

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Manual del producto

9116-EMP

Convertidor universal, evaluación EMPHASIS



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

No. 9116-EMPV108-ES
Versión del producto: 9116-003

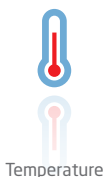
PR
electronics

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 universal, evaluación EMPHASIS 9116-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 - 9116Ax-EMP..... | 7 |
| Aplicaciones - 9116Bx-EMP..... | 8 |
| PR 4500 display / programador frontal..... | 9 |
| Montaje / desmontaje del PR 4500 | 9 |
| Pedido..... | 10 |
| Accessories | 10 |
| Especificaciones eléctricas..... | 10 |
| Configuración de la verificación de error en el sensor | 15 |
| Señal de entrada fuera de rango..... | 15 |
| Detección de error en sensor..... | 15 |
| Lecturas de error | 16 |
| Conexiones | 17 |
| Diagrama de bloques | 18 |
| Indicaciones de señal de error sin display frontal..... | 19 |
| Programación / operar con las teclas de función | 20 |
| Árbol de programación..... | 23 |
| Árbol de programación, advanced settings (ADV.SET) | 25 |
| Textos de ayuda desplegable | 26 |
| Representación gráfica de la función de activación de ventana | 28 |
| Representación gráfica de la función de activación de consigna..... | 29 |
| IECEX Installation Drawing | 30 |
| Esquema instalación ATEX | 35 |
| FM Installation Drawing..... | 40 |
| Desenho de instalação INMETRO | 44 |
| Historia del documento | 48 |

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 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

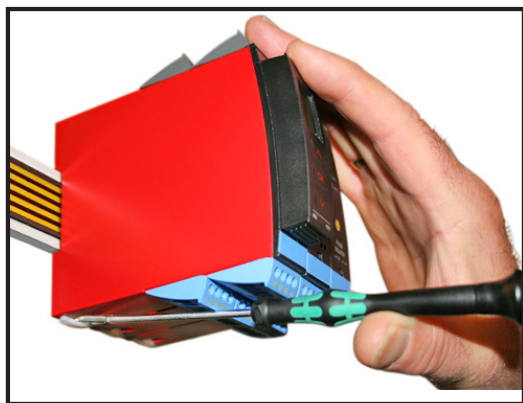


Imagen 1:

Levantando el bloqueo, el módulo se suelta del Power Rail.

Convertidor universal, evaluación EMPHASIS 9116-EMP

- Entrada para RTD, TC, Ohm, potenciómetro, mA y V
- Fuente de alimentación para transmisores de 2 hilos
- Salida activa / pasiva en mA y salida de relé
- Instrumento con evaluación EMPHASIS para la industria nuclear
- Certificación SIL-2 vía Full Assessment

Opciones avanzadas

- Configuración y monitorización a través el display frontal (PR 4500); calibración de proceso y simulación de señal y del relé.
- Configuración de relés avanzada, por ejemplo consigna, ventana, retraso, indicación de error en el sensor y vigilancia de la alimentación.
- Copia de la configuración desde un dispositivo a otro del mismo tipo vía display frontal.
- Uo reducida para zona Ex < 8.3V para señales activas de entrada.
- Entradas para termopar con interna o externa CJC para mayor precisión.
- Salida activa / pasiva en mA a través de los mismos terminales.

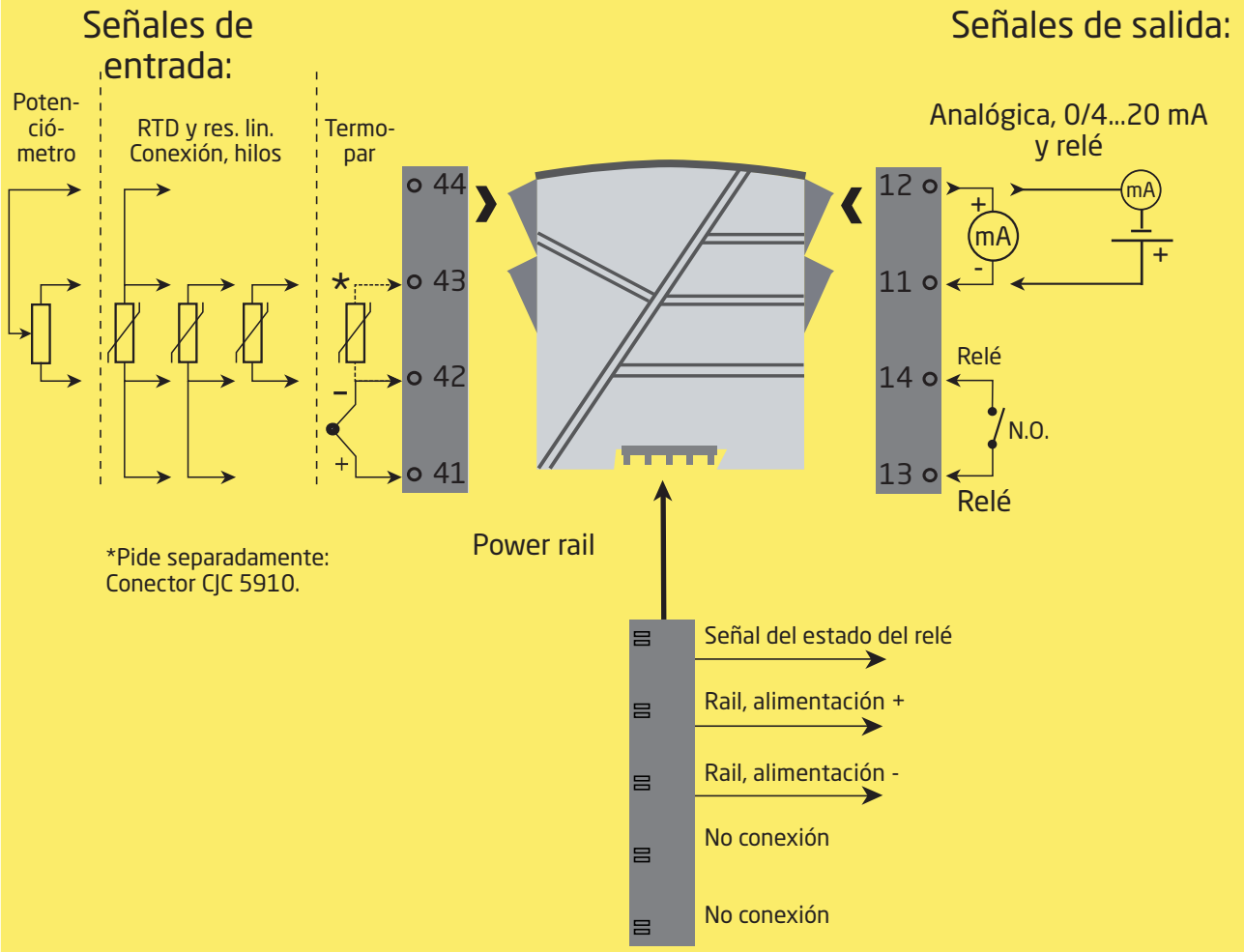
Aplicación

- El 9116Ax-EMP puede ser montado en área segura o en Zona 2 / Clase I, div. 2, Gr. A, B, C, D.
- El 9116Bx-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 señales de temperatura, de tensión, de potenciómetro y para resistencias lineales.
- Fuente de alimentación y aislador de señal para transmisores de 2 hilos.
- 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 9116-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

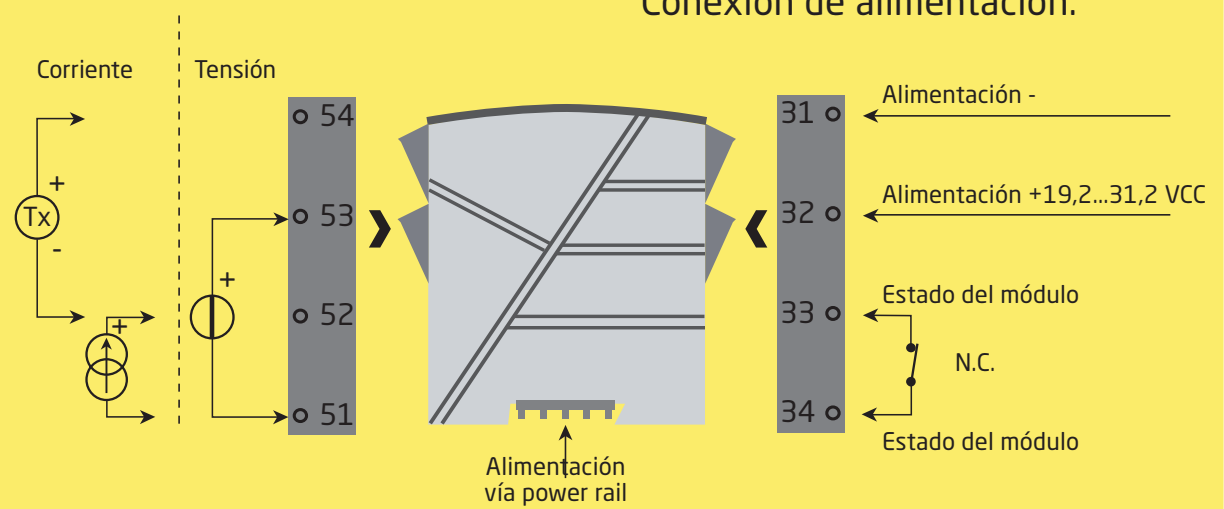
- Un LED frontal verde y 1 LED frontal rojo indican operación normal y mal funcionamiento.
- Aislamiento galvánico de 2,6 kVAC entre entrada, salida y alimentación.
- Se puede alimentar por separado o instalado en el Power Rail, PR 9400.

Aplicaciones - 9116Ax-EMP



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

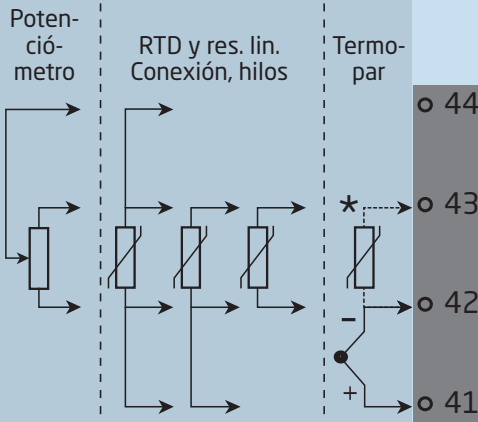
Zona 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D ó area segura





Aplicaciones - 9116Bx-EMP

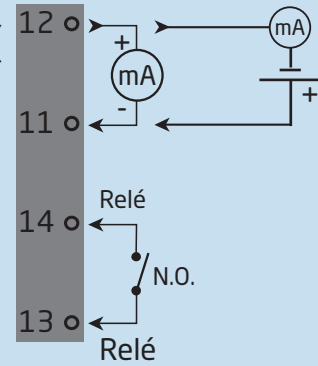
Señales de entrada:



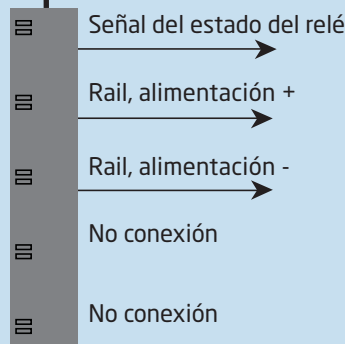
*Pide separadamente:
Conector CJC 5910Ex.

Señales de salida:

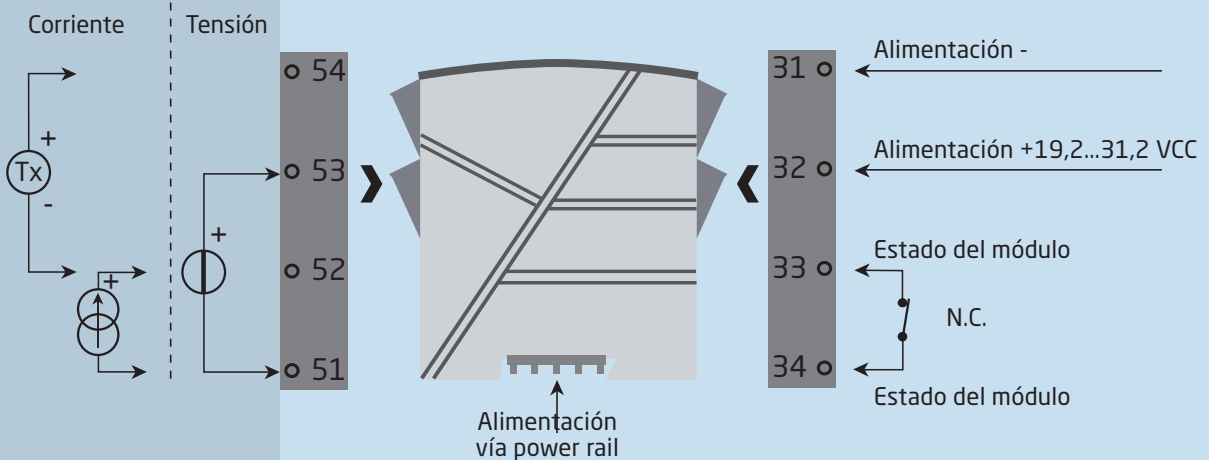
Analógica, 0/4...20 mA y relé



Power rail



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

PR 4500 display / programador frontal

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 9116-EMP.
- Puede ser movido de un módulo 9116-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 muestra el estado de la entrada.
 - La línea 2 alterna entre el valor de la entrada y el numero de TAG.
 - La línea 3 muestra el valor de la salida y las unidades. La línea 4 muestra el estado de la comunicación y de los relés 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.



