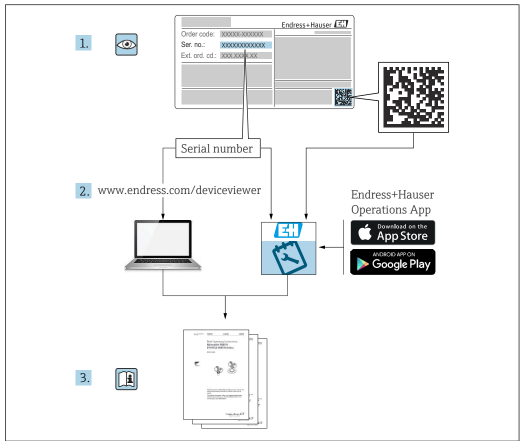
Manual de instrucciones **Fieldgate FXA42**

Productos del sistema

Pasarela de comunicaciones para transmisión de datos por Ethernet, WLAN o telecomunicaciones móviles







A002355

- Compruebe que el documento se guarda en un lugar seguro de tal forma que se encuentra siempre a mano cuando se está trabajando con el equipo.
- Para evitar peligros para personas o la instalación, lea atentamente la sección
 Instrucciones básicas de seguridad y todas las demás instrucciones de seguridad del documento que se refieren a los procedimientos de trabajo.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Su distribuidor de productos Endress+Hauser le proveerá información actualizada y modificaciones del presente manual de instrucciones abreviado.

Fieldgate FXA42 Índice de contenidos

Índice de contenidos

1	Sobre este documento 4
1.1 1.2	Símbolos
2	Instrucciones de seguridad básicas 6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Requisitos que debe cumplir el personal6Uso correcto del equipo6Seguridad en el lugar de trabajo6Funcionamiento seguro7Seguridad del producto7
3	Descripción del producto 8
3.1	Diseño del producto 8
4	Recepción de material e
	identificación del producto 10
4.1 4.2 4.3	Identificación del producto10Alcance del suministro10Dirección del fabricante10
5	Instalación
5.1	Condiciones de instalación
5.2 5.3	Dimensiones
5.4	Antena
5.5	Verificación tras la instalación
6	Conexión eléctrica
6.1	Tensión de alimentación
6.2 6.3	Interfaz en serie RS485 (Modbus)
7	Puesta en marcha 17
7.1	Elementos de indicación (indicador del
7.2	estado del equipo / LED)
7.3	Establecimiento de la conexión de datos 18
7.4	Instalación del firmware más reciente 21
7.5	Ejemplos de configuración
8	Configuración 40
8.1	Página de inicio
8.2 8.3	Vista de rejilla
8.4	Ajustes
8.5	Mensajes de registro de eventos en el
8.6	encendido del sistema
5.5	20,0 200140 100

9	Diagnosticos y localización y	
	resolución de fallos	109
9.1	Fallos indicados por los LED	109
9.2	Restauración de los ajustes de fábrica	
10	Mantenimiento	109
10.1	Limpieza externa	109
11	Reparación	111
11.1	Observaciones generales	111
11.2	Devolución	111
11.3	Eliminación	111
12	Accesorios	112
12.1	Accesorios específicos según el equipo	112
12.2	Accesorios específicos para comunicaciones .	112
13	Datos técnicos	113
13.1	Entrada	113
13.2	Salida	115
13.3	Entorno	
13.4	Certificados y homologaciones	
13.5	Certificado de telecomunicaciones	117
Índia	re alfahético	119

Sobre este documento Fieldgate FXA42

1 Sobre este documento

1.1 Símbolos

1.1.1 Símbolos de seguridad

▲ PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

▲ ATENCIÓN

Este símbolo le avisa de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad media.

AVISO

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

1.1.2 Símbolos eléctricos

Pinza de puesta a tierra, que se conecta a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

Terminal que puede utilizarse como contacto de puesta a tierra para la entrada digital.

1.1.3 Símbolo de comunicaciones

Red de área local inalámbrica (WLAN)

Comunicación a través de una red local inalámbrica

- El diodo emisor de luz está apagado
- El diodo emisor de luz está encendido
- 🗷 El diodo emisor de luz parpadea

1.1.4 Símbolos para determinados tipos de información

Consejo

Indica información adicional

- Referencia a documentación
- Referencia a otra sección
- 1., 2., 3. Serie de pasos

1.1.5 Símbolos en gráficos

- 1, 2, 3... Números de los elementos
- Æx Zona con peligro de explosión
- 🐹 Zona segura (zona sin peligro de explosión)

Fieldgate FXA42 Sobre este documento

1.2 Marcas registradas

Modbus[®]

Marca registrada de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

Microsoft[®]

Marca registrada de Microsoft Corporation, Redmond, Washington, EUA

2 Instrucciones de seguridad básicas

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal debe cumplir los siguientes requisitos para el desempeño de sus tareas, p. ej., la puesta en marcha y el mantenimiento:

- ► Los técnicos cualificados deben tener la formación y preparación pertinentes para la realización de dichas tareas
- ▶ Deben tener la autorización correspondiente por parte del jefe/propietario de la planta
- ▶ Deben conocer bien las normas nacionales
- ▶ Deben haber leído y entendido perfectamente las instrucciones de funcionamiento del presente manual y la documentación complementaria
- ▶ Deben seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones indicadas

2.2 Uso correcto del equipo

2.2.1 Aplicación

Los equipos Fieldgate hacen posible la consulta remota a equipos conectados 4 ... 20 mA, RS485 y Modbus TCP, tanto por vía Ethernet TCP/IP como por WLAN o telecomunicaciones móviles (UMTS, LTE Cat M1 y Cat NB1). Los datos medidos se procesan correspondientemente y se transmiten a SupplyCare. En los equipos SupplyCare, los datos se visualizan y compilan en informes y se usan para otras tareas de gestión de inventario. Sin embargo, también es posible acceder a los datos transmitidos desde Fieldgate FXA42 sin usar ningún software adicional, desde el navegador de Internet mismo. Disponibilidad de configuración completa y funciones de automatización para el equipo Fieldgate FXA42 gracias al controlador lógico programable (PLC) web integrado.

2.2.2 Uso incorrecto

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a un uso indebido del equipo.

Verificación en casos límite:

► En el caso de fluidos de proceso o de limpieza especiales, Endress+Hauser le brindará encantado ayuda en la verificación de la resistencia a la corrosión que presentan los materiales de las partes en contacto con el producto, pero no asumirá ninguna responsabilidad ni proporcionará ninguna garantía al respecto.

2.2.3 Riesgos residuales

La caja puede alcanzar durante su funcionamiento temperaturas próximas a la del proceso.

Por lo que hay riesgo de quemaduras si se toca la superficie.

► En el caso de temperaturas elevadas de proceso, tome las medidas de protección necesarias para evitar quemaduras por contacto.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar con el instrumento:

- ▶ Lleve el equipo de protección personal conforme a las normas nacionales.
- ▶ Desactive la fuente de alimentación antes de conectar el instrumento.

2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de daños!

- ▶ Opere únicamente con el equipo si este está en buenas condiciones técnicas y funciona de forma segura.
- ► El operario es responsable del funcionamiento libre de interferencias del equipo.

Transformaciones en el instrumento

No está permitido someter el equipo a modificaciones no autorizadas. Éstas pueden implicar riesgos imprevisibles.

▶ Si a pesar de ello se requiere hacer alguna modificación, consulte a Endress+Hauser.

Zona con peligro de explosión

Para eliminar riesgos para el personal o la instalación, si ha de utilizar el instrumento en una zona con peligro de explosión (p. ej., protección contra explosiones, medidas de seguridad con depósitos a presión):

- ► Cerciórese mirando la placa de identificación que el instrumento pedido es apto para el uso en zonas con peligro de explosión.
- ► Respete las instrucciones que se dan en la documentación suplementaria independiente. La documentación suplementaria independiente constituye una parte integrante del presente manual de instrucciones y puede encontrarse en formato de documento XA o SD, por ejemplo.

2.5 Seguridad del producto

Este instrumento ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad actuales, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura.

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. Cumple también con las directivas de la EU enumeradas en la Declaración de conformidad EU específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando al instrumento con la marca CE.

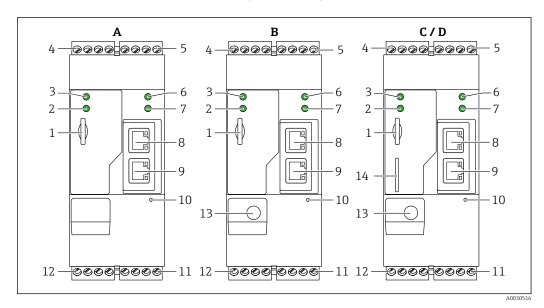
Descripción del producto Fieldgate FXA42

3 Descripción del producto

Podrá encontrar más información sobre accesorios el la sección **Accesorios**.

3.1 Diseño del producto

El equipo Fieldgate FXA42 está disponible en cuatro versiones. Estas versiones difieren en términos de las características de equipo y las tecnología de transmisión de datos.



■ 1 Versiones y diseño del equipo Fieldgate FXA42

- A FXA42-A Ethernet
- B FXA42-B Ethernet y WLAN
- C FXA42-C Ethernet y 2G/3G
- D FXA42-D Ethernet y LTE Cat M1 y Cat NB1 (2G/4G)
- 1 Ranura para tarjeta de memoria, tipo de tarjeta: microSD
- 2 LED de estado para módem / WLAN / Ethernet
- 3 LED de estado para tensión de alimentación
- 4, 5 Módulos de entrada con entrada analógica, entrada digital, fuente de corriente y potencial de referencia $\rightarrow \; \cong \; 14$
- 6 LED de estado para la red
- 7 LED de estado para el PLC Web
- 8, 9 Conexiones Ethernet
- 10 Botón de reinicio
- 12 Interfaz en serie RS-485 → 🖺 14
- 13 Conexión para la antena (solo versiones para WLAN y telecomunicaciones móviles)
- 14 Ranura para tarjeta SIM (solo versiones para telecomunicaciones móviles)

3.1.1 Bandas de frecuencia admisibles para las telecomunicaciones móviles

FXA42-C: admite bandas de frecuencia UMTS (2G/3G)

2 G

Banda 2 (1900 MHz), banda 3 (1800 MHz), banda 5 (850 MHz), banda 8 (900 MHz)

3G

Banda 1 (2100 MHz), banda 2 (1900 MHz), banda 4 (1700 MHz), banda 5 (850 MHz), banda 6 (800 MHz), banda 8 (900 MHz)

Fieldgate FXA42 Descripción del producto

FXA42-D: admite bandas de frecuencia LTE Cat M1 y Cat NB1 (2G/4G)

2G

Banda 2 (1900 MHz), banda 3 (1800 MHz), banda 5 (850 MHz), banda 8 (900 MHz)

Banda 1 (2100 MHz), banda 2 (1900 MHz), banda 3 (1800 MHz), banda 4 (AWS 1700 MHz), banda 5 (850 MHz), banda 8 (900 MHz), banda 12 (700 MHz), banda 13 (700 MHz), banda 18 (800 MHz), banda 19 (800 MHz), banda 20 (800 MHz), banda 26 (850 MHz), banda 28 (700 MHz)

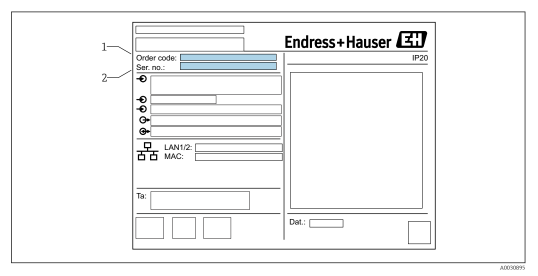
4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Identificación del producto

Puede escoger entre las siquientes opciones para la identificación del gateway:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de producto con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introducir el número de serie indicado en la placa de identificación en el *W@M Device Viewer* (www.es.endress.com/deviceviewer): se muestra toda la información sobre el gateway.
- Introduzca el número de serie de la placa de identificación en la *Endress+Hauser Operations App* o escanee el código matricial 2D (código QR) de la placa de identificación en la *Endress+Hauser Operations App*: se mostrará toda la información acerca del gateway.

4.1.1 Placa de identificación



- 1 Código de producto
- 2 Número de serie

4.2 Alcance del suministro

- Fieldgate FXA42 para montaje en raíl DIN
- Tarjeta SD (tipo de tarjeta: microSD), 1 GB
- Copia impresa del Manual de instrucciones abreviado
- Podrá encontrar más información sobre accesorios el la sección **Accesorios**.

4.3 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania

Dirección de la planta de fabricación: consulte la placa de identificación.

Fieldgate FXA42 Instalación

5 Instalación

5.1 Condiciones de instalación

5.1.1 Temperatura y humedad

Operación normal (EN 60068-2-14; Nb; 0,5 K/min): $-20 ... 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-4 ... 140 \,^{\circ}\text{F})$

Instalación en paralelo: $-20 \dots 50 \,^{\circ}\text{C} \, (-4 \dots 122 \,^{\circ}\text{F})$

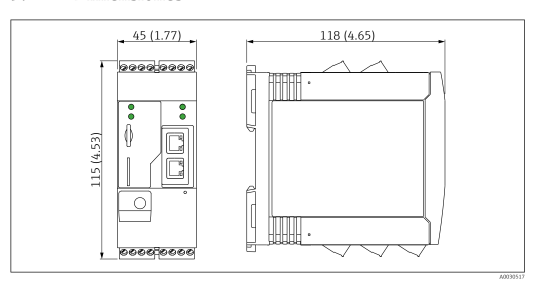
Evitar condensaciones.

Humedad (EN 60068-2-30; Db; 0,5 K/min): 5 a 85%; sin condensación

5.1.2 Orientación

Vertical u horizontal en raíl DIN (HT 35 según EN 60715).

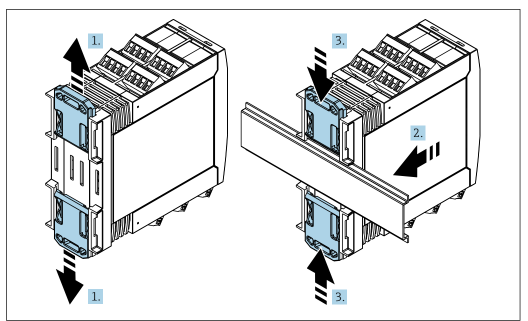
5.2 Dimensiones



■ 2 Dimensiones en mm (in)

Instalación Fieldgate FXA42

5.3 Procedimiento de montaje



A0011766

- 1. Deslice la pestaña del raíl DIN superior hacia arriba y la pestaña inferior hacia abajo hasta que encajen en su lugar.
- 2. Disponga el equipo en el raíl DIN de la parte frontal.
- 3. Deslice de nuevo las dos pestañas del raíl DIN juntándolas entre sí hasta que encajen en su lugar.

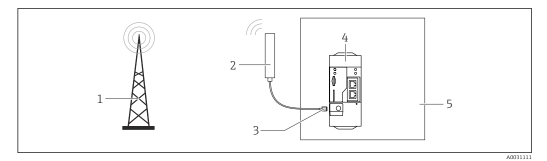
Para desmontar el equipo, empuje las pestañas del raíl DIN hacia arriba o abajo (véase 1.) y extraiga el equipo del raíl. También basta con abrir solo una de las pestañas del raíl DIN y a continuación inclinar el equipo para extraerlo del raíl.

5.4 Antena

Los equipos requieren una antena externa para comunicación inalámbrica por vía UMTS (2G/3G), LTE Cat M1 y Cat NB1 (2G/4G) y WLAN. La antena puede adquirirse como accesorio de Endress+Hauser. El cable de la antena está roscado a la conexión en el frontal del equipo. La antena debe montarse fuera del armario o cabezal para montaje en campo. En zonas con recepción débil, se aconseja comprobar primero la comunicación antes de fijar la antena de forma permanente.

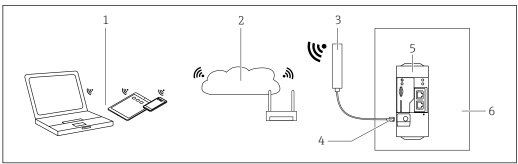
Conexión: conexión SMA

Fieldgate FXA42 Instalación



1 Redes de comunicaciones móviles

- 2 Antena para Fieldgate FXA42
- 3 Conexión SMA
- 4 Fieldgate FXA42 Ethernet y 2G/3G/4G
- 5 Armario de control



A003111

- 1 Receptores WLAN
- 2 Transmisión ascendente a Internet o LAN mediante router
- 3 Antena para Fieldgate FXA42
- 4 Conexión SMA
- 5 Fieldgate FXA42 Ethernet y WLAN
- 6 Armario de control

5.5 Verificación tras la instalación

- ¿Está la pestaña del raíl DIN encajada hasta oír clic?
- ¿Se encuentra el equipo fijado de forma segura en el raíl DIN?
- ¿Los terminales de clavija están todos bien insertados?
- ¿Se cumplen en el lugar de montaje las restricciones de temperatura?

Conexión eléctrica Fieldgate FXA42

6 Conexión eléctrica

A ADVERTENCIA

¡Peligro! ¡Voltaje eléctrico!

Riesgo de descargas eléctricas y lesiones por respuesta de sobresalto.

- ▶ Desactive todas las fuentes de alimentación antes de conectarlas.
- ▶ Antes de poner el equipo en marcha, mida la tensión de alimentación y compárela con la especificada en la placa de identificación. Conecte el equipo únicamente si la tensión de alimentación medida cumple con las especificaciones.

6.1 Tensión de alimentación

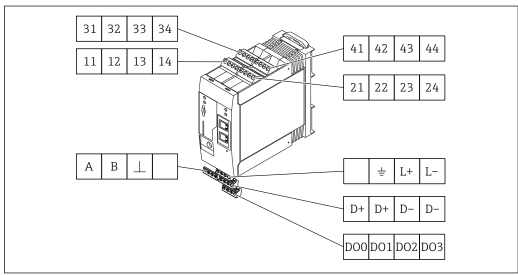
La tensión de alimentación es 24 V_{DC} (±20%). Solo debe utilizar unidades de alimentación que garanticen un aislamiento eléctrico seguro de acuerdo con DIN VDE 0570-2-6 y EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Class 2) y que estén diseñadas como circuitos de energía limitada.

6.2 Interfaz en serie RS485 (Modbus)

Resistencia interna: 96 k Ω Protocolo: Modbus RTU

Terminal externo necesario (120 Ω)

6.3 Asignación de terminales



A003052

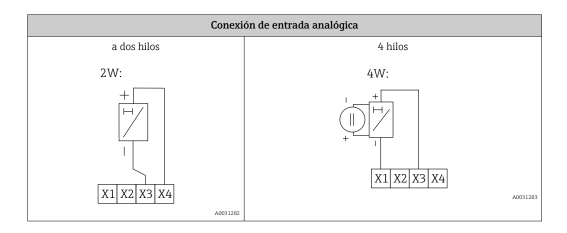
Asignación de terminales para módulos de entrada				Properties (Propiedades)	Función
11	21	31	41		GND (tierra)
12	22	32	42	Tensión de entrada L: < 5 V Tensión de entrada H: > 11 V Corriente de entrada: < 5 mA Tensión de entrada máxima: 35 V	Entrada digital

Fieldgate FXA42 Conexión eléctrica

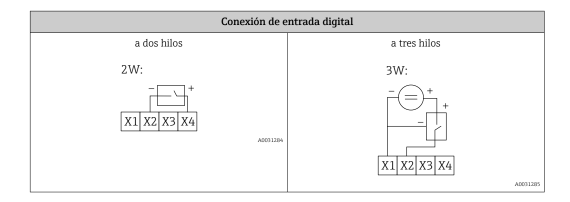
Asignación de terminales para módulos de entrada				Properties (Propiedades)	Función		
13	23	33	43	Tensión de entrada máxima: 35 V Corriente de entrada máxima: 22 mA Resistencia interna: 250 Ω (apta para comunicación HART)	Entrada analógica4 20 mA		
14	24	34	44	Tensión de salida: $28~V_{DC}$ (sin carga) $26~V_{DC}$ @ 3 mA $20~V_{DC}$ @ 30 mA Corriente de salida: máx. $160~mA$ La tensión auxiliar está protegida contra cortocircuitos, está aislada galvánicamente y sin estabilizar.	Salida de tensión auxiliar La salida de tensión auxiliar puede utilizarse como fuente de alimentación por bucle o para controlar las entradas digitales.		

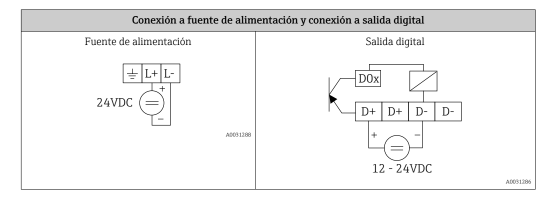
Asignación de termina	Properties (Propiedades)		Asignación de termina	ales	Properties (Propiedades)	
D00D01D02D03	D00	Controlador de lado positivo, alimentación, DC-		D+ D+ D- D-	D+	12 24 V _{DC}
	DO1				D+	12 24 V _{DC}
Salidas digitales	DO2	PNP. Corriente de		Fuente de	D-	GND (tierra)
	DO3	salida: 500 mA		alimentación para salidas eléctricas, ¹⁾	D-	GND (tierra)
ABI	А	Señal		± L+ L-		Sin asignar
	В	Señal			±	Conexión a tierra
Interfaces en serie RS485 (Modbus)	上	Conexión a tierra / blindaje opcional		Alimentación para el equipo Fieldgate FXA42 ¹⁾	L+	24 V _{DC}
		Sin asignar			L-	GND (tierra)

 Solo debe utilizar unidades de alimentación que garanticen un aislamiento eléctrico seguro de acuerdo con DIN VDE 0570-2-6 y EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Class 2) y que estén diseñadas como circuitos de energía limitada.



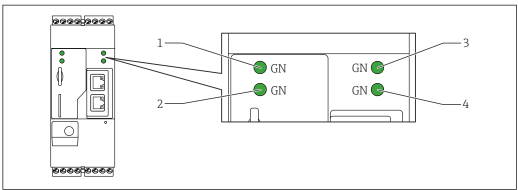
Conexión eléctrica Fieldgate FXA42





Puesta en marcha 7

7.1 Elementos de indicación (indicador del estado del equipo / LED)

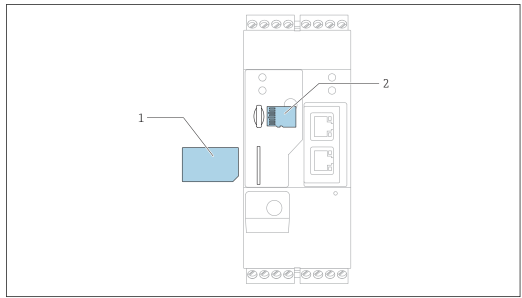


- ${\it M\'odem~(versiones~para~comunicaciones~m\'oviles)} \ / \ {\it WLAN~/~Ethernet}$
- Web-PLC

Identificador	Estado	Color	Significado	Comentario
Fuente de		Verde (GN)	Fuente de alimentación ON	
Módem		Verde (GN)	Fuente de alimentación para el módem ON	Solo versiones para comunicaciones móviles
WLAN		Verde (GN)	Fuente de alimentación para el módulo WLAN ON	Solo versión WLAN
Ethernet		Verde (GN)	Fuente de alimentación para la interfaz Ethernet ON	Solo versión Ethernet
Red	- 	Verde (GN)	Se ha establecido la conexión de datos	Versión Ethernet: dirección IP fija válida configurada o DHCP completado satisfactoriamente
Red	•		Se ha interrumpido la conexión de datos	Versión Ethernet: no se ha configurado dirección IP fija válida ni completado el DHCP satisfactoriamente
Web-PLC		Verde (GN)	El programa de edición para Web-PLC está habilitado	
	2 x	Verde (GN)	Se ha realizado satisfactoriamente la actualización manual del firmware	
	2 x	Verde (GN)	Restauración de los ajustes de fábrica (restablecimiento de la configuración de fábrica) confirmada	

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

7.2 Pasos preparatorios



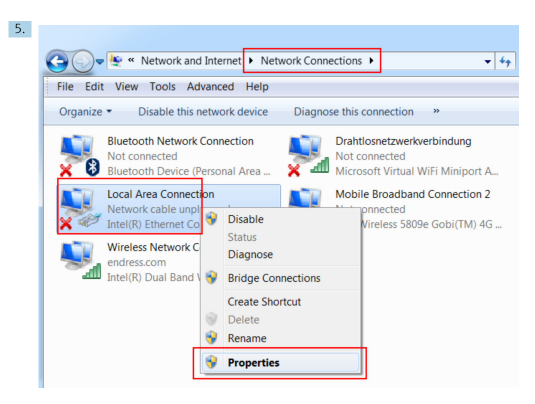
A00308

- 1 Tarjeta SIM
- 2 Tarjeta SD (microSD)
- La tarjeta SD ya viene instalada y está formateada en el momento de la entrega.
- 1. Compruebe que el gateway está fijado de forma segura en el raíl DIN y que las conexiones eléctricas están fijadas correctamente a los terminales y la antena.
- 2. Versiones para comunicaciones móviles: inserte la tarjeta SIM.
- 3. Conecte la tensión de alimentación.

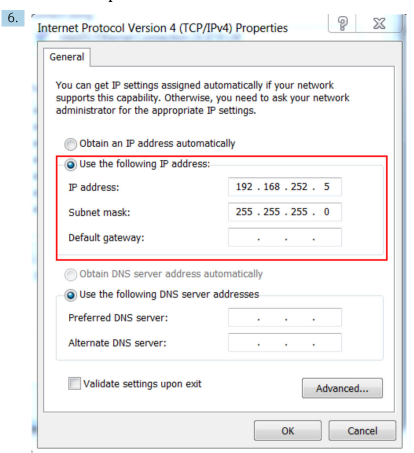
7.3 Establecimiento de la conexión de datos

Configuración predeterminada de la conexión de datos:

- Dirección IP: http://192.168.252.1
- Nombre de usuario del administrador: super
- Contraseña del administrador: **super**
- Los usuarios que no deseen configurar el Fieldgate FXA42 o que no dispongan de la autorización necesaria pueden conectarse con los siguientes datos predeterminados de inicio de sesión. Nombre de usuario: eh; contraseña: eh
- 1. Conecte el equipo directamente al PC o portátil con un cable Ethernet.
- 2. Asigne al ordenador una dirección IP que esté en la misma subred en que está integrado el equipo. Entonces, seleccione una dirección IP que sea similar, pero no idéntica, a la dirección IP que viene configurada para el equipo. Puede ocurrir que la dirección IP del ordenador y la del equipo no sean idénticas.
- 3. Microsoft Windows: Abra el menú **Inicio**, seleccione el elemento de menú **Panel de control**.
- 4. Seleccione el elemento de menú **Conexiones de red** y seleccione la conexión Ethernet a la que el equipo está conectado.



Haga clic con el botón derecho del ratón para abrir el menú contextual. Seleccione el elemento **Propiedades**.



Seleccione la opción **Usar la siguiente dirección IP** e introduzca la dirección IP. Ejemplo de dirección IP: 192.168.252.2

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

> 7. **Máscara de subred**: introduzca 255.255.255.0 y pulse **OK** para confirmar la entrada.

8. Abra el navegador de Internet e introduzca la dirección IP 192.168.252.1 preconfigurada en la línea de dirección del navegador.

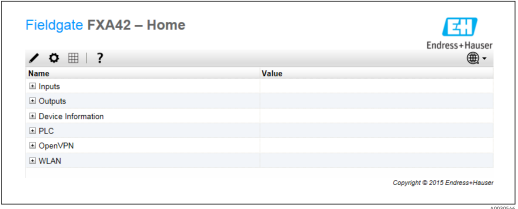


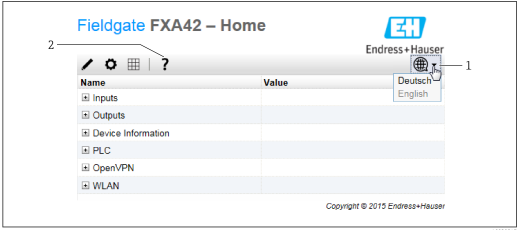
Introduzca el nombre de usuario y contraseña. Pulse **OK** para confirmar la entrada.

La conexión ya se ha establecido y se muestra la pantalla de inicio del Fieldgate FXA42.



El indicador cambia automáticamente tras unos segundos y aparece la pantalla principal de acceso a los menús de configuración.





A003054

- 1 Seleccione el menú Idioma
- 2 Help (Ayuda)

Para cambiar el idioma de la interfaz de usuario, abra el menú (1) en el extremo superior derecho de la pantalla de inicio y seleccione el idioma.

