# Manual del producto 9202 Aislador de pulsos

























TEMPERATURA | INTERFACES I.S. | INTERFACES DE COMUNICACIÓN | MULTIFUNCIONAL | AISLAMIENTO | PANTALLA





# 6 familias de productos para satisfacer todas sus necesidades

# Excepcionales individualmente, sin igual combinadas

Con nuestras innovadoras tecnologías patentadas, hacemos que el acondicionamiento de señal sea más inteligente y sencillo. Nuestra gama está formada por seis áreas de productos en las que ofrecemos gran variedad de dispositivos analógicos y digitales que abarcan miles de aplicaciones en la industria de la automatización. Todos nuestros productos cumplen o superan los más altos estándares industriales, garantizan la fiabilidad incluso en los entornos más adversos y tienen una garantía de cinco años.



Nuestra gama de transmisores y sensores de temperatura proporciona la mayor integridad de señal desde el punto de medición hasta el sistema de control. Las señales de temperatura del proceso industrial pueden convertirse en comunicaciones analógicas, digitales o de bus mediante una solución punto a punto muy fiable con un tiempo de respuesta rápido, calibración automática, detección de error del sensor, baja deriva y rendimiento excelente CEM en cualquier entorno.



Proporcionamos las señales más seguras y validamos nuestros productos con los estándares de seguridad más estrictos. Debido a nuestro compromiso con la innovación, hemos realizado logros pioneros en el desarrollo de interfaces I. S. con evaluación SIL 2 completa, que son tan eficientes como rentables. Nuestra gama completa de barreras de aislamiento analógicas y digitales intrínsecamente seguras ofrece entradas y salidas multifunción, lo que convierte a PR en un estándar de instalación fácil de implementar. Nuestros backplanes simplifican aún más las grandes instalaciones y proporcionan integración sin problemas con los sistemas DCS estándar.



Interfaces de comunicación económicas, fáciles de usar y listas para gestionar productos PR ya instalados. Todas las interfaces son extraíbles, cuentan con display integrado para la lectura de los valores de los procesos y de diagnóstico, y se pueden configurar a través de pulsadores. Las funciones específicas del producto incluyen la comunicación a través de Modbus y Bluetooth así como acceso remoto mediante el uso de nuestra aplicación PR Process Supervisor (PPS), disponible para iOS y Android.



Nuestra exclusiva gama de dispositivos individuales que cubren varias aplicaciones se pueden estandarizar fácilmente en una instalación. Disponer de una unidad para muchas aplicaciones distintas puede reducir el tiempo de instalación y aprendizaje, y simplifica en gran medida la gestión de los repuestos. El diseño de nuestros dispositivos proporciona precisión de la señal a largo plazo, consumo energético reducido, inmunidad ante el ruido eléctrico y programación sencilla.



Nuestros aisladores compactos de 6 mm, rápidos y de alta calidad se basan en la tecnología de microprocesadores para ofrecer un rendimiento excepcional e inmunidad CEM para aplicaciones dedicadas con un coste total muy bajo. Se pueden colocar en vertical o en horizontal, sin necesidad de separación entre las unidades.



Todos nuestros displays se caracterizan por su flexibilidad y estabilidad. Los dispositivos satisfacen prácticamente cualquier necesidad de lectura en display de las señales de los procesos y tienen capacidades universales de entrada y fuente de alimentación. Proporcionan la medición en tiempo real del valor de un proceso en cualquier industria. Su diseño es sencillo para el usuario y logra una transmisión fiable de la información incluso en los entornos más exigentes.

# Aislador de pulsos 9202

# Tabla de contenidos

Peligro	4
Identificación de símbolos	4
Instrucciones de seguridad	4
Cómo desmontar el sistema 9000	5
Opciones avanzadas	Е
Aplicación	6
Características técnicas	6
Aplicaciones - 9202Axxx	7
Aplicaciones - 9202Bxxx	8
PR 45xx display / programador frontal	ç
Montaje / desmontaje del PR 45xx	9
Pedido	10
Accessories	10
Especificaciones eléctricas	10
Configuración comprobación del error de cable	12
Visualización en el 45xx de error de hardware/software	12
Descripción de funcionamiento	13
Conexiones	14
Diagrama de bloques	15
Indicaciones de señal de error y fallo de cable sin display frontal	16
Programación / operar con las teclas de función	17
Árbol de programación	18
Árbol de programación, advanced settings (ADV.SET)	19
Textos de ayuda desplegabales	20
ATEX Installation Drawing	
IECEx Installation Drawing	24
FM Installation Drawing	27
UL Installation Drawing	30
Desenho de instalação INMETRO	35
Historia del documento	27

# Peligro



Las operaciones siguientes deberían ser llevadas a cabo en los módulos desconectados y bajo condiciones de seguridad ESD:

Montaje general, conexión y desconexión de cables.

Localización de averías del módulo.

La reparación del módulo y el cambio de los circuitos dañados deben ser hechos solamente por PR electronics A/S.



# **Peligro**

No abrir la cubierta frontal del módulo ya que esto dañará al conector del indicador / programador frontal PR 45xx. Este módulo no contiene interruptores DIP ni puentes.

# Identificación de símbolos



**Triángulo con una marca de exclamación**: Lea el manual antes de la instalación y de la puesta en marcha para evitar daños personales o mecánicos.



La marca CE demuestra que el módulo cumple con los requerimientos esenciales de las directivas.



El símbolo **doble de aislamiento** indica que el módulo está protegido por un aislamiento doble o reforzado.



Los **módulos Ex** han sido aprobados de acuerdo con la directiva ATEX para ser instalados en áreas explosivas. Mirar los esquemas de instalación (Installation Drawings) en el apéndice.

# Instrucciones de seguridad

# **Definiciones**

**Las tensiones peligrosas** han sido definidas como aquéllas entre los rangos: 75 a 1500 VCC y 50 a 1000 VCA. **Los técnicos** son personas cualificadas educadas o formadas para montar, operar y también localizar averías de forma tecnicamente correcta y conforme a las regulaciones en materia de seguridad.

**Los operadores**, estando familiarizados con los contenidos de este manual, ajustan y operan los botones o potenciómetros durante la operativa normal.

## Recepción y desempaque

Desenvolver el módulo sin dañarlo. El envoltorio debería guardarse siempre con el módulo hasta que éste se haya instalado de forma permanente.

Chequear al recibir el módulo que el tipo corresponde al módulo pedido.

# Medioambiente

Evitar los rayos de sol directos, polvo, altas temperaturas, vibraciones mecánicas y golpes, además de lluvia y humedad pesada. Si es necesario, el calor que excede los límites indicados para temperatura ambiente se ha de evitar con ventilación. El modulo debe ser instalado en grado de polución 2 o mayor.

El modulo está diseñado para ser seguro al menos a una altitud de de 2 000 m.

