Válido a partir de la versión 01.03.xx (software del equipo) Products Solutions Services

# Manual de instrucciones **RIA46**

Indicador de campo





RIA46 Índice de contenidos

## Índice de contenidos

1	Sobre este documento 4
1.1 1.2	Símbolos4Documentación5
2	Instrucciones de seguridad 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Requisitos que debe cumplir el personal7Uso previsto7Seguridad en el lugar de trabajo7Funcionamiento seguro7Seguridad del producto8
3	Recepción de material e
	identificación del producto 9
3.1 3.2 3.3 3.4	Recepción de material9Identificación del producto9Certificados y homologaciones10Almacenamiento y transporte10
4	Montaje
4.1 4.2 4.3 4.4	Requisitos de instalación
5	Cableado
5.1 5.2	Conexión eléctrica
5.3	Comprobaciones tras la conexión
6	Configuración
6.1 6.2	Elementos de configuración
6.3	equipo       20         Símbolos       21
6.4	Guía rápida de la matriz operativa
7	Puesta en marcha
7.1	Comprobaciones tras la instalación y encendido del equipo
7.2	Información general sobre la configuración
7.3	Observaciones sobre la protección de acceso a
7.4	la configuración
7.4	En funcionamiento
8	Diagnósticos y localización y
	resolución de fallos 43
8.1	Localización y resolución de fallos generales 43

8.2	Visión general sobre informaciones de	
0.2	diagnóstico	43 43
8.3	Lista diagnosticos	45
9	Mantenimiento	44
9.1	Limpieza	44
	r	
10	Reparación	45
10.1	Información general	45
10.2	Piezas de repuesto	45
10.3 10.4	Devoluciones	46 46
10.4	Eliminacion de residuos	40
11	Accesorios	48
11.1	Accesorios específicos del equipo	48
11.2	Accesorios específicos para la comunicación	49
12	Datos técnicos	50
12.1	Entrada	50
12.2	Salida	50
12.3	Alimentación	52
12.4	Características de diseño	53
12.5 12.6	Instalación	54 55
12.7	Construcción mecánica	56
12.8	Operatividad	57
12.8 12.9	Operatividad	57 58
	•	
12.9 <b>13</b>	Accesorios	58
12.9 13 13.1	Accesorios	58
12.9 <b>13</b> 13.1 13.2	Accesorios	58 <b>60</b> 60 62
12.9 13 13.1 13.2 13.3	Accesorios	58 <b>60</b> 60 62 63
12.9 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Accesorios	58 <b>60</b> 60 62 63 73
12.9 13 13.1 13.2 13.3 13.4	Accesorios	58 <b>60</b> 60 62 63
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios	58 <b>60</b> 60 62 63 73
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74
12.9  13  13.1  13.2  13.3  13.4  13.5	Accesorios  Anexo  Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel Menú de visualización	58 <b>60</b> 60 62 63 73 74

Sobre este documento RIA46

### 1 Sobre este documento

### 1.1 Símbolos

### 1.1.1 Símbolos de seguridad

### **▲** PELIGRO

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se producirán lesiones graves o mortales.

#### **ADVERTENCIA**

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales.

#### **▲** ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones de gravedad leve o media.

### **AVISO**

Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

### 1.1.2 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado	
===	Corriente continua	
~	Corriente alterna	
$\overline{\sim}$	Corriente continua y corriente alterna	
<u></u>	Conexión a tierra  Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.	
	Conexión de compensación de potencial (PE: tierra de protección)  Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.	
	Los bornes de tierra se encuentran tanto en el interior como en el exterior del equipo:  Borne de tierra interior: la compensación de potencial está conectada a la red de alimentación.  Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.	

### 1.1.3 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado
<b>✓</b>	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.
	Preferente Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.
i	Consejo Indica información adicional.
Ţ <u>i</u>	Referencia a la documentación
AT .	Referencia a la página

RIA46 Sobre este documento

Símbolo	Significado
	Referencia a gráficos
<b>&gt;</b>	Nota o paso individual que se debe respetar
1., 2., 3	Serie de pasos
L	Resultado de un paso
?	Ayuda en caso de un problema
	Inspección visual

## 1.1.4 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Número de elemento	1., 2., 3	Serie de pasos
A, B, C	Vistas	A-A, B-B, C-C	Secciones
EX	Zona con peligro de explosión	×	Zona segura (zona sin peligro de explosión)

## 1.2 Documentación

Documento	Finalidad y contenido del documento
Información técnica (TI)	Ayuda de planificación para su equipo Este documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general sobre los distintos accesorios y otros productos que pueden pedirse para el equipo.
Manual de instrucciones abreviado (KA)	Guía que le lleva rápidamente al primer valor medido El manual de instrucciones abreviado incluye toda la información imprescindible, desde la recepción de material hasta su primera puesta en marcha.
Manual de instrucciones (BA)	Su documento de referencia  El manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita en las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha del equipo, pasando por la localización y resolución de fallos, el mantenimiento y su eliminación.
Descripción de los parámetros del equipo (GP)	Documento de referencia sobre los parámetros que dispone El documento proporciona explicaciones detalladas para cada parámetro. Las descripciones están pensadas para las personas que tengan que trabajar con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y que tengan que realizar configuraciones específicas.

Sobre este documento RIA46

Documento	Finalidad y contenido del documento	
Instrucciones de seguridad (XA)	Según la homologación, junto con el equipo se entregan las instrucciones de seguridad (XA). Las instrucciones de seguridad son parte integral del manual de instrucciones.	
	En la placa de identificación se indican las instrucciones de seguridad (XA) que son relevantes para el equipo.	
Documentación complementaria según equipo (SD/FY)	Según la versión del equipo que se haya pedido, se suministran también unos documentos suplementarios. Cumpla siempre estrictamente las instrucciones indicadas en dicha documentación suplementaria. Esta documentación complementaria es parte integrante de la documentación del instrumento.	



Se encuentran disponibles los siguientes tipos de documentos:

- En la zona de descargas del sitio de Endress+Hauser en internet: www.es.endress.com → Descargas
- Introduzca el número de serie de la placa de identificación en W@M Device Viewer (www.es.endress.com/deviceviewer): se muestran todos los datos relacionados con los equipos y una visión general de la documentación técnica proporcionada con el equipo.
- Introduzca el número de serie en la placa de identificación en la Operations app de Endress+Hauser o escanee el código de matriz 2-D (código QR) en la placa de identificación con la Operations app de Endress+Hauser: se muestran todos los datos relacionados con el equipo y su documentación técnica.

## 2 Instrucciones de seguridad

### 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal para las tareas de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siquientes requisitos:

- ► El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- ▶ Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- ▶ Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ▶ Debe seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.

Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:

- ► Haber recibido la formación apropiada y disponer de la autorización por parte del explotador/propietario de la planta para ejercer dichas tareas.
- ► Seguir las instrucciones del presente manual.

### 2.2 Uso previsto

El indicador de proceso evalúa variables de proceso analógicas y las muestra en su pantalla en color. Se pueden monitorizar y controlar los procesos con las salidas y los relés de límite del equipo. El equipo está dotado con una amplia gama de funciones de software para este fin. Con el lazo de fuente de alimentación integrado, se puede suministrar la energía a sensores a 2 hilos.

- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños que se deban al uso incorrecto o distinto al previsto para este equipo. No está permitido transformar o modificar de ninguna forma el equipo.
- El aparato ha sido concebido para instalación en campo.

## 2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

▶ Use el equipo de protección individual requerido conforme a las normas nacionales.

## 2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de lesiones!

- ► Haga funcionar el equipo únicamente si se encuentra en un estado técnico impecable, sin errores ni fallos.
- ► El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

#### Modificaciones del equipo

No está permitido efectuar modificaciones en el equipo sin autorización, ya que pueden dar lugar a riesgos imprevisibles.

► Sin embargo, si se necesita realizar alguna modificación, consúltelo con el fabricante.

### Reparación

Para asegurar que el funcionamiento del equipo sea seguro y fiable de manera continua:

- ► Lleve a cabo únicamente las reparaciones del equipo que estén permitidas expresamente.
- ► Tenga en cuenta las normas federales/nacionales relativas a las reparaciones de equipos eléctricos.

Instrucciones de seguridad RIA46

▶ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales.

## 2.5 Seguridad del producto

Este producto ha sido diseñado en conformidad con las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad más exigentes, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura.

## 3 Recepción de material e identificación del producto

### 3.1 Recepción de material

A continuación le indicamos cómo proceder una vez haya recibido el equipo:

- 1. Compruebe que el paquete esté intacto.
- 2. Si detecta cualquier daño: Informe al proveedor inmediatamente de todos los daños.
- 3. No instale ningún material dañado, dado que de lo contrario el proveedor no podrá garantizar el cumplimiento de los requisitos de seguridad y no podrá hacerse responsable de las consecuencias que puedan derivarse de ello.
- 4. Compare el alcance del suministro con el contenido de su pedido.
- 5. Retire todo el material de envoltorio utilizado para el transporte.

### 3.2 Identificación del producto

Están disponibles las siguientes opciones para identificar el equipo:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de pedido ampliado con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca en *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) el número de serie que consta en la placa de identificación: se muestran todos los datos relativos al equipo y una visión general de la documentación técnica suministrada.
- Introduzca el número de serie que consta en la placa de identificación en la aplicación Endress+Hauser Operations App o escanee el código matricial 2D (código QR) de la placa de identificación con la aplicación Endress+Hauser Operations App: se muestra toda la información sobre el equipo y la documentación técnica relativa al equipo.

### 3.2.1 Placa de identificación

### ¿Es el equipo adecuado?

Compruebe la información de la placa de identificación del equipo:

- Nombre del producto e ID del fabricante
- Código de pedido, código de pedido ampliado y número de serie
- Alimentación y consumo de potencia
- Homologaciones
- Rango de temperatura
- Versión del firmware y revisión del equipo

### 3.2.2 Nombre y dirección del fabricante

Nombre del fabricante:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG	
Dirección del fabricante:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang	
Referencia del modelo/tipo:	RIA46	

### 3.3 Certificados y homologaciones

- En cuanto a los certificados y homologaciones válidos para el equipo: consulte los datos en la placa de identificación
- Datos y documentos relativos a homologaciones: www.endress.com/deviceviewer → (introducir el número de serie)

### 3.3.1 Otras normas y directrices

■ IEC 60529:

Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

■ IEC 61010-1:

Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio

■ EN 60079-11:

Entornos explosivos - Parte 11: Protección de equipos mediante seguridad intrínseca "I" (opcional)

### 3.4 Almacenamiento y transporte

Tenga en cuenta lo siguiente:

La temperatura de almacenamiento admisible es  $-40 \dots 85$  °C ( $-40 \dots 185$  °F); es posible almacenar el equipo a temperaturas límite durante un periodo de tiempo limitado (48 horas como máximo).

Para almacenar y transportar el equipo, embálelo de forma que quede bien protegido contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

Durante el almacenamiento y el transporte, evite las influencias ambientales siquientes:

- Luz solar directa
- Vibraciones
- Productos corrosivos

RIA46 Montaje

## 4 Montaje

### 4.1 Requisitos de instalación

### **ADVERTENCIA**

La homologación para zonas con peligro de explosión deja de ser válida si el equipo no está instalado correctamente.

► Preste atención a las condiciones de instalación en las instrucciones de seguridad Ex correspondientes al equipo.

### **AVISO**

Las altas temperaturas reducen la vida útil del indicador.

- ► A fin de evitar acumulaciones de calor, asegúrese de que el equipo esté suficientemente refrigerado.
- ▶ No use el equipo en un rango de temperaturas altas durante un período prolongado.
- La legibilidad del indicador no se puede garantizar a temperaturas inferiores a  $-30 \,^{\circ}\text{C} (-22 \,^{\circ}\text{F})$ .

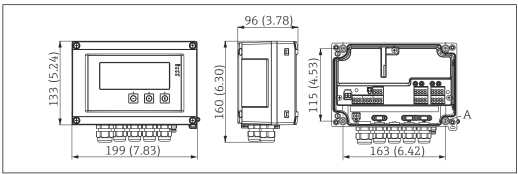
El indicador ha sido concebido para su uso en campo. 1)

La orientación está determinada por la legibilidad del indicador. La entrada de cable se encuentra en la parte inferior del equipo.

Rango de temperatura de funcionamiento:

-40 ... 50 °C (-40 ... 122 °F)

### 4.2 Dimensiones



■ 1 Dimensiones del indicador de campo en mm (in)

A Orificio perforado para montaje directo en pared o para montaje opcional en placa de montaje con 4 tornillos Ø 5 mm (0,2 in)

## 4.3 Procedimiento de montaje

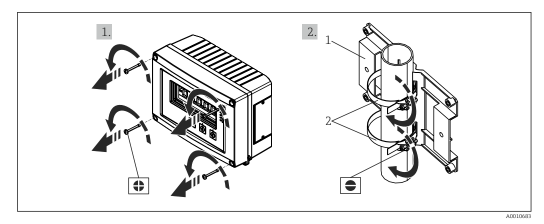
El indicador de campo puede fijarse directamente en la pared con 4 tornillos Ø5 mm (0,2 in) o montarse en una tubería o pared con el kit de montaje opcional.

Endress+Hauser 11

A0010574

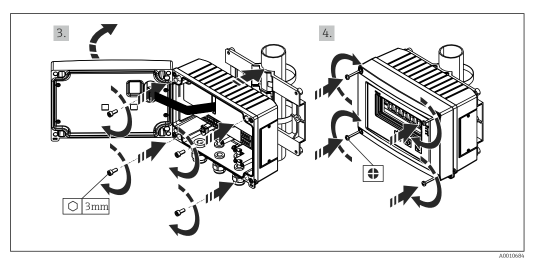
<sup>1)</sup> Según la homologación UL, solo puede montarse en panel o sobre una superficie.

Montaje RIA46



■ 2 Montaje del indicador de campo en una tubería

- 1 Placa de montaje
- 2 Tira metálica para el montaje en tubería



 $\blacksquare$  3 Montaje del indicador de campo en una tubería

## 4.4 Comprobaciones tras la instalación

- ¿La junta se encuentra en buenas condiciones?
- ¿La caja está bien atornillada a la pared o placa de montaje?
- ¿Los tornillos de la caja están firmemente apretados?

RIA46 Cableado

### 5 Cableado

### **ADVERTENCIA**

### ¡Peligro! ¡Tensión eléctrica!

- ▶ Todas las conexiones del equipo se deben llevar a cabo mientras este está desactivado.
- ► La conexión de la tierra de protección se debe establecer previamente a todas las demás conexiones. Si se desconecta la puesta a tierra de protección, esto puede suponer una fuente de peligro.
- ► Antes de poner el equipo en marcha, compruebe que la tensión de alimentación que va a aplicar concuerda con la especificada en la placa de identificación.
- ► Provea un interruptor o disyuntor apropiados en instalación en edificio. Este interruptor debe encontrarse cerca del equipo (acceso fácil desde el equipo) y etiquetarse como interruptor de desconexión.
- ► Se requiere un elemento de protección contra sobretensión (corriente nominal ≤ 10 A) para el cable de alimentación.

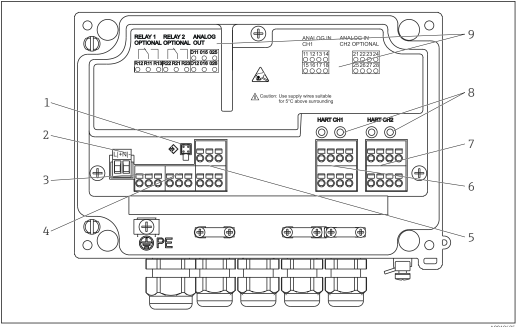


- Tenga en cuenta la designación de terminales que se indica en el equipo.
- No es admisible una conexión mixta de tensión de seguridad de muy bajo voltaje y de tensión de peligro en el contacto de relé.

### 5.1 Conexión eléctrica

Se suministra un lazo de fuente de alimentación (LPS) para cada entrada. El lazo de la fuente de alimentación está diseñado básicamente para suministrar potencia a los sensores de tecnología a 2 hilos y está aislado galvánicamente del sistema y de las salidas.

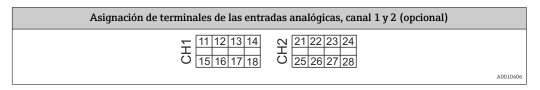
Cableado RIA46

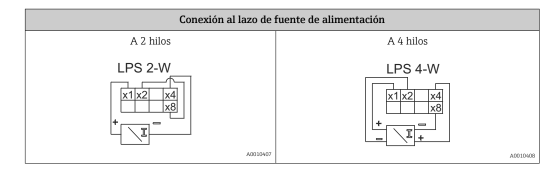


- € 4 Asignación de terminales del equipo (canal 2 y relé opcional)
- Toma de conexión para cable de interfaz
- 2 Terminal de tensión de alimentación
- 3 Terminal para el relé 1 (opcional)
- Terminal para el relé 2 (opcional) 4
- Terminal para salida analógica y de estado
- 6 Terminal para la entrada analógica 1
- Terminal para la entrada analógica 2 (opcional)
- Tomas de conexión HART®
- Etiquetado láser de la asignación de terminales

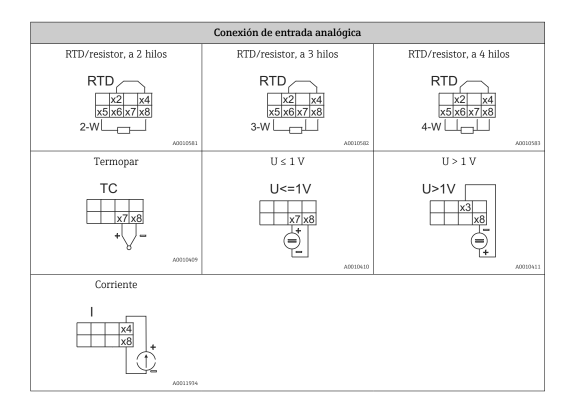
Le recomendamos conectar una protección contra sobretensiones apropiada corriente arriba si se esperan picos transitorios de alta energía en cables de señal largos.