Para abrir la función Help (Ayuda), haga clic en el icono de signo de interrogación (2). La página de inicio y los iconos de la barra de herramientas se explican en la función Help (Ayuda).

La página de inicio proporciona a un administrador registrado acceso a las funciones y los ajustes del equipo, las entradas y salidas del equipo, y sus propiedades.

7.4 Instalación del firmware más reciente

Debido a los tiempos de almacenamiento y transporte, es posible que la última versión de firmware no se encuentre instalada en su equipo. Por este motivo resulta aconsejable actualizar el firmware en el momento de la puesta en marcha del equipo.

Haga clic en el enlace siguiente para descargar el firmware más reciente:

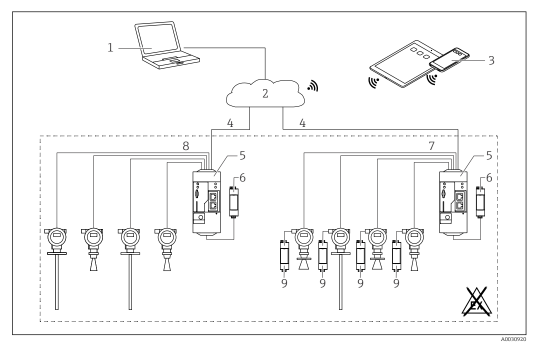
https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42 current.cup

Para obtener una información detallada sobre "Actualizaciones", véase la sección Configuración > Ajustes > Actualización.

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

7.5 Ejemplos de configuración

7.5.1 Configuración con entrada analógica de 4 ... 20 mA(tecnología a 2 hilos / a 4 hilos)



🗷 3 Arquitectura de sistema de un FXA42 Fieldgate con entrada analógica 4 ... 20 mA

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (mediante navegador de Internet)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting en dispositivos móviles (mediante navegador de Internet)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE Cat M1 / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fuente de alimentación 24 V_{DC}
- 7 4 x entradas analógicas 4 ... 20 mA (pasivas), a 4 hilos
- 8 4 x entradas analógicas 4 ... 20 mA (activas), a 2 hilos (alimentado por lazo)
- 9 Fuente de alimentación del equipo de medición

Una vez que el equipo se ha conectado a Fieldgate FXA42, los valores medidos se muestran en la vista **Grid View** de \blacksquare .

En general, no son necesarios parámetros de configuración adicionales.

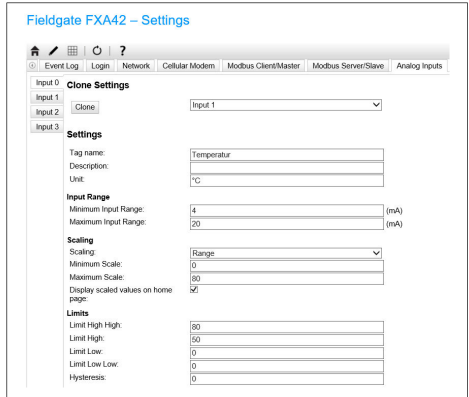
Es posible hacer ajustes de configuración adicionales en la pestaña de **Entradas** analógicas de la página **Ajustes** de 🌼 .

Lectura de las entradas analógicas

Ejemplo

 En la pestaña Entradas analógicas, seleccione la entrada deseada y modifique los Ajustes (Nombre de etiqueta (tag) = nombre que se muestra en la aplicación, Descripción = descripción opcional, Unidades = unidades físicas en que se expresan los valores).

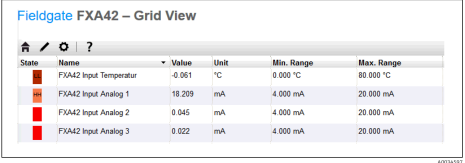
2. Establezca la función **Escalado** en la opción **Rango** e introduzca los valores mínimo y máximo.



A0035079-

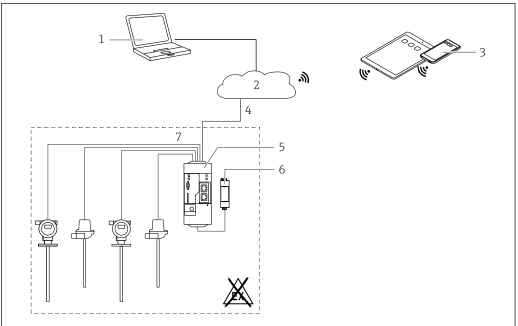
3. Pulse **OK**:

Los valores calculados se muestran en la vista **Grid View**:



A003459

Configuración con una entrada digital 7.5.2

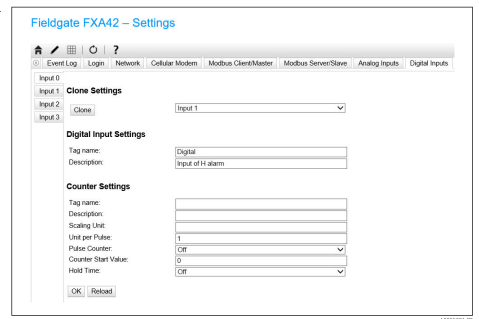


- € 4 Arquitectura de sistema de un FXA42 Fieldgate con una entrada digital
- SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (mediante navegador de Internet) 1
- 2 Internet / LAN
- $Supply Care\ Enterprise\ /\ Supply Care\ Hosting\ en\ dispositivos\ m\'oviles\ (mediante\ navegador\ de\ Internet)\ Ethernet\ /\ WLAN\ /\ UMTS\ /\ LTE\ Cat\ M1\ /\ LTE\ Cat\ M81$
- Fieldgate FXA42
- Fuente de alimentación 24 V_{DC}
- $4~x~entradas~digitales~y~salida~de~tensión~auxiliar~24~V_{DC}$

Configuración de la entrada digital

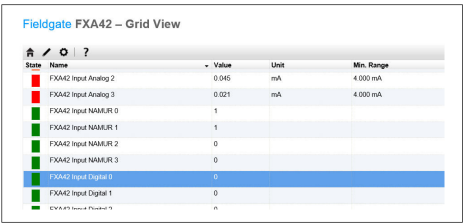
Ejemplo

1. En la pestaña **Entradas digitales**, seleccione la entrada que desee y modifique los Ajustes (Nombre de etiqueta (tag) = nombre que se muestra en la aplicación, **Descripción** = descripción opcional).



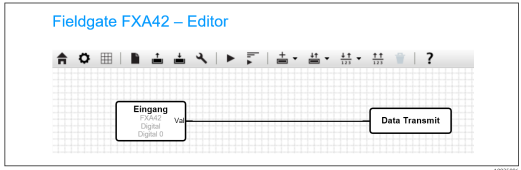
2. Pulse **OK**:

El estado de las entradas digitales se muestra en la vista **Grid View**:



Ahora ya está disponible la entrada digital que se ha configurado en el editor del controlador lógico programable (PLC) con conexión Internet.

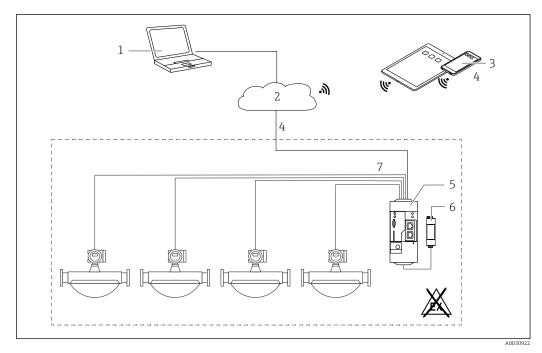
Por ejemplo: la entrada digital activa la transmisión de datos:



A0035086

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

7.5.3 Configuración con un contador de pulsos



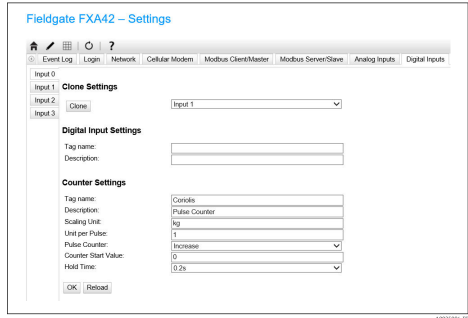
₽ 5 Arquitectura de sistema de un FXA42 Fieldgate con un contador de pulsos

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (mediante navegador de Internet)
- 2
- SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting en dispositivos móviles (mediante navegador de Internet) 3
- Ethernet / WLAN / UMTS / LTE Cat M1 / LTE Cat NB1
- Fieldgate FXA42
- Fuente de alimentación 24 V_{DC}
- 4 x entradas digitales con contador de pulsos

Lectura del contador de pulsos

Ejemplo

1. En la pestaña **Entradas digitales**, seleccione la entrada que desee y modifique los Ajustes (Nombre de etiqueta (tag) = nombre que se muestra en la aplicación, **Descripción** = descripción opcional).



A0035084-ES

2. Pulse **OK**:

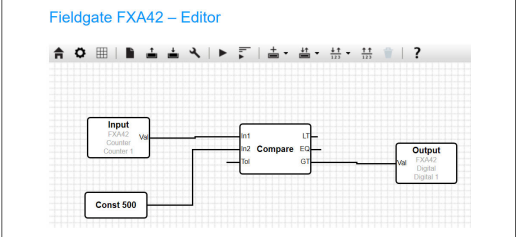
Los valores que se registran en el contador de pulsos (p. ej., del contador de pulsos a la entrada 1 de FXA42 y del desbordamiento del contador de pulsos de la entrada 1 de FXA42) se muestran en la vista **Grid View**:



40025002

Ahora ya está disponible el contador de pulsos que se ha configurado en el editor del controlador lógico programable (PLC) con conexión Internet.

Por ejemplo: la salida digital se activa en cuanto se sobrepasa el valor "500":



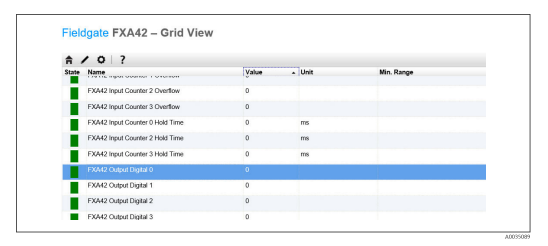
A0035109

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

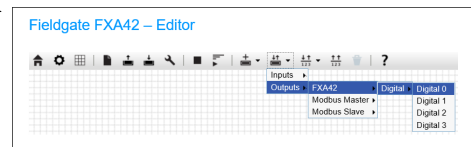
7.5.4 Configuración de la salida digital

La entrada de la salida digital ha de estar conectada con una acción que retorne un 0 o un 1.

Los valores de las salidas digitales se muestran en la vista **Grid View**:



- 1. Seleccione el editor 🖊
- 2. Seleccione la salida:

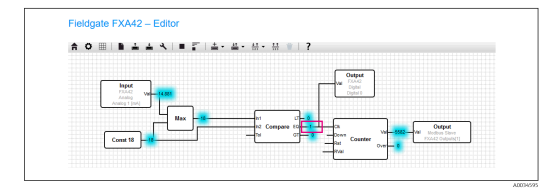


A00343

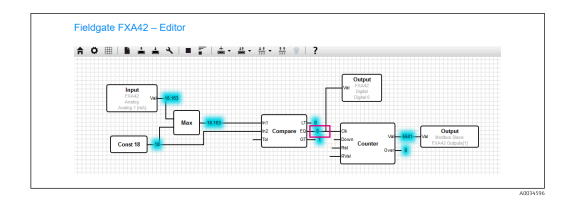
- 3. Interconecte las unidades en el diagrama.
- 4. Guarde el diagrama: 📥
- 5. Inicie el controlador lógico programable (PLC) con conexión Internet:

Ejemplos para la etapa de **Interconectar unidades**:

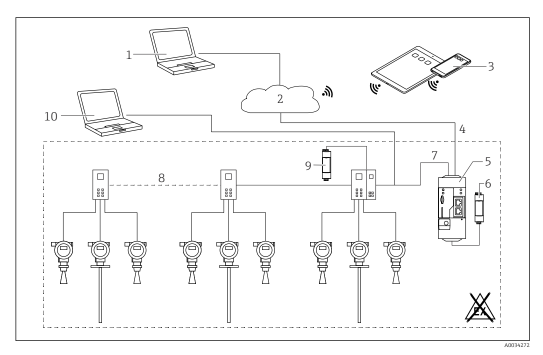
Ejemplo para la salida = 1:



Ejemplo para la salida = 0:



7.5.5 Comunicación mediante Modbus TCP



- \blacksquare 6 Arquitectura de sistema de un equipo Fieldgate FXA42 con un multiplexor HART punto a punto
- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (mediante navegador de Internet)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting en dispositivos móviles (mediante navegador de Internet)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE Cat M1 / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fuente de alimentación 24 V_{DC}
- 7 Modbus TCP mediante Ethernet como servidor/cliente
- 8 Multiplexor Phoenix Contact, de Modbus TCP a HART punto a punto. 1 módulo cabezal y posibilidad de hasta 5 módulos de expansión. Posibilidad de módulos de expansión para 4 u 8 canales HART
- 9 Fuente a alimentación externa
- 10 Tunelización FieldCare mediante el multiplexor Phoenix Contact
- Modbus TCP puede actuar como servidor y como cliente en la conexión Ethernet de Fieldgate FXA42.
- Cuando se opera como cliente Modbus, se pueden definir hasta 32 equipos y 256 valores. Puesto que los valores pueden convertirse en matrices al leer y escribir varios registros o lazos, es válido el límite siguiente: el número de todos los valores escalares (no de matriz) más el tamaño de todas las matrices no debe superar 512.

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

Configuración de FXA42 como cliente Modbus TCP (lectura de datos desde otros sistemas)

Los ejemplos siguientes muestran cómo configurar la pasarela de comunicaciones para leer los datos con Modbus TCP. Por favor, consúltese la documentación del equipo para obtener información adicional.

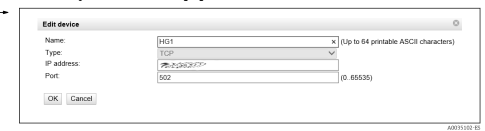
Algunos equipos aptos son:

- Rapsystems HG1 Plus HART para pasarelas de comunicaciones Modbus (accesorio)
- Módulo cabezal multiplexor Phoenix Contact GW PL ETH/BASIC-BUS HART Ethernet (accesorio)
- Módulo servidor Datexel DAT8017-I analógico para convertidor Modbus TCP (accesorio)

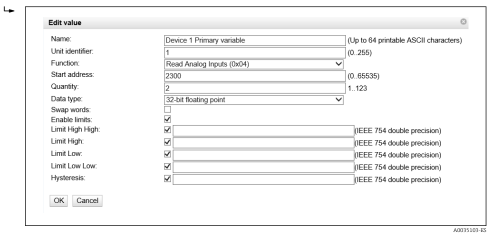
También es posible conectar otros equipos que permitan la comunicación vía Modbus TCP.

Ejemplo con HG1 Plus

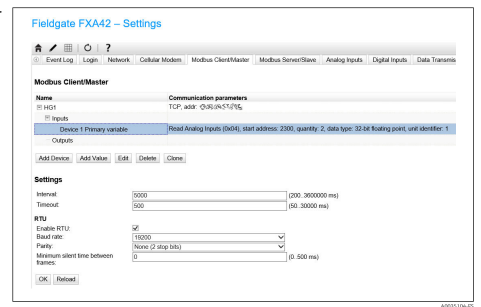
- 1. Acceda a la página de Ajustes de 🗴 .
- 2. Seleccione la pestaña Modbus cliente/maestro.
- 3. Seleccione la opción **Modificar equipo** e introduzca los datos:



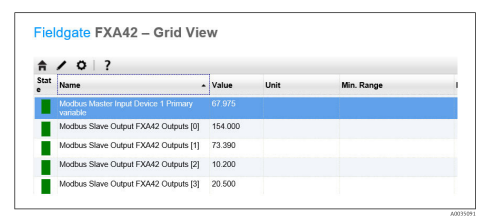
4. Seleccione la opción **Modificar valor** e introduzca los datos. Ejemplo: introduzca el valor primario (PV) para el primer equipo HART que esté conectado a HG1 Plus (active e introduzca los límites en caso necesario):



5. Pulse **OK**:



- 6. Reinicie el equipo 🔈 .
 - ► Los valores exportados se muestran en la vista **Grid View**.



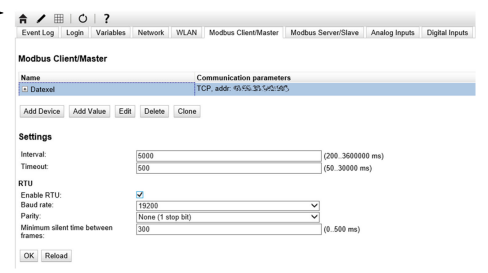
Ejemplo con módulo servidor Datexel

- 1. Acceda a la página de Ajustes de 🌼 .
- 2. Seleccione la pestaña **Modbus cliente/maestro**.
- 3. Seleccione la opción **Modificar equipo** e introduzca los datos:

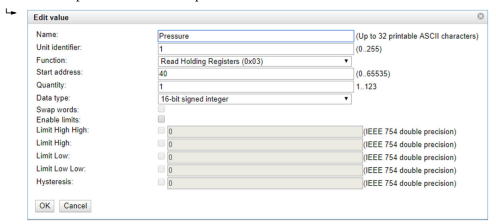


Puesta en marcha Fieldgate FXA42

4. Pulse **OK**:

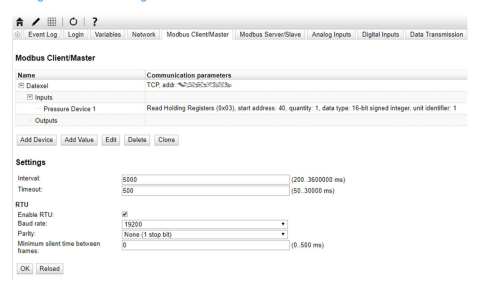


5. Seleccione la opción **Modificar valor** e introduzca los datos. Ejemplo: equipo de medición de presión conectado al primer canal de un módulo servidor Datexel.



6. Pulse **OK**:

Fieldgate FXA42 – Settings



7. Reinicie el equipo め.

Los valores exportados se muestran en la vista **Grid View**.

Los valores que se leen desde el módulo servidor Datexel se expresan en unidades de microamperio. Los valores en el rango de medición de $4\,000\,\dots\,20\,000\,\mu\text{A}$ deben convertirse en valores de corriente medida. El rango de medición está vinculado con el rango de presiones medidas, de tal modo que a un valor de microamperio determinado le corresponde un valor de presión definido. Para este propósito se usa la ecuación siguiente de una función lineal:

$$f(x) = m \times x + b$$

A0030501

Aquí, x corresponde al valor medido entrante, expresado en microamperios (μA). m corresponde a una constante que se calcula conforme a la ecuación siguiente:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

A0040990

Donde:

- x_2 = valor superior del rango de corriente en μA = 20.000
- x_1 = valor inferior del rango de corriente en μA = 4000
- y_2 = valor medido a 20.000 μ A (valor medido a 20 mA)
- y_1 = valor medido a 4000 μ A (valor medido a 4 mA)

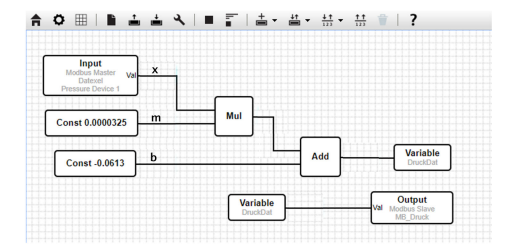
b corresponde a una constante adicional que se calcula conforme a la ecuación siguiente:

$$b = y_1 - m \times x_1$$

A0040991

El diagrama siguiente para el PLC web puede crearse en el programa de edición a partir de esta información:

Fieldgate FXA42 – Editor

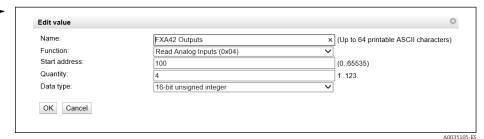


Puesta en marcha Fieldgate FXA42

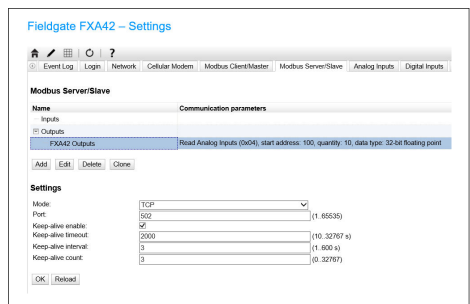
Configuración de FXA42 como servidor Modbus TCP (transmisión de datos hacia otros sistemas)

Los pasos del ejemplo que viene a continuación describen cómo transmitir datos a otros equipos. Por favor, consúltese la documentación del equipo para obtener información adicional.

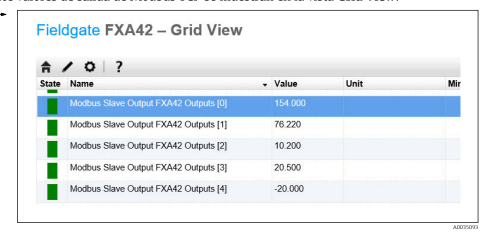
- 1. Acceda a la página de Ajustes de 🌼 .
- 2. Seleccione la pestaña de opciones **Modbus servidor/esclavo**.
- 3. Seleccione la opción **Modificar valor** e introduzca los datos:



4. Pulse **OK**:

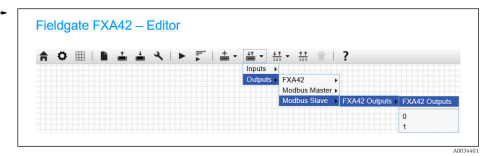


- 5. Reinicie el equipo ひ.
- 6. Los valores de salida de Modbus TCP se muestran en la vista **Grid View**:

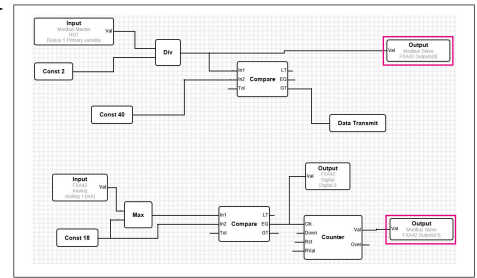


7. Seleccione el editor 🖊

8. Seleccione la salida:



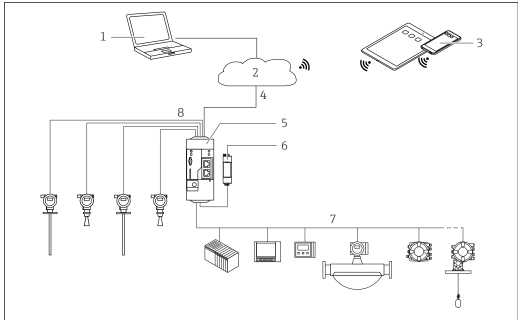
9. Conecte las unidades entre sí, véase el ejemplo siguiente:



- 10. Guarde el diagrama: 📥
- 11. Inicie el controlador lógico programable (PLC) con conexión Internet: 🕨

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

7.5.6 Configuración con Modbus RS485



A0030923

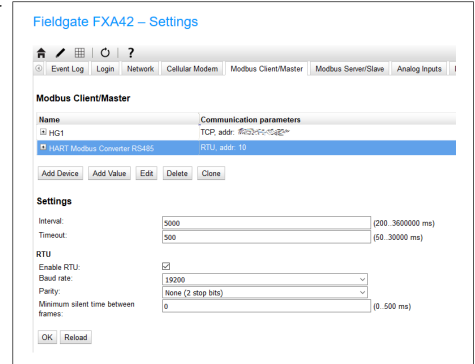
- 7 Arquitectura de sistema de un FXA42 Fieldgate con Modbus RS485
- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (mediante navegador de Internet)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting en dispositivos móviles (mediante navegador de Internet)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE Cat M1 / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fuente de alimentación 24 V_{DC}
- 7 1 x Modbus RS485 como maestro o esclavo
- 8 4 x entradas analógicas 4 ... 20 mA (a 2 hilos / a 4 hilos)
- La conexión Modbus RS485 puede utilizarse como maestro o como esclavo (pero no como ambos a la vez).
 - Cuando se opera como máster, se pueden definir hasta 32 equipos y 256 valores. Puesto que los valores pueden convertirse en matrices al leer y escribir varios registros o lazos, es válido el límite siguiente: el número de todos los valores escalares (no de matriz) más el tamaño de todas las matrices no debe superar 512.
 - Cuando se opera como esclavo, se pueden definir hasta 128 valores. Puesto que los valores pueden convertirse en matrices al leer y escribir varios registros o lazos, es válido el límite siguiente: el número de todos los valores escalares (no de matriz) más el tamaño de todas las matrices no debe superar 512.

Configuración de FXA42 como maestro de Modbus RS485 (lectura de datos desde otros sistemas)

- 1. Acceda a la página de Ajustes de 🗴 .
- 2. Seleccione la pestaña Modbus cliente/maestro.

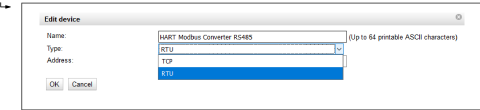
Fieldgate FXA42 Puesta en marcha

3. En la opción de menú **Ajustes**, seleccione la función **Activar RTU**. Introduzca el intervalo, la temporización, la velocidad de transmisión, etc.:



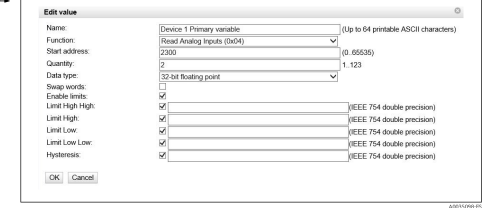
A0035095-E

- 4. Pulse **OK**:
- 5. Seleccione la opción **Modificar equipo** e introduzca los datos:



A0035096-ES

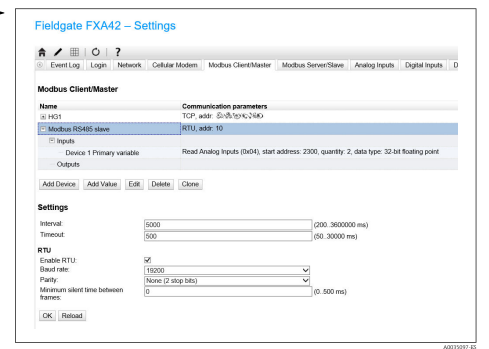
6. Seleccione la opción **Modificar valor** e introduzca los datos. Si es necesario, seleccione la función **Activar límites** e introduzca los valores de alarma:



A0035098-E

Puesta en marcha Fieldgate FXA42

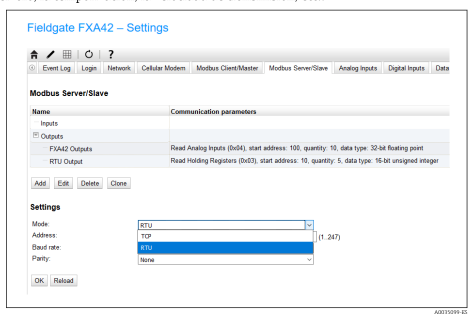
7. Pulse **OK**:



8. Reinicie el equipo 🔈 .

Configuración de FXA42 como esclavo Modbus RS485 (transmisión de datos hacia otros sistemas)

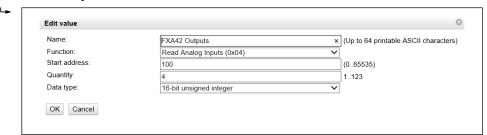
- 1. Acceda a la página de Ajustes de 🌣 .
- 2. Seleccione la pestaña de opciones Modbus servidor/esclavo.
- 3. En la opción de menú Ajustes, seleccione la función **Activar RTU**. Introduzca el intervalo, la temporización, la velocidad de transmisión, etc.:



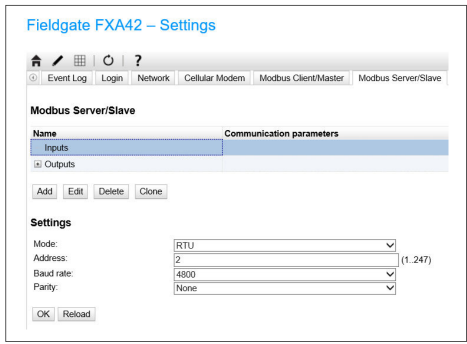
4. Pulse **OK**:

Fieldgate FXA42 Puesta en marcha

5. Seleccione la opción **Modificar valor** e introduzca los datos:



6. Pulse **OK**:



- 7. Reinicie el equipo め.
- 8. El resto de la configuración es igual que la configuración del equipo → 🖺 34 servidor con protocolo TCP Modbus.