## Montaje

Solamente los técnicos que están familiarizados con los términos técnicos, advertencias e instrucciones del manual y que pueden cumplirlas, deberían conectar el módulo. Si hubiera cualquier duda acerca de la correcta conexión del módulo, por favor, contacten con nuestro distribuidor local o, alternativamente, a

# PR electronics S.L. www.prelectronics.es

El uso de cables flexibles no esta permitido a no ser que los extremos de los cables estén acabados.

Las descripciones de las conexiones de entrada / salida se muestran en el diagrama de bloques y en la etiqueta lateral.

El modulo viene previsto de cables de tierra y debe ser alimentado por una fuente de alimentacion que tenga aislamiento doble. Un interruptor de potencia debería ser fácilmente accesible y próximo al módulo. El interruptor de potencia debería estar marcado con una etiqueta, que indique la forma de desconectar el módulo.

Para ser instalado en el Power Rail 9400, la alimentación la suministrará la unidad de Control 9410.

Las 2 primeras cifras del número de serie indican el año de fabricación.

# Calibración y ajuste

Durante la calibración y el ajuste, la medida y conexión de tensiones externas deben ser realizadas de acuerdo con las especificaciones de este manual. Los técnicos deben usar herramientas e instrumentos seguros.

# Operativa normal

Los operadores son los únicos a los que se les permite ajustar y operar los módulos que están instalados de forma segura en cuadros, etc., para evitar los peligros de daños corporales y deterioros en los módulos. Esto significa, que no hayan descargas eléctricas peligrosas y que el módulo sea fácilmente accesible.

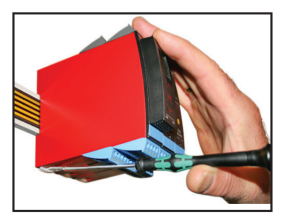
# Limpieza

Cuando lo desconectamos, el módulo humedecido con agua destilada.

# Responsabilidad

En la medida en la que las instrucciones de este manual no sean seguidas estrictamente, el cliente no puede exigir a PR electronics A/S las condiciones que éste ofrece normalmente en los acuerdos de ventas establecidos.

# Cómo desmontar el sistema 9000



**Imagen 1:**Levantando el bloqueo, el modulo se suelta del Power Rail.

# Aislador de pulsos 9202

- Interfase para sensores e interruptores NAMUR
- Extenso auto diagnostico y detección de cable de error
- 1 o 2 canales
- Puede ser alimentada independientemente o instalada en el Power Rail, PR 9400
- Certificado SIL 2- vía Full Assessment

# Opciones avanzadas

- Configuración y monitorización a través el display frontal (PR 45xx).
- Selección de función directa o inversa para cada canal vía PR 45xx.
- Monitorización avanzada de la comunicación interna y del registro de datos.
- Opción de fuente de alimentación redundante vía Power Rail o fuente independiente.
- Funcionalidad SIL 2 opcional y debe ser activada en el menú.

# **Aplicación**

6

- El 9202Axxx puede ser montado en área segura o en Zona 2 / Clase I, div. 2, Gr. A, B, C, D.
- El 9202Bxxx puede ser montado en área segura o en Zona 2 / Clase I, div. 2 y recibir señales desde zona 0, 1, 2, 20, 21, 22 y M1 / Clase I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Aislador de pulsos para la transmisión de señales a zona segura a través de sensores NAMUR e interruptores mecánicos instalados en zona explosiva.
- Monitorización de los errores y de la rotura de cable mediante relé individual y/o vía señal colectiva electrónica a través del Power Rail.
- El 9202 ha sido diseñado, desarrollado y certificado para ser usado en aplicaciones SIL 2 de acuerdo los requisitos de la normativa IEC 61508.
- Adecuado para el uso en sistemas hasta el Performance Level (PL) "d" según ISO-13849.

# Características técnicas

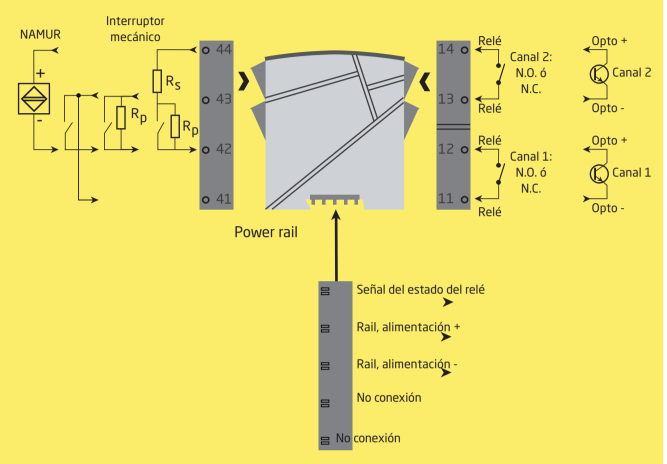
- Un LED frontal verde y 2 LEDs frontales amarillo/rojo indican operación normal y mal funcionamiento.
- Aislamiento galvánico de 2,6 kVAC entre entrada, salida y alimentación.

# Aplicaciones - 9202Axxx

# Señales de entrada:

# Señales de salida:

Canal 1



Canal 2

# Interruptor mecánico NAMUR Mecánico Alimentación Mimentación +19,2...31,2 VCC Mecánico N.C. Stado del módulo Alimentación Vía power rail

Zona 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D ó zona segura



# Aplicaciones - 9202Bxxx

# Señales de salida: Señales de entrada: Canal 1 Interruptor **NAMUR** mecánico Opto + o 44 Canal 2: N.O. ó (C) Canal 2 N.C. **←** Relé Opto -Opto + Canal 1: (C) Canal 1 N.O. ó N.C. Opto -Power rail Señal del estado del relé Rail, alimentación + Rail, alimentación -No conexión No conexión Canal 2 Conexión de alimentación: Interruptor **NAMUR** mecánico Alimentación o 54 Alimentación +19,2...31,2 VCC **o** 53 32 **o** Estado del módulo 33 **o** N.C. o 51 Estado del módulo Alimentación Zona 0, 1, 2, vía power rail 20, 21, 22, M1 & CI. I/II/III, div. 1 Zona 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D ó zona segura gr. A-G

# PR 45xx display / programador frontal



## **Funcionalidad**

La simple y facilmente comprensible estructura de menú y los explicativos textos de ayuda guían sin esfuerzo y automaticamente a través de los pasos de configuración, lo que hace que el producto sea muy fácil de usar. Las funciones y opciones de configuración están descritas en la sección "Programación / operar las teclas de función".

# **Aplicación**

- Interfase de comunicaciones para modificar los parámetros operacionales en 9202.
- Una vez montado, el display muestra los valores del proceso y el estado del módulo.

