

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Manual del producto

4114

Transmisor universal



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

No. 4114V106-ES
Desde nº de serie: 192103901

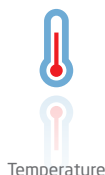
PR
electronics

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.

Transmisor universal 4114

Contenidos

Advertencia	4
Identificación de símbolos	4
Instrucciones de seguridad	4
Cómo desmontar el sistema 4000	6
Montaje / desmontaje de las interfaces de comunicación PR 4500	6
Cuando el LED frontal rojo se enciende o el indicador muestra AO.ER	6
Aplicación	7
Características técnicas	7
Montaje / instalación / programación	7
Aplicaciones	8
Códigos de pedido	9
Accessories	9
Especificaciones eléctricas	9
Visualización en el PR 4500 de la detección de error en sensor y señal de entrada fuera de rango.	12
Límites en la detección de error en sensor	13
Lecturas de error	13
Conexiones	14
Diagrama de bloques	15
Programación / operar con las teclas de función	16
Árbol de programación	18
Árbol de programación, funciones avanzadas (ADV.SET)	20
Textos de ayuda desplegables	21
Historia del documento	22

Advertencia



GENERAL

Este dispositivo está concebido para conectarse a tensiones eléctricas peligrosas. La omisión de esta advertencia puede provocar lesiones personales graves o daños mecánicos. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica e incendio, se deben respetar las instrucciones de seguridad de este manual del producto y seguir las indicaciones. No se deben superar las especificaciones y el módulo debe ser utilizado sólo como se describe a continuación. Antes de poner en marcha el dispositivo, se debe examinar atentamente este manual del producto. Sólo personal cualificado (técnicos) se encargará de instalar este módulo. Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada.

Advertencia



TENSIÓN
PELIGRO

Hasta que el dispositivo esté fijo, no hay que conectarle tensiones peligrosas.

En aplicaciones donde se conecte tensión peligrosa a las entradas / salidas del dispositivo, se debe asegurar una separación o aislamiento suficientes de los cables, los bornes y el envoltorio con respecto al entorno (incluidos los dispositivos vecinos) para mantener la protección contra descargas eléctricas.

Advertencia



PRECAUCIÓN

No abrir la placa frontal del dispositivo, ya que esto causaría daños en el conector del display / interfaz de comunicación PR 4500. Este dispositivo no contiene interruptores DIP o jumpers.

Identificación de símbolos



Triángulo con una marca de exclamación: Advertencia/exigencia. Situaciones potencialmente letales. 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.



La **marca UKCA** demuestra que el módulo cumple con los requisitos legales.



El **símbolo de doble aislamiento** indica que el dispositivo está protegido con un aislamiento doble o reforzado..

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.

Ambiente

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 dispositivo debe ser instalado en el grado de polución 2 o superior. El dispositivo está diseñado para ser seguro al menos a una altitud de de 2 000 m. El dispositivo está diseñado para el uso en interiores.

Montaje

Solamente los técnicos, familiarizados con los términos técnicos, advertencias e instrucciones del manual y que pueden cumplirlas, deberían conectar el módulo. Si hubiera cualquier duda acerca del uso correcto del módulo, póngase en contacto con su distribuidor local o, como alternativa, con PR electronics a través del sitio web www.prelectronics.com.

El montaje y conexión del módulo debería cumplir con la legislación nacional para el montaje de materiales eléctricos, en relación con la sección del cable, fusible protector y localización.

El cable trenzado debe instalarse con una longitud de pelado de 5 mm o mediante un terminal aislado adecuado, como una puntera hueca.

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

Lo siguiente se aplica a módulos conectados a tensiones fijas peligrosas:

La máxima protección del fusible será de 10 A y, al igual que el 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.

El SISTEMA 4000 debe montarse en un carril DIN según DIN EN 60715.

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

Condiciones de instalación UL

Utilizar únicamente los conductores de cobre 60/75°C.

Utilizar únicamente en clase de polución Nivel 2 o mejor.

Temperatura ambiente máx. 60°C

Tamaño máx. del cable AWG 26-14

Número de archivo UL. E231911

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 puede ser limpiado con un paño 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 4000

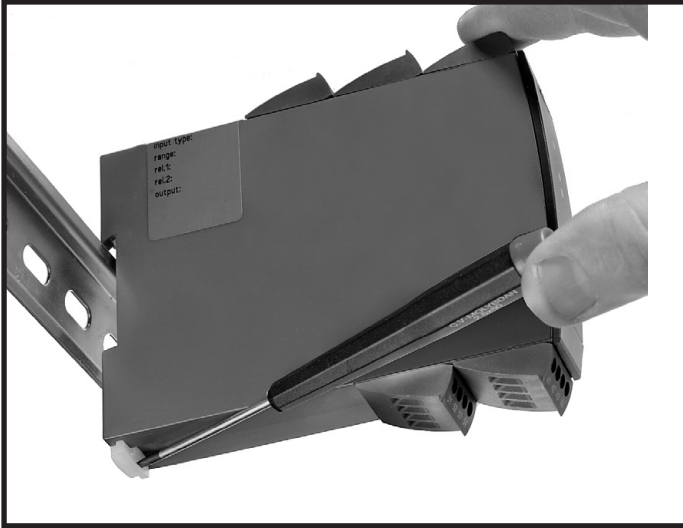


Imagen 1:

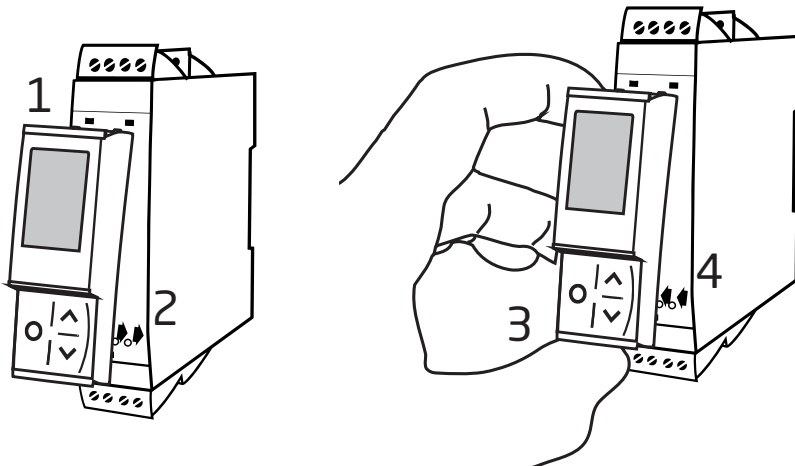
El dispositivo se retira del carril DIN moviendo el cierre inferior hacia abajo.

