

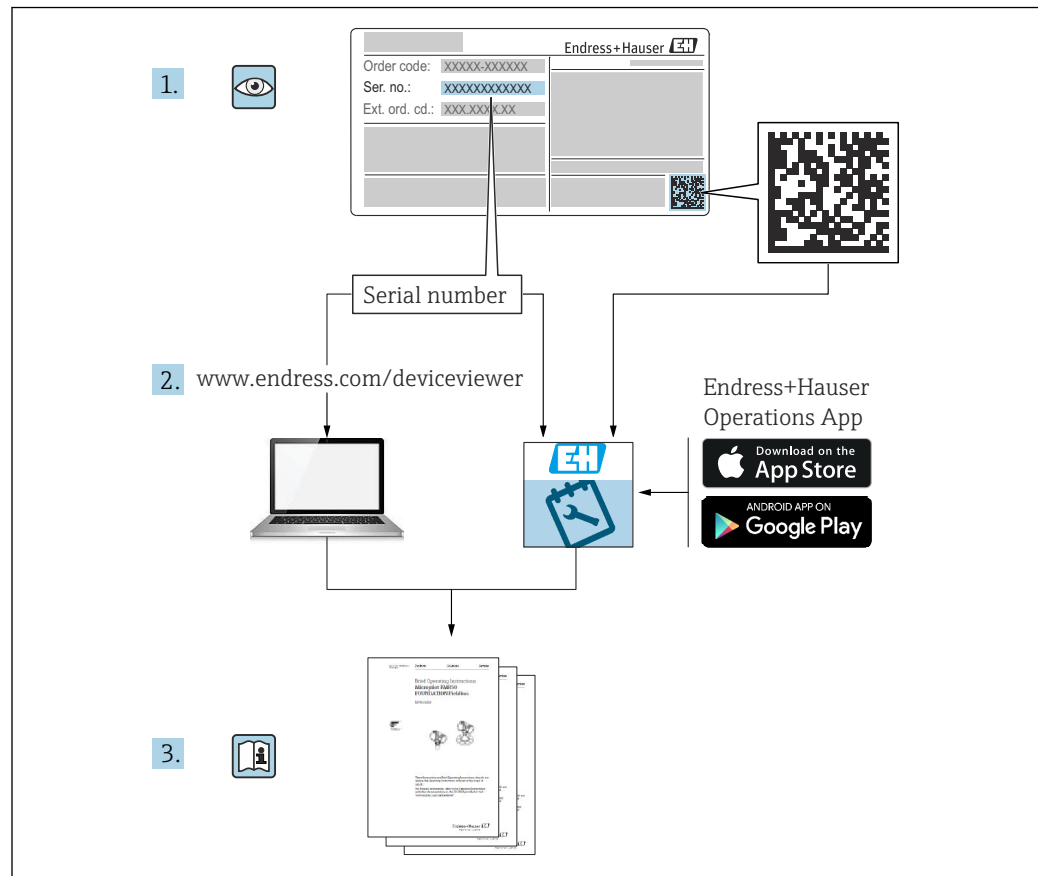
Istruzioni di funzionamento

Fieldgate FXA42

System Products

Gateway per la trasmissione dei dati tramite Ethernet,
WLAN o radiomobile





A0023555

- Verificare che la documentazione sia conservata in luogo sicuro e sia sempre a portata di mano quando si interviene sul dispositivo.
- Per evitare pericoli al personale e all'impianto, leggere con attenzione la sezione **Istruzioni di sicurezza fondamentali** e tutte le altre istruzioni di sicurezza riportate nella documentazione, specifiche per le procedure di lavoro.
- Il produttore si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. L'ufficio commerciale Endress+Hauser locale può fornire delle informazioni attuali e gli aggiornamenti di questo manuale.

