Manual de instrucciones FieldPort SWA50

Adaptador Bluetooth[®] inteligente para equipos de campo HART





Historial de revisiones

Versión de producto	Manual de instrucciones	Cambios	Comentarios
1.00.XX	BA01987S/04/ES/02.20	-	Versión inicial
1.00.XX	BA01987S/04/ES/03.21	Tensión de alimentación	Correcciones
1.00.XX	BA01987S/04/ES/04.21	Alineación Rango Observación sobre la señal de estado Observaciones y referencias Apartado "Diagnósticos"	Modificaciones y cambios

Índice de contenidos

1	Sobre este documento 5
1.1	Finalidad del documento 5
1.2	Símbolos 5
1.3	Términos y abreviaturas7
1.4	Versiones válidas 7
1.5	Documentación
1.6	Marcas registradas 8
2	Instrucciones de seguridad
	básicas
2.1	Requisitos para el personal
2.2	Uso correcto del equipo
2.3	Seguridad en el lugar de trabajo
2.4	Funcionamiento seguro
2.5	Seguridad del producto
2.6	Sequridad TI
2.7	Seguridad informática específica del
	equipo 10
3	Descripción del producto 10
3.1	Finalidad 10
3.2	Arquitectura del sistema de la versión
	Bluetooth del FieldPort SWA50 11
4	Recepción de material e
4	Recepción de material e identificación del producto 12
4 4.1	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material 12
4 4.1 4.2	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12
4 4.1 4.2 4.3	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13
4 4.1 4.2 4.3 5	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Instrucciones de montaje13
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Instrucciones de montaje13Rango13
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Instrucciones de montaje13Métodos de montaje15
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Instrucciones de montaje13Métodos de montaje15Montaje de la versión de "montaje16Montaje de la versión de "montaje16
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Instrucciones de montaje13Rango13Métodos de montaje15Montaje de la versión de "montaje16Montaje de la versión de "montaje27
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5	Recepción de material eidentificación del producto12Recepción de material12Identificación del producto12Almacenamiento y transporte13Montaje13Montaje13Métodos de montaje15Montaje de la versión de "montaje16Montaje de la versión de "montaje27Instalación del FieldPort SWA50 con16
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material 12 Identificación del producto 12 Identificación del producto 12 Almacenamiento y transporte 13 Montaje 13 Montaje 13 Montaje 13 Métodos de montaje 15 Montaje de la versión de "montaje 16 Montaje de la versión de "montaje 27 Instalación del FieldPort SWA50 con 33 Commendacionamicanica de montaje 34
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Recepción de material e identificación del producto12 Recepción de materialIdentificación del producto12 Identificación del productoAlmacenamiento y transporte13Montaje13Montaje13 RangoMétodos de montaje15 Montaje de la versión de "montaje directo"Montaje de la versión de "montaje16 Montaje de la versión de "montajeMontaje de la versión de "montaje27 Instalación del FieldPort SWA50 con soporte de montajeSomprobaciones tras el montaje33 A
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.6 5.7 6	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material 12 Identificación del producto 12 Almacenamiento y transporte 13Montaje 13Montaje 13 Instrucciones de montaje 13 Métodos de montaje 15 Montaje de la versión de "montaje directo" 16 Montaje de la versión de "montaje remoto" 27 Instalación del FieldPort SWA50 con soporte de montaje 33 Comprobaciones tras el montaje 38
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.6 5.7 6 6.1	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material 12 Identificación del producto 12 Almacenamiento y transporte 13Montaje 13Montaje 13Montaje 13 Nétodos de montaje 15 Montaje de la versión de "montaje directo" 16 Montaje de la versión de "montaje remoto" 27 Instalación del FieldPort SWA50 con soporte de montaje 33 Comprobaciones tras el montaje 38 Tensión de alimentación 38
4 4.1 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 5.6 5.7 6 6.1 6.2	Recepción de material e identificación del producto 12 Recepción de material 12 Identificación del producto 12 Identificación del producto 12 Almacenamiento y transporte 13Montaje 13Montaje 13 Montaje de la versión de "montaje directo" 16 Montaje de la versión de "montaje remoto" 27 Instalación del FieldPort SWA50 con soporte de montaje 33 Comprobaciones tras el montaje 38 Fensión de alimentación 38 Especificación de los cables 38

Índice de conte	enidos

6.4	Pelado en caso de prensaestopas para
	cable apantallado 39
6.5	Equipo de campo HART a 2 hilos con
	salida de corriente pasiva 40
6.6	Equipo de campo HART a 4 hilos con
	salida de corriente pasiva 41
6.7	Equipo de campo HARI de 4 hilos con
< 0	Salida de corriente activa 41
6.8	FieldPort SWA50 sin equipo de campo
60	Duesta a tierra del FieldDort SWA50 /2
6.10	Comprohaciones tras la conevión
0.10	comprobaciones tras la conexión 44
7	Modos de configuración 44
71	Visión general de las opciones de
/.1	configuración 44
72	Anlicación SmartBlue
7.3	Field Xpert SMTxx
8	Puesta en marcha 46
8.1	Prerrequisitos
8.2	Puesta en funcionamiento del FieldPort
	SWA50 46
9	Configuración 51
9.1	Bloqueo por hardware 51
9.1 9.2	Bloqueo por hardware 51 LED 52
9.1 9.2	Bloqueo por hardware 51 LED 52
9.1 9.2 10	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación
9.1 9.2 10	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53
9.19.21010.1	Bloqueo por hardware
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 	Bloqueo por hardware
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 	Bloqueo por hardware
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 "Sistema") 60
 9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 53 SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 Menú "Sistema") 60 Mantonimiento 61
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 53 SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 Mistema") 60 Mantenimiento 61
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 53 SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 Mistema") 60 Mantenimiento general 61 Mantenimiento general 61
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" Menú "Application" SMenú "FieldPort SWA50" (menú "System") 57 Menú "Equipo de campo" (menú "Sistema") 60 Mantenimiento 61 Mantenimiento general 61
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 12	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 52 Disorripción de la aplicación 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 60 Mantenimiento 61 Mantenimiento general 61 Actualización del firmware 61
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 12	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 52 Disorripción de la aplicación 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 57 Menú "Equipo de campo" (menú 60 Mantenimiento 61 Mantenimiento general 61 Actualización del firmware 61 Diagnósticos y localización y 57
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 12	Bloqueo por hardware 51 LED 52 Descripción de la aplicación 52 Disorripción de la aplicación 53 Visión general del menú (navegación) 53 Página "Device information" 53 Menú "Application" 56 Menú "FieldPort SWA50" (menú 57 "System") 57 Menú "Equipo de campo" (menú 51 "Sistema") 60 Mantenimiento general 61 Actualización del firmware 61 Diagnósticos y localización y resolución de fallos 64

12.1Diagnosticos12.2Localización y resolución de fallos65

13 13.1 13.2	Reparación65Observaciones generales65Eliminación65
14	Accesorios 65
15	Datos técnicos 66
16 16.1	Anexo 67 Visión general del menú (navegación) 67

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

Este manual de instrucciones proporciona toda la información que se requiere en las diversas fases del ciclo de vida del equipo, que incluye:

- Identificación del producto
- Recepción de material
- Almacenamiento
- Instalación
- Conexión
- Operaciones de configuración
- Puesta en marcha
- Localización y resolución de fallos
- Mantenimiento
- Eliminación

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

A PELIGRO

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

ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.

ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.

AVISO

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

1.2.2 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado
	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.
	Preferente Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
×	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.
i	Consejo Indica información adicional.

Símbolo	Significado
	Referencia a la documentación
	Referencia a la página
	Referencia a gráficos
	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

1.2.3 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)

1.2.4 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado
	Corriente continua
\sim	Corriente alterna
~	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.
٢	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.

1.2.5 Iconos de la aplicación SmartBlue

Icono	Significado
	SmartBlue
0	Equipos de campo accesibles
A	Inicio
=	Menú
Q.	Parámetros de configuración

1.3 Términos y abreviaturas

Término	Descripción
DeviceCare	Software de configuración universal para equipos de campo Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus y Ethernet
DTM	Device Type Manager
FieldCare	Software escalable para configuración de equipos y soluciones integradas de gestión de activos de planta
Adaptador alimentado por lazo	Adaptador alimentado por lazo

1.4 Versiones válidas

Componente	Versión
Software	V1.00.xx
Hardware	V1.00.xx

1.5 Documentación

FieldPort SWA50

Información técnica TI01468S

1.5.1 Instrucciones de seguridad (XA)

Según las certificaciones pedidas para el equipo, se suministran las siguientes instrucciones de seguridad (XA) con el mismo. Son parte integrante del presente manual de instrucciones.