#### Características técnicas

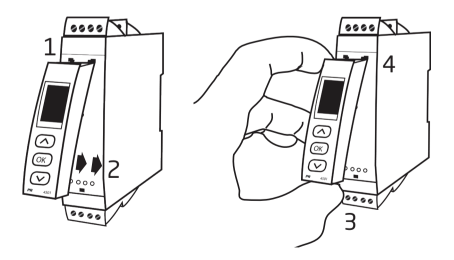
- Display LCD con 4 líneas:
  - La línea 1 (H=5,57 mm) muestra el estado de cada canal (OK o error).
  - La línea 2 (H=3,33 mm) muestra la salida por el canal 1 (ON / OFF).
  - La línea 3 (H=3,33 mm) muestra la salida por el canal 2 (ON / OFF).
  - La línea 4 muestra cuando el modulo esta bloqueado para aplicaciones SIL.
  - Punto estático = SIL-bloqueado, punto parpadea = SIL- NO-bloqueado.
  - La línea 4 muestra también el estado del relé 1 y del relé 2.
- A fin de proteger la configuración contra cambios no autorizados, el acceso a los menús se puede bloquear mediante password.

# Montaje / desmontaje del PR 45xx

- 1: Inserta las pestañas del 45xx dentro de los agujeros en el frontal del equipo.
- 2: Mueve el 45xx a su posición.

## Desmontaje del 45xx

3/4: Aprieta el botón de liberación en la parte baja del equipo e mueve el equipo 45xx hacia arriba.



#### Pedido

Tipo	Dispositivo asociado	Versión	Canales	Aprobaciones Ex / S.I.
9202	No : A	Opto :1	Sencillo : A	ATEX, IECEx, FM, :-
	Sí : B	Relé N.O. : 2	Doble : B	INMETRO, EAC-Ex
		Relé N.C. : 3		cULus, ATEX, IECEx, FM, :-U9 INMETRO, EAC-Ex

Ejemplo: 9202B2B

## Accessories

4501 = Display / programador frontal 4511 = Interface de comunicación

9400 = Power rail

9404 = Bloqueador de modulo para el power rail / rail DIN

9410 = Power control unit

9421 = Fuente de alimentación 24 V - Ex nA nC

## Especificaciones eléctricas

#### Condiciones ambientales

 Rango de especificaciones
 -20°C a +60°C

 Temperatura de almacenamiento
 -20°C a +85°C

 Temperatura de calibración
 20...28°C

medida / sobretensión II

# Especificaciones mecánicas

 Torsión del terminal de atornillado
 0,5 Nm

 Vibración
 IEC 60068-2-6

 2...25 Hz
 ±1 mm

Tipo	Descripción	Disipación de potencia máx.	Potencia necesaria máx.
9202x1Ax	1 canal, opto	≤ 1,2 W	≤ 1,1 W
9202x1Bx	2 canales, opto	≤ 1,6 W	≤ 1,5 W
9202x2Ax	1 canal, relé N.O.	≤ 1,2 W	≤ 1,3 W
9202x2Bx	2 canales, relé N.O.	≤ 1,8 W	≤ 1,9 W
9202x3Ax	1 canal, relé N.C.	≤ 1,2 W	≤ 1,3 W
9202x3Bx	2 canales, relé N.C.	≤ 1,8 W	≤ 1,9 W

La potencia necesaria máxima es la potencia máxima requerida en los terminales 31 y 32.

La disipación de potencia máxima es la potencia máxima disipada por el módulo.

Si se utiliza el 9202 con el 45xx, añada 40 mW a la disipación de potencia máxima y 70 mW a la potencia necesaria máxima para cada dispositivo con el 45xx.

Tensiones de alimentación, test / operación: Entradas / salidas / alimentación	1,5 kVCA / 150 VCA reforzado 1,5 kVCA / 150 VCA reforzado Interface de comunicación 4511 /
Tiempo de respuesta para error de cable	
Entradas  Tipos de sensores:  NAMUR según	EN 60947-5-6
R <sub>s</sub> .       R <sub>p</sub> .         Rango de frecuencia.          Ancho del pulso mín          Impedancia de entrada	Nom. 15 k $\Omega$ 05 kHz > 0,1 ms Nom. 1 k $\Omega$
Nivel de disparo de la señal	
Salida de relé en zona segura: Frecuencia de conmutación máx. Tensión máx. Corriente máx. Potencia máx.	250 VCA / 30 VCC 2 A CA / 2 A CC
Relé de estado en zona segura  Voltaje máx	0,5 ACA / 0,3 ACC
Salidas NPN, opto         Frecuencia de conmutación máx.          Ancho del pulso mín.          Carga máx., corriente / voltaje.          Caída de tensión con 80 mA	> 0,1 ms 80 mA / 30 VCC
Requerimientos observados	
EMC. LVD. ATEX. RoHS.	2014/35/UE 2014/34/UE
Aprobaciones	
DNV-GL, Ships & Offshore	TA18527M E314307
EAC LVD	
EAC Ex	1K-CU 012/2011
Aprobaciones Ex / S.I.  ATEX	IECEX KEM 06.0039X FM19US0055X / FM19CA0028X DEKRA 16.0005 X E233311
Seguridad funcional	

# Seguridad funcional

Certificación SIL-2 vía Full Assessment de acuerdo con IEC 61508

# Configuración comprobación del error de cable

# Diagnostico

Comprobación del error de cable, detección y visualización independiente para cada canal:							
Módulo: Configuración, común para ambos canales Detección de error del cable:							
9202	CA.BR = Yes ó CA.SH = Yes	OFF					
	Otro:	ON					

## Detección de error del cable

	Detección de error del cable (	(CA.BR, CA.SH)	
Entrada	Problema	Lectura	Límite
Todas Rotura del cable		CA.BR	< 0,1 mA
Todas	Cable corto-circuitado	CA.SH	> 6,5 mA

# Visualización en el 45xx de error de hardware/software

Lectura de error en el hardware					
Búsqueda de error	Readout	Causa del error			
Test de comunicación 45xx y 9202	NO.CO	Error de conexión			
Error en la EEprom - comprobar configuración	FL.ER	Error de configuración o pérdida de CRC. Configuración de recuperación cargada			
Error en el hardware	DE.ER	Imposible recuperar la configuración del dispositivo			
Error en el hardware	FC.ER	Código invalido en 45xx			
Error en la EEprom - comprobar configuración	CO.ER	Configuración inválida (CRC o data)			
Error en el hardware	CA.ER	Error de calibración en fábrica			
Error en el hardware	HW.ER	Setup HW - pérdida de configuración			
Error en el hardware	OC.ER	Error de comunicación del controlador principal de salida			
Error en el hardware	MS.ER	Fuente interna principal fuera de limite			
Error en el hardware	MI.ER	Autotest de inicialización principal fallido			
Error en el hardware	MC.ER	Autotest principal de la memoria flash o ram fallida			

! Todas las indicaciones de error se muestran en el display 1 vez por segundo. El texto de ayuda explica el error. En caso de error de cable la luz también parpadea. Se puede resetear presionando la ® tecla.