Indice

1	Informazioni su questa documentazione	4	9	Diagnostica e ricerca guasti	108
1.1	Simboli	4	9.1	Segnalazioni di errori e guasti tramite LED	108
1.2	Marchi registrati	5	9.2	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	108
2	Istruzioni di sicurezza base	6	10	Manutenzione	108
2.1	Requisiti per il personale	6	10.1	Pulizia esterna	108
2.2	Uso previsto	6	11	Riparazione	110
2.3	Sicurezza sul luogo di lavoro	6	11.1	Informazioni generali	110
2.4	Sicurezza operativa	6	11.2	Restituzione	110
2.5	Sicurezza del prodotto	7	11.3	Smaltimento	110
3	Descrizione del prodotto	8	12	Accessori	111
3.1	Design del prodotto	8	12.1	Accessori specifici del dispositivo	111
4	Controllo alla consegna e identificazione del prodotto	10	12.2	Accessori relativi alle comunicazioni	111
4.1	Identificazione del prodotto	10	13	Dati tecnici	112
4.2	Fornitura	10	13.1	Ingresso	112
4.3	Indirizzo del produttore	10	13.2	Uscita	114
5	Installazione	11	13.3	Ambiente	115
5.1	Condizioni di installazione	11	13.4	Certificati e approvazioni	116
5.2	Dimensioni	11	13.5	Approvazione per le telecomunicazioni	117
5.3	Procedura di montaggio	12	Indice analitico	119	
5.4	Antenna	12			
5.5	Verifica finale dell'installazione	13			
6	Collegamento elettrico	14			
6.1	Tensione di alimentazione	14			
6.2	Interfaccia seriale RS485 (Modbus)	14			
6.3	Assegnazione dei morsetti	14			
7	Messa in servizio	17			
7.1	Elementi del display (indicatore di stato dispositivo / LED)	17			
7.2	Operazioni preliminari	18			
7.3	Come stabilire la connessione dati	18			
7.4	Installazione del firmware più recente	21			
7.5	Esempi di configurazione	22			
8	Interfaccia utente	40			
8.1	Homepage	40			
8.2	Grid View	40			
8.3	Editor di Fieldgate FXA42	42			
8.4	Impostazioni	59			
8.5	Messaggi del registro eventi all'avvio del sistema	104			
8.6	Dojo Toolkit	107			

1 Informazioni su questa documentazione

1.1 Simboli

1.1.1 Simboli di sicurezza

PERICOLO

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.

AVVERTENZA

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata.


ATTENZIONE

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che può causare lesioni di lieve o media entità se non evitata.

AVVISO

Questo simbolo contiene informazioni su procedure e altri fatti che non causano lesioni personali.

1.1.2 Simboli elettrici

 Messa a terra

Clamp con sistema di messa a terra.

 Messa a terra dei segnali

Un morsetto che può essere utilizzato come contatto di terra per l'ingresso digitale.

1.1.3 Simboli specifici della comunicazione

 Wireless Local Area Network (WLAN)

Comunicazione tramite una rete LAN wireless

Il LED  è spento

Il LED  è acceso


Il LED  è lampeggiante

1.1.4 Simboli per alcuni tipi di informazioni

 Suggerimento

Indica informazioni aggiuntive


 Riferimento alla documentazione

 Riferimento ad un'altra sezione

 1, 2, 3 Serie di passaggi

1.1.5 Simboli nei grafici

1, 2, 3 ... Numeri dei componenti

 Area pericolosa

 Area sicura (area non pericolosa)

1.2 Marchi registrati

Modbus®

Marchio registrato di SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

Microsoft®

Marchio registrato di Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA

2 Istruzioni di sicurezza base

2.1 Requisiti per il personale

Il personale tecnico specializzato deve possedere i seguenti requisiti per eseguire gli interventi necessari, ad es., messa in servizio e manutenzione:

- ▶ Deve avere formazione e qualifica specifiche per le funzioni e gli interventi richiesti
- ▶ Deve essere autorizzato dal proprietario operatore dell'impianto
- ▶ Deve conoscere la normativa locale/nazionale
- ▶ Deve leggere e approfondire le istruzioni riportate nel manuale e nella documentazione supplementare
- ▶ Deve seguire le istruzioni e rispettare le condizioni

2.2 Uso previsto

2.2.1 Applicazione

Fieldgates consente di interrogare in remoto i dispositivi 4 ... 20 mA Modbus RS485 e Modbus TCP collegati, tramite Ethernet TCP/IP, WLAN o telecomunicazioni mobili (UMTS, LTE-M e Cat NB1). I dati misurati vengono elaborati di conseguenza e inoltrati a SupplyCare. In SupplyCare, i dati vengono visualizzati, compilati in report e utilizzati per altre operazioni di inventory management. Tuttavia, è anche possibile accedere ai dati trasmessi da Fieldgate FXA42 senza alcun software aggiuntivo, utilizzando il web browser. Grazie al Web-PLC integrato, per Fieldgate FXA42 sono disponibili funzionalità complete di configurazione e automazione.