En la placa de identificación se indican las "Instrucciones de seguridad" (XA) que son relevantes para el equipo.

1.6 Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

Bluetooth®

La marca denominativa *Bluetooth*[®] y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso por parte de Endress+Hauser de esta marca está sometido a un acuerdo de licencias. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Apple®

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

2 Instrucciones de seguridad básicas

2.1 Requisitos para el personal

El personal de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siguientes requisitos:

- ► Especialistas formados y cualificados: deben tener una cualificación adecuada para estas funciones y tareas específicas y deben recibir formación de Endress+Hauser. Expertos en el centro de servicio técnico de Endress+Hauser.
- ► El personal debe contar con la autorización del propietario/operador de la planta.
- ► El personal debe estar familiarizado con las normativas regionales y nacionales.
- Antes de comenzar con el trabajo: el personal debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ► El personal debe seguir las instrucciones y cumplir con las políticas generales.

El personal operativo ha de satisfacer los requisitos siguientes:

- ► El propietario/operador de la instalación ha dado al personal las instrucciones y autorizaciones correspondientes, de acuerdo con los requisitos de la tarea.
- El personal sigue las instrucciones de este manual.

2.2 Uso correcto del equipo

El FieldPort SWA50 es un adaptador alimentado por lazo que convierte la señal HART del equipo de campo HART conectado en una señal Bluetooth fiable y cifrada. El FieldPort SWA50 se puede equipar a posteriori en todos los equipos de campo HART de 2 hilos o de 4 hilos.

En caso de aplicaciones de seguridad con una función de control, la señal Bluetooth no se puede utilizar para sustituir el cableado.

Uso incorrecto

Dar al equipo un uso no previsto puede poner en riesgo la seguridad. El fabricante no se responsabiliza de daño alguno que se deba a un uso inapropiado o distinto al previsto.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar con el instrumento:

► Lleve el equipo de protección personal conforme a las normas nacionales.

En el caso de trabajar en o con el dispositivo con las manos mojadas:

► Es necesario utilizar guantes debido al riesgo de descargas eléctricas.

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 responsable de manejar el equipo sin interferencias es el operador.

Modificaciones del equipo

Las modificaciones del equipo no autorizadas no están permitidas y pueden conllevar riesgos imprevisibles:

Si, no obstante, se requieren modificaciones, consúltelo con Endress+Hauser.

2.5 Seguridad del producto

Este instrumento ha sido diseñado de acuerdo a 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.

El equipo satisface los requisitos generales de seguridad y los requisitos legales. Satisface asimismo las directivas de la UE/CE enumeradas en la Declaración CE de conformidad específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando al instrumento con la marca CE.

2.6 Seguridad TI

Otorgamos únicamente garantía si el equipo ha sido instalado y utilizado tal como se describe en el manual de instrucciones. El equipo está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los parámetros de configuración.

No obstante, la implementación de medidas de seguridad TI conformes a las normas de seguridad del operador y destinadas a dotar el equipo y la transmisión de datos con una protección adicional debe ser realizada por el propio operador.

2.7 Seguridad informática específica del equipo

2.7.1 Acceso mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®

La transmisión de la señal con la tecnología inalámbrica Bluetooth[®] utiliza un método de cifrado probado por el Instituto Fraunhofer AISEC.

- La conexión por Bluetooth[®] no resulta posible si no se cuenta con equipos Endress+Hauser específicos o con la *aplicación SmartBlue*.
- Solo se establece una única conexión punto a punto entre un equipo FieldPort SWA50 y un smartphone o tableta.
- El bloqueo por hardware no se puede deshabilitar ni puentear usando software de configuración.

3 Descripción del producto

3.1 Finalidad

El FieldPort SWA50 convierte la señal HART del equipo de campo HART conectado en una señal Bluetooth[®] o WirelessHART fiable y cifrada. El FieldPort SWA50 puede compatibilizarse con equipos de campo HART a 2 hilos y a 4 hilos.

Con la aplicación SmartBlue de Endress+Hauser y Field Xpert de Endress+Hauser, dispondrá de las siguientes funcionalidades:

- Configuración del FieldPort SWA50
- Visualización de los valores medidos del equipo de campo HART conectado
- Visualización del estado actual combinado, que comprende el estado del FieldPort SWA50 y los estados del equipo de campo HART conectado

Los equipos de campo HART se pueden conectar a la Netilion Cloud a través del FieldPort SWA50 y un equipo FieldEdge.

Información detallada sobre Netilion Cloud: https://netilion.endress.com

AVISO

Aplicaciones de seguridad con funciones de control a través de la señal Bluetooth

Comportamiento no deseable de la aplicación de seguridad

• En una aplicación de seguridad con una función de control, no use una señal inalámbrica como Bluetooth.

3.2 Arquitectura del sistema de la versión Bluetooth del FieldPort SWA50



- I Arquitectura del sistema de la versión Bluetooth del SWA50
- 1 Equipo de campo HART con FieldPort SWA50, montaje remoto
- 2 Conexión cifrada inalámbrica a través de Bluetooth®
- 3 Equipo de campo HART con FieldPort SWA50, montaje directo
- 4 FieldEdge SGC200
- 5 Conexión LTE
- 6 Netilion Cloud
- 7 Interfaz para la programación de aplicaciones (API, application programming interface)
- 8 Conexión de internet https
- 9 Aplicación Netilion Service basada en navegador de internet o aplicación del usuario
- 10 Aplicación SmartBlue de Endress+Hauser
- 11 Endress+Hauser Field Xpert, p. ej., SMTxx

4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Recepción de material

- Compruebe si el embalaje tiene daños visibles producidos durante el transporte
- Abra el embalaje con cuidado
- Compruebe si el contenido presenta algún daño visible
- Verifique que el suministro esté completo y que no falte nada
- Conserve todos los documentos adjuntos

Es posible que el equipo no pueda ponerse en funcionamiento si se detectan contenidos dañados previamente. En ese caso, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser: www.addresses.endress.com

Devuelva el equipo a Endress+Hauser en el embalaje original, siempre que sea posible.

Alcance del suministro

- FieldPort SWA50
- Prensaestopas según la versión pedida
- Opcional: Soporte de montaje

Documentación incluida en la entrega

- Manual de instrucciones
- Depende de la versión pedida: Instrucciones de seguridad

4.2 Identificación del producto

4.2.1 Placa de identificación

La placa de identificación del equipo está grabada por láser en la caja.

Información adicional sobre el equipo disponible de la manera siguiente:

- Introduzca el número de serie especificado en la placa de identificación en el Device Viewer (www.endress.com → Herramientas del producto → Acceda a la información específica del equipo → Device Viewer (desde el número de serie hasta información y documentación del equipo) → Seleccione la opción → Introduzca el número de serie): Acto seguido se muestra toda la información relativa al equipo.
- Introduzca el número de serie especificado en la placa de identificación en la aplicación Endress+Hauser Operations: Acto seguido se muestra toda la información relativa al equipo.

4.2.2 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg

Alemania

www.endress.com

4.3 Almacenamiento y transporte

- Los componentes están embalados de tal forma que están completamente protegidos contra los golpes en almacenamiento y durante el transporte.
- La temperatura de almacenamiento admisible es -40 ... +85 °C (-40 ... 185 °F).
- Guarde los componentes en el embalaje original en un lugar seco.
- Siempre que sea posible, transporte los componentes solo en el embalaje original.

5 Montaje

5.1 Instrucciones de montaje

- Preste atención a la alineación y al rango. $\rightarrow~ \blacksquare~ 13$
- Mantenga una distancia de al menos 6 cm respecto a las paredes y las tuberías. Preste atención a la ampliación de la zona de Fresnel.
- Evite llevar a cabo el montaje muy cerca de equipos de alta tensión.
- Para mejorar la conexión, monte el FieldPort SWA50 a la vista de un FieldEdge SGC200.
- Preste atención al efecto de las vibraciones en el lugar de instalación.



Recomendamos proteger el FieldPort SWA50 contra las precipitaciones y la luz solar directa. Para no reducir la calidad de la señal, no use una cubierta de metal.