Los errores que afectan a los 2 canales se muestran como error en canal 1 - la línea destinada para el canal 2 está en blanco.

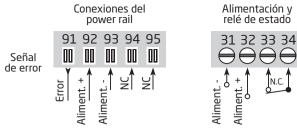
El error de hardware se puede resetear de 2 maneras. Cualquier paso a través del menú (sí el otro canal es para seguir con el proceso) o apagando el modulo.

# Descripción de funcionamiento

Ejemplos de tipos de conexionados en el dibujo de conexiones y en el diagrama de bloques (1)...(4):

- (1) Sensor NAMUR con detección de error de cable en caso de desconexión o de corto-circuito.
- (2) Contacto mecánico con detección de error de cable en caso de desconexión o de corto-circuito, cuando Rs y Rp están montadas en el contacto.
- (3) Contacto mecánico con detección de error de cable en caso de desconexión, cuando Rp está montado en el contacto.
- (4) Contacto mecánico sin detección de error de cable.

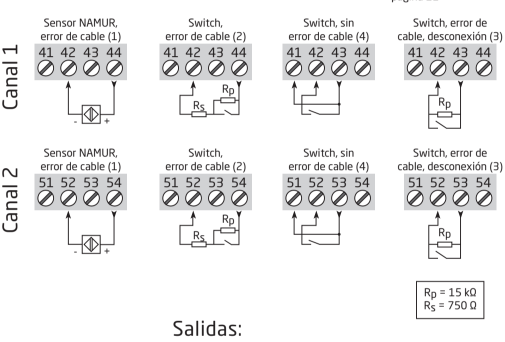
# **Conexiones**

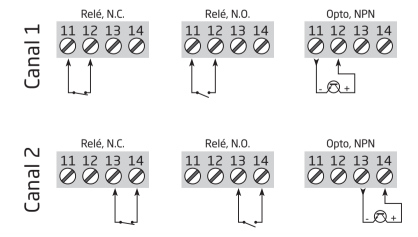


NC = no conexión

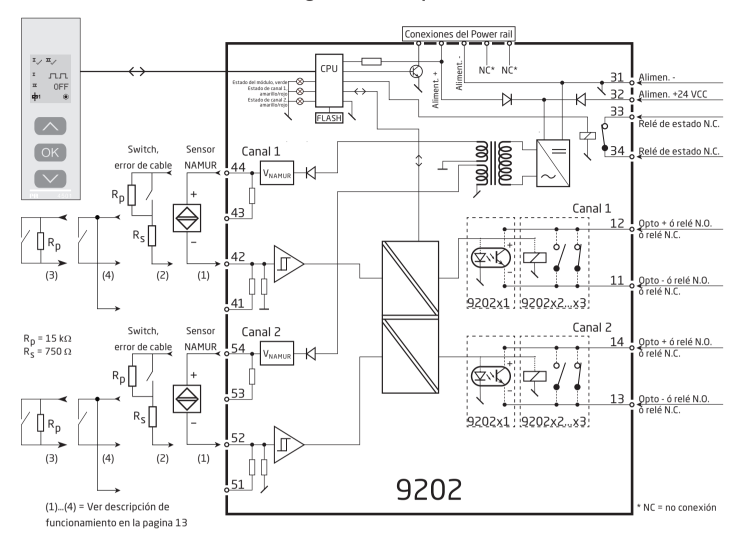
# Entradas:

(1)...(4) = Ver descripción de funcionamiento en la pagina 12





# Diagrama de bloques



# Indicaciones de señal de error y fallo de cable sin display frontal

Lista de indicaciones de errores a través de LEDs							
Estado	LED verde	Canal 1: Amarillo/rojo	Canal 2: Amarillo/rojo	Estado relé, N.C.	Señal de estado del power rail		
Módulo OK	Parpadea			Activado	OFF		
No alimentación	OFF	OFF	OFF	Desactivado	ON		
Módulo defectuoso	OFF	Rojo	Rojo	Desactivado	ON		
Canal 1, relé activado	Parpadea	Amarillo		Activado	OFF		
Canal 1, relé desactiv. cuando fallo de cable	Parpadea	Rojo parpadea		Desactivado	ON (si activado)		
Canal 1, relé desactivado	Parpadea	OFF		Activado	OFF		
Canal 2, relé activado	Parpadea		Amarillo	Activado	OFF		
Canal 2, relé desactiv. cuando fallo de cable	Parpadea		Rojo parpadea	Desactivado	ON (si activado)		
Canal 2, relé desactivado	Parpadea		OFF	Activado	OFF		

# Programación / operar con las teclas de función

Documentación para el árbol de configuración.

# En general

Cuando se configura el 9202, el usuario es guiado a través de todos los parámetros, de forma que se pueden escoger los valores con los que el módulo se adaptará a la aplicación. Para cada menú hay un texto de ayuda desplegable que es mostrado automaticamente en el display.

La configuración se lleva a cabo a través de las 3 teclas de función:

- ⊗ incrementará el valor numérico o escogerá el parámetro siguiente
- ⊘ decrementará el valor numérico o escogerá el parámetro anterior
- aceptará el valor escogido y finalizará el menú

Una vez la configuración ha sido entrada, el display volverá al estado de defecto 1.0.

Presionando y manteniendo el paso ® volverá al menú previo o volverá al estado de defecto (1.0) sin guardar los valores o parámetros cambiados.

Si no se pulsa ninguna tecla durante 1 minuto, el display volverá al estado de defecto 1.0 sin guardar los cambios de configuración.

# Más explicaciones

**Password de protección:** El acceso a la programación puede ser bloqueado mediante la asignación de una clave de acceso. La clave de acceso se guarda en el módulo a fin de asegurar un alto nivel de protección contra las modificaciones no autorizadas de configuración. Si no conoce la contraseña configurada, comuníquese con el supporte técnico de PR: <a href="www.prelectronics.com/es/contact">www.prelectronics.com/es/contact</a>.

#### Información de error en el cable vía el indicador frontal 45xx

Error de cable (ver limites en tabla) es mostrado como CA.BR (rotura de cable) o CA.SH (cable corto-circuitado). El error de cable se muestra independientemente para cada canal aunque la programación es común para ambos canales. En caso de error de cable la luz parpadeará. Esto se puede resetear presionando la tecla . Cuando el error de cable se haya solucionado el modulo volverá a su estado normal de funcionamiento.

## Funciones avanzadas

La unidad da acceso a cierto número de funciones avanzadas que pueden ser obtenidas respondiendo "Sí" en el punto "adv. set".