8 Configuración

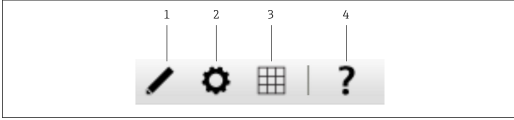
8.1 Página de inicio

La **página de inicio** proporciona acceso a información sobre el Fieldgate FXA42, su estado, entradas y salidas y, otros componentes.



A0035224-ES

La **página de inicio** presenta una barra de herramientas con diversos botones:

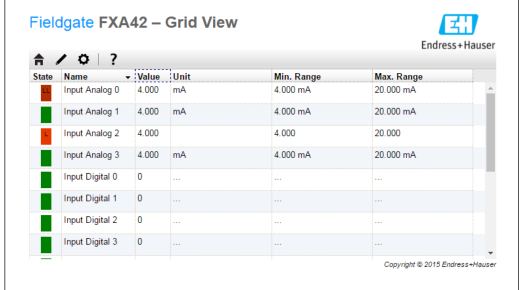


A0040660

- 1 Cierra la página actual y abre el editor
- 2 Cierra la página actual y abre la página Ajustes
- 3 Cierra la página actual y abre la página "Vista de rejilla"
- 4 Abre la Ayuda

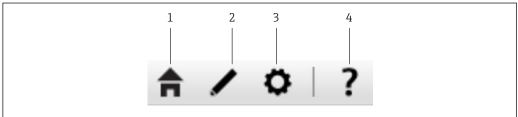
8.2 Vista de rejilla

Los valores en las entradas y salidas se presentan en la página **Vista de rejilla**.



A0034185

La página **Vista de rejilla** presenta una barra de herramientas con varios botones:



A004066

- 1 Cierra la página actual y abre la página de inicio
- 2 Cierra la página actual y abre el editor
- 3 Cierra la página actual y abre la página Ajustes
- 4 Abre la Ayuda

La página **Vista de rejilla** presenta todas las entradas y salidas locales en una cuadrícula clara y transparente.

Se muestra la siguiente información:

- Unidad, valor de entrada mínimo, valor de entrada máximo de las entradas y salidas
- Estado de las entradas analógicas

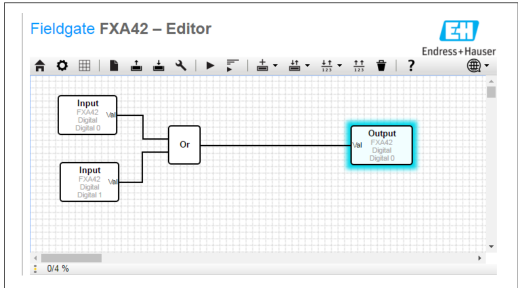
Los estados son los siquientes:



Estado de aviso

8.3 Fieldgate Editor FXA42

El equipo dispone de un editor gráfico que se puede utilizar para editar gráficos de funciones – similares a los conocidos gráficos de funciones continuas (CFC). Los bloques de funciones se pueden usar para conectar las entradas y las salidas del Fieldgate FXA42 y variables especiales.



A0034194

El editor consta básicamente de 3 partes:

- Una barra de herramientas se encuentra en la parte superior.
- Debajo de la barra de herramientas está la "Vista de diagramas". El diagrama de funciones actual se puede editar aquí. Los elementos se pueden disponer y conectar entre sí.
- En la parte inferior, puede encontrar una barra de estado que presenta información sobre el estado del PLC.

8.3.1 Barra de herramientas

La siguiente captura de pantalla muestra la barra de herramientas del Fieldgate editor FXA42:



Los siguientes comandos se pueden ejecutar con los botones:

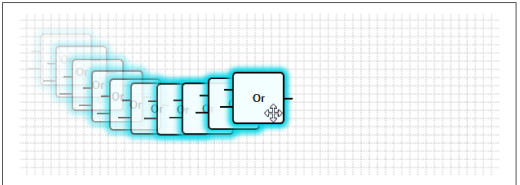
Botón	Descripción
_	Cierra la página actual y abre la página de inicio .
A0034196	
	Cierra la página actual y abre la página Ajustes .
Q	
A0034182	
_	Borra el diagrama. Ello no afecta el diagrama que está ejecutando el PLC.
A0034197	
<u></u>	Carga el diagrama desde el PLC. Los cambios locales se sobrescriben.
A0034198	
. +.	Guarda el diagrama local actual en el PLC. Si el PLC se está ejecutando actualmente, se detiene.
A0034199	
	Abre un cuadro de diálogo en el que se puedan editar los ajustes del diagrama.
4	
A0034200	Inicia/detiene el PLC. El PLC únicamente se puede iniciar si se ha quardado un diagrama no vacío.
•	inicia/ detiche et i ze. El i ze unicamente se puede iniciai si se ha guardado un diagrania no vacio.
A0034201	
₹	Inicia/detiene la vista en vivo.
=	
A0034202	
	Abre un menú para seleccionar un tipo de unidad para añadir al diagrama.
A0034203	
↓ ↑	Abre un menú para seleccionar las entradas o salidas (E/S) que se añadirán al diagrama. El menú comprende diversos submenús para entradas/salidas, interfaces, equipos y matrices.
A0034204	Tenga en cuenta lo siguiente para las matrices:
	 Para añadir un elemento de matriz de E/S, seleccione la entrada superior en el submenú. Para añadir un elemento de E/S simple, seleccione el índice correspondiente en el submenú. El elemento de E/S simple representa únicamente un elemento de la matriz.
<u>↓↑</u> 123	Abre un menú para añadir una variable al diagrama.
A0034205	
†† 123	Añade una constante a la vista de diagrama.
A0034206	

Botón	Descripción	
ᇁ	Elimina el elemento seleccionado de la vista de diagrama.	
•		
A0034207		
2	Abre la Ayuda.	
•		
A0034184		

8.3.2 Edición del diagrama

El diagrama de funciones comprende hasta 256 unidades, elementos locales de entrada y salida (E/S), variables y constantes.

Los elementos se añade al diagrama mediante la barra de herramientas. Haga clic en un elemento para seleccionarlo. Una sombra azul alrededor del elemento indica que se ha seleccionado. El elemento seleccionado se puede eliminar haciendo clic en el botón *Suprimir* de la barra de herramientas o pulsando la tecla *SUPR* del teclado. Para mover un elemento en la vista de diagrama, arrastre el elemento tal como se ilustra en la imagen siguiente.



A0034211

Cada elemento tiene uno o más puertos a través de los que se puede conectar a otros elementos. Los puertos de entrada se muestran en el lado izquierdo y los puertos de salida en el lado derecho de los elementos. Cada puerto tiene uno de los siguientes tipos de datos:

- Booleano [0..1]
- Entero sin signo de 8 bits [0..255]
- Entero con signo de 8 bits [-128..127]
- Entero sin signo de 16 bits [0..65.535]
- Entero con signo de 16 bits [-32.768..32.767]
- Entero sin signo de 32 bits [0..4.294.967.295]
- Entero con signo de 32 bits [-2.147.483.648..2.147.483.647]
- Número con coma flotante de 32 bit
- Número con coma flotante de 64 bit
- Cadena (hasta 4096 bytes)

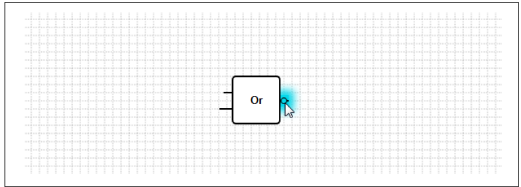
Los tipos de datos se comparan entre sí según esta lista. *Booleano* se considera el tipo de datos más pequeño, mientras que *Cadena* es el tipo de datos más grande.

Si los puertos con distintos tipos de datos están conectados entre sí, el valor para el tipo de datos del puerto de salida se convierte implícitamente al tipo de datos para el puerto de entrada.

Esta conversión puede provocar la pérdida de datos.

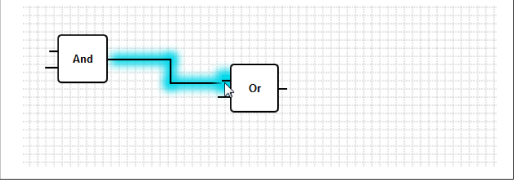
Los puertos de entrada abiertos se definen para que presenten el valor $\mathcal O$ (tipo de datos booleanos). Haga doble clic en un puerto para negarlo. Un pequeño círculo indica que se ha negado el puerto (vea el gráfico siguiente).

La negación se realiza con criterios de lógica. El valor 0 se niega a 1. Un valor distinto de 0 se niega a 0. La negación de una cadena tiene como resultado una cadena vacía.



A0034212-ES

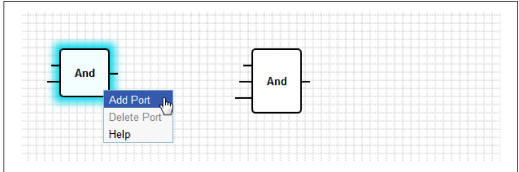
Para conectar un puerto de entrada con un puerto de salida, haga clic en uno de los puertos, mantenga pulsado el botón del ratón, arrastre el conector azul que aparece sobre el otro puerto (vea el gráfico siguiente) y suelte el botón del ratón. Tenga en cuenta que un puerto de salida se puede conectar a una pluralidad de puertos de entrada. Sin embargo, no se pueden interconectar dos puertos de entrada o dos puertos de salida. Los conectores se pueden seleccionar como cualquier otro elemento. Los conectores activados se pueden eliminar haciendo clic en el botón *Suprimir* de la barra de herramientas o pulsando la tecla *SUPR* del teclado.



A0034213-ES

Algunos elementos permiten añadir o eliminar puertos dinámicamente. Para hacer esto, haga clic en el elemento con el botón derecho del ratón. Aparece un menú emergente (vea el gráfico siguiente). Puede añadir o eliminar puertos aquí.

Cada elemento tiene un número mínimo y máximo de puertos. También puede utilizar este menú emergente para acceder a la ayuda de un elemento en particular.



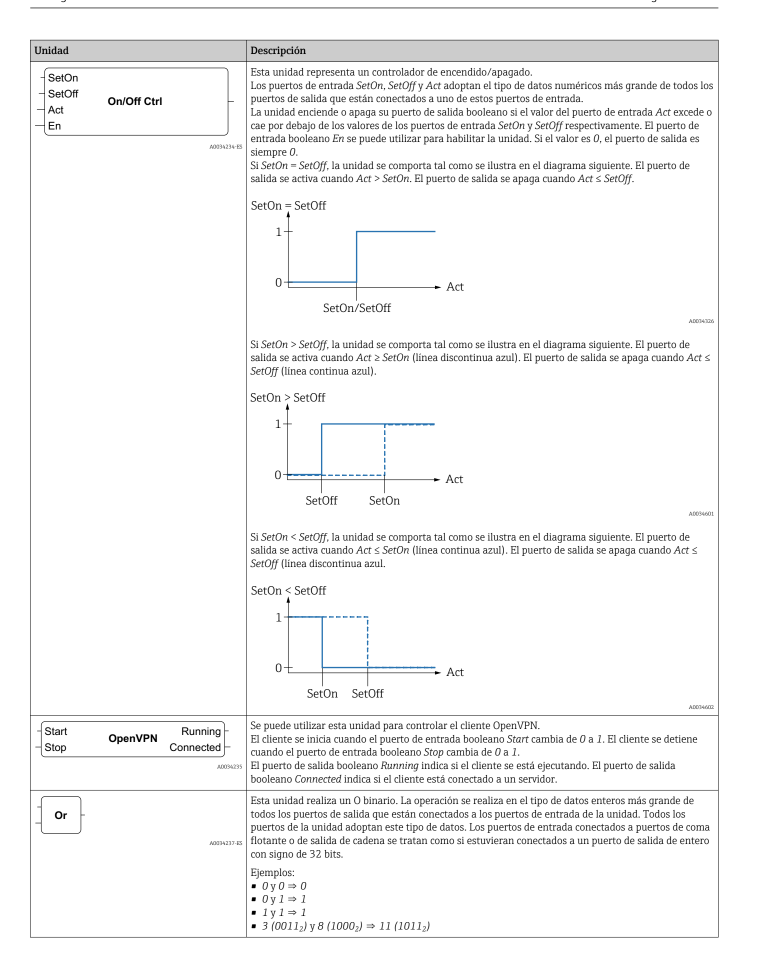
A0034214-ES

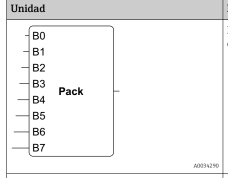
Descripción de las unidades

Excepto cuando se indique lo contrario, las unidades se procesan durante la etapa de procesamiento del ciclo IPO.

Unidad	Descripción
Add -	Esta unidad realiza una adición. Añade los valores de sus puertos de entrada y escribe el total en su puerto de salida. La adición se realiza en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos. Los puertos de entrada conectados a los puertos de salida de cadena se tratan como si estuvieran conectados a un puerto de salida de coma flotante de 64 bits. Por ejemplo, si un puerto de entrada se encuentra conectado a un puerto de salida entero sin signo de 8 bits y otro puerto de entrada está conectado a un puerto de salida entero con signo de 8 bits, la adición se realiza en un entero con signo de 8 bits, y ello también será el tipo de datos para todos los puertos.
And	Esta unidad realiza un Y binario. La operación se realiza en el tipo de datos enteros más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos. Los puertos de entrada conectados a puertos de coma flotante o de salida de cadena se tratan como si estuvieran conectados a un puerto de salida de entero con signo de 32 bits. Ejemplo: • $0 \text{ y } 0 \Rightarrow 0$ • $0 \text{ y } 1 \Rightarrow 0$ • $1 \text{ y } 1 \Rightarrow 1$ • $11 (1011_2) \text{ y } 14 (1110_2) \Rightarrow 10 (1010_2)$ • $5 (000000005_{16}) \text{ y } -15 (FFFFFFF1_{16}) \Rightarrow 1 (00000001_{16})$
In1 LT In2 Compare EQ In In1 GT In1 G	Esta unidad representa un comparador. Compara los valores de los dos puertos de entrada In1 y In2 y asigna valores a las tres salidas booleanas. El puerto de salida LT se ajusta a 1 si In1 es inferior a In2. El puerto de salida EQ se ajusta a 1 si In1 es igual a In2. Se puede especificar un valor de tolerancia para la ecuación a través del puerto de entrada Tol. Esto resulta particularmente útil para los valores de coma flotante en los que la comparación directa puede no funcionar debido a errores de redondeo. Con un valor de tolerancia de 0,5, los valores 1,0 y 1,5 se consideran iguales. Si se comparan las cadenas, el puerto de entrada Tol se ignora y debe dejarse abierto. El puerto de salida GT se ajusta a 1 si In1 es superior a In2. La unidad opera en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de entrada adoptan este tipo de datos.
- Year - Month - Day - WeekDay Compare Time - Hour - Minute - Second - Bitmap	Esta unidad realiza una comparación de hora. Compara la fecha y la hora especificadas a través de sus puertos de entrada con la hora local actual. Si las dos veces coinciden, el puerto de salida booleano se ajusta a 1. El del puerto de entrada Bitmap (entero sin signo de 8 bits) se puede utilizar para especificar qué componentes de la fecha y la hora se deben comparar; si se establece el valor 0, se ignoran todos los puertos de entrada y el puerto de salida se establece en 1. Hay puertos de entrada para los siguientes componentes de fecha/hora: Año: comparado si el bit 0 del puerto de entrada Bitmap (entero sin signo de 16 bits) está configurado Mes: comparado si el bit 1 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [1 a 12]) Día: día del mes – comparado si el bit 2 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [1 a 31]) Día de la semana: días desde domingo – comparado si el bit 3 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [0 a 23]) Hora: comparado si el bit 4 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [0 a 23]) Minuto: comparado si el bit 5 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [0 a 59]) Segundo: comparado si el bit 6 del puerto de entrada Bitmap está configurado (entero sin signo de 8 bits, rango [0 a 59])

Unidad		Descripción
Clk Down Rst RVal	Val – Over – A0034219-ES	Esta unidad representa un contador. Cada flanco ascendente (transición de 0 a 1) en el puerto de entrada booleano Clk aumenta en uno el valor numérico en el puerto de salida Val (entero sin signo de 32 bits). En cambio, si el valor en el puerto de entrada booleano es $Down\ 1$, el valor del contador se reduce en uno. El valor máximo que se puede generar en el puerto Val es $4.294.967.295\ (2^{32}-1)$. El valor mínimo es 0 . El puerto de salida booleano $Over$ indica un desbordamiento (de $4.294.967.295\ a$ 0 o viceversa). Su valor es 1 hasta que el siguiente pulso de reloj aumente o disminuya el valor del contador en uno o el contador se reinicie. Si el valor en el puerto de entrada booleano Rst es 1 , el valor del contador se reinicia al valor actual del puerto de entrada $RVal$ (entero sin signo de 32 bits).
K Store Demux	Out0 - Out1 - A0034221	Esta unidad representa un desmultiplexor. Copia el valor del puerto de entrada In al puerto de salida $Out < K >$. El puerto de salida correspondiente se selecciona mediante el puerto de entrada K (entero sin signo de S bits). $OutO$ se selecciona si S es igual a S 0. Si el valor de S 0 es demasiado bajo, se selecciona S 1 out S 2 el valor de S 3 el valor de S 4 es demasiado elevado, se selecciona el puerto de salida con el valor de índice más alto. El valor del puerto de entrada booleano S 1 o si se restablece a S 2 (S 3 el valor de valor de salida seleccionado previamente mantiene su valor (S 3 es restablece a S 4 o si se restablece a S 5 el puerto de entrada S 7 el puerto de salida adoptan el tipo de datos del puerto de salida conectado al puerto de entrada S 6.
	A0034222	Esta unidad realiza una división. Divide el primer puerto de entrada por todos los puertos de entrada posteriores y escribe el cociente en su puerto de salida. Si uno de los puertos de entrada presenta el valor <i>O</i> , el puerto de salida se ajusta a <i>O</i> . La división se realiza en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos.
-X Extract -N	A0034228-ES	Esta unidad extrae un solo bit del valor de su puerto de entrada X (entero sin signo de 32 bits). El bit correspondiente se selecciona mediante el puerto de entrada N (entero sin signo de 8 bits). El bit se escribe en el puerto de salida booleano. La numeración de los bits se inicia en 0.
First Cycle	A0034229-ES	Esta unidad presenta un único puerto de salida booleano que se ajusta a $\it 1$ únicamente durante el primer ciclo después de que se haya iniciado el PLC. Esta unidad se procesa en la etapa de entrada del ciclo IPO.
	A0034230	Esta unidad determina el valor máximo de todos sus puertos de entrada y escribe este valor en su puerto de salida. La función se realiza en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos.
	A0034231	Esta unidad determina el valor mínimo de todos sus puertos de entrada y escribe este valor en su puerto de salida. La función se realiza en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos.
Mul	A0034232	Esta unidad realiza una multiplicación. Multiplica los valores de sus puertos de entrada y escribe el resultado en su puerto de salida. La multiplicación se realiza en el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos.
-K -In0 Mux -In1	A0034233	Esta unidad representa un multiplexor. Copia el valor del puerto de entrada $In < K >$ al puerto de salida. El puerto de entrada correspondiente se selecciona mediante el puerto de entrada K (entero sin signo de 8 bits). InO se selecciona si K es igual a O . Si el valor de K es demasiado bajo, se selecciona InO . Si el valor de K es demasiado elevado, se selecciona el puerto de entrada con el valor de índice más alto. El puerto de entrada $In < K >$ y los puertos de salida adoptan el tipo de datos más grande de los puertos de salida conectados a uno de los puertos de entrada $In < K >$.





Descripción

Esta unidad empaqueta los valores de sus 8 puertos de entrada booleanos en un octeto y escribe el octeto en su puerto de salida entero sin signo de 8 bits.

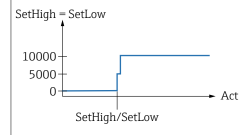


Esta unidad representa un controlador proporcional.

Los puertos de entrada *SetLow, SetHigh* y *Act* adoptan el tipo de datos numéricos más grande de todos los puertos de salida que están conectados a uno de estos puertos de entrada.

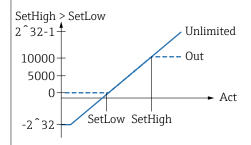
En su puerto de salida Out (entero sin signo de 16 bits, rango [0..10.000]), genera un porcentaje que se basa en la relación entre el valor para su puerto de entrada Act y el rango de valores para sus puertos de entrada SetLow y SetHigh. Si el valor del puerto Act se encuentra fuera de este rango, el valor para el puerto Out se limita al rango [0..10.000] (0% a 100,00%), mientras que el valor para el puerto de salida Unlimited (32 bits con signo entero) puede ser superior a 10.000 o inferior a 0. El puerto de entrada booleano En se puede utilizar para habilitar la unidad. Si el valor es 0, el puerto de salida es siempre 0.

Si SetOn = SetOff, la unidad se comporta tal como se ilustra en el diagrama siguiente. El puerto de salida se ajusta a 0% (0) si Act < SetLow. Se ajusta a 50% (5.000) si Act = SetLow. Se ajusta a 100% (10.000) si Act > SetLow. Unlimited presentará el mismo valor que Out.



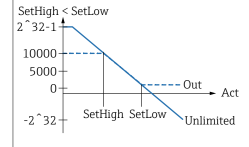
A003432

Si SetHigh > SetLow, la unidad se comporta tal como se ilustra en el diagrama siguiente. Out será 0% (0) si Act <= SetLow. Aumentará del 0% al 100% si el valor de Act aumenta entre SetLow y SetHigh. Permanecerá en el 100% (10.000) si Act se convierte en> = SetHigh. Unlimited descenderá por debajo del 0% si Act < SetLow.Unlimited superará el 100% si Act > SetHigh.



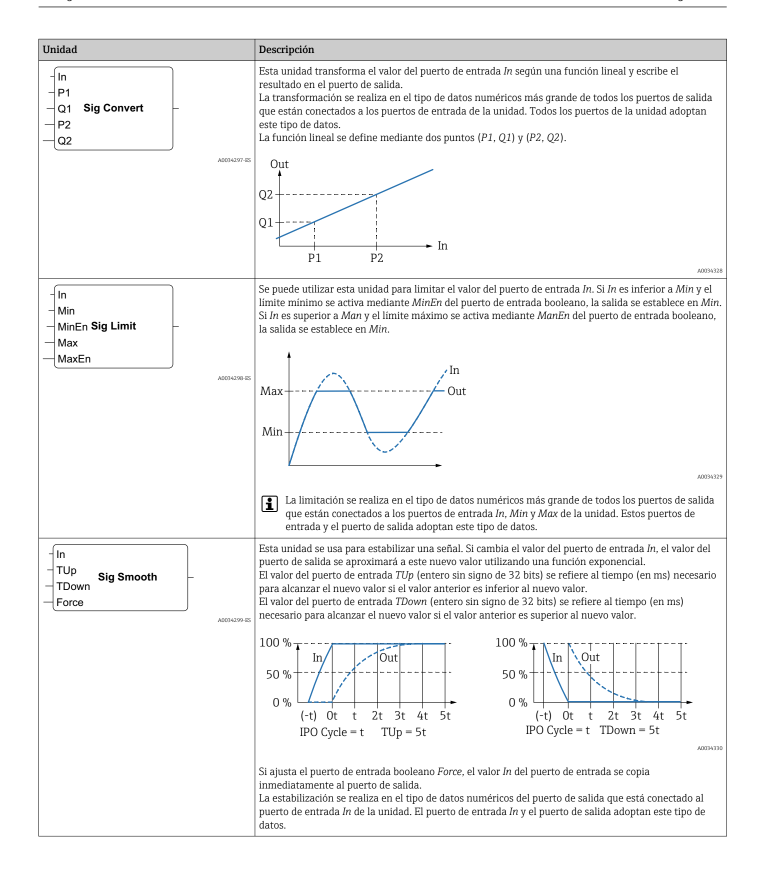
A0034603

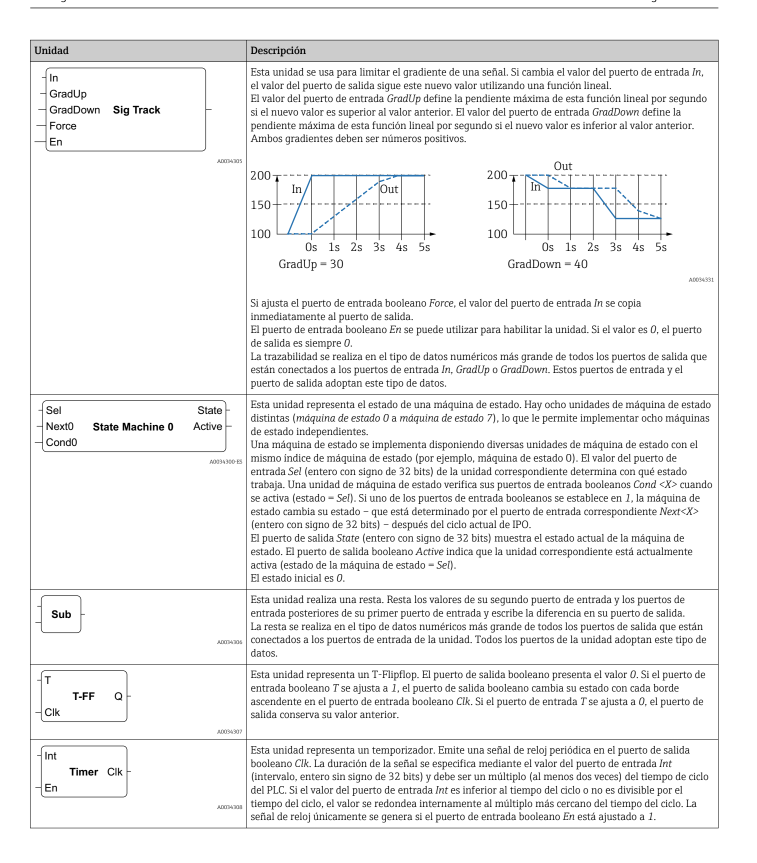
Si SetHigh < SetLow, la unidad se comporta tal como se ilustra en el diagrama siguiente. Out será 100% (10.000) si Act <= SetHigh. Descenderá del 100% al 0% si el valor de Act aumenta entre SetHigh y SetLow. Permanecerá en el 100% (10.000) si Act se convierte en> = SetLow. Unlimited descenderá por debajo del 0% si Act < SetHigh. Unlimited superará el 100% si Act > SetLow.