Montaje / desmontaje de las interfaces de comunicación PR 4500

- 1: Introduce las lengüetas del PR 4500 en las ranuras de la parte superior del dispositivo.
- 2: Abre el PR 4500 hasta que encaje en su posición.

Desmontaje de las interfaces de comunicación PR 4500

- 3: Pulsa el botón de liberación de la parte inferior del PR 4500 y gira el PR 4500 hacia fuera y hacia arriba.
- 4: Con el PR 4500 plegado hacia arriba, sácalo de las ranuras de la parte superior del dispositivo.



Cuando el LED frontal rojo se enciende o el indicador muestra A0.ER

El PR4114 está diseñado como un dispositivo SIL, con un alto nivel de seguridad. Por tanto, hay una medida constante de la salida 4...20 mA. Si la corriente es 0, el dispositivo entra en modo de error activando el LED (rojo) frontal. Esta función no aparece por defecto, debemos activarla en el menú. El modo de error solo puede ser desactivado quitando la tensión de alimentación y volviendo a ponerla.

Transmisor universal

4114

- Entrada para RTD, termopar, Ohm, potm., mA y V
- Alimentación a 2 hilos > 16 V
- Aprobación FM para instalación en Div. 2
- Salida de corriente / tensión
- Alimentación universal CA o CC

Aplicación

- Medida de temperatura electrónica, linealizada, con sensor RTD o termopar.
- Conversión de la variación de resistencia lineal a señales de corriente / tensión estándares, por ejemplo, de solenoides y válvulas mariposa o movimientos lineales con potenciómetro asociado.
- Fuente de alimentación y aislador de señal para transmisores de 2 hilos.
- Controlador de procesos con salida analógica estándar.
- Separación galvánica de señales analógicas y medida de señales libres de potencial.
- El 4114 proporciona los datos de falla requeridos (SFF y PFD_{AVG}) para aplicaciones SIL 2 según IEC 61508 / IEC 61511.
- Las tasas de error del 4114 corresponden al Performance Level (PL) "d" según ISO-13849.

Características técnicas

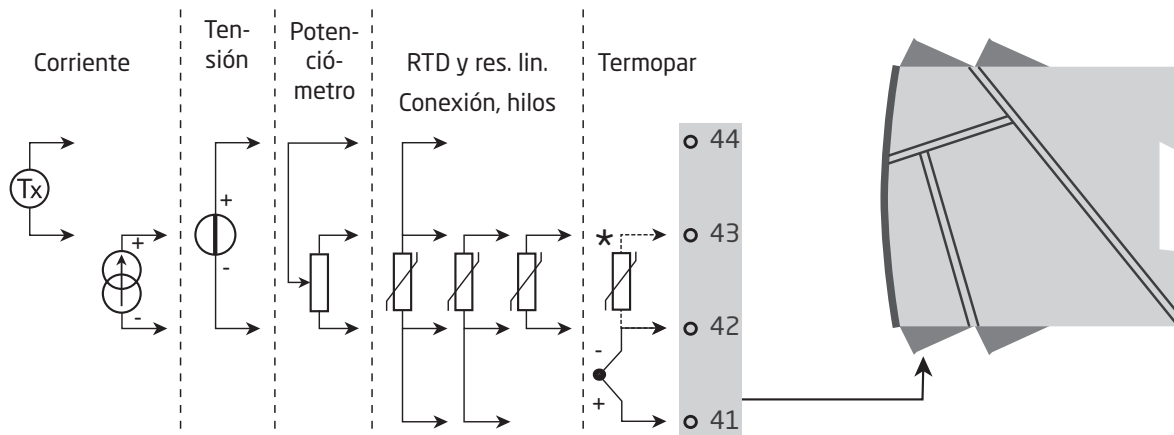
- Cuando se usa el 4114 en combinación con el display / programador frontal PR 4500, todos los parámetros operacionales pueden ser modificados para adaptarse a cualquier aplicación.
- Un LED frontal verde / rojo indica operación normal y mal funcionamiento.
- Revisión continua de la información vital almacenada por razones de seguridad.
- Aislamiento galvánico de 2,3 kVCA en los 3 puertos.

Montaje / instalación / programación

- El consumo de energía muy bajo significa que las unidades pueden montarse lado a lado sin un espacio - incluso a una temperatura ambiente de 60°C.
- La configuración, monitorización, calibración de proceso de 2 puntos y otros se realizan utilizando las pantallas extraíbles PR 4500.
- Toda la programación puede ser protegida por password.