#### 5.1.1 Visión general de las posibles conexiones en el indicador de proceso

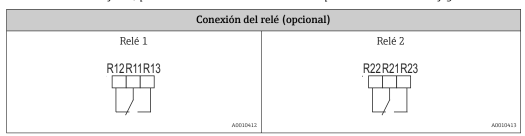


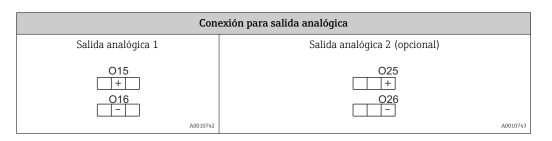


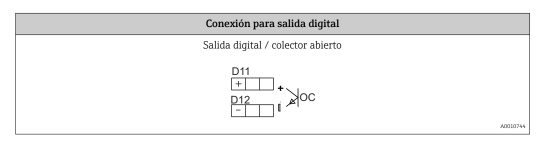
RIA46 Cableado



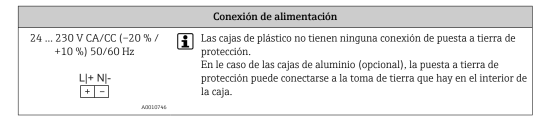
Si la alimentación falla, posición de contacto de los relés que se muestra en la figura:

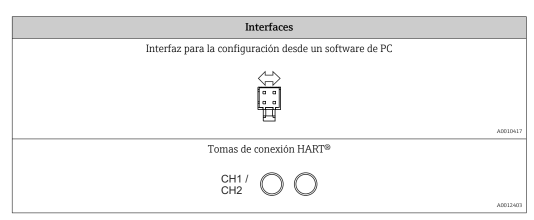






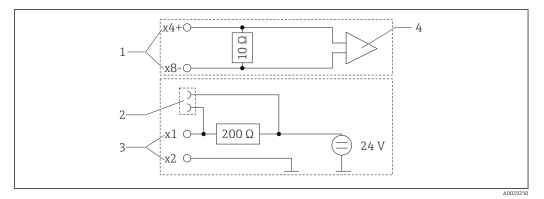
Cableado RIA46





Los terminales HART® están conectados al resistor interno del lazo de fuente de alimentación.

No hay conexión interna a la entrada de servicio. Si no se usa el lazo de alimentación del equipo, se debe usar una resistencia  $HART^{\circledR}$  externa en el lazo de corriente de  $4\dots20$  mA.

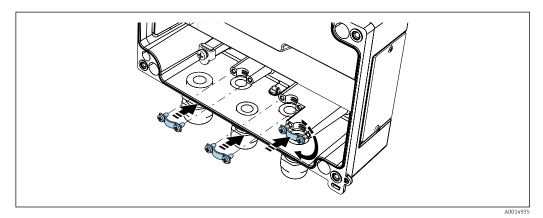


 $\blacksquare$  5 Circuitería interna de las tomas de conexión HART $^{ ext{0}}$ 

- 1 Entrada de corriente
- 2 Tomas de conexión HART®
- 3 Alimentados por lazo
- 4 Convertidor A/D

RIA46 Cableado

## 5.2 Conexión de la puesta a tierra de apantallamiento (solo caja de aluminio)



■ 6 Conexión de puesta a tierra de apantallamiento

## 5.3 Comprobaciones tras la conexión

Estado del equipo y especificaciones	Notas
¿Están dañados los cables o el equipo?	Inspección visual
Conexión eléctrica	Notas
¿La tensión de alimentación se corresponde con las especificaciones que figuran en la placa de identificación?	24 230 V CA/CC (-20 %/+10 %) 50/60 Hz
¿Los terminales están todos bien encajados en las ranuras correctas? ¿El código de los terminales individuales es correcto?	-
¿Los cables conectados están protegidos contra tirones?	-
¿Los cables de alimentación y de señal están conectados correctamente?	Véase el diagrama de conexionado que hay en la caja.

Configuración RIA46

## 6 Configuración

Gracias a la sencillez del concepto de configuración del equipo, es posible ponerlo en servicio para muchas aplicaciones sin un manual de instrucciones impreso.

El software de configuración FieldCare es un modo rápido y cómodo de configurar el equipo. Contiene unos textos explicativos breves (de ayuda) que proporcionan información adicional de cada parámetro.

### 6.1 Elementos de configuración

### 6.1.1 Configuración local del equipo

El equipo se configura mediante tres teclas que hay en la parte frontal del equipo





- Abrir el menú de configuración
- Confirmar una entrada
- Seleccionar un parámetro o submenú de los que hay en el menú



Dentro del menú de configuración:

- Desplazarse paso a paso por los distintos parámetros / elementos de menú / caracteres
- Modificar (incrementar o reducir) el valor del parámetro seleccionado

Fuera del menú de configuración:

Mostrar los canales activados y calculados, así como los valores mínimos y máximos de todos los canales activos.

Seleccione "x Back" al final del menú para salir de las opciones de menú y de los submenús en cualquier momento.

Salga de la configuración directamente sin guardar los cambios presionando las teclas '-' y '+' simultáneamente durante un tiempo (> 3 s).

## 6.1.2 Configuración mediante interfaz y software de configuración para PC

### **A**ATENCIÓN

Durante la configuración con el software de configuración los estados y la conmutación de salidas y relés no están definidos

▶ No configure el equipo mientras el proceso está en curso.

Para configurar el equipo con el software Device Setup FieldCare, conecte el equipo a su PC. Para ello necesita un adaptador de interfaz especial, p. ej. Commubox FXA291.

### Instalación del DTM para comunicaciones en FieldCare

Antes de proceder con la configuración del equipo es necesario tener instalado el software Device Setup FieldCare en el PC. Las instrucciones para la instalación pueden consultarse en el manual de instrucciones FieldCare.

A continuación, instale el driver del equipo FieldCare de acuerdo con las instrucciones siquientes:

 En primer lugar, instale el driver de equipo "CDI DTMlibrary" en FieldCare. Puede encontrarse en FieldCare dentro de "Endress+Hauser Device DTMs → Service / Specific → CDI".

RIA46 Configuración

2. A continuación, se debe actualizar el catálogo DTM en FieldCare. Añada los DTM instalados recientemente al catálogo de DTM.

### Instalación del driver para Windows para TXU10/FXA291

Para instalar el driver para el sistema Windows es necesario tener derechos de administrador. Proceda como sique:

- 1. Conecte el equipo al PC con el adaptador de interfaz TXU10/FXA291.
  - 🕒 Se detecta un nuevo dispositivo y se abre el asistente de instalación de Windows.
- 2. En el asistente de instalación, no permita que el equipo busque software automáticamente. Es decir, seleccione "No, not this time" y haga clic en "Next".
- 3. En la ventana siguiente, seleccione "Install from a list or specific location" y haga clic en "Next".
- 4. En la ventana siguiente, haga clic en "Browse" y seleccione el directorio donde está quardado el driver para el adaptador TXU10/FXA291.
  - ► Se ha instalado el driver.
- 5. Haga clic en "Finish" para finalizar la instalación.
- 6. Se detecta otro equipo y el asistente de instalación de Windows se vuelve a abrir. Vuelva a seleccionar "No, not this time" y haga clic en "Next".
- 7. En la ventana siguiente, seleccione "Install from a list or specific location" y haga clic en "Next".
- 8. En la ventana siguiente, haga clic en "Browse" y seleccione el directorio donde está guardado el driver para el adaptador TXU10/FXA291.
  - ► Se ha instalado el driver.
- 9. Haga clic en "Finish" para finalizar la instalación.

Esto completa la instalación del driver para el adaptador de interfaz. En el administrador de dispositivos de Windows se puede ver qué puerto COM ha sido asignado.

#### Cómo establecer la conexión

Para establecer la conexión con FieldCare, proceda del modo siguiente:

- 1. En primer lugar, hay que modificar la macro de la conexión. Para ello, inicie un proyecto nuevo y en la ventana que se abre, haga clic con el botón derecho sobre el símbolo asociado a "Service (CDI) FXA291" y seleccione "Edit".
- 2. En la ventana siguiente, a la derecha de "Serial interface", seleccione el puerto COM que se asignó durante la instalación del driver de Windows para el adaptador TXU10/FXA291.
  - └ La macro ya está configurada. Haga clic en "Finish".
- 3. Haga doble clic en la macro "Service (CDI) FXA291" para iniciarla y confirme pulsando en "Yes" cuando se le pregunte.
  - Se busca un equipo conectado y se abre el DTM correspondiente. Se inicia la configuración en línea.

Prosiga con la configuración del equipo tal como se describe en el Manual de instrucciones del equipo. Todo el menú de configuración, es decir, todos los parámetros enumerados en

Configuración RIA46

este Manual de instrucciones, también se encuentra en la configuración del equipo FieldCare.

i

En general, es posible sobrescribir parámetros con el software FieldCare para PC y el DTM de equipo adecuado, incluso si la protección contra accesos no autorizados está activada.

Si la protección contra accesos no autorizados va a ampliarse al software mediante un código, debe activarse esta función en la configuración ampliada del equipo.

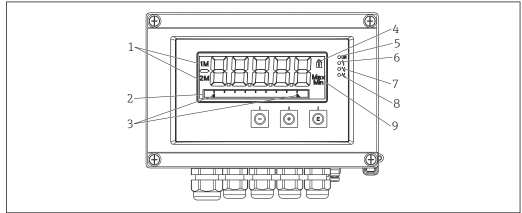
Para ello, seleccione: "Menu"  $\to$  "Setup / Expert"  $\to$  "System"  $\to$  "Overfill protect"  $\to$  "German WHG" y confirme la acción.

### 6.2 Indicador e indicador/LED del estado del equipo

El indicador de proceso presenta un indicador LC iluminado que está separado en dos secciones. La sección de segmento muestra el valor del canal, información adicional y alarmas.

En la sección de matriz de puntos, el modo de visualización muestra información adicional del canal, como la etiqueta (tag), la unidad o el gráfico de barras. Durante el funcionamiento, el texto de la interfaz se muestra en inglés.

Los parámetros para configurar el indicador están explicados detalladamente en el apartado "Configuración del equipo".



A0010690

- 7 Visualización del indicador de campo
- 1 Indicador de canal: 1: entrada analógica 1; 2: entrada analógica 2; 1M: valor calculado 1; 2M: valor calculado 2
- 2 Indicador de matriz de puntos para etiqueta (TAG), gráfico de barras, unidad
- 3 Indicadores del valor de alarma en el gráfico de barra
- 4 Indicador de "Operation locked"
- 5 LED verde; encendido tensión de alimentación aplicada
- 6 LED rojo; encendido error/alarma
- 7 LED amarillo; encendido relé 1 activado
- 8 LED amarillo; encendido relé 2 activado
- 9 Indicador de valor mínimo/máximo

RIA46 Configuración

### 6.3 Símbolos

### 6.3.1 Símbolos en el indicador

a	El equipo está bloqueado / bloqueo de operador; la configuración del equipo está bloqueada para la modificación de parámetros; la visualización sí se puede modificar.
1	Canal uno ("Analog in 1")
2	Canal dos ("Analog in 2")
1M	Primer valor calculado ("Calc value 1")
2M	Segundo valor calculado ("Calc value 2")
Max	Valor máximo / valor del indicador máximo del canal visualizado
Min	Valor mínimo / valor del indicador mínimo del canal visualizado

### En caso de error:

El indicador muestra: ----, el valor medido no se muestra

Límite inferior/superior sobrepasado: ----

El error y el identificador de canal (etiqueta [TAG]) se especifican en la sección de matriz de puntos.

### 6.3.2 Iconos en el modo de edición

Hay disponibles los siguientes caracteres para introducir texto personalizado:

Para las entradas numéricas se dispone de los números "0-9" y el punto decimal.

Además, en el modo de edición se emplean los iconos siguientes:

٠	Símbolo de ajuste
∂	Símbolo de ajuste de experto
ų	Símbolo de diagnóstico
~	Aceptar entrada. Si se selecciona este símbolo, el equipo aplica la entrada en la posición especificada por el usuario y sale del modo de edición.
×	Rechazar entrada. Si se selecciona este símbolo, el equipo rechaza la entrada y sale del modo de edición. Se mantiene el texto que estaba ajustado.
+	Desplazamiento de una posición hacia la izquierda. Si se selecciona este símbolo, el cursor pasa a la siguiente posición a la izquierda.
H	Borrar hacia atrás. Si se selecciona este símbolo, se borra el carácter situado a la izquierda del cursor.
C	Borrar todo. Si se selecciona este símbolo, se borra por completo el valor introducido.

Configuración RIA46

## 6.4 Guía rápida de la matriz operativa

Las tablas siguientes muestran todos los menús y las funciones operativas.

Men	ú de visualización	Descripción		
E	AI1 Reset minmax*	Restablecer los valores mínimos/máximos de "Analog in 1"		
+	AI2 Reset minmax*	Restablecer los valores mínimos/máximos de "Analog in 2"		
+	CV1 Reset minmax*	Restablecer los valores mínimos/máximos de "Calc value 1"		
+	CV2 Reset minmax*	Restablecer los valores mínimos/máximos de "Calc value 2"		
+	Analog in 1	Ajustes de visualización para la entrada analógica 1		
+	Analog in 2	Ajustes de visualización para la entrada analógica 2		
+	Calc value 1	Ajustes de visualización para el valor calculado 1		
+	Calc value 2	Ajustes de visualización para el valor calculado 2		
+	Contrast	Contraste de la pantalla del indicador		
+	Brightness	Brillo del indicador		
÷	Alternating time	Tiempo conmutación entre los valores que se ha elegido visualizar		
+	Back	Volver al menú principal		
*) So	*) Solo se muestra si "Allow reset" = "Yes" está configurado en el menú "Expert" del canal correspondiente.			

Men	ú "Cor	nfiguración"	Descripción
E	Appl	ication	Selección de la aplicación
		1-channel	Aplicación monocanal
		2-channel	Aplicación bicanal
		Diff-pressure	Aplicación de presión diferencial
+	AI1 I	Lower range*	Límite inferior del rango de medición de "Analog in 1"
+	AI1 U	Upper range*	Límite superior del rango de medición de "Analog in 1"
+	AI2 I	Lower range*	Límite inferior del rango de medición de "Analog in 2"
+	AI2 I	Upper range*	Límite superior del rango de medición de "Analog in 2"
+	CV F	actor*	Factor del valor calculado
+	CV U	nit*	Unidad del valor calculado
+	CV B	ar 0%*	Límite inferior del gráfico de barras para el valor calculado
+	CV Bar 100%*		Límite superior del gráfico de barras para el valor calculado
+	Linearization*		Linealización del valor calculado
		No lin points	Número de puntos de linealización
		X-value	Valores X para puntos de linealización
		Y-value	Valores Y para puntos de linealización
+	Anal	og in 1	Entrada analógica 1
		Signal type	Tipo de señal
		Signal range	Rango de señal
		Connection	Tipo de conexión (solo para "Signal type" = "RTD")
		Lower range	Límite inferior del rango de medición
		Upper range	Límite superior del rango de medición
		Tag	Denominación de la entrada analógica
*) So	olo se r	nuestra si "Application" = "Diff p	pressure".