A0034604

Unidad	Descripción
- X - N Put Bit - B	Esta unidad toma el valor binario de su puerto de entrada X (entero sin signo de 32 bits), ajusta el bit seleccionado por el puerto de entrada N (entero sin signo de 8 bits) al estado del puerto de entrada booleano B y escribe el valor resultante en su puerto de salida (entero sin signo de 32 bits). La numeración de los bits se inicia en O .
Set RS FF A0034294	Esta unidad representa un RS-Flipflop. El puerto de salida booleano se inicia con un valor de 0 . Si el valor para el conjunto de puertos de entrada booleanos Set se ajusta a 1 , el valor del puerto de salida también se establece en 1 . Este valor permanece sin cambios incluso si el valor para el puerto de entrada Set se restablece a 0 . Si el valor para el conjunto de puertos de entrada booleanos Rst se ajusta a 1 , el valor del puerto de salida se ajusta a 0 . Este valor permanece sin cambios incluso si el valor para el puerto de entrada Rst se restablece a 0 . Si Set y Rst se encuentran activados al mismo tiempo, Rst tiene prioridad.
TotalTime TiltTime ExtraTime TriggerTime Tilt Position Up Down A0034295-ES	Se puede utilizar esta unidad para controlar cortinas o persianas, por ejemplo. Sus primeros cuatro puertos de entrada se utilizan para definir varias constantes de tiempo. El puerto de entrada <i>TotalTime</i> (entero sin signo de 32 bits) define el tiempo (en ms) necesario para mover la cortina (o la persiana) de su posición más baja a su más alta (o viceversa). El puerto de entrada <i>TiltTime</i> (entero sin signo de 32 bits) define el tiempo (en ms) que necesita la cortina para inclinarse (desde el punto en que comienza a ascender hasta el punto en que comienza a descender). Este tiempo puede ajustarse a cero para persianas simples. El valor para el puerto de entrada <i>ExtraTime</i> (entero sin signo de 32 bits, en ms) se utiliza si la cortina debe moverse a su posición más baja o más alta para garantizar que se cierre o se abra por completo. Si el puerto de entrada <i>Up</i> o <i>Down</i> se encuentra activo durante el período de tiempo definido por el valor <i>TriggerTime</i> del puerto de entrada (entero sin signo de 32 bits, en ms), ello provoca que la cortina se mueva a su posición más alta o más baja, respectivamente.
	Tenga en cuenta que el controlador de cortinas no puede controlar el motor de la cortina de la ventana durante períodos más cortos que el tiempo del ciclo. Por lo tanto, todos los tiempos deberían ser en el mejor de los casos un múltiplo del tiempo del ciclo. El puerto de entrada Tilt (entero con signo de 8 bits) se utiliza para indicar al controlador de cortinas que incline la cortina a una posición determinada. Son admisibles valores entre -100 y 100100 representa la posición de inclinación extrema en la que las lamas son más bajas en el interior. 0 es la posición de inclinación horizontal. 100 representa la posición de inclinación extrema en la que las lamas son más bajas en el exterior. El puerto de entrada Position (entero con signo de 8 bits) se utiliza para indicar al controlador de cortinas que mueva la cortina a una posición determinada. Son admisibles valores entre 0 y 100. 0 representa la posición más alta de la cortina. 100 representa la posición más baja de la cortina. La unidad en primer lugar intenta alcanzar la posición vertical objetivo y a continuación la posición de inclinación objetivo. Los puertos de entrada booleanos Up y Down se pueden utilizar para mover la cortina manualmente. Los puertos de entrada manual tienen prioridad sobre los puertos automáticos. Si el puerto de entrada Up o Down está activado, la operación automática se pausa hasta que Tilt o Position del puerto de entrada cambie su valor. Los puertos de salida booleanos Up y Down se utilizan para controlar el motor de la cortina. Los puertos de salida Tilt y Position (enteros con signo de 8 bits) muestran la posición actual y la inclinación de la cortina. La unidad tiene una secuencia de inicialización que mueve la cortina hasta la posición más baja cuando se inicia el diagrama para alcanzar una posición conocida. El puerto de salida Down se ajusta al tiempo (TotalTime + TiltTime + ExtraTime) ms. Se ignoran todas las entradas durante este tiempo.
Right In Shift Reg Clk	Esta unidad representa un registro de desplazamiento de 32 bits. Con cada borde ascendente en el Clk del puerto de entrada booleano, la unidad desplaza el contenido de su registro hacia la izquierda o hacia la derecha, en función del valor de Right del puerto de entrada booleano hacia ($1 \Rightarrow$ desplazamiento hacia la derecha). El valor de In del puerto de entrada booleano se desplaza al registro. El contenido del registro resultante se escribe en el puerto de salida (entero sin signo de 32 bits).





Unidad	Descripción
TOFPTET	Esta unidad representa un temporizador con retardo de desconexión. Si el puerto de entrada booleano <i>IN</i> cambia a 1, del puerto de salida booleano <i>Q</i> se ajusta a 1. El temporizador se inicia cuando el puerto de entrada booleano <i>IN</i> cambia a 0. El puerto de salida <i>ET</i> (tiempo transcurrido, entero sin signo de 32 bits) indica cuánto tiempo, en milisegundos, ha transcurrido desde que se inició el temporizador. Cuando el valor el puerto de salida <i>ET</i> alcanza el valor del puerto de entrada <i>PT</i> (tiempo preestablecido, número entero sin signo de 32 bits), el temporizador se detiene y se reinicia del puerto de salida <i>Q</i> . Si el valor <i>Int</i> del puerto de entrada es inferior al tiempo del ciclo o no es divisible por el tiempo del ciclo, el valor se redondea internamente al múltiplo más cercano del tiempo del ciclo.
TON PT ET A0034310	Esta unidad representa un temporizador con retardo de conexión. El temporizador se inicia cuando el puerto de entrada booleano IN cambia a 1. El puerto de salida ET (tiempo transcurrido, entero sin signo de 32 bits) indica cuánto tiempo, en milisegundos, ha transcurrido desde que se inició el temporizador. Cuando el valor del puerto de salida ET alcanza el valor del puerto de entrada PT (tiempo preestablecido, número entero sin signo de 32 bits), el temporizador se detiene y se reinicia el puerto de salida booleano Q. El puerto de salida Q se reinicia cuando el puerto de entrada IN cambia a 0.
	Q Se debe tener en cuenta que si el valor del puerto de entrada <i>Int</i> es inferior al tiempo del ciclo o no es divisible por el tiempo del ciclo, el valor se redondea internamente al múltiplo más cercano del tiempo del ciclo.

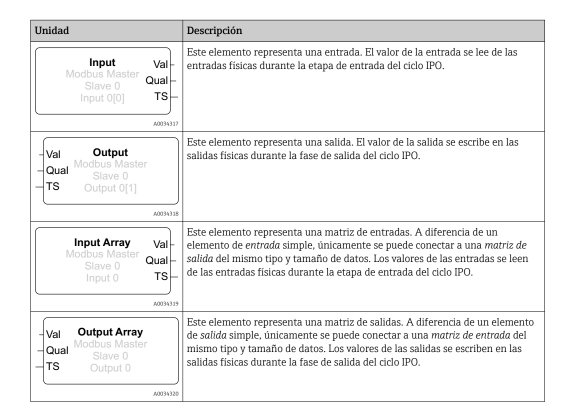
Unidad	Descripción
- IN Q- TP - PT ET-	Esta unidad representa un pulso del temporizador. Si el puerto de entrada booleano IN cambia a $\mathit{1}$, el puerto de salida booleano Q se ajusta a $\mathit{1}$ y se inicia el temporizador. El puerto de salida ET (tiempo transcurrido, entero sin signo de 32 bits) indica cuánto tiempo, en milisegundos, ha transcurrido desde que se inició el temporizador. Cuando el valor del puerto de salida ET alcanza el valor del puerto de entrada PT (tiempo preestablecido, número entero sin signo de 32 bits), el temporizador se detiene y se reinicia Q a $\mathit{0}$.
	$\begin{array}{c} \text{IN} \\ \\ \text{ET} \\ \\ \text{Q} \end{array}$
	A0034334
	Se debe tener en cuenta que si el valor del puerto de entrada <i>Int</i> es inferior al tiempo del ciclo o no es divisible por el tiempo del ciclo, el valor se redondea internamente al múltiplo más cercano del tiempo del ciclo.
- Trigger	Esta unidad representa un activador. Ajusta su puerto de salida booleano a 1 para un ciclo de IPO si detecta un flanco ascendente en una de sus entradas booleanas. Niega el puerto de entrada para detectar un borde descendente. Para detectar un flanco ascendente o descendente, conecte la misma señal de entrada a dos de los puertos de entrada del activador y niegue uno de ellos.
B0 - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6 - B7 - B7 - B7 - B7 - B8 - B7 - B7 - B7	
A0034314-ES	
XOr - A0034315-ES	Esta unidad realiza un O exclusivo binario (Xor). La operación se realiza en el tipo de datos enteros más grande de todos los puertos de salida que están conectados a los puertos de entrada de la unidad. Todos los puertos de la unidad adoptan este tipo de datos. Los puertos de entrada conectados a puertos de coma flotante o de salida de cadena se tratan como si estuvieran conectados a un puerto de salida de entero con signo de 32 bits.
	Ejemplos: • $0 \text{ y } 0 \Rightarrow 0$ • $0 \text{ y } 1 \Rightarrow 1$ • $1 \text{ y } 1 \Rightarrow 0$ • $15 (1111_2) \text{ y } 8 (1000_2) \Rightarrow 7 (0111_2)$

Elementos de entrada y salida (E/S)

Hay un elemento para cada entrada (I) y salida (O). El número y la estructura de las E/S dependen del equipo Fieldgate FXA42 específico y de su configuración.

Propiedades de los elementos de entrada y salida:

- Cada elemento de entrada o salida tiene un puerto: el valor. El puerto se puede conectar a otros elementos.
- El puerto *Val* representa el valor de la entrada o salida y presenta el mismo tipo de datos que la entrada/salida.
- El nombre de la interfaz, el equipo y el valor se muestran en gris debajo del tipo de elemento.



Internamente, las entradas/salidas se direccionan mediante un índice de interfaz, un índice de equipo, un índice de valor y, opcionalmente, un índice de matriz. Si el Fieldgate FXA42 dispone de varias entradas/salidas digitales y una interfaz maestra Modbus, por ejemplo, el índice de la interfaz seleccionará una de estas dos interfaces. El índice del equipo permite seleccionar el esclavo Modbus, por ejemplo, y el índice de valor seleccionaría el registro Modbus correspondiente. El índice de matriz se utiliza asimismo si el valor correspondiente se dirige a un elemento de una matriz.

Cuando se pasa el cursor sobre un elemento de E/S, aparece información sobre herramientas que muestra los índices, el tipo de datos y el tamaño de la matriz.

Variables

El elemento *Variable* representa variables que no están vinculadas a una E/S física. Un elemento *Variable* corresponde a una variable con el mismo nombre y se puede utilizar como entrada o como salida. Las variables se pueden configurar en la página Variable.

Unidad	Descripción
Variable -	Este elemento representa el valor de la variable durante la etapa de entrada del ciclo IPO.
- Variable A0034324	Este elemento representa una variable como salida. Escribe su valor en la variable durante la fase de salida del ciclo IPO.

Constants (Constantes)

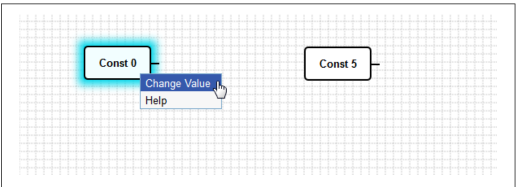
Si se añade una constante mediante la barra de herramientas, se abre un cuadro de diálogo que se puede utilizar para introducir un valor fijo. Este valor puede ser un entero decimal, un punto flotante o un valor de cadena. Los valores enteros están limitados al rango $[-2^{31}, 2^{32}-1]$. Los valores de coma flotante se encuentran limitados a una precisión de 15 decimales. Las cadenas están limitadas a 4096 bytes.

El tipo de datos de una constante es el tipo de datos más pequeño que puede representar el valor de la constante. A continuación exponemos algunos ejemplos:

- 0 → Booleano (falso)
- 1 → Booleano (verdadero)
- $120 \rightarrow Entero sin signo de 8 bits$
- -5 \rightarrow Entero sin signo de 8 bits
- 500 → Entero sin signo de 16 bits
- $-200 \rightarrow$ Entero sin signo de 16 bits
- $70000 \rightarrow Entero sin signo de 32 bits$
- $-35000 \rightarrow Entero sin signo de 32 bits$
- 1,5 → Número con coma flotante de 32 bit
- 3,14159265359 → Número con coma flotante de 64 bit
- 5m → Cadena

Las constantes se procesan en la etapa de entrada del ciclo IPO.

Se puede cambiar el valor de la constante. Para cambiar el valor de la constante, haga clic con el botón derecho del ratón en el elemento. Aparece un menú emergente (vea el gráfico siguiente). Seleccione la entrada *Change value*.



A0034325-E

8.3.3 Ajustes del diagrama

Al hacer clic en el botón *Ajustes del diagrama* en la barra de herramientas, se abre un cuadro de diálogo donde se puede cambiar los ajustes siguientes del diagrama:

Ajustes del diagrama	Descripción
Descripción	Se puede introducir una descripción para el diagrama aquí. La descripción puede comprender hasta 1024 caracteres ASCII imprimibles y saltos de línea.
Duración del ciclo	Aquí puede configurar la duración del ciclo con el que se ejecuta el PLC mientras se ejecuta el diagrama. Se puede configurar una duración del ciclo entre 25 y 1000 ms. Los valores más grandes permiten un diagrama más complejo, es decir, más elementos. Aumente la duración del ciclo si recibe un mensaje de que el diagrama se está volviendo demasiado complejo.
Trate todos los valores numéricos de E/S como enteros con signo de 32 bits	En lo que se refiere a la compatibilidad con versiones anteriores, seleccione esta casilla de verificación para que el diagrama trate todos los valores de E/S como enteros con signo de 32 bits.

8.3.4 Barra de estado

El gráfico siguiente muestra la barra de estado del editor. La barra de estado muestra información sobre el estado actual del PLC.

§ 0/4 %

La información que se muestra en la barra de estado se describe en detalle en la sección siquiente.

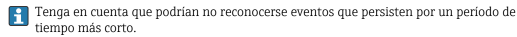
Botón	Descripción
t ₽	Este símbolo se muestra si se pierde la conexión con el equipo.
A0034336	
A0034340	El semáforo indica el estado actual del PLC: Rojo: No se ha cargado ningún diagrama. El PLC no está funcionando. Ámbar: se ha cargado un diagrama pero el PLC no se está ejecutando. Verde: se ha cargado un diagrama y el PLC se está ejecutando.
Ciclo de trabajo	El ciclo de trabajo del PLC se muestra detrás. Esto indica tanto el ciclo de trabajo actual como el ciclo de trabajo máximo desde que se inició el PLC. El ciclo de trabajo se indica como porcentaje. Un ciclo de trabajo del 50% significa que el PLC está utilizando el 50% del tiempo de procesamiento de la CPU disponible.
	Asegúrese de dejar suficiente tiempo de procesamiento de CPU para otros procesos del sistema! El ciclo de trabajo debe mantenerse por debajo del 75%. Si el diagrama se vuelve más complejo, aumente el tiempo del ciclo del PLC en los Ajustes del diagrama. Si el ciclo de trabajo se aproxima al 100%, ya no resulta posible operar el Fieldgate FXA42.

8.3.5 Ejecución del diagrama

Haga clic en el botón **Start** en la barra de herramientas para iniciar la ejecución del diagrama que se ha guardado en el PLC. Mientras se ejecuta el PLC, el botón **Start** cambia al botón **Stop**. Haga clic en el botón **Stop** para detener el PLC.

Ciclo IPO

Mientras se ejecuta el diagrama, el sistema de tiempo de ejecución del equipo ejecuta un ciclo IPO (Entrada-Proceso-Salida). Esto significa que las entradas se leen en primer lugar (tanto las entradas físicas como las variables y constantes). Se procesan las unidades y a continuación se escriben las salidas (las salidas físicas y las variables). El tiempo de ciclo se puede configurar en el cuadro de diálogo Ajustes del diagrama.



Estado de ejecución al encendido

El PLC almacena su estado actual de ejecución en la memoria no volátil. Si el PLC se desconecta de la fuente de alimentación cuando se está ejecutando, comenzará a funcionar tras el próximo encendido.

Mensajes del registro de eventos

Los mensajes del registro de eventos son mensajes que el PLC puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes presentan el prefijo del texto *PLC Driver*.

Se ha iniciado el PLC.

El PLC se ha iniciado correctamente.

Se ha detenido el PLC.

Se ha detenido el PLC correctamente.

Se ha quardado un nuevo diagrama.

Se ha quardado correctamente un nuevo diagrama en el PLC.

-10 Memoria agotada
 -12 Desbordamiento interno de la cola de datos: los datos se produjeron más rápido de lo que podrían procesarse.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no figura aquí.

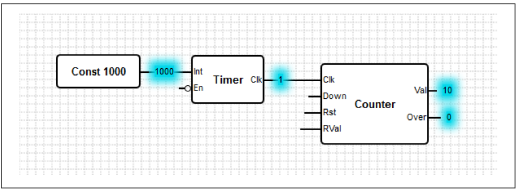
Excepción en la tarea: <mensaje>

Se ha producido un error fatal excepcional dentro de la tarea del PLC. Se proporciona una descripción detallada.

Póngase en contacto con atención al cliente.

8.3.6 Vista en vivo

A través de la función Live view resulta posible ver el estado actual del PLC directamente en la vista de diagrama. Una vez se hace clic en el botón **Live view** en la barra de herramientas del programa editor, el valor real de cada puerto de salida se muestra en un pequeño campo azul al lado del puerto (vea el gráfico siguiente).



A0034341-E

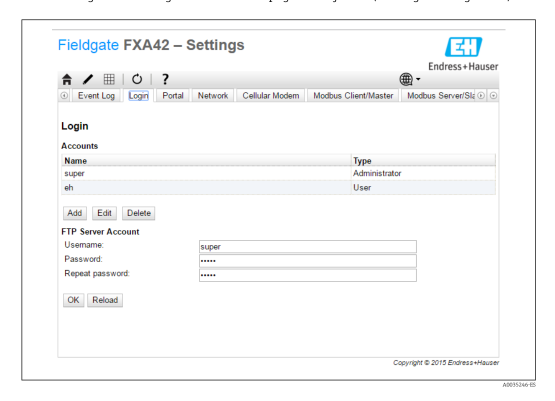
Los valores se actualizan lo más rápido posible.

Si el diagrama se cambia cuando Vista en vivo está activa, esto provocará errores puesto que los valores recibidos del PLC ya no coincidirán con el diagrama. Si ocurre esto, la Vista en vivo se detiene automáticamente.

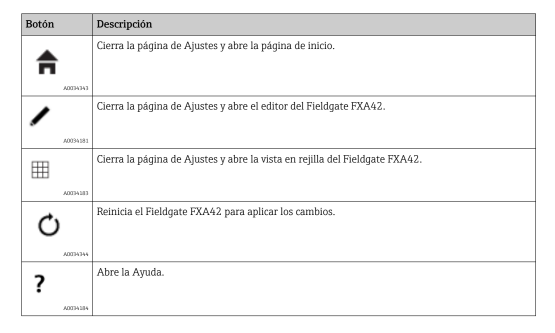
Haga clic en el botón **Start Live view** de nuevo para salir de la vista en vivo manualmente.

8.4 Ajustes

Puede configurar su Fieldgate FXA42 en la "página de ajustes" (vea el gráfico siguiente).



Hay una barra de herramientas en la página de Ajustes. Los botones de esta barra de herramientas se describen en detalle en la sección siguiente.



Las pestañas se encuentran debajo de la barra de herramientas. Cuando se hace clic en una pestaña, se abre una página en la que se pueden realizar y modificar ajustes para un protocolo de comunicación u otra función importante del equipo. Las páginas individuales se describen en detalle en secciones separadas.

Las siguientes pestañas pueden estar disponibles en el equipo, en función de la versión particular del equipo:

- Registro de eventos
- Login (registrarse)
- Variables
- Red
- Módem móvil
- Cliente/maestro Modbus
- Modbus servidor/esclavo
- Entradas analógicas
- Entradas digitales
- Transferencia de datos
- Mensajes
- Tiempo
- SMS E/S
- OpenVPN
- Servidor DHCP
- NAT
- Firewall
- Actualización
- Guardar

Funciones

Debido a las muchas características y protocolos de comunicación que se encuentran disponibles en el equipo, se pueden producir latencias de tiempo de respuesta significativas (en particular si se comunican a través del módem móvil) y una sobrecarga de la CPU si las funciones y los protocolos de comunicación se utilizan ampliamente.

8.4.1 Registro de eventos

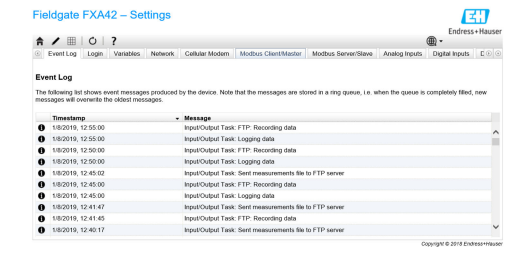
El registro de eventos es el punto central en el que todos los componentes del firmware Fieldgate FXA42 guardan sus mensajes de eventos.

Cada mensaje de evento comprende el texto del mensaje, una marca de tiempo y un tipo de evento.

Haga clic en el texto de un mensaje para abrir la ayuda y mostrar información más detallada sobre el mensaje.

Las marcas de tiempo se guardan en la zona horaria seleccionada en el Fieldgate FXA42. La zona horaria seleccionada actualmente puede ser la zona horaria local que se guarda o la zona horaria proporcionada por la conexión FIS si está habilitada.

El reloj del sistema del Fieldgate FXA42 podría no estar sincronizado. En este caso, las marcas de tiempo no se muestran correctamente.



Los tipos de eventos están representados por iconos específicos:

Símbolo	Descripción
0	Información: proporciona información sobre el funcionamiento normal.
A0034345	
A	Aviso: informa al usuario sobre eventos inesperados pero no problemáticos.
A0034346	
8	Error: informa al usuario sobre un fallo en uno de los componentes del firmware.
A0034347	
0	Error fatal: estos errores generalmente impiden el funcionamiento posterior del equipo.
A0034348	

Los eventos se almacenan en un búfer circular en la RAM. Esto significa que el registro de eventos se borra cuando se reinicia el equipo y que los nuevos eventos sobrescriben los eventos anteriores cuando el búfer está completamente lleno.

Índice de mensajes

La siguiente sección comprende un índice de todos los mensajes que los componentes de Fieldgate FXA42 pueden registrar.

Ejecución del diagrama

- Se ha iniciado el PLC.
- Se ha detenido el PLC.
- Se ha guardado un nuevo diagrama.
- Excepción en la tarea: <mensaje>

Actualización FIS

- Actualización debida al comando FIS
- Actualización de firmware mediante petición FIS denegada: actualización de firmware mediante FIS no habilitada
- Actualización de firmware mediante petición denegada: Actualización/configuración ya en progreso

Módem móvil

- Detenida
- Iniciada
- En ejecución
- Desactivada
- Activado
- Módem alimentado
- Módem inicializado (RSSI: <*x*> dBm)
- Tarjeta SIM ID: <*x*>
- Registrado en la red
- Roaming
- Se ha establecido la conexión de datos
- Abertura de la conexión de reserva
- Cierre de la conexión de reserva
- PIN o tarjeta SIM no válidos bloqueados (código <x>)
- Error al iniciar el módem. (código $\langle x \rangle$)
- Se agotó el tiempo de espera del registro de red ((sin) búsqueda)
- Roaming no permitido
- Falló el registro de la red (código <x>, estado de la red <y>)
- Fallo en la conexión de datos (código <*x*>)
- Red perdida (código <*x*>, estado de la red <*y*>)

- Conexión de datos rota (DCD pin: <x>, PPP estado: <y>, GPRS pin: <z>)
- Ha fallado la supervisión de la conexión.
- Reinicio del módem
- Colgando! (estado: <*x*>)

WLAN

- Iniciado
- En ejecución
- IP configurada mediante DHCP
- Detención del driver
- Detenido
- Indicaciones para la conexión

Cliente/maestro Modbus

- Conectado al equipo TCP en *<dirección IP>:<puerto>*.
- Lectura/escritura desde/al equipo TCP en *<dirección IP>: <puerto>* (unidad: *<identificador de unidad>*, código de función: *<código de función>*, dirección: *<dirección>*, cantidad: *<cantidad>*)
- Lectura/escritura desde/al equipo RTU <*dirección del equipo*> (código de función: <*código de función*>, dirección: <*valor dirección*>, cantidad: <*cantidad*>)
- Infracción en el intervalo.
- No se pudo conectar al equipo TCP en *<dirección IP>:<puerto>*. (Código de error *<código>*).
- No se pudo leer/escribir desde/al equipo TCP en <dirección IP>:<puerto> (unidad: <identificador de unidad>, código de función: <código de función>, dirección: <dirección>, cantidad>, código de resultado: <código de resultado>, código de error: <código de error>, código de excepción: <código de excepción>)
- Infracción de lectura del valor de punto flotante TCP en *<dirección IP>:<puerto>* (unidad: *<identificador de unidad>*, código de función: *<código de función>*, dirección: *<dirección>*, cantidad: *<cantidad>*)
- No se pudo leer/escribir desde/al equipo RTU <*dirección del equipo*> (código de función: <*código de función*>, dirección: <*valor dirección*>, cantidad: <*cantidad*>, código de resultado> ,*código de excepción*>)
- Infracción de lectura del valor de punto flotante RTU *<dirección del equipo>* (código de función: *<código de función>*, dirección: *<valor dirección>*, cantidad: *<cantidad>*)
- Error de comunicación del puerto <código de error>

Modbus servidor/esclavo

Error de comunicación del puerto <código de error>

Transmisión de datos y registro de datos

- Mensaje de datos FIS enviado correctamente
- Error al analizar el mensaje de datos FIS
- FIS: grabación de datos
- Mensaje de evento FIS transmitido correctamente
- FIS: grabación de eventos
- Se produjo HTTP error <*HTTP-Error*> al enviar un mensaje de evento FIS
- Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de evento FIS
- Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de datos FIS
- Mensaje de datos FIS transmitido correctamente
- Se produjo HTTP error <*HTTP-Error*> al enviar un mensaje de datos FIS
- Autentificación FIS no válida
- Registro de datos

Mensajes

- Envío de correo electrónico de datos a <nombre>, dirección: <nombre>
- Envío de correo electrónico de límites a <correo electrónico>, dirección: <dirección>
- Envío de correo electrónico de alarma a <correo electrónico>, dirección: <dirección>
- Mensaje de correo electrónico de datos enviado correctamente
- No se pudo enviar el correo electrónico de datos
- Correo electrónico: no se grabaron datos
- Correo electrónico: grabación de datos

- Correo electrónico: grabación de eventos
- FTP: grabación de datos
- No se pudo enviar el archivo al servidor FTP
- Archivo de mediciones enviado al servidor FTP
- Envío mensaje de registro FIS
- Envío de configuración a FIS
- Configuración realizada satisfactoriamente
- Versión de la configuración FIS: < Version>
- Datos de autentificación FIS no válidos. Intentando de nuevo en <*T>* minutos.
- Se produjo HTTP error <*HTTP-Error*> al enviar un mensaje de registro FIS. Intentando de nuevo en <*T*> minutos.
- Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de registro FIS. Intentando de nuevo en <*T*> minutos.
- Registro de FIS realizado satisfactoriamente
- Nueva configuración disponible: *<Version>*
- No se pudo aplicar la configuración FIS, actualización en progreso.
- Versión de la configuración FIS: < Version>
- Descargando nueva configuración de FIS
- No se pudo aplicar la configuración
- Reinicio debido al comando FIS
- Nuevo registro debido al comando FIS
- Actualización debida al comando FIS
- El tiempo cambió de FIS

Hora del sistema

- En ejecución
- Reloj del sistema actualizado a través de SNTP
- Reloj del sistema actualizado desde RTC
- No se pudo obtener un acceso exclusivo a los relojes.
- Se utilizarán las reglas del horario de verano en los próximos dos años.
- Error de cliente SNTP: <mensaje>
- RTC no disponible
- No se pudo escribir a RTC: <mensaje>
- No se pudo leer desde RTC: <mensaje>
- No se pudo leer el archivo del horario de verano.
- No se ha encontrado ninguna regla de horario de verano para la hora actual.
- Error de DNS (<código de error>) para el servidor <nombre del servidor/IP>
- No se pudo abrir el socket para el servidor <*nombre del servidor/IP*>
- No se pudo enviar al servidor < nombre del servidor/IP>
- Fallo al recibir la respuesta del servidor < nombre del servidor/IP>
- Formato de paquete inesperado del servidor <nombre del servidor/IP>
- Las marcas de tiempo no son plausibles del servidor <*nombre del servidor/IP*>

OpenVPN

- Se ha iniciado el driver.
- Se ha detenido el driver.
- Driver detenido.
- Conexión establecida.
- Conexión cerrada.
- Certificado de autoridad cargado.
- Certificado cargado.
- Clave privada cargada.
- Archivo de usuario y contraseña cargado.
- Archivo Diffie-Hellman cargado.
- No se pudo iniciar el driver.
- No se pudo detener el driver.
- El driver se detuvo inesperadamente.
- Error al cargar el certificado de autoridad.
- Fallo en la carga del certificado.

- Fallo en la carga de la clave privada.
- Fallo en la carga del archivo de usuario y contraseña.
- Fallo en la carga del archivo Diffie-Hellman.