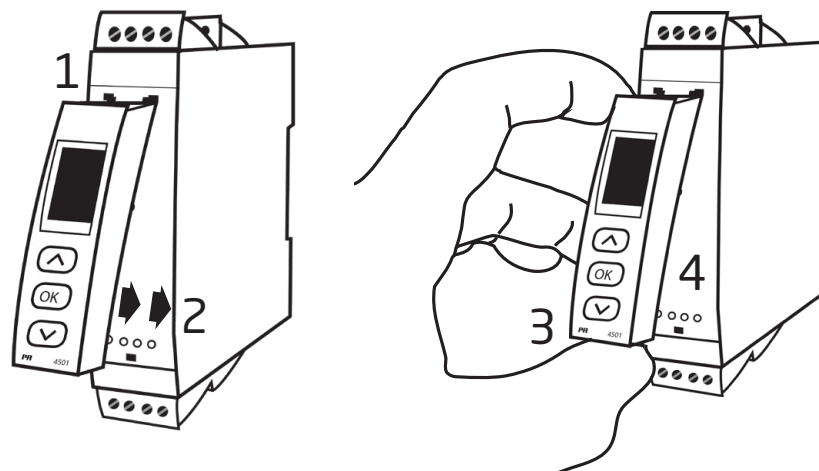
Montaje / desmontaje del PR 4500

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 | | Máx. tensión de lazo | | Evaluación EMPHASIS |
|------|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|
| 9116 | No | : A | Uo 28 VCC | : 1 | -EMP |
| | SÍ | : B | Uo 21,4 VCC | : 2 | |

Ejemplo: 9116B2-EMP

Accessories

- 4501 = Display / programador frontal
- 4511 = Interfaz de comunicación Modbus
- 4512 = Interfaz de comunicación Bluetooth
- 5910 = Conector CJC para 9116Ax-EMP
- 5910Ex = Conector CJC para 9116Bx-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. | 185 g |
| Peso incl. 4501 / 451x (aprox.) | 200 g / 285 g |
| Tipo raíl DIN. | DIN EN 60715/35 mm |
| Tamaño del cable. | 0,13...2,08 mm ² / 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. | 1,25 A SB / 250 VCA |

| Tipo | Descripción | Disipación de potencia máx. | Potencia necesaria máx. |
|------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 9116A1-EMP | 1 canal (Uo 28 V) | ≤ 1,7 W | ≤ 2,1 W |
| 9116A2-EMP | 1 canal (Uo 21,4 V) | ≤ 1,7 W | ≤ 2,1 W |
| 9116B1-EMP | 1 canal (Ex Uo 28 V) | ≤ 1,7 W | ≤ 2,1 W |
| 9116B2-EMP | 1 canal (Ex Uo 21,4 V) | ≤ 1,7 W | ≤ 2,1 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 9116-EMP con el PR 4500, añada 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 de salida a la salida analógica | 1,5 kVCA / 150 VCA reforzado ó 300 VCA básico |
| 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 | $\leq \pm 0,1\%$ d. intervalo | $\leq \pm 0,01\%$ d. intervalo / °C |

| Valores básicos | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Tipo de entrada | Precisión básica | Coefficiente de temperatura |
| mA | $\leq \pm 16 \mu\text{A}$ | $\leq \pm 1,6 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$ |
| Volt | $\leq \pm 20 \mu\text{V}$ | $\leq \pm 2 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$ |
| Pt100, Pt200, Pt 1000 | $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,02^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000 | $\leq \pm 0,3^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,03^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Pt50, Pt400, Ni50 | $\leq \pm 0,4^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,04^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Pt250, Pt300 | $\leq \pm 0,6^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,06^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Pt20 | $\leq \pm 0,8^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,08^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Pt10 | $\leq \pm 1,4^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,14^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Tipo TC: E, J, K, L, N, T, U | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,1^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Tipo TC: R, S, W3, W5, LR | $\leq \pm 2^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Tipo TC: B 160...400°C | $\leq \pm 4,5^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,45^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |
| Tipo TC: B 400...1820°C | $\leq \pm 2^\circ\text{C}$ | $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$ |

| | |
|--|----------------------------|
| Influencia sobre la inmunidad EMC | $< \pm 0,5\%$ d. intervalo |
| Inmunidad EMC extendida: | |
| NAMUR NE 21, criterio A, explosión | $< \pm 1\%$ d. intervalo |

Alimentaciones auxiliares para 9116x1-EMP:

Alimentación de 2 hilos (pin 54...52) 28...16,5 VCC/0...20 mA

Alimentaciones auxiliares para 9116x2-EMP:

Alimentación de 2 hilos (pin 54...52) 21,4...16,5 VCC/0...20 mA

Entrada RTD, resistencia lineal y potenciómetro:

Entrada para tipos RTD:

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

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

| Tipo de RTD | Valor mín. | Valor máx. | Estándar |
|---------------|------------|------------|-----------|
| Pt100 | -200°C | +850°C | IEC 60751 |
| Ni100 | -60°C | +250°C | DIN 43760 |
| R lin. | 0 Ω | 10000 Ω | - |
| Potenciómetro | 10 Ω | 10000 Ω | - |

Resistencia del hilo (máx.), RTD 50 Ω

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

Efecto de la resistencia del cable del sensor (3 / 4 hilos), RTD. < 0,002 Ω / Ω

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

Detección de cortocircuito, RTD Sí

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

*No detección de corto circuito para R lin._0%≤ ca. 18 Ω

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 sensor. Programable ON ó OFF

Interrupción de bucle 4...20 mA Sí

NB: Solamente cuando la entrada se selecc. como 4... 20 mA

Entrada de tensión:

Rango de medida. 0...12 VCC

Rangos de medida programables 0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 / 0...10 y 2...10 VCC

Resistencia de entrada Nom. >10 MΩ

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 | $\leq 600 \Omega$ |
| Estabilidad de carga | $\leq 0,01\%$ 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 |

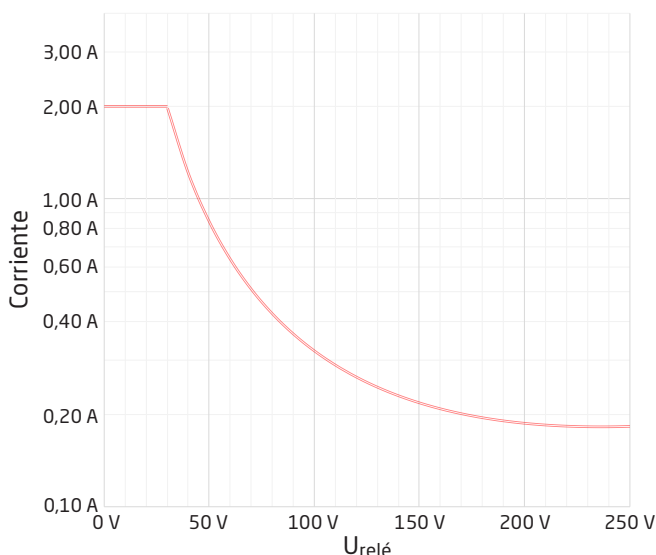
Salida mA pasiva de 2 hilos:

| | |
|---|--|
| Alimentación máx. ext. para 2 hilos | 26 VCC |
| Máx. resistencia de carga [Ω] | $\leq (V_{\text{alimentación}} - 3,5) / 0,023$ A |
| Efecto del cambio de tensión de la alimentación 2 hilos externa | $< 0,005\%$ del intervalo / V |

Salida de relé en zona segura:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Funciones de relé | Consigna, Ventana, Error en el sensor, Power y Off |
| Histéresis, en % / unidades de conteo | 0,1...25 / 1...25 |
| Retraso ON / OFF | 0...3600 s |
| Reacción error sensor | Abrir / Cerrar / Mantener |
| Tensión máx. | 250 VCA / VCC |
| Corriente máx. | 2 A |
| Potencia máx. CA | 500 VA |
| Corriente CC máx., carga resistiva: | |
| @ $U_{\text{relé}} \leq 30$ VCC | 2 ACC |
| @ $U_{\text{relé}} > 30$ VCC | $[1380 \times U_{\text{relé}}^{-2} \times 1,0085^{U_{\text{relé}}}]$ ACC |

Representación gráfica de la función $[1380 \times U_{\text{relé}}^{-2} \times 1,0085^{U_{\text{relé}}}]$:



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 presencialmente

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 10ATEX0053 X |
| IECEX | IECEX KEM 10.0022X |
| c FM us. | FM19US0058X / FM19CA0031X |
| INMETRO | DEKRA 16.0004 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: |
| 9116 | ERR.ACT=NONE - 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 |
| VOLT | 0...1 V / 0,2...1 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 1,2 V |
| | 0...10 V / 2...10 V | IN.LO | < -25 mV |
| | | IN.HI | > 12 V |
| CURR | 0...20 mA / 4...20 mA | IN.LO | < -1,05 mA |
| | | IN.HI | > 25,05 mA |
| LIN.R | 0...800 Ω | IN.LO | < -10 Ω |
| | | IN.HI | > 900 Ω |
| | 0...10 kΩ | IN.LO | <-10 Ω |
| | | IN.HI | > 11 kΩ |
| POTM | 0 - 100% | IN.LO | < -0,5 % |
| | | IN.HI | > 100,5 % |
| 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

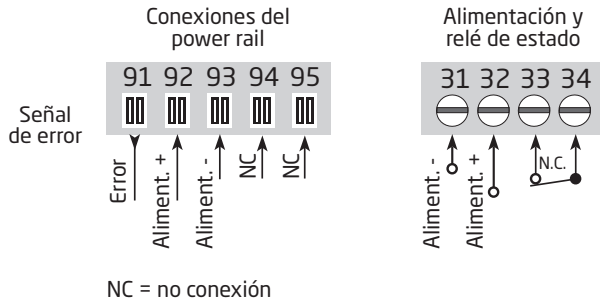
| Detección de error en el sensor (SE.BR, SE.SH): | | | |
|---|--------------------------------|---------|---|
| Entrada | Rango | Lectura | Estado |
| CURR | Rotura de lazo (4...20 mA) | SE.BR | <= 3,6 mA; > = 21 mA |
| POTM | Todos, SE.BR en los 3 cables | SE.BR | Rotura del sensor |
| | | SE.SH | Cortocircuito del sensor |
| LIN.R | Todos | SE.BR | Sensor roto ó resistencia del hilo demasiado alta |
| | Para R lin_0% ≥ ca. 18 Ω | SE.SH | Cortocircuito del sensor |
| TEMP | Todos | SE.BR | Sensor roto ó resistencia del hilo demasiado alta |
| | Pt100 a Pt1000 y Ni50 a Ni1000 | SE.SH | Cortocircuito del sensor |

Lecturas de error

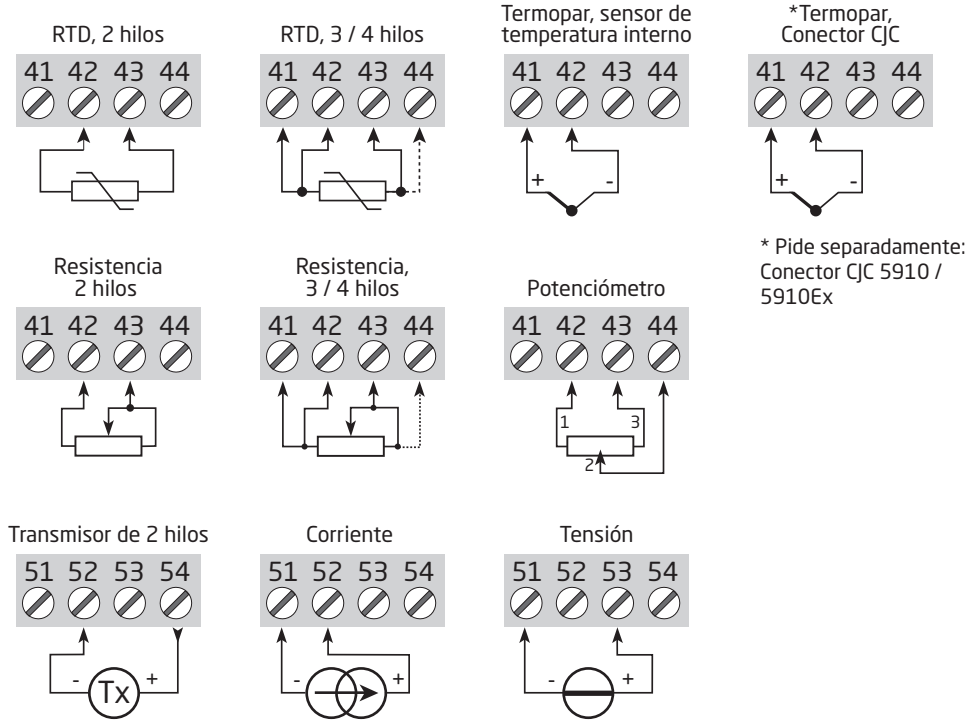
| Lectura de error en el hardware | | |
|--|----------------|---|
| Búsqueda de error | Lectura | Causa del error |
| CJC sensor error - revisar la temperatura del equipo | CJ.ER | Sensor CJC interno defectuoso o CJC fuera de rango** |
| Error del CJC - revisar la terminal CJC | CJ.ER | Conector CJC 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 límites o conexión errónea* |
| 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 alimentación de la salida analógica* |
| Error en el hardware | CA.ER | Error de calibración de fábrica* |
| Error en el hardware | CM.ER | Error de la CPU principal* |
| Error en el hardware | RE.ER | Error de lectura de relé* |
| 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 | 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* |
| Error en el hardware | MI.ER | Error de ProgFlow en la CPU principal* |
| Error en el hardware | DE.ER | Error del módulo* |
| Error en el hardware | FC.ER | Código inválido en PR 4500 |

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

Conexiones



Entradas:



Salidas:

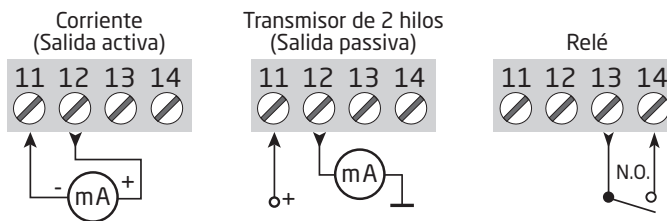
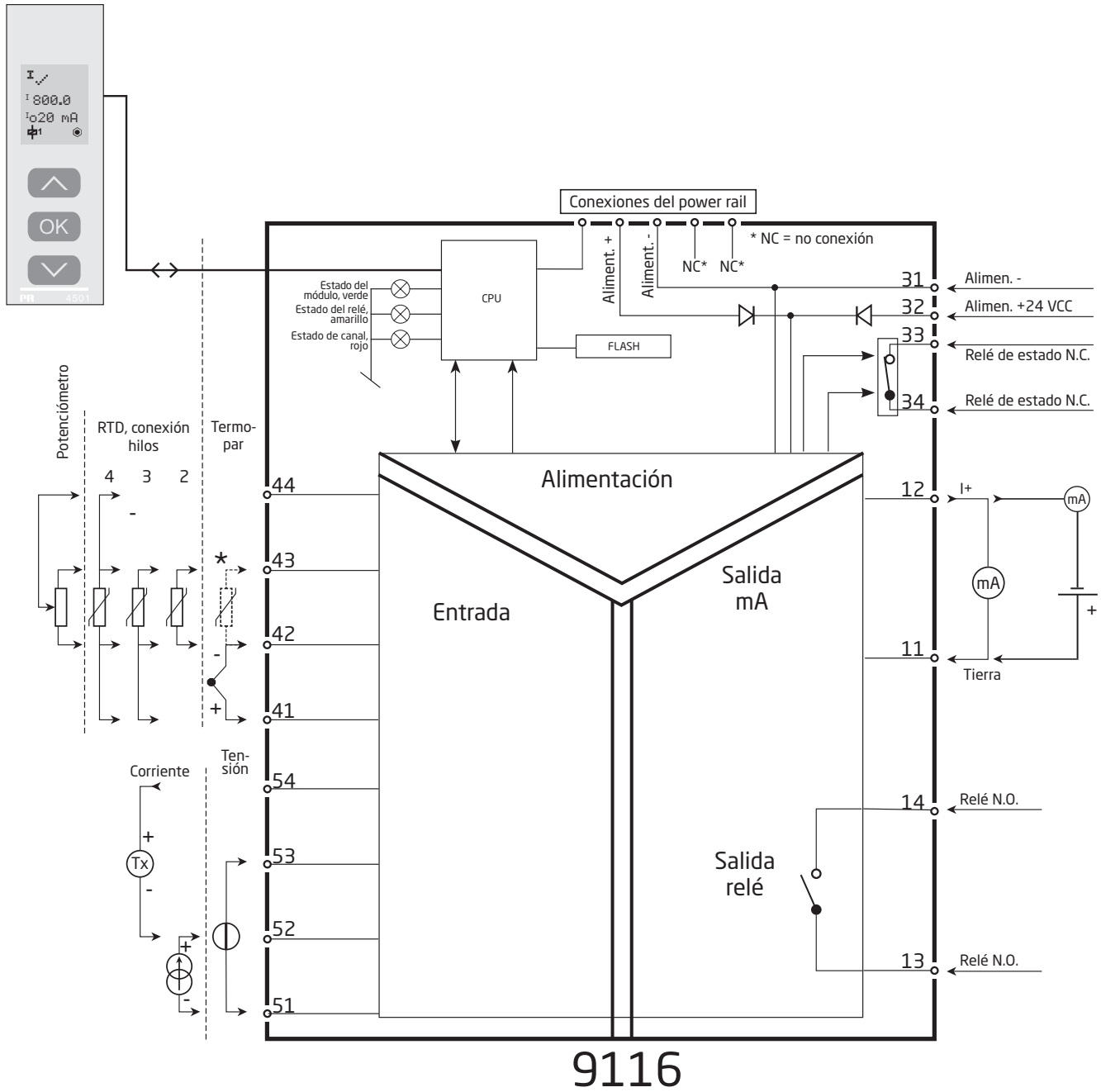


Diagrama de bloques



Indicaciones de señal de error sin display frontal

| Estado del LED y indicaciones de error | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Estado | LED verde | Relé: LED amarillo | Error: LED rojo | Relé de estado, N.C. | Estado de la señal del power rail |
| No alimentación | OFF | OFF | OFF | Descargado | Cerrado |
| Dispositivo defectuoso | OFF | | ON | Descargado | Cerrado |
| Dispositivo OK | Parpadea | | | Cargado | Abierto |
| Señal OK | Parpadea | | OFF | Cargado | Abierto |
| Relé de salida cargado | Parpadea | ON | OFF | Cargado | Abierto |
| Relé de salida cargado por hilo corto / roto | Parpadea | ON | Parpadea | Descargado | Cerrado (sí activado) |
| Relé de salida descargado por hilo corto / roto | Parpadea | OFF | Parpadea | Descargado | Cerrado (sí activado) |
| Relé de salida descargado | Parpadea | OFF | OFF | Cargado | Abierto |

Programación / operar con las teclas de función

Documentación para el árbol de configuración.

En general

Cuando se configura el 9116-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. La protección por password es obligatoria en aplicaciones SIL.

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) debe ser pedido por separado.

Información de la señal y del sensor de error vía display frontal PR 4500

El error en el sensor (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 error del sensor, mira tabla para límites) se muestran como IN.LO indicando señal de entrada por debajo del rango o IN.HI indicando señal de entrada por encima del rango. El error se muestra en texto por la línea 1 y al mismo tiempo la luz parpadea. La línea 4 es denominada línea de estado en ella nos indica el estado del dispositivo, si está activado el modo SIL (con un punto estático= SIL activado, y con un punto parpadeando = SIL desactivado) como también nos muestra el estado del relé y de la comunicación COM (con un círculo girando) indicando el correcto funcionamiento del 4500.

Indicación de la señal y del sensor de error sin display frontal PR 4500

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 está apagado indica falta de alimentación o bien error en el dispositivo.

LED rojo indica fatal error.

LED rojo parpadeando indica error del sensor

Funciones de relé

Pueden ser seleccionadas 5 configuraciones diferentes de funciones de relé.

Consigna: La unidad funciona como un sencillo amplificador con salida relé.

Ventana: El relé tiene una ventana que es definida mediante una consigna baja y una alta. En ambos extremos de la ventana el relé tiene el mismo estado.

Función error: El relé es activado mediante el error en sensor.

Alimentación: El relé está activado todo el tiempo que el módulo esté alimentado.

Desconectado: El relé está desactivado.

Incrementar/decrementar: Los relés pueden configurarse para activarse por incremento o decremento de la señal de entrada. Retraso: Tanto un retraso en la conexión como en la desconexión pueden ser configurados en ambos relés dentro del rango 0...3600 s.

Histéresis: Puede ser configurada una histéresis entre el 0,1...25% del rango de entrada o entre 1 y 25% del rango de display.

Ventana: La función ventana se selecciona escogiendo en el menú la opción "window" y definiendo un setpoint por arriba y otro por debajo.

Mira la representación gráfica de la función de ventana en la página 28.

Consigna: La función de consigna se selecciona eligiendo "consigna" en el menú de elección de límites. El dispositivo trabaja entonces como un único relé.

Mira la representación gráfica de la función de consigna en la página 29.

Un relé activado significa que el contacto está cerrado si en la función de contacto habíamos seleccionado "normalmente abierto", y el contacto está abierto si habíamos seleccionado "normalmente cerrado".


El tiempo de retraso para la activación o desactivación puede ser diferente entre los relés, en los menús ON.DEL y OFF.DEL respectivamente.

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. El valor de entrada se muestra siempre en línea 2 del display. Seleccionar la funcionalidad de indicación en línea 3 del display - Eligiendo entre 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 o el estado del relé OFF o ON. Debes apretar la tecla  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.

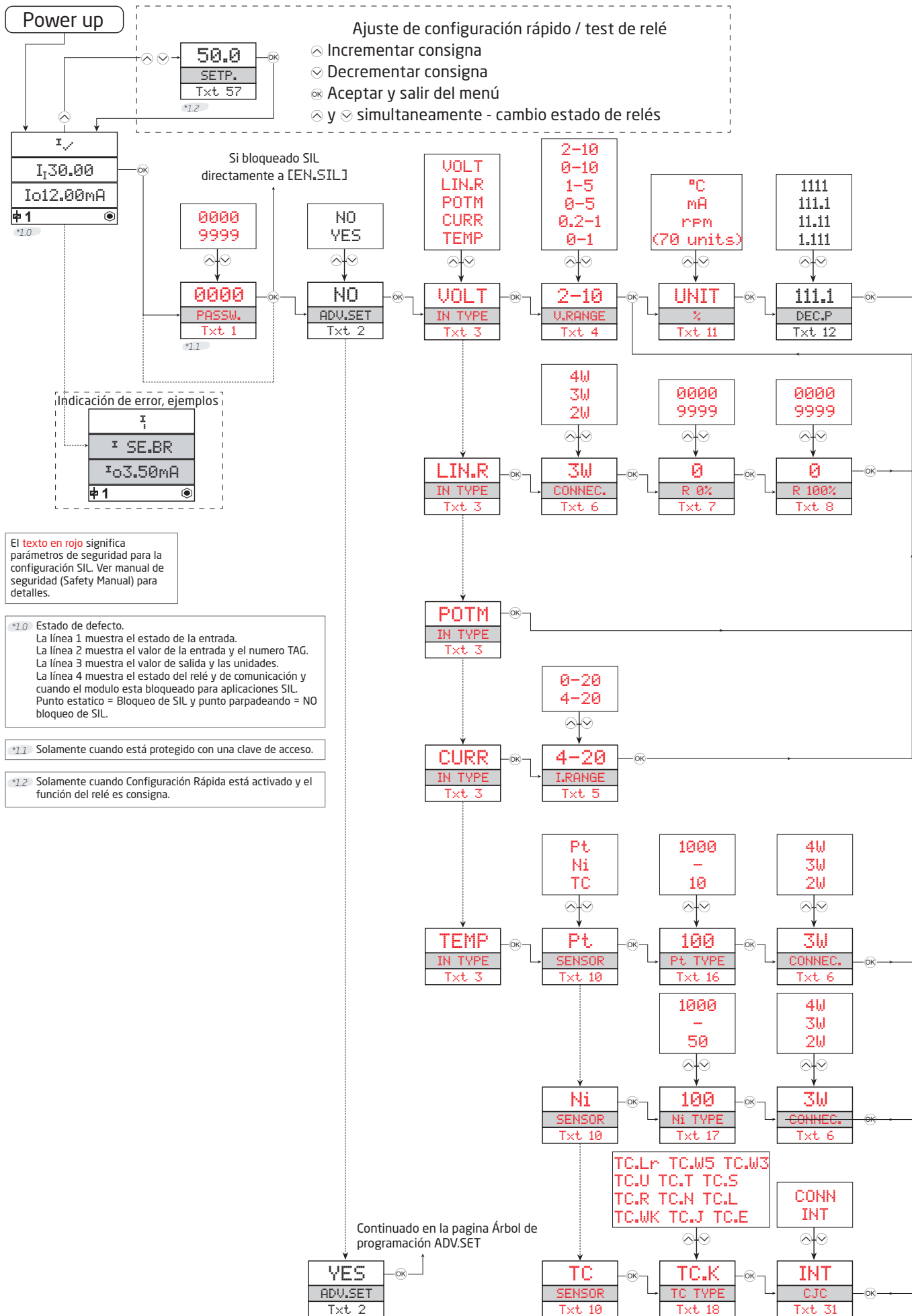
Memoria: En el menú de memoria puedes guardar la configuración del dispositivo en el PR 4500, y luego mover el PR 4500 a otro módulo del mismo tipo y cargar la configuración guardada en el nuevo dispositivo.

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).



