

PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Manual del producto

## 9113-EMP

### Convertidor de temperatura / mA, evaluación EMPHASIS



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

No. 9113-EMPV109-ES  
Versión del producto: 9113-004

**PR**  
electronics

# 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.



Temperature

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.



I.S. Interface

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.



Communication

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.



Multifunction

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.



Isolation

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.



Display

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.

# Convertidor de temperatura / mA, evaluación EMPHASIS 9113-EMP

## Tabla de contenidos

Peligro .....	4
Identificación de símbolos .....	4
Instrucciones de seguridad.....	4
Cómo desmontar el sistema 9000 .....	5
Opciones avanzadas.....	6
Aplicación .....	6
Características técnicas.....	6
Aplicaciones - 9113Ax-EMP.....	7
Aplicaciones - 9113Bx-EMP.....	8
Montaje / desmontaje del PR 4500 .....	9
Pedido.....	10
Accessories .....	10
Especificaciones eléctricas.....	10
Configuración de la verificación de error en el sensor .....	14
Señal de entrada fuera de rango.....	14
Detección de error en sensor.....	14
Lecturas de error .....	15
Conexiones .....	16
Diagrama de bloques .....	17
Indicaciones de señal de error sin PR 4500.....	18
Programación / operar con las teclas de función .....	19
Árbol de programación.....	21
Árbol de programación, advanced settings (ADV.SET) .....	23
Textos de ayuda desplegable .....	24
IECEX Installation Drawing .....	25
Esquema instalación ATEX .....	29
FM Installation Drawing.....	33
Desenho de instalação INMETRO .....	36
Historia del documento .....	39

## 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 de las interfaces de comunicación PR 4500. 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 técnicamente 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 módulo debe ser instalado en grado de polución 2 o mayor.

El módulo 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 está 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 módulo viene previsto de cables de tierra y debe ser alimentado por una fuente de alimentación 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.

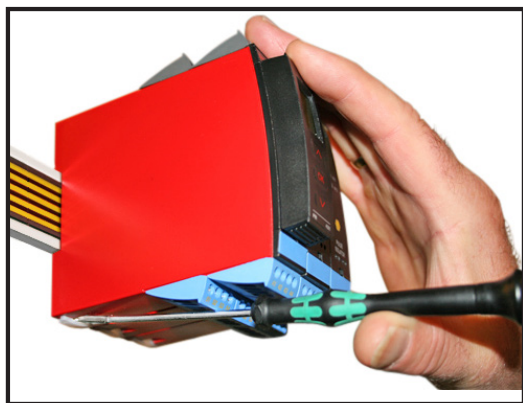
## Limpieza

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 módulo se suelta del Power Rail.

# Convertidor de temperatura / mA, evaluación EMPHASIS 9113-EMP

- Entrada para RTD, TC y mA
- Salida activa / pasiva en mA a través de los mismos terminales
- 1 o 2 canales
- Instrumento con evaluación EMPHASIS para la industria nuclear
- Certificación SIL-2 vía Full Assessment

## Opciones avanzadas

- Configuración y monitorización a través las interfaces de comunicación PR 4500; calibración de proceso y simulación de señal.
- Copia de la configuración desde un dispositivo a otro del mismo tipo vía PR 4500.
- Para entradas de TC puede usarse el CJC interno o un terminal construido en Pt100 (PR 5910Ex, canal 1 / PR5913Ex, canal 2) para aumentar la precisión.
- Monitorización avanzada de la comunicación interna y del registro de datos.
- Funcionalidad SIL 2 opcional y debe ser activada en el menú.

## Aplicación

- El 9113Ax-EMP puede ser montado en área segura o en Zona 2 / Clase I, div. 2, Gr. A, B, C, D.
- El 9113Bx-EMP puede ser montado en área segura Zona 2 / div. 2 y recibir señales desde zona 0, 1, 2, 20, 21, 22 y M1 / Clase I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Conversión y escalado de temperatura (Pt, Ni y TC) y en señales de corriente activas.
- El 9113-EMP ha sido diseñado, desarrollado y certificado para uso en aplicaciones SIL-2 de acuerdo con IEC 61508.
- Adecuado para el uso en sistemas hasta el Performance Level (PL) "d" según ISO-13849.

## Características técnicas

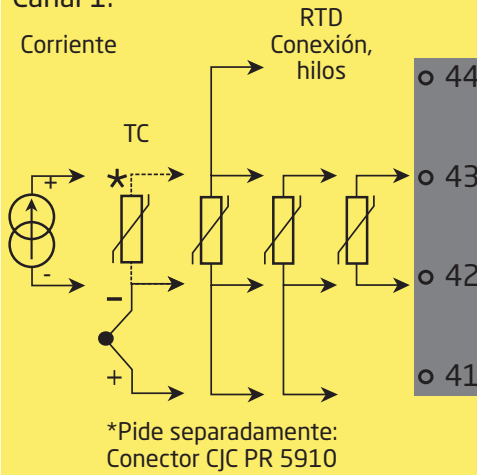
- Un LED frontal verde y 2 LEDs frontales amarillo/rojo indican operación normal y mal funcionamiento.
- Aislamiento galvánico de 2,6 kVAC entre entrada, salida y alimentación.
- Se puede alimentar por separado o instalado en el Power Rail, PR 9400.

# Aplicaciones - 9113Ax-EMP

## Señales de entrada:

Canal 1:

Corriente

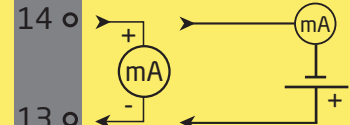


## Señales de salida:

Análogica, 0/4...20 mA

Canal 2

Alimentación 2 hilos -

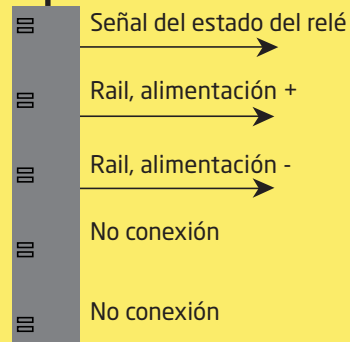


Alimentación 2 hilos -



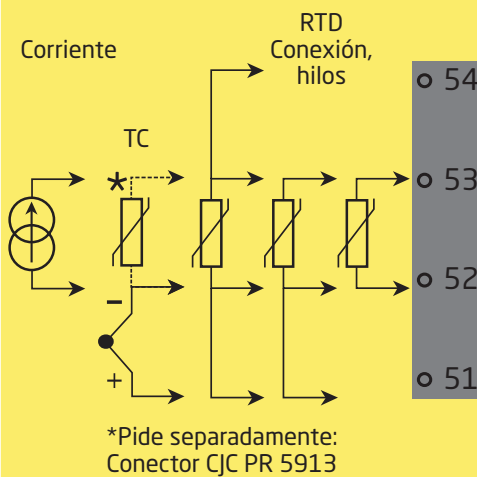
Canal 1

Power rail

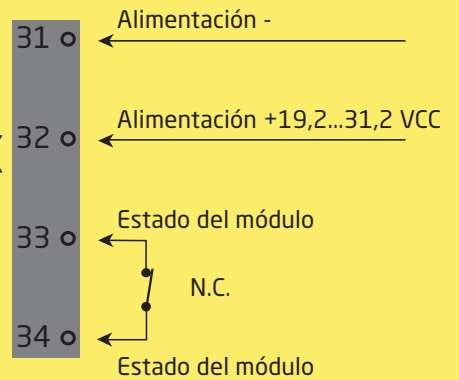


Canal 2

Corriente



## Conexión de alimentación:



Alimentación  
vía power rail

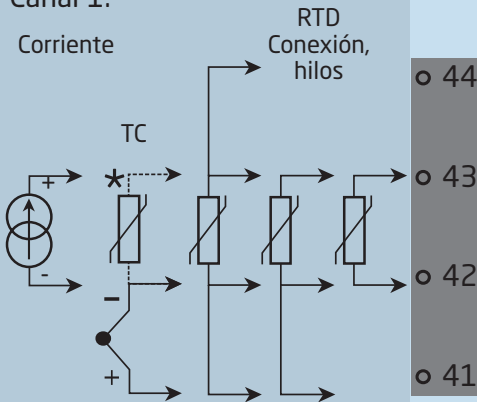
**Zona 2 & Cl. 1, div. 2, gr. A-D ó area segura**



# Aplicaciones - 9113Bx-EMP

## Señales de entrada:

Canal 1:  
Corriente

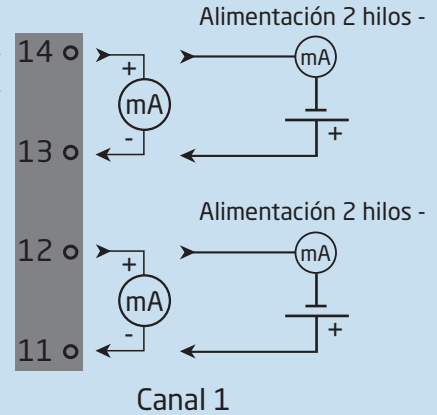


\*Pide separadamente:  
Conector  
CJC 5910Ex/5913Ex

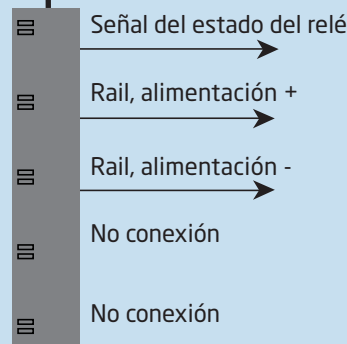
## Señales de salida:

Analógica, 0/4...20 mA

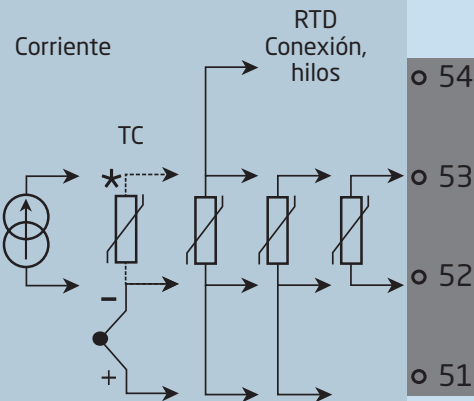
Canal 2



Power rail

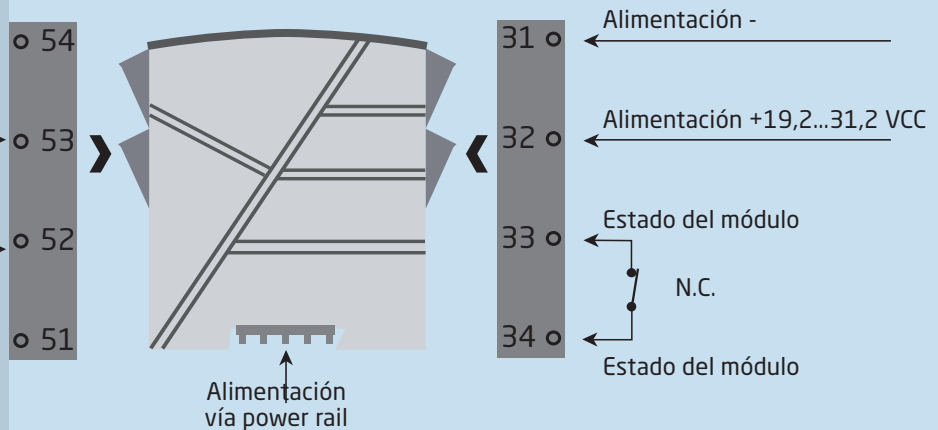


Canal 2



\*Pide separadamente:  
Conector  
CJC 5910Ex/5913Ex

## Conexión de alimentación:



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

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



# Interfaces de comunicación PR 4500

## Funcionalidad

La simple y fácilmente comprensible estructura de menú y los explicativos textos de ayuda guían sin esfuerzo y automáticamente 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 9113-EMP.
- Puede ser movido de un módulo 9113-EMP a otro y descargar la configuración del primer convertidor a los siguientes.
- Display fijo para visualizar información de proceso y estados.

## Características técnicas

- Display LCD con 4 líneas:
  - La línea 1 (H=5,57 mm) muestra el estado de la entrada
  - La línea 2 y 3 (H=3,33 mm) muestran el valor de la entrada / salida analógica o el numero de TAG y las unidades.
  - La línea 4 muestra el estado de comunicación y cuando el modulo esta bloqueado para aplicaciones SIL. Punto estatico = Bloqueo de SIL y punto parpadeando = NO bloqueo de SIL.
- El acceso a la programación puede ser bloqueado asignando una clave de acceso. La clave de acceso es guardada en el convertidor para asegurar un alto nivel de protección contra modificaciones no autorizadas en la configuración.



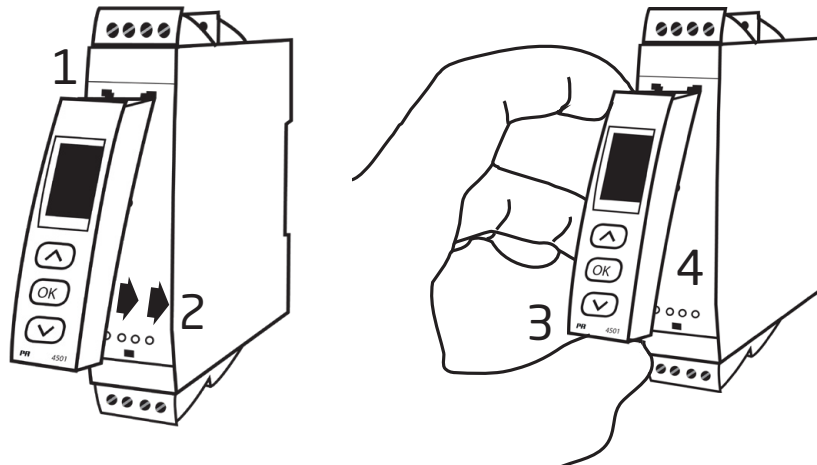
## Montaje / desmontaje del PR 4500

1: Inserta las pestañas del PR 4500 dentro de los agujeros en el frontal del equipo.

2: Mueve el PR 4500 a su posición.

### Desmontaje del PR 4500

3/4: Aprieta el botón de liberación en la parte baja del equipo e mueve el equipo PR 4500 hacia arriba.



## Pedido

Tipo	Dispositivo asociado		Canales	Evaluación EMPHASIS
9113	No	: A	Sencillo : A	-EMP
	Sí	: B	Doble : B	

Ejemplo: 9113BB-EMP

## Accessories

- 4501 = Display / programador frontal
- 4511 = Interfaz de comunicación Modbus
- 4512 = Interfaz de comunicación Bluetooth
- 5910 = Conector CJC, canal 1, para 9113AA-EMP
- 5913 = Conector CJC, canal 2, para 9113AB-EMP
- 5910Ex = Conector CJC, canal 1, para 9113BA-EMP
- 5913Ex = Conector CJC, canal 2, para 9113BB-EMP
- 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
Humedad relativa . . . . .	< 95% HR (no cond.)
Grado de protección . . . . .	IP20
Instalación en. . . . .	Grado de polución 2 y categoría de medida / sobretensión II

### Especificaciones mecánicas

Dimensiones (HxAxP) . . . . .	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensiones (HxAxP) con 4501 / 451x . . . . .	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Peso aprox. . . . .	250 g
Peso incl. 4501 / 451x (aprox.) . . . . .	265 g / 280 g
Tipo raíl DIN. . . . .	DIN EN 60715/35 mm
Tamaño del cable. . . . .	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 26...14 cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado . . . . .	0,5 Nm
Vibración . . . . .	IEC 60068-2-6
2...25 Hz. . . . .	±1 mm
25...100 Hz . . . . .	±0,7 g

### Especificaciones comunes:

Tensión de alimentación, CC . . . . .	19,2...31,2 VCC
Fusible. . . . .	400 mA SB / 250 VCA

Tipo	Descripción	Disipación de potencia máx.	Potencia necesaria máx.
9113xA-EMP	1 canal	≤ 0,8 W	≤ 0,8 W
9113xB-EMP	2 canales	≤ 1,4 W	≤ 1,4 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 9113-EMP con las interfaces de comunicación PR 4500, añade 40 mW a la disipación de potencia máxima y 70 mW a la potencia necesaria máxima para cada dispositivo con el PR 4500.

**Tensiones de alimentación, test / operación:**

Entrada a todos . . . . . 2,6 kVCA / 300 VCA reforzado

Salida analógica a la alimentación . . . . . 2,6 kVCA / 300 VCA reforzado

Relé del estado a la alimentación . . . . . 1,5 kVCA / 150 VCA reforzado

Interfase de comunicaciones. . . . . PR 4500

Señal dinámica, entrada / salida . . . . . 24 bits / 16 bits

Relación señal / ruido . . . . . Mín. 60 dB (0...100 kHz)

Tiempo de respuesta (0...90%, 100...10%):

Entrada temp., programable . . . . . 1...60 s

Entrada mA / V, programable. . . . . 0,4...60 s

Precisión, la mayor de los valores generales y básicos:

Valores generales		
Tipo de entrada	Precisión absoluta	Coefficiente de temperatura
Todos	≤ ±0,1% d. intervalo	≤ ±0,01% d. intervalo / °C

Valores básicos		
Tipo de entrada	Precisión básica	Coefficiente de temperatura
mA	≤ ±16 µA	≤ ±1,6 µA / °C
Pt100, Pt200, Pt1000	≤ ±0,2°C	≤ ±0,02°C / °C
Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000	≤ ±0,3°C	≤ ±0,03°C / °C
Pt50, Pt400, Ni50	≤ ±0,4°C	≤ ±0,04°C / °C
Pt250, Pt300	≤ ±0,6°C	≤ ±0,06°C / °C
Pt20	≤ ±0,8°C	≤ ±0,08°C / °C
Pt10	≤ ±1,4°C	≤ ±0,14°C / °C
Tipo TC: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C / °C
Tipo TC: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C
Tipo TC: B 160...400°C	≤ ±4,5°C	±0,45°C / °C
Tipo TC: B 400...1820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C

Influencia sobre la inmunidad EMC . . . . .	< ±0.5% d. intervalo
Inmunidad EMC extendida:	
NAMUR NE 21, criterio A, explosión . . . . .	< ±1% d. intervalo

**Entrada RTD:**

Tipo de RTD	Valor mín.	Valor máx.	Estándar
Pt100 Ni100	-200°C -60°C	+850°C +250°C	IEC 60751 DIN 43760

Entrada para tipos RTD:

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

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Resistencia del hilo (máx.) . . . . . 50 Ω

Corriente del sensor . . . . . Nom. 0,2 mA

Efecto de la resistencia

del cable del sensor (3 / 4 hilos). . . . . &lt; 0,002 Ω / Ω

Detección de error en el sensor . . . . . Programable ON / OFF

Corriente del sensor:

Cuando detecta error . . . . . &lt; 2 μA

Cuando no detecta error . . . . . 0 μA

\*No detección de corto circuito para Pt10, Pt20 y Pt50

**Entrada TC:**

Tipo	Valor mín.	Valor máx.	Estándar
B	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Compensación de la unión fría (CJC):

CJC vía sensor en el conector 5910. . . . . 20...28°C ≤ ±1°C

-20...20°C y 28...70°C ≤ ±2°C

CJC vía sensor interno. . . . . ±(2,0°C + 0,4°C \* Δt)

Δt= Temperatura interna- temperatura ambiente

Detección de sensor de error. . . . . Programable ON / OFF

(Solo rotura de hilos)

Sensor de error de corriente:

Cuando detecta . . . . . Nom. 2 μA

Sino . . . . . 0 μA

**Entrada de corriente:**

Rango de medida. . . . . 0...23 mA

Rangos de medida programables . . . . . 0...20 y 4...20 mA

Resistencia de entrada . . . . . Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω

Detección de error en el sensor . . . . . Programable ON / OFF

Solo 4...20 mA (NAMUR)