**Configuración del display:** Aquí se puede ajustar: el contraste del brillo y la contraluz, la configuración del número TAG con 5 caracteres alfanuméricos, selección de la lectura funcional en línea 2 y 3 del display - elija entre la señal digital de salida o el numero de referencia. Seleccionando "ALT" saltamos de la señal digital al numero de referencia o viceversa.

**Password:** Aquí puede escoger un password entre 0000 y 9999 a fin de proteger la unidad contra modificaciones de configuración no autorizadas. La unidad, por defecto, se suministra sin password.

**Idioma:** En el menú "LANG" puede escoger entre 7 idiomas diferentes en el texto de ayuda que aparecerá en el menú. Puede escoger entre UK, DE, FR, IT, ES, SE y DK.

**Power Rail:** En el menú "RAIL" puedes elegir si quieres que los errores sean transmitidos a la central de vigilancia situada en la Power Control Unit PR 9410.

Safety integrity level: Ver manual de seguridad (Safety Manual) para detalles (en Inglés).

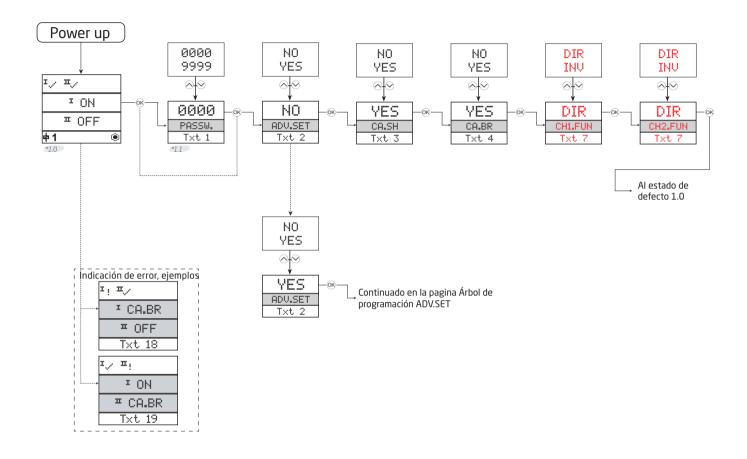


# Árbol de programación

Si no se pulsa ninguna tecla durante 1 minuto, el display volverá al estado de defecto 1.0 sin guardar los cambios de configuración.

- ⊗ Incrementar valor / escoger próximo parámetro
- ⊛ Guardar el valor escogido y pasar al siguiente menú

Mantener en ⊛ para volver al menú anterior / volver al menú 1.0 sin guardar.



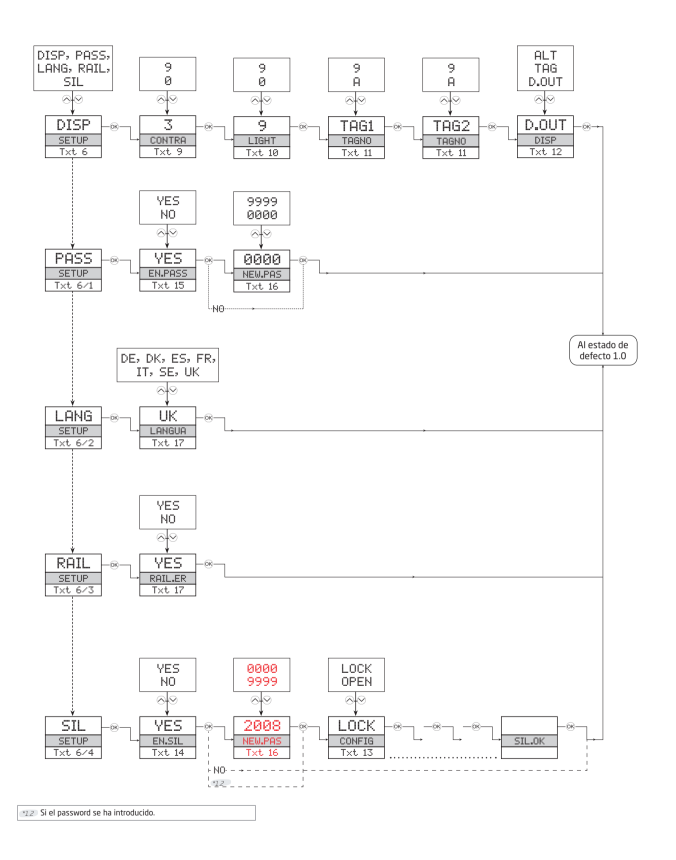
La Estado de defecto La línea 1 muestra el estado de canal 1 y canal 2. La línea 2 muestra el estado de sensor 1. La línea 3 muestra el estado de sensor 2. Línea 4 indica cuando el modulo esta o no está bloqueado SII

\*1.1 Solamente cuando está protegido con una clave de acceso.

Símbolos línea 1:  $x \neq 0$  OK. Parpadea  $x \neq 0$  E error. Símbolos línea 2 y 3: Frecuencia de entrada > 1 Hz =  $x \neq 0$  Símbolos línea 4: Punto estático = SIL-bloqueado. Punto parpadea = SIL NO-bloqueado.

El texto en rojo significa parámetros de seguridad para la configuración SIL. Ver manual de seguridad (Safety Manual) para detalles (en Inglés).

# Árbol de programación, advanced settings (ADV.SET)



# Textos de ayuda desplegabales

- [01] Entrar clave de acceso [ PASS ]
- [02] Entrar en el menú avanzado? [ ADV.SET ]
- [03] Activar indicación error cortocircuito? [CA.SH]
- [04] Activar indicación error rotura cable? [CA.BR]
- [05] Transfererir señal de estado al power rail? [RAIL.ER]
- [06] Entrar configuración del idioma [ SETUP ]
- [6/1] Entrar clave de acceso [ SETUP ]
- [6/2] Entrar configuración del display [ SETUP ]
- [6/3] Entrar configuración del power rail [ SETUP ]
- [6/4] Entrar configuración de funciones SIL [ SETUP ]
- [07] Selecc. Función de canal directo [ CH1.FUN ] [CH2.FUN ] Selecc. Función de canal invertido [ CH1.FUN ] [ CH2.FUN ]
- [09] Ajustar contraste LCD [ CONTRA ]
- [10] Ajustar retroiluminacion LCD [ LIGHT ]
- [11] Escribir etiqueta en 5 caracteres [ 'TAGON ] [ "TAGON ]
- [12] Mostrar estado de salida en display [ D.OUT ]

  Mostrar etiqueta en display

  Cambiar información mostrada en display
- [13] Estado de la config. SIL (activo / bloqueado) [ CONFIG ]
- [14] Activar bloqueo de la configuración SIL? [ EN.SIL ]
- [15] Activar proteccion por clave de acceso? [ EN.PASS ]
- [16] Entrar Nueva clave de acceso [ NEW.PAS ]
- [17] Seleccionar idioma [ LANGUA ]
- [18] Cortocircuito del cable [ ICA.SH ] [ IIOFF ]
- [19] Rotura del cable [ |ON ] [ |ICA.BR ]



# Esquema instalación ATEX



Para una instalación segura del 9202 debe observar las siguientes indicaciones. El módulo solo debe ser instalado por personal cualificado, familiarizado con las leyes nacionales ed internacionales, directivas y estándares que se aplican a esta área. El año de fabricación del equipo, puede obtenerse de los 2 primeros dígitos del número de serie.