5.2 Rango

н

El alcance depende del alineamiento del FieldPort SWA50, del lugar de montaje y de las condiciones ambientales.

Como la antena de la pasarela de red de WirelessHART o del Field Edge está normalmente alineada en vertical, recomendamos montar también el FieldPort SWA50 en vertical. Si las antenas están alineadas de manera diferente, esto puede reducir en gran medida el alcance de la antena.



2 Puede haber diferentes alcances, en función de la posición de la ventana de transmisión

Bluetooth

Hasta 40 m sin obstáculos si el FieldPort SWA50 está alineado de forma óptima

WirelessHART

Hasta 200 m sin obstáculos si el FieldPort SWA50 está alineado de forma óptima

5.3 Métodos de montaje

5.3.1 Versión de "montaje directo"



- Ejemplo de montaje directo
- 1 Cable
- 2 FieldPort SWA50 en versión de "montaje directo"
- 3 Equipo de campo HART
- 4 Parte inferior de la caja
- 5 Ventana de transmisión
- 6 Diseño del anillo
- 7 Parte superior de la caja



5.3.2 Versión de "montaje remoto"



- 🖻 4 Ejemplo de montaje remoto
- 1 Equipo de campo HART
- 2 Cable
- 3 FieldPort SWA50 en versión de "montaje remoto"
- 4 Parte inferior de la caja
- 5 Ventana de transmisión
- 6 Diseño del anillo
- 7 Parte superior de la caja



Para el montaje remoto recomendamos usar el soporte de montaje opcional. De manera alternativa, la versión remota se puede asegurar con abrazaderas para tuberías.

Secuencia de montaje para la versión de "montaje remoto": → 🖺 27

5.4 Montaje de la versión de "montaje directo"

AVISO

Juntas dañadas.

Ya no se puede garantizar el grado de protección IP.

▶ No dañe las juntas.

AVISO

La tensión de alimentación está presente durante la instalación.

Posibles daños en el equipo.

- Apague la tensión de alimentación antes de llevar a cabo la instalación.
- ► Compruebe que el dispositivo se encuentra desactivado.
- Protéjalo de manera que no se pueda volver a encender inadvertidamente.



Vista general del "montaje directo": $\rightarrow~\textcircled{15}$



Conexión eléctrica: $\rightarrow \square 38$

Herramientas necesarias

- Llave inglesa AF24
- Llave inglesa AF36

Montaje del FieldPort SWA50





A0040565

Montaje



A0040502





Asegúrese de que los núcleos tengan suficiente longitud para conectarlos en el equipo de campo. No acorte los núcleos a la longitud requerida hasta que los conecte en el equipo de campo.

- - Conexión eléctrica para equipos de campo HART a 4 hilos con salida de corriente pasiva: $\rightarrow \ \textcircled{B}$ 41

 - Conexión eléctrica para FieldPort SWA50 sin equipo de campo HART: $\rightarrow \square 42$

8.



Apriete los tornillos del sistema de alivio de tensiones mecánicas. Par: 0,4 Nm \pm 0,04 Nm



Deslice el módulo del sistema electrónico en la guía del interior de la caja.



Para obtener información sobre el par, véase la documentación relativa al equipo de campo.



Asegúrese de que los núcleos tengan suficiente longitud para conectarlos en el equipo de campo. Acorte los núcleos en el equipo de campo a la longitud requerida.



No apriete todavía la sección superior de la caja, de modo que todavía pueda girar la sección inferior de la caja.



Alinee la parte inferior de la caja con la ventana de transmisión según la arquitectura de red $\rightarrow \cong$ 13.

Para evitar roturas de cables, gire la sección inferior de la caja un máximo de ± 180°.



Apriete la parte superior de la caja de manera que el anillo de diseño azul pueda seguir girando después. Par: 5 Nm \pm 0,05 Nm



16. Efectúe la puesta en marcha $\rightarrow \triangleq 46$.

5.5 Montaje de la versión de "montaje remoto"

AVISO

Junta dañada.

Ya no se puede garantizar el grado de protección IP.

▶ No dañe la junta.

AVISO

La tensión de alimentación está presente durante la instalación.

Posibles daños en el equipo.

- Apague la tensión de alimentación antes de llevar a cabo la instalación.
- Compruebe que el dispositivo se encuentra desactivado.
- Protéjalo de manera que no se pueda volver a encender inadvertidamente.



Visión general del "montaje remoto": → 🖺 15



Conexión eléctrica: → 🗎 38

Herramientas necesarias

- Llave inglesa AF27
- Llave inglesa AF36

Montaje del FieldPort SWA50





Endress+Hauser



- 5. Si monta el FieldPort SWA50 mediante el soporte de montaje opcional, siga las instrucciones del apartado "Montaje del soporte de montaje y FieldPort SWA50" → 🗎 36.
- 6.



A0040500



A0040501



- Si usa un prensaestopas para un cable apantallado, tenga en cuenta la información sobre el pelado del cable $\rightarrow \cong$ 39.
- Conexión eléctrica para equipos de campo HART a 2 hilos con salida de corriente pasiva: →
 ⁽¹⁾ 40
- Conexión eléctrica pata equipos de campo HART a 4 hilos con salida de corriente activa: $\rightarrow \ \boxdot 41$

Н

i





Apriete los tornillos del sistema de alivio de tensiones mecánicas. Par: 0,4 Nm \pm 0,04 Nm



Deslice el módulo del sistema electrónico en la guía del interior de la caja.



Apriete la parte superior de la caja de manera que el anillo de diseño azul pueda seguir girando después. Par: 5 Nm \pm 0,05 Nm



14. Efectúe la puesta en marcha $\rightarrow \cong$ 46.

5.6 Instalación del FieldPort SWA50 con soporte de montaje

5.6.1 Opciones de montaje y alineación

El soporte de montaje se puede montar de la manera siguiente:

- En tuberías con un diámetro máximo de 65 mm
- En paredes

El FieldPort se puede alinear usando la abrazadera de soporte de la manera siguiente:

- Mediante las distintas posiciones de montaje del soporte de montaje
- Mediante el giro de la abrazadera de soporte

Preste atención a la alineación y al rango. →
[●] 13



☑ 5 Opciones de alineamiento por medio de la abrazadera de soporte

- 1 Varias posiciones de montaje en la abrazadera de soporte
- 2 Mediante el giro de la abrazadera de soporte

5.6.2 Medidas



🖻 6 Medidas del soporte de montaje, montaje en tubería



Medidas del soporte de retención, montaje en pared

5.6.3 Instalación del soporte de montaje y el FieldPort SWA50



FieldPort SWA50 montado con el soporte de montaje opcional

- 1 Perno de cabeza hexagonal para sujeción y puesta a tierra
- 2 Abrazadera de soporte
- 3 Soporte de montaje
- 4 Soporte de montaje redondo

Si realiza el montaje del FieldPort SWA50 mediante el soporte de montaje, debe retirar el diseño de anillo que está entre la sección superior de la caja y la sección inferior de la caja.

Herramientas necesarias

- Llave inglesa AF10
- Llave Allen de tamaño 4

Instalación del soporte de montaje en una tubería

► Asegure el soporte de montaje a la tubería en la posición deseada. Par: mín. 5 Nm



Si cambia la posición de la abrazadera de soporte en el soporte de montaje, apriete los cuatro pernos de cabeza hexagonal con un par de 4 Nm a 5 Nm.

Instalación del soporte de montaje en una pared

 Asegure la abrazadera de soporte a la pared en la posición deseada. Los tornillos deben ser apropiados para la pared.
Montaje del FieldPort SWA50



Preste atención al apartado "Montaje de la versión de 'montaje remoto" $\rightarrow \square$ 27.

- 1. Desenrosque los prensaestopas del FieldPort SWA50.
- 2. Desenrosque la sección superior de la caja.
- 3. Retire el módulo del sistema electrónico de la caja.
- 4. Retire el anillo de diseño de la sección inferior de la caja.
- 5. Deslice la sección inferior de la caja en el ojete de la abrazadera de soporte.
- 6. Efectúe la conexión eléctrica del FieldPort SWA50.
- 7. Deslice el módulo de la electrónica en la sección inferior de la caja.
- 8. Enrosque sin apretar la sección superior de la caja.
- 9. Alinee la sección inferior de la caja con la ventana de transmisión del FieldPort SWA50 según la arquitectura de red. La ventana de transmisión está situada bajo la junta de plástico negra.
- 10. Apriete la sección superior de la caja. Par: 5 Nm ± 0,05 Nm
- 11. Conecte la tierra de protección al perno de cabeza hexagonal.
- **12.** Apriete el perno de cabeza hexagonal de manera que el FieldPort SWA50 quede asegurado en el soporte de montaje.