RIA46 Configuración

Menú "Configuración"		Descripción
	Unit	Unidad para la entrada analógica
	Temperature unit	Unidad de temperatura; solo es visible si "Signal type" = "RTD" o "TC"
	Offset	Offset para la entrada analógica
	Ref junction	Tipo de referencia (solo para "Signal type" = "TC")
	Reset min/max	Restablecer los valores mín./máx. de la entrada analógica
+ /	Analog in 2	Entrada analógica 2
	Véase "Analog in 1"	
± (	Calc value 1	Valor calculado 1
	Calculation	Tipo de cálculo
	Tag	Denominación del valor calculado
	Unit	Unidad del valor calculado
	Bar 0%	Límite inferior del gráfico de barras para el valor calculado
	Bar 100%	Límite superior del gráfico de barras para el valor calculado
	Factor	Factor del valor calculado
	Offset	Offset del valor calculado
	No lin points	Número de puntos para la linealización
	X-value	Valores X para puntos de linealización
	Y-value	Valores Y para los puntos de linealización
	Reset min/max	Valores mín./máx. de reinicio
(	Calc value 2	Valor calculado 2
	Véase "Calc value 1"	
+ /	Analog out 1	Salida analógica 1
	Assignment	Asignación de salida analógica
	Signal type	Tipo de señal, salida analógica
	Lower range	Límite inferior del rango de la salida analógica
	Upper range	Límite superior del rango de la salida analógica
+ [	Analog out 2	Salida analógica 2
	Véase "Analog out 1"	
+ F	Relay 1	Relé 1
	Assignment	Asignación del valor para su monitorización mediante relé
	Function	Modos de funcionamiento del relé
	Set point	Valor de alarma para el relé
	Set point 1/2	Valores de alarma 1 y 2 del relé (solo si "Function" = "Inband", "Outband")
	Time base	Base de tiempo para la evaluación de gradiente (solo si "Function" = "Gradient")
	Hysteresis	Histéresis del relé
+ F	Relay 2	Relé 2
	Véase "Relay 1"	
+ F	Back	Volver al menú principal
	se muestra si "Application" = "Diff pr	

Configuración RIA46

Men	ú de diagnóstico	Descripción
E	Current diagn	Mensaje de diagnóstico actual
+	Last diagn	Último mensaje de diagnóstico
+	Operating time	Tiempo de funcionamiento del equipo
+	Diagnost logbook	Libro de registros de diagnósticos
+	Device information	Información del equipo
+	Back	Volver al menú principal

Menú avanzado			Descripción
E	Direc	t access	Acceso directo a un elemento operativo
+	Syste	m	Ajustes del sistema
		Access code	Protección de la operación con un código de acceso
		Overfill protect	Protección contra sobrellenado
		Reset	Reinicio del equipo
		Save user setup	Guardar los ajustes de configuración
+	Input		Entradas
	Aden	nás de los parámetros del menú	de configuración, están disponibles los siguientes parámetros:
		Analog in 1 / 2	Entrada analógica 1 / 2
		Bar 0%	Límite inferior para gráfico de barras de entrada analógica
		Bar 100%	Límite superior para gráfico de barras de entrada analógica
		Decimal places	Decimales para la entrada analógica
		Damping	Amortiguación
		Failure mode	Modo de fallo
		Fixed fail value	Valor fijo en caso de error (solo si "Failure mode" = "Fixed value")
		Namur NE43	Límites de error conforme a Namur
		Allow reset	Reiniciar los valores mín./máx. mediante el menú de visualización
+	Outp	ut	Salidas
	Además de los parámetros del menú de conf		de configuración, están disponibles los siguientes parámetros:
		Analog out 1 / 2	Salida analógica 1/2
		Fail mode	Modo de fallo
		Fixed fail value	Valor fijo en caso de error (solo si "Fail mode" = "Fixed value")
		Relay 1 / 2	Relé 1/2
		Time delay	Retardo de conmutación
		Operating mode	Modo de funcionamiento
		Failure mode	Comportamiento en caso de error

RIA46 Puesta en marcha

### 7 Puesta en marcha

## 7.1 Comprobaciones tras la instalación y encendido del equipo

Antes de poner el equipo en marcha, compruebe que se hayan realizado todas las comprobaciones tras el conexionado:

- Lista de comprobaciones de "Comprobaciones tras la instalación" → 🗎 12
- Lista de comprobaciones de "Comprobaciones tras la conexión" → 🗎 17

Al aplicar la tensión eléctrica, se enciende el LED verde y el indicador muestra que el equipo está listo para funcionar.

Si pone el equipo por primera vez en marcha, ejecute la configuración tal como se describe en las siguientes secciones del presente manual de instrucciones.

Retire la película protectora del indicador, ya que ello afectaría la legibilidad del indicador.

## 7.2 Información general sobre la configuración del equipo

El equipo en campo puede configurarse o ponerse en funcionamiento con las tres teclas integradas o desde un PC. Para conectar el equipo a un PC es necesario el dispositivo Commubox FXA291/TXU10 (véase la sección "Accesorios").

Ventajas de la configuración desde el software de configuración de equipo FieldCare:

- Los datos de equipo se guardan en el software de configuración de equipo FieldCare y pueden recuperarse en cualquier momento.
- La introducción de datos es más rápida con el teclado.

## 7.3 Observaciones sobre la protección de acceso a la configuración

El acceso a la configuración está habilitado por defecto (ajuste predeterminado) y se puede bloquear en los ajustes de configuración.

Proceda de la forma siguiente para bloquear el equipo:

- 1. Pulse **E** para abrir el menú de configuración.
- 2. Pulse +, se muestra **Setup**.
- 3. Pulse **E** para abrir el menú **Setup**.
- 4. Pulse + repetidamente hasta que se muestre **System**.
- 5. Pulse **E** para abrir el menú **System**.
- 6. Se muestra **Access code**.
- 7. Pulse **E** para abrir los ajustes para la protección de acceso.
- 8. Establezca el código: pulse los botones + y para establecer el código deseado. El código de acceso es un número de cuatro dígitos. La posición correspondiente al número se muestra en texto sencillo. Pulse **E** para confirmar el valor introducido e ir a la siguiente posición.

Puesta en marcha RIA46

9. Confirme la última cifra del código para salir del menú. Se muestra el código completo. Pulse + para deslizar hacia abajo hasta el último elemento del submenú **x Back** y confirme este elemento. Confirmando el punto, se adopta el valor y el indicador vuelve al nivel de **Setup**. Seleccione de nuevo el último parámetro **x Back** para salir también de este submenú y volver al nivel de visualización del valor medido / canal.

El elemento **x Back** del final de cada lista de selección / opción de menú lleva al usuario desde el submenú hasta el siguiente nivel del menú.

## 7.4 Configuración del equipo

Pasos para la configuración:

- 1. Selección de las condiciones de la aplicación (solo para equipo de dos canales)

  → 

  ≥ 26
- 2. Configuración de las entradas universales → 🗎 28
- 3. Configuración de los cálculos  $\rightarrow \triangleq 29$
- 4. Configuración de las salidas analógicas → 🗎 30
- 5. Configuración de los relés (si se selecciona la opción); asignación y monitorización de los valores de alarma → 

  30
- Configuración avanzada del equipo (protección de acceso / código de operación);
   copia de seguridad de configuración de corriente / configuración de usuario)
   → 34
- 7. Configuración de las funciones del indicador  $\rightarrow = 35$

## 7.4.1 Paso 1: Selección de las condiciones de la aplicación / el número de canales de entrada activos

#### Condiciones de la aplicación para un equipo de dos canales

Ir al menú de Configuración después de efectuar una verificación tras la instalación.

Pulse  $\mathbf{E} \to \text{pulse} + \to \text{Se muestra } \mathbf{Setup} \to \text{pulse } \mathbf{E}$ .

Seleccione las condiciones que desee para su aplicación en el primer elemento del menú de configuración. Puede elegir entre los ajustes siguientes:

- Presión diferencial (Pres. dif.): paquete de aplicaciones de software; los parámetros se preseleccionan automáticamente para usted.
- Bicanal (2 canales): la entrada universal 1 (analógica en 1) y la entrada universal 2 (analógica en 2) está preconfiguradas con los valores siguientes:
  - Tipo de señal: Current
  - Rango de señal: 4-20 mA

En la sección siguiente se proporciona una descripción completa del paquete de software para aplicaciones de "Presión diferencial".

RIA46 Puesta en marcha

> Para configurar el equipo en aplicaciones monocanales/bicanales, continúe con la configuración del equipo como se explica en el Paso  $2 \rightarrow \triangle$  28.

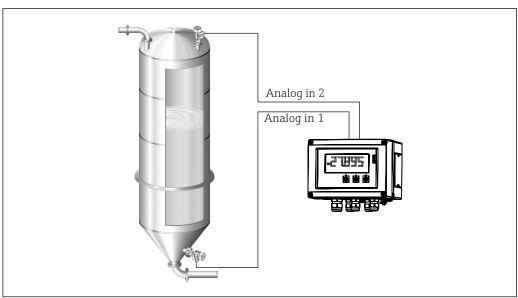
Si posteriormente se cambian la función o el parámetro seleccionados, los parámetros que ya han sido configurados se mantienen (p. ej., si la función de presión diferencial cambia a bicanal, **Calc value 1** permanece establecido en la opción Diferencia).

### Aplicación de presión diferencial

Las aplicaciones de presión diferencial disponen de una configuración abreviada.

Una vez completada satisfactoriamente la configuración abreviada para aplicaciones de presión diferencial, la diferencia entre las dos entradas y la señal linealizada se calcula directamente a partir de los parámetros seleccionados en la configuración de las entradas analógicas y los puntos de linealización. Como resultado, se muestra el volumen en la pantalla (= valor calculado 2).

- Prerrequisitos para el cálculo del valor correcto y la configuración de las funciones:
- El sensor 1 devuelve la presión más alta: conectada a la entrada analógica 1 ("Analog in 1")
- El sensor 2 devuelve la presión baja: conectado a la entrada analógica 2 ("Analog in 2")



₽8 Aplicación de presión diferencial

### Setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Diff pressure

Una vez se confirma el parámetro **Diff pressure** para seleccionar la aplicación de presión diferencial, en el indicador se muestran sucesivamente los parámetros modificables, que han de configurarse uno por uno para la aplicación del usuario.

Algunos parámetros ya están configurados para usted gracias a la selección de los ajustes 

El parámetro **CV Factor** (CV = volumen calculado) se usa para tener en cuenta la densidad del producto durante la medición de nivel, es decir, corresponde a la fórmula matemática 1/(densidad\*aceleración gravitatoria). El valor por defecto para el factor es 1.

La densidad debe darse en kg/m³ y la presión en pascales (Pa) o N/m². La aceleración gravitatoria está definida por la constante gravitatoria en la superficie terrestre.

Puesta en marcha RIA46

> Se trata de  $q = 9.81 \text{ m/s}^2$ . Puede encontrar las tablas y ejemplos para convertir unidades relacionadas con la aplicación en los valores definidos kg/m³ y Pa o N/m² en el anexo → 🗎 60.



Es posible habilitar otros parámetros en las funciones de configuración de los parámetros correspondientes (véanse los pasos 4, 5, 6 y 7 o el offset para las entradas analógicas, la visualización de valores originales de los canales analógicos, etc.).

### Elemento de menú "Setup"

Setup → Application → Diff pressure		
Preconfigurado desde un paquete de aplicaciones de software	Submenú	
Configuración de las entradas analógicas Señal: <b>Current</b>	AI1 Lower range: valor inicial del rango de medición, entrada analógica 1 (corresponde a 4 mA, por ejemplo)	
Rango: <b>4-20 mA</b> → 🗎 26 y → 🖺 28	AI1 Upper range: valor final del rango de medición, entrada analógica 1 (corresponde a 20 mA, por ejemplo)	
	AI2 Lower range: valor inicial del rango de medición, entrada analógica 2 (corresponde a 4 mA, por ejemplo)	
	AI2 Upper range: valor final del rango de medición, entrada analógica 2 (corresponde a 20 mA, por ejemplo)	
Configuración del indicador Indicador: valor calculado y gráfico de barra	CV Unit: unidad física del valor del volumen calculado (p. ej., litros)	
para <b>Calc Value 2</b> : Activo; resto de valores inactivos → 🖺 35	CV Bar 0%: inicio del rango de medición para el gráfico de barra del indicador	
	CV Bar 100%: final del rango de medición para el gráfico de barra del indicador	
CV Factor	CV Factor: factor que tiene en cuenta la densidad del producto durante la medición de nivel, es decir, corresponde a la fórmula matemática 1/(densidad*aceleración gravitatoria); valor por defecto: 1	
Configuración del cálculo del volumen: Calc value 1: <b>Difference</b> Calc value 2: <b>Lineariz. CV1</b> → 🖺 29	Creación de la tabla de linealización: Si se ha de calcular el valor del volumen —es decir, se desea obtener una linealización de la función diferencia— es necesario especificar las coordenadas X e Y como base para efectuar los cálculos.	
	No lin points: número de puntos necesario para la función de linealización (máx. 32)	
	<b>X-value</b> : coordenada X para el punto de linealización X1, 2, etc.	
	<b>Y-value</b> : coordenada Y para el punto de linealización Y1, 2, etc.	
	Finalización de la configuración de la aplicación de presión diferencial	

#### 7.4.2 Paso 2: Configuración de la(s) entrada(s) universal(es) (analógicas en 1/2)

El equipo tiene una entrada universal y opcionalmente una entrada universal adicional para corriente, termómetros de resistencia (RTD) o termopares (TC).

La entrada se monitoriza para detectar un circuito abierto en el cable (consulte la tabla 'Límites del rango de medición' → 🖺 41 y el apartado Localización y resolución de fallos' → 

 43).

RIA46 Puesta en marcha

### Valores máximos y mínimos en las entradas:

i

El valor máx./mín. se guarda cada 15 minutos. Si la fuente de alimentación se desconectara (apagado/encendido), podría quedar algún hueco en la secuencia de valores registrados. El intervalo de medición empieza con la activación del equipo. No es posible sincronizar los ciclos de medición para horas completas.

Es posible monitorizar los valores medidos con el uso de valores de alarma y relés. Deben estar configurados como se indica en el Paso  $5 \rightarrow \triangleq 30$ .

Cada entrada universal guarda el valor medido más bajo y el más alto que se han medido. Estos valores pueden reiniciarse por separado para cada canal. Durante la configuración, el administrador puede especificar que un usuario puede reiniciar los valores mínimo y máximo de cada canal directamente en el menú principal sin necesidad de ningún código de acceso. Los valores máx./mín. se restablecen si se hace un reinicio y si se cambia el escalado.

		Setup		
		Analog in 1 Analog in 2		
Current	Voltage	RTD (termorresistencia de inserción)	TC (termopar)	<b>Off</b> (desactivación de la entrada)
	Signal range éanse los datos técnico ión definido según el T			
Inicio del rango de r	r <b>range</b> medición; introduzca parador decimal	Connection (solo RTD) Tipo de conexión		
<b>Upper range</b> Final del rango de medición; introduzca también el separador decimal		(conexión a 2, 3, 4 hilos)		
	<b>TAG</b> Identificador de canal			
<b>Unit</b> Unidad				
Valor const	<b>Offset</b> ante que se añade al v	alor medido		
			Ref junction (solo TC) Interna/fija + Introducir "Unión fría fija"	
		a <b>x</b> : (sí/no) es mínimo/máximo?		

### 7.4.3 Paso 3: Configuración de los cálculos

Se dispone de un canal, o opcionalmente de dos canales, con las funciones siguientes para hacer cálculos:

Setup		
Calc value 1	Calc value 2	
<ul> <li>Desact.</li> <li>Suma (AI1+AI2)</li> <li>Diferencia (AI1-AI2)</li> <li>Promedio ( (AI1+AI2)/2 )</li> <li>Linealización AI1</li> <li>Multiplicación (AI1*AI2)</li> </ul>	<ul> <li>Desact.</li> <li>Suma (AI1+AI2)</li> <li>Diferencia (AI1-AI2)</li> <li>Promedio ( (AI1+AI2)/2 )</li> <li>Linealización AI2</li> <li>Linealización CV1</li> <li>Multiplicación (AI1*AI2)</li> </ul>	

Puesta en marcha RIA46

TAG Unit Bar 0% Bar 100% Factor Offset	Se debe configurar como la entrada universal, véase el Paso 2 $\Rightarrow$ 🗎 28	
No. lin points → Coordenadas X/Y El equipo dispone de dos tablas de linealización, cada una con un máximo de 32 puntos de linealización. Estas están asignadas de forma permanente a los canales "Calc value 1" y "Calc value 2". Si se selecciona como cálculo la linealización, el número de puntos que se necesitan se especifica en el parámetro "No. lin points". Hay que especificar una coordenada X y una coordenada Y para cada punto de linealización. Es posible desactivar cada tabla de linealización por separado.		
Reset min/max Se debe configurar como la entrada universal, véase el Paso 2 → 🗎 28		

### 7.4.4 Paso 4: Configuración de la(s) salida(s) analógica(s)

El equipo dispone de una entrada analógica (opcionalmente dos entradas analógicas). Es posible asignar libremente estas salidas a las entradas y los canales del equipo disponibles.

	Setup		
Analog out 1 Analog out 2	<b>5</b>		
Assignment: asignación de la salida  Off: desactivada  Analog input 1: entrada universal 1  Analog input 2: entrada universal 2  Calc value 1: valor calculado 1  Calc value 2: valor calculado 2			
Signal type: seleccionar rango de los valores de salida para la salida de corriente es el que corresponde NAMUR NE 43, es decir, se usa un rango de hasta 3,8 mA o 20,5 mA. Si el valor sigue aumentando (o decayendo), la corriente permanece en los límites 3,8 mA 20,5 mA.  Salida de 0-20 mA: solo está disponible el sobrerrango. La limitación en el sobrepaso por arriba está también sólo disponible para la salida de tensión. El límite para el sobrerrango aquí es el 10 %.			
Lower range Upper range	Se debe configurar como la entrada universal, véase el Paso 2 → 🖺 28		

## 7.4.5 Paso 5: Configuración de los relés, asignación y monitorización de los valores de alarma

Opcionalmente, el equipo tiene dos relés con valores de alarma que pueden estar desactivados, o asignados a la señal de entrada, o al valor linealizado de la entrada analógica 1 o 2, o a los valores calculados. El valor límite se introduce en forma de valor numérico con un decimal. Los valores de alarma siempre se asignan a un relé. Cada relé se puede asignar a un canal o a un valor calculado. En el modo Error, el relé funciona como un relé de alarma y cambia cada vez que hay un fallo o una alarma.

Se pueden realizar los siguientes ajustes para cada uno de los dos valores de alarma: asignación, función, punto de ajuste, histéresis, comportamiento de conmutación  $^{2)}$ , retraso  $^{2)}$  y modo de fallos  $^{2)}$ .

