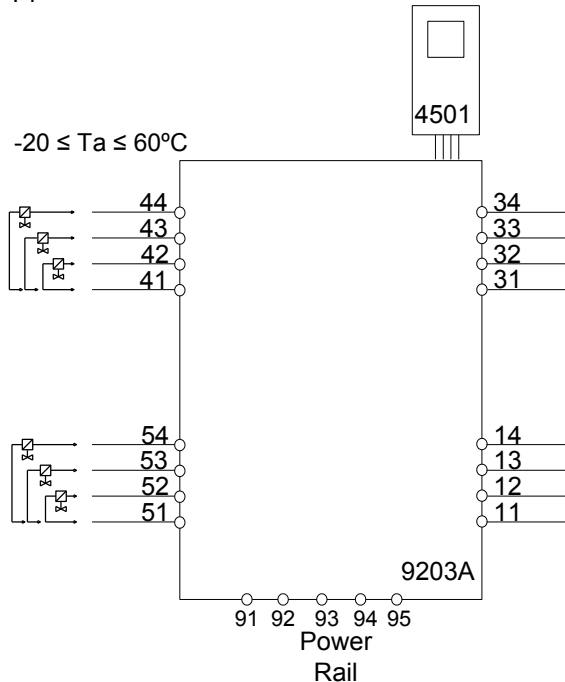
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203B1A-U9 9203B1B-U9 Terminal 41-42/51-52			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro	9203B2A-U9 Terminal 41-42			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro
Voc, Uo	28V	IIC or A,B	80nF	4.15mH	54µH/Ω	Voc, Uo	28V	IIC or A,B	80nF	2.69mH	44µH/Ω
Isc, Io	93 mA	IIB or C,E,F	640nF	16.6mH	218µH/Ω	Isc, Io	115mA	IIB or C,E,F	640nF	10.8mH	176µH/Ω
Po	0.65W	IIA or D,G	2.1µF	32.6mH	436µH/Ω	Po	0.81W	IIA or D,G	2.1µF	20.8mH	353µH/Ω
<hr/>											
9203B1A-U9 9203B1B-U9 Terminal 41-43/51-53			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro	9203B2A-U9 Terminal 41-43			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro
Voc, Uo	28V	IIC or A,B	80nF	3.5mH	51µH/Ω	Voc, Uo	28V	IIC or A,B			
Isc, Io	100mA	IIB or C,E,F	640nF	14.2mH	204µH/Ω	Isc, Io	125mA	IIB or C,E,F	640nF	9.1mH	163µH/Ω
Po	0.70W	IIA or D,G	2.1µF	27.6mH	408µH/Ω	Po	0.88W	IIA or D,G	2.1µF	17.6mH	327µH/Ω
<hr/>											
9203B1A-U9 9203B1B-U9 Terminal 41-44/51-54			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro	9203B2A-U9 Terminal 41-44			Ca, Co	La, Lo	Lo/Ro
Voc, Uo	28V	IIC or A,B	80nF	2.9mH	46µH/Ω	Voc, Uo	28V	IIC or A,B			
Isc, Io	110mA	IIB or C,E,F	640nF	11.8mH	184µH/Ω	Isc, Io	135mA	IIB or C,E,F	640nF	7.8mH	150µH/Ω
Po	0.77W	IIA or D,G	2.1µF	22.8mH	369µH/Ω	Po	0.95W	IIA or D,G	2.1µF	15.1mH	301µH/Ω

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**9203Axxx-U9 and 9203Bxxx-U9 Installation:**

Non Hazardous area or  
Class I, Division 2, Group ABCD T4  
or Zone 2 Group IIC T4