Servidor DHCP

- En ejecución
- IP cedida estática añadida=<x>, MAC=<y>
- Mensaje descubrir recibido, CI=<x>, MAC=<y>
- Mensaje de petición recibido, CI=<x>, MAC=<y>
- IP cedida=<*x*>, Duración de la cesión=<*y*>, Índice=<*z*>
- Mensaje de entrega recibido, CI=<x>, MAC=<y>
- Entrega IP=<*x*>, Índice=<*y*>
- Interfaz de red no configurada
- Fallo al enviar el mensaje de respuesta, error <*x*>
- No hay más direcciones de clientes disponibles
- Recibir Error <*x*>
- Mensaje mal formado recibido
- No se encontró una interfaz para la dirección IP dada
- Fallo de socket abierto
- Fallo en el lazo del socket
- Únicamente <*x*> clientes posibles debido a la configuración de la máscara de red
- Fallo al asignar la estructura de datos del cliente
- Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, la dirección IP está en uso
- Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, sin slot libre
- Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, dirección IP errónea

Traducción de la dirección de red

- En ejecución
- <x> mapeado(s) estático(s) leído(s) desde la configuración
- No hay entrada de mapeado libre disponible para la conexión entrante desde la interfaz interna
- No hay entrada de regla de firewall libre disponible para la conexión saliente

Actualización

- En eiecución
- Paquete cargado correctamente mediante el servidor web local
- Carga del paquete desde servidor web remoto...
- Paquete cargado correctamente desde el servidor web remoto
- Comprobando paquete...
- A punto de reiniciar...
- Se agotó el tiempo de carga del paquete a través del servidor web local
- El directorio de destino para el paquete de actualización remota no existe
- El archivo de destino para el paquete de actualización remota no es accesible
- Fallo al cargar el paquete desde el servidor web remoto (código <*x*>)
- El tipo de firma del paquete no coincide con el tipo de firma esperado. (*<tipo de firma>*)
- Bandera(s) del paquete inválidas (banderas>)
- El nombre del firmware no coincide. Este paquete es para el firmware "<nombre de firmware>".
- Este paquete no se puede aplicar a la versión actual del firmware.
- El nombre del destino no coincide. Este paquete es para el destino "<nombre de destino>".
- El nombre de la variante no coincide. Este paquete es para la variante "<nombre de variante>".
- Este paquete se limita al equipo con la dirección MAC *<dirección MAC>*.
- Firma del paquete no válida
- No se ha podido abrir el paquete. Mensaje: <mensaje>
- Actualización no permitida por la aplicación (<código>)
- No se pudo iniciar la actualización.
- Error de comunicación del portal <*x*>

Guardar

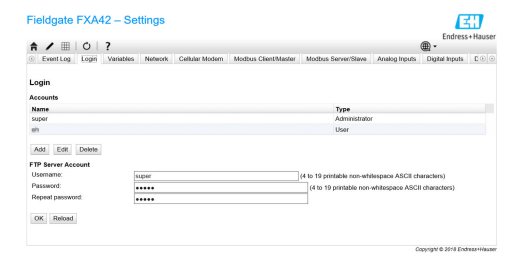
- Preparando exportación...
- Paquete de actualización de compresión...
- El paquete de actualización se ha comprimido correctamente
- Fallo en la preparación. Mensaje: <mensaje>
- Fallo en la compresión. Mensaje: <mensaje>

Inicio del sistema

- Iniciado
- Administrador de hardware de E/S inicializado
- Servicio NAT/firewall inicializado
- Se inició el driver de Ethernet (1).
- Driver del módem móvil inicializado
- Módulo de actualización inicializado
- Driver PLC inicializado
- Administrador de mensajes inicializado
- DHCP server inicializado
- Cliente OpenVPN inicializado
- Servicio web de estado inicializado
- Administrador de tiempo del sistema inicializado
- Servidor COM inicializado
- Diagrama cargado
- Módulos de configuración web inicializados
- Actualización del módulo exportador inicializado
- Actualización del servicio web inicializado
- En ejecución
- Iniciando actualización desde un medio externo.
- Enlace detectado en Ethernet (<índice de interfaz>).
- Reiniciar configuración DHCP en Ethernet (<índice de interfaz>).
- Configuración DHCP completada en Ethernet (<índice de interfaz>).
- Manejo de fallo de energía no compatible
- No hay suficiente capacidad para fallo de energía
- No se pudieron cargar los datos de contención.
- La unidad flash interna parece estar gastada.
- Error de escritura en la unidad flash. La unidad flash interna es probablemente defectuosa.
- No se pudieron cargar uno o más certificados.
- No se pudo inicializar el servicio NAT/firewall. (<código de error>)
- No se pudo iniciar el driver Ethernet (1).
- Tipo de interfaz Ethernet (1) no compatible. (<tipo de interfaz>)
- No se pudo inicializar el servicio NAT/firewall. (<mensaje de error>)
- No se pudo inicializar el driver del módem móvil: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar el driver WLAN: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar el módulo de actualización: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar DHCP server.
- No se pudo inicializar el cliente OpenVPN: < mensaje de error>
- No se pudo inicializar el administrador de tiempo del sistema: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar el servidor COM: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar el servicio de registro de eventos del portal: <mensaje de error>
- No se pudo cargar e iniciar el diagrama.
- No se pudieron inicializar los módulos de configuración web: < mensaje de error>
- No se pudo inicializar el módulo exportador de actualizaciones: <mensaje de error>
- No se pudo inicializar el servicio web de actualización: <mensaje de error>
- Se ha producido una violación del tiempo del ciclo de asignación de tareas.
- No se pudo iniciar la actualización desde un medio externo.
- Enlace perdido en Ethernet (<*índice de interfaz*>).
- La versión de RTOS no es compatible. Se requiere la versión (<número de versión>).
- El equipo está protegido con la contraseña predeterminada, cámbiela.
- Error fatal: <mensaje de error>

8.4.2 Login (registrarse)

Puede configurar los datos de login (registrarse) para el Fieldqate FXA42 en esta página.



Se pueden crear hasta 5 cuentas de usuario, que se utilizan como cuentas de administrador o como cuentas de usuario normales. La lista de usuarios no puede estar vacía. La primera cuenta es siempre una cuenta de administrador. Se debe definir por lo menos una cuenta de administrador.

Los administradores tienen acceso a las áreas seguras del sitio web local. Los usuarios únicamente tienen acceso a la página de inicio y a la vista de cuadrícula.

Si las credenciales del primer administrador corresponden a los datos de acceso predeterminados (nombre de usuario: "super", contraseña "super"), se abre un mensaje del sistema cuando se carga un sitio web de configuración. El mensaje del sistema contiene una indicación para cambiar los datos de acceso. **Asegúrese de anotar los nuevos datos de acceso** y quardar esta información en un lugar seguro!

AVISO

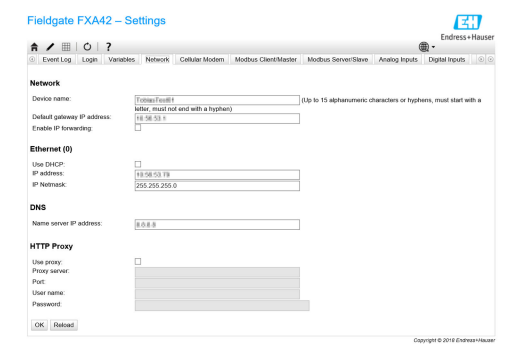
¿Olvidó sus datos de inicio de sesión?

Si no puede encontrar sus datos de inicio de sesión, el equipo se debe reiniciar a los ajustes de fábrica (reinicio). Se perderán todos los ajustes!

- ▶ Desactive el Fieldgate FXA42 (desconecte la fuente de alimentación).
- ► Mantenga pulsado el botón de reinicio. Se puede acceder al botón de reinicio a través de un pequeño orificio que se encuentra en la parte frontal.
- Active el Fieldgate FXA42. Mantenga pulsado el botón de reinicio mientras se reinicia el equipo hasta que el LED del PLC web parpadee dos veces. Se restauran los ajustes de fábrica.

8.4.3 Red

Los ajustes generales de red se puede configurar en esta página.



Nombre del equipo

El nombre del equipo se registra como un nombre NetBIOS. Dentro de la red local, el nombre del equipo – en lugar de la dirección IP – se puede utilizar para acceder al equipo. Además del nombre configurable, se registra otro nombre creado a partir del prefijo MAC y la ID MAC del equipo (por ejemplo, MAC003056A1DB30).

Gateway por defecto

La puerta de enlace predeterminada se puede sobrescribir mediante la configuración de una IP dinámica, por ejemplo, mediante DHCP o cuando se realiza una conexión con un módem móvil.

Reenvío de la IP

Si el reenvío IP está habilitado, el equipo reenviará el tráfico IP de una interfaz de red a otra. Esto es necesario para NAT, por ejemplo.

Ethernet (0)

Los ajustes de la dirección IP de la interfaz Ethernet del equipo se pueden configurar en esta sección. Nota: una vez que se cambian estos ajustes, es posible que ya no se pueda llegar al equipo en la misma dirección.

DNS

La dirección IP de un servidor DNS se puede configurar explícitamente en esta sección. Estos ajustes no son necesarios si el equipo está configurado para obtener la configuración de su IP mediante DHCP o una conexión de módem móvil. En este caso el servidor DNS se configura automáticamente.

Proxy HTTP

En esta sección se puede configurar un servidor proxy que se debe utilizar para la conexiones HTTP.

La información necesaria se puede obtener de su administrador de red local.

Software de código abierto

Se ha utilizado el siguiente software de código abierto para implementar el registro de nombres NetBIOS:

NetBIOS sobre el registro de nombre TCP/IP (NBT)

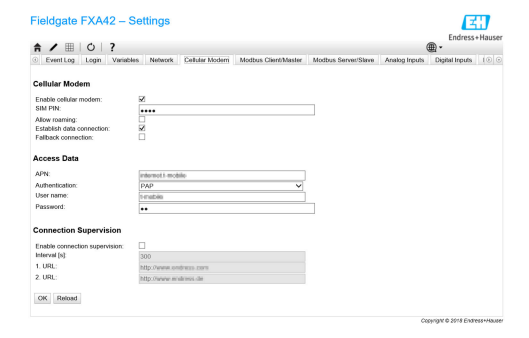
El código fuente utilizado se basa en documentación y ejemplos de código de Christopher R. Hertel.

Sitio web del proyecto: ubiqx.org/cifs

Licencia: LGPL

8.4.4 Módem móvil

El módem móvil se puede habilitar y configurar en esta página.



Para habilitar el módem móvil, marque la casilla de verificación junto a **Habilitar módem móvil** e introduzca el PIN de la tarjeta SIM.

Es posible permitir o no permitir que el módem inicie sesión en una red que no sea su red doméstica (roaming). Para permitir el roaming, marque la casilla de verificación junto a **Permitir roaming**.



Las conexiones de roaming a menudo suponen costes más elevado.

Para establecer una conexión con módem móvil, marque la casilla de verificación junto a **Establecer conexión de datos**.

La conexión de módem móvil también se puede utilizar como **conexión de emergencia**. En este caso, la conexión de datos se establece únicamente mediante el módem móvil si ninguna otra interfaz de red proporciona conectividad a Internet.

Para utilizar la conexión de módem móvil como conexión de emergencia, marque la casilla de verificación junto a **Conexión de emergencia**.

Se deben introducir **los datos de acceso** para establecer una conexión de datos. La configuración más importante en este caso es el APN (nombre del punto de acceso). Si se requiere autentificación, el tipo de autentificación, el nombre de usuario y la contraseña se pueden configurar aquí.

Los datos de estos campos se pueden obtener del proveedor de la red móvil.

La función de supervisión de la conexión se utiliza para supervisar tanto la conexión del módem móvil como las demás conexiones. Cuando se establece la conexión con el módem móvil, se utiliza para verificar si una de las otras interfaces de red proporciona conectividad a Internet nuevamente. La conexión de datos del módem móvil se cerrará únicamente una

vez que la supervisión de la conexión haya resultado satisfactoria en otra interfaz de red 3 veces seguidas.

Supervisión de la conexión

La supervisión de la conexión intentará la conexión con la primera URL siempre que no haya habido tráfico de carga durante el período de tiempo indicado. El período puede especificarse entre 60 y 60000 segundos. Si falla la conexión a la primera URL, se intentará la segunda URL. Si también falla la segunda URL, se restablecerá la conexión con el módem móvil.



- Utilice la función de supervisión de la conexión si el driver del módem móvil pudiese presentar problemas para reconocer la conexión. Tenga en cuenta que esta función puede producir tráfico de red adicional.
- La supervisión de la conexión no se puede deshabilitar si la conexión del módem móvil se utiliza como conexión de emergencia.
- La supervisión de la conexión debe estar habilitada para las aplicaciones que requieran una recopilación continua de los datos. La función de supervisión de la conexión controla la conexión del módem móvil y reinicia el módem si la conexión se interrumpe.
- Las URL de supervisión predefinidas únicamente se pueden alcanzar con tarjetas SIM que permitan el acceso a Internet.

Intensidad de señal

Para garantizar una conexión estable y un rendimiento adecuado de todas las funciones de comunicación del equipo, compruebe que el nivel de señal sea de por lo menos -79 dBm (Bueno).

Una intensidad de señal baja puede disminuir la velocidad de transmisión significativamente o cortar la conexión por completo y provocar una pérdida de la función del equipo.

La correlación entre la intensidad de la señal y la calidad de la conexión se proporciona en la tabla siguiente:

Intensidad de señal	Calidad de conexión
Inferior a -101 dBm	Mala
-101 dBm a -90 dBm	Débil
-89 dBm a -80 dBm	Media
-79 dBm a -65 dBm	Buena
Superior a -65 dBm	Excelente

Aplicaciones críticas

Los equipos móviles de telecomunicaciones funcionan con señales de radio y, por lo tanto, no se garantiza que tengan una conexión fiable en todas las condiciones. Para una transmisión continua de datos fiable, no dependa exclusivamente de un equipo inalámbrico.

Antena

Mantener su cuerpo cerca de una antena móvil podría influir negativamente en su salud. El uso de antenas con un factor de ganancia superior a 2,3 dBi podría requerir una autorización adicional en el lugar de operación.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver del módem móvil puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen como prefijo el texto *Driver de módem móvil*.

Detenido

El driver del módem móvil se ha detenido.

Iniciado

El driver del módem móvil se ha iniciado.

En ejecución

El driver del módem móvil ahora se está ejecutando.

Desactivado

El driver del módem móvil se ha desactivado temporalmente.

Activado

El driver del módem móvil se ha reactivado tras una desactivación temporal.

Módem alimentado

La tensión de alimentación para el hardware del módem móvil se ha activado.

Módem inicializado (RSSI: <x> dBm)

El módem móvil se ha inicializado satisfactoriamente. El valor de RSSI varía de <=-113 a >=-51 dBm.

Tarjeta SIM ID: <x>

Este mensaje proporciona información sobre la ID de la tarjeta SIM.

Registrado en la red

El módem móvil se ha registrado correctamente en una red para móviles.

Roaming

El módem móvil se ha registrado en una red que no es la red doméstica. Tenga en cuenta que las conexiones de roaming normalmente supondrán unos costes superiores.

Se ha establecido la conexión de datos

Se ha establecido satisfactoriamente una conexión de datos.

Abertura de la conexión de reserva

El módem móvil se está utilizando como interfaz de reserva. La conexión se está estableciendo porque ninguna otra interfaz de red proporciona conectividad a Internet.

Cierre de la conexión de reserva

El módem móvil se está utilizando como interfaz de reserva. La conexión se está cerrando porque otra interfaz de red proporciona conectividad a Internet.

PIN o tarjeta SIM no válidos bloqueados (código <x>)

El PIN de la SIM no es válido o la tarjeta SIM ya se ha bloqueado porque se ha intentado utilizar demasiadas veces un PIN incorrecto.

Códigos posibles:

Código	Descripción
10	No se ha introducido una tarjeta SIM.
11	PIN de SIM incorrecto o PIN de SIM no proporcionado.

Código Descripción		Descripción
	12	Se requiere el PUK porque se ha intentado utilizar demasiadas veces un PIN incorrecto. Retire la tarjeta SIM, insértela en un teléfono móvil y desbloquéela introduciendo el PUK.
	13	La tarjeta SIM ha sido bloqueada permanentemente. Póngase en contacto con su proveedor de red móvil.

Error al iniciar el módem. (código <x>)

Falló la inicialización del hardware del módem móvil.

Códigos posibles:

Código	Descripción
14	La tarjeta SIM está ocupada.
-102	El hardware del módem móvil devolvió un error.
-103	El hardware del módem móvil no respondió.
-105	La respuesta del hardware del módem móvil fue demasiado larga.
-134	El hardware del módem móvil no es válido.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no se encuentra en la lista anterior.

Se agotó el tiempo de espera del registro de red ((sin) búsqueda)

No se pudo encontrar ninguna red para móviles en un tiempo razonable. El mensaje también indica si el hardware del módem móvil todavía está buscando redes.

Roaming no permitido

El módem móvil no se conectó a ninguna red porque la red doméstica no estaba disponible y no se ha permitido roaming en la configuración.

Falló el registro de la red (código <x>, estado de la red <y>)

El módem móvil no pudo registrarse en ninguna red.

Códigos posibles:

Código	Descripción
0	Vea el estado de la red
14	La tarjeta SIM está ocupada.
-102	El hardware del módem móvil devolvió un error.
-103	El hardware del módem móvil no respondió.
-105	La respuesta del hardware del módem móvil fue demasiado larga.
-134	El hardware del módem móvil no es válido.

El estado de la red puede tener los valores siguientes:

Estado de la red	Descripción
0	No registrado en ninguna red
1	Registrado en una red doméstica
2	No registrado en ninguna red; buscando una red para registrarse.
3	No registrado en ninguna red; buscando una red para registrarse.

Estado de la red	Descripción
4	Estado de red desconocido
5	Registrado en una red distinta de la red doméstica (roaming)

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error o un estado de la red que no se encuentra en las listas anteriores.

Fallo en la conexión de datos (código <x>)

No se pudo establecer una conexión de datos.

Códigos posibles:

Código	Descripción
-3	Usuario o contraseña no valido
-4	La interfaz de red no se pudo abrir. Error general. Por ejemplo, podría significar un inicio de sesión incorrecto en la red del proveedor de telefonía móvil.
-6	Se recibió una configuración de IP no válida del proveedor.
-7	No se pudo establecer una conexión PPP.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no se encuentra en la lista anterior.

Red perdida (código <x>, estado de la red <y>)

El módem móvil perdió la conexión a la red.

Códigos posibles:

Código	Descripción
0	Vea el estado de la red
14	La tarjeta SIM está ocupada.
-102	El hardware del módem móvil devolvió un error.
-103	El hardware del módem móvil no respondió.
-105	La respuesta del hardware del módem móvil fue demasiado larga.
-134	El hardware del módem móvil no es válido.

El estado de la red puede tener los valores siguientes:

Estado de la red	Descripción
0	No registrado en ninguna red
1	Registrado en una red doméstica
2	No registrado en ninguna red; buscando una red para registrarse.
3	No registrado en ninguna red; buscando una red para registrarse.
4	Estado de red desconocido
5	Registrado en una red distinta de la red doméstica (roaming)

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error o un estado de la red que no se encuentra en las listas anteriores.

Conexión de datos rota (DCD pin: <x>, PPP estado: <y>, GPRS pin: <z>)

La conexión de datos se ha cerrado inesperadamente. El mensaje también muestra los valores de estado del pin DCD del hardware del módem móvil (1: conectado, 0: no conectado), el pin GPRS (1: conectado, 0: no conectado) y el estado de la interfaz de red del cliente PPP:

Estado	Descripción
-1	El cliente PPP no está funcionando.
0	El enlace está caído
1	Abertura del link en progreso
2	Link establecido
3	El cliente PPP se ha pausado temporalmente.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no se encuentra en la lista anterior.

Ha fallado la supervisión de la conexión.

La supervisión de la conexión no se pudo conectar a las URL configuradas. La conexión será cerrada.

Reinicio del módem

El hardware del módem móvil se ha reiniciado.

Colgando! (estado: <x>)

El driver del módem móvil está en un estado no válido.

8.4.5 WLAN

Si el equipo dispone de una interfaz WLAN, se puede activar y configurar en esta página.

Ajustes

La tabla siguiente describe los ajustes disponibles para la unidad WLAN.

Ajustes	Descripción
Habilitar WLAN	Habilita el módulo.
SSID	Nombre de red/identificador (0-32 caracteres imprimibles). Si no se especifica SSID, el driver detiene sus intentos de asociación.
Seguridad	Seleccione un método de seguridad: Abrir, WEP128 o WPA(2)-PSK (recomendado).
Frase de contraseña WPA	La frase de contraseña para la seguridad WPA(2)-PSK puede comprender 8-63 caracteres.
WEP128	Si se elige el modo de seguridad WEP128, se debe introducir una clave WEP válida (26 caracteres hexadecimales) en el campo de índice de clave seleccionado.
Usar DHCP	Si se ha establecido esta opción, el módulo obtiene su configuración de IP mediante DHCP.
Dirección IP	Dirección IP para la interfaz WLAN.
Máscara de red IP	Máscara de red para la interfaz WLAN.

Únicamente modifique los ajustes de WLAN a través mediante la conexión Ethernet (cableada), siempre que resulte posible! Si los ajustes se cambian mediante la conexión WLAN, esto puede provocar que la conexión que se establece actualmente se pierda tras reiniciar el equipo.

Escaneado inalámbrico

Pulse el botón *Escaneado* para buscar las redes inalámbricas disponibles.

El escaneado tarda unos 20 segundos. A continuación, las redes inalámbricas encontradas se muestran en un cuadro de diálogo.

Seleccione la red inalámbrica pretendida con el botón *Seleccionar* o haciendo doble clic en la entrada correspondiente. La configuración de la red inalámbrica seleccionada se aplica a la página de ajustes. Introdúzcala frase de contraseña WPA y la clave WEP si es necesario.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver de la WLAN puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen el prefijo del texto *Driver WLAN*.

Iniciado

El driver de la unidad WLAN se ha iniciado.

En ejecución

El driver de la unidad WLAN ahora se está ejecutando.

IP configurada mediante DHCP

El driver de la unidad WLAN ha configurado su dirección IP mediante el protocolo DHCP.

Detención del driver

El driver de la unidad WLAN se está deteniendo.

Detenido

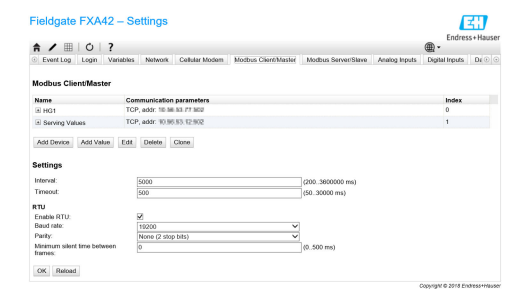
El driver de la unidad WLAN se ha detenido.

Indicaciones para la conexión

Mensaje	Descripción
SIN CONECTAR	Sin indicación específica.
ASOCIADO	Éxito, el equipo está asociado (modo de infraestructura).
MGMT_ERROR	Se produjo un error de protocolo interno (la unidad se reinicia).
MGMT_TIMEOUT	Se produjo un error de protocolo interno (la unidad se reinicia).
BAD_PARAMETERS	Parámetros incorrectos especificados por la función API ejecutada.
SCAN_FAILURE	Se produjo un fallo en el escaneado (la unidad se reinicia).
SCAN_NOT_FOUND	El BSS solicitado no se encontró mediante escaneado.
JOIN_FAILURE	Se produjo un fallo de unión.
JOIN_TIMEOUT	Se produjo tiempo de espera de unión.
AUTH_FAILURE	Se produjo un error de autentificación.
DESAUTENTIFICADO	La unidad fue desautentificada por el punto de acceso.
ASSOC_FAILURE	Se produjo un fallo de asociación
DESASOCIADO	La unidad fue desasociada por el punto de acceso.
WEP_PAIRKEY_FAULT	Fallaron los ajustes de la clave de par WEP.
WEP_GROUPKEY_FAULT	Fallaron los ajustes de la clave de grupo WEP.
DESCONECTADO	El equipo no está asociado.
TARGET_HUNG	El driver del host no puede acceder a la unidad WLAN (la unidad se reinicia).
KEEPALIVE_FAULT	El driver del host ha detectado un tiempo de espera de verificación de mantenimiento activo (la unidad se reinicia).

8.4.6 Cliente/maestro Modbus

El cliente/maestro Modbus se puede configurar en esta página.



Equipos y valores

La lista **Modbus Cliente/Maestro** muestra los equipos Modbus y sus valores. Los equipos y valores (entrada o salida) se pueden añadir, editar, eliminar o clonar mediante los botones que se encuentran debajo de la lista. Para cada equipo y valor, la lista muestra un nombre, el parámetro de comunicación y un índice. El nombre se puede definir libremente y se muestra en el portal, por ejemplo. Los índices se utilizan internamente para direccionar los equipos y sus valores.

Cuando se añade o edita un equipo, se abre un cuadro de diálogo en el que se pueden configurar los parámetros siguientes:

Parámetros	Descripción
Nombre	Nombre del equipo.
Tipo	Seleccione si se accederá al equipo mediante Modbus TCP o RTU. La opción Modbus RTU únicamente está disponible una vez que Modbus RTU ha sido habilitado en general.
Dirección	Solamente presente en equipos Modbus RTU Dirección del equipo
Dirección IP	Solamente presente en equipos Modbus TCP La dirección IP del equipo (por ejemplo, 192.168.0.3)
Puerto	Solamente presente en equipos Modbus TCP El número de puerto TCP del equipo, generalmente 502

Cuando se añade o edita un valor, aparecerá otro cuadro de diálogo. Aquí se pueden configurar los parámetros siguientes:

Parámetros	Descripción
Nombre	El nombre del valor.
Identificador de unidad	Solamente presente en servidores TCP. Para las puertas de enlace Modbus TCP/RTU, esta es la dirección del equipo RTU para leer o escribir.
Función	Código de función Modbus utilizado para leer o escribir el valor. El código de función también define si el valor se interpreta como una entrada o salida.

Parámetros	Descripción
Dirección de inicio	Dirección de registro/lazo para comenzar a leer/escribir desde/hasta.
	Las direcciones empiezan con 0.
Número	Número de registros/lazos para leer o escribir.
	Si se leen o escriben más registros/lazos que los que se ajustan al tipo de datos seleccionado, el valor se convertirá en una matriz.
	Por ejemplo, 2 registros encajarían en un valor entero sin signo de 32 bits. El valor sería escalar (sin matriz). 4 registros formarían una matriz con 2 elementos enteros sin signo de 32 bits.
Tipo de datos	Tipo de datos del valor.
Intercambiar palabras	Modbus transmite los dos bytes de un registro en orden de bytes de red (big endian). Por lo tanto, para valores de registro múltiple, se espera que los registros estén en el mismo orden. Sin embargo, algunos equipos guardan valores de registro múltiple en el orden opuesto. Esta opción se puede utilizar para corregir el orden de las palabras.

Límites de valor y cantidad de equipos

Se pueden definir hasta 32 equipos y 256 valores. Puesto los valores pueden convertirse en matrices al leer y escribir varios registros o valores, es válido el límite siguiente: el número de todos los valores escalares (no de matriz) más el tamaño de todas las matrices no debe superar 512.

Ajustes

Se pueden realizar los ajustes siguientes en los campos que se encuentran debajo de la lista en vivo:

Ajuste	Descripción
Intervalo	Define el intervalo (en milisegundos) en el que todos los valores Modbus se leen o escriben. Si aparece un mensaje de aviso en el registro de eventos, el intervalo resulta demasiado corto para leer o escribir todos los valores. Aumente el intervalo si esto sucede. Leer o escribir un valor puede tomar el doble del tiempo especificado para el tiempo de espera (vea más abajo), es decir, si el driver tiene que conectarse a un equipo Modbus TCP (primer tiempo de espera) antes de leer o escribir el valor (segundo tiempo de espera).
Time-out	Define el tiempo máximo en milisegundos para esperar la respuesta de un equipo al leer o escribir uno de sus valores o al conectarse a un equipo Modbus TCP.
Habilitar RTU	Habilita Modbus-RTU
Velocidad de transmisión	Define la velocidad en baudios para Modbus RTU
Paridad	Define la paridad (y los bits de parada) para Modbus RTU. Opciones: Ninguno (2 bits de parada) Impar Par Ninguno (1 bit de parada)
Tiempo de silencio mínimo entre páginas	Define el tiempo mínimo durante el que debe haber silencio en el bus entre 2 páginas. El driver Modbus RTU calcula el tiempo de silencio en función de la velocidad en baudios. Esta configuración se puede utilizar para aumentar el tiempo de silencio. Si el tiempo que configura aquí es inferior al tiempo calculado, su configuración será ignorada.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver del Modbus puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen el prefijo del texto *Driver Modbus*.

Conectado al equipo TCP en <dirección IP>:<puerto>.

El driver se conectó correctamente al servidor Modbus TCP con la dirección IP y el puerto indicados. Este mensaje solo se mostrará si el driver no pudo conectarse al mismo servidor antes.

Lectura/escritura desde/al equipo TCP en <dirección IP>:<puerto> (unidad: <identificador de unidad>, código de función: <código de función>, dirección: <dirección>, cantidad: <cantidad>)

El driver ha leído correctamente un valor del servidor Modbus TCP con la dirección IP y el puerto indicados o ha escrito un valor en el servidor Modbus TCP. Este valor se identifica por el código de función Modbus utilizado, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros o lazos. Este mensaje únicamente se mostrará si el driver no pudo leer o escribir el mismo valor antes.

Lectura/escritura desde/al equipo RTU <dirección del equipo> (código de función: <código de función>, dirección: <valor dirección>, cantidad: <cantidad>)

El driver ha leído correctamente un valor del esclavo Modbus RTU con la dirección indicada o ha escrito un valor en el esclavo Modbus RTU. Este valor se identifica por el código de función Modbus utilizado, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros o lazos. Este mensaje únicamente se mostrará si el driver no pudo leer o escribir el mismo valor antes.