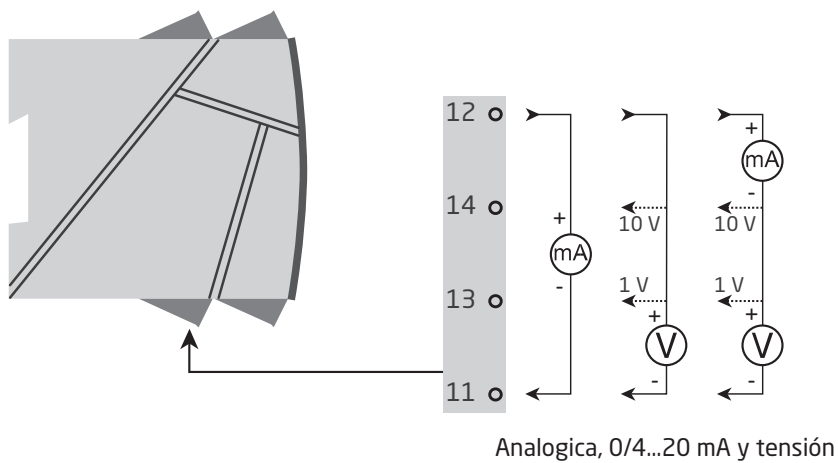
Aplicaciones

Señales de entrada:



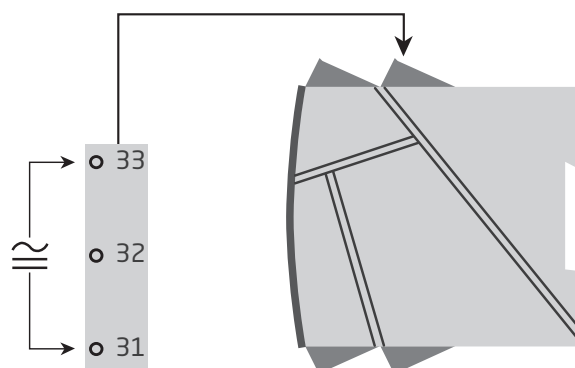
* Pide separadamente: El conector CJC 5910.
Mira el esquema de conexiones pagina 14.

Señales de salida:



Alimentación:

21,6...253 VCA
ó
19,2...300 VCC



Códigos de pedido

4114 = Transmisor universal

Accessories

4510 = Display / programador frontal

4511 = Interfaz de comunicación Modbus

4512 = Interfaz de comunicación Bluetooth

5910 = Conector CJC

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.	155 g
Tipo raíl DIN.	DIN EN 60715/35 mm
Tamaño del cable.	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 cable trenzado
Longitud de pelado	5 mm
Longitud de pelado	5 mm
Torsión del terminal de atornillado	0,5 Nm
Vibración	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz	±1 mm
13,2...100 Hz.	±0,7 g

Especificaciones comunes:

Tensión de alimentación universal	21,6...253 VCA, 50...60 Hz ó 19,2...300 VCC
Fusible.	400 mA SB / 250 VCA
Potencia necesaria máx.	≤ 2,0 W
Disipación de potencia máx.	≤ 2,0 W
Tensiones de alimentación, test.	2,3 kVCA
Tensiones de alimentación, operación	250 VCA (reforzado) / 500 VCA (básico)
Programación	PR 4500
Señal dinámica, entrada / salida	24 bit / 16 bit
Relación señal / ruido	Mín. 60 dB (0...100 kHz)
Tiempo de respuesta (0...90%, 100...10%):	
Entrada temperatura	≤ 1 s
Entrada mA / V	≤ 400 ms

Alimentaciones auxiliares:

Alimentación a 2 hilos (term. 44...43)	25...16 VCC / 0...20 mA
--	-------------------------

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	$\leq \pm 4 \mu\text{A}$	$\leq \pm 0,4 \mu\text{A} / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 20 \mu\text{V}$	$\leq \pm 2 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
Pt100	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,01^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
R lin.	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ\text{C}$
Potenciometro	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 0,01 \Omega / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,05^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
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 85...200°C	$\leq \pm 4^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,4^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Tipo TC: B 200...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

Especificaciones de entrada

Entrada RTD, resistencia lineal y potenciometro

Entrada para tipos RTD

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

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu20, Cu50, Cu100

Tipo de entrada	Valor mín.	Valor máx.	Estándar
Pt10...Pt1000	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni50...Ni1000	-60°C	+250°C	DIN 43760
Cu10...Cu100	-200°C	+260°C	$\alpha = 0,00427$
R lin.	0 Ω	10000 Ω	-
Potenciometro	10 Ω	100 k Ω	-

Res. del cable por 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. $< 0,002 \Omega / \Omega$

Detección de error en el sensor, RTD Sí

Detección de cortocircuito, RTD $< 15 \Omega$

Entrada termopar

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 unión fría (CJC):

vía sensor en el conector 5910 $20...28^{\circ}\text{C} \leq \pm 1^{\circ}\text{C}$
 $-20...20^{\circ}\text{C} / 28...70^{\circ}\text{C} \leq \pm 2^{\circ}\text{C}$

vía sensor CJC interno $\pm(2,0^{\circ}\text{C} + 0,4^{\circ}\text{C} * \Delta t)$

Δt = temperatura interna-temperature ambiente

Detección error sensor, todos tipos de TC Sí

Corriente error en sensor:

Cuando detecta Nom. 2 μA

Cuando no. 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:

Interrupción de bucle 4...20 mA Sí

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 V

Resistencia de entrada Nom. 10 M Ω

Especificaciones de salida

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 (máx.). $\leq 800 \Omega$

Estabilidad de carga $\leq 0,01\%$ d. interv. / 100 Ω

Detección de error en sensor. 0 / 3,5 / 23 mA / ninguna

NAMUR NE 43 Upscale / Downscale 23 mA / 3,5 mA

Limitación de la salida fuera de rango:

señales de 4...20 y 20...4 mA 3,8...20,5 mA

señales de 0...20 y 20...0 mA 0...20,5 mA

para señales empezando desde 0. 0 y 115% del valor max.

para señales con offset -5% d. valor min. y 115% d. valor max.