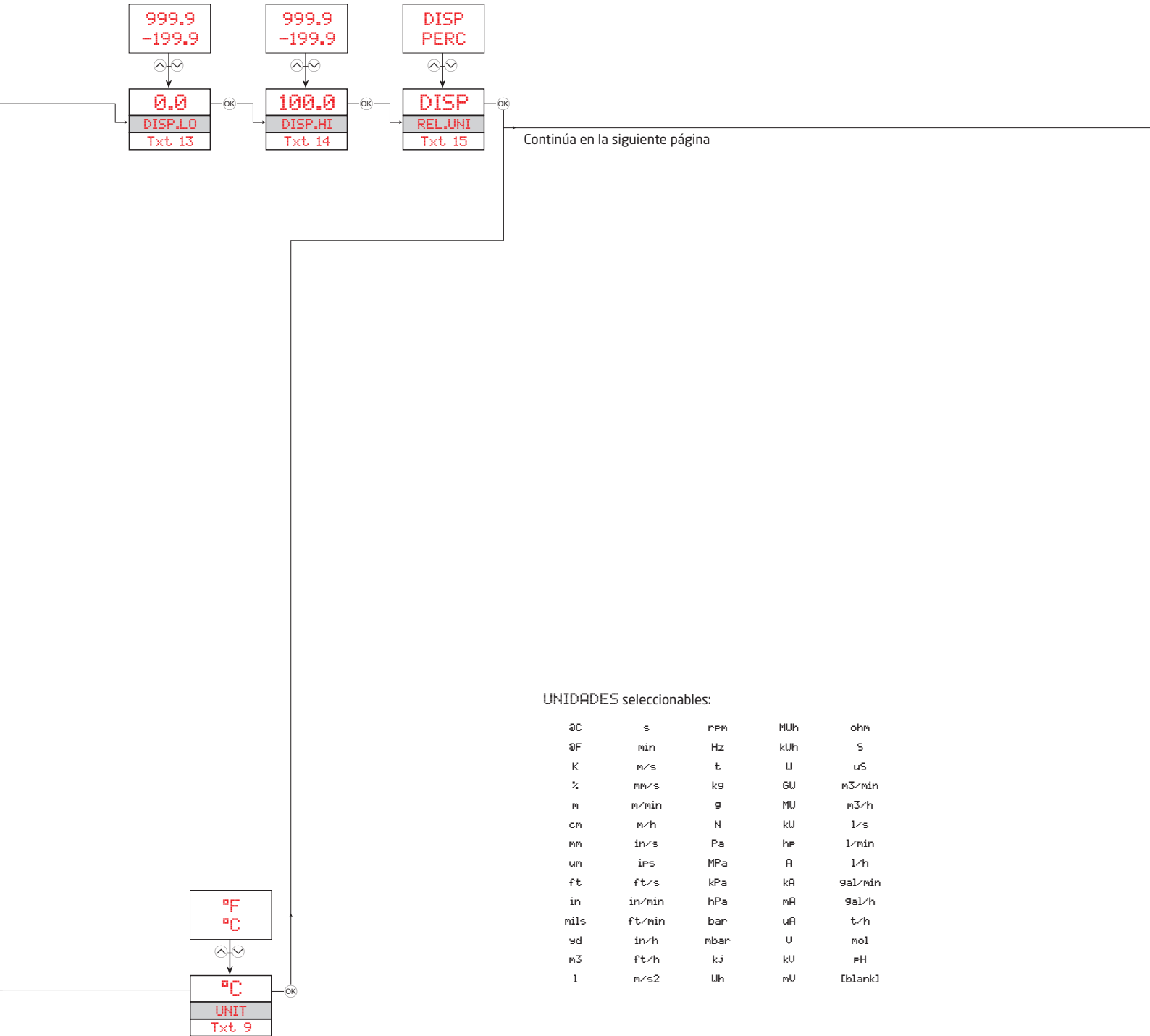


Árbol de programación

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

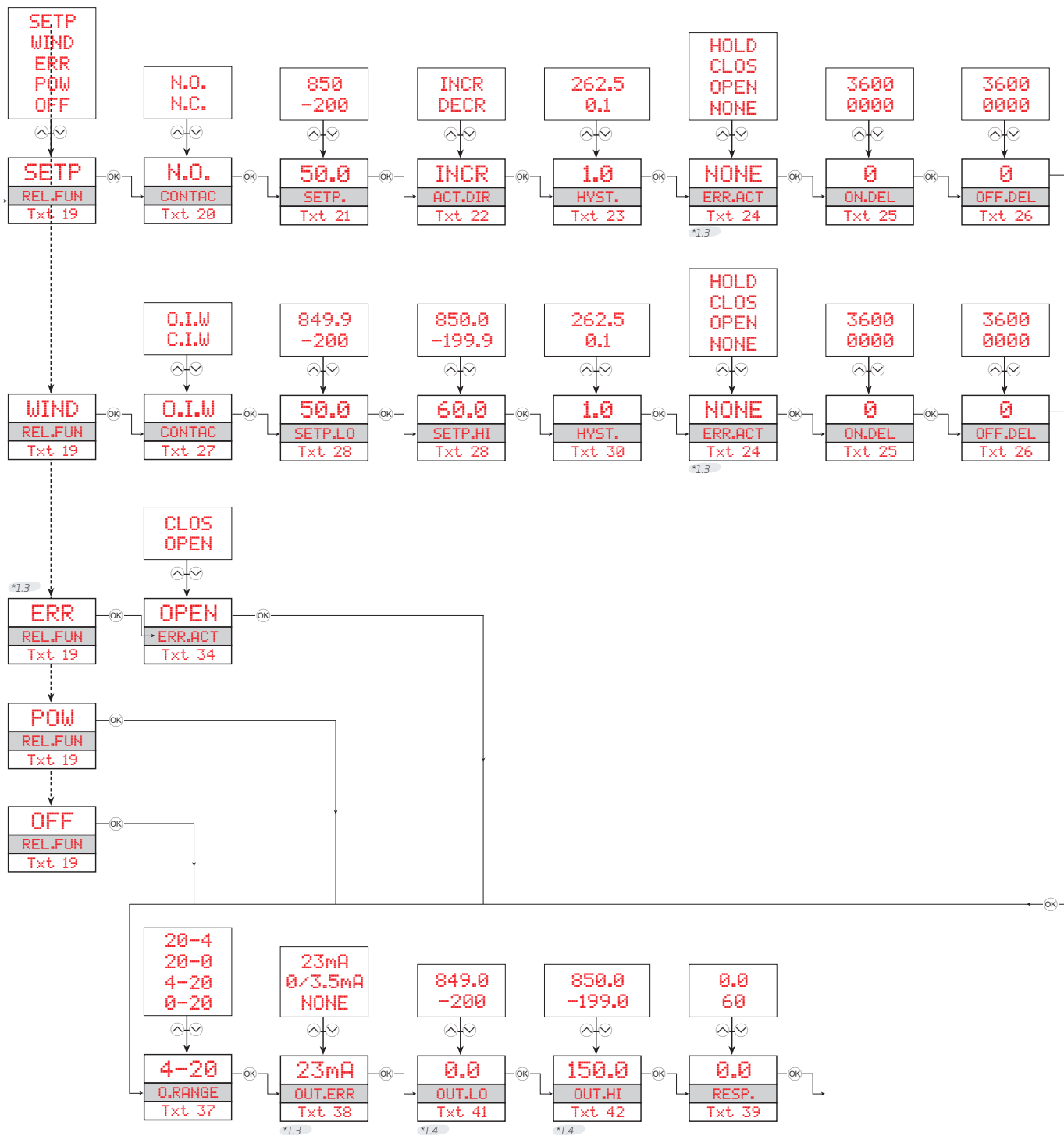
- ⤴ Incrementar valor / escoger próximo parámetro
- ⤵ Decrementar valor / escoger parámetro anterior
- Ⓞ Guardar el valor escogido y pasar al siguiente menú

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



UNIDADES seleccionables:

| | | | | |
|------|--------|------|-----|---------|
| °C | s | rPM | MUh | ohm |
| °F | min | Hz | KUh | S |
| K | m/s | t | U | uS |
| % | mm/s | kg | GU | m3/min |
| m | m/min | g | MU | m3/h |
| cm | m/h | N | KU | l/s |
| mm | in/s | Pa | hp | l/min |
| um | ips | MPa | A | l/h |
| ft | ft/s | kPa | kA | gal/min |
| in | in/min | hPa | mA | gal/h |
| mils | ft/min | bar | uA | t/h |
| yd | in/h | mbar | U | mol |
| m3 | ft/h | kJ | KU | PH |
| l | m/s2 | Uh | uU | [blank] |

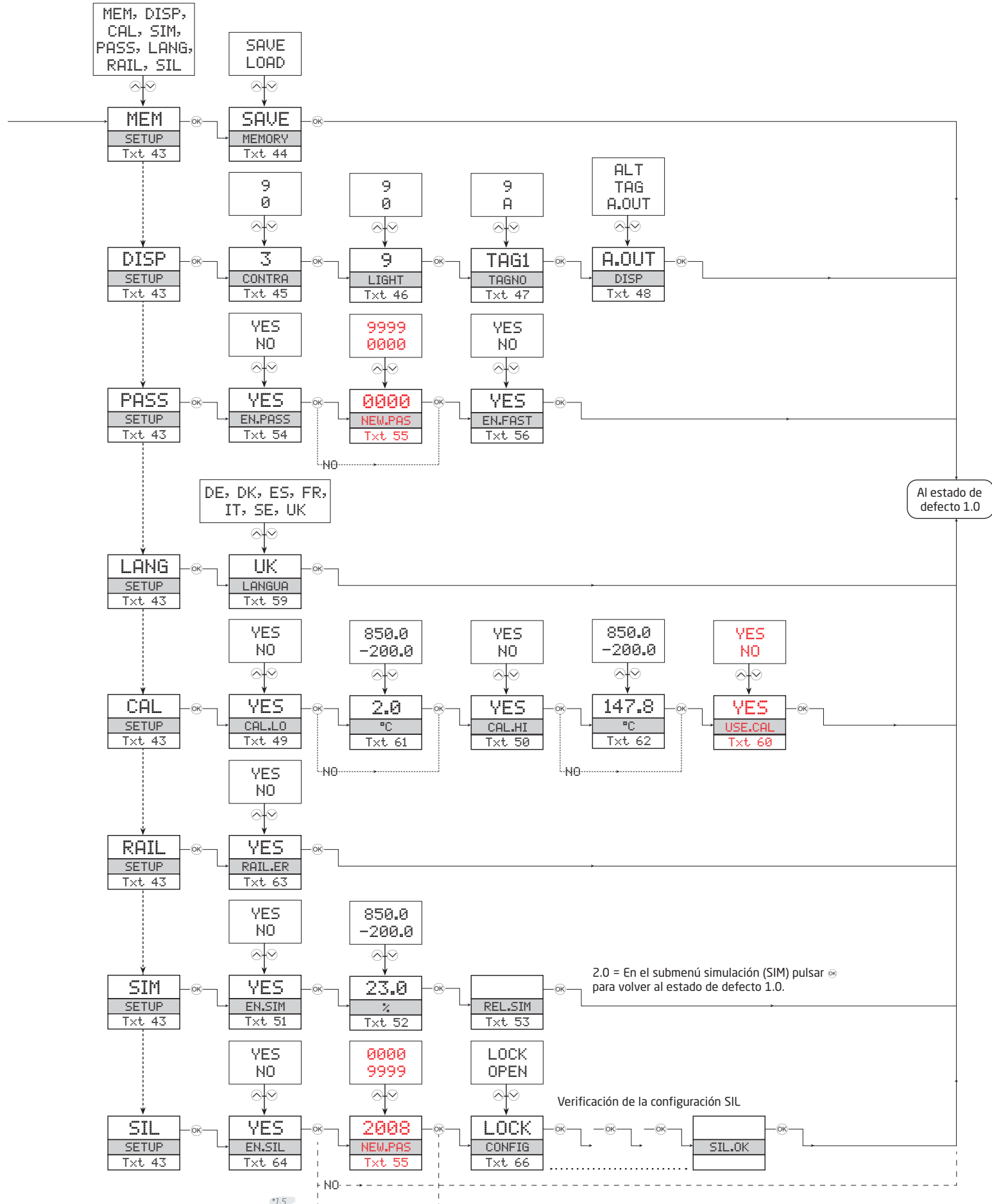


*1.3 Solo para entradas que permiten sensor de error. No es valido para estas señales: 0...20 mA y tensión.

*1.5 Solamente cuando no está protegido con una clave de acceso.


*1.4 Solamente cuando la seña de entrada es temperatura.

Árbol de programación, advanced settings (ADV.SET)