2.2.2 Uso non corretto

Il costruttore non è responsabile per i danni causati da un uso improprio o diverso da quello previsto.

Verifica per casi limite:

- ▶ Nel caso di fluidi e detergenti speciali, Endress+Hauser è a disposizione per verificare le caratteristiche di resistenza alla corrosione per i materiali delle parti bagnate, ma non garantisce o assicura l'idoneità dei materiali.

2.2.3 Rischi residui

Quando in funzione, la custodia può raggiungere una temperatura prossima a quella del processo.

Pericolo di ustioni da contatto con le superfici!

- ▶ In caso di elevate temperature di processo, prevedere delle protezioni per evitare il contatto e le bruciature.

2.3 Sicurezza sul luogo di lavoro

Durante gli interventi su e con il dispositivo:

- ▶ indossare dispositivi di protezione personale adeguati come da normativa nazionale.
- ▶ Staccare la tensione di alimentazione prima di connettere il dispositivo.

2.4 Sicurezza operativa

Pericolo di lesioni!

- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in condizioni tecniche adeguate, in assenza di errori e guasti.

- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

Modifiche al dispositivo

Non sono consentite modifiche non autorizzate al dispositivo poiché possono provocare pericoli imprevisti.

- ▶ Se fossero indispensabili delle modifiche, consultare Endress+Hauser.

Area pericolosa

Se il dispositivo è impiegato in area pericolosa, per evitare eventuali pericoli al personale e all'impianto (ad es. protezione dal rischio di esplosione, sicurezza dei contenitori in pressione):

- ▶ controllare la targhetta e verificare se il dispositivo ordinato può essere impiegato per il suo scopo d'uso nell'area pericolosa.
- ▶ rispettare le istruzioni riportate nella documentazione supplementare separata. La documentazione supplementare separata è parte integrante di queste Istruzioni di funzionamento e può essere un documento XA o SD, ad esempio.

2.5 Sicurezza del prodotto

Questo dispositivo è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Endress+Hauser conferma questo con l'affissione del marchio CE sul dispositivo.

Il dispositivo soddisfa anche i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella relativa Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard.

Con selezione dell'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress +Hauser conferma che il dispositivo è stato collaudato correttamente e valutato in conformità alle normative apponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK:

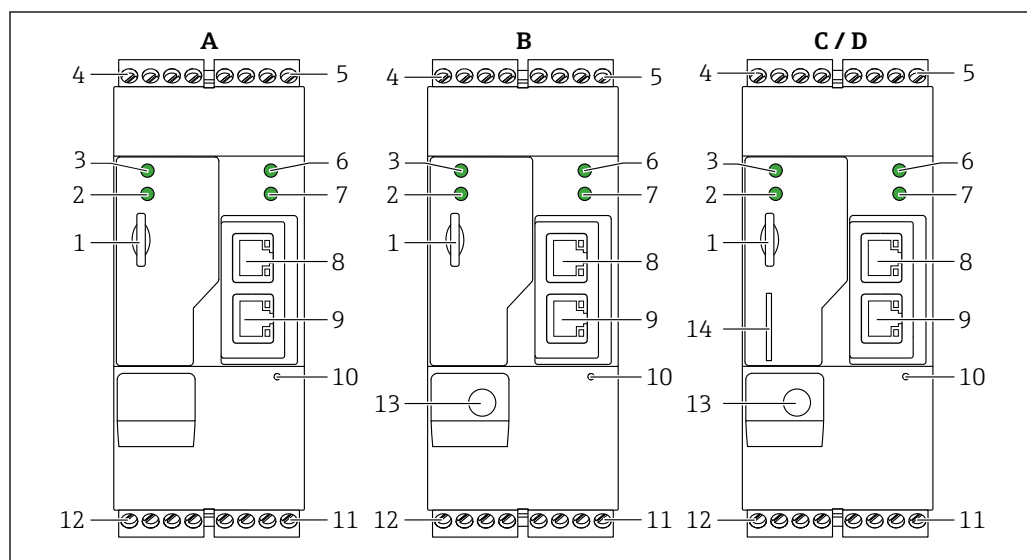
Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
Regno Unito
www.uk.endress.com

3 Descrizione del prodotto

i Le informazioni sugli accessori sono riportate nella sezione **Accessori**.