Infracción en el intervalo.

El driver todavía estaba ocupado leyendo o escribiendo valores de esclavo/cliente cuando debería haberse iniciado un nuevo ciclo. Aumente el intervalo.

No se pudo conectar al equipo TCP en <dirección IP>:<puerto>. (Código de error <código>).

El driver se pudo conectar al servidor Modbus TCP con la dirección IP y el puerto indicados. El mensaje también muestra un código de error:

Código del error	Descripción
-2	No se pudo abrir el socket TCP.
-3	No se pudo cambiar el socket TCP al modo de bloqueo.
-4	No se puede establecer la conexión TCP.
-5	Las opciones de configuración del socket TCP fallaron.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no figura aquí.

No se ha podido leer/escribir desde/al equipo TCP en <dirección IP>:<puerto> (unidad: <identificador de unidad>, código de función: <código de función>, dirección: <dirección>, cantidad: <cantidad>, código de resultado: <código de resultado>, código de error: <código de error>, código de excepción: <código de excepción>)

El driver no ha podido leer un valor del servidor Modbus TCP con la dirección IP y el puerto indicados ni escribir un valor en el servidor Modbus TCP. Este valor se identifica por el código de función Modbus utilizado, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros o lazos. El mensaje también muestra un código de resultado, un código de error de la pila TCP/IP y un código de excepción Modbus. La documentación sobre los códigos de excepción Modbus se proporciona en la especificación del protocolo de aplicación Modbus. La tabla siguiente muestra los posibles códigos de resultados:

Código de resultado	Descripción
-1	Se agotó el tiempo de espera de la respuesta del servidor. El servidor no se encuentra disponible o bien se debe aumentar el tiempo de espera.
-2	Paquete recibido no válido (error de protocolo).
-5	Fallo TCP/IP

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no figura aquí.

Infracción de lectura del valor de punto flotante TCP en <dirección IP>:<puerto> (unidad: <identificador de unidad>, código de función: <código de función>, dirección: <dirección>, cantidad: <cantidad>)

El driver leyó un valor de coma flotante ilegal del servidor Modbus TCP con la dirección IP y el puerto indicados. Este valor se identifica por el código de función Modbus utilizado para leerlo, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros o lazos.

No se pudo leer/escribir desde/al equipo RTU <dirección del equipo> (código de función: <código de función>, dirección: <valor dirección>, cantidad: <cantidad>, código de resultado> , código de excepción: <código de excepción>)

El driver no pudo leer/escribir un valor desde/hacia el esclavo Modbus RTU con la dirección indicada. El valor correspondiente se identifica mediante el código de función Modbus utilizado para leerlo/escribirlo, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros/lazos. El mensaje muestra también un código de resultado y un código de excepción Modbus. Para obtener documentación sobre los códigos de excepción Modbus, consulte la especificación del protocolo de aplicación Modbus. La tabla siguiente muestra los posibles códigos de resultados:

Código de resultado	Descripción
-1	Se agotó el tiempo de espera de la respuesta del esclavo. El esclavo no se encuentra disponible o bien se debe aumentar el tiempo de espera.
-2	Paquete recibido no válido (error de suma de verificación).
-3	Fallo en la petición de envío.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de evento que no figura aquí.

Infracción de lectura del valor de punto flotante RTU <dirección del equipo> (código de función: <código de función>, dirección: <valor dirección>, cantidad: <cantidad>)

El driver leyó un valor de coma flotante ilegal del esclavo Modbus RTU con la dirección indicada. Este valor se identifica por el código de función Modbus utilizado para leerlo, su dirección (a partir de 0) y la cantidad de registros o lazos.

Error de comunicación del puerto <código de error>

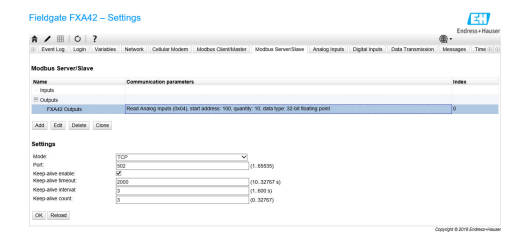
Se ha producido un error general al intercambiar datos con el puerto. Códigos de error posibles:

Código del error	Descripción
-10	Memoria agotada
-12	Desbordamiento interno de la cola de datos: los datos se produjeron más rápido de lo que podrían procesarse.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no figura aquí.

8.4.7 Modbus servidor/esclavo

El servidor/esclavo Modbus se puede configurar en esta página.



Valores

Esta página muestra una lista de valores Modbus. Los ajustes (entrada o salida) se pueden añadir, editar, eliminar o clonar mediante los botones que se encuentran debajo de la lista. Para cada valor, la lista muestra un nombre, los parámetros de comunicación y un índice. El nombre se puede definir libremente y se muestra en el portal, por ejemplo. Los índices se utilizan internamente para direccionar los valores.

Cuando se añade o edita un valor, aparecerá un cuadro de diálogo. Aquí se pueden configurar los parámetros siguientes:

Parámetros	Descripción
Nombre	El nombre del valor
Función	Código de función Modbus utilizado para leer o escribir el valor. El código de función también define si el valor se interpreta como una entrada o salida.
Dirección de inicio	Registro o lazo de la dirección para comenzar a leer o escribir. Las direcciones empiezan con 0.
Número	Número de registros o lazos para leer o escribir. Si se leen o escriben más registros o lazos que los que se ajustan al tipo de datos seleccionado, el valor se convertirá en una matriz. Para obtener más información sobre el número de registros o lazos, consulte la sección Límites .
Tipo de datos	Tipo de datos del valor

Límites

Se pueden definir hasta 128 valores. Puesto que los valores pueden convertirse en matrices al leer y escribir varios registros o lazos, es válido el límite siguiente: el número de todos los valores escalares (no de matriz) más el tamaño de todas las matrices no debe superar 512.

Ajustes

Se pueden configurar diversos ajustes generales utilizando los campos que se encuentran debajo de la lista de valores:

Ajustes	Descripción
Modo	Define si se debe operar el equipo como esclavo Modbus RTU o servidor Modbus TCP. En función de la configuración particular, se dispone de 2 grupos distintos de ajustes adicionales.

Ajustes TCP

Ajustes	Descripción
Puerto	Número de puerto TCP en el que escuchará el servidor Modbus TCP. El número del puerto es generalmente el 502.
Habilitar acción residual	Habilita el mecanismo de acción residual de TCP para conexiones de clientes. El mecanismo de acción residual se utiliza para detectar conexiones inactivas. Si se detecta una conexión inactiva, se pueden liberar los recursos utilizados por esta conexión.
Tiempo de espera de la acción residual	Tiempo de inactividad en segundos tras el que se enviará la primera sonda de acción residual.
Intervalo de acción residual	Intervalo en segundos en el que se enviarán sondas de acción residual.
Contador de la acción residual	Número de sondas de acción residual que se enviarán antes de cerrar la conexión.

Ajustes RTU

Ajustes	Descripción
Dirección	Dirección de esclavo RTU
Velocidad de transmisión	Define la velocidad en baudios para Modbus RTU
Paridad	Define la paridad (y el número de bits de parada) para Modbus RTU. Opciones: Ninguno (2 bits de parada) Impar Par

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver del esclavo Modbus puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen el prefijo del texto *Driver Slv Modbus*.

Error de comunicación del puerto <código de error>

Se ha producido un error general al intercambiar datos con el puerto. Códigos de error posibles:

Código del error	Descripción
-10	Memoria agotada
-12	Desbordamiento interno de la cola de datos: los datos se produjeron más rápido de lo que podrían procesarse.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se muestra un código de error que no figura aquí.

8.4.8 Entradas analógicas

Las entradas analógicas del equipo se pueden configurar en esta página. En el lado izquierdo de la página, el usuario puede seleccionar una de las 4 entradas distintas haciendo clic en la pestaña correspondiente. Los ajustes de cada una de las 4 entradas son idénticos.

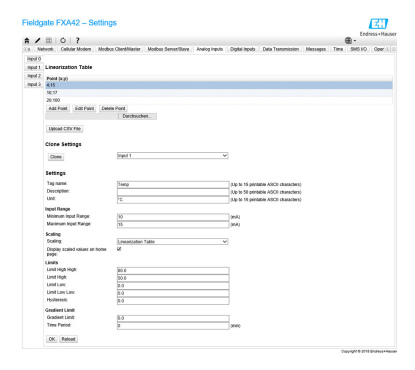


Tabla de linealización

El usuario puede seleccionar escalar los valores de entrada utilizando una tabla de linealización. Los pares de valores (x, y) se introducen para ello. Es posible un máximo de 64 pares de valores. En este caso, el valor x corresponde al valor de la unidad escalada y el valor y corresponde al valor medido en miliamperios (mA). Cada vez que se añade o se edita un par de valores, la tabla se ordena automáticamente, en función de los valores de x.

En lugar de añadir manualmente los pares de valores para la tabla de linealización, también es posible cargar un archivo .csv que contenga todos los pares de valores (x, y). Una vez el archivo .csv se valida y se analiza, la tabla se llena automáticamente con los valores dados. Un archivo .csv válido debe usar el punto "." carácter como punto decimal y la coma "," carácter como separador de valores (x, y).

Ajustes de clonación

Para facilitar la configuración, el usuario puede copiar los ajustes actuales de una entrada a otra. Para ello, en primer lugar el usuario debe seleccionar la entrada desde la que se copiarán los ajustes. Una vez que hace clic en el botón **Clonar**, todos los ajustes de la entrada de origen seleccionada se copian en la página de configuración visible actualmente.

Ajustes de entrada analógica

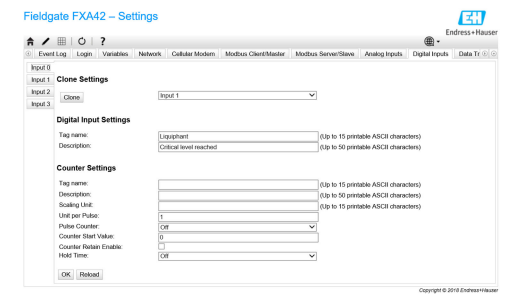
En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para cada entrada analógica. Están disponibles los ajustes siguientes:

Ajustes	Descripción
Identificador	El nombre de la etiqueta de la entrada.
Descripción	Un texto que describe la función de la entrada.
Unidad	La unidad de medición de la entrada.
Rango de entrada mínimo	El valor de corriente mínimo de la entrada, medido en miliamperios.
Rango de entrada máximo	El valor actual máximo de la entrada, medido en miliamperios.

Ajustes	Descripción
Escalado	El escalado se puede calcular utilizando un par de valores Mín/Máx o proporcionando una tabla de linealización.
Escalado mínimo	Valor del escalado mínimo. Este campo se habilita cuando se selecciona la opción Rango en el campo Escalado.
Escalado máximo	Valor de escalado máximo. Este campo se habilita cuando se selecciona la opción Rango en el campo Escalado.
Mostrar los valores escalados en la página de inicio	Esta casilla de verificación define si los valores en la página de inicio y en el editor deben mostrarse en miliamperios o en la unidad escalada.
Límite Alto Alto	El límite Alto Alto de la entrada, medido en la unidad escalada.
Límite Alto	El límite Alto de la entrada, medido en la unidad escalada.
Límite Bajo	El límite Bajo de la entrada, medido en la unidad escalada.
Límite Bajo Bajo	El límite Bajo Bajo de la entrada, medido en la unidad escalada.
Histéresis	Este valor define un valor offset por inferior a los límites Alto y Alto Alto y superior a los límites Bajo y Bajo Bajo . El offset configurado retrasa el reinicio de una alarma. El valor se mide en la unidad escalada.
Límite de gradiente	El límite de gradiente de la entrada, medido en la unidad escalada. Este valor de alarma activa una alarma si el valor de la entrada es superior este límite durante un tiempo determinado.
Periodo de tiempo	El tiempo después del que se debe activar una alarma de límite de gradiente.

8.4.9 Entradas digitales

Las entradas digitales del Fieldgate FXA42 se pueden configurar en esta página. En el lado izquierdo de la página, el usuario puede seleccionar una de las 4 entradas distintas haciendo clic en la pestaña correspondiente. Los ajustes de cada una de las 4 entradas son idénticos.



Ajustes de clonación

Para facilitar la configuración, el usuario puede copiar los ajustes actuales de una entrada a otra. Para ello, en primer lugar el usuario debe seleccionar la entrada desde la que se copiarán los ajustes. Una vez que hace clic en el botón **Clonar**, todos los ajustes de la entrada de origen seleccionada se copian en la página de configuración visible actualmente.

Ajustes de entradas digitales

En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para cada entrada digital. Están disponibles los ajustes siguientes:

Ajustes	Descripción
Identificador	El nombre de la etiqueta de la entrada.
Descripción	Un texto que describe la función de la entrada.

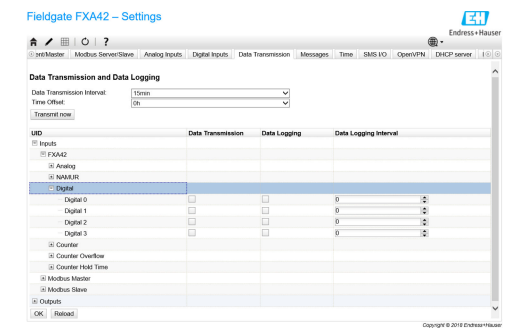
Ajustes del contador

En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para cada contador. Están disponibles los ajustes siguientes:

Ajustes	Descripción
Identificador	El nombre de la etiqueta del contador.
Descripción	Un texto que describe la función del contador.
Unidades de escalado	La unidad de medición del contador.
Unidad por pulso	Factor de escalado del contador.
Contador de impulso	Este ajuste define el modo operativo del contador. Las opciones de modo están desactivadas, contando hacia arriba o hacia abajo.
Valor de inicio del contador	Este es el valor que tiene el contador cada vez que se reinicia.
Tiempo Hold	El tiempo Hold define el tiempo mínimo que debe transcurrir entre 2 eventos de contador consecutivos para que se registren.

8.4.10 Transmisión de datos y registro de datos

Esta página se utiliza para configurar qué datos se transmitirán a través de FIS u otros métodos de comunicación, y qué datos deben registrarse internamente. También resulta posible establecer los intervalos de tiempo en los que los datos deben transmitirse o registrarse. Los datos se registran o guardan internamente. Los datos guardados se comunican mediante todos los métodos de comunicación habilitados.



Los ajustes siguientes se aplican a todas las E/S para las que está habilitada la transmisión de datos:

- Intervalo de transmisión de datos: el intervalo en el que se transmitirán los datos guardados. Ejemplo: un valor de 2 horas transmite los datos a las 00:00, 02:00, 04:00, 06:00, etc.
- Offset de tiempo: offset que se añade al intervalo de transmisión de datos. Ejemplo: si se establece un intervalo de 2 horas y un offset de 1 hora, los datos se transmitirán a las 01:00, 03:00, 05:00, 07:00, etc. Precaución: este valor no puede ser superior al intervalo de transmisión.
- Transmitir ahora: transmite todos los datos grabados ahora.

Todas las entradas y salidas del equipo son visibles cuando se hace clic en ⊞. Ajustes:

- Transmisión de datos: habilita la transmisión de datos para la E/S seleccionada.
- Registro de datos: habilita el registro de datos para la E/S seleccionada.
- Intervalo de registro de datos: el intervalo (en minutos) en el que los datos se deben registrar y quardar.

Mensajes del registro de eventos

La tarea de E/S del equipo crea mensajes relacionados con las funciones de transmisión y registro de datos.

Mensaje de datos FIS enviado correctamente

Se envió un mensaje de datos FIS.

Error al analizar el mensaje de datos FIS

Error XML al generar un mensaje de datos FIS. Póngase en contacto con atención al cliente.

FIS: grabación de datos

Se están registrando datos de FIS.

Mensaje de evento FIS transmitido correctamente

Se envió un mensaje de eventos FIS.

FIS: grabación de eventos

Se ha quardado un evento.

Se produjo HTTP error < HTTP-Error > al enviar un mensaje de evento FIS

Error de comunicación HTTP con el servidor FIS.

Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de evento FIS

Se produjo un error al intentar transmitir un mensaje de evento al servidor FIS. Compruebe el estado de conexión del equipo.

Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de datos FIS

Se produjo un error al intentar transmitir un mensaje de datos al servidor FIS. Compruebe el estado de conexión del equipo.

Mensaje de datos FIS transmitido correctamente

El mensaje de datos se transmitió correctamente al servidor FIS.

Se produjo HTTP error < HTTP-Error > al enviar un mensaje de datos FIS

Error de comunicación HTTP con el servidor FIS.

Autentificación FIS no válida

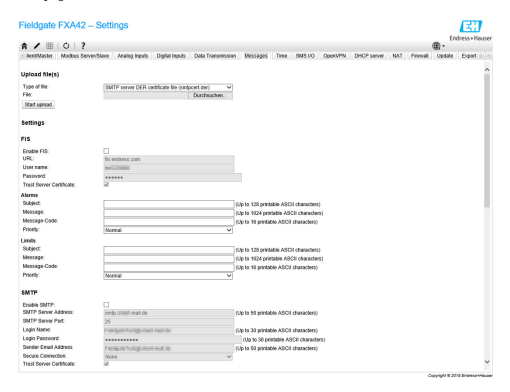
Los datos de acceso del equipo al FIS no son correctos.

Registro de datos

El equipo está registrando datos.

8.4.11 Mensajes

Las diversas opciones de comunicación para el equipo se pueden configurar a través de esta página.



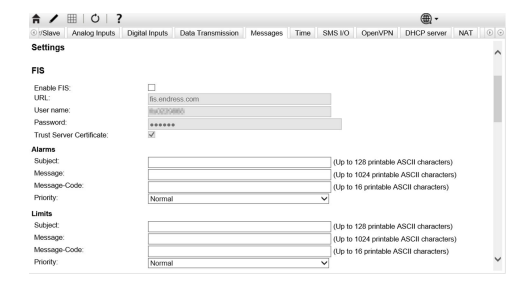
Cargar archivo(s)

Esta sección se puede utilizar para cargar archivos de certificados para conexiones SMTP y FTP encriptadas. Se puede utilizar certificados DER. El formato DER es un formato de certificado binario. Los nombres de archivo de los archivos de certificado DER terminan en su mayoría con .cer o .der.

- 1. En la lista desplegable, seleccione el tipo de archivo que se cargará.
- 2. Seleccione el archivo del sistema de archivos local y haga clic en el botón **Cargar**.

FIS

Los datos de acceso para el puerto FIS se pueden habilitar y configurar en esta página. Los valores para introducir aquí son la URL del servidor FIS, el nombre de usuario y la contraseña correspondiente. El equipo se puede registrar en el servidor con los ajustes predeterminados. Si el registro falla, consulte la documentación del puerto FIS.



Si el registro falla, el equipo hará otro intento después de <T> minutos. <T> es el número siguiente de la secuencia de Fibonacci a partir de 1. El número máximo de minutos entre 2 intentos es 1440.

Ajustes modificados

El equipo puede transmitir sus ajustes actuales al FIS en forma de paquete *.cup. La transmisión tiene lugar después de cada reinicio del equipo que no fue provocado por un cambio de configuración remota por parte del FIS.

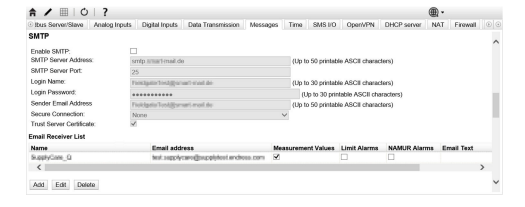
El servidor FIS puede cambiar de forma remota los ajustes del equipo. El servidor FIS puede ordenar al equipo que descargue unos nuevos ajustes y los aplique. Una vez descargados los ajustes, se reiniciará el equipo y se registrará con la nueva versión de configuración.

En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para los mensajes de alarmas y límites de FIS. Están disponibles los ajustes siguientes para cada uno de los dos tipos de mensajes:

Ajustes	Descripción
Asunto	Asunto del mensaje
Mensaje	Texto del mensaje
Código del mensaje	Código del mensaje
Prioridad	Prioridad del mensaje

SMTP

En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para la comunicación SMTP (correo electrónico).



Están disponibles los ajustes siguientes:

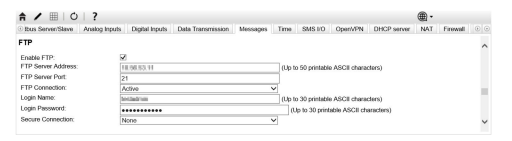
Ajustes	Descripción
Habilitar SMTP	Habilitar/deshabilitar la funcionalidad SMTP.
Dirección del servidor SMTP	La dirección del servidor SMTP remoto. Puede ser un nombre de host o una cadena IP.
Puerto del servidor SMTP	El puerto del servidor SMTP.
Nombre de registro (Login name)	Este es el nombre de usuario que se debe utilizar al conectarse con el servidor SMTP.
Contraseña de inicio de sesión	Esta es la contraseña que se debe utilizar al conectarse con el servidor SMTP.
Conexión segura	Para activar el cifrado TLS de la comunicación SMTP.
Certificado de servidor de confianza	El certificado del servidor no está validado.

Lista de destinatarios de correo electrónico

Se pueden definir hasta cinco destinatarios de correo electrónico distintos. Se puede definir un texto individual para cada destinatario. Además, el usuario puede especificar qué tipo de información debe recibir el destinatario (valores medidos, alarmas de límite, alarmas NAMUR).

FTP

Los ajustes FTP se realizan en esta sección.

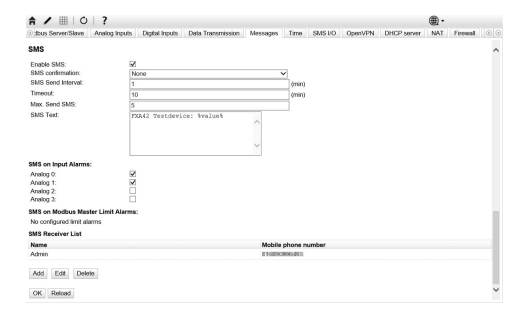


Están disponibles los ajustes siguientes:

Texto	Descripción
Habilitar FTP	Habilitar/deshabilitar la funcionalidad FTP.
Dirección del servidor FTP	La dirección del servidor FTP remoto. Puede ser un nombre de host o una cadena IP.
Puerto del servidor FTP	El puerto del servidor FTP.
Conexión FTP	Configura la conexión FTP para que sea activa o pasiva.
Nombre de registro (Login name)	Este es el nombre de usuario que se debe utilizar al conectarse con el servidor FTP.
Contraseña de inicio de sesión	Esta es la contraseña que se debe utilizar al conectarse con el servidor FTP.
Conexión segura	Para activar el cifrado TLS de la comunicación FTP.

SMS

En esta sección, el usuario puede configurar los ajustes para la transmisión de mensajes SMS (eventos de alarma).



Están disponibles los ajustes siguientes:

Ajustes	Descripción
Habilitar SMS	Habilitar/deshabilitar la funcionalidad SMS
Confirmación SMS	Este ajuste define la forma con la que se deben reconocer los mensajes SMS de alarma para que se detenga la subida de SMS. Hay 3 posibles opciones de confirmación por SMS: Ninguno: no se espera ningún reconocimiento para detener la subida de SMS. Automático: cuando llega una confirmación de entrega de SMS, se detiene la subida de SMS. Manual: la subida de SMS se detiene cuando uno de los destinatarios envía un SMS vacío al equipo.
Intervalo de envío de SMS	Tiempo de espera antes de intentar reenviar un SMS en caso de un error de envío. Medido en minutos.
Time-out	Tiempo de espera antes de enviar el SMS al siguiente destinatario de la subida. Medido en minutos.
Máx. envío SMS	Número máximo de reintentos de envío de SMS en caso de error de envío.

Lista de destinatarios de SMS

Se pueden definir hasta 5 destinatarios de SMS distintos proporcionando el nombre y el número de teléfono de cada destinatario. El texto SMS que se enviará se genera automáticamente. Contiene la información sobre la entrada analógica para la que se seleccionó "por notificación de alarma" en la página Configuración de la transmisión de datos.



El número de teléfono de los destinatarios de SMS debe contener el código del país, con el signo más (+), p. ej.+49123456789. No se permiten caracteres de separación.

Mensajes del registro de eventos

Los mensajes relacionados con la pestaña "Mensajes" son creados por la tarea de E/S del equipo.

Envío de correo electrónico de datos a <nombre>, dirección: <nombre>

Se ha enviado un correo electrónico de datos al destinatario indicado.

Envío de correo electrónico de límites a <correo electrónico>, dirección: <dirección>

Se ha enviado un correo electrónico de límites al destinatario indicado.

Envío de correo electrónico de alarma a <correo electrónico>, dirección: <dirección>

Se ha enviado un correo electrónico de alarma al destinatario indicado.

Mensaje de correo electrónico de datos enviado correctamente

Se ha enviado correctamente un correo electrónico de datos.

No se pudo enviar el correo electrónico de datos

No se pudo transmitir un correo electrónico de datos.

Correo electrónico: no se grabaron datos

No hay datos guardados para transmitir por correo electrónico.

Correo electrónico: registro de datos

Se han quardado datos de correo electrónico.

Correo electrónico: grabación de eventos

Se ha grabado un correo electrónico de eventos.

FTP: grabación de datos

Se han quardado datos de FTP.

No se pudo enviar el archivo al servidor FTP

No se pudo enviar un mensaje FTP al servidor.

Archivo de mediciones enviado al servidor FTP

Se envió un mensaje FTP al servidor.

La tarea de E/S del equipo crea mensajes relacionados con el registro y la configuración de FIS.

Envío mensaje de registro FIS

Se está transmitiendo un mensaje de registro al servidor FIS.

Envío de configuración a FIS

Se está transmitiendo un mensaje de configuración al servidor FIS.

Configuración realizada satisfactoriamente

La configuración en el servidor FIS resultó satisfactoria.

Versión de la configuración FIS: <Version>

La versión de la configuración en el servidor FIS.

Datos de autentificación FIS no válidos. Intentando de nuevo en <T> minutos.

Durante este intento de registro FIS se utilizó un nombre de usuario/contraseña incorrecto.

Se produjo HTTP error <HTTP-Error> al enviar un mensaje de registro FIS. Intentando de nuevo en <T> minutos.

Error de comunicación HTTP con el servidor FIS durante el intento de registro.

Se produjo un error de conexión HTTP al enviar un mensaje de registro FIS. Intentando de nuevo en <T> minutos.

Se produjo un error durante el intento de registro. Compruebe el estado de conexión del equipo.

Registro de FIS realizado satisfactoriamente

El intento de registro se realizó satisfactoriamente. El equipo ahora está registrado en el FIS.

Nueva configuración disponible: <Version>

Una nueva configuración se encuentra disponible en el servidor FIS. El equipo intentará descargar y aplicar esta configuración.

No se pudo aplicar la configuración FIS, actualización en progreso.

El equipo no se pudo configurar mediante FIS. Una actualización se encuentra en curso.

Versión de la configuración FIS: <Version>

Una nueva configuración se encuentra disponible en el servidor FIS. El equipo no intentará descargar y aplicar esta configuración.

Descargando nueva configuración de FIS

El equipo está descargando una configuración del FIS.

No se pudo aplicar la configuración

El equipo no se pudo configurar mediante FIS.

Reinicio debido al comando FIS

El equipo se reinicia debido a un comando FIS.

Nuevo registro debido al comando FIS

El equipo se volverá a registrar en el FIS debido a un comando FIS.

Actualización debida al comando FIS

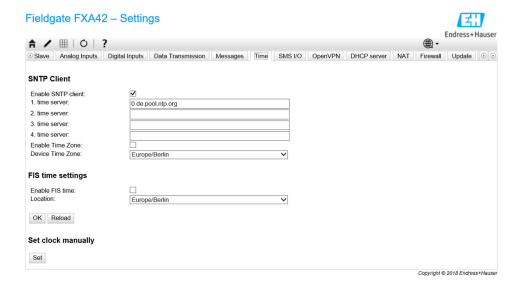
El equipo se actualizará desde la URL configurada debido a un comando FIS.

El tiempo cambió de FIS

Los ajustes de hora actual han sido establecidos por el FIS.

8.4.12 Hora del sistema

La hora del sistema se puede configurar en esta página.



También es posible configurar si la hora del sistema debe sincronizarse y cómo se debe sincronizar mediante el Protocolo simple de tiempo de red (SNTP) o FIS.