**Salida de corriente:**

Rango de la señal (intervalo).	0...23 mA
Rangos de señal programables	0...20 / 4...20 / 20...0 y 20...4 mA
Carga.	≤ 600 Ω
Estabilidad de carga	≤ 0,01% del intervalo / 100 Ω
Detección de error en el sensor	0 / 3,5 / 23 mA / ninguna
NAMUR NE 43 Upscale/Downscale.	23 mA / 3,5 mA
Límite de salida:	
señales 4...20 y 20...4 mA	3,8...20,5 mA
señales 0...20 y 20...0 mA	0...20,5 mA
Límite de corriente.	≤ 28 mA

**Salida mA pasiva de 2 hilos:**

Alimentación máx. ext. para 2 hilos.	26 VCC
Máx. resistencia de carga [Ω].	≤ (V <sub>alimentación</sub> - 3,5) / 0,023 A
Efecto del cambio de tensión de la alimentación 2 hilos externa	< 0,005% del intervalo / V

**Relé de estado en zona segura:**

Voltaje máx..	125 VCA / 110 VCC
Corriente máx.	0,5 ACA / 0,3 ACC
Tensión CA máx.	62,5 VA / 32 W

**del intervalo** = del rango seleccionado presencionalmente

**Requerimientos observados:**

EMC.	2014/30/UE
LVD.	2014/35/UE
ATEX	2014/34/UE
RoHS	2011/65/UE

**Aprobaciones:**

DNV-GL, Ships & Offshore	TAA00000JD
ClassNK	TA18527M
c UL us, UL 61010-1.	E314307
EAC	TR-CU 020/2011
EAC LVD	TR-CU 004/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

**Aprobaciones Ex / S.I.**

ATEX	KEMA 07ATEX0148 X
IECEX	IECEX KEM 09.0052X
c FM us.	FM19US0059X / FM19CA0032X
INMETRO	DEKRA 16.0003 X
EAC Ex	RU C-DK.HA65.B.00355/19

**Seguridad funcional:**

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

## Configuración de la verificación de error en el sensor

Verificación de error en el sensor:		
Módulo:	Configuración	Detección de error en el sensor:
9113-EMP	OUT.ERR=NONE.	OFF
	Otro:	ON

## Visualización en el PR 4500 de Señal de entrada fuera de rango

Lectura fuera de rango (IN.LO, IN.HI): Si el rango válido del convertidor A/D o del polinomial es sobrepasado			
Entrada	Rango	Lectura	Límite
CURR	0...20 mA / 4...20 mA	IN.LO	< -1,05 mA
		IN.HI	> 25,05 mA
TEMP	Termopar / RTD	IN.LO	< rango de temp. -2°C
		IN.HI	> rango de temp. +2°C


Lectura del display bajo mín.- / sobre máx. (-1999, 9999):			
Entrada	Rango	Lectura	Límite
Todas	Todas	-1999	Lectura del display <-1999
		9999	Lectura del display >9999

## Detección de error en sensor

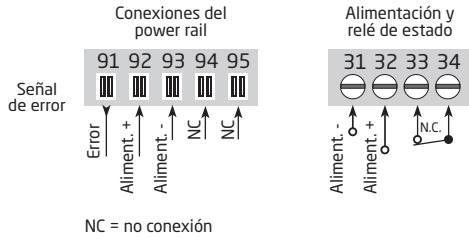
Detección de error en el sensor (SE.BR, SE.SH):			
Entrada	Rango	Lectura	Límite
CURR	Rotura de lazo (4...20 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 20,75 mA
TEMP	Termopar	SE.BR	> 10 kΩ...165 kΩ
	RTD: 2, 3 y 4 hilos Para Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, Ni50 y Ni120	SE.BR	> 900...1000 Ω (cable > 50 Ω)
		SE.SH	< ca. 15 Ω
	RTD: 2, 3 y 4 hilos para Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000 y Ni1000	SE.BR	> 10...12 kΩ (cable > 50 Ω)
SE.SH		< ca. 15 Ω	

## Lecturas de error

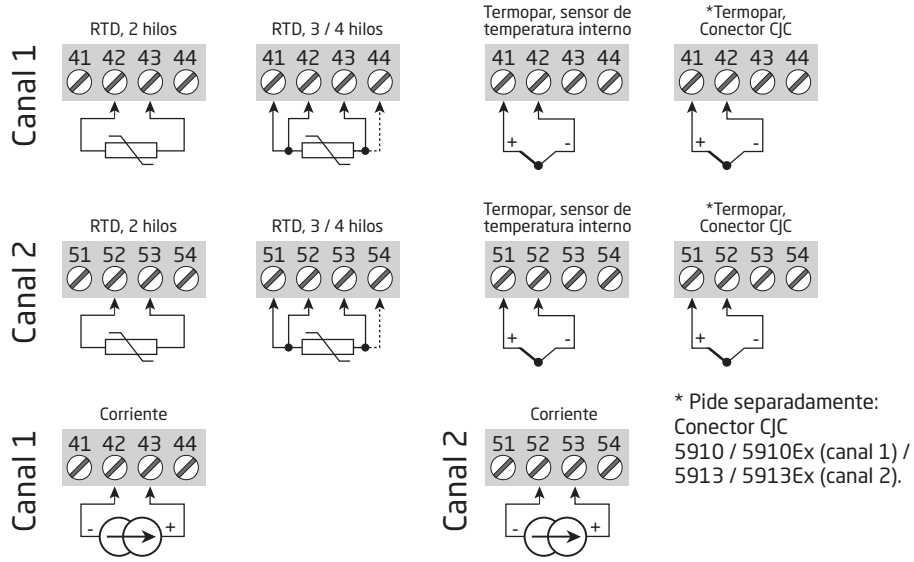
Lectura de error en el hardware		
Búsqueda de error	Lectura	Causa del error
CJC sensor error - revisar la temperatura del equipo	CJ.ER	Sensor CJC interno defectuoso o CJC fuera de rango**
Error del CJC - revisar la terminal CJC	CJ.ER	Conector CJC defectuoso o no presente, temperatura fuera del rango permitido**
Error en la entrada - revisar las conexiones y quitar la alimentación	IN.ER	Niveles de señal en la entrada por debajo de los limites o conexionado erróneo*
Error en la salida analógica - revisar las conexiones y quitar la alimentación	AO.ER	Error en la salida analógica (Solo modo SIL)*
No comunicación	NO.CO	No comunicación con el (PR 4500)
Error en memoria FLASH - revisar la configuración	FL.ER CO.ER	Error de la FLASH (Invalida configuración)***
Tipo de configuración o versión no válida	TY.ER	La configuración leída de la EEprom es errónea. No corresponde con el tipo o rev. no. esperada.
Error en el hardware	RA.ER	Error de la RAM*
Error en el hardware	IF.ER	Error interno de la Flash*
Error en el hardware	SW.ER	Error de SW monitor*
Error en el hardware	AD.ER	Error del convertidor A/D*
Error en el hardware	AO.SU	Error en la alimentacion de la salida analógica*
Error en el hardware	CA.ER	Error de calibración de fabrica*
Error en el hardware	CM.ER	Error de la CPU principal*
Error en el hardware	II.ER	Error de comprobación al iniciarse*
Error en el hardware	RS.ER	Error de Reset*
Error en el hardware	IC.ER	Error de comunicación de entrada*
Error en el hardware	M1.ER	Error de la CPU principal en Canal 1*
Error en el hardware	M2.ER	Error de la CPU principal en Canal 2*
Error en el hardware	MC.ER	Error de configuración de la CPU principal*
Error en el hardware	MF.ER	Error de Flash de la CPU principal*
Error en el hardware	MR.ER	Error de RAM de la CPU principal*
Error en el hardware	MS.ER	Error de alimentación de la CPU principal*
Error en el hardware	MP.ER	Error de ProgFlow en la CPU principal*

! Todos los errores mostrados en el display parpadean una vez por segundo (1Hz), y el texto correspondiente es mostrado por pantalla. Sí el error es un error de sensor, la luz que retroilumina la pantalla parpadeará también- esto se para apretando el botón de  .
* El error se reconoce reseteando el dispositivo.
** El error puede ser descartado seleccionando una entrada diferente de TC.
*** El error se reconoce haciendo un recorrido por el menú principal.