Límite de corriente. $\leq 28 \text{ mA}$

Salida de tensión

Rango de la señal	0...10 VCC
Rangos de señal programables	0...1 / 0,2...1 / 0...5 / 1...5 / 0...10 / 2...10 / 1...0 / 1...0,2 / 5...0 / 5...1 / 10...0 y 10...2 V
Limitación de la salida fuera de rango:	
para señales empezando desde 0.	0 y 115% del valor max.
para señales con offset	-5% d. valor min. y 115% d. valor max.
Carga (mín.)	500 kΩ

d. intervalo = del rango seleccionado presencialmente

Requerimientos observados

EMC.	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
LVD.	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
RoHS.	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
EAC.	TR-CU 020/2011

Aprobaciones

c UL us, UL 508.	E231911
FM	3025177
DNV-GL	TAA0000101
EU RO Mutual Recognition Type Approval	MRA000000Z

Seguridad funcional

Valoración del hardware para uso en aplicaciones SIL
Informe FMEDA - www.prelectronics.es

Visualización en el PR 4500 de la detección de error en sensor y señal de entrada fuera de rango

Verificación de error en el sensor		
Módulo	Configuración:	Detección de error en el sensor:
4114	OUT.ERR=NONE.	OFF
	Otro:	ON

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	< 0 Ω
		IN.HI	> 1075 Ω
	0...10 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	< 110 kΩ
POTM	-	IN.LO	< -0,5 %
		IN.HI	> 100,5 %
TEMP	TC / RTD	IN.LO	< rango de temperatura -2°C
		IN.HI	> rango de temperatura +2°C

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

Límites en la 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; > = 21 mA
POTM	Todos, SE.BR en los 3 cables	SE.BR	> ca. 126 kΩ
LIN.R	0...800 Ω	SE.BR	> ca. 875 Ω
	0...10 kΩ	SE.BR	> ca. 11 kΩ
TEMP	TC	SE.BR	> ca. 750 kΩ / (1,25 V)
	RTD, 2, 3 y 4 hilos	SE.BR	> ca. 15 kΩ
	Ninguno SE.SH para Cuxx, Pt10, Pt20 y Pt50	SE.SH	< ca. 15 Ω

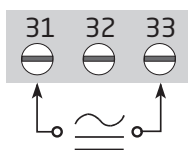
Lecturas de error

Lectura de error en el hardware		
Búsqueda de error	Lectura	Causa del error
Test del CJC interno del sensor	CJ.ER	Defecto en el sensor CJC o temperatura fuera de rango
Prueba de suma de la configuración en la FLASH	FL.CO	Error en la FLASH
Prueba de medida de la corriente de la salida analógica	AO.ER	1) Sin carga en salida de corriente (sólo S4...20 / 20...4 mA)
Test de comunicación PR 4500 / 4114	NO.CO	Error de conexión
Verifique que la señal de entrada muestra la configuración de entrada	IN.ER	1) Nivel. de error en entrada
Verifique que la configuración guardada en PR 4500 corresponde al módulo	TY.ER	Configuración no es 4114

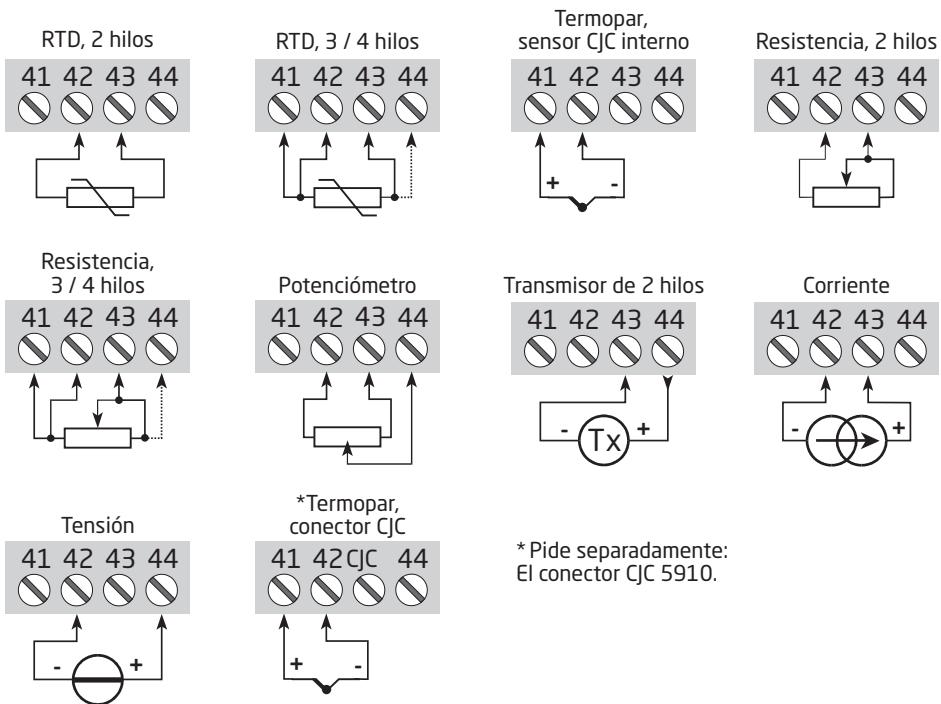
!	Indicaciones de error en el display centellean una vez por segundo. El texto de ayuda explica el error. Si el error es un error de sensor, también se parpadea la luz de la pantalla - este aviso puede pararse apretando el botón  .
1)	El error puede sólo ser anulado desconectando y conectando la alimentación del módulo.

Conexiones

Alimentación



Entradas:



Salidas:

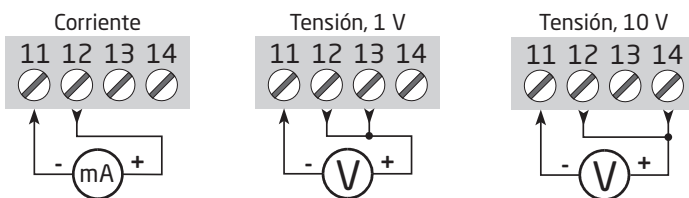
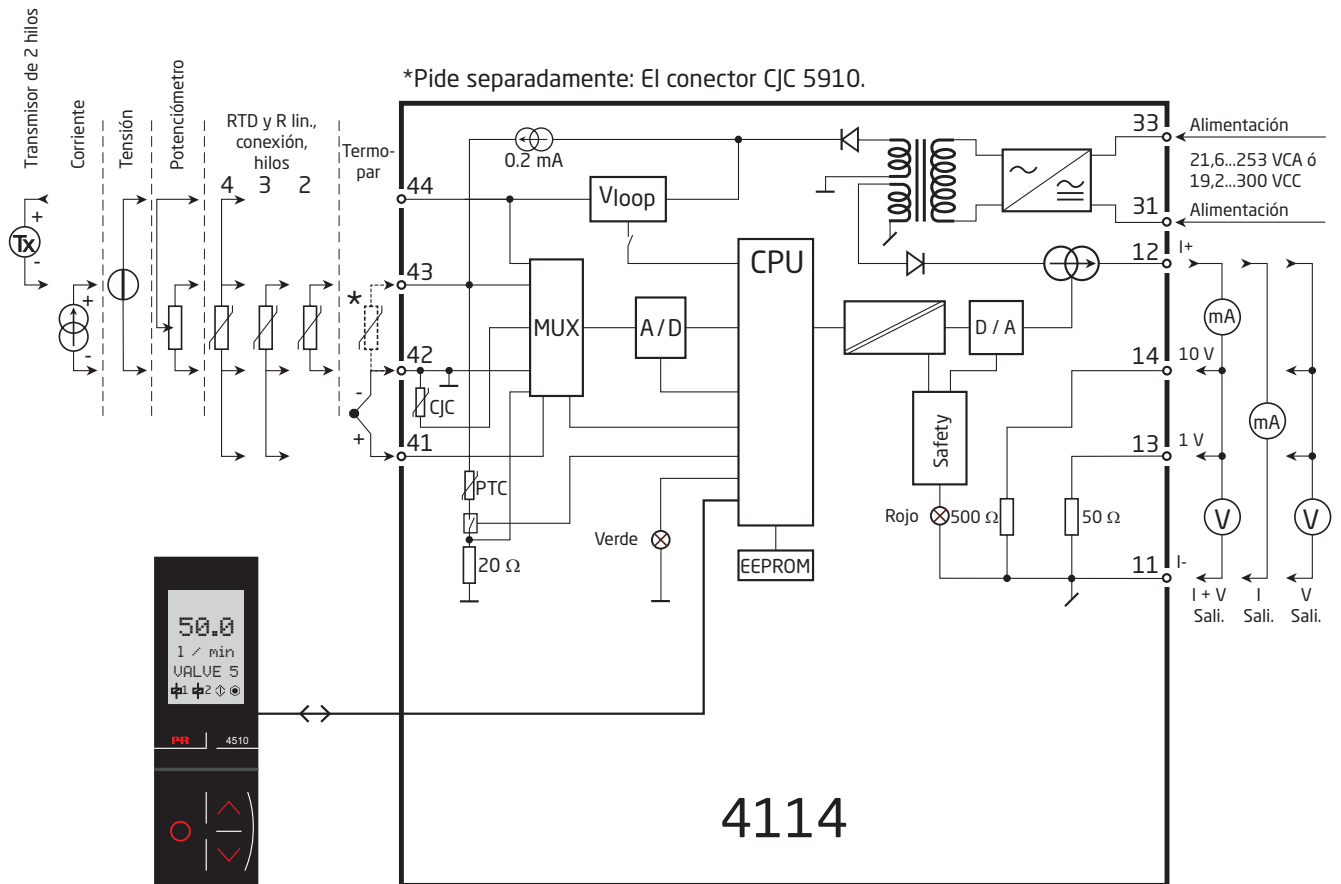


Diagrama de bloques



Programación / operar con las teclas de función

Documentación para el árbol de configuración.

En general

Cuando se configura el 4114, 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.

Información de error en sensor y señal vía el indicador frontal PR 4500

El error de sensor (mirar límites en la tabla) se muestra como SE.BR (sensor break, rotura de sensor) ó SE.SH (sensor short, cortocircuito en sensor). Las señales fuera del rango seleccionado (no error en sensor, mirar tabla para límites) son mostradas como IN.LO indicando señal de entrada baja o IN.HI indicando señal de entrada alta. La indicación de error se muestra en la línea 3 como texto y, al mismo tiempo, el contraste parpadea. La línea 4 del display es una línea de estado que muestra el modo COM (destello regular) que indica el funcionamiento correcto del PR 4500 y flechas ascendentes / descendentes que indican la tendencia en la lectura de la señal de entrada.

Indicación de error en sensor y señal sin indicador frontal

El estado de la unidad puede ser también leído desde el LED rojo/verde en el frontal del módulo.

El LED verde parpadeando a 13 Hz indica operación normal.

El LED verde parpadeando a 1 Hz indica error en sensor.

El LED rojo fijo indica error interno.

Funciones avanzadas

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

Memoria (MEM): 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.

Los parámetros de calibración y el estado de cierre del relé (cuando corresponda) son específicos del dispositivo y no se incluyen en la configuración guardada.

Configuración del display (DISP): Aquí puedes ajustar el brillo del contraste y la contraluz. Introducir el TAG con 6 caracteres alfanuméricos. Seleccionar la funcionalidad de indicación en línea 3 del display - Elijiendo entre la salida analógica o el TAG en el display.

Calibración de proceso mediante 2 puntos (CAL): 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 (SIM): Si acepta el punto "EN.SIM" es posible simular una señal de entrada mediante las teclas con flechas ascendentes y descendentes y, de esta forma, controlar la señal de salida. Cuando finaliza el paso , la unidad vuelve al modo normal (no límite de tiempo).

Se sale automáticamente de la función de simulación si se desconecta el PR 4500.

Nota: Cuando se utiliza EN.SIM según el procedimiento de "proof test" de FMEDA, se puede utilizar cualquier interfaz de comunicación PR 4500 y no solo el dispositivo 4501 al que se hace referencia en las instrucciones.

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

Idioma: En el menú "lang.setup" 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.

Auto diagnosis

La unidad realiza una auto diagnosis avanzada de los circuitos internos.

Los posibles errores siguientes pueden ser mostrados en la unidad frontal PR 4500.