**Terminal (31,32)**

**Supply:**

Voltage            19.2 – 31.2 VDC  
Power max.      3.5 W

**Terminal (11,12 and 13,14)**

**Input:**

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

**Terminal (33,34)**

**Status Relay:**

**Non Hazardous location**

Voltage max.    125 Vac / 110 Vdc  
Current max.    0.5 Aac / 0.3 Adc

**Class I Division 2  
Zone 2 installation**

32 Vac / 32 Vdc  
0.5 Aac / 0.3 Adc

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

Umax            28 V  
Imax            135 mA  
Pmax            0.95 W

## INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9203B... e 9203A... 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 ..... DEKRA 23.0008X

**Marcas 9203B...** [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA  
[Ex ia Da] IIIC  
[Ex ia Ma] I

**Marcas 9203B..., 9203A...** Ex ec nC IIC T4 Gc

#### Normas:

**ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023**  
**ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022**  
**ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017**  
**ABNT NBR IEC 60079-15:2019**

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

#### Notas de instalação:

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

Não separe conectores quando energizado ou quando uma mistura de gás explosivo estiver presente. Não monte ou remova módulos do trilho de alimentação quando uma mistura de gás explosivo estiver presente. Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA. 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 conformidade com o tipo de proteção 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

**LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK**

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

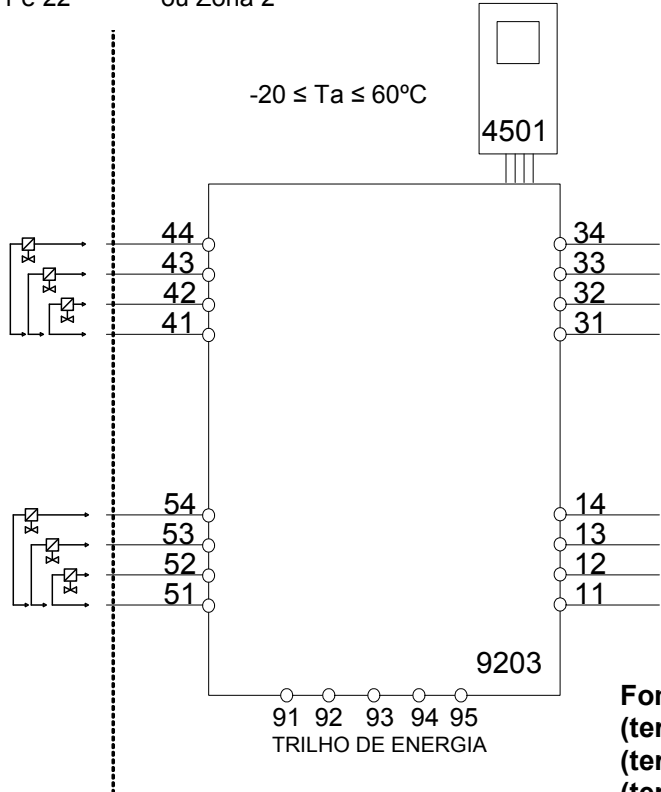
Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadarço.

**Instalação 9203B...**

Área de classificada  
Zona 0, 1, 2, 20, 21 e 22

Área de não classificada  
ou Zona 2



**Fonte / Entrada**  
**(terminais 11,12,13,14)**  
**(terminais 31,32,33,34)**  
**(terminais 91,92,93,94,95)**  
 $U_m: 253 \text{ V, máx. } 400 \text{ Hz}$

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

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

**Terminais (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

**Terminais (33,34)**
**Relé de Estado:**

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

**Instalação Zona 2**

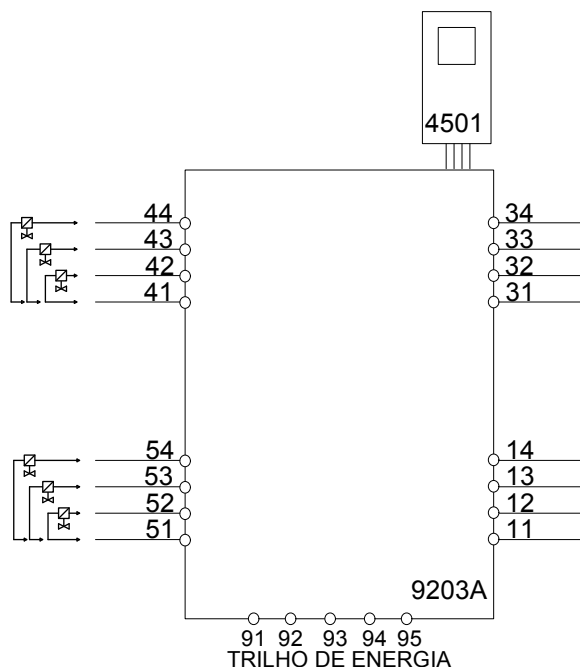
32 VAC / 32 VDC  
 16 VA / 32 W  
 0,5 AAC / 1 ADC

**LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK**

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	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
<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	28V	IIC			
Io	100mA	IIB	640nF	14,2mH	201µH/Ω	Io	125mA	IIB	640nF	9,1mH	163µH/Ω
Po	0,70W	IIA	2,1µF	27,6mH	402µH/Ω	Po	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	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

**Instalação 9203A...**

Área de não Risco  
Ou Zona 2


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

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

**Terminais (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

**Terminais (33,34)**
**Relê de Estado: Área de não classificada**

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

**Terminais (41..44 / 51..54)**

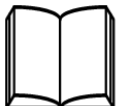
Umax 28 V  
Imax 135 mA  
Pmax 0,95 W

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## KC 설치 도면



9203 의 안전한 설치를 위해 다음 사항을 준수해야 합니다. 이 모듈은 이 지역에 적용되는 국내 및 국제 법률, 지침 및 표준에 정통한 유자격자만 설치해야 합니다.  
제조연도는 일련번호의 처음 두 자리입니다.



구역 2 / 디비전 2에 설치하려면 다음 사항을 준수해야 합니다.  
4501 프로그래밍 모듈은 PR 제품의 모듈과 함께 사용해야 합니다. 모듈이 손상되지 않았고, 어떤 식으로든 변경 또는 수정되지 않는 것이 중요합니다. 먼지와 습기가 없는 상태에서 4501 모듈을 설치해야 합니다.

**KC 인증서:** 21-AV4BO-0183X  
**마킹 9203Bxxx** [Ex ia Da] IIIC

**KC 인증서:** 21-AV4BO-0182X  
**마킹 9203Bxxx** [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

**KC 인증서:** 21-AV4BO-0184X  
**마킹 9203Axxx** Ex nA nC IIC T4 Gc

**표준** IEC60079-0:2017, IEC60079-11:2011,  
IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

유형	설치	전류 출력	채널	입력
9203	비 Ex / 구역 2 :A	저전류 :1	단일 :A	표준 :-
	Ex 배리어 / 구역 2 :B	고전류 :2	이중 :B 단일 :A	PNP :1 NPN :2

### 설치 참고 사항

IEC60664-1에 정의된 대로 오염 등급 2, 과전압 범주 II에 설치하십시오.

전원이 공급되고 폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 커넥터를 분리하지 마십시오.

폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 파워 레일에 모듈을 장착하거나 제거하지 마십시오.

수리하기 전에 전원을 분리하십시오.

사용하지 않는 단자의 배선은 허용되지 않습니다.

보호 유형 [Ex ia Da]에서는 가스 그룹 IIB의 본질 안전 매개변수를 적용할 수 있습니다.

구역 2에 설치하는 경우, 모듈을 보호 유형 Ex n 또는 Ex e인 인클로저에 설치하고, 최소한 IP54의 보호 수준을 제공해야 합니다. 케이블 인입 장치와 밀폐 요소는 동일한 요구 사항을 충족해야 합니다.

구역 2의 파워 레일에 설치하는 경우, 전력 제어 장치 유형 9410(IECEx 적합성 인증서 IECEx KEM 08.0025X)의 공급을 받는 파워 레일 유형 9400 만 허용됩니다.

최대 나사 단자대 토크 0.5 Nm.