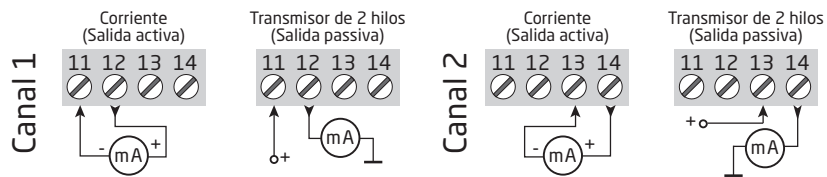
# Conexiones



## Entradas:

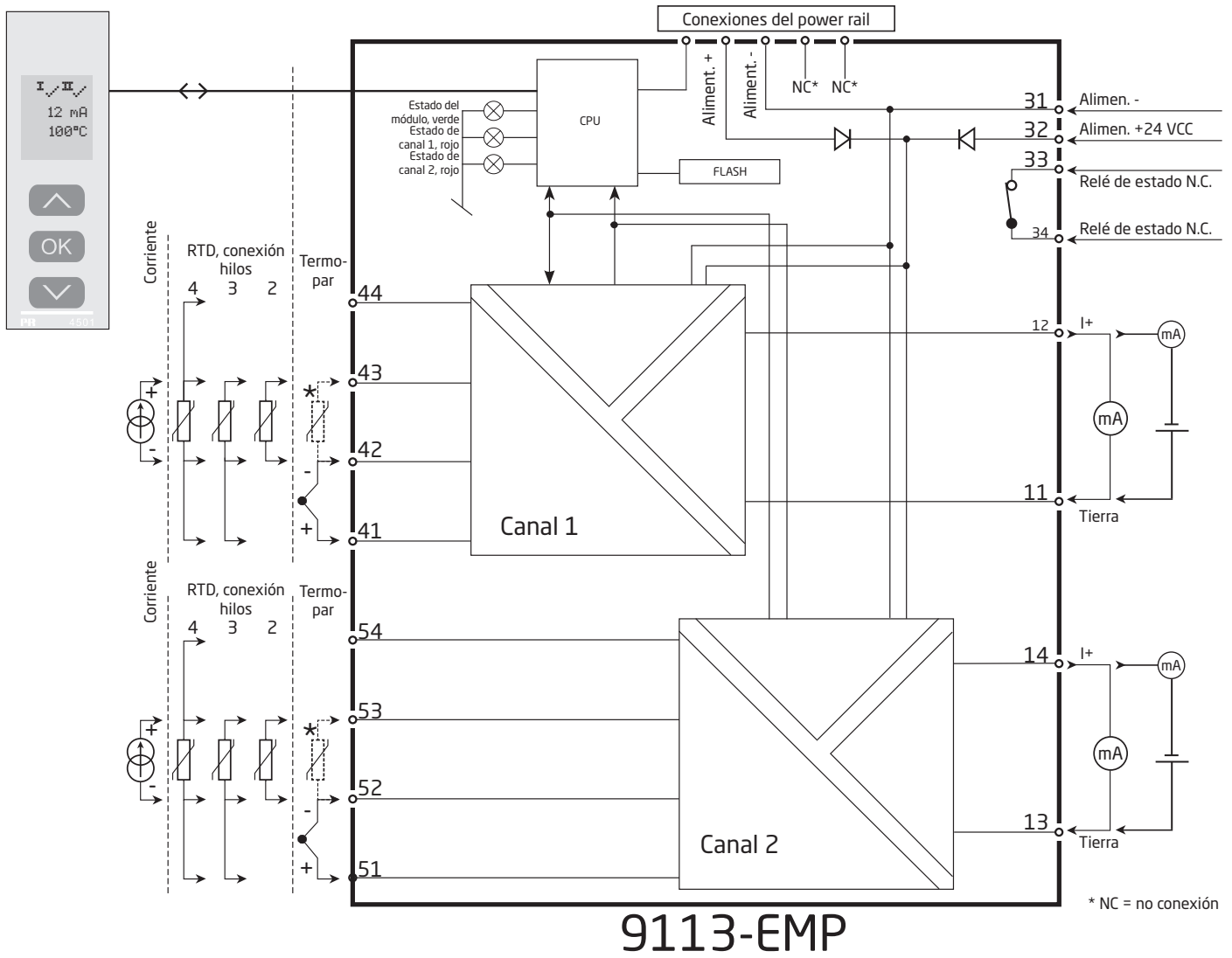


## Salidas:





# Diagrama de bloques



## Indicaciones de señal de error sin PR 4500

Estado del LED y indicaciones de error					
Estado	LED verde	Canal 1: LED rojo	Canal 2: LED rojo	Relé de estado, N.C.	Estado de la señal del power rail
Módulo OK	Parpadea	OFF	OFF	Activado	Abierto
No alimentación	OFF	OFF	OFF	Desactivado	Cerrado
Módulo defectuoso	OFF	ON	ON	Desactivado	Cerrado
Canal 1 defectuoso (ch. 2 OK)	Parpadea	ON	OFF	Desactivado	Cerrado
Canal 2 defectuoso (ch. 1 OK)	Parpadea	OFF	ON	Desactivado	Cerrado
Señal del canal 1 OK	Parpadea	OFF	OFF	Activado	Abierto
Canal 1, hilo corto / roto	Parpadea	Parpadea	OFF	Desactivado	OFF Cerrado (sí activado)
Señal del canal 2 OK	Parpadea	OFF	OFF	Activado	Abierto
Canal 2, hilo corto / roto	Parpadea	OFF	Parpadea	Desactivado	Cerrado (sí activado)

# Programación / operar con las teclas de función

Documentación para el árbol de configuración.

## En general

Cuando se configura el 9113-EMP, 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 automáticamente 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 soporte técnico de PR: [www.prelectronics.com/es/contact](http://www.prelectronics.com/es/contact).

## Selección de unidades

Después de escoger el tipo de señal de entrada se puede escoger el tipo de unidades de proceso que se deberían mostrar en la línea de texto 2 (mirar tabla). La selección de entrada de temperatura siempre muestra el valor de proceso en Celsius o Fahrenheit. Esto es seleccionado en el paso del menú después de la selección de entrada de temperatura.

## CJC

En el menú CJC puedes elegir entre conector CJC o compensación de al unión fría interna. El conector CJC (PR 5910 / PR 5910Ex para canal 1; PR 5913 / PR 5913Ex para canal 2) debe ser pedido por separado.

## Información de la señal y del sensor de error vía PR 4500

El sensor de error (Ver límites en la tabla) se muestra como SE.BR (rotura de sensor) o como SE.SH (corto circuito de sensor). Señales fuera del rango seleccionado (no sensor de error, mira tabla para límites) se muestran como IN.LO indicando señal de entrada por debajo del rango o IN.HI señal de entrada por encima del rango. El error se muestra en texto por la línea 2 para el canal 1 y por la línea 3 para el canal 2 y al mismo tiempo la luz parpadea. La línea 4 es denominada línea de estado en ella nos indica el estado del dispositivo, si esta activado el modo SIL (con un punto estatico= SIL activado, y con un punto parpadeando = SIL desactivado) como también nos muestra el estado de comunicación COM (con un círculo girando) indicando el correcto funcionamiento del PR 4500.

## Indicación de la señal y del sensor de error sin display frontal

El estado del dispositivo también puede ser mostrado mediante los 3 LEDs frontales que hay en la unidad.

LED verde parpadeando indica funcionamiento normal.

Si el LED verde esta apagado indica falta de alimentación o bien error en el dispositivo.

LED rojo indica fatal error.

LED rojo parpadeando indica error del sensor

## 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 puedes ajustar el brillo del contraste y la contraluz. Introducir el TAG con 5 caracteres alfanuméricos. Seleccionar la funcionalidad de indicación en línea 2 y 3 del display - Elijiendo entre la entrada analógica, la salida analógica o el TAG o alternado en el display.

**Calibración de proceso mediante 2 puntos:** La unidad puede ser calibrada para proceso mediante 2 puntos de la señal de entrada. Una señal de entrada baja (no necesariamente el 0%) es aplicada y el valor actual es entrado vía el PR 4500. Después se aplica una señal alta (no necesariamente el 100%) y el valor actual es entrado vía el PR 4500. Si se acepta usar la calibración, la unidad trabajará de acuerdo a este nuevo ajuste. Si más tarde rechaza este punto del menú o escoje otro tipo de señal de entrada, la unidad volverá a la calibración hecha desde fábrica.

**Función de simulación del proceso:** En el menú "EN.SIM" es posible simular una señal de entrada a través de las flechas frontales controlando así la salida. Debes apretar la tecla Ok para salir del menú (sin tiempo). Se sale automáticamente de la función de simulación si se desconecta el PR 4500.

**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.

**Memoria:** En el menú de memoria puedes guardar la configuración del dispositivo en el PR 4500, y luego mover el PR 4500 a otro modulo del mismo tipo y cargar la configuración guardada en el nuevo dispositivo.

**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).

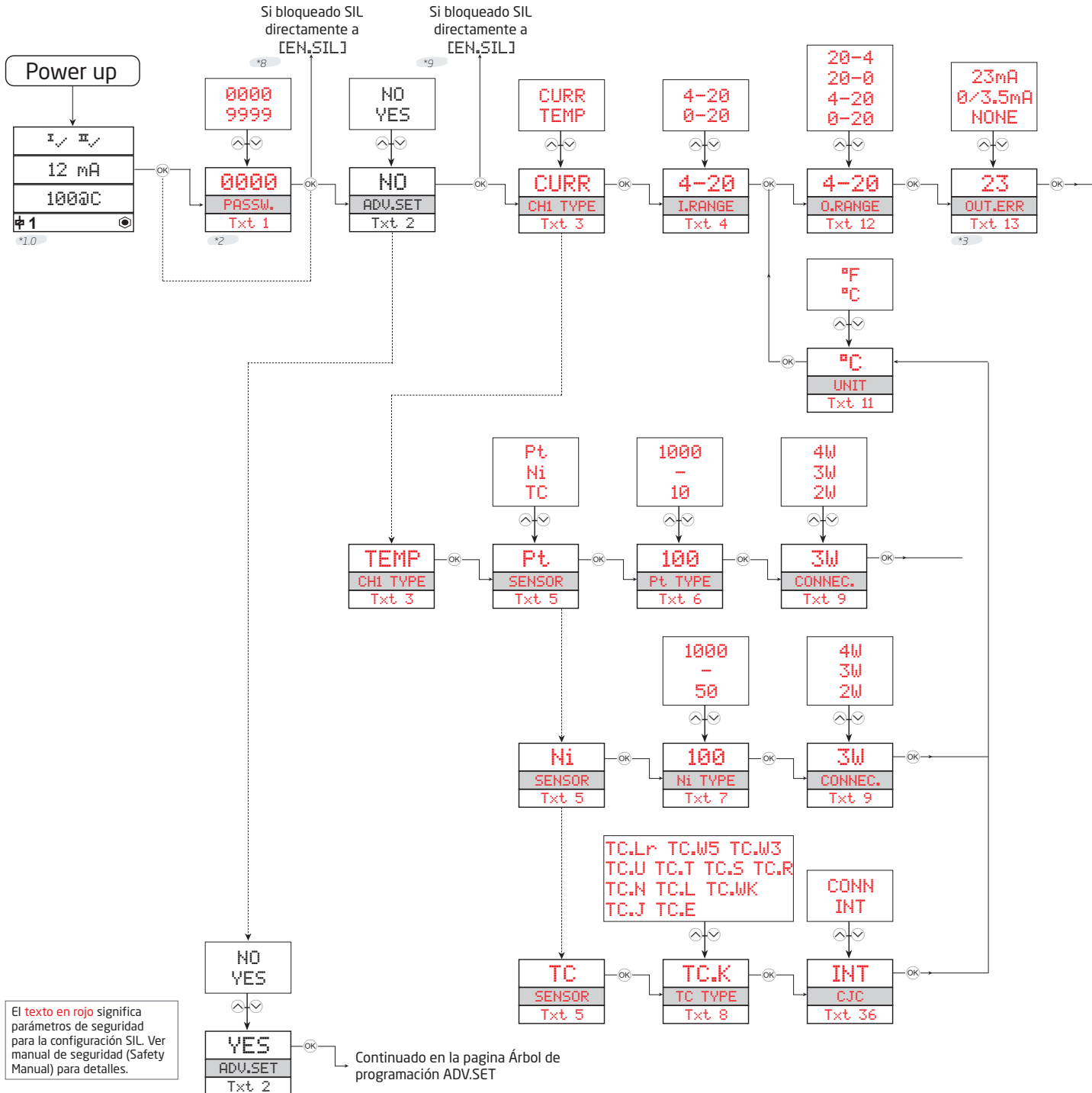


# Árbol de programación

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
- ⊕ Decrementar valor / escoger parámetro anterior
- ⊞ Guardar el valor escogido y pasar al siguiente menú

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



**\*1.0** Estado de defecto.  
 La línea 1 muestra el estado de la entrada.  
 La línea 2 y 3 muestra el valor de la entrada / salida analógica o el numero de TAG y las unidades.  
 La línea 4 muestra el estado de comunicación y cuando el modulo esta bloqueado para aplicaciones SIL.  
 Punto estatico = Bloqueo de SIL y punto parpadeando = NO bloqueo de SIL.