CJ.ER - Error en el sensor CJC o temperatura fuera de rango

FL.ER - Error en la Flash

AO.ER - Sin carga en la salida de corriente (sólo en S4...20 mA / S20...4 mA)

NO.CO - Error de conexión

IN.ER - Niveles de error en la entrada

TY.ER - La configuración en el PR 4500 no se corresponde con el tipo de producto

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.

Seguridad de lazo y función SIL

Cuando el dispositivo se entrega con la configuración por defecto, la función SIL está desactivada. La función de seguridad de lazo (loop surveillance) puede seleccionarse en el menú O.RANGE, esto permite al dispositivo funcionar en modo SIL, en el menú DEBEMOS seleccionar S4...20 mA o S20...4 mA.

Todos los demás supuestos y restricciones contenidos en el informe FMEDA también deben ser observados.

Por favor tenga en cuenta que cuando la seguridad de lazo está activa, el error de sensor será indicado como un error en la señal de la salida analógica.

CJC

En el menú CJC puedes elegir entre conector CJC o compensación de la unión fría interna. El conector CJC (PR5910) debe ser pedido por separado.

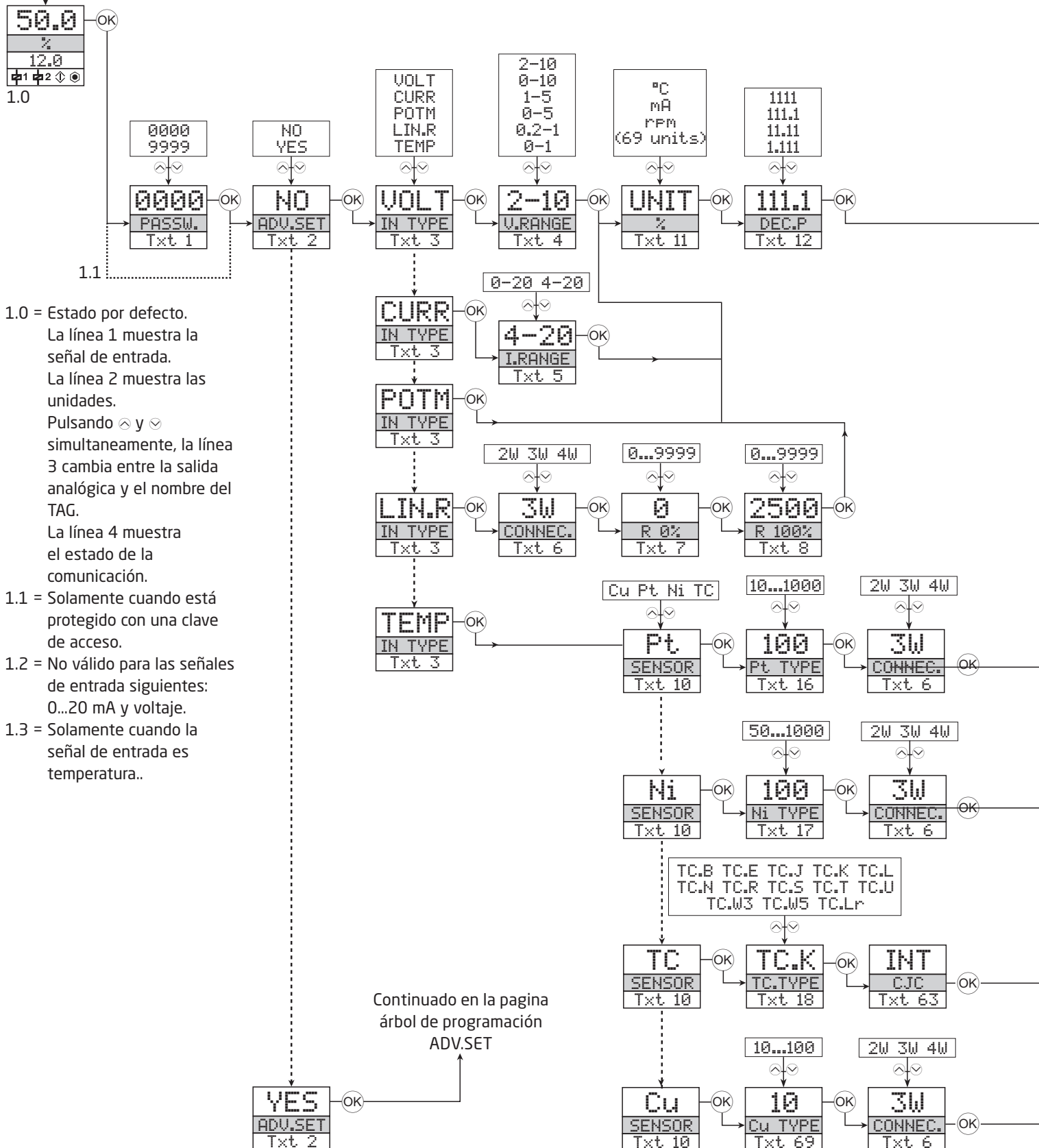
Árbol de programación

Power up

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
- OK Guardar el valor escogido y pasar al siguiente menú