Si FIS está activado en la página **Mensajes**, el sistema utiliza la comunicación FIS para ajustar la hora. La hora no se puede configurar en la pestaña **Hora del sistema**.

El cliente SNTP se puede habilitar y configurar en la primera sección. Si el cliente está habilitado, se contactará a los servidores de hora especificados varias veces al día para determinar la hora y fecha actuales. A continuación, el reloj del sistema se actualizará en consecuencia.

Se pueden especificar hasta 4 servidores de horarios. Estos servidores serán consultados uno tras otro hasta que uno de ellos responda.

Los nombres de los servidores se pueden proporcionar como nombres de host (por ejemplo, ntp.company.org) o como direcciones IP (por ejemplo, 192.168.0.23).



Ponerse en contacto con los servidores horarios produce tráfico de datos.

Ajustes horarios FIS

Los ajustes horarios FIS se pueden habilitar y configurar aquí. Si el horario FIS está habilitado, el equipo solicitará la información de la hora actual del servidor FIS en cada registro. El equipo se registra por lo menos una vez al día.

La ubicación y la zona horaria del equipo se pueden seleccionar de la lista desplegable.

Ajustar el reloj manualmente

La hora del sistema se puede ajustar manualmente aquí. Cuando hace clic en el botón **Ajustar**, la hora del sistema se establecerá en la hora actual en la PC conectada.

Mensajes del registro de eventos

La sección siguiente describe los mensajes que el administrador del horario del sistema y el cliente SNTP pueden registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes presentan el prefijo del texto *Administrador del horario del sistema*: o *Cliente SNTP*::

En ejecución

El administrador del horario del sistema ahora se está ejecutando.

Reloj del sistema actualizado a través de SNTP

El reloj del sistema (y si está disponible el reloj en tiempo real) se ha actualizado con el tiempo obtenido a través de SNTP.

Reloj del sistema actualizado desde RTC

El reloj del sistema acaba de actualizarse con la hora del reloj en tiempo real.

No se pudo obtener un acceso exclusivo a los relojes.

El reloj del sistema (y si está disponible el reloj en tiempo real) se ha actualizado con el horario obtenido mediante SNTP. Por lo tanto, el reloj del sistema no se pudo configurar o el reloj en tiempo real no se pudo leer.

Se utilizarán las reglas del horario de verano en los próximos dos años.

El firmware del equipo comprende reglas de horario de verano durante un período de tiempo limitado. Se añadirán nuevas reglas con nuevas versiones de firmware. Este mensaje indica que las reglas se utilizarán en los próximos 2 años. Ejecute una actualización de firmware para obtener nuevas reglas.

Error de cliente SNTP: <mensaje>

El cliente SNTP ha devuelto el mensaje de error que se muestra.

RTC no disponible

El equipo debe disponer de un reloj en tiempo real, pero no se puede acceder al mismo.

No se pudo escribir a RTC: <mensaje>

No se pudo configurar el reloj en tiempo real. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el driver del reloj en tiempo real.

No se pudo leer desde RTC: <mensaje>

El reloj en tiempo real no se pudo leer. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el driver del reloj en tiempo real.

No se pudo leer el archivo del horario de verano.

Falta el archivo de horario de verano para esta zona horaria o está dañado.

No se ha encontrado ninguna regla de horario de verano para la hora actual.

No se ha podido encontrar ninguna regla de horario de verano para la hora actual. Esto significa que las reglas del horario de verano no están actualizadas o que la hora del equipo está configurada incorrectamente.

Error de DNS (<código de error>) para el servidor <nombre del servidor/IP>

El cliente SNTP no pudo determinar la dirección IP del servidor con el nombre indicado. El mensaje también muestra el código de error devuelto por la pila TCP/IP.

No se pudo abrir el socket para el servidor <nombre del servidor/IP>

El cliente SNTP no pudo abrir un socket UDP para ponerse en contacto con el servidor horario con el nombre o la dirección IP indicados.

No se pudo enviar al servidor <nombre del servidor/IP>

El cliente SNTP no pudo enviar una solicitud al servidor horario con el nombre o la dirección IP indicados.

Fallo al recibir la respuesta del servidor <nombre del servidor/IP>

El cliente SNTP no pudo recibir una respuesta del servidor horario con el nombre o la dirección IP indicados.

Formato de paquete inesperado del servidor <nombre del servidor/IP>

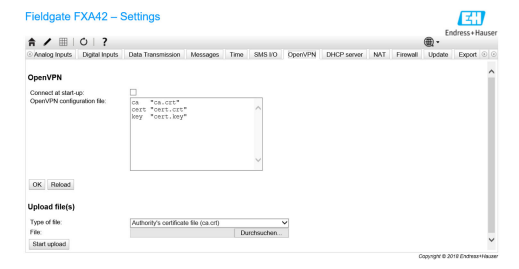
El cliente SNTP recibió una respuesta no válida del servidor horario con el nombre o la dirección IP indicados.

Las marcas de tiempo no son plausibles del servidor <nombre del servidor/IP>

El cliente SNTP recibió una respuesta con marcas de tiempo inverosímiles del servidor horario con el nombre o la dirección IP indicados.

8.4.13 OpenVPN

El firmware del equipo comprende OpenVPN. El equipo se puede integrar en una red privada virtual con OpenVPN.



Hay 2 formas de iniciar OpenVPN. OpenVPN puede ejecutarse automáticamente con el encendido del sistema o iniciarse manualmente mediante el puerto. El equipo presenta un nodo de puerto en la dirección. OpenVPN se inicia si el valor de este nodo se ajusta a 1. OpenVPN se puede terminar con el reinicio del valor a 0.

El campo de entrada de texto grande se puede utilizar para editar el archivo de configuración de OpenVPN. Se proporciona información más detallada en la

documentación de OpenVPN. Se puede hacer referencia a los archivos de certificado sin ningún prefijo de ruta.

Los cambios en la configuración de OpenVPN pueden tener efecto antes de reiniciar el equipo si la conexión de OpenVPN se (re)ajusta. Reinicie el equipo poco después de cambiar la configuración a fin de garantizar la coherencia.

Cargar archivo(s)

- 1. En el cuadro desplegable, seleccione el archivo que se va a cargar.
- 2. Seleccione el archivo del sistema de archivos local y haga clic en el botón *Cargar*.
- La lista desplegable muestra los nombres de los archivos que se pueden utilizar para hacer referencia a los archivos cargados en la configuración (vea arriba).
- Si el equipo presenta un medio de almacenamiento externo, resulta posible que los archivos se almacenen temporalmente en el mismo. Los archivos se eliminarán posteriormente. Sin embargo, puede ser posible restaurarlos. Por esta razón, siempre se debe quardar el medio de almacenamiento externo en un lugar seguro.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver de la OpenVPN puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen el prefijo *OpenVPN*: también se muestran los mensajes de OpenVPN.

🚹 La lista siguiente no está completa.

Se proporciona información más detallada en la documentación de OpenVPN.

Se ha iniciado el driver.

El driver OpenVPN se ha iniciado correctamente.

Se ha detenido el driver.

El driver OpenVPN se ha detenido correctamente.

Driver detenido.

El driver OpenVPN ha salido.

Conexión establecida.

Se ha establecido una conexión OpenVPN.

Conexión cerrada.

Se ha cerrado una conexión OpenVPN.

Certificado de autoridad cargado.

El archivo de certificado de la autoridad de certificación (*ca.crt*) se ha cargado correctamente.

Certificado cargado.

El archivo de certificado (cet.crt) se ha cargado correctamente.

Clave privada cargada.

El archivo de clave privada (cert.key) se ha cargado correctamente.

Archivo de usuario y contraseña cargado.

El archivo de usuario y contraseña (*userpass.txt*) se ha cargado correctamente.

Archivo Diffie-Hellman cargado.

El archivo Diffie-Hellman (*dh.pem*) se ha cargado correctamente.

No se pudo iniciar el driver.

El driver OpenVPN no se pudo iniciar.

No se pudo detener el driver.

El driver OpenVPN no se pudo detener.

El driver se detuvo inesperadamente.

El driver OpenVPN se ha detenido inesperadamente. Esto puede suceder, por ejemplo, si la configuración no es válida. Preste atención a los mensajes de error del driver OpenVPN.

Error al cargar el certificado de autoridad.

No se pudo cargar el archivo de certificado de la autoridad de certificación (ca.crt).

Fallo en la carga del certificado.

El archivo del certificado (cert.crt) no se pudo cargar.

Fallo en la carga de la clave privada.

El archivo de clave privada (cert.key) no se pudo cargar.

Fallo en la carga del archivo de usuario y contraseña.

El archivo de usuario y contraseña (userpass.txt) no se pudo cargar.

Fallo en la carga del archivo Diffie-Hellman.

El archivo Diffie-Hellman (dh.pem) no se pudo cargar.

Software de código abierto

Se ha utilizado el siguiente software de código abierto para implementar la funcionalidad OpenVPN:

LZO

La biblioteca de compresión LZO se utiliza en OpenVPN.

LZO tiene copyright © Markus F.X.J. Oberhumer.

Sitio web del proyecto: www.oberhumer.com/opensource/lzo

Licencia: GPL

OpenSSL

OpenSSL se utiliza en OpenVPN.

Sitio web del proyecto: www.openssl.org

Licencia: Licencia OpenSSL

OpenVPN

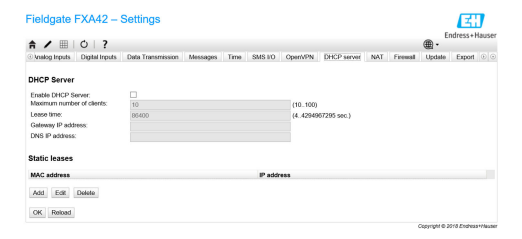
"OpenVPN" es una marca comercial de OpenVPN Technologies, Inc.

Sitio web del proyecto: openvpn.net

Licencia: Licencia OpenVPN

8.4.14 Servidor DHCP

El firmware del equipo presenta un servidor de Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) que se puede habilitar y configurar en esta página.



Los siguientes parámetros deben configurarse para el servidor DHCP:

- Número máximo de clientes por atender. El número máximo de clientes es 100, incluidas los mapeados estáticos.
- Duración de la cesión
- Dirección IP del servidor
- Máscara de red

El servidor cederá las direcciones IP de la red particular (a excepción de su propia dirección IP). Además, es posible especificar una dirección IP de puerta de enlace y una dirección IP del servidor de nombres que también se distribuyen.

Cesiones estáticas

Se pueden configurar hasta 10 cesiones estáticas en esta sección. Una cesión estática garantizará que un cliente con una dirección MAC específica reciba una dirección IP predefinida y que dicha dirección IP no se ceda a otro cliente. La dirección MAC del cliente debe especificarse sin delimitadores (por ejemplo, 003056A1DB30).

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver del servidor DHCP puede registrar en el registro de eventos. Los mensajes presentan el prefijo del texto *servidor DHCP*:.

En ejecución

El servidor DHCP se ha iniciado correctamente.

Se añadió IP de cesión estática = <x>, MAC = <y>

Se ha añadido un cesión estática. El mensaje también muestra la dirección IP y MAC.

Mensaje descubrir recibido, CI=<x>, MAC=<y>

Se recibió un mensaje descubrir de DHCP de un cliente. El mensaje también muestra el identificador del cliente como una cadena hexadecimal y la dirección MAC del cliente.

Mensaje de petición recibido, CI=<x>, MAC=<y>

Se recibió un mensaje de petición de DHCP de un cliente. El mensaje también muestra el identificador del cliente como una cadena hexadecimal y la dirección MAC del cliente.

IP cedida = $\langle x \rangle$, tiempo de cesión = $\langle y \rangle$, índice = $\langle z \rangle$

La dirección IP indicada se ha cedido al cliente. El mensaje también muestra la duración de la cesión en segundos y el índice interno de la tabla de cesión.

Mensaje de entrega recibido, CI=<x>, MAC=<y>

Se recibió un mensaje de entrega de DHCP de un cliente. El mensaje también muestra el identificador del cliente como una cadena hexadecimal y la dirección MAC del cliente.

Entrega IP=<x>, Índice=<y>

La dirección IP indicada se entregado. El mensaje también muestra el índice interno de la tabla de cesión.

Interfaz de red no configurada

La interfaz de red que debe utilizar el servidor DHCP no presenta una configuración IP válida.

Fallo al enviar el mensaje de respuesta, error <x>

No se pudo enviar un mensaje de respuesta de DHCP. El mensaje también muestra el código de error devuelto por la pila TCP/IP.

No hay más direcciones de clientes disponibles

No se pudo atender la solicitud de un cliente porque todas las direcciones disponibles ya están cedidas o reservadas para otros clientes.

Recibir Error <x>

No se pudo recibir ningún mensaje DHCP. El mensaje también muestra el código de error devuelto por la pila TCP/IP.

Mensaje mal formado recibido

Se recibió un mensaje de DHCP mal formado de un cliente.

No se encontró una interfaz para la dirección IP dada

El servidor DHCP no pudo encontrar una interfaz de red para la dirección IP configurada en el encendido.

Fallo de socket abierto

El servidor DHCP no pudo abrir un socket UDP en el encendido.

Fallo en el lazo del socket

El servidor DHCP no pudo vincular su socket UDP al puerto designado en el encendido.

Únicamente <x> clientes posibles debido a la configuración de la máscara de red

La máscara de red configurada permite menos direcciones IP que las configuradas.

Fallo al asignar la estructura de datos del cliente

El cliente DHCP no pudo asignar memoria para su tabla de arrendamiento interno en el encendido.

Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, la dirección IP está en uso

No se pudo añadir una cesión estática porque la dirección IP indicada ya está en uso. El mensaje también muestra la dirección IP de la cesión estática que se debe añadir.

Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, sin slot libre

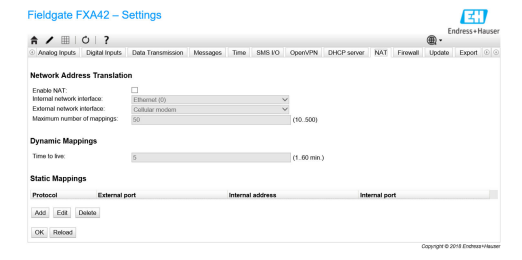
No se pudo añadir una cesión estática porque no había espacio libre en la tabla interna de cesión. El mensaje también muestra la dirección IP de la cesión estática que se debe añadir.

Fallo en la IP cedida estática añadida=<x>, dirección IP errónea

No se pudo añadir una cesión estática porque la dirección IP indicada no coincidía con la dirección de red. El mensaje también muestra la dirección IP de la cesión estática que se debe añadir.

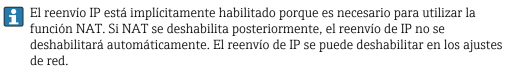
8.4.15 Traducción de la dirección de red

El firmware del equipo puede realizar la traducción de la red y la dirección del puerto (conocido también como NAT/PAT) para enrutar el tráfico entre una red local (interna) y una red global (externa). Esta característica se puede utilizar, por ejemplo, para dar acceso a otro equipo en la red local a la conexión de Internet del módem móvil de la puerta de enlace (red global). El equipo debe estar conectado a la interfaz Ethernet del Fieldgate FXA42 para este propósito.



Aquí se pueden realizar las siguientes operaciones:

- Habilitar el servicio NAT
- Configurar la interfaz de red interna y externa
- Configurar el número máximo de mapeados. El número máximo de mapeados se refiere a conexiones entrantes y salientes que se pueden enrutar.



Mapeados dinámicos.

Los mapeados dinámicos se utilizan para permitir que los equipos de la red local accedan a la red global. Las peticiones de la red local recibirán la dirección IP global del Fieldgate FXA42 y las respuestas se enrutarán hacia el equipo local correspondiente.

Debe configurar cuántos minutos serán válidos los mapeados dinámicos (tiempo de vida).

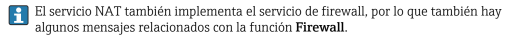
Mapeados estáticos

Los mapeados estáticos se utilizan para hacer que los servicios de un equipo local resulten accesibles desde la red global bajo la dirección IP global del Fieldgate FXA42. Se pueden configurar hasta 10 mapeados estáticos. Debe configurar las siguientes opciones para cada mapeado:

Opción	Descripción
Protocolo	TCP o UDP
Puerto externo	El puerto del Fieldgate FXA42 al que el servicio debe poder acceder desde la red global.
Red interna	La dirección IP del equipo en la red local cuyo servicio debe ser accesible desde la red global.
Puerto interno	El número de puerto en el que el servicio se encuentra disponible en el equipo de la red local.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que la unidad del servicio NAT puede registrar en el registro de eventos. Los mensajes presentan el prefijo del texto *servicio NAT*:



En ejecución

La unidad de servicio NAT se ha iniciado correctamente.

<x> mapeado(s) estático(s) leído(s) desde la configuración

Las entradas de mapeado estático se han leído correctamente desde la configuración. El mensaje también muestra el número de mapeados estáticos leídos.

No hay entrada de mapeado libre disponible para la conexión entrante desde la interfaz interna

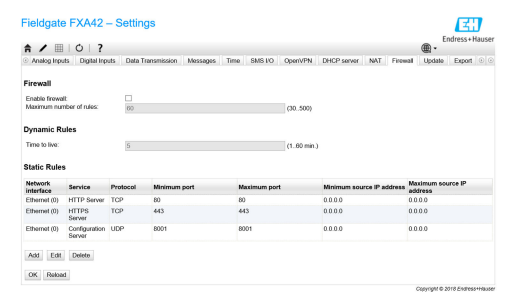
Un cliente de la red interna intentó abrir una conexión a través de la unidad de servicio NAT pero no hubo entrada libre en la tabla de mapeado. Por lo tanto, no se pudo establecer la conexión. Aumente el número máximo de mapeados, si es posible.

No hay entrada de regla de firewall libre disponible para la conexión saliente

Se debe agregar una nueva regla dinámica al firewall para permitir que se establezca una conexión saliente. Sin embargo, no había entrada libre en la tabla de reglas internas. Por lo tanto, no se pudo establecer la conexión. Aumente el número máximo de reglas, si es posible.

8.4.16 Firewall

El equipo dispone de un firewall que mejora la seguridad del sistema al analizar el tráfico de red y bloquear el tráfico no permitido.



El firewall del equipo dispone de una política de bloqueo. Esto significa que aunque generalmente estén permitidas las conexiones salientes, normalmente las conexiones entrantes estarán bloqueadas. Únicamente se permiten conexiones entrantes específicas si hay una regla que permita la conexión.

El firewall se puede habilitar y configurar la cantidad máxima de reglas en la página Firewall. Esto determina el número de conexiones entrantes y salientes que se pueden manejar simultáneamente.

Al habilitar el firewall, compruebe que siempre se definan una serie de reglas estáticas que permitan acceder al servidor web. Esto es importante para poder desactivar el firewall si resulta necesario. Si el firewall está habilitado sin las reglas apropiadas, no será posible acceder al equipo de ningún modo. Si esto ocurre, se deberá realizar el reinicio de los ajustes de fábrica.

Reglas dinámicas

El firewall crea reglas dinámicas para las conexiones salientes. El período de tiempo durante el que las reglas dinámicas serán válidas (tiempo de vida) debe configurarse en minutos.

Reglas estáticas

Se pueden agregar hasta 30 reglas de firewall estático. Las reglas estáticas permiten el acceso a un servicio específico del equipo desde la red. Las reglas estáticas presentan los siquientes parámetros:

Interfaz de red

Determina la interfaz de red desde la que se deben aceptar las conexiones. Por ejemplo, si el acceso al servidor web del equipo únicamente debe permitirse desde la red de área local, seleccione la interfaz Ethernet aquí. Si una regla no está destinada a una interfaz de red específica, seleccione la opción *Cualquiera*.

Servicio

Esta selección proporciona un conjunto de servicios predefinidos a los que se pueden admitir conexiones. Si el servicio pretendido no se encuentra en la lista, elija la opción *Otro* para especificar manualmente el protocolo y los puertos del servicio.

Protocolo

Este parámetro solo aparece si la opción *Otro* está seleccionada en *Servicio*. Determina qué protocolo base (TCP o UDP) utiliza el servicio que se debe permitir.

Puerto mínimo/máximo

Estos parámetros solo aparecen si la opción *Otro* está seleccionada en *Servicio*. Determinan los puertos que ejecutan el servicio que se debe permitir.

Se puede especificar un único puerto (establecer el puerto mínimo y máximo en el mismo valor) o un rango de puertos (por ejemplo, 10000 a 10005). Ambos parámetros también se pueden ajustar a 0. Esto significa que son admisibles las conexiones en cada puerto (comodín).

Dirección IP de origen mínima/máxima

Determina las direcciones IP admisibles para conectarse a los servicios especificados. Se puede especificar una única dirección IP (establecer la dirección mínima y máxima en el mismo valor) o un rango de direcciones IP (por ejemplo, 192.168.0.1 a 192.168.0.10). Ambos parámetros también se pueden ajustar a 0.0.0.0. Esto significa que son admisibles conexiones desde cada dirección IP (comodín).

Mensajes del registro de eventos

El firewall se implementa dentro de la unidad de servicio NAT. Los mensajes de registro de eventos están documentados allí.

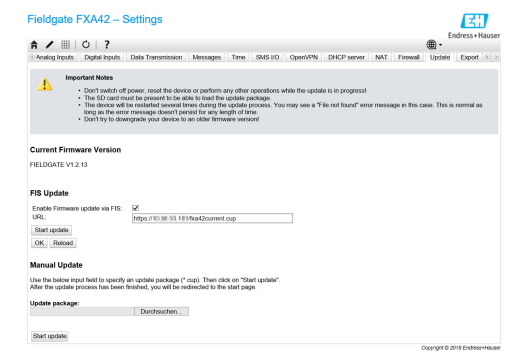
8.4.17 Actualización

Debido a los tiempos de almacenamiento y transporte, es posible que la última versión de firmware no se encuentre instalada en su equipo. Por este motivo resulta aconsejable actualizar el firmware en el momento de la puesta en marcha del equipo.

Haga clic en el enlace siguiente para descargar el firmware más reciente:

https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42 current.cup

Se puede instalar una versión de firmware actualizada en el equipo utilizando los ajustes y los botones de esta página. Se muestra la versión instalada del firmware. Se conservan los ajustes de firmware que se realizaron antes de una actualización y que se guardaron al reiniciar el equipo.



Resulta posible ejecutar una actualización de 3 modos distintos:

- Actualización FIS: la actualización se activa mediante el FIS (Field Information Server) y a continuación se ejecuta automáticamente. Solo es posible en combinación con SupplyCare Hosting.
- Actualización manual con una de interfaz de usuario gráfica web.
- Actualización manual con una tarjeta SD.

AVISO

Si se interrumpe el proceso de actualización, puede ocurrir un fallo total del equipo.

Si esto sucede, el equipo no transmite más datos y ya no es posible configurarlo.

- ► Preste atención a la información de aviso de la pantalla **Actualización** del indicador del equipo.
- ► Es importante esperar hasta que finalice la actualización. Puede tardar unos minutos. Una vez ha finalizado la actualización, se reinicia automáticamente el equipo y se muestra la página de inicio del equipo en el navegador de Internet.
- ► Asegúrese de que no se interrumpa la alimentación eléctrica durante el proceso de actualización.
- Se necesita una tarjeta SD con suficiente espacio libre para descargar y desempaquetar el nuevo firmware. La tarjeta debe estar introducida en el equipo. Si no está disponible esta memoria, no resulta posible ejecutar una actualización. Se visualiza un mensaje de error.
- Si la tarjeta SD únicamente se introduce tras el encendido, el nuevo firmware no se carga. En este caso, reinicie el equipo con la tarjeta SD conectada.
- Mientras se programa el equipo, es posible que el sitio web no pueda contactarlo. Por lo tanto, se pueden indicar errores de comunicación. Esto es normal siempre que el mensaje de error no persista durante un período de tiempo prolongado.
- Cuando se accede a la tarjeta SD, es posible que el equipo no pueda actualizar las E/S físicas.

Formateo de la tarjeta SD

📭 La tarjeta SD que se incluye con el alcance del suministro ya está formateada.

Para poder actualizar el firmware del Fieldgate FXA42, se debe proporcionar una tarjeta SD (tipo de tarjeta: microSD) formateada por el propio equipo. La tarjeta SD está formateada con el formato Power-Loss-Protection (PLP). El formato PLP es compatible con FAT16 / FAT32.

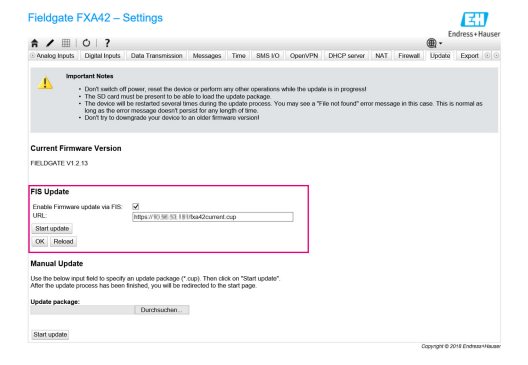
Formateo de la tarjeta SD para actualizaciones

- 1. Desconecte el equipo (desconéctelo de la tensión de alimentación).
- 2. Si se introduce una tarjeta SD en la ranura, retire la tarjeta SD. Introduzca la nueva tarjeta SD sin formato en la ranura.
- 3. Vuelva a encender el equipo (conéctelo a la tensión de alimentación).
 - ► El Fieldgate FXA42 inicia y formatea la tarjeta SD. Este proceso crea asimismo el directorio *fxa42* en el que se escribe posteriormente el paquete de actualización (* .cup).

Actualización FIS

Con este procedimiento, la actualización se activa con la ayuda del FIS (Servidor de información de campo). La actualización se ejecuta automáticamente en el propio equipo. Esta opción es únicamente posible junto con SupplyCare Hosting.

Este procedimiento presenta la gran ventaja de que Endress+Hauser puede ejecutar una actualización de forma remota (previo acuerdo).



Requisitos previos para una actualización de FIS

- 1. Introduzca una tarjeta SD en la ranura del equipo. La tarjeta SD debe se haber formateado previamente mediante el Fieldgate FXA42. Se necesita una tarjeta SD con suficiente espacio libre para descargar y desempaquetar los archivos *.cup.
- 2. Marque la casilla de verificación junto a **Habilitar actualización de firmware** mediante FIS si aún no lo ha hecho. La casilla de verificación se puede encontrar en **Ajustes** > **Actualizar**, y a continuación en la sección **Actualización FIS**.

3. En el campo **URL:** introduzca la URL siguiente si aún no se ha introducido una URL:

https://weupcmasafqfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42 current.cup

Una actualización de FIS también se puede iniciar manualmente haciendo clic en el botón **Iniciar actualización** de la página **Actualizar**.

Mensajes del registro de eventos

Actualización debida al comando FIS

Iniciar actualización debida al comando FIS Se reinicia el equipo tras una actualización satisfactoria.

Actualización de firmware mediante petición FIS denegada: actualización de firmware mediante FIS no habilitada

La petición de actualización fue denegada. El ajuste "Actualización FIS" no está habilitada.

Actualización de firmware mediante petición denegada: Actualización/configuración ya en progreso

La petición de actualización fue denegada. Una actualización ya se encuentra en curso.

Actualización manual del firmware

Condiciones previas para una actualización manual:

- El equipo está conectado a una red eléctrica estable.
- La tarjeta SD ha sido formateada por el equipo.
- El firmware más reciente ya se ha descargado o puede descargarse desde una conexión de Internet.

Haga clic en el enlace siguiente para descargar el firmware más reciente: https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42_current.cup

🚹 La tarjeta SD que se incluye con el alcance del suministro ya está formateada.

AVISO

Si se interrumpe el proceso de actualización, puede ocurrir un fallo total del equipo.

Si esto sucede, el equipo no transmite más datos y ya no es posible configurarlo.

- ► Preste atención a la información de aviso de la pantalla **Actualización** del indicador del equipo.
- ▶ Una vez iniciada la actualización, espere hasta que el proceso haya terminado. Puede tardar unos minutos. Una vez ha finalizado la actualización, se reinicia automáticamente el equipo y se muestra la página de inicio del equipo en el navegador de Internet.
- Asegúrese de que no se interrumpa la alimentación eléctrica durante el proceso de actualización.

Actualización manual con una de interfaz de usuario gráfica web

- Respete las condiciones para una actualización manual que se especifican al inicio de este capítulo.
- 1. Abra un navegador de Internet e inicie sesión en la GUI web del equipo.
- 2. Acceda a la página **Ajustes**.
- 3. Acceda a la página **Actualización**. Preste atención a los avisos que aparecen en la página que se abre.
- 4. Haga clic en el botón **Navegar...** de la sección **Actualización manual**.
 - Se abre un cuadro de diálogo en que puede seleccionar el archivo para la actualización.
- 5. Seleccione el paquete de actualización.