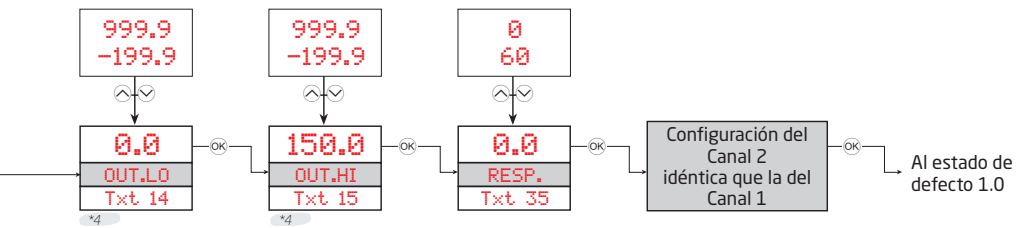
**\*2** Solamente cuando está protegido con una clave de acceso.

**\*3** No valida para una entrada de 0...20 mA

**\*4** Solamente cuando la señal de entrada es temperatura.  
 Min. y máx. según el tipo de sensor seleccionado.

**\*8** La bifurcación a SIL desde este punto es válida para:  
 Todos los dispositivos 4501  
 Dispositivos 4511 con nº de serie inferior a 211001001.  
 Dispositivos 4512 con nº de serie inferior a 211065001.

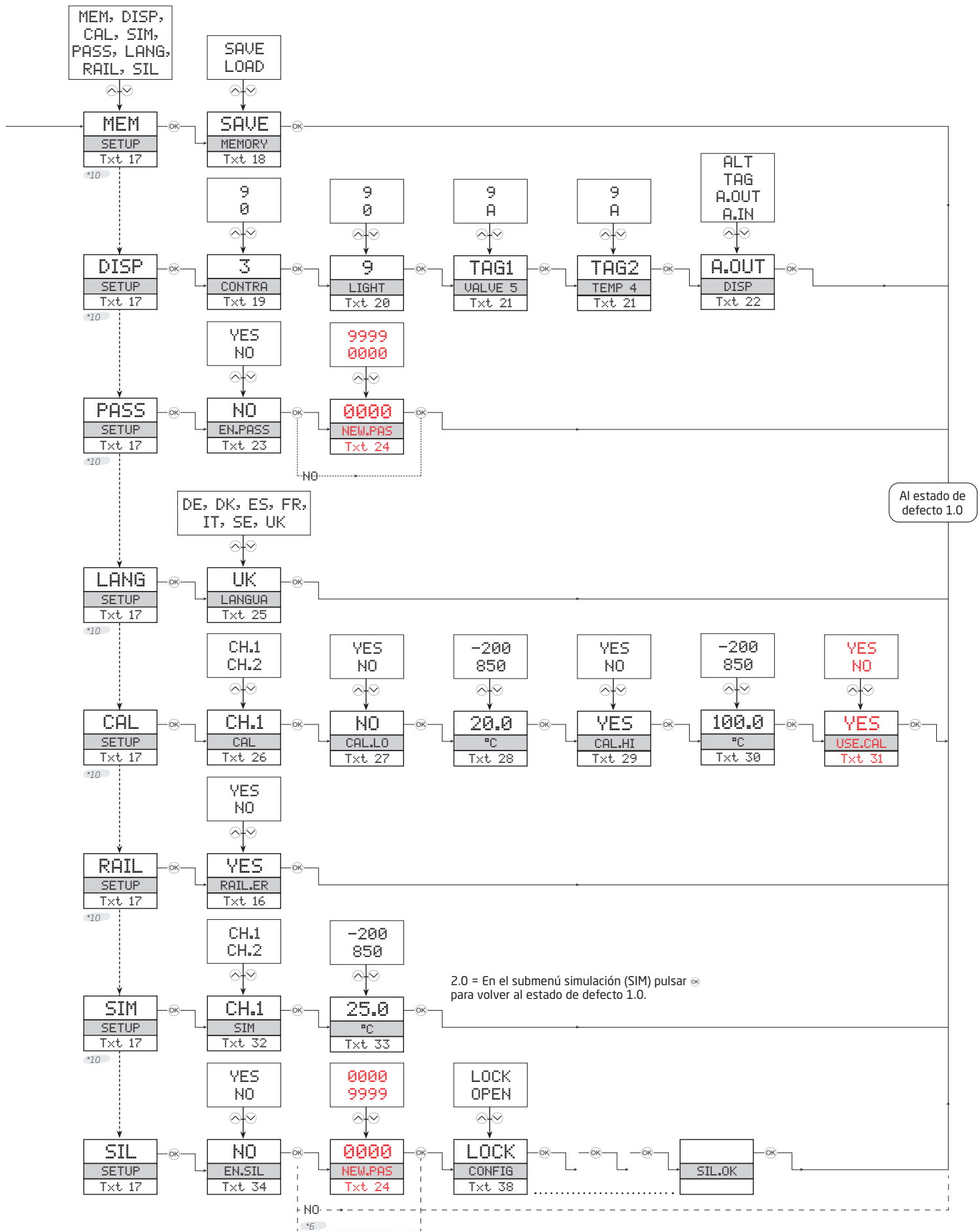
**\*9** La bifurcación a SIL desde este punto es válida para:  
 Dispositivos 4511 con nº de serie a partir de 211001001.  
 Dispositivos 4512 con nº de serie a partir de 211065001.



\*6 Solo si la configuración no esta protegida con una clave de acceso.

\*10 No disponible en el PR 4500 si está bloqueado el SIL (SIL-locked.)  
Sólo para dispositivos 4512 con n° de serie a partir de 211065001 y para dispositivos 4511 con n° de serie a partir de 211001001.

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



## Textos de ayuda desplegaables

- [01] Introducir clave de acceso correcta
- [02] Entrar en el menú avanzado de configuración?
- [03] Seleccionar Entrada de temperatura  
Seleccionar Entrada de corriente
- [04] Seleccionar Rango de entrada 0-20 mA  
Seleccionar Rango de entrada 4-20 mA
- [05] Seleccionar Tipo de sensor termopar  
Seleccionar Tipo de sensor Ni  
Seleccionar Tipo de sensor Pt
- [06] Seleccionar Pt10 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt20 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt50 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt100 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt200 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt250 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt300 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt400 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt500 como tipo de sensor  
Seleccionar Pt1000 como tipo de sensor
- [07] Seleccionar Ni50 como tipo de sensor  
Seleccionar Ni100 como tipo de sensor  
Seleccionar Ni120 como tipo de sensor  
Seleccionar Ni1000 como tipo de sensor
- [08] Seleccionar TC-B como tipo de sensor  
Seleccionar TC-E como tipo de sensor  
Seleccionar TC-J como tipo de sensor  
Seleccionar TC-K como tipo de sensor  
Seleccionar TC-L como tipo de sensor  
Seleccionar TC-N como tipo de sensor  
Seleccionar TC-R como tipo de sensor  
Seleccionar TC-S como tipo de sensor  
Seleccionar TC-T como tipo de sensor  
Seleccionar TC-U como tipo de sensor  
Seleccionar TC-W3 como tipo de sensor  
Seleccionar TC-W5 como tipo de sensor  
Seleccionar TC-Lr como tipo de sensor
- [09] Seleccionar Conexión del sensor 2 hilos  
Seleccionar Conexión del sensor 3 hilos  
Seleccionar Conexión del sensor 4 hilos
- [11] Seleccionar Celsius como unidad de temperatura  
Seleccionar Fahrenheit como unidad de temperatura
- [12] Seleccionar 0-20 mA como rango de salida  
Seleccionar 4-20 mA como rango de salida  
Seleccionar 20-0 mA como rango de salida  
Seleccionar 20-4 mA como rango de salida
- [13] Seleccionar Sin acción de error - salida no definida cuando hay error  
Seleccionar Escala baja cuando hay error  
Seleccionar NAMUR NE43 escala baja cuando hay error  
Seleccionar NAMUR NE43 escala alta cuando hay error
- [14] Introducir Valor de temperatura para salida analógica baja
- [15] Introducir Valor de temperatura para salida analógica alta
- [16] Transferir señal de estado al power rail?
- [17] Entrar en la configuración de funciones SIL  
Entrar en el modo simulación  
Entrar en la configuración del power rail  
Realizar calibración del proceso  
Entrar en la configuración del idioma  
Entrar en la configuración de la clave de acceso  
Entrar en la configuración del display  
Realizar operaciones de memoria
- [18] Cargar las configuraciones guardadas en el módulo  
Guardar la configuración en el display frontal
- [19] Ajustar contraste del LCD
- [20] Ajustar contraluz del LCD
- [21] Escribir etiqueta del equipo (TAG) en 5 caracteres
- [22] Mostrar el valor de la entrada analógica en el display  
Mostrar el valor de la salida analógica en el display  
Mostrar la etiqueta del equipo en el display  
Cambiar información mostrada en el display
- [23] Permitir protección por clave de acceso?
- [24] Introducir Nueva clave de acceso
- [25] Seleccionar idioma
- [26] Seleccionar canal a calibrar
- [27] Calibrar la entrada baja del valor de proceso?
- [28] Introducir valor para punto de calibración bajo
- [29] Calibrar la entrada alta del valor de proceso?
- [30] Introducir valor para punto de calibración alto
- [31] Usar valores de calibración del proceso?
- [32] Seleccionar canal a simular
- [33] Introducir el valor de simulación de la entrada
- [34] Activar bloqueo de la configuración SIL?  
0-20 mA no es un rango de salida válido para operación SIL
- [35] Introducir tiempo de respuesta, en segundos, para salida analógica
- [36] Seleccionar sensor de temperatura interno  
Seleccionar conector CJC (accesorio)
- [37] ... Utiliza el canal datos de calibration compensados por el proceso?
- [38] Estado de la configuración SIL (Activo / Bloqueado)
- [40] Rotura de cable en sensor
- [41] Cortocircuito en el sensor
- [42] Por debajo rango entrada
- [43] Por encima rango entrada
- [44] Error en la entrada - revisar las conexiones y quitar la alimentación
- [45] Error en la salida analógica - revisar las conexiones y quitar la alimentación
- [46] Error en memoria FLASH - revisar la configuración
- [47] Tipo de configuración o versión no válida
- [48] Error del hardware
- [49] Error en el sensor CJC - revisar la temperatura del equipo
- [50] Error del CJC - revisar la terminal CJC
- [51] No comunicación



LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## IECEx Installation drawing



For safe installation of 9113 the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.  
Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 the following must be observed.  
The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

<b>IECEx Certificate:</b>	KEM 09.0052 X
<b>Marking 9113Bx:</b>	[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA Ex nA nC IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
<b>Marking 9113Ax</b>	II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
<b>Standards:</b>	IEC60079-0:2011, IEC60079-11:2011, IEC60079-15:2010

### 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 A AC / 0.3 ADC	0.5 A AC / 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 IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

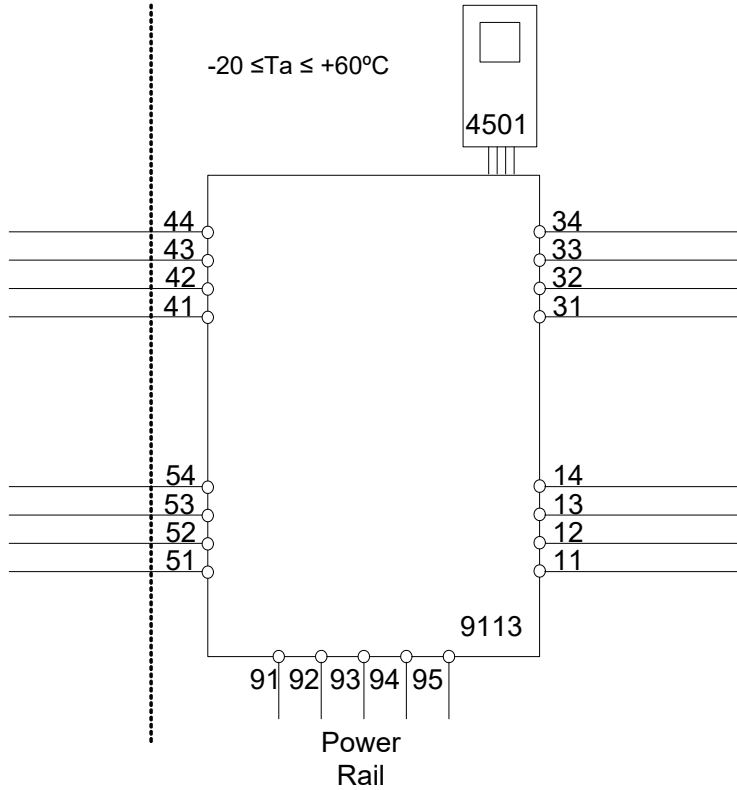
Revision date:	Version Revision:	Prepared by:	Page:
2016-04-07	V5 R0	PB	1/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**9113Bx Installation:**

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

Non Hazardous area  
or Zone 2



**Ex input**

**CH1 (terminal 41,42,43,44)**

**CH2 (terminal 51,52,53,54)**

$U_o:$  8.7 V  
 $I_o:$  18.4 mA  
 $P_o:$  40 mW  
 $L_o/R_o:$  892  $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC	IIB	IIA or I
$C_o.$	5 $\mu\text{F}$	50 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$
$L_o.$	100 mH	300 mH	700 mH

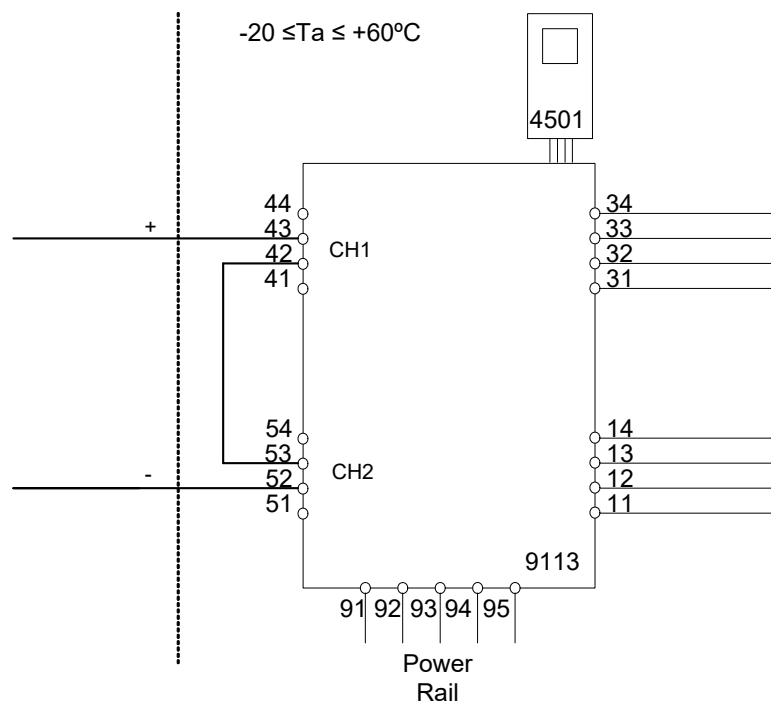
$U_i:$  10 V  
 $I_i:$  30 mA  
 $C_i:$  30 nF  
 $L_i:$  820 nH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**9113Bx Installation:**

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

Non Hazardous area  
or Zone 2



**Ex input**

**CH1 (terminal 43 +)**

**CH2 (terminal 52 -)**

U<sub>o</sub>: 17.4 V  
I<sub>o</sub>: 18.4 mA  
P<sub>o</sub>: 80 mW  
Lo/Ro 445 μH/Ω

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)**

	IIC	IIB	IIA
C <sub>o</sub> .	0.3 μF	1.6 μF	8 μF
L <sub>o</sub> .	80 mH	250 mH	600 mH

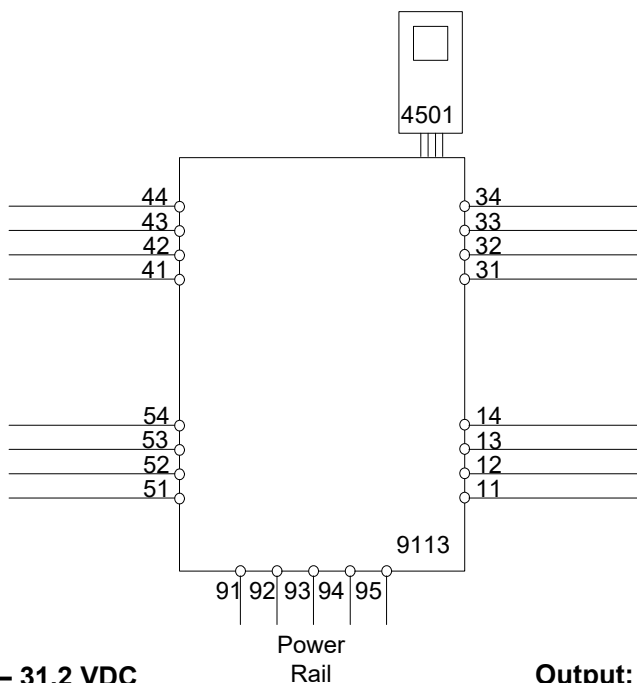
U<sub>i</sub>: 10 V  
I<sub>i</sub>: 30 mA  
C<sub>i</sub>: 15 nF  
L<sub>i</sub>: 1.7 μH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**9113Ax Installation:**

Non Hazardous area or Zone 2

-20 ≤ Ta ≤ 60°C



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

**Output:**  
(terminal 11,12,13,14)

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

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

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC  
Power max: 62,5 VA / 32 W  
Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

**Zone 2 Installation**

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

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

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

For Installation in Zone 2 the following must be observed.

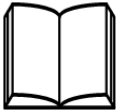
The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## Esquema Instalación ATEX



Para una instalación segura del 9113 debe observar las siguientes indicaciones. El módulo solo debe ser instalado por personal cualificado, familiarizado con las leyes nacionales e 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.



For Para instalación en Zona 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.

**Certificado ATEX:** KEMA 07ATEX 0148 X

**Marcado 9113Bx:**

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

**Marcado 9113Ax** II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc

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

### Terminales de alimentación (31,32)

Tensión: 19,2 – 31,2 VCC

### Relé de estado, terminales (33,34)

Tensión máx.: 125 VCA / 110 VCC  
 Potencia máx.: 62,5 VA / 32 W  
 Corriente máx.: 0,5 A CA / 0,3 ACC

### Instalación en Zona 2

32 VCA / 32 VCC  
 16 VA / 32 W  
 0,5 A CA / 1 ACC

### Notas de instalación:

- 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 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.