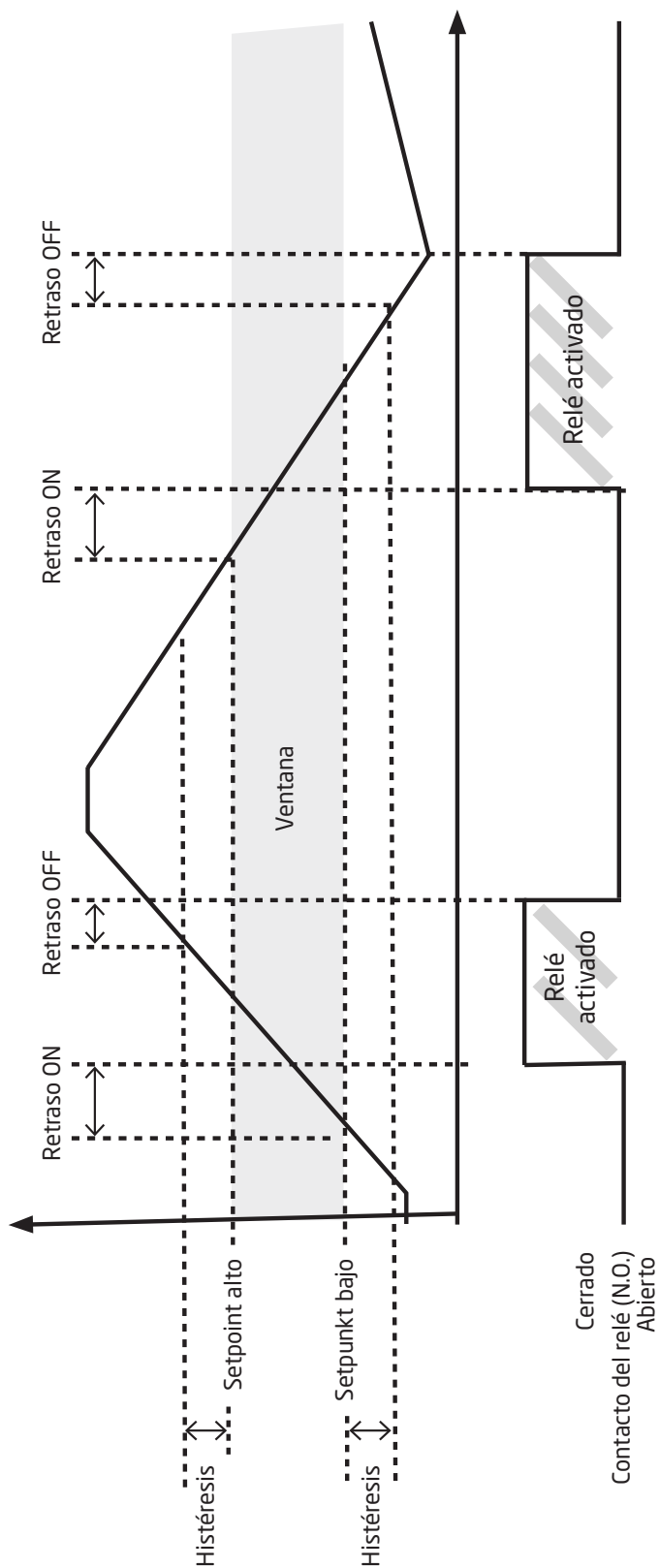


Textos de ayuda desplegable

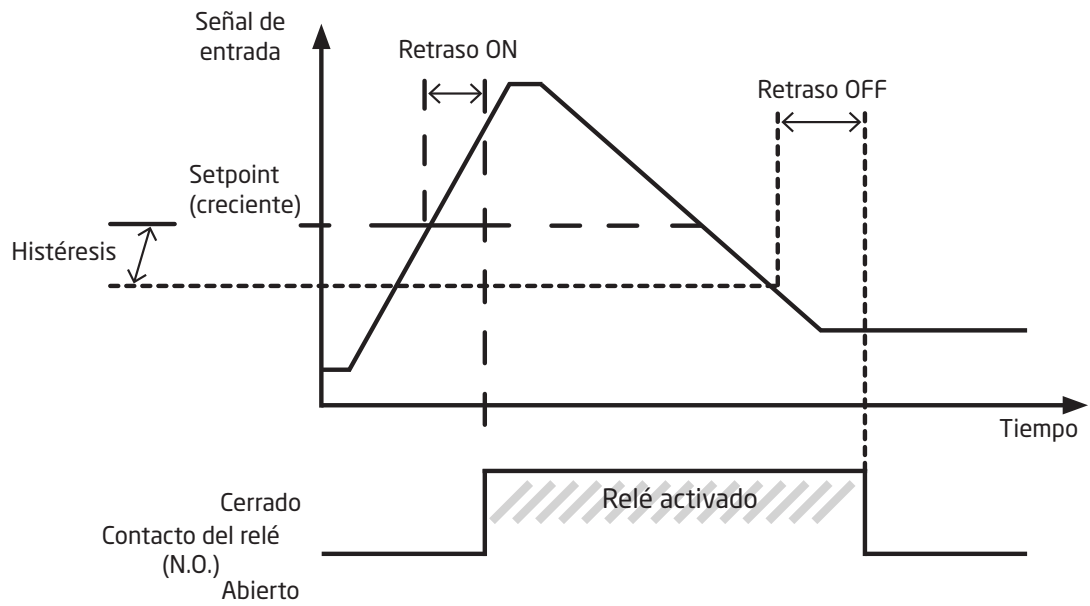
Entrar clave de acceso correcta
¿Entrar en el menú avanzado de configuración?
Seleccionar entrada de temperatura
Seleccionar entrada potenciómetro
Seleccionar entrada de resistencia lineal
Seleccionar entrada de corriente
Seleccionar entrada de tensión
Seleccionar rango de entrada 0.0-1 V
Seleccionar rango de entrada 0.2-1 V
Seleccionar rango de entrada 0-5 V
Seleccionar rango de entrada 1-5 V
Seleccionar rango de entrada 0-10 V
Seleccionar rango de entrada 2-10 V
Seleccionar rango de entrada 0-20 mA
Seleccionar rango de entrada 4-20 mA
Seleccionar conexión del sensor 2 hilos
Seleccionar conexión del sensor 3 hilos
Seleccionar conexión del sensor 4 hilos
Entrar valor bajo de resistencia
Entrar valor alto de resistencia
Seleccionar Celsius como unidad de temperatura
Seleccionar Fahrenheit como unidad de temperatura
Seleccionar tipo de sensor termopar
Seleccionar tipo de sensor Ni
Seleccionar tipo de sensor Pt
Seleccionar unidades de display
Seleccionar posición del punto decimal
Entrar rango bajo de visualización
Entrar rango alto de visualización
Entrar relés en % del rango de entrada
Entrar relés en unidades de visualización
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
Seleccionar Ni50 como tipo de sensor
Seleccionar Ni100 como tipo de sensor
Seleccionar Ni120 como tipo de sensor
Seleccionar Ni1000 como tipo de sensor
Seleccionar termopar B como tipo de sensor
Seleccionar termopar E como tipo de sensor
Seleccionar termopar J como tipo de sensor
Seleccionar termopar K como tipo de sensor
Seleccionar termopar L como tipo de sensor
Seleccionar termopar N como tipo de sensor
Seleccionar termopar R como tipo de sensor
Seleccionar termopar S como tipo de sensor
Seleccionar termopar T como tipo de sensor
Seleccionar termopar U como tipo de sensor
Seleccionar termopar W3 como tipo de sensor
Seleccionar termopar W5 como tipo de sensor
Seleccionar termopar Lr como tipo de sensor
Selec. función OFF (el relé está permanent. desactivado)
Selec. función POWER (relé indica estado POWER OK)
Selec. función ERROR (relé indica sólo error en el sensor)
Selec. función VENTANA (relé controlado por 2 consignas)
Selec. función CONSIGNA (relé controlado por 1 consigna)
Seleccionar contacto Normalmente Cerrado
Seleccionar contacto Normalmente Abierto
Entrar consigna relé
Activar relé por decremento de la señal
Activar relé por incremento de la señal
Entrar histéresis relé
Sin acción de error (estado indefinido en error)
Contacto de relé abierto en error
Contacto de relé cerrado en error
Mantener estado del relé cuando hay error
Entrar el retraso, en segun., de la activación del relé
Entrar el retraso, en segun., de la desactivación del relé
El contacto del relé está cerrado dentro de la ventana
El contacto del relé está abierto dentro de la ventana
Entrar el valor alto de la ventana de consignas del relé
Entrar el valor bajo de la ventana de consignas del relé
Entrar la histéresis de la ventana de consignas
Seleccionar sensor de temperatura interno
Seleccionar conector CJC (Accesorio)
Contacto de relé abierto en error
Contacto de relé cerrado en error
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
Selec. no acción de error (sal. no def. cuando hay error)
Seleccionar escala baja cuando hay error
Selec. NAMUR NE43 escala baja cuando hay error
Selec. NAMUR NE43 escala alta cuando hay error
Selec. tiempo respuesta salida analogica en segund.
Entrar valor de temperatura para salida analógica baja
Entrar valor de temperatura para salida analógica alta
Entrar en la configuración de funciones SIL
Entrar modo simulación
Entrar en la configuración del power rail
Realizar calibración del proceso
Entrar configuración del idioma
Entrar clave de acceso
Entrar configuración del display
Realizar operaciones de memoria
Cargar las configuraciones guardadas en el módulo
Guardar configuración del módulo en el PR 4500
Ajustar contraste del LCD
Ajustar contraluz del LCD
Escribir etiqueta del equipo (TAG) en 5 caracteres
Mostrar el valor de la salida analógica en el display
Mostrar la etiqueta del equipo en el display
Cambiar información mostrada en el display
¿Calibrar la entrada baja del valor de proceso?
¿Calibrar la entrada alta del valor de proceso?
¿Permitir modo de simulación?
Entrar la entrada del valor de simulación
Simulación de relé (usar ☺ para conmutar el relé)

¿Permitir la protección de la clave de acceso?
Entrar nueva clave de acceso
¿Permitir la función de configuración rápida?
Valor del relé (presionar  para guardar)
Valor del relé (sólo lectura)
Seleccionar idioma
¿Usar valores de calibración del proceso?
Entrar valor para punto de calibración bajo
Entrar valor para punto de calibración alto
¿Transferir señal de estado al power rail?
¿Activar bloqueo de la configuración SIL?
0-20 mA no es un rango de salida válido para
operación SIL
¿... Utiliza el canal datos de calibration compensados por
el proceso?
Estado de la configuración SIL (Activo / Bloqueado)
Cortocircuito en el sensor
Rotura de cable en sensor
Display por encima de rango
Display por debajo de rango
Rango de entrada por encima de rango
Rango de entrada por debajo de rango
Error en la entrada - revisar las conexiones y quitar la
alimentación
Error en la salida - revisar las conexiones y quitar la
alimentación
Error en memoria FLASH - revisar la configuración
Tipo de configuración o versión no válida
Error del hardware
Error en el sensor CJC - revisar la temperatura del equipo
Error del CJC - revisar la terminal CJC
No comunicación

Representación gráfica de la función de activación de ventana



Representación gráfica de la función de activación de consigna



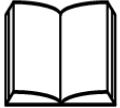
LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

IECEX Installation drawing



For safe installation of 9116 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.

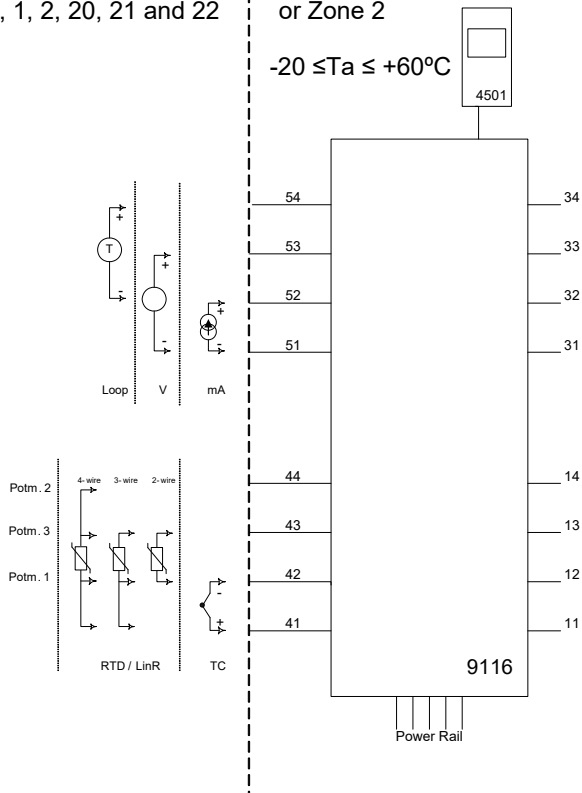
| | |
|---------------------------|---|
| IECEX Certificate: | KEM 10.0022X |
| Marking 9116Bxx: | [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA Ex nA nC IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I |
| Marking 9116Axx: | Ex nA nC IIC T4 Gc |
| Standards | IEC60079-11:2011, IEC60079-0:2011, IEC60079-15:2010 |

9116Bxx Installation:

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

Non Hazardous area
or Zone 2

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



Supply terminal (31,32)
Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)
Zone 2 installation:
Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
Power max: 16 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)
Zone 2 installation
Voltage max: 32 V AC / 30 VDC
Power max: 64 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

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

Revision date:
2018-03-01

Version Revision
V8 R0

Prepared by:
PB

Page:
1/5

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

| | |
|-----------------------|--------|
| Module 9116B1 | |
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| Ui | 30 V |
| li | 120 mA |
| Pi | 900 mW |
| Ci | 3 nF |
| Li | 1 μH |

| | |
|-----------------------|--------|
| Module 9116B2 | |
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| Ui | 30 V |
| li | 120 mA |
| Pi | 900 mW |
| Ci | 3 nF |
| Li | 1 μH |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------|----------|
| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| Uo | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| lo | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| Po | 650 mW | IIA | 2.1 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|---------|-------|----------|
| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| Uo | 21.4 V | IIC | 0.16 μF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| lo | 93 mA | IIB | 1.13 μF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| Po | 650 mW | IIA | 4.15 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

| | | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|---------|---------|
| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-53 | | | | | |
| Uo | 28 V | IIC | 80 nF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| lo | 1.1 mA | IIB | 640 nF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| Po | 8 mW | IIA | 2.1 μF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| | | | | | |
|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-53 | | | | | |
| Uo | 21.4 V | IIC | 0.16 μF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| lo | 1.1 mA | IIB | 1.13 μF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| Po | 8 mW | IIA | 4.15 μF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| | | | | | |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-52 | | | | | |
| Uo | 8.3 V | IIC | 7 μF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| lo | 0.2 mA | IIB | 73 μF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| Po | 0.4 mW | IIA | 1000 μF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| | | | | | |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 51-52 | | | | | |
| Uo | 8.3 V | IIC | 7 μF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| lo | 0.2 mA | IIB | 73 μF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| Po | 0.4 mW | IIA | 1000 μF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| | | | | | |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| Uo | 8.3 V | IIC | 7 μF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| lo | 13.1 mA | IIB | 73 μF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| Po | 27.3 mW | IIA | 1000 μF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

| | | | | | |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| Uo | 8.3 V | IIC | 7 μF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| lo | 13.1 mA | IIB | 73 μF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| Po | 27.3 mW | IIA | 1000 μF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

Installation notes:

For group I (mines), the parameters for group IIA apply.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in IEC60664-1

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

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

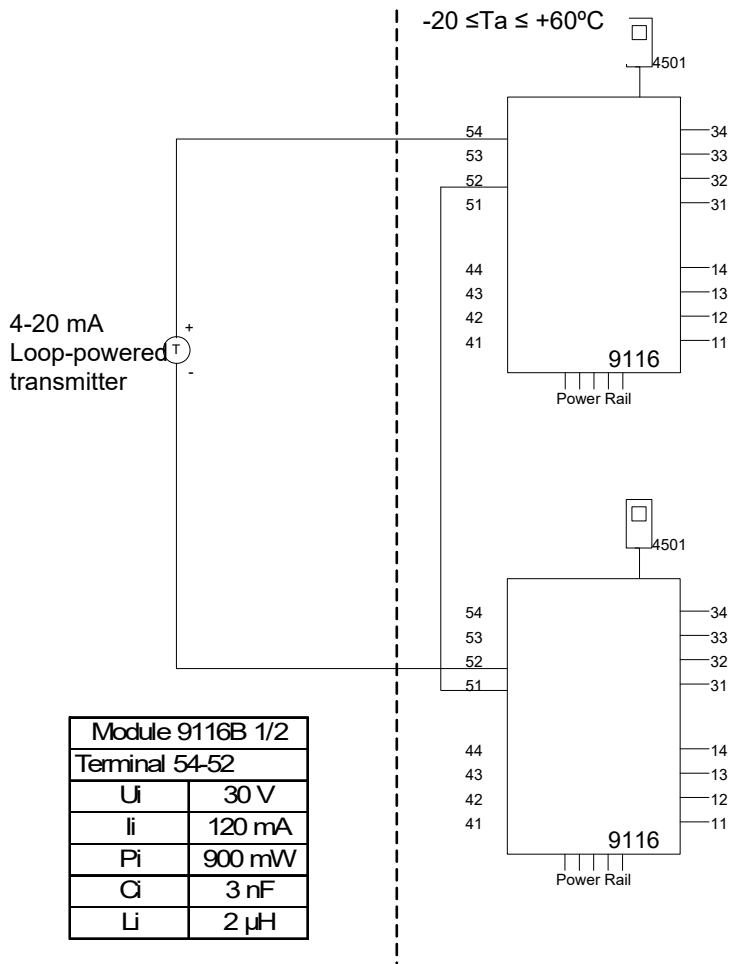
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

9116Bxx Installation:

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

Non Hazardous area
or Zone 2



Supply terminal (31,32)
Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)
Zone 2 installation:
Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
Power max: 16 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)
Zone 2 installation
Voltage max: 32 V AC / 30 VDC
Power max: 64 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

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

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|--------------------|--------|-------|--------|-------|----------|
| Term. 54-52; 51-52 | | | | | |
| U _o | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 2.1 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|--------------------|--------|-------|---------|-------|----------|
| Term. 54-52; 51-52 | | | | | |
| U _o | 21.4 V | IIC | 0.16 μF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 1.13 μF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 4.15 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