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



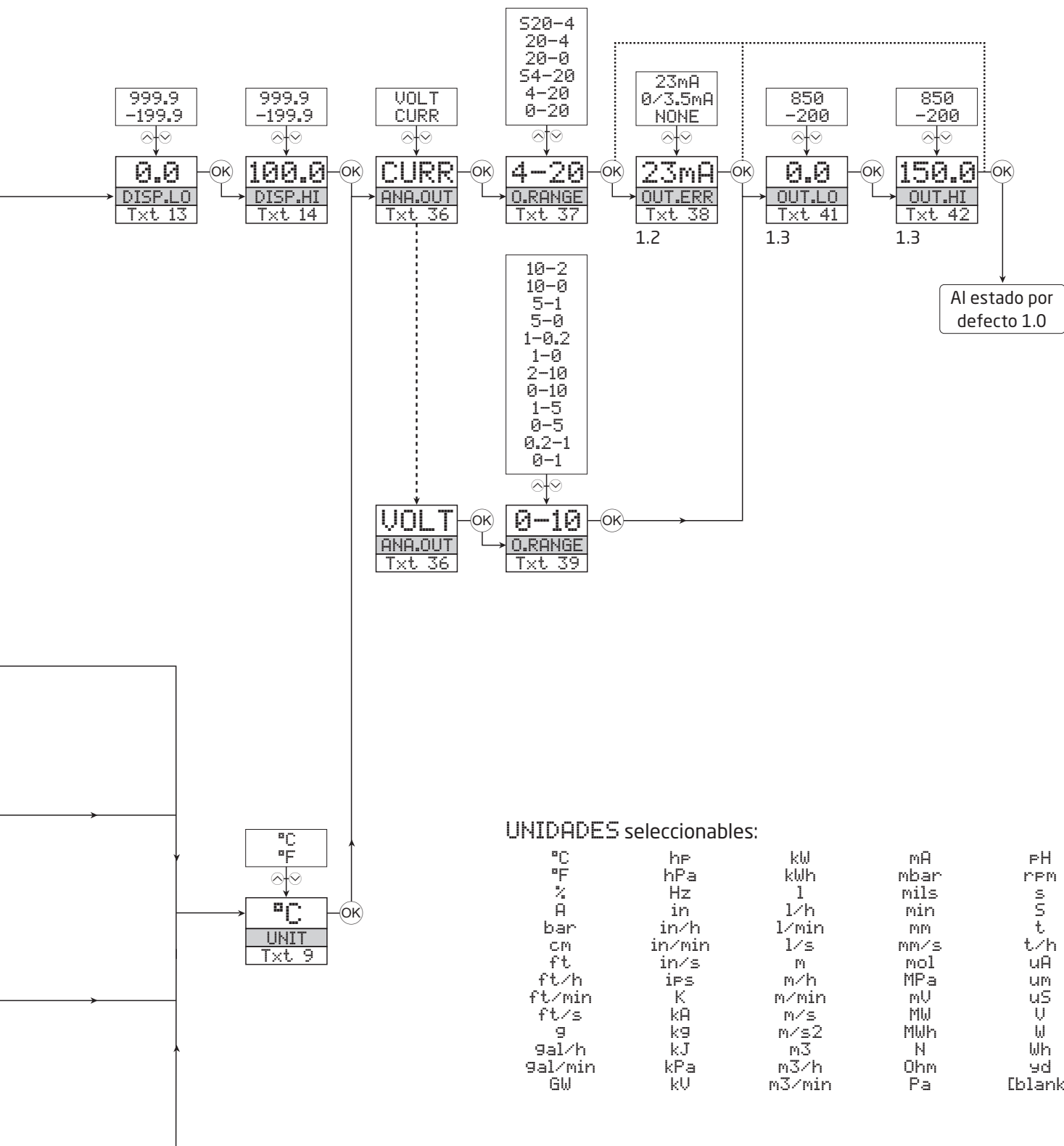
1.0 = Estado por defecto.
La línea 1 muestra la señal de entrada.
La línea 2 muestra las unidades.
Pulsando  y  simultáneamente, la línea 3 cambia entre la salida analógica y el nombre del TAG.
La línea 4 muestra el estado de la comunicación.

1.1 = Solamente cuando está protegido con una clave de acceso.

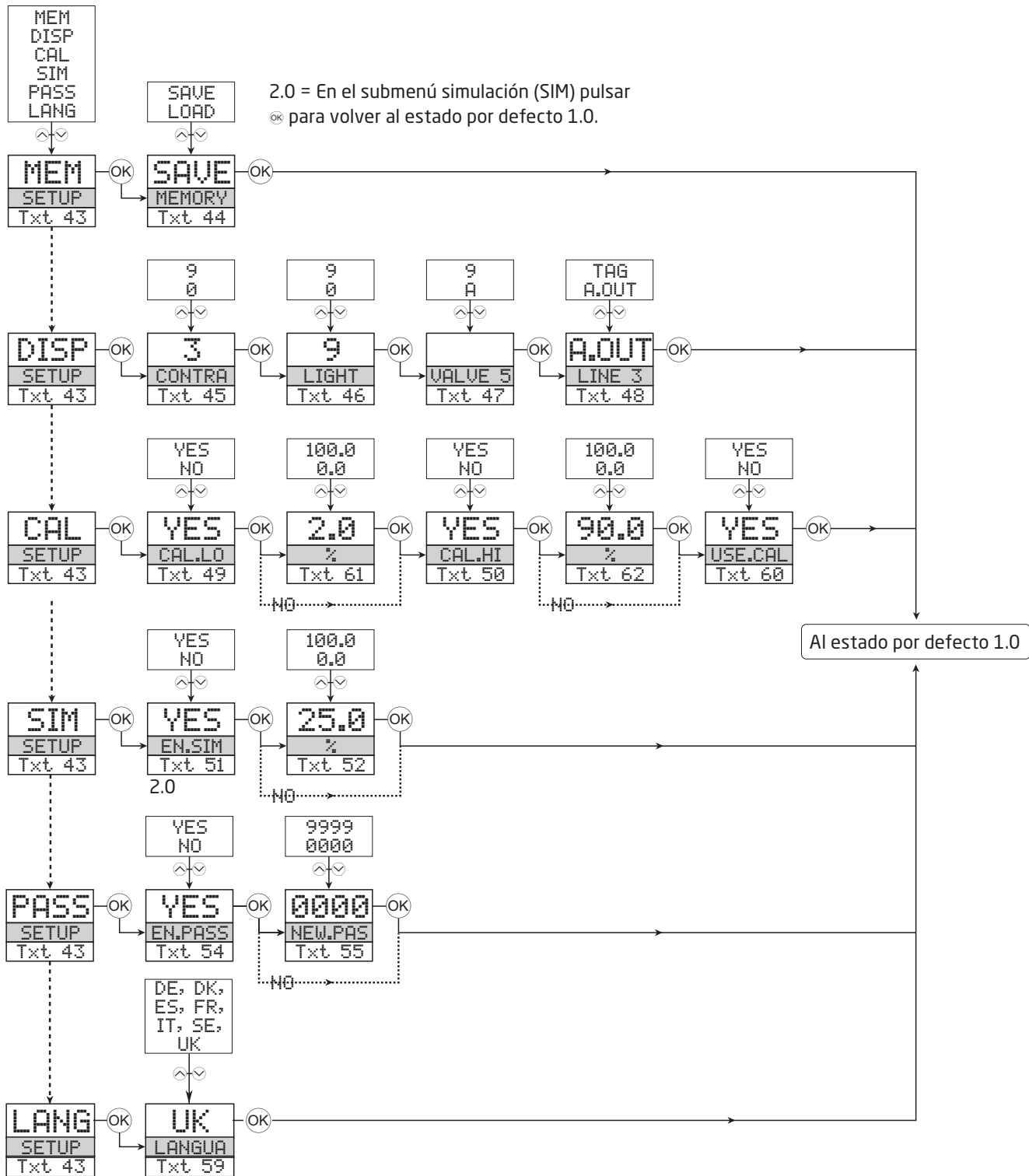
1.2 = No válido para las señales de entrada siguientes:
0...20 mA y voltaje.