3.1 Design del prodotto

Sono disponibili quattro versioni del Fieldgate FXA42, che differiscono sia in termini di caratteristiche che di tecnologia di trasmissione dati.



A0030516

1 Fieldgate FXA42 - versioni e design

- A FXA42-A Ethernet
- B FXA42-B Ethernet e WLAN
- C FXA42-C Ethernet e 2G/3G
- D FXA42-D Ethernet ed LTE Cat M1 e Cat NB1 (2G/4G)
- 1 Slot per scheda di memoria, tipo di scheda: microSD
- 2 LED di stato per modem / WLAN / Ethernet
- 3 LED di stato per tensione di alimentazione
- 4, 5 Moduli di ingresso con ingresso analogico, ingresso digitale, sorgente in corrente e potenziale di riferimento → **14**
- 6 LED di stato per rete
- 7 LED di stato per Web-PLC
- 8, 9 Connessioni Ethernet
- 10 Pulsante reset
- 11 Alimentatore per Fieldgate FXA42, alimentatore per uscite digitali, uscite digitali → **14**
- 12 Interfaccia seriale RS-485 → **14**
- 13 Connessione per antenna (solo versioni con WLAN e telecomunicazioni mobili)
- 14 Slot per scheda SIM (solo versioni con telecomunicazioni mobili)

3.1.1 Bande di frequenza supportate per le telecomunicazioni mobili

FXA42-C: bande di frequenza supportate UMTS (2G/3G)

2G

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)

FXA42-D: bande di frequenza supportate LTE Cat M1 e Cat NB1 (2G/4G)

2G

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

4G

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 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Identificazione del prodotto

Per identificare il gateway sono disponibili le seguenti opzioni:

- Specifiche della targhetta
- Codice d'ordine con l'elenco delle caratteristiche del dispositivo nel documento di trasporto
- Inserire il numero di serie riportato sulla targhetta in *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): vengono visualizzate tutte le informazioni relative al gateway.
- Inserire il numero di serie riportato sulla targhetta nell'app *Endress+Hauser* o scansionare il codice matrice 2D (codice QR) sulla targhetta con l'app *Endress+Hauser Operations*: verranno visualizzate tutte le informazioni relative al gateway.

4.1.1 Targhetta

The diagram shows a rectangular identification tag with the following fields and labels:

- Order code:** A text input field, indicated by label '1'.
- Ser. no.:** A text input field, indicated by label '2'.
- LAN1/2:** A text input field with a checkbox.
- MAC:** A text input field with a checkbox.
- Ta:** A text input field.
- Dat.:** A text input field.

The tag also features the **Endress+Hauser** logo and the text **IP20** in the top right corner. There are several small icons on the left side of the tag, including a power button, a refresh button, and a search button.

- 1 Codice ordine
2 Numero di serie

4.2 Fornitura

- Fieldgate FXA42 per montaggio su guida DIN
- Scheda SD (tipo di scheda: microSD), 1 GB
- Copia cartacea delle Istruzioni di funzionamento brevi

 Le informazioni sugli accessori sono riportate nella sezione **Accessori**.

4.3 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Germany
Luogo di produzione: v. la targhetta.

5 Installazione

5.1 Condizioni di installazione

5.1.1 Temperatura e umidità

Funzionamento normale (EN 60068-2-14; Nb; 0,5 K/min): -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Installazione fianco a fianco: -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