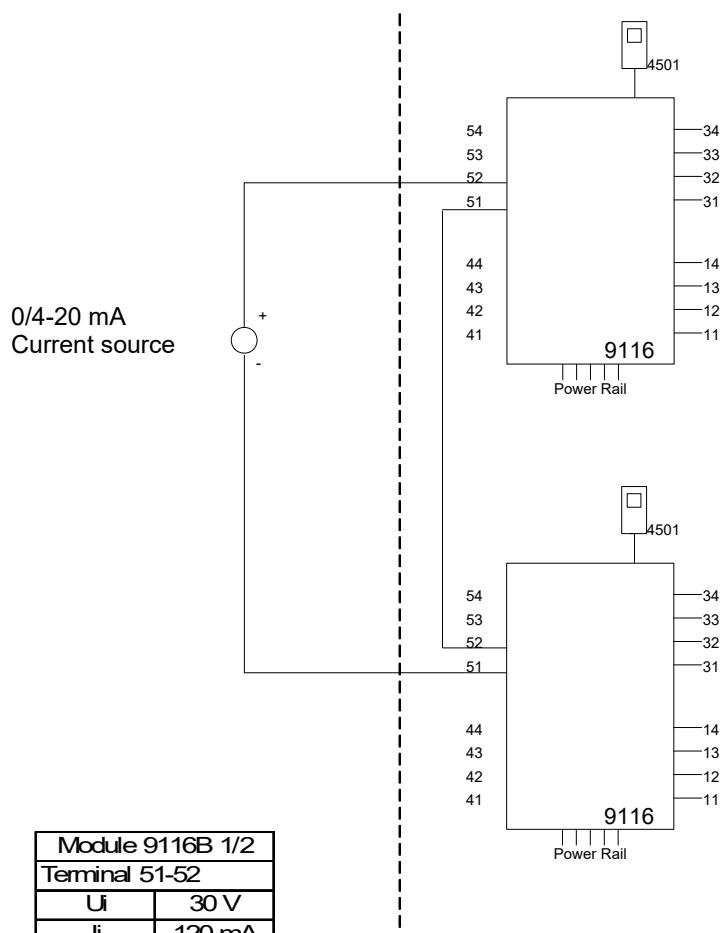
LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

9116Bxx Installation:

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

Non Hazardous area
or Zone 2

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



Supply terminal (31,32)
Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)
Zone 2 installation:
Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
Power max: 16 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)
Zone 2 installation
Voltage max: 32 V AC / 30 VDC
Power max: 64 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

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

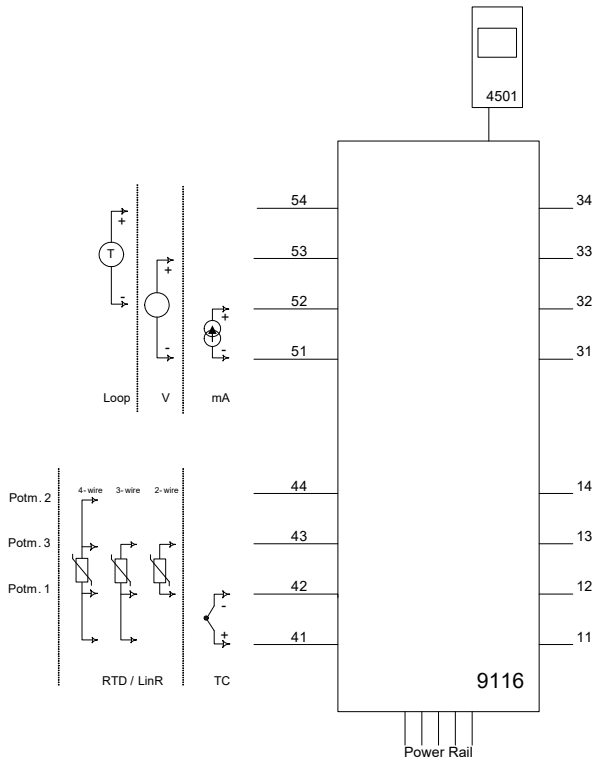
| Module 9116B 1/2 | |
|------------------|-----------|
| Terminal 51-52 | |
| U_i | 30 V |
| I_i | 120 mA |
| P_i | 900 mW |
| C_i | 3 nF |
| L_i | 2 μ H |

| Module 9116B 1/2 | | Group | C_o | L_o | L_o/R_o |
|--------------------|--------|-------|-------------|--------|-----------------|
| Term. 52-51, 51-52 | | | | | |
| U_o | 16.6 V | IIC | 0.4 μ F | 100 mH | 25mH/ Ω |
| I_o | 0.2 mA | IIB | 2.3 μ F | 100 mH | 100mH/ Ω |
| P_o | 0.8 mW | IIA | 9.5 μ F | 100 mH | 200mH/ Ω |

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

9116Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2



Supply terminal (31,32)
Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)
Zone 2 installation:
Voltage max: 32 VAC / 32 VDC
Power max: 16 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)
Zone 2 installation
Voltage max: 32 V AC / 30 VDC
Power max: 64 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 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 KEM 08.0025X) is allowed.

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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Esquema de instalación ATEX



Para una instalación segura del 9116 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.



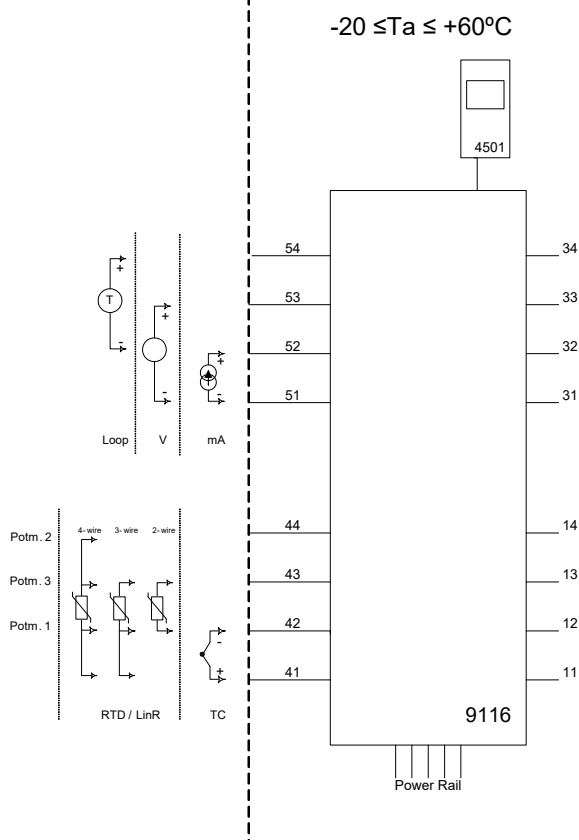
Para instalación en Zona 2 se deben observar las siguientes indicaciones. El módulo programador 4501 sólo debe usarse con los módulos de PR electronics. Es importante que el módulo no sea dañado y que no sea manipulado o modificado de alguna manera. Sólo deben instalarse módulos 4501 libres de polvo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

| | |
|---------------------------|---|
| Certificado ATEX : | KEMA 10 ATEX 0053 X |
| Marcado 9116Bxx: | 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 9116Axx: | II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc |
| Estándares | EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 |

Instalación de 9116Bxx:

Área peligrosa
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área no peligrosa
o Zona 2



Alimentación, terminales (31,32)

Tensión: 19,2 – 31,2 VCC

Relé de estado, terminales (33,34)

Instalación en zona 2:

Tensión máx.: 32 VCA / 32 VCC
Potencia máx.: 16 VA / 32 W
Corriente máx.: 0,5 ACA / 1 ACC

Salida relé, terminales (13,14)

Instalación en zona 2

Tensión máx.: 32 VCA / 30 VCC
Potencia máx.: 64 VA / 60 W
Corriente máx.: 2 ACA / 2 ACC

(terminales 11,12,13,14)

(terminales 31,32,33,34)

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

U_m: 253 V máx. 400 Hz

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

| Module 9116B1 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| U _i | 30 V |
| I _i | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 1 µH |

| Module 9116B2 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| U _i | 30 V |
| I _i | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 1 µH |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| U _o | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 µH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 µH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 2.1 µF | 32 mH | 436 µH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|-------|---------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| U _o | 21.4 V | IIC | 0.16 µF | 4 mH | 54 µH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 1.13 µF | 16 mH | 218 µH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 4.15 µF | 32 mH | 436 µH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|--------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| U _o | 28 V | IIC | 80 nF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| I _o | 1.1 mA | IIB | 640 nF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| P _o | 8 mW | IIA | 2.1 µF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| U _o | 21.4 V | IIC | 0.16 µF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| I _o | 1.1 mA | IIB | 1.13 µF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| P _o | 8 mW | IIA | 4.15 µF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| I _o | 0.2 mA | IIB | 73 µF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| P _o | 0.4 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| I _o | 0.2 mA | IIB | 73 µF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| P _o | 0.4 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| I _o | 13.1 mA | IIB | 73 µF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| P _o | 27.3 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| I _o | 13.1 mA | IIB | 73 µF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| P _o | 27.3 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

Notas de instalación:

Para grupo I (minas), los parámetros de grupo IIA se aplican.

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.

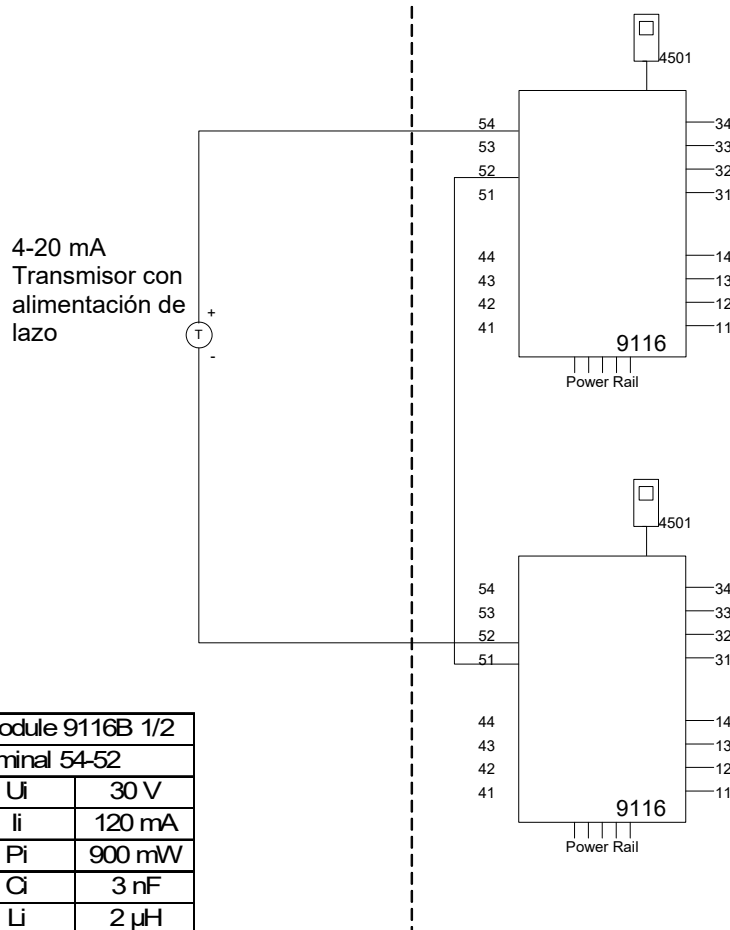
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalación de 9116Bxx:

Área peligrosa
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área no peligrosa
o Zona 2

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



4-20 mA
Transmisor con
alimentación de
lazo

Alimentación, terminales (31,32)

Tensión: 19,2 – 31,2 VCC

Relé de estado, terminales (33,34)

Instalación en zona 2:

Tensión máx.: 32 VCA / 32 VCC
Potencia máx.: 16 VA / 32 W
Corriente máx.: 0,5 ACA / 1 ACC

Salida relé, terminales (13,14)

Instalación en zona 2

Tensión máx.: 32 VCA / 30 VCC
Potencia máx.: 64 VA / 60 W
Corriente máx.: 2 ACA / 2 ACC

(terminales 11,12,13,14)

(terminales 31,32,33,34)

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

U_m : 253 V máx. 400 Hz

| Module 9116B 1/2 | |
|------------------|-----------|
| Terminal 54-52 | |
| U_i | 30 V |
| I_i | 120 mA |
| P_i | 900 mW |
| C_i | 3 nF |
| L_i | 2 μ H |

| Module 9116B1 | | | | | |
|--------------------|--------|-------|-------------|-------|-----------------------|
| Term. 54-52; 51-52 | | | | | |
| | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| U_o | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 μ H/ Ω |
| I_o | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 μ H/ Ω |
| P_o | 650 mW | IIA | 2.1 μ F | 32 mH | 436 μ H/ Ω |

| Module 9116B2 | | | | | |
|--------------------|--------|-------|--------------|-------|-----------------------|
| Term. 54-52; 51-52 | | | | | |
| | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
| U_o | 21.4 V | IIC | 0.16 μ F | 4 mH | 54 μ H/ Ω |
| I_o | 93 mA | IIB | 1.13 μ F | 16 mH | 218 μ H/ Ω |
| P_o | 650 mW | IIA | 4.15 μ F | 32 mH | 436 μ H/ Ω |

Revision date:
2018-03-01

Version Revision
V8 R0 – ES01

Prepared by:
PB

Page:
3/5

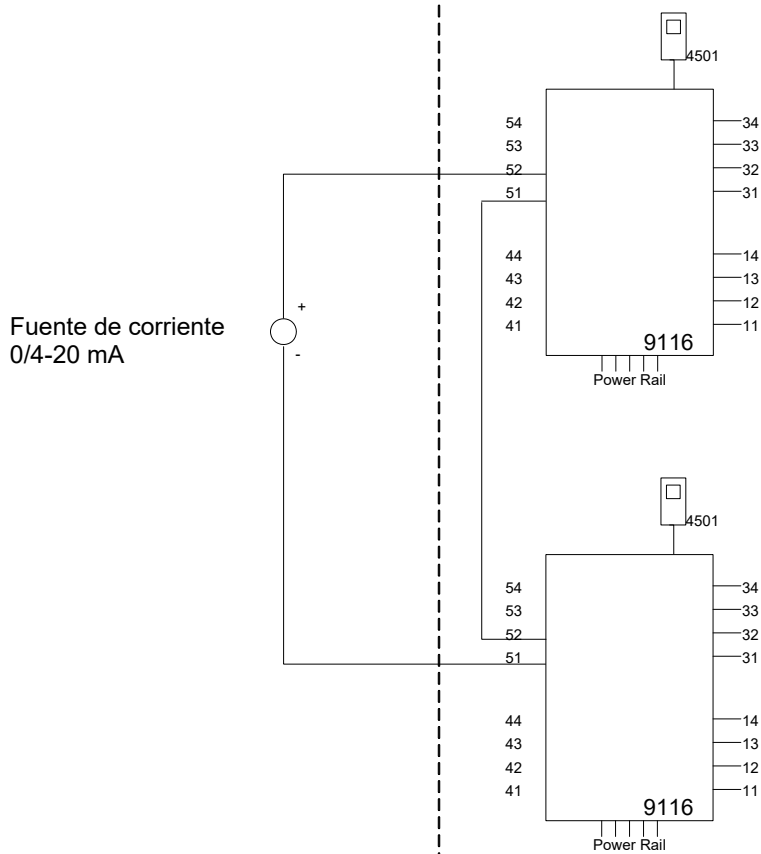
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalación de 9116Bxx:

Área peligrosa
Zona 0,1,2, 20, 21, 22

Área no peligrosa
o Zona 2

-20 °C ≤ Ta ≤ +60°C



Alimentación, terminales (31,32)

Tensión: 19,2 – 31,2 VCC

Relé de estado, terminales (33,34)

Instalación en zona 2:

Tensión máx.: 32 VCA/ 32 VCC

Potencia máx.: 16 VA / 32 W

Corriente máx.: 0,5 ACA / 1 ACC

Salida relé, terminales (13,14)

Instalación en zona 2

Tensión máx.: 32 VCA / 30 VCC

Potencia máx.: 64 VA / 60 W

Corriente máx.: 2 ACA / 2 ACC

(terminales 11,12,13,14)

(terminales 31,32,33,34)

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

U_m: 253 V máx. 400 Hz

| Module 9116B 1/2 | |
|------------------|--------|
| Terminal 51-52 | |
| U _i | 30 V |
| I _i | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 2 μH |

| Module 9116B 1/2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|--------------------|--------|-------|--------|--------|---------|
| Term. 52-51, 51-52 | | | | | |
| U _o | 16.6 V | IIC | 0.4 μF | 100 mH | 25mH/Ω |
| I _o | 0.2 mA | IIB | 2.3 μF | 100 mH | 100mH/Ω |
| P _o | 0.8 mW | IIA | 9.5 μF | 100 mH | 200mH/Ω |

Revision date:
2018-03-01

Version Revision
V8 R0 – ES01

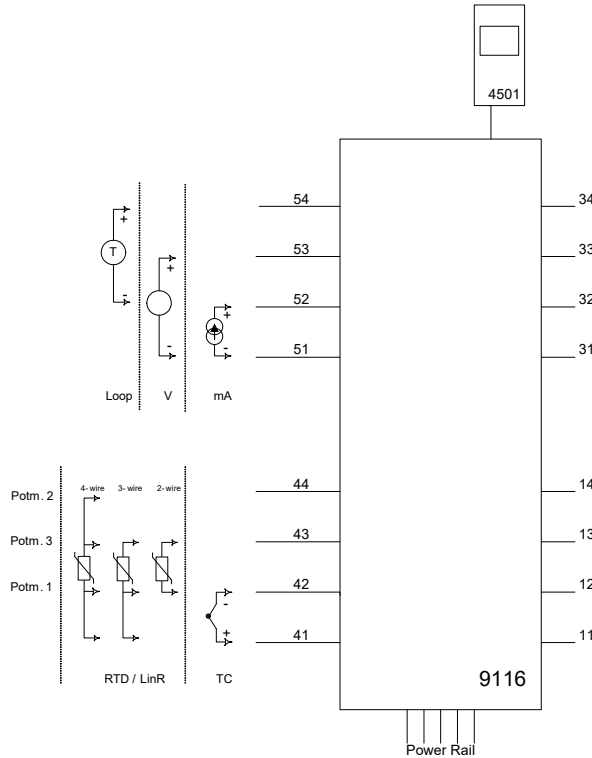
Prepared by:
PB

Page:
4/5

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalación de 9116Axx:

Área no peligrosa o zona 2



Alimentación, terminales (31,32)

Tensión: 19,2 – 31,2 VCC

Relé de estado, terminales (33,34)

Installation en zone 2 :

Tensión máx.: 32 VCA/ 32 VCC
Potencia máx.: 16 VA / 32 W
Corriente máx.: 0,5 ACA/ 1 ACC

Salida relé, terminales (13,14)

Instalación en zona 2

Tensión máx.: 32 VCA / 30 VCC
Potencia máx.: 64 VA / 60 W
Corriente máx.: 2 ACA / 2 ACC

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.

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 deben instalarse módulos 4501 libres de polvo y humedad.

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

FM Installation drawing

9116



For safe installation of 9116B 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 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
Intrinsic safe apparatus
with entity parameters:

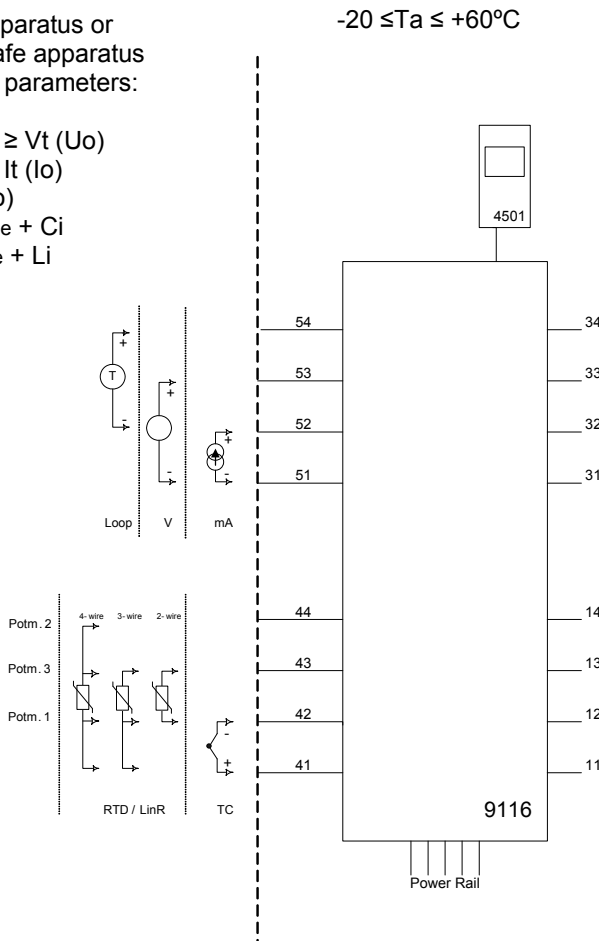
$$V_{max}(U_i) \geq V_t(U_o)$$

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

$$P_i \geq P_t(P_o)$$

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

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



Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation

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 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC
Power max: 500 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

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

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

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

| Module 9116B1 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| Ui, Vmax | 30 V |
| Ii, Imax | 120 mA |
| Pi | 900 mW |
| Ci | 3 nF |
| Li | 1 μH |

| Module 9116B2 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| Ui, Vmax | 30 V |
| Ii, Imax | 120 mA |
| Pi | 900 mW |
| Ci | 3 nF |
| Li | 1 μH |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|--------------|--------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| Uo, Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| Io, Isc | 93 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| Po | 650 mW | IIA or D,G | 2.1 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|--------------|---------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| Uo, Voc | 21.4 V | IIC or A,B | 0.16 μF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| Io, Isc | 93 mA | IIB or C,E,F | 1.13 μF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| Po | 650 mW | IIA or D,G | 4.15 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|--------------|--------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| Uo, Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| Io, Isc | 1.1 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| Po | 8 mW | IIA or D,G | 2.1 μF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|--------------|---------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| Uo, Voc | 21.4 V | IIC or A,B | 0.16 μF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| Io, Isc | 1.1 mA | IIB or C,E,F | 1.13 μF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| Po | 8 mW | IIA or D,G | 4.15 μF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|--------------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| Uo, Voc | 8.3 V | IIC or A,B | 7 μF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| Io, Isc | 0.2 mA | IIB or C,E,F | 73 μF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| Po | 0.4 mW | IIA or D,G | 1000 μF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|--------------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| Uo, Voc | 8.3 V | IIC or A,B | 7 μF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| Io, Isc | 0.2 mA | IIB or C,E,F | 73 μF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| Po | 0.4 mW | IIA or D,G | 1000 μF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| Uo, Voc | 8.3 V | IIC or A,B | 7 μF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| Io, Isc | 13.1 mA | IIB or C,E,F | 73 μF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| Po | 27.3 mW | IIA or D,G | 1000 μF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| Uo, Voc | 8.3 V | IIC or A,B | 7 μF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| Io, Isc | 13.1 mA | IIB or C,E,F | 73 μF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| Po | 27.3 mW | IIA or D,G | 1000 μF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

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 the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or Canadian Electrical Code (C22.1).

In Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the 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 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.

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.

Warning: Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

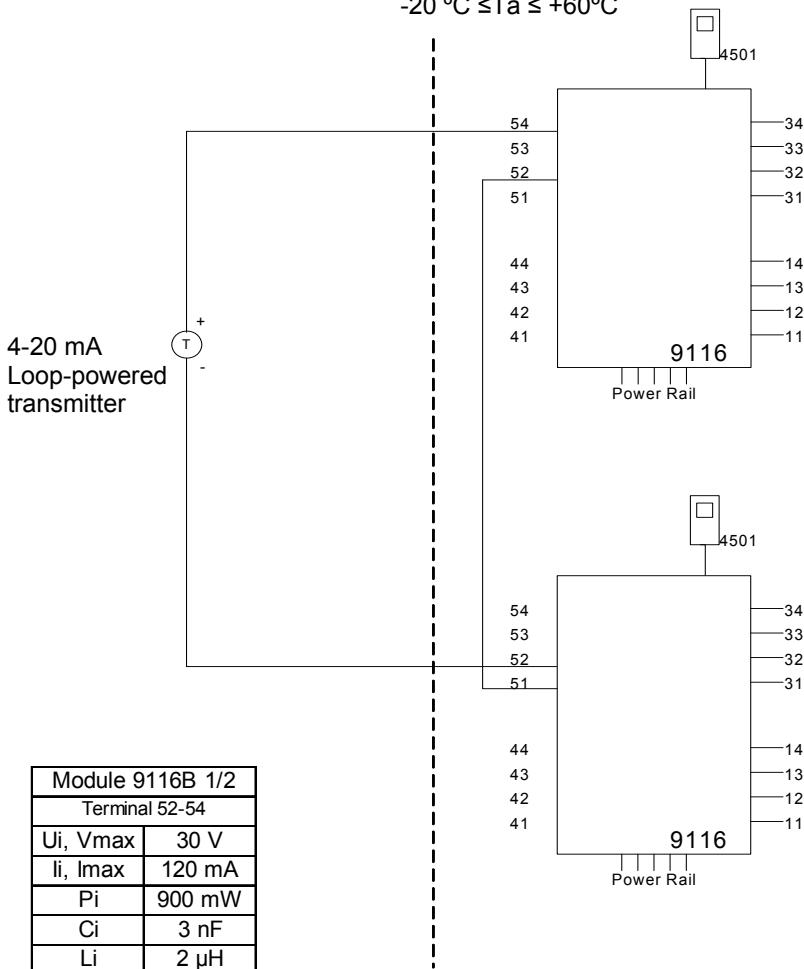
Hazardous Classified Location

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

-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



4-20 mA
Loop-powered
transmitter

| Module 9116B 1/2 | |
|-----------------------------------|--------|
| Terminal 52-54 | |
| U _i , V _{max} | 30 V |
| I _i , I _{max} | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 2 μH |

Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation
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 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation
Voltage max: 250 VAC / 30 VDC
Power max: 500 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC
Power max: 64 VA / 60 W
Current max: 2 A AC / 2 ADC

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------------------|--------|--------------|--------|-------|----------|
| Terminals 52-54 | | | | | |
| U _o , V _{oc} | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| I _o , I _{sc} | 93 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA or D,G | 2.1 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

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

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------------------|--------|--------------|---------|-------|----------|
| Terminal 52-54 | | | | | |
| U _o , V _{oc} | 21.4 V | IIC or A,B | 0.16 μF | 4 mH | 54 μH/Ω |
| I _o , I _{sc} | 93 mA | IIB or C,E,F | 1.13 μF | 16 mH | 218 μH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA or D,G | 4.15 μF | 32 mH | 436 μH/Ω |