5.7 Comprobaciones tras el montaje

¿El equipo está indemne? (inspección visual)	
¿El equipo cumple las especificaciones requeridas?	
Por ejemplo: • Temperatura ambiente • Humedad • Protección contra explosiones	
¿Los tornillos que proporcionan alivio contra tensiones mecánicas al módulo del sistema electrónico están apretados con el par correcto?	
¿La sección superior de la caja está apretada con el par correcto?	
¿Todos los tornillos de fijación, como los del soporte de montaje opcional, están apretados con firmeza?	
¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos? (inspección visual)	
¿El equipo está alineado correctamente en cuanto al alcance de la antena? → 🗎 13	

Conexión eléctrica 6

AVISO

Cortocircuito en los terminales OUT+ y OUT-

Daños en el equipo

- ▶ En función de la aplicación, conecte el equipo de campo, el PLC, el transmisor o la resistencia a los terminales OUT+ y OUT-.
- ▶ No cortocircuite nunca los terminales OUT+ y OUT-.

6.1 Tensión de alimentación

- 4 a 20 mA alimentado por lazo
- 24 V CC (mín. 4 V CC, máx. 30 V CC): mín. corriente de lazo requerida para el arrangue 3.6 mA
- Se debe comprobar la tensión de alimentación o la unidad de alimentación para asegurarse de que cumplan los requisitos de sequridad, así como los requerimientos correspondientes a SELV. PELV o clase 2

Caída de tensión

- Si la resistencia para comunicaciones HART interna está desactivada
 - 3.2 V en funcionamiento
 - < 3,8 V en el arrangue</p>
- Si la resistencia para comunicaciones HART interna está activada (270 Ohm)
 - 4.2 V con una corriente de lazo de 3,6 mA
 - < 9,3 V con una corriente de lazo de 22,5 mA</p>

Para seleccionar la tensión de alimentación, preste atención a la caída de tensión a través del FieldPort SWA50. La tensión restante debe resultar suficiente para hacer posible el arranque y el funcionamiento del equipo de campo HART.

6.2 Especificación de los cables

Use cables apropiados para las temperaturas mínima y máxima previstas.

Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.

2 x 0.25 mm² a 2 x 1.5 mm²

Puede usar cable sin apantallar con o sin terminales de empalme y cable apantallado con o sin terminales de empalme.

Si selecciona la versión de "montaje directo" y la versión de la conexión eléctrica de "equipo de campo HART de 4 hilos con salida de corriente activa y PLC o transmisor", puede usar secciones transversales del núcleo de 0,75 mm² como máximo. Si se necesitan secciones transversales más grandes, recomendamos el montaje remoto.

6.3 Asignación de terminales



- 9 Asignación de terminales del FieldPort SWA50
- 1 Terminal de entrada IN
- 2 Terminal de salida OUT

Aplicación	Terminal de entrada IN	Terminal de salida OUT
Equipo de campo HART de 2 hilos → 🖻 11, 🗎 40	Cable procedente de la tensión de alimentación, PLC con salida de corriente activa o transmisor con salida de corriente activa	Cable al equipo de campo HART de 2 hilos
Equipo de campo HART de 4 hilos con salida de corriente pasiva → 配 12, 🗎 41	Cable procedente de la tensión de alimentación, PLC con salida de corriente activa o transmisor con salida de corriente activa	Cable al equipo de campo HART de 4 hilos
Equipo de campo HART de 4 hilos con salida de corriente activa → ≌ 41	Cable procedente del equipo de campo de 4 hilos con salida HART activa de 4 a 20 mA	PLC o transmisor con salida de corriente pasiva (opcional); de manera alternativa, puente de hilo entre los terminales OUT+ y OUT-
FieldPort SWA50 sin equipo de campo → ■ 15, ■ 42	Cable procedente de la tensión de alimentación para el FieldPort SWA50	Resistor entre los terminales OUT + y OUT–

6.4 Pelado en caso de prensaestopas para cable apantallado

Si usa cables apantallados y desea conectar el apantallamiento del cable al FieldPort SWA50, debe utilizar prensaestopas para cable apantallado.

Si ha pedido la opción "Latón M20 para cable apantallado" para los prensaestopas, recibirá los prensaestopas siguientes:

- Versión de "montaje directo": 1 prensaestopas para cable apantallado
- Versión de "montaje remoto": 2 prensaestopas para cable apantallado

En caso de montaje de un prensaestopas para cable apantallado, recomendamos las medidas siguientes para el pelado. Las medidas para el terminal de entrada IN y el terminal de salida OUT son diferentes.



Il Medidas recomendadas para el pelado en caso de prensaestopas para cable apantallado para el terminal de entrada IN y el terminal de salida OUT

- Área de sellado (funda): Ø 4 ... 6,5 mm (0,16 ... 0,25 in)
- Apantallamiento: Ø2,5 ... 6 mm (0,1 ... 0,23 in)

6.5 Equipo de campo HART a 2 hilos con salida de corriente pasiva

Algunos esquemas de puesta a tierra requieren el uso de cables apantallados. Si conecta el apantallamiento del cable al FieldPort SWA50, debe usar un prensaestopas para cable apantallado. Véase la información para cursar pedidos.



Il Conexión eléctrica para equipos de campo HART a 2 hilos con salida de corriente pasiva (no se muestra la puesta a tierra opcional)

- 1 Tensión de alimentación (SELV, PELV o clase 2) o PLC con entrada de corriente activa o transmisor con entrada de corriente activa
- 2 Módulo del sistema electrónico SWA50
- 3 Equipo de campo HART a 2 hilos de 4 a 20 mA

6.6 Equipo de campo HART a 4 hilos con salida de corriente pasiva

Algunos esquemas de puesta a tierra requieren el uso de cables apantallados. Si conecta el apantallamiento del cable al FieldPort SWA50, debe usar un prensaestopas para cable apantallado. Véase la información para cursar pedidos.



- I2 Conexión eléctrica para equipos de campo HART a 4 hilos con salida de corriente pasiva (no se muestra la puesta a tierra opcional)
- 1 Tensión de alimentación (SELV, PELV o clase 2) o PLC con entrada de corriente activa o transmisor con entrada de corriente activa
- 2 Módulo del sistema electrónico SWA50
- 3 Equipo de campo a 4 hilos con salida HART pasiva de 4 a 20 mA
- 4 Tensión de alimentación para equipo de campo a 4 hilos

6.7 Equipo de campo HART de 4 hilos con salida de corriente activa

Algunos esquemas de puesta a tierra requieren el uso de cables apantallados. Si conecta el apantallamiento del cable al FieldPort SWA50, debe usar un prensaestopas para cable apantallado. Véase la información para cursar pedidos.



40040492

- I3 Conexión eléctrica para equipos de campo a 4 hilos con salida de corriente activa (no se muestra la puesta a tierra opcional): PLC o transmisor en los terminales OUT
- 1 Tensión de alimentación (SELV, PELV o clase 2) para equipo de campo HART a 4 hilos
- 2 Equipo de campo de 4 hilos con salida HART activa de 4 a 20 mA
- 3 Módulo del sistema electrónico SWA50
- 4 PLC o transmisor con entrada de corriente pasiva



- I4 Conexión eléctrica para equipos de campo a 4 hilos con salida de corriente activa (no se muestra la conexión a tierra opcional): resistencia en los terminales OUT
- 1 Tensión de alimentación (SELV, PELV o clase 2) para equipo de campo HART a 4 hilos
- 2 Equipo de campo de 4 hilos con salida HART activa de 4 a 20 mA
- 3 Módulo del sistema electrónico SWA50
- 4 Resistor de 250 a 500 Ohm mín. 250 mW entre los terminales OUT+ y OUT-
- Si selecciona la versión de "montaje directo" y la versión de la conexión eléctrica de "equipo de campo HART de 4 hilos con salida de corriente activa y PLC o transmisor", puede usar secciones transversales del núcleo de 0,75 mm² como máximo. Los cables que se introducen en la sección de la caja superior más corta deben conectarse a los terminales IN opuestos, y los cables que se introducen en la sección de la caja inferior más larga deben conectarse a los terminales OUT opuestos. Si se necesitan secciones transversales más grandes, recomendamos el montaje remoto.