연선은 5mm의 절연 피복을 제거 후 사용을 하거나 부트레이스 페룰과 같은 적절한 절연 단자를 통해 설치해야 합니다.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

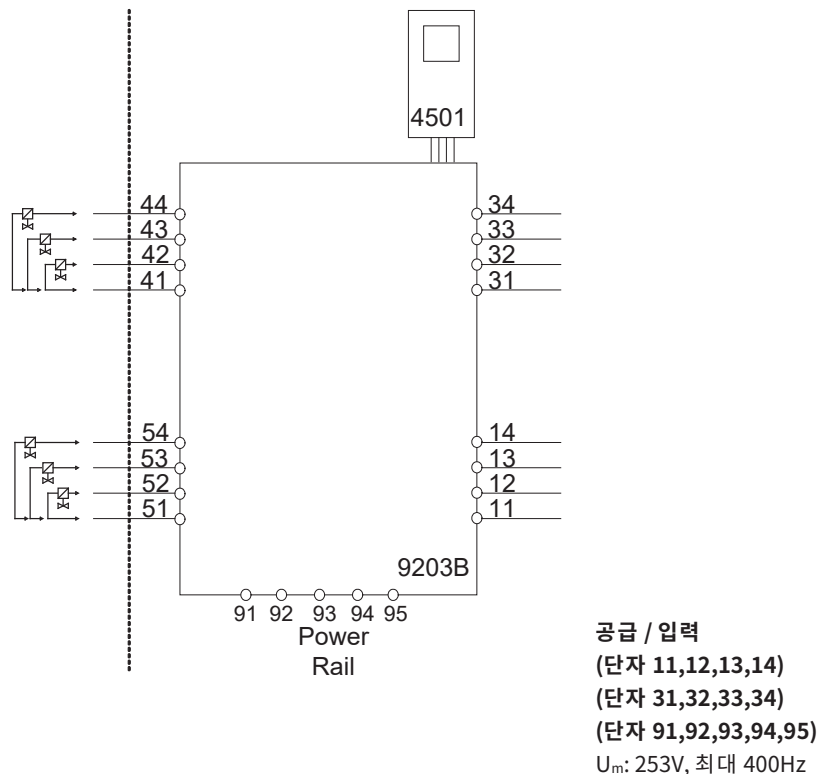
9203Bxxx 설치:

위험 지역

구역 0, 1, 2, 20, 21, 22

비위험 지역

또는 구역 2

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

**단자 (31,32)**

공급:

전압 19.2 – 31.2 VDC

최대 출력 3.5 W

**단자 (11,12 and 13,14)**

입력:

전압 최대 28 VDC

트리거: NPN 낮음 &lt; 2 V, 높음 &gt; 4 V

트리거: PNP 낮음 &lt; 8 V, 높음 &gt; 10 V

**단자 (33,34)**

상태 릴레이:

비위험 장소

구역 2 설치

최대 전압

125 VAC / 110 VDC

32 VAC / 32 VDC

최대 출력

62.5 VA / 32 W

16 VA / 32 W

최대 전류

0.5 AAC / 0.3 ADC

0.5 AAC / 1 ADC

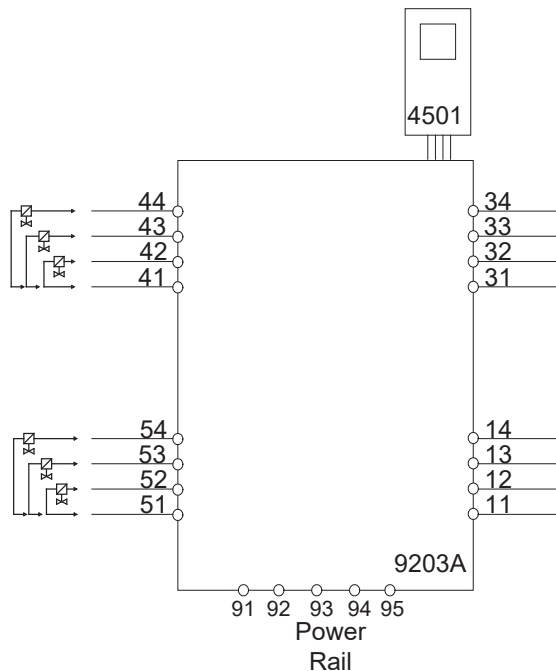
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203B1A, 9203B1B 단자 41-42/51-52			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A 단자 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
<hr/>											
9203B1A, 9203B1B 단자 41-43/51-53			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A 단자 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
<hr/>											
9203B1A,9203B1B 단자 41-44/51-54			Co	Lo	Lo/Ro	9203B2A 단자 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 설치