- 6. Para iniciar el proceso de actualización, haga clic en el botón **Inicial la actualización**.
 - Una vez iniciada la actualización, espere hasta que el proceso haya terminado. Puede tardar unos minutos.

Una vez ha finalizado la actualización, se reinicia automáticamente el equipo y se muestra la página de inicio del equipo en el navegador de Internet.

Actualización manual con una tarjeta SD

Si no hay conexión de datos con el equipo, el usuario también puede copiar el firmware actual a la tarjeta SD utilizando el PC.

- Respete las condiciones para una actualización manual que se especifican al inicio de este capítulo.
- 🚹 La tarjeta SD que se incluye con el alcance del suministro ya está formateada.
- 1. Descargue la versión vigente del firmware (paquete de actualización (*.cup)) y quárdela.
- 2. Introduzca la tarjeta SD formateada por el equipo en un lector de tarjetas o en una interfaz adecuada del PC.
- 3. Abra el programa de gestión de archivos (p. ej., Explorer) y copie el paquete de actualización en la tarjeta SD. Ruta del archivo: b:\FXA42\update.cup
- 4. Introduzca la tarjeta SD en la ranura que hay en el equipo para ello.
- 5. Con algún utensilio adecuado (p. ej. un trozo de cable), pulse el botón de reinicio hasta que el indicador LED **Web-PLC** parpadee dos veces.
 - Una vez iniciada la actualización, espere hasta que el proceso haya terminado. Puede tardar unos minutos.

Cuando termina el proceso de actualización, el equipo se reinicia automáticamente.

Software de código abierto

Se ha utilizado el siguiente software de código abierto para implementar la funcionalidad de actualización:

libarchive

libarchive se utiliza para extraer paquetes de actualización.

Sitio web del proyecto: www.libarchive.org

Licencia: licencia New BSD

zlib

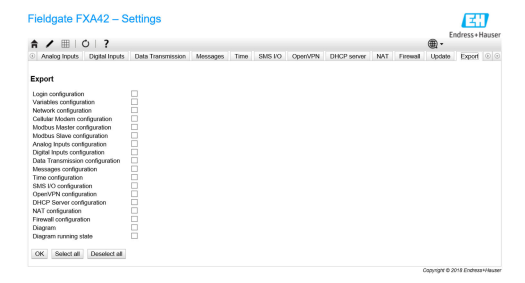
zlib se utiliza para extraer paquetes de actualización.

Sitio web del proyecto: www.zlib.net

Licencia: licencia zlib

8.4.18 Guardar

En esta página se puede exportar la configuración de su equipo.



Se crea un paquete de actualización que se puede utilizar en otros equipos del mismo tipo. Para aplicar el paquete exportado a un segundo equipo, utilice la página Actualizar.

Seleccione los ajustes por exportar y haga clic en el botón *OK*. Se crea el paquete de actualización y se pone a disposición para su descarga.

Mensajes del registro de eventos

La siguiente sección describe los mensajes que el driver del sistema de actualización puede registrar en el registro de eventos. Los mensajes presentan el prefijo del texto *Update Exporter*:

Preparando exportación...

Preparación para exportar la configuración del equipo.

Paquete de actualización de compresión...

La configuración ahora se empaqueta en un paquete de actualización.

El paquete de actualización se ha comprimido correctamente

La configuración se ha empaquetado correctamente en un paquete de actualización.

Fallo en la preparación. Mensaje: <mensaje>

La preparación de la exportación de la configuración ha fallado. Se adjunta una descripción detallada del fallo en el mensaje.

Fallo en la compresión Mensaje: <mensaje>

No se pudo empaquetar la configuración en un paquete de actualización. Se adjunta una descripción detallada del fallo en el mensaje.

Software de código abierto

Se ha utilizado el siguiente software de código abierto para implementar la funcionalidad de exportación:

libarchive

libarchive se utiliza para crear paquetes de actualización.

Sitio web del proyecto: www.libarchive.org

Licencia: licencia New BSD

zlib

zlib se utiliza para comprimir paquetes de actualización.

Sitio web del proyecto: www.zlib.net

Licencia: licencia zlib

8.5 Mensajes de registro de eventos en el encendido del sistema

Se muestran los mensajes que el firmware puede registrar en el registro de eventos. Todos los mensajes tienen el prefijo del texto *Run Time System*.

Iniciado

Se ha iniciado el firmware.

Administrador de hardware de E/S inicializado

El administrador de hardware de E/S que administra el hardware de E/S físico se ha inicializado correctamente.

Servicio NAT/firewall inicializado

El servicio de NAT y firewall se han inicializado correctamente.

Se inició el driver de Ethernet (1).

El driver para la segunda interfaz Ethernet se ha iniciado correctamente.

Driver del módem móvil inicializado

El driver del módem móvil se ha inicializado correctamente.

Módulo de actualización inicializado

La unidad de actualización, que gestiona la carga y programación de los paquetes de actualización, se ha inicializado correctamente.

Driver PLC inicializado

El driver PLC se ha inicializado correctamente.

Administrador de mensajes inicializado

El administrador de mensajes, que gestiona el envío y la recepción de mensajes, se ha inicializado correctamente.

DHCP server inicializado

El servidor DHCP se ha inicializado correctamente.

Cliente OpenVPN inicializado

El cliente OpenVPN se ha inicializado correctamente.

Servicio web de estado inicializado

El servicio web de estado, que proporciona los datos que se mostrarán en la página de inicio, se ha inicializado correctamente.

Administrador de tiempo del sistema inicializado

El administrador de tiempo del sistema se ha inicializado correctamente.

Servidor COM inicializado

El servidor COM se ha inicializado correctamente.

Diagrama cargado

Se ha cargado correctamente un diagrama.

Módulos de configuración web inicializados

Los módulos de configuración web, que aceptan los datos de configuración de la página Ajustes, se han inicializado correctamente.

Actualización del módulo exportador inicializado

El módulo exportador de actualizaciones, que exporta la configuración a un paquete de actualización, se ha inicializado correctamente.

Actualización del servicio web inicializado

El servicio web de actualización, que gestiona la carga de paquetes de actualización mediante el servidor web local, se ha inicializado correctamente.

En ejecución

El sistema del tiempo de ejecución ha finalizado la inicialización.

Iniciando actualización desde un medio externo.

El usuario ha activado una actualización desde el medio externo.

Enlace detectado en Ethernet (<índice de interfaz>).

La interfaz Ethernet con el índice indicado se ha conectado a la red.

Reiniciar configuración DHCP en Ethernet (<índice de interfaz>).

El sistema del tiempo de ejecución está intentando obtener una nueva configuración IP para la interfaz Ethernet con el índice indicado desde un servidor DHCP.

Configuración DHCP completada en Ethernet (<índice de interfaz>).

El sistema del tiempo de ejecución ha recibido una nueva configuración IP para la interfaz Ethernet con el índice indicado desde un servidor DHCP.

Manejo de fallo de energía no compatible

El equipo no presenta circuito de fallo de energía. Los datos (por ejemplo, las variables del puerto) no se pueden guardar de forma retentiva.

No hay suficiente capacidad para fallo de energía

El equipo presenta un circuito de fallo de energía, pero la capacidad suministrada no es suficiente para guardar datos (por ejemplo, variables del puerto) de forma retentiva.

No se pudieron cargar los datos de contención.

Los datos retenidos (por ejemplo, variables del puerto) no se pudieron cargar aunque el equipo presenta un circuito de fallo de energía. Este mensaje aparece cuando el equipo se enciende por primera vez. Si ocurre más tarde, probablemente exista un problema con el circuito de fallo de energía.

La unidad flash interna parece estar gastada.

Era necesario reintentar varias veces una operación de escritura en la unidad flash interna. Esto es una indicación de que la unidad flash está llegando al final de su vida útil.

Error de escritura en la unidad flash. La unidad flash interna es probablemente defectuosa.

Ha fallado una operación de escritura en la unidad flash interna. La unidad flash parece haber alcanzado el final de su vida útil. El equipo ya no se puede utilizar.

No se pudieron cargar uno o más certificados.

Por lo menos uno de los archivos de certificado SSL no se pudo cargar.

No se pudo inicializar el servicio NAT/firewall. (<código de error>)

No se pudo inicializar el servicio NAT ni el firewall. El mensaje muestra asimismo un código de error interno devuelto por la rutina de inicialización del servicio.

No se pudo iniciar el driver Ethernet (1).

El driver para la segunda interfaz Ethernet no se pudo iniciar.

Tipo de interfaz Ethernet (1) no compatible. (<tipo de interfaz>)

El firmware del Fieldgate FXA42 no pudo encontrar un driver para la segunda interfaz de Ethernet. El mensaje también muestra el tipo de interfaz numérica de Ethernet.

No se pudo inicializar el servicio NAT/firewall. (<mensaje de error>)

No se pudo inicializar el servicio NAT ni el firewall. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por la rutina de inicialización del servicio.

No se pudo inicializar el driver del módem móvil: <mensaje de error>

No se pudo inicializar el driver del módem móvil. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el driver de inicialización del servicio.

No se pudo inicializar el driver WLAN: <mensaje de error>

No se pudo inicializar el driver de la WLAN. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el driver de inicialización del servicio.

No se pudo inicializar el módulo de actualización: <mensaje de error>

El módulo de actualización, que gestiona la carga y programación de los paquetes de actualización, no se ha podido inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el módulo de inicialización del servicio.

No se pudo inicializar DHCP server.

No se pudo inicializar el driver DHCP.

No se pudo inicializar el cliente OpenVPN: <mensaje de error>

El cliente OpenVPN no se pudo inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por la rutina de inicialización del cliente.

No se pudo inicializar el administrador de tiempo del sistema: <mensaje de error>

No se pudo inicializar el administrador de tiempo del sistema. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el gestor de inicialización del cliente.

No se pudo inicializar el servidor COM: <mensaje de error>

El servidor COM no se pudo inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el servidor de inicialización del cliente.

No se pudo inicializar el servicio de registro de eventos del portal: <mensaje de error>

El servicio de registro de eventos del portal no se pudo inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por la rutina de inicialización del servicio.

No se pudo cargar e iniciar el diagrama.

No se pudo cargar un diagrama y, por lo tanto, no se pudo iniciar el PLC.

No se pudieron inicializar los módulos de configuración web: <mensaje de error>

Los módulos de configuración web, que aceptan los datos de configuración de la página Ajustes, no se han podido inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por las rutinas de inicialización de los módulos.

No se pudo inicializar el módulo exportador de actualizaciones: <mensaje de error>

El módulo de exportación de actualización, que exporta la configuración a un paquete de actualización, no se pudo inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por el módulo de inicialización del servicio.

No se pudo inicializar el servicio web de actualización: <mensaje de error>

El servicio web de actualización, que gestiona la carga de paquetes de actualización mediante el servidor web local, no se pudo inicializar. El mensaje también muestra un mensaje de error devuelto por la rutina de inicialización del servicio.

Se ha producido una violación del tiempo del ciclo de asignación de tareas.

Se ha violado el tiempo de ciclo de la tarea del PLC, es decir, la tarea estaba todavía ocupada con el ciclo de IPO anterior cuando se suponía que iba al siguiente ciclo de IPO.

No se pudo iniciar la actualización desde un medio externo.

El usuario ha activado una actualización desde el medio externo pero no se ha podido iniciar la actualización.

Enlace perdido en Ethernet (<índice de interfaz>).

La interfaz Ethernet con el índice indicado se ha desconectado de la red.

La versión de RTOS no es compatible. Se requiere la versión (<número de versión>).

La versión actual de RTOS no es la versión requerida. Instale la versión especificada en el registro de eventos.

El equipo está protegido con la contraseña predeterminada, cámbiela.

Este mensaje se muestra cuando la contraseña predeterminada todavía se utiliza. Por razones de seguridad, se recomienda cambiar la contraseña. Puede hacerlo mediante los ajustes de inicio de sesión.

Error fatal: <mensaje de error>

Un error fatal impidió el encendido del firmware. El mensaje muestra asimismo un mensaje de error que describe el error.

8.6 Dojo Toolkit

Dojo Toolkit se ha utilizado para implementar estos sitios web.

Sitio web del proyecto: dojotoolkit.org

Licencia: licencia Dojo

8.6.1 Otro software de código abierto

FileSaver.js

Sitio web del proyecto: github.com/eligrey/FileSaver.js

Licencia: licencia FileSaver.js

9 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

9.1 Fallos indicados por los LED

ADVERTENCIA

¡Peligro! ¡Tensión eléctrica!

Riesgo de descargas eléctricas y lesiones por respuesta de sobresalto.

- ▶ Desactive todas las fuentes de alimentación antes de desconectarla y conectarlas.
- ► Trabaje únicamente con herramientas aisladas.

El LED de **Alimentación** no está encendido.

Causa posible: no hay energía

- Acción: compruebe que la fuente de alimentación está conectada correctamente
- Acción: compruebe que la tensión de alimentación se corresponde con la indicada en la placa de identificación.
- Acción: compruebe que la alimentación está conectada

El LED del módem / WLAN / Ethernet no está encendido.

Causa posible: la alimentación del módem / unidad WLAN / interfaz Ethernet se ha interrumpido

Acción: desactive la alimentación, espere 30 s segundos y vuelva a conectarla

El LED de **Red** no está encendido.

Causa posible: Fieldgate FXA42 Ethernet: la conexión de datos Ethernet se ha interrumpido. No se ha configurado dirección IP fija válida ni completado el DHCP satisfactoriamente.

- Acción: compruebe que la dirección IP configurada es válida
- Acción: compruebe que la asignación dinámica de direcciones IP (DHCP) funciona correctamente en la red conectada
- Acción: compruebe que las conexiones Ethernet están correctamente acopladas y que los cables están correctos

9.2 Restauración de los ajustes de fábrica

Se puede acceder al botón de reinicio ($\rightarrow \triangleq 8$) a través de un pequeño orificio que hay en la parte frontal.

- 1. Desactive el Fieldgate FXA42 (desconecte la fuente de alimentación).
- 2. Mantenga pulsado el botón de reinicio.
- 3. Active el Fieldgate FXA42. Mantenga el botón de reinicio pulsado durante el proceso de arranque.
 - ► Se restauran los ajustes de fábrica.

10 Mantenimiento

No requiere labores de mantenimiento especiales.

10.1 Limpieza externa

Utilice únicamente un paño seco para la limpieza del equipo.

Mantenimiento Fieldgate FXA42

AVISO

Los detergentes o disolventes cáusticos corroen las superficies.

La información importante sobre la caja puede volverse ilegible, las superficies pueden corroerse.

► No use detergentes o disolventes cáusticos.

▲ ATENCIÓN

Peligro por tensión eléctrica al limpiar con agua.

Riesgo de descargas eléctricas y lesiones por respuesta de sobresalto.

▶ No limpie el equipo con agua.

Fieldgate FXA42 Reparación

11 Reparación

11.1 Observaciones generales

11.1.1 Planteamiento de las reparaciones

No se pueden realizar reparaciones.

11.2 Devolución

Es preciso devolver el equipo si el equipo pedido o suministrado no es el correcto.

Conforme a la normativa legal y en calidad de empresa certificada ISO, Endress+Hauser debe cumplir con determinados procedimientos para el manejo de los equipos devueltos que hayan estado en contacto con el producto. A fin de asegurar rapidez, profesionalidad y seguridad en la gestión de la devoluciones, lea por favor los procedimientos y condiciones de devolución indicadas en la página Web de Endress+Hauser:

www.services.endress.com/return-material

11.3 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.

Accesorios Fieldgate FXA42

12 Accesorios

12.1 Accesorios específicos según el equipo

Unidad de potencia

Unidad de alimentación para la fuente de alimentación

Número del material: 71327426

Antena

Antena con conexión SMA para telecomunicaciones móviles u operación WLAN Número del material: 71327395

Tarjeta SD (tipo de tarjeta: microSD)

Bajo demanda

Módulos de comunicación

 Unidad de servidor Datexel DAT8017-I: convertidor analógico a Modbus TCP Número del material: 71375710

• Rapsystems HG1 Plus: puerta de enlace HART a Modbus Número del material: 71327424

 Phoenix Contact: módulo de cabezal multiplexor Ethernet HART Número del material: 71363548

• Phoenix Contact: módulo de expansión HART de 4 canales Número del material: 71363561

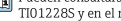
■ Phoenix Contact: módulo de expansión HART de 8 canales Número del material: 71363582

12.2 Accesorios específicos para comunicaciones

SupplyCare Enterprise SCE30B

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace.

Esta aplicación de software basada en internet se instala en un servidor local y también puede visualizarse y configurarse desde terminales de dispositivos móviles como teléfonos inteligentes o tabletas.



Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TIO1228S y en el manual de instrucciones BA00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace.

SupplyCare Hosting se ofrece como servicio de alojamiento de software (Software as a Service, SaaS). En el portal de Endress+Hauser, el usuario obtiene los datos de internet.

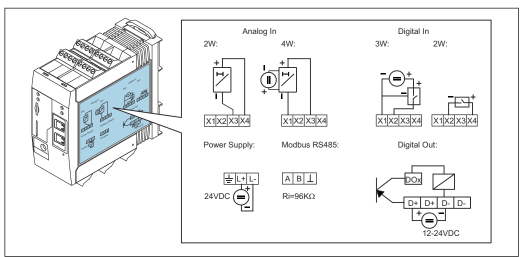
Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TIO1229S y en el manual de instrucciones BA00050S

Fieldgate FXA42 Datos técnicos

13 Datos técnicos

13.1 Entrada

13.1.1 Asignación de terminales



■ 8 Etiquetado en la caja para la asignación de terminales

A0031498

13.1.2 Peso

Aprox. 300 g (10,6 oz)

13.1.3 Materiales

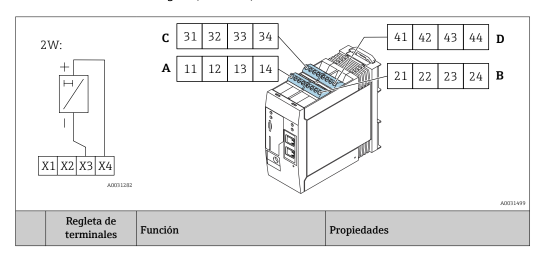
Caja: plástico PC-GF10

13.1.4 Terminales

Terminales para enroscar conectores, 2,5 mm 2 (14 AWG), 0,1 ... 4 mm 2 (30 ... 12 AWG), par de apriete 0,5 ... 0,6 Nm (0,37 ... 0,44 lbf ft)

13.1.5 4 ... 20 mA entrada analógica

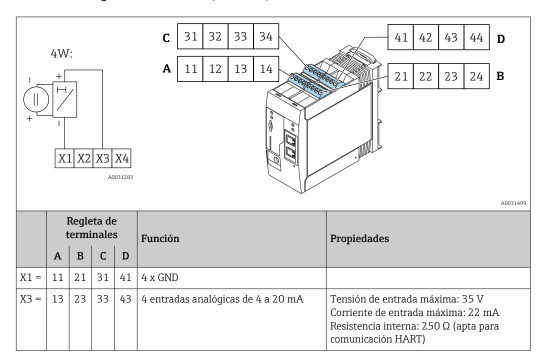
4 ... 20 mA entrada analógica (a 2 hilos) con salida de tensión auxiliar



Datos técnicos Fieldgate FXA42

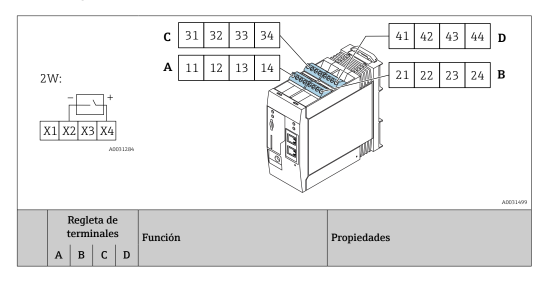
	Α	В	С	D		
X1 =	11	21	31	41	4 x GND	
X3 =	13	23	33	43	4 entradas analógicas de 4 a 20 mA	Tensión de entrada máxima: 35 V Corriente de entrada máxima: 22 mA Resistencia interna: 250 Ω (apta para comunicación HART)
X4 =	14	24	34	44	4 x salida de voltaje auxiliar para lazo de fuente de alimentación del transmisor	Tensión de salida: $28~V_{DC}$ (sin carga) $26~V_{DC}$ @ $3~mA$ $20~V_{DC}$ @ $30~mA$ Corriente de salida: máx. $160~mA$

Entrada analógica de 4 a 20 mA (a 4 hilos)



13.1.6 Entrada digital

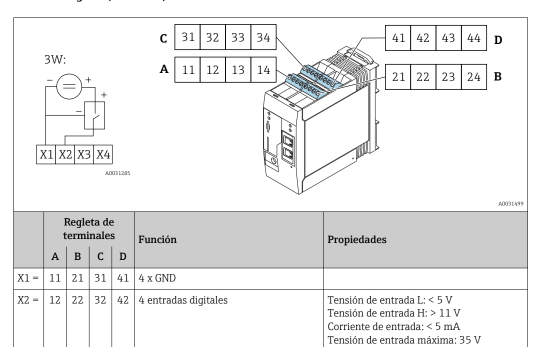
Entrada digital (a 2 hilos) con salida de tensión auxiliar



Fieldgate FXA42 Datos técnicos

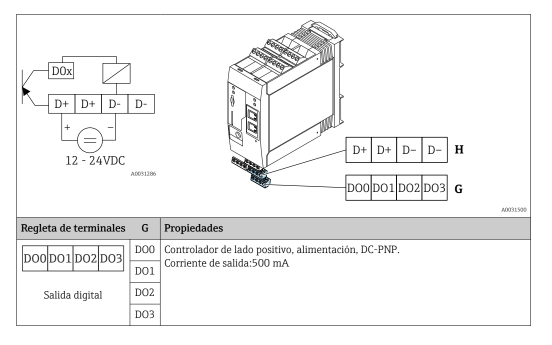
X2 =	12	22	32	42	4 entradas digitales	Tensión de entrada L: < 5 V Tensión de entrada H: > 11 V Corriente de entrada: < 5 mA Tensión de entrada máxima: 35 V
X4 =	14	24	34	44	4 x salida de voltaje auxiliar para controlar las entradas digitales	Tensión de salida: $28~V_{DC}$ (sin carga) $26~V_{DC}$ @ 3 mA $20~V_{DC}$ @ 30 mA Corriente de salida: máx. $160~mA$

Entrada digital (a 3 hilos)



13.2 Salida

13.2.1 Salida digital



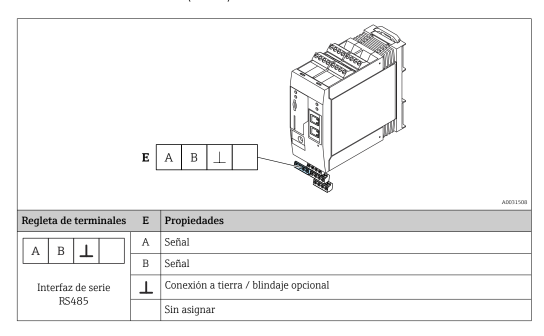
Datos técnicos Fieldgate FXA42

Regleta de terminales	Н	Propiedades
D+ D+ D- D-	D+	12 24 V _{DC}
	D+	12 24 V _{DC}
Fuente de	D-	GND
alimentación para salidas eléctricas ¹⁾	D-	GND

Solo debe utilizar unidades de alimentación que garanticen un aislamiento eléctrico seguro de acuerdo con DIN VDE 0570-2-6 y EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Class 2) y que estén diseñadas como circuitos de energía limitada.

13.2.2 Interfaz en serie RS485 (Modbus)

- Resistencia interna: 96 kΩ
- Protocolo: Modbus RTU
- Terminal externo necesario (120 Ω)



13.3 Entorno

13.3.1 Rango de temperatura ambiente

Operación normal (EN 60068-2-14; Nb; 0,5 K/min): $-20 \dots 60$ °C ($-4 \dots 140$ °F) Instalación en paralelo: $-20 \dots 50$ °C ($-4 \dots 122$ °F)

13.3.2 Temperatura de transporte y almacenamiento

EN 60068-2-1; Ab; 0,5 K/min / EN 60068-2-2; Bb; 0,5 K/min: -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

13.3.3 Humedad

EN 60068-2-30; Db; 0,5 K/min: 5 a 85%; sin condensación

13.3.4 Condensación

Inadmisible

Fieldgate FXA42 Datos técnicos

13.3.5 Clase climática

Según IEC 60654-1, clase B2

13.3.6 Altura de instalación según IEC61010-1 Ed.3

Generalmente hasta 2000 m (6560 ft) sobre el nivel del mar

13.3.7 Grado de protección

IP20, NEMA1

13.3.8 Resistencia a golpes

DIN EN 60068-2-27: ±15 g; 11 ms

13.3.9 Resistencia a vibraciones

EN 60068-2-64 / IEC60068-2-64: 20..2000 Hz 0,01 g²/Hz

13.3.10 Compatibilidad electromagnética

- Inmunidad ante interferencias: según IEC 61326, entorno industrial
- Emisiones de interferencias: según IEC 61326, Clase B

13.4 Certificados y homologaciones

13.4.1 Marca CE

El instrumento cumple los requisitos legales establecidos por las directivas aplicables de la CE. Puede encontrar una lista de las mismas en la correspondiente declaración de conformidad de la CE, en la que se incluyen asimismo las normas consideradas.

13.4.2 RoHS

El sistema de medición cumple las restricciones sobre sustancias de la Directiva sobre Restricciones a la Utilización de Sustancias Peligrosas 2011/65/EU (RoHS 2).

13.4.3 Otras normas y directrices

Otras normas y directrices que se han considerado en el diseño y desarrollo del dispositivo:

- EN 60529
- Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
- EN 61010-1
 - Requisitos de seguridad para equipos eléctricos para uso en aplicaciones de medición, control y laboratorio
- IEC/EN 61326
 - "Emisiones conformes a requisitos de Clase A". Compatibilidad electromagnética (requisitos EMC).

13.5 Certificado de telecomunicaciones

13.5.1 Europa

Este equipo cumple con los requisitos de la Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/EU.

Datos técnicos Fieldgate FXA42

13.5.2 EE. UU. y Canadá

Este equipo cumple la parte 15 de las normas FCC.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones

Si estos equipos causan interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo los equipos, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siquientes:

- 1. Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- 2. Aumente la separación entre los equipos y el receptor.
- 3. Conecte el equipo a una salida de corriente de un circuito distinto de aquel al que se ha conectado el receptor.

Para garantizar que la unidad cumpla con las regulaciones actuales de la FCC y los requisitos de seguridad que limitan la potencia máxima de salida de RF y la exposición humana a la radiación de radiofrecuencia, utilice una antena con una ganancia máxima de 2 dBi, y debe mantenerse una distancia de separación de por lo menos 20 cm entre la antena de la unidad y el cuerpo del usuario y cualquier persona próxima en todo momento y en todas las aplicaciones y usos.

Modificaciones

La FCC exige que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación realizada en este equipo que no esté expresamente autorizado por Endress+Hauser puede anular la autoridad del usuario para operar los equipos.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo cumple la parte 15 de las normas FCC. Su utilización se halla sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este equipo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Avisos Inalámbricos

En algunas situaciones o entornos, el uso de dispositivos inalámbricos puede estar restringido. Dichas restricciones se pueden aplicar a bordo de aviones, en vehículos, en hospitales, en la proximidad de explosivos, en zonas con peligro de explosión, etc. Si no está seguro de la política que se aplica al uso de este equipo, solicite autorización para utilizarlo antes de encenderlo.

13.5.3 Otros certificados

Otras homologaciones nacionales, bajo petición.

Bulgaria

Autorización general requerida para el uso en exteriores y en público.

Italia

Se requiere autorización general para su utilización fuera de las propias instalaciones.

Noruega

El uso se puede limitar dentro de un radio de 20 km del centro de Ny-Alesund.

Rumanía

La utilización como dispositivo secundario requiere una licencia especial.

■ Letonia

Se requiere un permiso nacional para el uso de la frecuencia de 2,4 GHz en exteriores.

Fieldgate FXA42 Índice alfabético

Índice alfabético

A
Actualización 101 Actualización FIS 101 Firmware 99 Manual 102 Manual con una tarjeta SD 103 Manualmente con una de interfaz de usuario gráfica web 102 Aplicación 6
B Bandas de frecuencia
C Campo de aplicación Riesgos residuales 6
D Declaración de conformidad
E Eliminación
F Funcionamiento seguro
L Limpieza
M Mantenimiento
P Planteamiento de las reparaciones
R Requisitos que debe cumplir el personal 6
S Seguridad del producto
T Tarjeta SD Formateo
USO correcto del equipo



www.addresses.endress.com