Revision date:  
2016-04-07

Version Revision:  
V5 R0 – ES01

Prepared by:  
PB

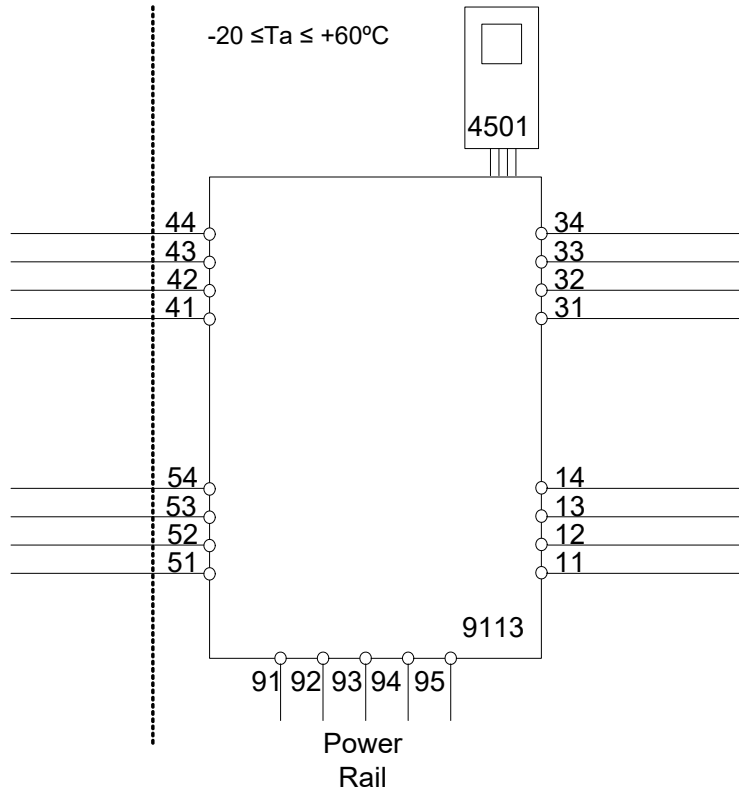
Page:  
1/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Instalación de 9113Bx:**

Área peligrosa  
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área no peligrosa  
o Zona 2



**Entrada Ex**

**Canal 1 (terminales 41,42,43,44)**

**Canal 2 (terminales 51,52,53,54)**

U<sub>o</sub>: 8,7 V  
I<sub>o</sub>: 18.4 mA  
P<sub>o</sub>: 40 mW  
Lo/Ro 892 μH/Ω

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 or I
C <sub>o</sub> .	5 μF	50 μF	1000 μF
L <sub>o</sub> .	100 mH	300 mH	700 mH

U<sub>i</sub>: 10 V  
I<sub>i</sub>: 30 mA  
C<sub>i</sub>: 30 nF  
L<sub>i</sub>: 820 nH

Revision date:  
2016-04-07

Version Revision:  
V5 R0 – ES01

Prepared by:  
PB

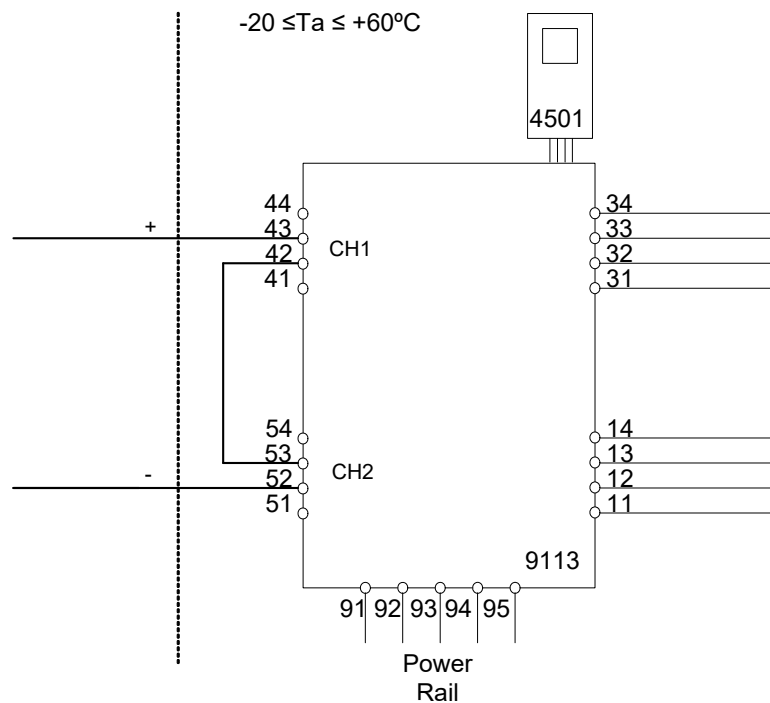
Page:  
2/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Instalación de 9113Bx:**

Área peligrosa  
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área no peligrosa  
o Zona 2  
 $-20 \leq T_a \leq +60^\circ\text{C}$



$U_m$ : 253 V máx. 400 Hz

**Entrada Ex**

**Canal 1 (terminal 43)**

**Canal 2 (terminal 52)**

$U_o$ : 17,4 V  
 $I_o$ : 18,4 mA  
 $P_o$ : 80 mW  
 $L_o/R_o$ : 445  $\mu\text{H}/\Omega$

**Alimentación / Salida:**

**(terminales 11,12,13,14)**

**(terminales 31,32,33,34)**

**(terminales 91,92,93,94,95)**

	IIC	IIB	IIA or I
$C_o$ .	0,3 $\mu\text{F}$	1,6 $\mu\text{F}$	8 $\mu\text{F}$
$L_o$ .	80 mH	250 mH	600 mH

$U_i$ : 10 V  
 $I_i$ : 30 mA  
 $C_i$ : 15 nF  
 $L_i$ : 1,7  $\mu\text{H}$

Revision date:  
2016-04-07

Version Revision:  
V5 R0 – ES01

Prepared by:  
PB

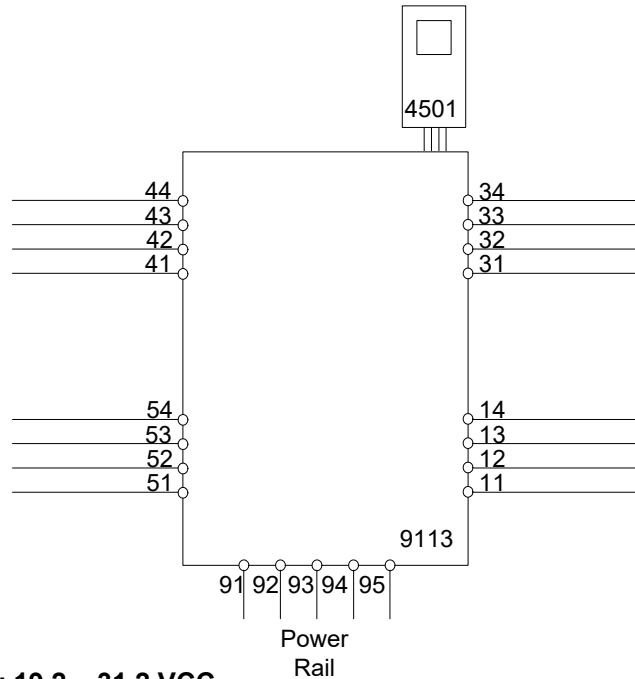
Page:  
3/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Instalación de 9113Ax:**

Área no peligrosa o Zona 2

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



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

**Salida:**  
(terminales 11,12,13,14)

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

**Relé de estado, terminales (33,34)**

Tensión máx.: 125 VCA / 110 VCC  
Potencia máx.: 62,5 VA / 32 W  
Corriente máx.: 0,5 A CA / 0,3 ACC

**ZInstalación en Zona 2**

32 VCA / 32 VCC  
16 VA / 32 W  
0,5 A CA / 1 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 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.



LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## FM Installation drawing



### 9113

For safe installation of 9113B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



### 4501

For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

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

Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

### Hazardous Classified Location

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

Intrinsically safe apparatus  
entity parameters:

$$V_{max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

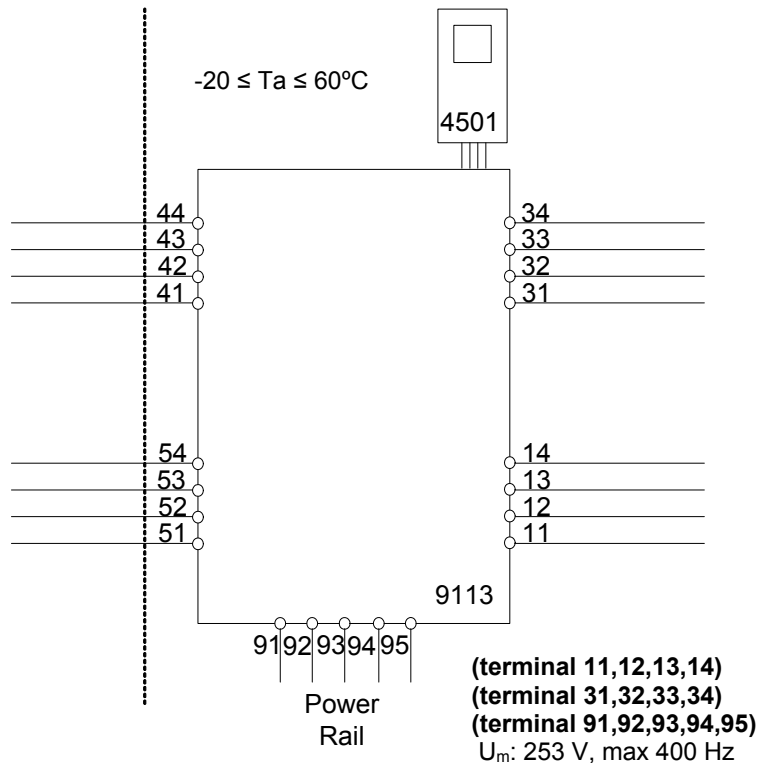
$$I_{max}(I_i) \geq I_t(I_o)$$

$$P_i \geq P_o$$

$$C_a \geq C_{cable} + C_i$$

$$L_a \geq L_{cable} + L_i$$

The sum of capacitance and inductance of cable and intrinsic safe equipment must be less or equal to  $C_a$  and  $L_a$



LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

$V_t (U_o)$ : 8.7 V  
 $I_t (I_o)$ : 18.4 mA  
 $P_o$ : 40 mW  
 $L_o/R_o$ : 892  $\mu\text{H}/\Omega$

	IIC / Group A,B	IIB / Group C,E,F	IIA / Group D,G
$C_a / C_o$	5 $\mu\text{F}$	50 $\mu\text{F}$	1000 $\mu\text{F}$
$L_a / L_o$	100 mH	300 mH	700 mH

$U_i$ : 10 V  
 $I_i$ : 30 mA  
 $C_i$ : 30 nF  
 $L_i$ : 820 nH

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

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC  
 Power max: 62,5 VA / 32 W  
 Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

**Zone 2 installation:**

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

**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 galvanic isolated and does not require grounding.

Use 60 / 75 °C Copper Conductors with wire Size AWG: (26-14).