Para instalación en Zona 2 / División 2 se deben observar las siguientes indicaciones. El módulo programador 4501 sólo debe usarse con los módulos de PR electronics. Es importante que el módulo no sea dañado y que no sea manipulado o modificado de alguna manera. Sólo podrá instalarse módulos 4501 libres de polvo y humedad.

Certificado ATEX KEMA 07 ATEX 0146 X

Marcado 9202Bxx 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

Marcado 9202Axx II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

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

Alimentación (31,32)

Tensíon: 19,2 – 31,2 VCC

 Relé de estado. Terminales (33,34)
 Instalación en zona 2

 Tensión máx.:
 125 VCA / 110 VCC
 32 VCA / 32 VCC

 Potencia max.:
 62,5 VA / 32 W
 16 VA / 32 W

 Corriente máx.:
 0,5 A CA / 0,3 ACC
 0,5 A CA / 1 ACC

## Notas de instalación:

Do Instalar en grado de polución 2, categoría de sobretensión II de acuerdo con los requisitos de EN 60664-1.

No desconectar los conectores cuando el módulo esté alimentado y esté presente una mezcla de gases explosivos.

No montar o desmontar los módulos del Power Rail cuando una mezcla de gases explosivos esté presente.

Desconecte la alimentación antes de darle servicio.

No se permite el cableado de los terminales no utilizados.

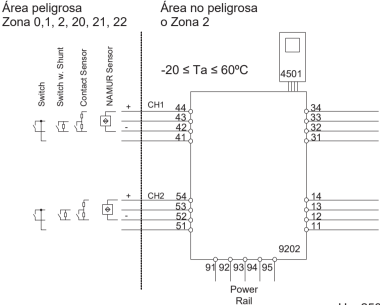
Para el tipo de protección [Ex ia Da] los parámetros de seguridad intrínseca para grupos de gas IIB son aplicables.

Para la instalación en zona 2 el módulo debe ser instalado con una cubierta externa teniendo una protección Ex n o Ex e. La cubierta debe proporcionar al menos una protección IP54. Los acoplamientos de cables et los tapones deben cumplir los mismos requisitos.

Para la instalación del Power Rail en zona 2, sólo el Power Rail 9400 alimentado por la Unidad de Control tipo 9410 (KEMA 07ATEX0152 X) está permitida.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V5 R0-ES01 PB 1/3





 $U_o$ :10,6 VCC  $I_o$ : 12 mACC  $P_o$ : 32 mW Lo/Ro:1150  $\mu$ H/ $\Omega$ 

U<sub>m</sub>: 253 V máx. 400 Hz

Alimentación/Salida: (terminales 11,12,13,14) (terminales 31,32,33,34) (terminales 91,92,93,94,95)

	IIC	IIB	IIA	I
Co.	2,0 μF	6,0 μF	18 μF	90 μF
Lo.	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

**Entrada Ex:** 

Canal 1 (terminales 41,42,43,44) Canal 2 (terminales 51,52,53,54)

Terminales Canal 1 (11,12) Canal 2 (13,14)
Salida digital: Salida NPN:
Tensión máx. 30 VCC
Corriente máx. 80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

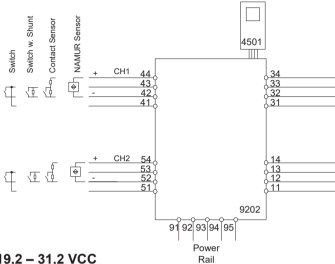
Salida de relé:Área no peligrosaInstalación en Zona 2Tensión máx.250 VCA / 30 VCC32 VCA / 30 VCCPotencia máx.500 VA / 60 W64 VA / 60 WCorriente máx.2 ACA / 2 ACC2 ACA / 2ACC

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V5 R0-ES01 PB 2/3



#### Instalación de 9202Axx:





Alimentación: 19,2 – 31,2 VCC (terminales 31,32,33,34) (terminales 91,92,93,94,95)

Entrada: Sensor NAMUR, Interruptor mecánico, Switch

Canal 1 (terminales 41,42,43,44) Canal 2 (terminales 51,52,53,54)

Salida:

Terminales Canal 1 (11,12) Canal 2 (13,14)
Salida digital:
Salida NPN:
Tensión máx.
30 VCC
Corriente máx.
80 mA

**Terminales Canal 1 (11,12) Canal 2 (13,14)** 

Salida de relé:Área no peligrosaInstalación en Zona 2Tensión máx.250 VCA / 30 VCC32 VCA / 30 VCCPotencia máx.500 VA / 60 W64 VA / 60 WCorriente máx.2 ACA / 2 ACC2 ACA / 2 ACC

Para la instalación en zona 2 el módulo debe ser instalado con una cubierta externa teniendo una protección Ex n oder Ex e. La cubierta debe proporcionar al menos una protección IP54. Los acoplamientos de cables et los tapones deben cumplir los mismos requisitos.

Para la instalación del Power Rail en zona 2, sólo el Power Rail 9400 alimentado por la Unidad de Control tipo 9410 (KEMA 07ATEX0152 X) está permitida.

Para instalación en Zona 2 / División 2 se deben observar las siguientes indicaciones. El módulo programador 4501 sólo debe usarse con los módulos de PR electronics. Es importante que el módulo no sea dañado y que no sea manipulado o modificado de alguna manera. Sólo podrá instalarse módulos 4501 libres de polvo y humedad.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V5 R0-ES01 PB 3/3



# **IECEx Installation drawing**



For safe installation of 9202 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 9202Bxx [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

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

Marking 9202Axx Ex nA nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-15 :2005, IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2011

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

 Status Relay. terminal (33,34)
 Zone 2 Installation

 Voltage max:
 125 VAC / 110 VDC
 32 VAC / 32 VDC

 Power max:
 62.5 VA / 32 W
 16 VA / 32 W

 Current max:
 0.5 AAC / 0.3A DC
 0.5 AAC / 1 ADC

#### 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.

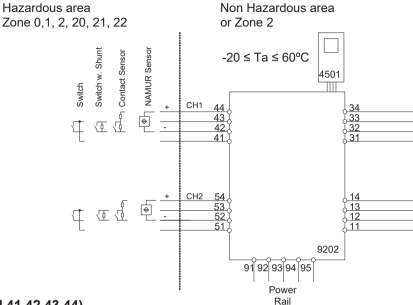
For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V5 R0 PB 1/3



#### 9202Bxx Installation:



Ex input:

CH1 (terminal 41,42,43,44) CH2 (terminal 51,52,53,54)

U<sub>o</sub>:10.6 VDC I<sub>o</sub>: 12 mADC P<sub>o</sub>: 32 mW Lo/Ro:1150 μH/Ω

P<sub>o</sub>: 32 mW Lo/Ro:1150  $\mu$ H/ $\Omega$ 

U <sub>m</sub> : 253	V	max.	400	Н	Z
----------------------	---	------	-----	---	---

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

	IIC	IIB	IIA	I
C <sub>o.</sub>	2.0 μF	6.0 μF	18 μF	90 μF
Lo.	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output:

Voltage max.