Setup	
Relay 1 Relay 2	
Assignment: ¿Qué valor habría que monitorizar?	<b>Desact.</b> , Entrada analógica 1, Entrada analógica 2, Valor calc. 1, Valor calc. 2, Error

<sup>2)</sup> Solo se puede configurar a través del menú Experto, Experto/Salida/Relé

RIA46 Puesta en marcha

Function: El modo de operación del relé (para ver su descripción consulte el apartado "Modos de funcionamiento"  → 🖺 31)	Mín., máx., gradiente, fuera de banda, en banda
Set point: Set point 2: Limit value	Introduzca el valor de alarma como un valor numérico que incluye el separador decimal. El punto de ajuste 2 solo se muestra para valores fuera de banda y en banda.
Time base: Tiempo base para calcular el gradiente	Introduzca el tiempo base en segundos. Solo para el modo de operación Gradiente.
Hysteresis: Histéresis. Para cada punto de ajuste, se puede controlar el punto de conmutación mediante una histéresis.	La histéresis se configura como valor absoluto (solo valores positivos) en la unidad del canal en cuestión (p. ej., valor de alarma superior = 100 m, histéresis = 1 m: valor de alarma activado = 100 m, valor de alarma desactivado = 99 m)



- Tenga en cuenta las situaciones especiales en que tanto la histéresis como el tiempo de retardo han de activarse simultáneamente (véase la descripción siguiente en el apartado "Modos de funcionamiento").
- Después de producirse un fallo de la fuente de alimentación, el sistema de monitorización de los valores de alarma se comporta como si el valor de alarma no hubiera estado activo antes de producirse el fallo, es decir, reinicia tanto la histéresis como cualquier retardo.

### Especificaciones de los relés

Contacto de relé	Conmutación
Carga de contacto máxima en CC	30 V / 3 A (estado permanente, sin destrucción de la entrada)
Carga de contacto máxima en CA	250 V / 3 A (estado permanente, sin destrucción de la entrada)
Carga de contacto mínima	500 mW (12 V / 10 mA)
Aislamiento galvánico con respecto al resto de circuitos	Tensión de prueba $1500\mathrm{V}_{\mathrm{AC}}$
Ciclos de conmutación	> 1 millón
Ajuste por defecto	Normalmente cerrado: contacto NC Rx1/Rx2

### Modos de funcionamiento

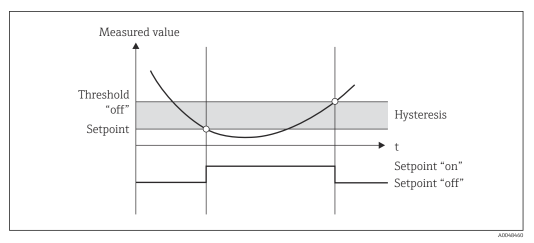
### Desact.

No se activa ninguna acción. La salida asignada se encuentra siempre en el estado de funcionamiento normal.

Mín. (valor de alarma inferior)

El valor de alarma se activa cuando se sobrepasa por defecto del valor configurado. El valor de alarma se desactiva cuando se sobrepasa por exceso el valor de alarma más el valor de histéresis.

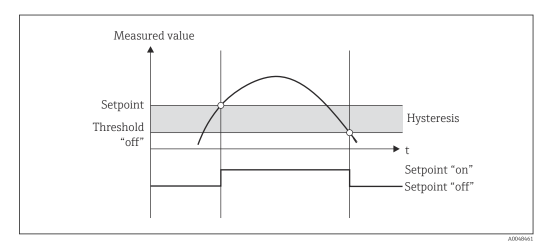
Puesta en marcha RIA46



Modo de operación en el relé de mín.

Máx. (valor de alarma superior)

El valor de alarma se activa cuando se sobrepasa por exceso el valor configurado. El valor de alarma se desactiva cuando se sobrepasa por defecto el valor de alarma más el valor de histéresis.



🖪 10 🛮 Modo de operación en el relé de máx.

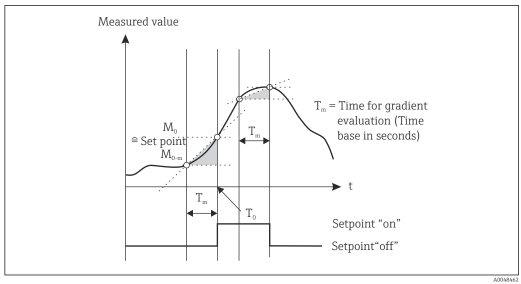
### Gradiente

El modo de operación "Gradiente" se utiliza para monitorizar el cambio de la señal de entrada con el tiempo. Si el valor medido alcanza o sobrepasa por exceso el valor predeterminado se activa la alarma. Si se ha establecido un valor positivo, el valor de alarma se monitoriza para gradientes crecientes.

En el caso de valores negativos se monitoriza el gradiente decreciente.

La alarma se cancela cuando el gradiente desciende por debajo del valor predeterminado. El modo de operación en gradiente no admite histéresis. La alarma se puede suprimir durante el tiempo de retardo preestablecido (unidad: segundos s) a fin de disminuir la sensibilidad.

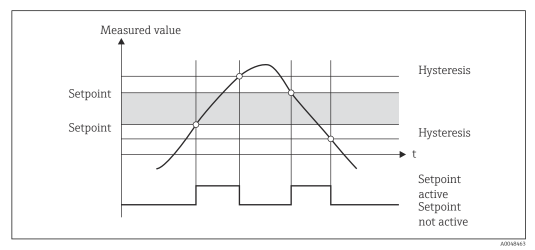
RIA46 Puesta en marcha



■ 11 Modo de operación "Gradiente"

### Fuera de banda

Se produce una infracción del valor de alarma cuando el valor medido por verificar se encuentra dentro de una banda predeterminada entre el mínimo y el máximo. La histéresis debe monitorizarse fuera de la banda.

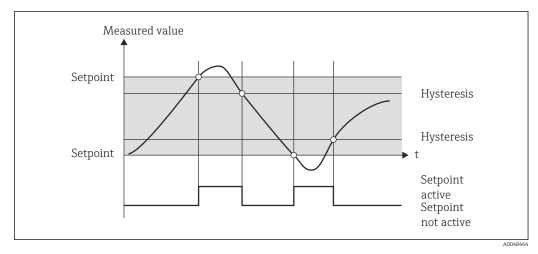


■ 12 Modo de operación

### En banda

Se infringe el valor de alarma cuando el valor medido por verificar supera o desciende por debajo de un máximo o mínimo preestablecido, respectivamente. La histéresis debe monitorizarse dentro de la banda.

Puesta en marcha RIA46

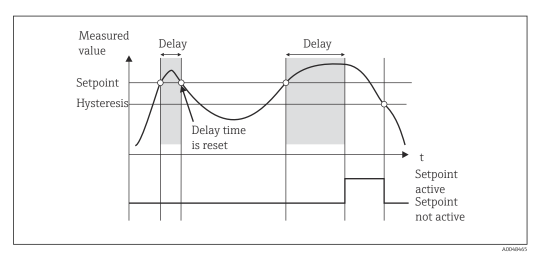


🖪 13 Modo de operación en la banda

### Caso especial: histéresis y retraso para un valor de alarma

En el escenario especial en el que se activan la histéresis y el retraso del valor de alarma, se cambia un valor de alarma de acuerdo con el siguiente principio.

Si la histéresis y el retraso del valor de alarma están activados, el retraso se activa cuando se excede un valor de alarma y mide el tiempo desde el inicio del rebasamiento del valor de alarma. Si el valor medido se sitúa por debajo del valor de alarma, se reinicia el retardo. Esto también ocurre si el valor medido desciende por debajo del valor de alarma, pero continúa siendo superior al valor de histéresis establecido. Cuando el valor límite se excede de nuevo, se activa una vez más el tiempo de retardo y empieza a medir desde 0.



14 Histéresis y retardo activos

# 7.4.6 Paso 6: Configuración avanzada del equipo (protección de acceso / código de operación; salvaguarda de la configuración en curso)

### Protección de acceso

La protección de acceso bloquea todos los parámetros modificables, es decir, solo es posible acceder a los ajustes de configuración si se introduce el código de usuario de 4 dígitos.

La protección de acceso no viene activada de fábrica. Sin embargo, es posible proteger la configuración del equipo con un código de cuatro dígitos.

RIA46 Puesta en marcha

Activación de la protección de acceso

- 1. Vaya a la opción de menú "Setup" → "System" → "Access code"
- 2. Para introducir el código con las teclas "+" y "-", seleccione el carácter y pulse "E" para confirmar. El cursor salta entonces a la posición siguiente.
  - Tras confirmar el cuarto carácter, la entrada se acepta y el usuario sale del submenú "Access code".

Una vez activada la protección de acceso, aparece el símbolo de un candado en el indicador.

Si la protección de acceso está habilitada, el equipo se bloquea automáticamente si transcurren 600 segundos sin que se manipule. El indicador vuelve al modo de operación. Para borrar el código, utilice las teclas "+" y "-", seleccione el carácter "c" y pulse "E" para confirmar.

### Salvaguarda de la configuración vigente / configuración de usuario

Es posible guardar la configuración de equipo en curso, por lo que se dispone de un parámetro de configuración específico para el reinicio o la puesta en marcha del equipo. Si hizo el pedido del equipo con ajustes personalizados, los ajustes preconfigurados también se guardan en la configuración de usuario.

### Guardar los ajustes

- 1. Vaya a la opción de menú "Expert" → "System" → "Save User Setup".
- 2. Confirme seleccionando la opción "Yes".

### 7.4.7 Paso 7: Configuración de las funciones del indicador

El indicador se desdobla en una parte con un indicador de 7 segmentos y una parte en color. La parte de la matriz de puntos puede configurarse por separado para cada canal.

Los usuarios pueden escoger entre todos los canales activos (entradas analógicas y valores calculados).

Configuración del indicador

- 1. Pulse "E".
- 2. Seleccione "Display".
- 3. Seleccione el canal / valor calculado y configure uno de los parámetros siguientes.

Off	El canal no se muestra.	
Activar el indicador configurando la zona en color		
	El valor / valor medido del canal se muestra en el indicador de 7 segmentos.	
	Unit	Se muestra la unidad física del canal
	Bar graph	El valor del canal se muestra como un gráfico de barra que ocupa todo el ancho.
	Bargr+unit	División de secciones según colores, visualiza el valor del canal en forma de un gráfico de barra y la unidad del canal
	TAG+unit	División de zonas por colores, visualiza el nombre del canal y la unidad del canal

Puesta en marcha RIA46

- **Contrast**: seleccionar contraste (puede configurarse en los pasos 1 a 7)
- **Brightness**: seleccionar brillo (puede configurarse en los pasos 1 a 7)
- **Alternating time**: seleccione el tiempo que transcurre entre las transiciones automáticas entre los canales y los valores calculados (en segundos: 3, 5, o 10)
- x Back regresa al menú de nivel superior.
- Si hay diversos canales activos, el equipo alterna automáticamente entre los canales configurados.

Los canales no activos, los valores calculados y los valores máximos se buscan a mano pulsando las teclas "+" y "-", y aparecen durante 5 segundos en el indicador.

### 7.4.8 Protección contra sobrellenado

La ley alemana de recursos hídricos (WHR) exige el uso de unidades de protección contra sobrellenado en los depósitos que contienen líquidos que contaminan el agua. Estas unidades monitorizan el nivel y activan una alarma a tiempo antes de que se alcance el nivel de llenado admisible. Según las normativas de homologación para unidades de protección contra sobrellenado (ZG-ÜS), para ello es necesario utilizar las unidades de planta adecuadas.

Conforme a estas normativas, es posible utilizar el equipo como un transmisor de señal de alarma para las unidades de protección contra sobrellenado con medición de nivel continua que almacenan líquidos que son peligrosos para el aqua (líquidos que contaminan el aqua).

Como prerrequisito, el equipo ha de cumplir con los principios de diseño generales y especiales (capítulos 3 y 4) de las normativas de homologación para las unidades de protección contra sobrellenado. Esto significa que el mensaje de seguridad "Nivel máximo" (el relé de valor límite se desactiva) se muestra en las situaciones siguientes:

- en el caso de fallo de fuente de alimentación y
- si los valores de alarma se rebasan por arriba o por abajo y
- si los cables de conexión entre el transmisor instalado corriente arriba y el transmisor de las señales de alarma están desconectados.

Además, es necesario proteger de modificaciones no intencionadas los valores de alarma establecidos para la protección contra sobrellenado.

Para proporcionar protección de acceso adicional al software de configuración, es necesario activar la función siguiente:

Seleccione Setup / Expert → System → Overfill protect: German WHG

RIA46 Puesta en marcha

# Configuración cuando el equipo se opera conforme a las normativas de homologación para unidades de protección contra sobrellenado:

La configuración y el manejo del equipo han de establecerse conforme al manual de instrucciones correspondiente al equipo.

■ Las entradas universales deben estar configurados (como se indica en el Paso 1 - Paso  $3 \rightarrow \textcircled{2}$  26).

■ Los valores de alarma deben estar configurados de la siguiente forma (como se indica en el Paso  $5 \rightarrow \textcircled{B} 30$ ):

Function: MÁX.

Assignment: ¿qué señal de entrada habría que monitorizar?

Set point: monitorización del valor de alarma de máximo; valor para el umbral de conmutación

**Hysteresis**: no hay histéresis (=0)

**Time delay** <sup>1)</sup>: no hay retardo de conmutación (=0) o hay que tener en cuenta el tiempo establecido para el valor de cola

Se debe bloquear el equipo para personas no autorizadas;

**User Code** protege los parámetros configurados (como se indica en el Paso  $6 \rightarrow \triangleq 34$ ): Introduzca el código de 4 dígitos: seleccione el dígito con "+" o "-" y pulse "E" para confirmar cada dígito; una vez confirmado el dígito, el cursor pasa a la posición siguiente, o regresa a la opción de menú "System" cuando se ha introducido el cuarto dígito

En el indicador aparece el símbolo de un candado.

■ Seleccione Setup → System → Overfill protect: German WHG.

Es muy importante asignar el equipo a una aplicación WHG. La confirmación del parámetro "Overfill protect: German WHG" proporciona seguridad adicional. Es necesario cambiar el estado del equipo si el equipo se configura con el software de configuración FieldCare, es decir, hay que deshabilitar la opción WHG para poder cambiar los parámetros.

1) Solo puede configurarse en el menú "Expert"

#### 7.4.9 Menú avanzado

El modo experto se activa al pulsar  $E \rightarrow Expert$ .

El menú "Expert" ofrece ajustes de equipo avanzados que permiten adaptar el equipo de modo óptimo a las condiciones de la aplicación.

El acceso al menú "Expert" solo puede realizarse utilizando un código de acceso. El código de fábrica por defecto es "0000". Si el usuario define un código de acceso nuevo, este sustituye al código de acceso que se ha asignado en fábrica.

El menú "Expert" se activa en cuanto se introduce el código de acceso correcto.

En la sección siguiente se describen las opciones de configuración que ofrece el modo Experto además de los parámetros de configuración habituales.

#### Input → Analog input 1/2

Bar 0%, Bar 100%

Cambiar la escala del gráfico de barra; valor por defecto: escala del canal

Decimal places

Especificar el número de cifras decimales; valor por defecto: 2 cifras decimales

Damping

Es posible amortiquar la señal de entrada con un filtro pasa-bajo.

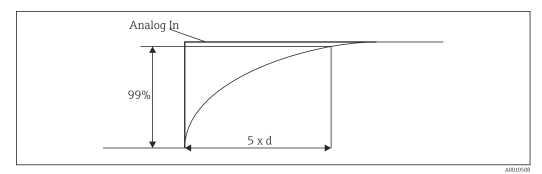
Puesta en marcha RIA46

La amortiguación se especifica en segundos (puede configurarse en pasos 0,1 s, máx. 999,9 s).

### Default values

Tipo de entrada	Valor por defecto
Entradas de corriente y tensión	0,0 s
Entradas de temperatura	1,0 s

Al transcurrir 5 veces el tiempo de filtrado se alcanza el 99 % del valor medido.



■ 15 Amortiguación de la señal

Analog in: Señal de entrada analógica d: Ajuste de amortiguación

Failure mode

Si se detecta un error en una de las dos entradas, la entrada pasa a estado interno de error. Aquí es posible configurar el comportamiento del valor medido en caso de producirse un error.

- No válido = valor no válido:
   El valor no se vuelve a calcular porque se pasa como un valor no válido.
- Valor fijo = valor constante:
   Es posible introducir un valor constante. Este valor es el que utilizará el equipo si ha de efectuar cálculos. La entrada continúa estando en el estado de "error".

#### Namur NE43

#### Open circ detect

Solo para 1 ... 5 V. Entrada monitorizada para la detección de rotura de línea.

#### Failure delay

Tiempo de retardo para fallos, 0 ... 99 s

#### Allow reset

Si esta función está activada, es posible reiniciar los valores de mín. y/o máx. fuera de la fase de configuración en el menú Indicador. La protección de acceso activa deja de ser válida cuando se reinicia la memoria.

RIA46 Puesta en marcha

#### Output → Analog output 1/2

Failure mode

Mín. = valor mínimo guardado:
 Se muestra el valor máximo que hay almacenado.

Máx. = valor máximo guardado:
 Se muestra el valor máximo que hay almacenado.

Valor fijo = valor constante:
 Es posible introducir un valor constante que se genere en caso de error.

#### Output → Relay 1/2

Time delay

Establece el tiempo de retardo para la conmutación del relé

Operating mode

Modo de funcionamiento del relé.

- normalm. abierto
- normalm. cerrado

Failure mode

- normalm. abierto
- normalm. cerrado

#### **AVISO**

### Ajuste del modo de alarma para el relé de detección de límite

▶ El modo de fallos del relé de nivel límite se establece en la configuración. Si ocurre un error en una entrada a la cual se ha asignado un valor de alarma, el relé de detección de límite adopta el estado que se configura aquí. El efecto del relé de nivel límite en el caso de producirse un error (activado o desactivado) ha de especificarse en la configuración. Si para la entrada asignada se establece un valor fijo de sustitución del modo de fallos, el relé correspondiente no reacciona al error en la entrada. El relé verificará en cambio si el valor fijo de sustitución infringe el valor de alarma y conmutará en función de dicha infracción. El valor por defecto para el relé es "Conductivo".

#### Application $\rightarrow$ Calc value 1/2

Failure mode

■ No válido:

El valor calculado no es válido y no se muestra.