1.3 = Solamente cuando la señal de entrada es temperatura..

Continuado en la pagina
árbol de programación
ADV.SET



Árbol de programación, funciones avanzadas (ADV.SET)



Textos de ayuda desplegaables

- [01] Entrar clave de acceso correcta
- [02] ¿Entrar en el menú avanzado de configuración?
- [03] Seleccionar entrada de temperatura
 Seleccionar entrada potenciómetro
 Seleccionar entrada de resistencia lineal
 Seleccionar entrada de corriente
 Seleccionar entrada de tensión
- [04] 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
- [05] Seleccionar rango de entrada 0-20 mA
 Seleccionar rango de entrada 4-20 mA
- [06] Seleccionar conexión del sensor 2 hilos
 Seleccionar conexión del sensor 3 hilos
 Seleccionar conexión del sensor 4 hilos
- [07] Entrar valor bajo de resistencia
- [08] Entrar valor alto de resistencia
- [09] Seleccionar Celsius como unidad de temperatura
 Seleccionar Fahrenheit como unidad de temperatura
- [10] Seleccionar tipo de sensor termopar
 Seleccionar tipo de sensor Ni
 Seleccionar tipo de sensor Pt
 Seleccionar tipo de sensor Cu
- [11] Seleccionar unidades de display
- [12] Seleccionar posición del punto decimal
- [13] Entrar rango bajo de visualización
- [14] Entrar rango alto de visualización
- [16] 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
- [17] Seleccionar Ni50 como tipo de sensor
 Seleccionar Ni100 como tipo de sensor
 Seleccionar Ni120 como tipo de sensor
 Seleccionar Ni1000 como tipo de sensor
- [69] Seleccionar Cu10 como tipo de sensor
 Seleccionar Cu20 como tipo de sensor
 Seleccionar Cu50 como tipo de sensor
 Seleccionar Cu100 como tipo de sensor
- [18] 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
- [36] Seleccionar corriente como tipo de salida analógica
 Seleccionar tensión como tipo de salida analógica
- [37] Seleccionar 0-20 mA como rango de salida
 Seleccionar 4-20 mA como rango de salida
 Seleccionar S4-20 mA con seguridad de lazo
 Seleccionar 20-0 mA como rango de salida
 Seleccionar 20-4 mA como rango de salida
 Seleccionar S20-4 mA con seguridad de lazo
- [38] Selec. no acción de error (sal. no def. cuando hay error)
 Selec. escala baja cuando hay error
 Selec. NAMUR NE43 escala baja cuando hay error
 Selec. NAMUR NE43 escala alta cuando hay error
- [39] Seleccionar rango de salida 0.0-1 V
 Seleccionar rango de salida 0.2-1 V
 Seleccionar rango de salida 0-5 V
 Seleccionar rango de salida 1-5 V
 Seleccionar rango de salida 0-10 V
 Seleccionar rango de salida 2-10 V
 Seleccionar rango de salida 1-0.0 V
 Seleccionar rango de salida 1-0.2 V
 Seleccionar rango de salida 5-0 V
 Seleccionar rango de salida 5-1 V
 Seleccionar rango de salida 10-0 V
 Seleccionar rango de salida 10-2 V
- [41] Entrar valor de temperatura para salida analógica baja
- [42] Entrar valor de temperatura para salida analógica alta
- [43] Entrar clave de acceso
 Entrar modo simulación
 Realizar calibración del proceso
 Entrar configuración del display
 Realizar operaciones de memoria
- [44] Cargar las configuraciones guardadas en el módulo
 Guardar configuración del módulo en el PR 4500
- [45] Ajustar contraste del LCD
- [46] Ajustar contraluz del LCD
- [47] Escribir etiqueta del equipo (TAG) en 6 caracteres
- [48] El valor de la salida analóg. mostrado en la línea 3
 La etiqueta del equipo mostrada en la línea 3
- [49] ¿Calibrar la entrada baja del valor de proceso?
- [50] ¿Calibrar la entrada alta del valor de proceso?
- [51] ¿Permitir modo de simulación?
- [52] Entrar la entrada del valor de simulación
- [54] ¿Permitir la protección de la clave de acceso?
- [55] Entrar nueva clave de acceso
- [59] Seleccionar idioma
- [60] ¿Usar valores de calibración del proceso?
- [61] Entrar valor para punto de calibración bajo
- [62] Entrar valor para punto de calibración alto
- [63] Seleccionar conector CJC (Accesorio)
 Seleccionar sensor de temperatura interno

Historia del documento

La siguiente lista incluye notas en cuanto a este documento.

Rev. ID	Fecha	Notas
105	2011	Aprobación de EU-RO marina añadida.
106	2136	UKCA añadida.

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.

Benefíciase 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.