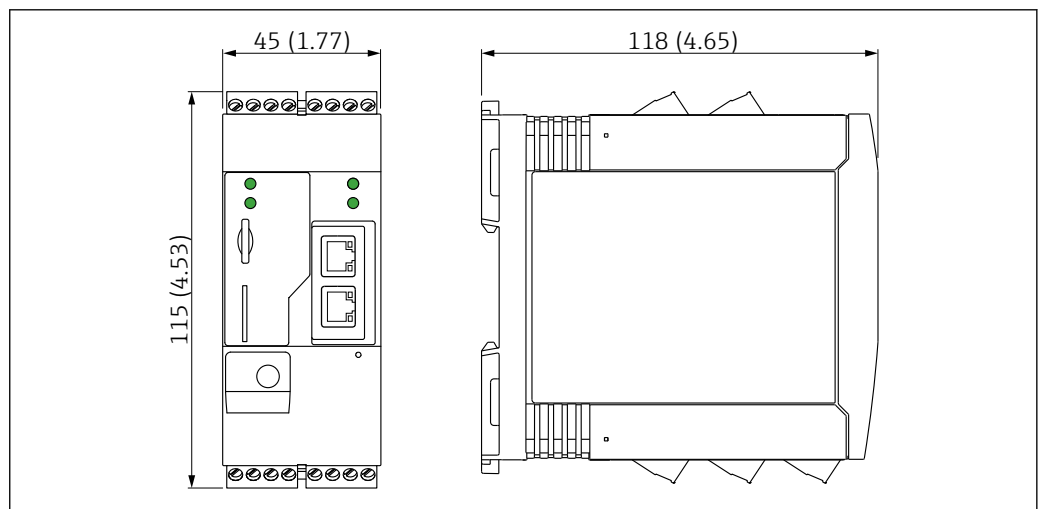
Evitare la condensa.

Umidità (EN 60068-2-30; Db; 0,5 K/min): 5-85%; senza condensa

5.1.2 Orientamento

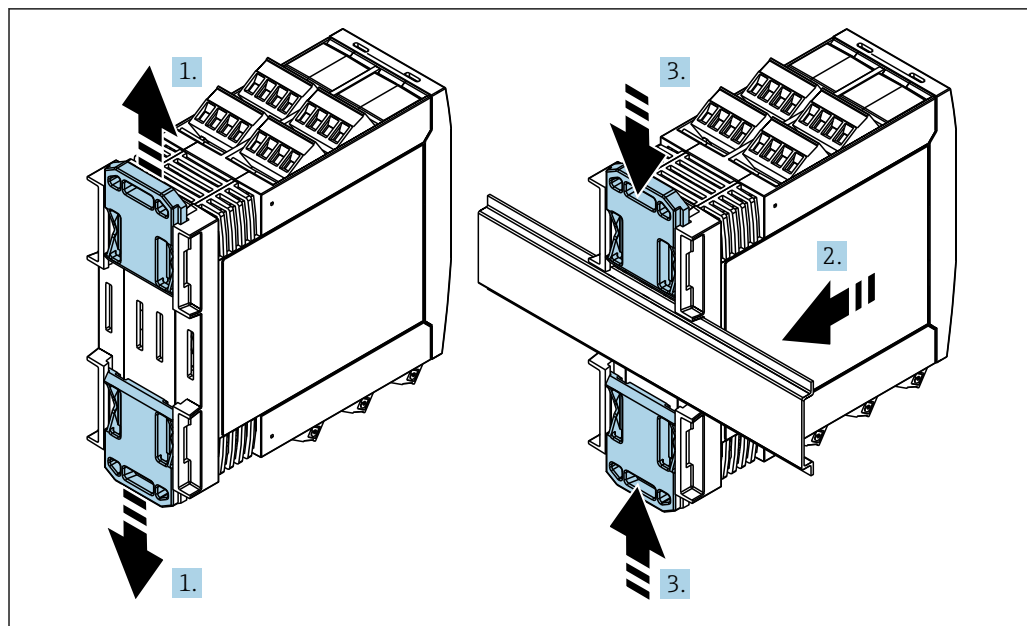
Verticale o orizzontale su guida DIN (HT 35 secondo EN 60715).