6.8 FieldPort SWA50 sin equipo de campo HART

Con esta versión de conexión, puede preconfigurar el FieldPort SWA50.



🖻 15 FieldPort SWA50 sin equipo de campo HART (no se muestra la puesta a tierra opcional)

- 1 Tensión de alimentación del FieldPort SWA50, 20 a 30 VCC (SELV, PELV o clase 2)
- 2 Módulo del sistema electrónico SWA50
- 3 Resistor de 1,5 kOhm y mín. 0,5 W entre los terminales OUT+ y OUT-

6.9 Puesta a tierra del FieldPort SWA50

6.9.1 Versión de "montaje directo"

Con la versión de "montaje directo", el FieldPort SWA50 se pone a tierra a través del equipo de campo o del conducto de metal.

6.9.2 Versión de "montaje remoto"

Con la versión de "montaje remoto", ponga a tierra el FieldPort SWA50 a través del soporte de montaje opcional o de una abrazadera de puesta a tierra proporcionada por el cliente.

Soporte de montaje opcional

Si usa el soporte de montaje, ponga a tierra el FieldPort SWA50 a través del tornillo de puesta a tierra.



I6 Soporte de montaje opcional

- 1 Perno de cabeza hexagonal para sujeción y puesta a tierra
- 2 Soporte de montaje opcional

Abrazadera de puesta a tierra proporcionada por el cliente

La abrazadera de puesta a tierra proporcionada por el cliente debe satisfacer los requisitos siguientes:

- Diámetro: aprox. 40 mm
- Acero inoxidable
- Si el FieldPort SWA50 se usa en una área de peligro: Adecuada para áreas de peligro según DIN EN 62305, hoja 3 y DIN EN 62561-1



A0041808

- 🗉 17 🛛 Puesta a tierra a través de una abrazadera de puesta a tierra
- 1 Ejemplo de abrazadera de puesta a tierra proporcionada por el cliente

6.10 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo y el cable están intactos (inspección visual)?	
¿Los cables cumplen los requisitos especificados?	
¿La asignación de terminales es la correcta?	
¿Los cables se han conectado de forma que no hay hilos, aislamiento ni apantallamientos de cable atascados?	
¿La tensión de alimentación es correcta?	
¿El FieldPort SWA50 está puesto a tierra, de ser necesario?	

7 Modos de configuración

7.1 Visión general de las opciones de configuración

El FieldPort SWA50 se puede hacer funcionar por Bluetooth de la manera siguiente:

- Desde un smartphone o tablet mediante la aplicación SmartBlue de Endress+Hauser
- A través de la tablet PC Field Xpert SMTxx de Endress+Hauser

Además, también puede conectar el FieldPort SWA50, con el equipo de campo HART conectado, a la Netilion Cloud a través del FieldEdge SGC200.



Información detallada sobre Netilion Cloud: https://netilion.endress.com

 Para obtener información detallada sobre el FieldEdge SGC200, véase la información técnica TI01468S.

7.2 Aplicación SmartBlue

FieldPort SWA50 y el equipo de campo HART conectado no serán visibles con la tecnología inalámbrica Bluetooth sin la aplicación SmartBlue. Se establece una conexión punto a punto entre el FieldPort SWA50 y un smartphone o una tableta.

La aplicación SmartBlue se puede descargar desde Play Store de Google, en el caso de los dispositivos con Android, y App Store de Apple, en el caso de los dispositivos iOS.



Escanee el código QR.

└ Se abre el sitio Google Play o la App Store, desde donde se puede descargar la aplicación SmartBlue.

Requisitos del sistema

Consulte la página de Google Play o la página de Apple App para conocer los requisitos que debe satisfacer el sistema para poder instalar la aplicación SmartBlue.

7.3 Field Xpert SMTxx

- Para obtener información detallada sobre el funcionamiento con el Field Xpert SMT70, véase BA01709S.
 - Para obtener información detallada sobre el funcionamiento con el Field Xpert SMT77, véase BA01923S.

8 Puesta en marcha

8.1 Prerrequisitos

8.1.1 Requisitos del FieldPort SWA50

- El FieldPort SWA50 está conectado eléctricamente.
- Se han efectuado las comprobaciones tras el montaje $\rightarrow \implies$ 37.
- Se han efectuado las comprobaciones tras la conexión $\rightarrow \cong 44$.
- El microinterruptor 1 para la comunicación por Bluetooth debe estar en "ON" →
 ^B 51. (Configuración de fábrica del microinterruptor 1: ON)

8.1.2 Información requerida para la puesta en marcha

Para llevar a cabo la puesta en marcha necesitará la información siguiente:

- Dirección de equipo HART del equipo de campo HART
- Etiqueta (TAG) del equipo de campo HART en la red Bluetooth
 - Etiqueta (TAG) larga para los equipos de campo HART-6 y HART-7
 - Etiqueta (TAG) (corta) para los equipos de campo HART-5

8.1.3 Puntos a comprobar antes de la puesta en marcha

Maestro HART

Además del FieldPort SWA50, solo es admisible la presencia de otro maestro HART en el lazo HART. El tipo de maestro de este maestro HART adicional y el FieldPort SWA50 pueden no ser idénticos. Configure el tipo de maestro mediante el parámetro "HART master type" $\rightarrow \square$ 58.

Resistencia para comunicaciones HART

Para la comunicación HART, se requiere la resistencia para comunicaciones HART interna del FieldPort SWA50 o una resistencia para comunicaciones HART externa al FieldPort SWA50 en el lazo de 4 a 20 mA.

Requisitos para la versión "Resistencia para comunicaciones HART interna": La opción "Internal" está configurada para el parámetro "Communication risistor" → 🗎 58.

Requisitos para la versión "Resistencia para comunicaciones HART fuera de FieldPort SWA50":

- La resistencia para comunicaciones HART de ≥ 250 Ohm se encuentra fuera del FieldPort SWA50 en el lazo de 4 a 20 mA
- La resistencia para comunicaciones HART debe conectarse en serie entre el terminal "IN+" del FieldPort SWA50 y la tensión de alimentación, como el PLC o la barrera activa
- La opción "External" está configurada para el parámetro "Communication risistor" →
 ^B 58

8.1.4 Contraseña inicial

La contraseña inicial se puede encontrar en la placa de identificación.

8.2 Puesta en funcionamiento del FieldPort SWA50

El FieldPort SWA50 se puede hacer funcionar por Bluetooth de la manera siguiente:

- A través de un smartphone o tablet con la aplicación SmartBlue de Endress+Hauser
- A través de la tablet PC Field Xpert SMTxx de Endress+Hauser

8.2.1 Puesta en marcha a través de la aplicación SmartBlue

Inicio de la aplicación SmartBlue e inicio de sesión

- 1. Encienda la tensión de alimentación para el FieldPort SWA50.
- 2. Inicie la aplicación SmartBlue en el smartphone o en la tablet.
 - ← Se muestra una visión general de los equipos accesibles.



🖻 18 Reachable devices (lista activa)

- 1 Ejemplo de FieldPort SWA50 con equipo de campo HART de Endress+Hauser, ya conectado a la aplicación SmartBlue
- 2 Ejemplo de FieldPort SWA50 con equipo de campo HART de otro fabricante, ya conectado a la aplicación SmartBlue
- 3 Ejemplo de FieldPort SWA50, no conectado aún a la aplicación SmartBlue
- 4 Ejemplo de FieldPort SWA50 sin equipo de campo HART, ya conectado a la aplicación SmartBlue

- 3. Seleccione el equipo en la lista.
 - └ Se muestra la página "Login to device".

07:27 -7	. il 🗢 🖿	
Login to device		
TMT162		
admin	٢	
	0	
Forgot password?		
Abort	Login	
Please enter the login passwoi "Log in"	rd and tap	
Endress + Hauser		
@ ☆ =	ţ)	

🖻 19 Login (registrarse)



Ч

Ť

Puede establecer solo **una** conexión punto a punto entre **un** FieldPort SWA50 y **un** smartphone o tableta.

- ► Inicie sesión. Escriba el nombre de usuario **admin** y la contraseña inicial. La contraseña se puede encontrar en la placa de identificación.

Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez. \rightarrow 🖺 57

Comprobación y ajuste de la configuración HART

Lleve a cabo los pasos siguientes para asegurar una buena comunicación entre el FieldPort SWA50 y el equipo de campo HART conectado.

- Los parámetros incluidos en la lista de esta sección se pueden encontrar en el menú "HART Configuration".
- Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Connectivity > HART configuration
- Visión general del menú: $\rightarrow \cong 67$

1

- Utilice el parámetro "HART address field device" para comprobar la dirección HART del equipo de campo HART y ajuste la dirección si es necesario. En el equipo de campo HART y en el FieldPort SWA50 se debe usar la misma dirección HART para el equipo de campo HART. →
- A través del parámetro "Communication resistor", compruebe la configuración para la resistencia para comunicaciones HART. Si no hay ninguna resistencia para comunicaciones HART fuera del FieldPort SWA50 en el lazo de 4 a 20 mA, debe activar la resistencia para comunicaciones HART interna. →
- 3. Mediante el parámetro "HART master type", compruebe la configuración para un maestro HART adicional en el lazo HART. Además del FieldPort SWA50, solo es admisible la presencia de otro maestro HART en el lazo HART. El tipo de maestro de este maestro HART adicional y FieldPort SWA50 pueden no ser idénticos. →

Conexión del FieldPort SWA50 a la Netilion Cloud

Si desea conectar el FieldPort SWA50 a la Netilion Cloud, debe configurar el FieldEdge SGC200 en consecuencia.

Manual de instrucciones para el FieldEdge SGC200: BA02058S

8.2.2 Puesta en marcha a través de Field Xpert

Inicio de Field Xpert e inicio de sesión

- 1. Encienda la tensión de alimentación para el FieldPort SWA50.
- 2. Inicie el Field Xpert tablet PC. Para ello, haga doble clic en Field Xpert en la pantalla de inicio.



← Se muestra la siguiente vista:

- 3. Toque el icono 🛜.
 - Aparece una lista de todos los equipos WIFI y Bluetooth disponibles.

- 4. Haga clic en el símbolo 👔 para filtrar los equipos Bluetooth.
 - ← Aparece una lista de todos los equipos Bluetooth disponibles.

同く	\ 3 V 👌 🔷 🔽	0		- 29 T. 8
Device Status	Tag	Process Values	s s	ignal Action
0	EH_TMT72_P3041804378			ŝ 🕨
	FMR5x_SWA50_Test	PV: 94.11 % SV: 0.12 m		>
0	Levelflex			>
0	PULS62			>
0	SGC200_P7000624540			<u> </u>
Do you have	your WLAN device configured as a	client in your network?	No network available	Click here to con
Number of it	ems: 13			

- E 20 Equipos accesibles (lista actualizada)
- 1 Ejemplo de FieldPort SWA50 con equipo de campo HART, nunca antes conectado a Field Xpert
- 2 Ejemplo de FieldPort SWA50 con o sin equipo de campo HART, ya conectado a Field Xpert

5. Pulse el símbolo 🕨 junto al equipo que debe configurarse.

← Aparecerá el cuadro de diálogo de inicio de sesión.

↑ <		-	- 2	\mathbf{X}
		>		
=				
	User Name			
	Password			
	Login			
	Additional Information:			
		_		
		- 1		c 0.17 3
		1	4 5	L MNO 6
		1	7 8	v wxvz 9
		- 1	•	
			AB 1	BACK
			÷ ۱	
		cı	ear sy	M ENTER
	© N4 🛆	☆ 🥬		2:34 PM 7/23/2019

- 6. Inicie sesión.Escriba el nombre de usuario **admin** y la contraseña inicial. La contraseña inicial se puede encontrar en la placa de identificación.
 - ← Se abrirá el cuadro de diálogo para la puesta en marcha inicial.

Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez. $\rightarrow ~ \textcircled{} 57$

Comprobación y ajuste de la configuración HART

Lleve a cabo los pasos siguientes para asegurar una buena comunicación entre el FieldPort SWA50 y el equipo de campo HART conectado.



- Los parámetros incluidos en la lista de esta sección se pueden encontrar en el menú "Configuración HART".
- Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Connectivity > HART configuration
- Utilice el parámetro "HART address field device" para comprobar la dirección HART del equipo de campo HART y ajuste la dirección si es necesario. En el equipo de campo HART y en el FieldPort SWA50 se debe usar la misma dirección HART para el equipo de campo HART. →
- A través del parámetro "Communication resistor", compruebe la configuración para la resistencia para comunicaciones HART. Si no hay ninguna resistencia para comunicaciones HART fuera del FieldPort SWA50 en el lazo de 4 a 20 mA, debe activar la resistencia para comunicaciones HART interna. →
- Mediante el parámetro "HART master type", compruebe la configuración para un maestro HART adicional en el lazo HART. Además del FieldPort SWA50, solo es admisible la presencia de otro maestro HART en el lazo HART. El tipo de maestro de este maestro HART adicional y FieldPort SWA50 pueden no ser idénticos. →

Conexión del FieldPort SWA50 a la Netilion Cloud

Si desea conectar el FieldPort SWA50 a la Netilion Cloud, debe configurar el FieldEdge SGC200 en consecuencia.

Manual de instrucciones para el FieldEdge SGC200: BA02058S

9 Configuración

9.1 Bloqueo por hardware

Los microinterruptores de bloqueo por hardware están situados en el módulo del sistema electrónico.



21 Microinterruptores para bloqueo por hardware de las funciones

Microinterruptor	Función	Descripción	Ajuste de fábrica
1	Comunicación Bluetooth	 ON: La comunicación por Bluetooth resulta posible, p. ej., a través de la aplicación SmartBlue, Field Xpert y FieldEdge SGC200. OFF: La comunicación por Bluetooth no resulta posible. 	ON
2	Actualización del firmware	ON: Puede llevar a cabo actualizaciones del firmware.OFF: No puede llevar a cabo actualizaciones del firmware.	ON
3	Configuración a través de Bluetooth	 ON: La configuración a través de Bluetooth resulta posible, p. ej., mediante la aplicación SmartBlue y Field Xpert. OFF: La configuración por Bluetooth no resulta posible. Una conexión establecida a través del FieldEdge SGC200 entre el FieldPort SWA50 y Netilion Cloud sigue activa. 	ON
4	Reserva	-	-

9.2 LED

1 LED

Verde: Parpadea cuatro veces en el arranque para indicar que el equipo está operativo

El LED está situado en el módulo del sistema electrónico y no resulta visible desde el exterior.

Н

10 Descripción de la aplicación SmartBlue para el SWA50

10.1 Visión general del menú (navegación)

Visión general del menú (navegación): → 🗎 67

10.2 Página "Device information"

Para la página "Device information" son posibles las siguientes opciones de visualización:

- FieldPort SWA50 con equipo de campo HART de Endress+Hauser
- FieldPort SWA50 con equipo de campo HART de otro fabricante
- FieldPort SWA50 sin un equipo de campo HART conectado o accesible

🚪 Información sobre el número de serie mostrado

En el caso de los equipos de campo de Endress+Hauser con HART 6 y HART 7, se muestra el número de serie real. En el caso de equipos de campo de otros fabricantes, así como de los equipos de campo Endress+Hauser con HART 5, se calcula un número de serie único. El número de serie calculado no se corresponde con el número de serie real del equipo de campo.

Se muestra información sobre la señal de estado

Cuando se conecta el equipo de campo de Endress+Hauser, la señal de estado mostrada es una combinación de la señal de estado del equipo de campo HART conectado y la señal de estado del FieldPort SWA50.

Si el equipo de campo HART no es compatible con el estado ampliado del equipo según NAMUR NE 107, pueden aplicarse limitaciones al indicador de la información de estado.