Current max.

NPN output:

NPO output:

80 mA

# Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Relay output:Non Hazardous locationZone 2 installationVoltage max.250 VAC / 30 VDC32 V AC / 30 VDCPower max.500 VA / 60 W64 VA / 60 WCurrent max.2 AAC / 2 ADC2 AAC / 2 ADC

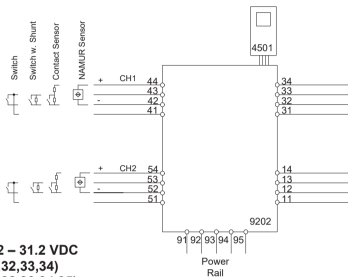
Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V5 R0 PB 2/3



#### 9202Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2

-20 ≤ Ta ≤ 60°C



Supply: 19.2 – 31.2 VDC (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95)

Input: Namur sensor, Contact Sensor, Switch

CH1 (terminal 41,42,43,44) CH2 (terminal 51,52,53,54)

# **Output:**

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 locationZone 2 installationVoltage max.250 VAC / 30 VDC32 V AC / 30 VDCPower max.500 VA / 60 W64 VA / 60 WCurrent max.2 AAC / 2 ADC2 AAC / 2 ADC

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

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate IECEx 08.0052X) is allowed.

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.

Revision date:	Version Revision	Prepared by:	Page:
2016-04-07	V5 R0	РВ	3/3



# 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.

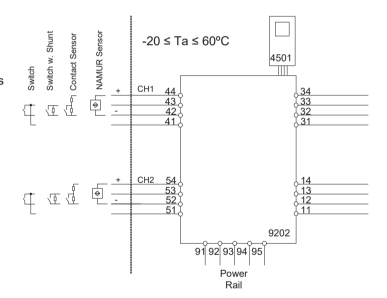
The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

#### **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: Vmax (Ui)  $\geq$  Vt (Uo) Imax (Ii)  $\geq$  It (Io) Pi  $\geq$  Pt(Po) Ca(Co)  $\geq$  Ccable + Ci La(Lo)  $\geq$  Lcable + Li



 $\begin{array}{lll} U_{o} / \ Vt: & 10.6 \ V \\ I_{o} / \ Isc: & 12 \ mA \\ P_{o} / P_{t}: & 32 \ mW \\ Lo / Ro \ La / Ra: \ 1150 \ \mu H / \Omega \end{array}$ 

Group	IIC	IIB	IIA
Group	A,B	C,E,F	D,G
C <sub>o</sub> /C <sub>a</sub>	2.0 μF	6.0 μF	18 μF
L <sub>o.</sub> /L <sub>a</sub>	260 mH	780 mH	1000 mH

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

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

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

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V5 R0 PB 1/3



**Terminal (31,32)** 

Supply:

Voltage 19.2 – 31.2 VDC Power max. 3 W

**Terminal (33,34)** 

Status Relay: Non Hazardous location: Division 2 or Zone 2 installation:

 Voltage max.
 125 VAC / 110 VDC
 32 VAC / 32 VDC

 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.
Current max.

Voltage MA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Relay output: Non Hazardous location: Division 2 or Zone 2 installation:

 Voltage max.
 250 VAC / 30VDC
 32 VAC / 30VDC

 Power max.
 500 VA / 60W
 64 VA / 60 W

 Current max.
 2 AAC / 2ADC
 2 AAC / 2 ADC

#### Installation notes:

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a too-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the 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 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.

Revision date:	Version Revision	Prepared by:	Page:
2019-04-04	V5 R0	PB	2/3



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

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V5 R0 РΒ

3/3



# **UL** Installation drawing



For safe installation of the Process Control Equipment (Associated Apparatus) 9202 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

9202A1A-U9 and 9202B1A-U9: One channel Opto output 9202A1B-U9 and 9202B1B-U9: Two channel Opto output 9202A2A-U9 and 9202B2A-U9: One channel N.O. Relay output 9202A2B-U9 and 9202B2B-U9: Two channel N.O. Relay output 9202A3A-U9 and 9202B3A-U9: One channel N.C. Relay output 9202A3B-U9 and 9202B3B-U9: Two channel N.C. Relay output

9202abc-U9 where a: A or B See below

b: 1=Opto, 2=N.O. Relay, 3= N.C. Relay

c: A= One Channel. B= Two Channel

## 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

E233311 circuits for CL I Zn0 Gp IIC/Zn20 Gp IIIC Um=253V [Exia] Installation Drawing: 9202QU01 The 9202Bxx 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: 9202QU01

The 9202Axx equipment is intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A - D or Zone 2 Croup 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

Revision date:	Version Revision	Prepared by:	Page:
2019-11-26	V1 R0	PB	1/5



#### Installation notes 9202Axx and 9202Bxx

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-11-26 V1 R0 PB 2/5



#### Installation notes 9202Bxx:

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 Ui)
 ≥
 Voc or Vt (or Uo)

 I max (or Ii)
 ≥
 Isc or It (or Io)

 P max, Pi
 ≥
 Po

 Ci + Ccable
 ≤
 Ca (or Co)

 Li + Lcable
 ≤
 La (or Lo)

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, Ccable, plus intrinsically safe equipment capacitance, Ci must be less than the marked capacitance, Ca (or Co), shown on any associated apparatus used. The same applies for inductance (Lcable, Li and La or Lo, respectively). Where the cable capacitance and inductance per foot are not known, the following values shall be used: Ccable = 60 pF/ft., Lcable =  $0.2 \mu\text{H/ft.}$ 

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 Ci and Li of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the Ca (or Co) and La (or Lo) parameters of the associated apparatus (excluding the cable), then 50% of Ca (or Co) and La (or Lo) parameters are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than 1  $\mu$ F for Groups C and/or D, and 600 nF for Groups A and B. The values of Ca (or Co) and La (or Lo) determined by this method shall not be exceeded by the sum of all of Ci plus cable capacitances and the sum of all of the Li plus cable inductances in the circuit respectively.