비분류 지역 또는 구역 2


**단자 (31,32)**
**공급:**

 전압 19.2 – 31.2 VDC  
 최대 출력 3.5 W

**단자 (11,12 및 13,14)**
**입력:**

 전압 최대 28 VDC  
 트리거: NPN 낮음 < 2 V, 높음 > 4 V  
 트리거: PNP 낮음 < 8 V, 높음 > 10 V

**단자 (33,34)**
**상태 릴레이:**  
 최대 전압 125 VAC / 110 VDC  
 최대 출력 62.5 VA / 32 W  
 최대 전류 0.5 AAC / 0.3 ADC

**구역 2 설치**

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

**단자 (41..44 / 51..54)**

 최대 전압 28 V  
 최대 전류 135 mA  
 최대 출력 0.95 W

## História do documento

A lista a seguir fornece notas sobre as revisões deste documento.

ID de rev.	Data	Notas
106	1707	Especificações para máx. potência necessária adicionada. Novo certificado e desenho de instalação INMETRO.
107	1735	Conexões e diagrama de bloco actualizado.
108	1914	Aprovação CCOE descontinuada.
109	1949	Variante com aprovação UL 913 adicionada.
110	2103	Novo certificado e desenho de instalação FM.. Aprovação CCC adicionada.
111	2317	Diagrama de encaminhamento atualizado. Aprovações ATEX e IECEx atualizadas - Ex nA alterado para Ex ec.d to Ex ec. Aprovação UKEX adicionada.
112	2409	Variante com aprovação KCs adicionada (Coreia). Desenho de instalação ATEX / UKEX atualizado - certificado UKEX para 9203B recebido. Aprovação INMETRO atualizada - Ex nA alterado para Ex ec.

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://technosupply.com.br/suporte-tecnico>

# We are near you, *all over the world*

**Our trusted red boxes are supported wherever you are**

All our devices are backed by expert service and a 5-year warranty. With each product you purchase, you receive personal technical support and guidance, day-to-day delivery, repair without charge within the warranty period and easily accessible documentation.

We are headquartered in Denmark, and have offices and authorized partners the world over. We are a local

business with a global reach. This means that we are always nearby and know your local markets well. We are committed to your satisfaction and provide PERFORMANCE MADE SMARTER all around the world.

For more information on our warranty program, or to meet with a sales representative in your region, visit [prelectronics.com](http://prelectronics.com).

# Beneficie-se hoje do conceito ***PERFORMANCE MADE SMARTER***

A PR electronics é a empresa líder em tecnologia especializada em tornar os controles de processos industriais mais seguros, mais confiáveis e mais eficientes. Desde 1974 temos nos dedicado a aperfeiçoar nossa principal competência de inovar tecnologia de alta precisão com baixo consumo de energia. Esta dedicação continua a estabelecer novos padrões para os produtos que se comunicam, monitoram e ligam os pontos de medição do processo de nossos clientes para os seus sistemas de controle de processo.

Nossas tecnologias inovadoras e patenteadas são derivadas de nossas extensivas instalações de P & D e nosso profundo conhecimento das necessidades e processos de nossos clientes. Somos guiados por princípios de simplicidade, foco, coragem e excelência, permitindo que algumas das maiores empresas do mundo possam alcançar seus resultados. **PERFORMANCE MADE SMARTER.**