■ Valor fijo:

Es posible introducir un valor constante que se genere en caso de error.

# Diagnostics

Verify HW set

A continuación de una actualización de hardware (p. ej., relés adicionales, entradas universales, etc.), es necesario efectuar una comprobación del hardware, es decir, se comprueba el hardware con el firmware del equipo.

En este caso es necesario que la función "Verify HW set" esté activada.

#### Simulation

En el modo de simulación es posible especificar el valor de salida de las salidas analógicas y el estado de conmutación de los relés. La simulación permanece activa hasta que no se ponga en "off". El inicio y final de la simulación se guardan en la lista de eventos de diagnóstico.

Puesta en marcha RIA46

Expert  $\rightarrow$  Diagnostics  $\rightarrow$  Simulation:

• Seleccione la salida que se va a simular con el valor de simulación

• Seleccione el relé que se va a simular con el valor del estado

### 7.5 En funcionamiento

# 7.5.1 Teclas de captura rápida "+" y "-"

Puede utilizar las teclas de selección rápida "+" y "-" para pasar por todos los canales activos (entradas universales y valores calculados) en el modo de visualización. Los valores medidos o magnitudes calculadas se visualizan entonces durante unos 5 segundos. El nombre del canal al que pertenece el valor visualizado aparece indicado en la sección de visualización en color del visualizador. Para cada canal activo se proporcionan valores máximo y mínimo.

Pulse las teclas "+" y "-" simultáneamente para salir de un menú en cualquier momento. Los cambios hechos no se guardan.

#### 7.5.2 Memoria mín./máx.

El equipo registra los valores más alto y más bajo de las entradas y los valores calculados y los guarda periódicamente cada 15 minutos en la memoria permanente del equipo.

#### Display:

Seleccione el canal correspondiente con las teclas de captura rápida "+" y "-".

#### Reset the min. and max. values:

Reinicio de la configuración: seleccione el canal ("Analog in 1/2", "Calc value 1/2"), "Reset min/max", se reinician los valores mín./máx. del canal correspondiente.

Un reinicio fuera de la configuración (reinicio sin código de usuario) solo es posible si se ha habilitado para el canal en la configuración ("Allow reset" → 🖺 28). Pulse "E" y seleccione "Display". Aparecen entonces sucesivamente en el visualizador todos los canales para los que puede reiniciarse fuera del modo de configuración. Seleccione el canal correspondiente y elija "Yes". El canal se reinicia.

# 7.5.3 Autodiagnóstico del equipo, modo de fallos y detección de circuito abierto de cables / límites del rango de medición

El equipo monitoriza sus entradas para la detección de rotura de línea, así como sus propias funciones internas, con los exhaustivos mecanismos de monitorización de que dispone el software del equipo (p. ej., pruebas cíclicas de memoria).

Si la función de autodiagnóstico del equipo detecta un error, el equipo reacciona del modo siguiente:

- La salida del colector abierto conmuta
- El LED rojo está encendido
- El relé se activa (si está activo y asignado como relé de fallo/alarma)
- El indicador pasa a modo de fallo → el color del canal afectado pasa a rojo y se muestra un error
- El indicador cambia automáticamente entre la señal de los canales activos y la de error

RIA46 Puesta en marcha

# Límites del rango de medición

Indicador							
Indicador			Valor medido				Aspectos a tener en cuenta
Estado	F	F		F	F	F	
Rango		Por debajo del rango	Valor medido procesado y mostrado en el indicador	Rango sobrepasado		Valor medido no válido	
0 20 mA			0 22 mA	> 22 mA		No calibrado	Las corrientes negativas no se muestran ni se calculan (se mantiene como valor 0)
4 20 mA (sin NAMUR)		≤ 2 mA	> 2 mA < 22 mA	≥ 22 mA		No calibrado	
4 20 mA	≤ 2 mA <sup>1)</sup>	> 3,6 mA a	> 3,8 mA a	≥ 20,5 mA	≥ 21 mA <sup>2)</sup>	No calibrado	Conforme a
(conforme a NAMUR)	$2 < x \le 3.6 \text{ mA}^{2}$	≤ 3,8 mA	< 20,5 mA	< 21 mA			NAMUR 43
Rangos de tensión +/-		< -110 %	-110%110%	> 110 %		No calibrado	
Rangos de tensión desde 0 V		< -10 %	-10%110%	> 110 %		No calibrado	
	No más cálculos / un valor de error i		Más cálculos en el modo de funciones matemáticas y de mín./máx.				
Rango de tensiones 1 5 V con función de detección de rotura de cable	≤ 0,8 V		1 5 V		≥ 5,2 V	No calibrado	
Termopares	Por debajo del límite inferior del rango <sup>2)</sup>		0 100%		Por encima del límite superior del rango <sup>2)</sup>		Detección de rotura de línea desde aprox. $50 \text{ k}\Omega^{1)}$
Resistencia	Por debajo del límite inferior del rango <sup>1)</sup>		0 100%		Por encima del límite superior del rango <sup>1)</sup>		
	No más cálculos / un valor de error t		Más cálculos en el modo de funciones matemáticas y de mín./máx.	No más cálculos / fijo	′ Más cálculos con ι	in valor de error	

- 1) Rotura de línea
- 2) Error en el sensor

# 7.5.4 Salvaguarda de eventos/alarmas y errores de diagnóstico

Los eventos de diagnóstico como las alarmas o las condiciones de fallo se guardan en el equipo en cuanto ocurre un nuevo error o cambia el estado del equipo. Los eventos guardados se almacenan cada 30 minutos en la memoria permanente del equipo.

Puesta en marcha RIA46

El equipo incluye la lista de valores siquientes en el menú "Diagnósticos":

- Diagnóstico actual del equipo
- Último diagnóstico del equipo
- Últimos 5 mensajes de diagnóstico

Es posible que puedan perderse los eventos guardados durante los últimos 30 minutos.

#### 7.5.5 Contador de horas en funcionamiento

El equipo dispone de un contador de horas de operación que también actúa como referencia para los eventos de diagnóstico.

Las horas de operación se indican en la opción de menú Diagnósticos  $\Rightarrow$  Tiempo de operación. No es posible restablecer ni cambiar esta información.

# 7.5.6 Reinicio del equipo

Hay diversos niveles de reinicio.

Expert  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Reset  $\rightarrow$  Factory reset: reiniciar todos los parámetros al estado del momento de la entrega; todos los parámetros se sobrescriben.

Atención: si se ha definido un código de usuario, se sobrescribirá. El símbolo de un candado en el indicador señala que el funcionamiento del equipo está bloqueado por un código de usuario.

**Expert** → **System** → **Reset** → **User reset**: los parámetros se cargan y configuran conforme a los ajustes de usuario que se hayan guardado; la configuración de usuario sobrescribe la configuración en curso o la configuración de fábrica.

Atención: si se ha definido un código de usuario, se sobrescribirá por el código de usuario que se haya definido en la configuración de usuario. Si no se ha guardado ningún código de usuario en dicha configuración de usuario, el equipo queda desbloqueado. El símbolo de un candado en el indicador señala que el funcionamiento del equipo está bloqueado por un código de usuario.

# 8 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

La sección siguiente está diseñada para proporcionarle una visión general de las posibles causas de errores para ayudarle con la localización y resolución de fallos.

#### **AVISO**

# El equipo podría presentar malfuncionamiento si se adapta con hardware no contrastado

Si se adapta el equipo con un hardware adicional (relé, entrada universal adicional o salida analógica adicional), el software del equipo ha de efectuar una comprobación de hardware interna. Para ello, vaya a la función "Verificar ajustes de HW" en el menú Experto → Diagnósticos.

# 8.1 Localización y resolución de fallos generales

### **ADVERTENCIA**

### ¡Peligro! ¡Tensión eléctrica!

- ▶ ¡No haga funcionar el equipo mientras se halla abierto para la localización y resolución de fallos!

# 8.2 Visión general sobre informaciones de diagnóstico

Los mensajes de fallo tienen la prioridad más alta. Se muestra el código del error correspondiente.

# 8.3 Lista diagnósticos

Los errores se definen del modo siguiente:

Código del error	Significado	Solución / Piezas de repuesto
F041	Circuito abierto en sensor/cable	Comprobar cableado
F045	Error del sensor	Verif. sensor
F101	Por debajo de rango	Compruebe la medición, infracción del
F102	Por encima de rango	valor de alarma
F221	Error: Unión fría	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: Flash	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: RAM	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: EEPROM	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: convertidor A/D, canal 1	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: convertidor A/D, canal 2	Contacte con su proveedor de servicios.
F261	Error: ID de equipo no válido	Contacte con su proveedor de servicios.
F281	Fase de inicialización	Contacte con su proveedor de servicios.
F282	Error: No se pudieron guardar los datos de parámetros	Contacte con su proveedor de servicios.
F283	Error: datos de parámetro incorrectos	Contacte con su proveedor de servicios.
F431	Error: valores de calibración incorrectos	Contacte con su proveedor de servicios.

Mantenimiento RIA46

Código del error	Significado	Solución / Piezas de repuesto
C411	Info: carga/descarga activa	Solo para propósitos informativos. El dispositivo funciona correctamente.
C432	Info: modo de calibración/comprobación	Solo para propósitos informativos. El dispositivo funciona correctamente.
C482	Info: modo de simulación, relé / colector abierto	Solo para propósitos informativos. El dispositivo funciona correctamente.
C483	Info: modo de simulación, salida analógica	Solo para propósitos informativos. El dispositivo funciona correctamente.
C561	Desbordamiento del indicador	Solo para propósitos informativos. El dispositivo funciona correctamente.

# 9 Mantenimiento

El equipo no requiere ningún mantenimiento especial.

# 9.1 Limpieza

Utilice un paño seco y limpio para limpiar el equipo.

RIA46 Reparación

#### Reparación 10

#### 10.1 Información general

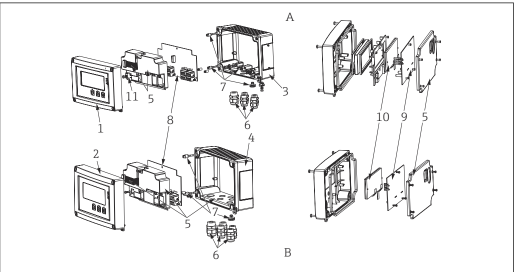


Las reparaciones que no estén descritas en el presente manual de instrucciones deben ser efectuadas exclusivamente por el fabricante de manera directa o por el departamento de servicio técnico.

Si ha de cursar pedidos para alguna pieza de repuesto, especifique el número de serie del equipo. Cuando es necesario, con las piezas de repuesto se incluyen las instrucciones de instalación.

#### 10.2 Piezas de repuesto

Las piezas de repuesto del equipo que están disponibles actualmente se pueden encontrar online en: https://www.endress.com/en/instrumentation-services.



Piezas de repuesto

- Caja de aluminio
- Caja de plástico

N.º de elemento	Descripción
1	Frontal, metal, incl. lámina y cristal
2	Frontal, plástico, incl. lámina
3	Parte inferior metálica (rosca métrica)
	Parte inferior metálica (rosca NPT 1/2")
4	Parte inferior de plástico (grabada a láser)
5	Kit de piezas de repuesto para las partes de protección y conexión a proceso  Frontal + parte inferior  Placa atornillada (caja de plástico)  Placa base -> cable de conexión de la placa al indicador
6	Juego de tornillos de plástico 4x M16x1,5 + 1x M20x1,5
	Juego de adaptadores NPT  4x adaptador M20x1,5 (macho) -> NTP 1/2" (hembra)  1x adaptador M16x1,5 (macho) -> NTP 1/2" (hembra)
	Acoplamiento NPT 1/2"

Reparación RIA46

N.º de elemento	Descripción	
7	Juego de piezas de repuesto, piezas pequeñas  Filtro de Goretex®  Pasador de bisagra (2 piezas)  Abrazadera para la puesta a tierra de apantallamiento del cable (juego de 5 tornillos/arandelas de metal + soporte)	
8	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 1 canal sin relé no Ex	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 1 canal sin relé EX	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 1 canal con relé no Ex	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 1 canal con relé EX	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 2 canales sin relé no Ex	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 2 canal sin relé EX	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 2 canales con relé no Ex	
	Placa base 24 230 V (-20 % +10 %) 2 canal con relé EX	
9	Placa CPU, estándar + indicador LCD Versión: Estándar + indicador LCD Software de equipo: Estándar	
10	Indicador LC (incl. cable plano)	
11	Terminal de alimentación (2 pines)	
Sin n.º de	Kit de montaje en tubería (con placa de montaje de plástico)	
elemento	Kit de montaje en tubería (con placa de montaje de acero inoxidable)	

# 10.3 Devoluciones

Los requisitos para una devolución del equipo segura pueden variar según el tipo de equipo y las normativas estatales.

- 1. Consulte la página web para obtener información: http://www.endress.com/support/return-material
  - ► Seleccione la región.
- 2. Devuelva el equipo en caso de que requiera reparaciones o una calibración de fábrica, así como si se pidió o entregó un equipo erróneo.

# 10.4 Eliminación de residuos

# 10.4.1 Seguridad informática

Cumpla con las siquientes instrucciones antes de su desquace:

- 1. Eliminar los datos
- 2. Reiniciar el equipo

### 10.4.2 Retirar el equipo de medición

- 1. Desconecte el equipo
- 2. Realice en orden inverso las etapas de montaje y conexión a partir de las secciones "Montaje del dispositivo de medición" y "Conexión del dispositivo de medición". Observe las instrucciones de seguridad.

RIA46 Reparación

# 10.4.3 Eliminación del equipo de medición



En los casos necesarios según la Directiva 2012/19/UE, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), nuestro producto está marcado con el símbolo representativo a fin de minimizar los desechos de RAEE como residuos urbanos no seleccionados. No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

Accesorios RIA46

# 11 Accesorios

Hay varios accesorios disponibles para el equipo que se pueden pedir junto con este o, con posterioridad, a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto específico se encuentra disponible en el centro de ventas local de Endress+Hauser o en la página del producto del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.

# 11.1 Accesorios específicos del equipo

## 11.1.1 Prensaestopas y adaptadores

#### Juego adaptador, NPT

1x M20x1,5 (macho) - NPT1/2" (hembra)	RIA46X-GI
4x M16x1,5 (macho) - NPT1/2" (hembra)	

## Juego de acoplamiento de plástico

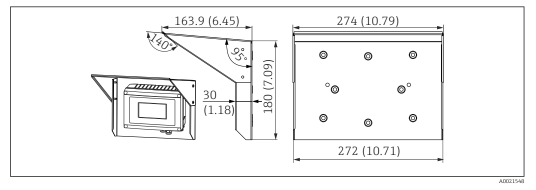
4x M16x1,5 + 1x M20x1,5	RIA46X-GH
48 1011081,7 + 18 1012081,7	MA40A GII

# 11.1.2 Caja

# Tapa de protección ambiental

#### Pedido:

- Como opción adicional en la estructura de pedido del producto del RIA46
- Por separado mediante el código de producto: RK01-AR



🖪 17 Medidas en mm (in)

# Kit de montaje para instalación en pared / montaje en tubería

# Pedido:

- Como opción adicional en la estructura de pedido del producto del RIA46
- Por separado mediante el código de producto: RK01-AH

# Kit para montaje en tubería

Caja de acero inoxidable W08	71091611

RIA46 Accesorios

# 11.2 Accesorios específicos para la comunicación

### Denominación

Cable de conexión interfacial

Commubox TXU10, incluido el software de configuración de equipo FieldCare y la biblioteca de archivos DTM

Commubox FXA291 incluido el software de configuración de equipo FieldCare y la biblioteca de archivos DTM

Datos técnicos RIA46

# 12 Datos técnicos

# 12.1 Entrada

#### 12.1.1 Variable medida

Corriente, tensión, resistencia, termómetro de resistencia, termopares

# 12.1.2 Rangos de medición

#### Corriente:

- 0/4 ... 20 mA +10 % sobrerrango
- Corriente de cortocircuito: máx. 150 mA
- Carga: 10 Ω

#### Tensión:

- 0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V, 0 ... 1 V, 1 ... 5 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V, ±100 mV
- Tensión de entrada máx. admisible:

Tensión  $\geq$  1 V: ±35 V Tensión  $\leq$  1 V: ±12 V

• Impedancia de entrada:  $> 1000 \text{ k}\Omega$ 

#### Resistencia:

30 ... 3 000 Ω

Termómetro de resistencia:

- Pt100 conforme a IEC 60751, GOST, JIS 1604
- Pt500 y Pt1000 conforme a IEC 60751
- Cu100, Cu50, Pt50, Pt46, Cu53 conforme a GOST
- Ni100, Ni1000 conforme a DIN 43760

#### Tipos de termopar:

- Tipo J, K, T, N, B, S, R conforme a IEC 60584
- Tipo U conforme a DIN 43710
- Tipo L conforme a DIN 43710, GOST
- Tipo C, D conforme a ASTM E998

#### 12.1.3 Número de entradas

Una o dos entradas universales

# 12.1.4 Actualizar tiempo

200 ms

### 12.1.5 Aislamiento galvánico

Con respecto al resto de circuitos

# 12.2 Salida

#### 12.2.1 Señal de salida

Una o dos salidas analógicas, aisladas galvánicamente

RIA46 Datos técnicos

#### Salida de corriente/tensión

Salida de corriente:

- 0/4 ... 20 mA
- Sobrerrango hasta 22 mA

#### Tensión:

- 0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V
- Sobrerrango: hasta 11 V, a prueba de cortocircuitos, I<sub>máx.</sub> < 25 mA

#### **HART®**

No afecta a las señales HART®

# 12.2.2 Alimentados por lazo

- Tensión de circuito abierto:  $24 V_{DC}$  (+15 % / -5 %)
- Versión para área de peligro: > 14 V a 22 mA
- Versión para área exenta de peligro: > 16 V a 22 mA
- A prueba de cortocircuito y resistente a sobrecarga máx. 30 mA
- Aislados galvánicamente del sistema y las salidas

#### 12.2.3 Salida de conmutación

Colector abierto para monitorizar el estado del equipo, así como circuito abierto y notificación de alarma. La salida CA está cerrada en el estado de funcionamiento sin fallos. En caso de error, la salida CA se abre.