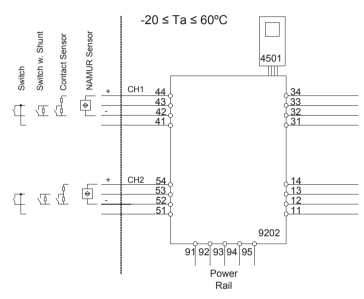
Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-11-26 V1 R0 PB 3/5



#### 9202Bxx 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



Ex input: CH1 (terminal 41,42,43,44) CH2 (terminal 51,52,53,54)

 Uo:
 10.6 VDC

 Io:
 12 mADC

 Po:
 32 mW

 Lo/Ro:
 1150μH/Ω

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
Ca or Co.	2.0 μF	6.0 μF	18 μF
La or Lo.	260 mH	780 mH	1000 mH

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

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34) Class I Division 2 or Zone 2 installation:

Voltage max: 32 Vac/ 32 Vdc Current max: 0.5 Aac / 0.3Adc

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

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

9202B1x

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output: NPN output:

Voltage max. 30 VDC

Current max. 80 mA

9202B2x and 9202B3x Relay output:

Relay output.

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Class I, Division 2 Zone 2 installation

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

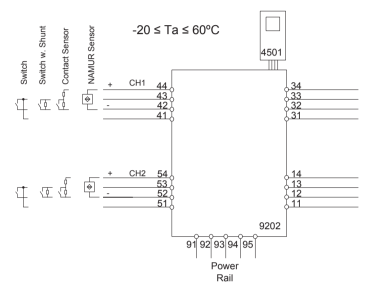
Revision date: 2019-11-26

Version Revision V1 R0 Prepared by: PB Page: 4/5



#### 9202Axx and 9202Bxx Installation:

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



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

# Status relay, terminal (33,34)

Class I Division 2 or Zone 2 installation:

Voltage max: 32 Vac/ 32 Vdc Current max: 0.5 Aac / 0.3Adc

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

9202x1x

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)
Digital output: NPN output:
Voltage max. 30 VDC
Current max. 80 mA

9202x2x and 9202x3x Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Relay output: Class I Division 2 Zone 2 installation

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



# 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 de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PRelectronics. É importante que o módulo esteja intacto e não tenha sido alterado ou modificado de qualquer maneira. Apenas os módulos 4501 livres de poeira e umidade devem ser instalados.

INMETRO Certificado ...... DEKRA 16.0005X

Marcasão [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

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

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC60079-11:2013,

ABNT NBR IEC60079-15:2012

Terminais de fonte de alimentação (31,32)

Voltagem: 19.2 – 31.2 VDC

Relê de estado. terminais (33,34)Instalação Zona 2Voltagem máx.:125 VAC / 110 VDC32 VAC / 32 VDCPotência máx.:62,5 VA / 32 W16 VA / 32 WCorrente máx.:0,5 A AC / 0,3 ADC0,5 A AC / 1 ADC

#### 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 connectado para sobretensão limitado ao categoria I/II como definido na IEC 60664-1

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

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

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

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.

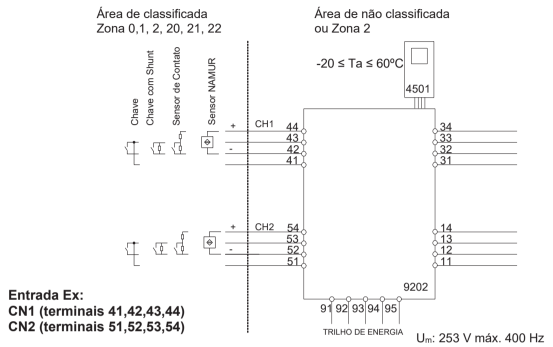
Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex n' ou 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54

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

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

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V6 R0 PB 1/2





 $U_0$ :10,6 VDC  $I_0$ : 12 mADC  $P_0$ : 32 mW Lo/Ro:1150  $\mu$ H/ $\Omega$ 

 Fonte / Saída: (terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34)

(terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95)

Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)
Saída Digital:
Voltagem máx.
Corrente máx.
Saída NPN:
30 VDC
80 mA

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

Saída relê:Área de não classificadaInstalação ZONA 2Voltagem máx..250 VAC / 30 VDC32 V AC / 30 VDCPotência máx..500 VA / 60 W64 VA / 60 WCorrente máx..2 AAC / 2 ADC2 AAC / 2 ADC

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2016-04-07 V6 R0 PB 2/2

# Historia del documento

La siguiente lista contiene notas sobre las revisiones de este documento.

ID de rev.	Fecha	Notas
106	1907	Especificaciones para la potencia necesaria máxima
		añadida.
		Esquemas de instalación ATEX e IECEx actualizados.
		Nuevo certificado y esquema de instalación
		INMETRO.
107	1941	Versión 9202A incluida en el manual.
		Variante con aprobación UL 913 añadida.
		Aprobación de CCOE descontinuada.
		Nuevo certificado y esquema de instalación FM.

# Estamos cerca de usted en todo el mundo

Nuestras fiables cajas rojas cuentan con asistencia en cualquier lugar

Todos nuestros dispositivos están respaldados por el servicio de expertos y una garantía de cinco años. Con cada producto que adquiera, recibirá asistencia técnica y orientación personalizadas, entrega diaria, reparación gratuita dentro del período de garantía y documentación de fácil acceso.

Nuestra sede central está en Dinamarca y tenemos oficinas y socios autorizados en todo el mundo. Somos

una empresa local con alcance global, lo que significa que siempre estamos cerca y conocemos bien el mercado local. Nuestro compromiso es la satisfacción del cliente y proporcionamos RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE en todo el mundo.

Para obtener más información sobre el programa de garantía o reunirse con un agente de ventas de su región, visite prelectronics.es.

# Benefíciese hoy del RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE

PR electronics es la principal empresa de tecnología especializada en lograr que el control de los procesos industriales sea más seguro, fiable y eficiente. Desde 1974 nos dedicamos a perfeccionar lo que mejor sabemos hacer: innovar tecnología de alta precisión con bajo consumo de energía. Esta dedicación continúa estableciendo nuevos estándares para productos que comunican, supervisan y conectan los puntos de medición de procesos de nuestros clientes con sus sistemas de control de procesos.

Nuestras tecnologías innovadoras y patentadas se derivan de nuestras amplias instalaciones de I+D y nuestro gran entendimiento de las necesidades y los procesos de nuestros clientes. Nos movemos por los principios de simplicidad, enfoque, valor y excelencia, lo que nos permite ayudar a algunas de las empresas más importantes del mundo a alcanzar un RENDIMIENTO MÁS INTELIGENTE.