LERBAKKEN 10, 8410 ROENDE DENMARK

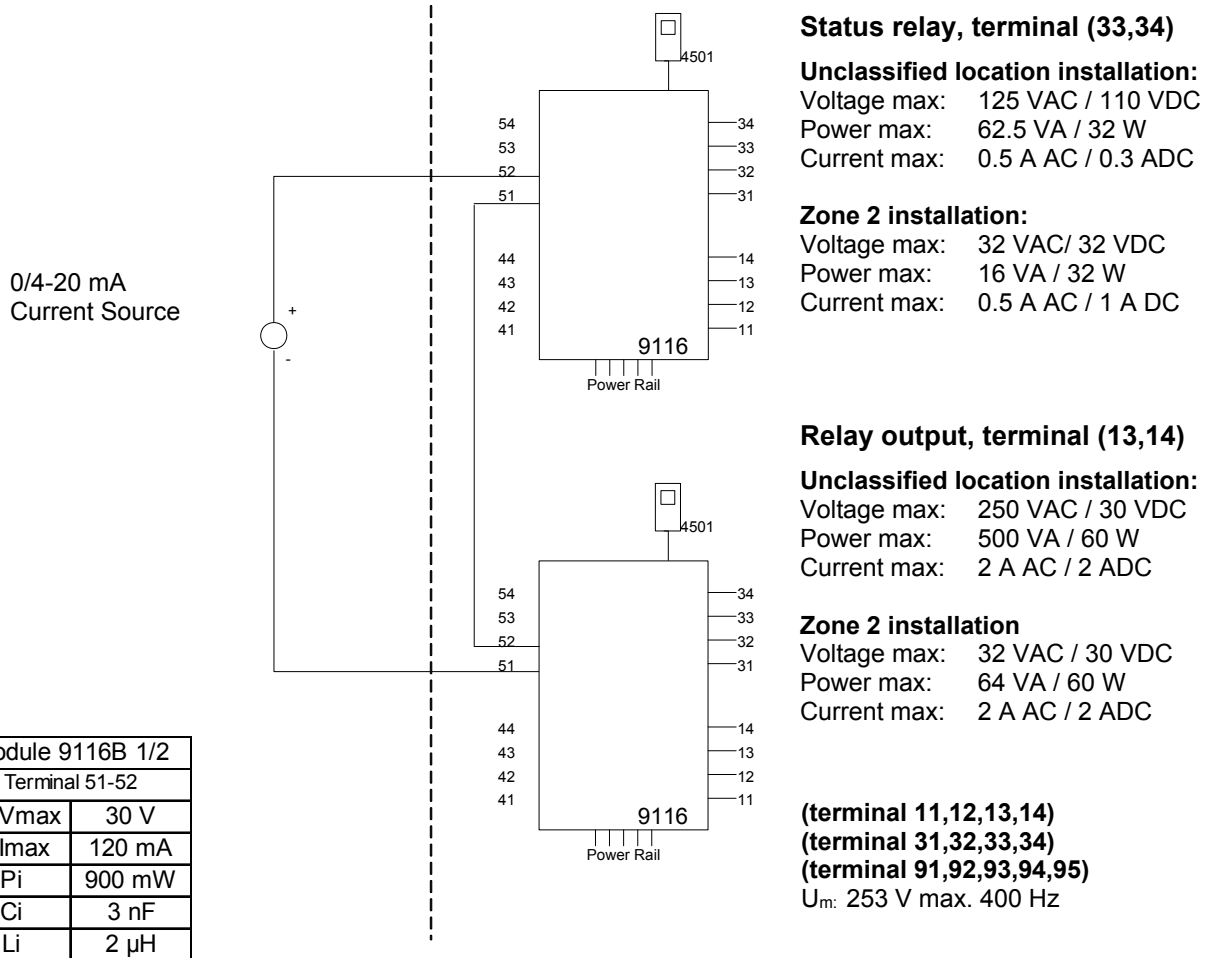
Hazardous Classified Location

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

-20 °C ≤ Ta ≤ +60°C



| | |
|-----------------------------------|--------|
| Module 9116B 1/2 | |
| Terminal 51-52 | |
| U _i , V _{max} | 30 V |
| I _i , I _{max} | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 2 μH |

| Module 9116B 1/2 Terminals 51-52 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-------------------------------------|--------|--------------|--------|--------|---------|
| U _o , V _{oc} | 16.6 V | IIC or A,B | 0.4 μF | 100 mH | 25mH/Ω |
| I _o , I _{sc} | 0.2 mA | IIB or C,E,F | 2.3 μF | 100 mH | 100mH/Ω |
| P _o | 0.8 mW | IIA or D,G | 9.5 μF | 100 mH | 200mH/Ω |

INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9116B 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 16.0004X

Marcasão:

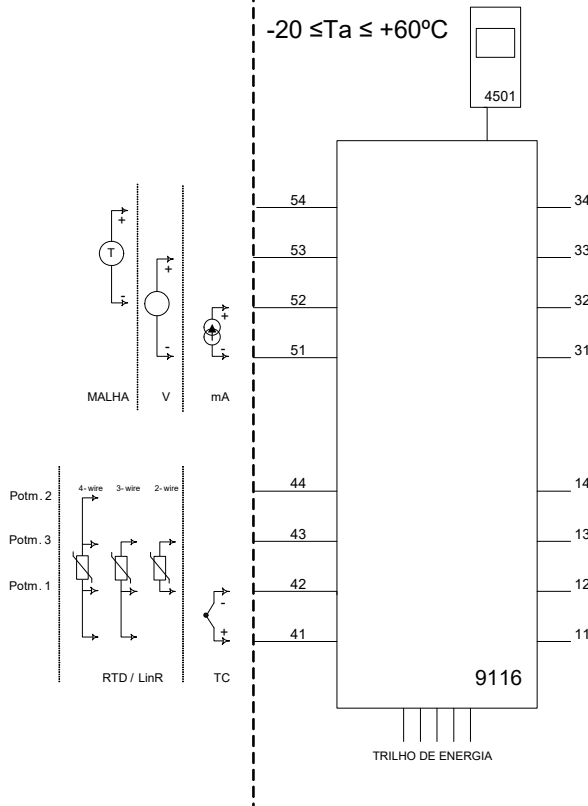
[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
Ex nA nC IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Normas:

ABNT NBR IEC60079-0:2013, ABNT NBR IEC60079-11:2013,
ABNT NBR IEC60079-15:2012

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

Área de não classificada
ou Zona 2



Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em área não classificada:

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

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 32 VDC
Potência máx.: 16 VA / 32 W

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC
Potência máx.: 500 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC
Potência máx.: 64 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14)
(terminais 31,32,33,34)
(terminais 91,92,93,94,95)
Um: 253 V; máx. 400 Hz

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

| Module 9116B1 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| U _i | 30 V |
| I _i | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 1 µH |

| Module 9116B2 | |
|-----------------------|--------|
| Terminal 51-52, 51-53 | |
| U _i | 30 V |
| I _i | 120 mA |
| P _i | 900 mW |
| C _i | 3 nF |
| L _i | 1 µH |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| U _o | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 µH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 µH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 2.1 µF | 32 mH | 436 µH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|-----------------------|--------|-------|---------|-------|----------|
| Terminal 51-54, 52-54 | | | | | |
| U _o | 21.4 V | IIC | 0.16 µF | 4 mH | 54 µH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 1.13 µF | 16 mH | 218 µH/Ω |
| P _o | 650 mW | IIA | 4.15 µF | 32 mH | 436 µH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|--------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| U _o | 28 V | IIC | 80 nF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| I _o | 1.1 mA | IIB | 640 nF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| P _o | 8 mW | IIA | 2.1 µF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 51-53 | | | | | |
| U _o | 21.4 V | IIC | 0.16 µF | 1000 mH | 4 mH/Ω |
| I _o | 1.1 mA | IIB | 1.13 µF | 1000 mH | 17 mH/Ω |
| P _o | 8 mW | IIA | 4.15 µF | 1000 mH | 35 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| I _o | 0.2 mA | IIB | 73 µF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| P _o | 0.4 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------|--------|-------|---------|---------|----------|
| Terminal 51-52 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 1000 mH | 100 mH/Ω |
| I _o | 0.2 mA | IIB | 73 µF | 1000 mH | 400 mH/Ω |
| P _o | 0.4 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 800 mH/Ω |

| Module 9116B1 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| I _o | 13.1 mA | IIB | 73 µF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| P _o | 27.3 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

| Module 9116B2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Terminal 41,42,43,44 | | | | | |
| U _o | 8.3 V | IIC | 7 µF | 207 mH | 1 mH/Ω |
| I _o | 13.1 mA | IIB | 73 µF | 828 mH | 5 mH/Ω |
| P _o | 27.3 mW | IIA | 1000 µF | 1000 mH | 10 mH/Ω |

Notas de instalação:

Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA.

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.

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.

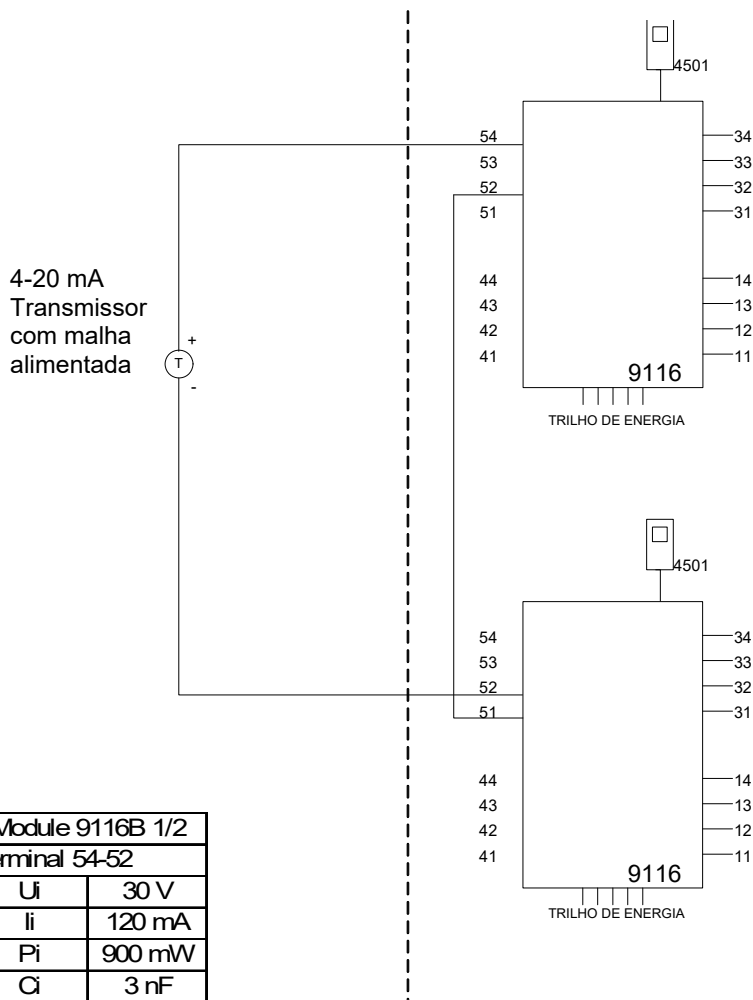
Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

Área de não classificada
ou Zona 2

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



Rele de estado, terminais (33,34)

Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 125 VAC / 110 VDC
Potência máx.: 62.5 VA / 32 W
Corrente máx.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Instalação em Zona 2:

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

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC
Potência máx.: 500 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 A DC

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 V AC / 30 VDC
Potência máx.: 64 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14)
(terminais 31,32,33,34)
(terminais 91,92,93,94,95)
 U_m : 253 V máx. 400 Hz

| Module 9116B 1/2 | |
|------------------|-----------|
| Terminal 54-52 | |
| U_i | 30 V |
| I_i | 120 mA |
| P_i | 900 mW |
| C_i | 3 nF |
| L_i | 2 μ H |

| Module 9116B1 | | | | | |
|--------------------|--------|-------|-------------|-------|-----------------------|
| Term. 54-52; 51-52 | | Group | C_o | L_o | L_o/R_o |
| U_o | 28 V | IIC | 80 nF | 4 mH | 54 μ H/ Ω |
| I_o | 93 mA | IIB | 640 nF | 16 mH | 218 μ H/ Ω |
| P_o | 650 mW | IIA | 2.1 μ F | 32 mH | 436 μ H/ Ω |

| Module 9116B2 | | | | | |
|--------------------|--------|-------|--------------|-------|-----------------------|
| Term. 54-52; 51-52 | | Group | C_o | L_o | L_o/R_o |
| U_o | 21.4 V | IIC | 0.16 μ F | 4 mH | 54 μ H/ Ω |
| I_o | 93 mA | IIB | 1.13 μ F | 16 mH | 218 μ H/ Ω |
| P_o | 650 mW | IIA | 4.15 μ F | 32 mH | 436 μ H/ Ω |

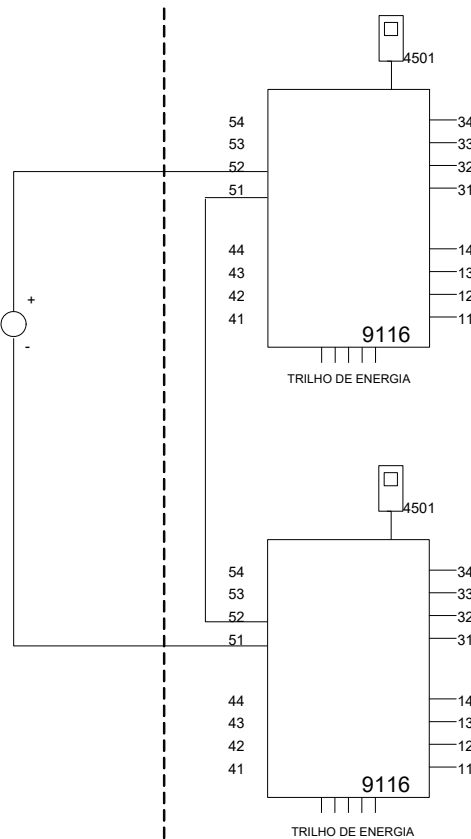
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

Área de não classificada
ou Zona 2

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

0/4-20 mA
Fonte de
Corrente



Rele de estado, terminais (33,34)

Instalação em área não classificada:

Voltagem máx.: 125 VAC / 110 VDC
Potência máx.: 62.5 VA / 32 W
Corrente máx.: 0,5 A AC / 0,3 ADC

Instalação em Zona 2:

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

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em área não Classificada:

Voltagem máx.: 250 VAC / 30 VDC
Potência máx.: 500 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC
Potência máx.: 64 VA / 60 W
Corrente máx.: 2 A AC / 2 ADC

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

U_m : 253 V máx. 400 Hz

| Module 9116B 1/2 | |
|------------------|-----------|
| Terminal 51-52 | |
| U_i | 30 V |
| I_i | 120 mA |
| P_i | 900 mW |
| C_i | 3 nF |
| L_i | 2 μ H |

| Module 9116B 1/2 | | Group | Co | Lo | Lo/Ro |
|--------------------|--------|-------|-------------|--------|-----------------|
| Term. 52-51, 51-52 | | | | | |
| U_o | 16.6 V | IIC | 0.4 μ F | 100 mH | 25mH/ Ω |
| I_o | 0.2 mA | IIB | 2.3 μ F | 100 mH | 100mH/ Ω |
| P_o | 0.8 mW | IIA | 9.5 μ F | 100 mH | 200mH/ Ω |

Revision date:
2016-04-07

Version Revision
V7 R0

Prepared by:
PB

Page:
4/4

Historia del documento

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

| ID de rev. | Fecha | Notas |
|-------------------|--------------|---|
| 107 | 1848 | Lanzamiento de la versión 9116xx-EMP. |
| 108 | 2049 | Versión 9116A incluida en el manual. Aprobación de CCOE discontinuada. 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.

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.