	08:32 ৵		🌣 🕞	
		Device information		
5		Device tag FMR5x_SWA50_Test Device type 0x1128 Serial number <u>MC005C01134</u> Firmware version 01.02.01 Order code FMR51-1348/0		1 2 3
	Status signal	·		1
	Output current 18.99 mA			,
	Primary variable (93.69 %	PV)		— 4
	Secondary variabl	e (SV)		
	© 6	=	\$\$ }}	

🗷 22 Vista "Device information" (ejemplo para SWA50 con equipo de campo HART de Endress+Hauser

- 1 Señal de estado combinada, que consiste en el estado del SWA50 y el estado del equipo de campo HART conectado
- 2 Información sobre el equipo de campo HART conectado al SWA50. Se muestra la versión del firmware, el código de producto y el tipo de equipo solo para los equipos de campo Endress+Hauser con HART 6 y HART 7.
- 3 Número de serie
- 4 Valores de proceso del equipo de campo HART
- 5 Imagen de producto del equipo de campo HART de Endress+Hauser con el SWA50

	13:10 🕫		 🗢 II.	
		Device information		
4	-	Device tag PULS62 Device type - Serial number <u>006262E8BFA866</u> Firmware version - Order code -		1 2
	Output current 4.24 mA			3
	© 6	=	\$ 20	

- 23 Vista "Device information", ejemplo para SWA50 con equipo de campo HART de otro fabricante
- 1 Información sobre el equipo de campo HART conectado al SWA50. Se muestra la versión de firmware, el código de pedido, el tipo de equipo y el estado solo para los equipos de campo Endress+Hauser con HART 6 y HART 7.
- 2 Número de serie
- *3 Corriente de salida del equipo de campo HART*
- 4 Imagen de producto del equipo de campo HART de otro fabricante con el SWA50

13:09 🕫		al 🗢 🖿	
	Device information		
(m)	Device tag SWA50_DB0001C4473 Device type FieldPort SWA50		1
	Serial number DB0001C4473		2
	Firmware version 00.11.10 Order code SWA50-1265/0		
Output current			
20.00 mA			
Primary variable (PV)		
26.50 °C			2
Secondary variable	e (SV)		S
NAN Not used			
© ^	=	\$ () ()	

🗷 24 Vista "Device information", ejemplo para SWA50 sin equipo de campo HART conectado o accesible

- 1 Señal de estado para SWA50
- 2 Información sobre el SWA50
- 3 Valores medidos del SWA50; en este caso siempre se muestra 20 mA como corriente de salida
- 4 Imagen de producto del SWA50, dado que el equipo de campo no está conectado o no es accesible

10.3 Menú "Application"

10.3.1 Página "Measured values"

Navegación: Root menu > Application > Measured values

La página "Measured values" muestra los valores medidos del equipo de campo HART que está conectado al FieldPort SWA50. Si un equipo de campo HART no está conectado o no se puede acceder al equipo de campo HART, esta página muestra los valores del FieldPort SWA50.

Los valores medidos primario (PV), secundario (SV), terciario (TV) y cuaternario (QV) se muestran únicamente para equipos Endress+Hauser.

Parámetro	Descripción
Output current	Muestra la corriente de salida del equipo de campo HART
Primary variable (PV)	Muestra la variable primaria del equipo de campo HART de Endress+Hauser
Secondary variable (SV)	Muestra la variable secundaria del equipo de campo HART de Endress+Hauser
Tertiary variable (TV)	Muestra la variable terciaria del equipo de campo HART de Endress+Hauser
Quanternary variable (QV)	Muestra la variable cuaternaria del equipo de campo HART de Endress+Hauser

10.3.2 Página ""HART info" para el equipo de campo HART

Navegación: Root menu > Application > HART info

Esta página muestra la información HART del equipo de campo HART que está conectado al FieldPort SWA50. La información HART solo se muestra para los equipos de Endress+Hauser.

Parámetro	Descripción
Device type	Muestra el tipo de equipo del equipo de campo HART en formato HEX, p. ej., 0x1128
Manufacturer ID	Muestra la ID del fabricante del equipo de campo HART en formato HEX, p. ej., 0x11 para Endress+Hauser
HART revision	Muestra la versión HART del equipo de campo HART, p. ej., 7
HART descriptor	Muestra la descripción que se introdujo para el equipo de campo HART.
HART message	Muestra el mensaje que se introdujo para el equipo de campo HART. El mensaje se transmite mediante protocolo HART a petición del equipo maestro.
Device ID	Muestra ID de equipo del equipo de campo HART, p. ej., 0x7A2F51
No. of preambles	Muestra el número de preámbulos introducido.
HART data code	Muestra la fecha que se introdujo para los equipos de campo HART, p. ej., 2020-03-31. La fecha proporciona información sobre un evento específico, p. ej., el último cambio de configuración.
Device revision	Muestra la revisión de hardware del equipo de campo HART

10.4 Menú "FieldPort SWA50" (menú "System")

10.4.1 Página "Device management" (menú "FieldPort SWA50")

Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Device management

Parámetro	Descripción
Device tag	Introduzca la etiqueta (TAG) del equipo para el SWA50.

10.4.2 Página "Conectividad" (menú "FieldPort SWA50")

Navegación: Menú raíz > Sistema > FieldPort SWA50 > Conectividad

Página "Bluetooth configuration"

Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Connectivity > Bluetooth configuration

A través de esta página puede configurar la conexión Bluetooth y ejecutar actualizaciones de firmware para el FieldPort SWA50.

Página	Descripción	
Reduce radio transmit power	Habilita y deshabilitar una reducción de la potencia de transmisión del SWA50.	
	 Opciones Yes: La potencia de transmisión del SWA50 se ha reducido. No: La potencia de transmisión del SWA50 no se ha reducido. Ajuste de fábrica No 	
Change Bluetooth password	Cambiar la Contraseña. Para cambiarla, debe introducir el nombre de usuario, la contraseña actual y la contraseña nueva. Ajuste de fábrica • Nombre de usuario: admin • La contraseña se puede encontrar en la placa de identificación.	
Firmware update	→ 🗎 61	

Página "HART configuration"

Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Connectivity > HART configuration

A través de esta página puede configurar los parámetros HART para el adaptador FieldPort SWA50. Además, también puede configurar la dirección HART del equipo de campo HART conectado.

Parámetro	Descripción	
HART address field device	Configurar la dirección HART del equipo de campo HART.	
	Entrada de usuario 0 a 63	
	Ajuste de fábrica 0	
HART master type	Seleccionar el tipo de maestro HART.	
	Opciones Primary master Secondary master 	
	Ajuste de fábrica Secondary master	

Parámetro	Descripción	
Communication resistor	Seleccionar el lugar de instalación de la resistencia para comunicaciones HART.	
	 Opciones External: Utilice una resistencia para comunicaciones externa proporcionada por el cliente en planta entre el terminal IN+ y la tensión de alimentación. Internal: Utilice una resistencia para comunicaciones interna de SWA50. Ajuste de fábrica External 	
HART address SWA50	Configurar la dirección HART del SWA50 para el acceso de esclavo al SWA50.	
	Entrada de usuario O a 63	
	Ajuste de fábrica 15	

Página "HART Info"

Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Connectivity > HART info Esta página muestra la información HART del FieldPort SWA50.

Parámetro	Descripción
Device type	Muestra el tipo de equipo del SWA50 en formato HEX (0x11F3)
Manufacturer ID	Muestra la ID del fabricante del SWA50, 0x11 en el caso de Endress+Hauser
HART revision	Muestra la versión HART del SWA50, p. ej., 7
HART descriptor	Muestra la descripción que se introdujo para el SWA50.
HART message	Muestra el mensaje que se introdujo para el SWA50. El mensaje se transmite mediante protocolo HART a petición del equipo maestro.
Device ID	Muestra la ID de equipo del SWA50, p. ej., 0x7A2F51
No. of preambles	Muestra el número de preámbulos introducido.
HART data code	Muestra la fecha que se introdujo para el SWA50, p. ej., 2020-03-31. La fecha proporciona información sobre un evento específico, p. ej., el último cambio de configuración.
Device revision	Muestra la revisión del hardware del SWA50

10.4.3 Página "Information" (menú "FieldPort SWA50")

Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50 > Information

Esta página muestra información sobre el FieldPort SWA50.

Parámetro	Descripción	
Wireless communication	Muestra el tipo de conexión, como "Bluetooth" o "WirelessHART	
Device name	Muestra el nombre de equipo del SWA50	
Manufacturer	Muestra el fabricante, "Endress+Hauser" en este caso	
Serial number	Muestra el número de serie del SWA50	
Order code	Muestra el código de pedido	
Extended order code 1	Muestra el código de pedido ampliado 1	
Extended order code 2	Muestra el código de pedido ampliado 2	
Extended order code 3	Muestra el código de pedido ampliado 3	
Firmware version	Muestra la versión de firmware activa	
Hardware version	Muestra la versión de hardware activa	

10.5 Menú "Equipo de campo" (menú "Sistema")

Navegación: Root menu > Sistema > Field device

🛐 El menú "Field device" solo está disponible para los equipos de Endress+Hauser.