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

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

**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

Intrinsically safe apparatus  
entity parameters:

$$V_{max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

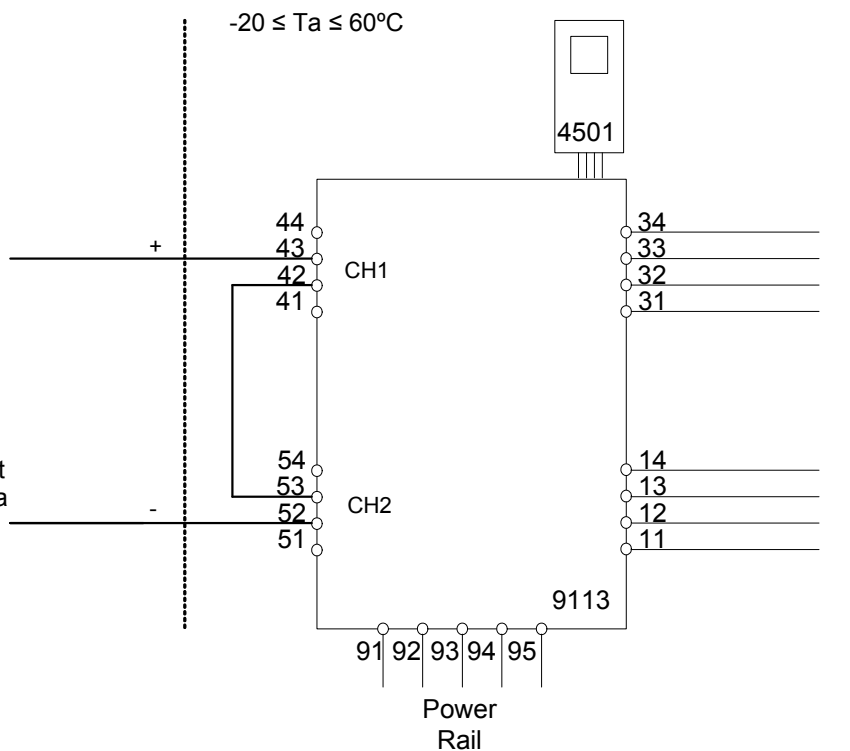
$$I_{max}(I_i) \geq I_t(I_o)$$

$$P_i \geq P_o$$

$$C_a \geq C_{cable} + C_i$$

$$L_a \geq L_{cable} + L_i$$

The sum of capacitance and inductance of cable and intrinsic safe equipment must be less or equal to  $C_a$  and  $L_a$



**Ex input**

**CH1 (terminal 42,43)**

**CH2 (terminal 52,53)**

$V_t(U_o)$ : 17.4 V

$I_t(I_o)$ : 18.4 mA

$P_o$ : 80 mW

$L_o/R_o$ : 445  $\mu$ H/ $\Omega$

(terminal 11,12,13,14)  
(terminal 31,32,33,34)  
(terminal 91,92,93,94,95)  
 $U_m$ : 253 V, max 400 Hz

	IIC / Group A,B	IIB / Group C,E,F	IIA / Group D,G
$C_a / C_o$	0.3 $\mu$ F	1.6 $\mu$ F	8 $\mu$ F
$L_a / L_o$	80 mH	250 mH	600 mH

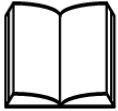
$U_i$ : 10 V  
 $I_i$ : 30 mA  
 $C_i$ : 15 nF  
 $L_i$ : 1.7  $\mu$ H

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

## INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9113B 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 16.0003X**

Marcasão:

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

**Normas:**

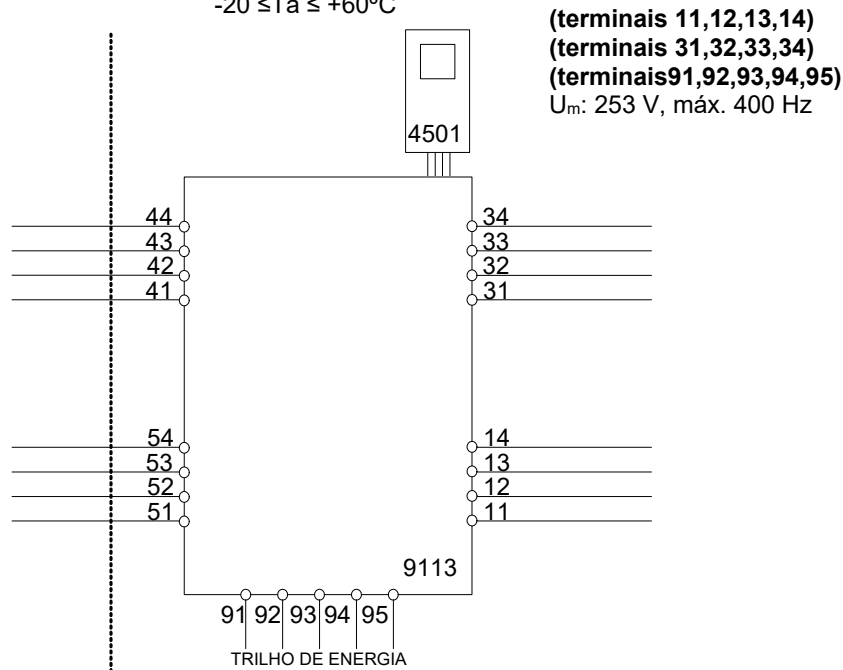
ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC60079-11:2013,  
ABNT NBR IEC60079-15:2012.

### Instalação 9113Bx 2 Circuitos

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

Área de não classificada  
ou Zona 2

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



LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Entrada Ex**
**CN1 (terminais 41,42,43,44)**
**CN2 (terminais 51,52,53,54)**

U<sub>o</sub>: 8,7 V  
 I<sub>o</sub>: 18,4 mA  
 P<sub>o</sub>: 40 mW  
 L<sub>o</sub>/R<sub>o</sub>: 892 μH/Ω

	IIC	IIB	IIA	I
C <sub>o</sub> .	5 μF	50 μF	1000 μF	1000 μF
L <sub>o</sub> .	100 mH	300 mH	700 mH	700 mH

U<sub>i</sub>: 10 V  
 I<sub>i</sub>: 30 mA  
 C<sub>i</sub>: 30 nF  
 L<sub>i</sub>: 820 nH

**Relê de estado, terminais (33,34)**

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

**Instalação Zone 2:**

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

**Notas de Instalação:**

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no IEC 60664-1. 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 explosiva de gás estiver presente.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

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

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

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro 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.

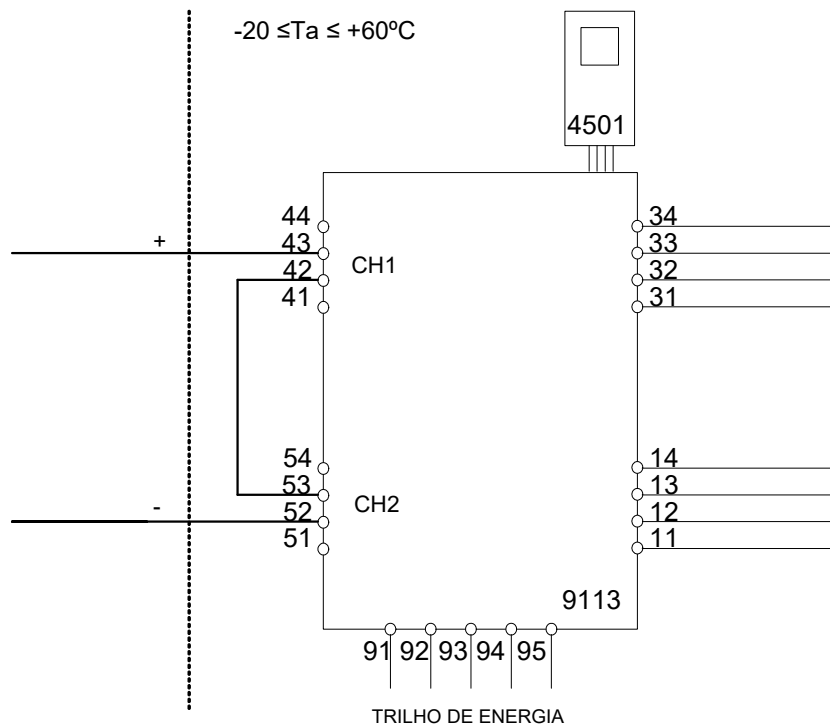
Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

**Instalação 9113Bx 2 Circuitos combinado**

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

Área de nao classificada  
ou Zona 2



**Entrada EX**

**CN1 (terminais 43 +)**

**CN2 (terminais 52 -)**

U<sub>o</sub>: 17,4 V  
I<sub>o</sub>: 18,4 mA  
P<sub>o</sub>: 80 mW  
Lo/Ro 445 μH/Ω

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

	IIC	IIB	IIA	I
C <sub>o</sub> .	0,3 μF	1,6 μF	8 μF	8 μF
L <sub>o</sub> .	80 mH	250 mH	600 mH	600 mH

U<sub>i</sub>: 10 V  
I<sub>i</sub>: 30 mA  
C<sub>i</sub>: 15 nF  
L<sub>i</sub>: 1,7 μH

## Historia del documento

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

<b>ID de rev.</b>	<b>Fecha</b>	<b>Notas</b>
107	1848	Lanzamiento de la versión 9113xx-EMP.
108	1948	Versión 9113A incluida en el manual. Aprobación de CCOE descontinuada.
109	2103	Nuevo certificado y esquema de instalación FM. Árbol de programación actualizado.

# 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](http://prelectronics.es).



# Benefíciense 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.