- I<sub>máx</sub> = 200 mA
- $U_{máx} = 28 \text{ V}$
- $U_{on/máx} = 2 \text{ V a } 200 \text{ mA}$

Aislamiento galvánico respecto a todos los circuitos, tensión de prueba 500 V

#### 12.2.4 Salida de relé

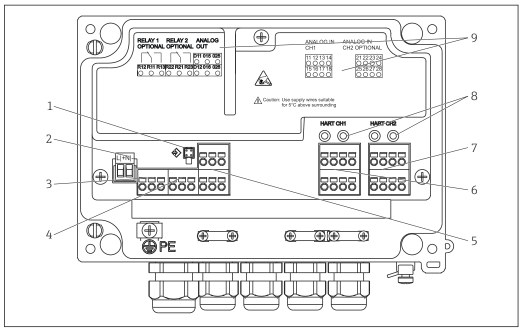
Salida de relé para monitorización de límite

Contacto de relé	Conmutación
Carga de contacto máxima en CC	$30\ V\ /\ 3\ A$ (estado permanente, sin destrucción de la entrada)
Carga de contacto máxima en CA	250 V / 3 A (estado permanente, sin destrucción de la entrada)
Carga de contacto mínima	500 mW (12 V/10 mA)
Aislamiento galvánico con respecto al resto de circuitos	Tensión de prueba 1500 $V_{AC}$
Ciclos de conmutación	> 1 millón

Datos técnicos RIA46

# 12.3 Alimentación

# 12.3.1 Asignación de terminales



A00106

■ 18 Vista interior y asignación de terminales del indicador de proceso

- 1 Toma de conexión para cable de interfaz
- 2 Terminal de tensión de alimentación
- 3 Terminal para el relé 1 (opcional)
- 4 Terminal para el relé 2 (opcional)
- 5 Terminal para salida analógica y de estado
- 6 Terminal para la entrada analógica 1
- 7 Terminal para la entrada analógica 2 (opcional)
- 8 Tomas de conexión HART®
- 9 Etiquetado láser de la asignación de terminales



### 12.3.2 Tensión de alimentación

Alimentación de amplio rango 24 a 230 V AC/CC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz

# 12.3.3 Consumo de potencia

Máx. 21,5 VA / 6,9 W

### 12.3.4 Datos de conexión de la interfaz

#### Interfaz USB para PC Commubox FXA291

■ Conexión: zócalo de 4 pines

■ Protocolo de transmisión: FieldCare

Velocidad de transmisión: 38.400 baudios

RIA46 Datos técnicos

# Cable de interfaz TXU10-AC interfaz USB para PC

■ Conexión: zócalo de 4 pines

■ Protocolo de transmisión: FieldCare

• Configuración del pedido: cable de interfaz con DVD de configuración del equipo FieldCare, que incluye todos los DTM de comunicación y del equipo

# 12.4 Características de diseño

# 12.4.1 Condiciones de trabajo de referencia

Fuente de alimentación: 230  $V_{AC}$ , 50/60 Hz Temperatura ambiente: 25 °C (77 °F)  $\pm$  5 °C (9 °F) Humedad: 20 % ... 60 % de humedad relativa

## 12.4.2 Error medido máximo

#### Entrada universal:

Precisión	Entrada:	Campo de valores:	Error medido máximo del rango de medición (oMR), deriva por variación de temperatura:
	Corriente	0 20 mA, 0 5 mA, 4 20 mA; Sobrerrango: hasta 22 mA	±0,05%
	Tensión ≥ 1 V	0 10 V, 2 10 V, 0 5 V, 1 5 V, 0 1 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V	±0,1%
	Tensión < 1 V	±100 mV	±0,05%
	Medición de la resistencia	30 3 000 Ω	a 4 hilos: $\pm$ (0,10 % oMR + 0,8 $\Omega$ ) a 3 hilos: $\pm$ (0,10 % oMR + 1,6 $\Omega$ ) a 2 hilos: $\pm$ (0,10 % oMR + 3 $\Omega$ )
	RTD	$\begin{array}{l} Pt100, -200 \dots 850 \ ^{\circ}\text{C} \ (-328 \dots 1562 \ ^{\circ}\text{F}) \ (\text{IEC} \\ 60751, \alpha = 0,00385) \\ Pt100, -200 \dots 850 \ ^{\circ}\text{C} \ (-328 \dots 1562 \ ^{\circ}\text{F}) \ (\text{JIS} \\ 1604, w = 1,391) \\ Pt100, -200 \dots 649 \ ^{\circ}\text{C} \ (-328 \dots 1200 \ ^{\circ}\text{F}) \ (\text{GOST}, \alpha = 0,003916) \\ Pt500, -200 \dots 850 \ ^{\circ}\text{C} \ (-328 \dots 1562 \ ^{\circ}\text{F}) \ (\text{IEC} \\ 60751, \alpha = 0,00385) \\ Pt1000, -200 \dots 600 \ ^{\circ}\text{C} \ (-328 \dots 1112 \ ^{\circ}\text{F}) \ (\text{IEC} \\ 60751, \alpha = 0,00385) \\ \end{array}$	a 4 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,3 K (0,54 °F)) a 3 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,8 K (1,44 °F)) a 2 hilos: ± (0,10 % oMR + 1,5 K (2,7 °F))
		$\begin{array}{l} \text{Cu100, -200 200 °C (-328 392 °F) (GOST, w=1,428)} \\ \text{Cu50, -200 200 °C (-328 392 °F) (GOST, w=1,428)} \\ \text{Pt50, -200 1 100 °C (-328 2012 °F) (GOST, w=1,391)} \\ \text{Pt46, -200 850 °C (-328 1562 °F) (GOST, w=1,391)} \\ \text{Ni100, -60 250 °C (-76 482 °F) (DIN 43760, $\alpha=0,00617)} \\ \text{Ni1000, -60 250 °C (-76 482 °F) (DIN 43760, $\alpha=0,00617)} \\ \end{array}$	a 4 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,3 K (0,54 °F)) a 3 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,8 K (1,44 °F)) a 2 hilos: ± (0,10 % oMR + 1,5 K (2,7 °F))
		Cu53, -50 200 °C (-58 392 °F) (GOST, w=1,426)	a 4 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,3 K (0,54 °F)) a 3 hilos: ± (0,10 % oMR + 0,8 K (1,44 °F)) a 2 hilos: ± (0,10 % oMR + 1,5 K (2,7 °F))
	Termopares	Tipo J (Fe-CuNi), -210 1200 °C (-346 2192 °F) (IEC 60584)	± (0,10% oMR +0,5 K (0,9 °F)) a partir de -100 °C (-148 °F)
		Tipo K (NiCr-Ni), -200 1372 °C (-328 2502 °F) (IEC 60584)	± (0,10% oMR +0,5 K (0,9 °F)) a partir de -130 °C (-202 °F)

Datos técnicos RIA46

Precisión	Entrada:	Campo de valores:	Error medido máximo del rango de medición (oMR), deriva por variación de temperatura:		
		Tipo T (Cu-CuNi), -270 400 °C (-454 752 °F) (IEC 60584)	± (0,10% oMR +0,5 K (0,9 °F)) a partir de -200 °C (-328 °F)		
		Tipo N (NiCrSi-NiSi), -270 1300 °C (-454 2372 °F) (IEC 60584)	± (0,10% oMR +0,5 K (0,9 °F)) a partir de -100 °C (-148 °F)		
		Tipo L (Fe-CuNi), -200 900 °C (-328 1652 °F) (DIN 43710, GOST)	± (0,10% oMR +0,5 K (0,9 °F)) a partir de -100 °C (-148 °F)		
		Tipo D (W3Re/W25Re), 0 2495 °C (32 4523 °F)(ASTME 998)	± (0,15% oMR +1,5 K (2,7 °F)) a partir de 500 °C (932 °F)		
		Tipo C (W5Re/W26Re), 0 2 320 °C (32 4 208 °F) (ASTME 998)	± (0,15% oMR +1,5 K (2,7 °F)) a partir de 500 °C (932 °F)		
		Tipo B (Pt30Rh-Pt6Rh), 0 1820 °C (32 3308 °F) (IEC 60584)	± (0,15% oMR +1,5 K (2,7 °F)) a partir de 600 °C (1112 °F)		
		Tipo S (Pt10Rh-Pt), −50 1768 °C (−58 3214 °F) (IEC 60584)	± (0,15% oMR +3,5 K (6,3 °F)) para -50 100 °C (-58 212 °F) ± (0,15% oMR +1,5 K (2,7 °F)) a partir de 100 °C (212 °F)		
		Tipo U (Cu-CuNi), −200 600 °C (−328 1112 °F) (DIN 43710)	± (0,15% oMR +1,5 K (2,7 °F)) a partir de 100 °C (212 °F)		
Resolución del convertidor A/D		16 bit	16 bit		
Deriva por variación de temperatura					

# Salida analógica:

Corriente	0/4 20 mA, sobrerrango hasta 22 mA	±0,05 % del rango de medición	
	Carga máx.	500 Ω	
	Inducción máx.	10 mH	
	Máx. valor capac.	10 μF	
	Rizado máx.	10 mVpp a 500 Ω, frecuencia < 50 kHz	
Tensión	0 10 V, 2 10 V 0 5 V, 1 5 V Sobrerrango: hasta 11 V, a prueba de cortocircuitos, $I_{m\acute{a}x.}$ < 25 mA	±0,05 % del rango de medición ±0,1 % del rango de medición	
	Rizado máx.	$10 \text{ mVpp a } 1000 \Omega$ , frecuencia < $50 \text{ kHz}$	
Resolución	13 bit		
Deriva por variación de temperatura	≤ 0,01%/K (0,1%/18 °F) del rango de medición		
Aislamiento galvánico	Comprobación de la tensión de 500 V con respecto al resto de circuitos		

# 12.5 Instalación

# 12.5.1 Lugar de montaje

Montaje en campo, directamente en la pared y montaje en tubería o en pared <sup>3)</sup> usando la placa de montaje opcional.

<sup>3)</sup> Solo montaje en armario o superficie conforme a la homologación UL.

RIA46 Datos técnicos

#### 12.5.2 Orientación

Sin restricciones.

La orientación está determinada por la legibilidad del indicador.

Ángulo de visualización máx. de  $+/-45^{\circ}$  en todas las direcciones desde el eje central del indicador.

# 12.6 Entorno

### 12.6.1 Rango de temperatura ambiente

# **AVISO**

La vida útil del indicador se reduce cuando se opera en un rango de temperaturas altas.

► A fin de evitar acumulaciones de calor, tome las medidas necesarias para que el equipo esté siempre suficientemente refrigerado.

Equipos no Ex/Ex: -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

Equipos UL: -40 ... 50 °C (-40 ... 122 °F)

La legibilidad del indicador no se puede garantizar a temperaturas inferiores a -30 °C (-22 °F).

# 12.6.2 Temperatura de almacenamiento

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### 12.6.3 Altitud

< 2000 m (6560 ft) sobre el nivel medio del mar

#### 12.6.4 Clase climática

Conforme a IEC 60654-1, clase B2

### 12.6.5 Grado de protección

IP 67/NEMA 4x (no evaluado por UL)

### 12.6.6 Resistencia a los impactos

3 g a 2-150 Hz según IEC 60068-2-6

#### 12.6.7 Seguridad eléctrica

Protección de clase I, categoría II de protección contra sobretensiones, grado de contaminación 2 para la caja de aluminio

Protección de clase II, categoría II de protección contra sobretensiones, grado de contaminación 2 para la caja de plástico

#### 12.6.8 Condensación

Admisible

Datos técnicos RIA46

# 12.6.9 Compatibilidad electromagnética (EMC)

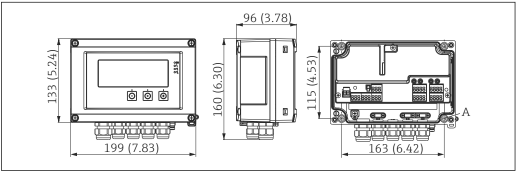
#### Conformidad CE

Compatibilidad electromagnética de conformidad con todos los requisitos relevantes de la serie IEC/EN 61326 y la recomendación NAMUR de EMC (NE21). Puede consultar los detalles la Declaración CE de conformidad.

- Error medido máximo < 1 % del rango de medición
- Inmunidad a interferencias conforme a la serie IEC/EN 61326, requisitos industriales
- Emisión de interferencias conforme a la serie IEC/EN 61326 (CISPR 11) Grupo 1 Clase A
- El uso de esta unidad no está previsto pata entornos residenciales y en tales entornos no puede garantizarse una protección adecuada de las recepciones de las radioemisiones.

# 12.7 Construcción mecánica

# 12.7.1 Diseño, dimensiones



🖪 19 🛮 Dimensiones del indicador de campo en mm (in)

A Orificio perforado para montaje directo en pared o en placa de montaje opcional con 4 tornillos  $\phi$ 5 mm (2 in)

## 12.7.2 Peso

- Caja de plástico: aprox. 600 g (1,32 lb)
- Caja de aluminio: aprox. 1700 g (3,75 lb)

#### 12.7.3 Material

Caja	Placa de identificación
Plástico reforzado con fibra de vidrio PBT-GF30	Marcaje a láser
Opcional: Aluminio (AlSi12, AC-44100 o AlSi10Mg(Fe), AC-43400)	Lámina para escritura láser, poliéster

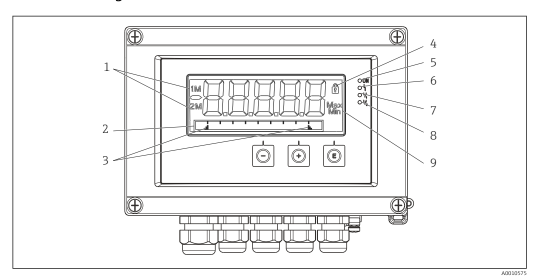
# 12.7.4 Terminales

Terminales de muelle, 2,5 mm $^2$  (14 AWG); tensión auxiliar con terminales de tornillo enchufables, 0,1 ... 4 mm $^2$  (30 ... 12 AWG); par de torsión 0,5 ... 0,6 Nm (0,37 ... 0,44 lbf ft).

RIA46 Datos técnicos

# 12.8 Operatividad

# 12.8.1 Configuración local



■ 20 Indicador del contador de campo

- 1 Indicador del canal: 1: entrada analógica 1; 2: entrada analógica 2; 1M: valor calculado 1; 2M: valor calculado 2
- 2 Indicador de la matriz de puntos para etiqueta (TAG), gráfico de barra y unidad
- 3 Indicadores del valor de alarma en el gráfico de barra
- 4 Indicador de "operación bloqueada"
- 5 LED verde; equipo de medición operativo
- 6 LED rojo; error/alarma
- 7 LED amarillo; estado del relé 1
- B LED amarillo; estado del relé 2
- 9 Indicador de valor mínimo/máximo

#### ■ Pantalla

Indicador de cristal líquido retroiluminado de 5 caracteres y 7 segmentos Matriz de puntos para texto / gráfico de barra

- Rango del indicador
  - Valores medidos entre -99999 y +99999
- Señalación
  - Configuración del bloqueo de seguridad (bloqueo)
  - Rango de medición rebasado por arriba o por abajo
  - 2 x relé de estado (solo si la opción de relé está seleccionada)

#### Elementos de configuración

3 teclas, "-", "+", "E"

### 12.8.2 Configuración a distancia

#### Configuración

El equipo puede configurarse con el software de configuración del PC o en planta con las teclas de configuración. El software de configuración de equipo FieldCare se incluye en el alcance del suministro junto con Commubox FXA291 o TXU10-AC (véase "Accesorios") o se puede descargar de modo gratuito en www.es.endress.com.

Datos técnicos RIA46

#### Interfase

Zócalo de 4 pines para la conexión con un PC mediante un cable de interfaz Commubox FXA291 o TXU10-AC (véase "Accesorios")

# 12.9 Accesorios

Hay varios accesorios disponibles para el equipo que se pueden pedir junto con este o, con posterioridad, a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto específico se encuentra disponible en el centro de ventas local de Endress+Hauser o en la página del producto del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.

# 12.9.1 Accesorios específicos del equipo

#### Prensaestopas y adaptadores

Juego adaptador, NPT

1x M20x1,5 (macho) - NPT1/2" (hembra)	RIA46X-GI
4x M16x1,5 (macho) - NPT1/2" (hembra)	

#### Juego de acoplamiento de plástico

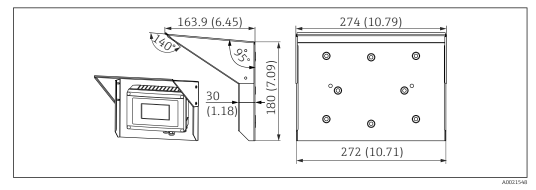
4x M16x1,5 + 1x M20x1,5	RIA46X-GH
-------------------------	-----------

### Caja

Tapa de protección ambiental

#### Pedido:

- Como opción adicional en la estructura de pedido del producto del RIA46
- Por separado mediante el código de producto: RK01-AR



■ 21 Medidas en mm (in)

Kit de montaje para instalación en pared / montaje en tubería

#### Pedido:

- Como opción adicional en la estructura de pedido del producto del RIA46
- Por separado mediante el código de producto: RK01-AH

Kit para montaje en tubería

Caja de acero inoxidable W08	71091611
------------------------------	----------

RIA46 Datos técnicos

# 12.9.2 Accesorios específicos para la comunicación

#### Denominación

Cable de conexión interfacial

Commubox TXU10, incluido el software de configuración de equipo FieldCare y la biblioteca de archivos DTM

Commubox FXA291 incluido el software de configuración de equipo FieldCare y la biblioteca de archivos DTM

Anexo RIA46

# 13 Anexo

Todos los parámetros disponibles en el menú de configuración se recogen en las siguientes tablas. Los valores predeterminados en fábrica están marcados en negrita.