5.2 Dimensioni



2 Dimensioni in mm (in)

5.3 Procedura di montaggio



A0011766

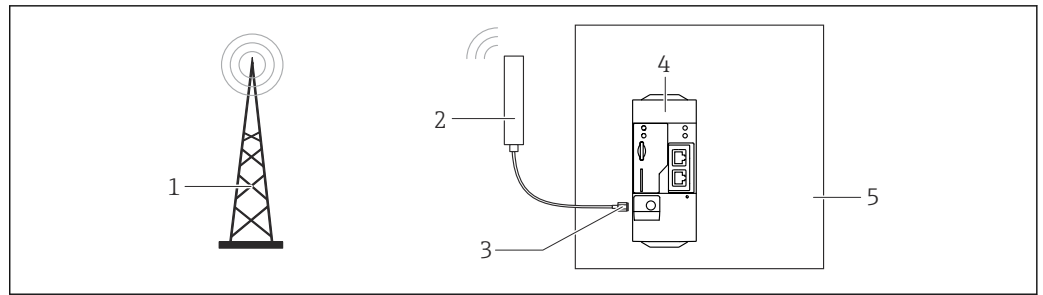
1. Spingere il fermaglio a molla superiore verso l'alto e quello inferiore verso il basso finché non si innestano con un clic nella relativa sede.
2. Montare il dispositivo sulla guida DIN dal lato anteriore.
3. Far scivolare i due fermagli a molla per guida DIN contemporaneamente finché non ritornano in sede con un clic.

Per smontare il dispositivo, spingere i fermagli a molla della guida DIN verso l'alto o verso il basso (v. 1.) e rimuovere il dispositivo dalla guida. È sufficiente aprire anche uno solo dei fermagli a molla della guida DIN e quindi inclinare il dispositivo per rimuoverlo dalla guida.

5.4 Antenna

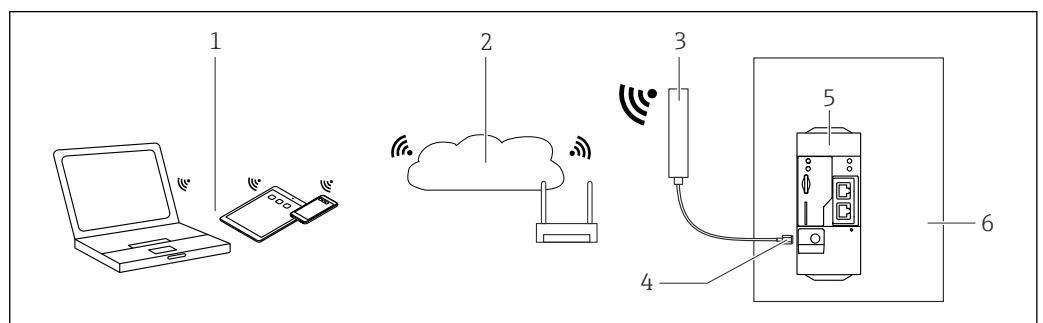
I dispositivi hanno bisogno di un'antenna esterna per la comunicazione wireless tramite UMTS (2G/3G), LTE Cat M1 e Cat NB1 (2G/4G) e WLAN. L'antenna può essere ordinata da Endress+Hauser come accessorio. Il cavo dell'antenna è avvitato sulla connessione sulla parte anteriore del dispositivo. L'antenna deve essere montata all'esterno dell'armadio o della custodia da campo. Nelle aree in cui la ricezione è debole, è consigliabile controllare la comunicazione prima di fissare definitivamente l'antenna.

Connessione: connessione SMA.



A0031111

- 1 Reti di comunicazione mobile
- 2 Antenna per Fieldgate FXA42
- 3 Connessione SMA
- 4 Fieldgate FXA42 Ethernet e 2G/3G/4G
- 5 Armadio di controllo



A0031112

- 1 Ricevitori WLAN
- 2 Uplink di Internet o LAN tramite router
- 3 Antenna per Fieldgate FXA42
- 4 Connessione SMA
- 5 Fieldgate FXA42 Ethernet e WLAN
- 6 Armadio di controllo

5.5 Verifica finale dell'installazione

- Il fermaglio per guida DIN è scattato in posizione?
- Il dispositivo è alloggiato correttamente sulla guida DIN?
- I morsetti a innesto sono tutti innestati saldamente?
- Le temperature nel punto di montaggio sono conformi ai limiti previsti?

6 Collegamento elettrico

⚠ AVVERTENZA

Pericolo! Tensione elettrica!

Rischio di scosse elettriche e di lesioni dovute al riflesso di trasalimento.