10.5.1 Página "Device management" (menú "Field device")

Navegación: Root menu > System > Field device > Device management

Parámetro	Descripción
Device tag	Muestra la etiqueta (TAG) de equipo del equipo de campo HART

10.5.2 Página "Information" (menú "Field device")

Navegación: Root menu > System > Field device > Information

Esta página muestra información sobre el equipo de campo HART conectado al FieldPort SWA50. Esta información se muestra para los equipos de campo de Endress+Hauser con HART 6 o superior.

Parámetro	Descripción	
Device name	Muestra el nombre de equipo del equipo de campo HART	
Manufacturer	Muestra el fabricante del equipo de campo HART	
Serial number	Muestra el número de serie del equipo de campo HART	
Order code	Muestra el código de producto del equipo de campo HART	
Extended order code 1	Muestra la primera parte del código de pedido ampliado del equipo de campo HART	

Parámetro	Descripción
Extended order code 2	Muestra la segunda parte del código de pedido ampliado del equipo de campo HART
Extended order code 3	Muestra la tercera parte del código de pedido ampliado del equipo de campo HART
Firmware version	Muestra la revisión del firmware activa del equipo de campo HART

11 Mantenimiento

11.1 Mantenimiento general

Recomendamos inspeccionar visualmente el equipo de manera periódica.

11.2 Actualización del firmware

Puede instalar las actualizaciones de firmware para el FieldPort SWA50 a través de la aplicación SmartBlue.

Prerrequisitos

- La batería del smartphone está cargada o el smartphone está conectado a una fuente de alimentación.
- La calidad de señal del Bluetooth de un smartphone es suficiente.
- En el caso del FieldPort SWA50, el microinterruptor 2 debe estar en ON →
 ⁽¹⁾ 51. (Configuración de fábrica del microinterruptor 2: ON)

AVISO

Error durante actualización del firmware

Instalación del firmware incorrecta

- ► La tensión de alimentación debe aplicarse durante todo el proceso de actualización del firmware.
- ► La corriente de lazo debe ser mínimo de 10 mA durante todo el proceso de actualización del firmware.
- Espere hasta que haya finalizado la actualización de firmware. La actualización del firmware dura aproximadamente entre 5 y 20 minutos. Si el FieldPort SWA50 está conectado activamente a una red WirelessHART, el proceso de descarga del firmware dura más.
- Durante la actualización del firmware, el equipo de campo HART conectado debe transmitir 10 mA por lo menos. Esto se puede conseguir simulando la salida de corriente en el equipo de campo HART, por ejemplo. Puede comprobar el valor actual en la página "Device information" de la aplicación SmartBlue → 🗎 53.

Si un equipo de campo HART no está conectado al FieldPort SWA50 o si no se puede acceder al equipo de campo HART, se supone que la corriente de lazo es suficiente. $\rightarrow \cong 42$

- 1. Copie los paquetes de actualización de la aplicación SmartBlue.
- Abra la página Firmware update. Navegación: Root menu > System > FieldPort SWA50
 > Connectivity > Bluetooth configuration
- 3. Seleccione el paquete de actualización en la lista de paquetes disponibles.

07:28 ৵		u ll 🗢 🔳
< Back	Firmware updat	
Device tag		
FMR5x_SWA50)_Test	
Device type		
0x1128		
Package versio	n	
0.10.01		
00.10.02-Relea	ase_00_10_02_PILOT_	_FW_TEST >-
Ø. f		\$
@ f	∂ ≡	\$ [7]

🖻 25 Página "Firmware update"

- 1 Ejemplo de paquete
- 4. Pulse el botón **Start update** para descargar la actualización del firmware en el FieldPort SWA50. Si no se puede descargar la actualización, se muestra el mensaje de error "Error interno de la actualización de firmware".
- 5. Espere hasta que se haya descargado la actualización de firmware. Se muestra el tiempo restante.
 - 🕒 Se muestra la siguiente vista:

14:41	7			?
	Fi	rmware up	odate	
Firmware update has been transferred successfully. Perform update? Device will be restarted.				
	Later		Apply	
©)				\$ \$
	_			

- 6. Asegúrese de que también se transmita una corriente de lazo de al menos 10 mA durante el reinicio y la instalación de la actualización del firmware.
- 7. Pulse el botón **Apply** o el botón **Later**.
 - Botón Apply: El FieldPort SWA50 se reinicia y la actualización del firmware se instala en el FieldPort SWA50.
 Botón Later: La actualización del firmware se instala la siguiente vez que se reinicia el FieldPort SWA50.
- 8. Espere a que el equipo se reinicie y se instale la actualización del firmware.
- 9. Conecte el FieldPort SWA50 a la aplicación SmartBlue
- 10. A través del parámetro "Firmware version" compruebe si el nuevo firmware está instalado. →
 ⁽¹⁾ 59
- Si la actualización de firmware no se han descargado por completo o no está instalada correctamente, el FieldPort SWA50 funciona con el firmware antiguo.

12 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

12.1 Diagnósticos

Si el evento de diagnóstico ha ocurrido en el equipo, la señal de estado aparece en la aplicación SmartBlue y en Field Xpert junto con el con el símbolo correspondiente del nivel del evento según NAMUR NE 107.

- Fallo (F)
- Control de funcionamiento (C)
- Fuera de la especificación (S)
- Requiere mantenimiento (M)



Si el equipo de campo HART no es compatible con el estado ampliado del equipo según NAMUR NE 107, pueden aplicarse limitaciones al indicador de la información de estado.

Si se visualiza un símbolo para un nivel del evento, compruebe que este estado no lo causa el equipo de campo HART conectado.

Señal de estado	Causa posible	Medida correctiva	
F	FieldPort no puede comunicarse con el equipo de campo.	 Conecte el equipo de campo HART. Compruebe el equipo de campo HART y el cableado. Compruebe la dirección HART del equipo de campo HART. 	
	El equipo de campo HART no funciona correctamente.	Compruebe el equipo de campo HART.	
	Corriente de lazo fuera del rango admisible.	 Compruebe el cableado. La corriente lazo debe estar entre 3,6 mA and 22,5 mA. Cambie el equipo de campo HART. 	
	Autocomprobación activa.	Espere hasta que se complete la autocomprobación.	
	El estado del hardware del FieldPort es defectuoso.	Cambie el FieldPort.	
S	Temperatura de funcionamiento fuera del rango admisible.	Compruebe la temperatura ambiente.Verifique la temperatura del proceso.	
М	Se ha alcanzado el número crítico de ciclos de escritura en la memoria.	 Compruebe que no se envíe automáticamente ningún cambio de configuración cíclico al FieldPort. Cambie el FieldPort. 	

12.2 Localización y resolución de fallos

Fallo	Medida correctiva
No hay comunicación entre el equipo de campo HART y el FieldPort.	Compruebe los ajustes de los parámetros HART en el FieldPort. Aplicación SmartBlue y FieldXpert: Menú raíz > Sistema > FieldPort SWA50 > Conectividad > Configuración HART → 🗎 58
No hay comunicación por Bluetooth entre el FieldPort y la aplicación SmartBlue.	Compruebe si la comunicación por Bluetooth está habilitada → 🖹 51.
No hay comunicación por Bluetooth entre el FieldPort y el Field Xpert.	Compruebe si la comunicación por Bluetooth está habilitada → 🖹 51.
No hay valores de proceso de los equipos de campo HART de terceros en la aplicación SmartBlue.	Para equipos de campo HART de terceros, use el Field Xpert . Con respecto a las variables del equipo, véase la información técnica TI01468S.

13 Reparación

13.1 Observaciones generales

Únicamente el personal de Endress+Hauser o particulares autorizados y formados por Endress +Hauser pueden realizar reparaciones.

13.2 Eliminación



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 a Endress+Hauser para su eliminación en las condiciones pertinentes.

14 Accesorios

Accesorios opcionales:

Soporte de montaje (número de pedido: 71520242)

La información detallada sobre los accesorios se encuentra disponible en el centro de ventas local de Endress+Hauser: www.addresses.endress.com o en la página del producto

15 Datos técnicos

Para obtener información detallada sobre los "datos técnicos", véase la información técnica TI01468S

16 Anexo

16.1 Visión general del menú (navegación)





71564220

www.addresses.endress.com