# 13.1 Más información sobre la aplicación de presión diferencial en la medición de nivel

Los sensores de presión están conectados en ambas entradas universales. El volumen en los canales CV se calcula finalmente siguiendo estos pasos de cálculo.

#### 13.1.1 Paso de cálculo 1: cálculo del nivel de llenado

Ambos sensores de presión proporcionan la presión real en el punto de instalación. Se determina una diferencia de presión ( $\Delta p$ ) a partir de ambas presiones (ajustada por un offset cuando corresponda; este offset debe configurarse en AI1 o AI2). La altura medida se calcula dividiendo la diferencia de presión por la densidad del producto y multiplicando por la aceleración gravitatoria.

Altura  $h = \Delta p/(\rho * g)$ 

El cálculo se basa en las unidades siguientes:

- Densidad ρ: [kg/m³]
- Presión p: [Pa] o [N/m²]

La aceleración de la gravedad está definida por una constante:

Aceleración de la gravedad g=9,81m/s<sup>2</sup>

#### **AVISO**

#### Resultados del cálculo erróneos debido al uso de unidades incorrectas

#### Ejemplos de conversión:

Agua: densidad  $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ 

Medición de la presión: presión 1 (abajo): escala 0 ... 800 mbar (0 a 80000 Pa);

Valor actual: 500 mbar (50.000 Pa)

Medición de la presión: presión 2 (arriba): escala 0 ... 800 mbar (0 a 80000 Pa);

Valor presente: 150 mbar (15000 Pa)

Si se utilizan pascales:

h = 
$$\frac{1}{1000 \text{ kg/m}^3 * 9.81 \text{ m/s}^2}$$
 (50.000 – 15.000 Pa) = 3,57 m

Si se utilizan milibares:

$$h = \frac{1}{1000 \text{ kg/m}^3 * 9.81 \text{ m/s}^2} * ((500 - 150 \text{ mbar})) * (1,0000 \cdot 10^2)) = 3,57 \text{ m}$$
 
$$h = b * \Delta p$$

Cálculo del factor de corrección b:

$$b = 1/(\rho * g)$$

para el agua: b = 1/(1000\*9,81) = 0,00010194

Tablas y ejemplos para la conversión de unidades relacionadas con la aplicación en los valores definidos kg/m3 y Pa y N/m2:

RIA46 Anexo

- 1 bar =  $0.1 \text{ N/mm}^2 = 10^5 \text{ N/m}^2 = 10^5 \text{ Pa}$
- 1 mbar = 1 hPa = 100 Pa

Factores de conversión para diversas unidades físicas de presión

	Pascal	Bar	Atmósfera técnica	Atmósfera física	Torr	Libras por pulgada cuadrada
	[Pa]	[bar]	[at]	[atm]	[torr]	[psi]
	= 1 N/m <sup>2</sup>	$= 1 \text{ N/m}^2 \qquad = 1 \text{ Mdyn/cm}^2$		= 1 pSTP	= 1 mmHg = 1 lbf/in <sup>2</sup>	
1 Pa =	1	1,000 · 10-4	1,0197 · 10 <sup>-5</sup>	9,8692 · 10 <sup>-6</sup>	7,5006 · 10 <sup>-3</sup>	1,4504 · 10-4
1 bar =	1,000 · 10 <sup>5</sup>	1	1,0197 · 10 <sup>0</sup>	9,8692 · 10 <sup>-1</sup>	$7,5006 \cdot 10^2$	$1,4504 \cdot 10^{1}$
1 mbar =	$1,000 \cdot 10^2$	1,000 · 10-3	1,0197 · 10 <sup>3</sup>	9,8692 · 10 <sup>-4</sup>	7,5006 · 10 <sup>-1</sup>	1,4504 · 10 <sup>-2</sup>
1 at =	9,8067 · 10 <sup>4</sup>	9,8067 · 10-1	1	9,6784 · 10 <sup>-1</sup>	$7,3556 \cdot 10^2$	$1,4223 \cdot 10^{1}$
1 atm =	1,0133 · 10 <sup>5</sup>	1,0133 · 10 <sup>0</sup>	1,0332 · 10 <sup>0</sup>	1	$7,6000 \cdot 10^2$	$1,4696 \cdot 10^{1}$
1 torr =	1,3332 · 10 <sup>2</sup>	1,3332 · 1 <sup>-3</sup>	1,3595 · 10 <sup>-3</sup>	1,3158 · 10 <sup>-3</sup>	1	1,9337 · 10 <sup>-2</sup>
1 psi =	6,8948 · 10 <sup>3</sup>	6,8948 · 1 <sup>-3</sup>				

### Densidad:

Consulte las especificaciones del producto en el depósito para conocer la densidad.

La siguiente tabla recoge los valores aproximados estándares, que sirven para una primera orientación.

Producto	Densidad en [kg/m³]
Agua (a 3,98 °C (39,164 °F))	999,975
Mercurio	13 595
Bromo	3119
Ácido sulfúrico	1834
Ácido nítrico	1512
Glicerina	1260
Nitrobenceno	1220
Óxido de deuterio	1105
Ácido acético	1049
Leche	1030
Agua de mar	1025
Anilina	1022
Aceite de oliva	910
Benceno	879
Tolueno	872
Esencia de trementina	855
Alcohol desnaturalizado	830
Combustible diésel	830
Petróleo	800
Metanol	790
Etanol	789
Gasolina (valor medio y estandarizado)	750
Acetona	721

Anexo RIA46

Producto	Densidad en [kg/m³]	
Sulfuro de carbono	713	
Dietil-éter	713	

# 13.1.2 Paso de cálculo 2: cálculo del contenido volumétrico a partir de la altura

El volumen se puede calcular mediante la linealización del valor de altura calculado.

Esto se hace asignando un valor de volumen determinado a cada valor de altura, dependiendo de la forma del depósito.

Esta linealización se mapea en hasta 32 puntos de linealización (puntos de soporte). Sin embargo, si la dependencia entre el nivel de llenado y el volumen es muy lineal, es suficiente con tener 2-3 puntos de linealización.

En esto, el módulo de linealización del depósito integrado en FieldCare sirve de ayuda.

# 13.2 Menú de visualización

Reiniciar minmax AI1/AI2	
Navegación	Display → AI1 Reset minmax/AI2 Reset minmax
Descripción	Reinicia los valores mínimos y máximos guardados de la entrada analógica $\bf 1$ o la entrada analógica $\bf 2$ .
Selección	Yes No
Ajuste de fábrica	No
Información adicional	Solo está disponible si se ha configurado "Allow reset" = "yes" en el menú "Expert" → "Analog in 1" / "Analog in 2".
Cv1/Cv2 Reset minmax	
Navegación	Display → Cv1 Reset minmax/Cv2 Reset minmax
Descripción	Reinicia los valores mínimos y máximos guardados de la matemática $\bf 1$ o la matemática $\bf 2$ .
Selección	Yes No
Ajuste de fábrica	No
Información adicional	Solo está disponible si se ha configurado "Allow reset" = "yes" en el menú "Expert" → "Calc val 1" / "Calc val 2".
Analog in 1/2	
<u> </u>	
Navegación	Display → Analog in 1/Analog in 2

RIA46 Anexo

**Descripción** Configuración del indicador para la entrada analógica 1 o la entrada

analógica 2. Si el parámetro está configurado en "Off", el canal no se

muestra.

Selección Off

Unit Bar graph Bar + unit Tag + unit

**Ajuste de fábrica** Tag + unit

Calc value 1/2

**Navegación**  $\square$  Display  $\rightarrow$  Calc value 1/Calc value 1

**Descripción** Configuración del indicador para matemática 1 o matemática 2. Si el

parámetro está configurado en "Off", el canal no se muestra.

Selección Off

Unit
Bar graph
Bar + unit
Tag + unit

Ajuste de fábrica Off

Contrast

Navegación ☐ Display → Contrast

**Descripción** Ajusta el contraste del indicador

Selección 1...7 Ajuste de fábrica 6

Brightness

Navegación ☐ Display → Brightness

**Descripción** Ajusta el brillo

**Selección** 1...7 **Ajuste de fábrica** 6

Alternating time

Navegación  $\ \ \square$  Display  $\rightarrow$  Alternating time

**Descripción** Configuración del tiempo para la alternancia entre los canales mostrados.

Selección 3 seconds

5 seconds 10 seconds

**Ajuste de fábrica** 5 seconds

# 13.3 Menú "Setup"

Application

Anexo RIA46

Navegación 
☐ Setup → Application

**Descripción** Configuración de la aplicación del indicador de proceso.

**Selección** 1-channel

2-channel Diff pressure

Ajuste de fábrica 1- / 2-channel

Información adicional "2-channel" es el ajuste por defecto para los equipos bicanal y "1-channel"

lo es para los equipos monocanal.

AI1/AI2 Lower range

**Navegación** ■ Setup → AI1 Lower range/AI2 Lower range

**Descripción** Configuración del límite inferior del rango de medición.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 0,0000

**Información adicional** Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure".

AI1/AI2 Upper range

**Navegación** ■ Setup → AI1 Upper range/AI2 Upper range

**Descripción** Configuración del límite superior del rango de medición.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 100,00

**Información adicional** Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure".

CV Factor

Navegación  $\square$  Setup  $\rightarrow$  CV factor

**Descripción** Factor por el cual se multiplica el valor calculado.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 1,0

**Información adicional** Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure".

CV unit

**Descripción** Unidad del valor calculado

**Selección** Texto personalizado, máx. 5 caracteres

 $\label{eq:solution} \textbf{Información adicional} \qquad \qquad \textbf{Solo es visible si se ha configurado "Application"} \rightarrow \textbf{"Diff pressure"}.$ 

CV Bar 0%

**Descripción** Configuración del valor 0% para el gráfico de barras

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

RIA46 Anexo

0,0000 Ajuste de fábrica Información adicional Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure". CV Bar 100% Navegación Setup → CV Bar 100% Descripción Configuración del valor 0% para el gráfico de barras Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup> Ajuste de fábrica 100,00 Información adicional Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure". Submenú "Linearization" Navegación □ Setup → Linearization Descripción Solo es visible si se ha configurado "Application"  $\rightarrow$  "Diff pressure". No lin points Navegación Descripción Número de puntos de linealización Entrada de usuario 2...32 Ajuste de fábrica 2 X-value 1...X-value 32 Navegación Descripción Valor X del punto de linealización Entrada de usuario Valor numérico1) 0,0000 Ajuste de fábrica Y-value 1...Y-value 32 Navegación Descripción Valor Y del punto de linealización Entrada de usuario Valor numérico1) 0,0000 Ajuste de fábrica Submenú "Analog in 1" / "Analog in 2" Navegación  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2 Información adicional Ajustes para la entrada analógica 1 o la entrada analógica 2 Signal type

Anexo RIA46

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Signal type

**Descripción** Configuración del tipo de entrada.

Selección Off

Current Voltage RTD TC

Ajuste de fábrica Current

Información adicional Si el tipo de señal se establece en "Off", dejan de mostrarse todos los

parámetros que hay debajo.

Signal range

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Signal range

**Descripción** Configuración de la señal de entrada. Las opciones disponibles para

seleccionar dependen del "Signal type" que se ha configurado.

**Selección** 4-20 mA, 4-20 mA señal cuadrada, 0-20 mA, 0-20 mA señal cuadrada

0-10 V, 0-10 V señal cuadrada, 0-5 V, 2-10 V, 1-5 V, 1-5 V señal cuadrada, 0-1 V, 0-1 V señal cuadrada, +/-1 V, +/-10 V, +/-30 V, +/-100 mV Pt46 GOST, Pt50 GOST, Pt100 IEC, Pt100 JIS, Pt100 GOST, Pt500 IEC, Pt1000 IEC, Ni100 DIN, Ni1000 DIN, Cu50 GOST, Cu53 GOST, Cu100

GOST, 3000 ohmios

Tipo B, Tipo J, Tipo K, Tipo N, Tipo R, Tipo S, Tipo T, Tipo C, Tipo D, Tipo L,

Tipo L GOST, Tipo U

Ajuste de fábrica 4-20 mA, 0-10 V, Pt100IEC, Tipo J; dependiendo de la señal de entrada

seleccionada

Lower range

**Navegación**  $\blacksquare$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Lower range

**Descripción** Configuración del límite inferior del rango de medición.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica

Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "Current" o "Voltage"

Upper range

**Descripción** Configuración del límite superior del rango de medición.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 100

Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "Current" o "Voltage"

Connection

**Descripción** Configuración del tipo de conexión del termómetro de resistencia.

Selección 2-wire 3-wire 4-wire

RIA46 Anexo

Ajuste de fábrica 2-wire Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "RTD" Tag Navegación Descripción Nombre del canal; TAG es el sistema de identificación del equipo para el canal 1 Entrada de usuario Texto personalizado, máx. 12 caracteres Unit Navegación Descripción Unidad del canal. Entrada de usuario Texto personalizado, máx. 5 caracteres Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "Current" o "Voltage" Temperature unit Navegación  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Temperature unit Descripción Configuración de la unidad de temperatura. Selección °C °F K Ajuste de fábrica °C Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "RTD" o "TC" Offset Navegación Setup → Analog in 1/Analog in 2 → Offset Configuración de un offset Descripción Entrada de usuario Valor numérico1) 0 Ajuste de fábrica Ref junction Navegación Setup → Analog in 1/Analog in 2 → Ref junction Descripción Configuración de la temperatura de referencia. Selección Internal Fixed Ajuste de fábrica Internal Información adicional Solo es visible para "Signal type" = "TC" Fixed ref junc Navegación 

Anexo RIA46

**Descripción** Configuración de la temperatura de referencia constante.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

**Información adicional** Solo visible si "Ref junction" = "Fixed".

Reset min/max

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Reset min/max

**Descripción** Reinicio de los valores mín./máx. guardados.

Selección No Yes

Ajuste de fábrica No

Submenú "Calc value 1" / "Calc value 2"

**Navegación**  $\blacksquare$  Setup  $\rightarrow$  Calc value 1/Calc value 2

Información adicional Ajustes para "Math 1" o "Math 2"

Calculation

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Calc value 1/Calc value 2  $\rightarrow$  Calculation

**Descripción** Selección del método de cálculo.

Selección Off Sum Differe

Difference Average

Lineariz. AI1 / Lineariz. AI2 Lineariz. CV1 (solo "Calc value 2")

Multiplication

Ajuste de fábrica Of

**Información adicional** Si el cálculo se establece en "Off", dejan de mostrarse todos los parámetros

que hay debajo.

Tag

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Calc value 1/Calc value 2  $\rightarrow$  Tag

**Descripción** Nombre del canal

Entrada de usuario Texto personalizado, máx. 12 caracteres

Unit

**Navegación**  $riangleq ext{Setup} o ext{Calc value } 1/ ext{Calc value } 2 o ext{Unit}$ 

**Descripción** Unidad física del canal

**Entrada de usuario** Texto personalizado, máx. 5 caracteres

Bar 0%

RIA46 Anexo

Descripción Configuración del valor 0% para el gráfico de barras Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup> Ajuste de fábrica 0 Bar 100% Setup → Calc value 1/Calc value 2 → Bar 100% Navegación Descripción Configuración del valor 100% para el gráfico de barras Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup> 100 Ajuste de fábrica Factor Navegación Setup → Calc value 1/Calc value 2 → Factor Descripción Configuración del factor del valor calculado Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup> Ajuste de fábrica 1,0 Offset Navegación Descripción Configuración de un offset Valor numérico1) Entrada de usuario 0 Ajuste de fábrica No. lin points Navegación Descripción Número de puntos de linealización Entrada de usuario 2...32 Ajuste de fábrica Información adicional Solo es visible si "Calculation" = "Linearization". X-value Navegación Descripción Introduzca los puntos de soporte (puntos de linealización) para la linealización (máx. 32). Entrada de usuario Valor X 1...Valor X 32, un valor numérico en cada caso<sup>1)</sup> Ajuste de fábrica Información adicional Solo es visible si "Calculation" = "Linearization". Y-value Navegación 

Anexo RIA46

**Descripción** Introduzca los puntos de soporte (puntos de linealización) para la

linealización (máx. 32).

Entrada de usuario Valor Y 1...Valor Y 32, un valor numérico en cada caso<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica

**Información adicional** Solo es visible si "Calculation" = "Linearization".

Reset min/max

**Navegación**  $\blacksquare$  Setup  $\rightarrow$  Calc value 1/Calc value 2  $\rightarrow$  Reset min/max

**Descripción** Reinicio de los valores mín./máx. guardados.

Selección No Yes

Ajuste de fábrica No

Submenú "Analog Out 1" / "Analog Out 2"

**Información adicional** Ajustes para la salida analógica 1 o la salida analógica 2

Assignment

**Descripción** Para seleccionar la fuente de la señal de salida

Selección Off

Analog 1 Analog 2 Calc Val 1 Calc Val 2

**Ajuste de fábrica** Off

Signal type

**Descripción** Para seleccionar el tipo de señal de la señal de salida

Selección 4-20 mA

0-20 mA 0-10 V 2-10 V 0-5 V 1-5 V

Ajuste de fábrica 4-20 mA

Lower range

**Descripción** Configuración del límite inferior del rango de medición

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 0

RIA46 Anexo

Upper range	
Navegación	Setup $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Upper range
Descripción	Configuración del límite superior del rango de medición
Entrada de usuario	Valor numérico <sup>1)</sup>
Ajuste de fábrica	100
Submenú "Relay 1" / "Relay 2"	
Navegación	Setup → Relay 1/Relay 2
Información adicional	Ajustes para el relé 1 o el relé 2
Source	
Navegación	Setup → Relay 1/Relay 2 → Source
Descripción	Para seleccionar la fuente del relé
Selección	Off
	Analog input 1
	Analog input 2 Calc value 1
	Calc value 2
	Error
Ajuste de fábrica	Off
Function	
Navegación	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Function
Descripción	Función del relé
Selección	Min
	Max Gradient
	Inband
	Outband
Ajuste de fábrica	Min
Punto consigna	
Navegación	Configuración $\rightarrow$ Relé 1 / Relé 2 $\rightarrow$ Punto de ajuste
Descripción	Umbral de conmutación para el relé
Entrada de usuario	Valor numérico <sup>1)</sup>
Ajuste de fábrica	0
Setpoint 2	
Navegación	Setup $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Setpoint 2

Anexo RIA46

**Descripción** Umbral de conmutación secundario para el relé.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica 0

**Información adicional** Solo para las funciones "Inband" y "Outband".

Time base

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Relay 1/Relay 2  $\rightarrow$  Time base

**Descripción** Base de tiempos para la evaluación de gradiente en segundos.

**Entrada de usuario** 0-60 **Ajuste de fábrica** 0

**Información adicional** Solo es visible si "Function" = "Gradient".

Hysteresis

**Navegación**  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Relay 1/Relay 2  $\rightarrow$  Hysteresis

**Descripción** Histéresis para el/los umbral/es de conmutación

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica

Submenú "System"

Access code

**Navegación**  $riangleq ext{Setup} o ext{System} o ext{Access code}$ 

**Descripción** Código de usuario para proteger la configuración del equipo.

Entrada de usuario 0000...9999 Ajuste de fábrica 0000

**Información adicional** 0000 = protección deshabilitada por código de usuario

Overfill protect

**Descripción** Si se utiliza el equipo para la protección contra sobrellenado → 🖺 36, se

debe configurar "Overfill protect" = "Yes".

Selección

No Yes

**Ajuste de fábrica** No

Reset

**Descripción** Restablecer el equipo al estado de entrega

Selección No Yes

103

**Ajuste de fábrica** No

1) Los valores numéricos consisten en 6 dígitos, en que el separador decimal cuenta como un dígito, p. ej., +99,999

## 13.4 Menú de diagnóstico

Current diagn	
Navegación	Diagnostics → Current diagn
Descripción	Muestra el código de error activo actualmente
 Last diagn	
Navegación	Diagnostics → Last diagn
Descripción	Visualiza el último error en producirse
Operating time	
Navegación	Diagnostics $\rightarrow$ Operating time
Descripción	Muestra las horas operativas hasta el momento
Submenú "Diagnost logbook"	
Navegación	$Diagnostics \rightarrow Diagnost logbook$
Descripción	Visualiza los últimos 5 códigos de error
Diagnostics x	
Navegación	$\label{eq:definition} \mbox{Diagnostics} \ \rightarrow \mbox{Diagnostics} \ x$
Descripción	Muestra un mensaje del libros de registro de diagnósticos.
Submenú "Device information"	
Navegación	Diagnostics $\Rightarrow$ Device information
Device tag	
Navegación	$\label{eq:definition} \mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{Device tag}$
Descripción	Muestra el nombre del equipo, TAG, canal 1

Serial number	
Navegación	$\label{eq:definition} \mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{Serial number}$
Descripción	Muestra el número de serie
Order code	
Navegación	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information} \rightarrow {\tt Order} \ {\tt code}$
Descripción	Muestra el código de producto
Order identifier	
Navegación	${\tt Diagnostics} \rightarrow {\tt Device} \ {\tt information} \rightarrow {\tt Order} \ {\tt identifier}$
Descripción	Visualiza el código de producto
Firmware version	
Navegación	$\label{eq:definition} \mbox{Diagnostics} \rightarrow \mbox{Device information} \rightarrow \mbox{Firmware version}$
Descripción	Muestra la versión del firmware
ENP version	
Navegación	$Diagnostics \to Device \; information \to ENP \; Version$
Descripción	Visualiza la versión ENP

## 13.5 Menú avanzado

Además de todos los parámetros del menú "Setup", los siguientes parámetros también están disponibles en el modo "Expert".

Direct access	
Navegación	□ Expert → Direct access
Descripción	Código para ir directamente a un elemento operativo
Entrada de usuario	Código de 4 dígitos
Submenú "System"	
Navegación	Expert → System
Save user setup	

Navegación		Expert $\rightarrow$ System $\rightarrow$ Save user setup
Descripción		Seleccione "Yes" para guardar los ajustes de equipo vigentes. El equipo se puede reiniciar para recuperar los ajustes guardados yendo a "Reset" → "User reset".
Selección		No Yes
Ajuste de fábrica	scripción Seleccione "Yes puede reinicia reset".  No Seción No Yes No Semenú "Input"  vegación Expert → Inpu  scripción Ajustes para la Los parámetro entrada analó  comación adicional Configuración Valor numérico ste de fábrica  Seripción Configuración Configuración Valor numérico ste de fábrica  Seripción Configuración C	No
Submenú "Input"		
Navegación		Expert → Input
Submenú "Analog in 1" / "An	alog in 2	"
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2
Descripción Información adicional		Ajustes para las entradas analógicas. Los parámetros siguientes están disponibles para la entrada analógica $1\ y$ la entrada analógica $2.$
Bar 0%		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Bar 0%
Descripción Entrada de usuario Ajuste de fábrica		Configuración del valor 0% para el gráfico de barras Valor numérico <sup>1)</sup> 0
Bar 100%		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Bar 100%
Descripción Entrada de usuario Ajuste de fábrica		Configuración del valor 100% para el gráfico de barras Valor numérico <sup>1)</sup> 100
Decimal places		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Decimal places
Descripción Selección		XXXX.X XXX.XX XX.XXX
Ajuste de fábrica		
Damping		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Damping

**Descripción** Configuración de la amortiguación de la señal de entrada. Introduzca el

valor en incrementos de 0,1 s desde 0,0 s hasta 999,9 s.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

**Ajuste de fábrica** 0,0 para la corriente/tensión

1,0 para entradas de temperatura

Failure mode

**Descripción** Ajuste del modo de fallos.

**Selección** Invalid Fixed value

Ajuste de fábrica Invalid

**Información adicional** Inválido: se muestra un valor inválido en caso de fallo.

Valor fijo: se muestra un valor fijo en caso de fallo.

Fixed fail value

**Navegación**  $\blacksquare$  Expert  $\rightarrow$  Input  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Fixed fail value

**Descripción** En caso de fallo, se muestra el valor establecido aquí.

Entrada de usuario Valor numérico<sup>1)</sup>

Ajuste de fábrica (

**Información adicional** Solo es visible si "Failure mode" = "Fixed value".

On Off

NAMUR NE 43

**Navegación**  $\blacksquare$  Expert  $\rightarrow$  Input  $\rightarrow$  Analog in 1/Analog in 2  $\rightarrow$  Namur NE 43

**Descripción** La configuración del modo de fallos debe hacerse según NAMUR NE 43.

Selección

Ajuste de fábrica Act.

Open circ detect

**Navegación**  $riangleq ext{Expert} o ext{Input} o ext{Analog in 1/Analog in 2} o ext{Open circ detect}$ 

**Descripción** Ajuste para detección de circuito abierto de cable.

**Selección** On Off

Ajuste de fábrica On

**Información adicional** Solo es visible si se establece un rango de señal de 1-5 V.

Failure delay

**Navegación**  $riangleq ext{Expert} o ext{Input} o ext{Analog in 1/Analog in 2} o ext{Failure delay}$ 

**Descripción** Tiempo de retraso de fallo en segundos

Entrada de usuario Entero (0-99)

Ajuste de fábrica 0

Allow reset		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Input $\rightarrow$ Analog in 1/Analog in 2 $\rightarrow$ Allow reset
Descripción		Configuración que especifica si los valores mín./máx. guardados en el mer "Display" se pueden restablecer sin introducir un código de usuario (configurado).
Selección		No Yes
Ajuste de fábrica		No
Submenú "Output"		
Navegación		Expert → Output
Submenú "Analog Out 1" / "Ana	log O	ut 2"
Navegación		Expert → Output → Analog Out 1/Analog Out 2
Descripción		Ajustes para las salidas analógicas.
Información adicional		Los parámetros siguientes están disponibles para la salida analógica $1\ y$ la salida analógica $2\ .$
Failure mode		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Failure mode
Descripción		Ajuste del modo de fallos.
Selección		Min Max Fixed value
Ajuste de fábrica		Min
Información adicional		Min: El valor mínimo guardado se muestra en caso de fallo. Max: El valor máximo guardado se muestra en caso de fallo. Fixed value: se muestra un valor fijo en caso de fallo.
Fixed fail value		
Navegación		Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Analog Out 1/Analog Out 2 $\rightarrow$ Fixed fail value
Descripción		En caso de fallo, se muestra el valor establecido aquí.
Entrada de usuario		Valor numérico <sup>1)</sup> 0
Ajuste de fábrica Información adicional		Solo es visible si "Failure mode" = "Fixed value".
Submenú "Relay 1" / "Relay 2"		
Navegación		Experto $\rightarrow$ Salida $\rightarrow$ Relé 1 / Relé 2
Descripción		Ajustes para los relés.

Las funciones de relé 1 y relé 2 disponen de los parámetros siguientes.

Endress+Hauser 77

Información adicional

Time delay			
Navegación		Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Time delay	
Descripción Entrada de usuario Ajuste de fábrica		Retraso de cambio del relé en segundos. 0-9999	
Operating mode			
Navegación		Expert $\rightarrow$ Output $\rightarrow$ Relay 1/Relay 2 $\rightarrow$ Operating mode	
Descripción		Normalmente cerrado = contacto NC Normalmente abierto = contacto NO	
Selección		Normally closed Normally opened	
Ajuste de fábrica		Normally closed	
Failure mode			
		Funciet \ Output \ Delay 1/Delay 2 \ Failure made	
Navegación		Expert → Output → Relay 1/Relay 2 → Failure mode	
Descripción		Normalmente cerrado = contacto NC Normalmente abierto = contacto NO	
Selección	ripción  Normalmente cerrado = contacto NC  Normalmente abierto = contacto NO  cción  Normally closed  Normally opened		
Ajuste de fábrica		Normally closed	
		Normally closed	
Ajuste de fábrica  Submenú "Application"  Navegación		Normally closed	
Submenú "Application"		Expert → Application	
Submenú "Application"  Navegación		Expert → Application	
Submenú "Application"  Navegación  Submenú "Calc value 1" / "Calc va	alue !	Expert → Application	
Submenú "Application"  Navegación  Submenú "Calc value 1" / "Calc value 1"	alue !	Expert $\rightarrow$ Application  2"  Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2	
Submenú "Application"  Navegación  Submenú "Calc value 1" / "Calc value 1"	alue !	Expert → Application  Expert → Application → Calc value 1/Calc value 2  Configuración de los canales de matemática.  Para las funciones matemáticas 1 y matemáticas 2 disponen de los	
Submenú "Application"  Navegación  Submenú "Calc value 1" / "Calc value 1"	alue !	Expert → Application  Expert → Application → Calc value 1/Calc value 2  Configuración de los canales de matemática.  Para las funciones matemáticas 1 y matemáticas 2 disponen de los	
Submenú "Application"  Navegación  Submenú "Calc value 1" / "Calc value 1"		Expert → Application  Expert → Application → Calc value 1/Calc value 2  Configuración de los canales de matemática.  Para las funciones matemáticas 1 y matemáticas 2 disponen de los parámetros siguientes.	

Failure mode	
Navegación	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Failure mode
Descripción	Configuración del modo de fallos
Selección	Invalid
Al	Fixed value
Ajuste de fábrica	Invalid
Fixed fail value	
rixeu faii value	
Navegación	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Fixed fail value
Descripción	En caso de fallo, se muestra el valor establecido aquí.
Entrada de usuario	Valor numérico <sup>1)</sup>
Ajuste de fábrica Información adicional	0 Solo es visible si "Failure mode" = "Fixed value".
miormacion auteionai	Solo es visible si ranute mode – rixeu value.
Allow reset	
Navegación	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Calc value 1/Calc value 2 $\rightarrow$ Allow reset
Descripción	Configuración que especifica si los valores mín./máx. guardados en el menú "Display" se pueden restablecer sin introducir un código de usuario
	(configurado).
Selección	No Yes
Ajuste de fábrica	No
Submenú "Diagnostics"	
Navegación	Expert → Diagnostics
Verify HW set	
Navegación	Expert $\rightarrow$ Diagnostics $\rightarrow$ Verify HW set
Descripción	Verificación del hardware del equipo.
Selección	Yes
Atomic de CO	No
Ajuste de fábrica	No
Cultura and IIC 1 at 1	
Submenú "Simulation"	
Navegación	Expert $\rightarrow$ Simulation
Simulation AO1/AO2	
Navegación	Fynert → Simulation → Simulation AO1/Simulation AO1

**Descripción** Simulación de salida analógica 1 o salida analógica 2.

El valor establecido en la simulación se emite en la salida analógica 1 o la

salida analógica 2.

Selección Off

0 mA 3,6 mA 4 mA 10 mA 12 mA 20 mA 21 mA 0V 5 V 10V

Ajuste de fábrica Off

Simu relay 1/2

**Navegación**  $riangleq ext{Expert} o ext{Simulation} o ext{Simu relay 1/Simu relay 2}$ 

**Descripción** Simulación de relé 1 o relé 2.

Selección Of

Closed Opened

**Ajuste de fábrica** Off

1) Los valores numéricos consisten en 6 dígitos, en que el separador decimal cuenta como un dígito, p. ej., +99,999

80

Índice alfabético RIA46

## Índice alfabético

A	M
Almacenamiento	Matriz operativa
Aplicación de presión diferencial 27	Memoria mín./máx
Autodiagnósticos 40	Menú avanzado
	Modo de fallo
C	
Códigos de error         43	N
Comprobaciones tras la conexión 17	Normativas de homologación para unidades de
Condiciones de aplicación	protección contra sobrellenado (ZG-ÜS)
Configuración	_
Conexión	P
Configuración	Parámetro
Aplicación de presión diferencial 27	Access code
Cálculos	AI1/AI2 Lower range 64
Código	AI1/AI2 Upper range 64
Condiciones de aplicación 26	Allow reset
Configuración avanzada del equipo 34	Alternating time 63
Elemento del menú "Setup" 28	Analog in 1/2 62
Entrada universal	Application
Expert	Assignment
Funciones del visualizador	Bar 0%
Protección contra sobrellenado	Bar 100%
Protección de acceso	Brightness 63
Relé	Calc value 1/2 63
Salida analógica	Calculation
Valores de alarma	Connection
Configuración del equipo	Contrast
Información general	Current diagn
Protección de acceso a la configuración 25	CV Bar 0%
Configuración local	CV Bar 100%
Configuración mediante software de configuración 18	CV Factor
Contador de horas en funcionamiento 42	CV unit
	Cv1/Cv2 Reset minmax 62
D	Damping
Detección de rotura de línea 40	Decimal places
Devoluciones	Device tag
Dimensiones	Diagnostics x
_	Direct access
E	ENP version
Elementos de configuración	Factor
F	Failure delay
F	Failure mode
Funcionamiento seguro	Firmware version
Funciones del visualizador	Fixed fail value
C	Fixed ref junc 67
G	Function
Guardar los ajustes	Hysteresis
Н	Last diagn
	Lower range
Histéresis y retardo activos	NAMUR NE 43
I	No lin points 65
Indicador	No. lin points 69
Illucuuoi	Offset
L	Open circ detect
Límites del rango de medición 40	Operating mode
Lista diagnósticos	Operating time

Índice alfabético RIA46

Overfill protect       7         Punto consigna       7         Ref junction       6         Reiniciar minmax AI1/AI2       6         Reset       7         Reset min/max       68, 7         Save user setup       7         Serial number       7         Setpoint 2       7         Signal range       6         Signal type       65, 7         Simu relay 1/2       8         Simulation AO1/AO2       7         Source       7         Tag       67, 6         Temperature unit       6         Time base       7         Time delay       7         Unit       67, 6         Upper range       66, 7         Verify HW set       7         X-value       6         X-value 1X-value 32       6         Y-value 1Y-value 32       6         Piezas de repuesto       2         Placa de identificación       2         Protección contra sobrellenado       3         Protección de acceso       3	74 72 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73
Puesta a tierra de apantallamiento 1	L/
Relé Especificaciones	42 42 31 33 33 33 32 32
Requisitos de instalación	11
Retardo e histéresis activos	
Salvaguarda de eventos de diagnóstico	41 8 7 21
Analog in 1/2	75

Analog Out 1/2       70, 7         Application       7         Calc value 1/2       68, 7         Device information       7         Diagnost logbook       7         Diagnostics       7         Input       7         Linearization       6         Output       7         Polary 1/2       71, 7	88339557
Relay 1/2	9
System	4
T	
Teclas de captura rápida 4 Transporte	0.0



www.addresses.endress.com