- ▶ Prima di eseguire il collegamento, disattivare tutte le fonti di alimentazione.
- ▶ Prima di effettuare la messa in servizio del dispositivo, misurare la tensione di alimentazione e confrontarla con quella specificata sulla targhetta. Collegare il dispositivo solo se la tensione di alimentazione corrisponde a quella specificata sulla targhetta.

6.1 Tensione di alimentazione

La tensione di alimentazione è $24 V_{DC}$ ($\pm 20\%$). Utilizzare esclusivamente alimentatori che assicurano un isolamento elettrico sicuro, conformi a DIN VDE 0570-2-6 e EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Classe 2) e progettati per circuiti a energia limitata.

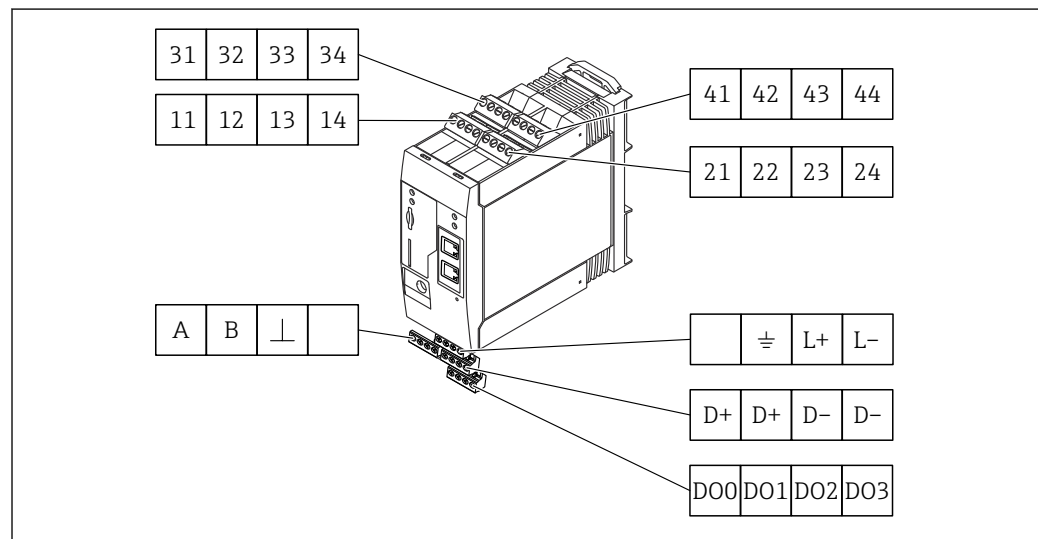
6.2 Interfaccia seriale RS485 (Modbus)

Resistenza interna: 96 k Ω

Protocollo: Modbus RTU

Richiesta terminazione esterna (120 Ω)

6.3 Assegnazione dei morsetti

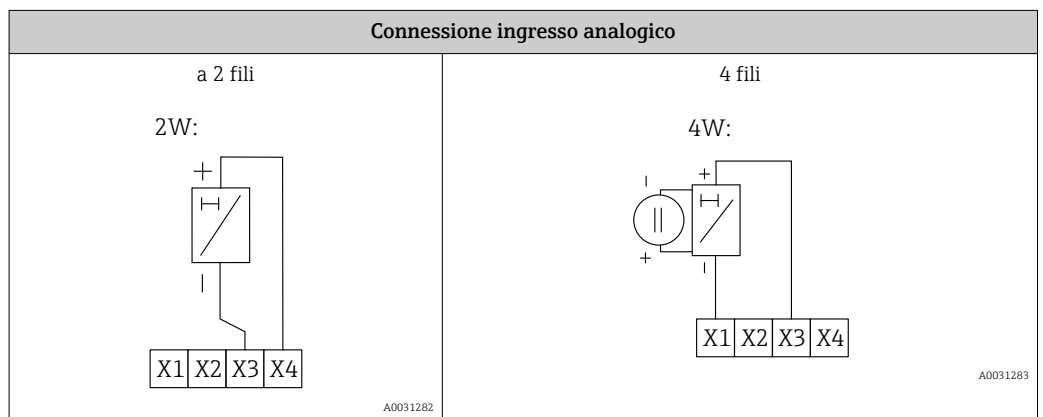


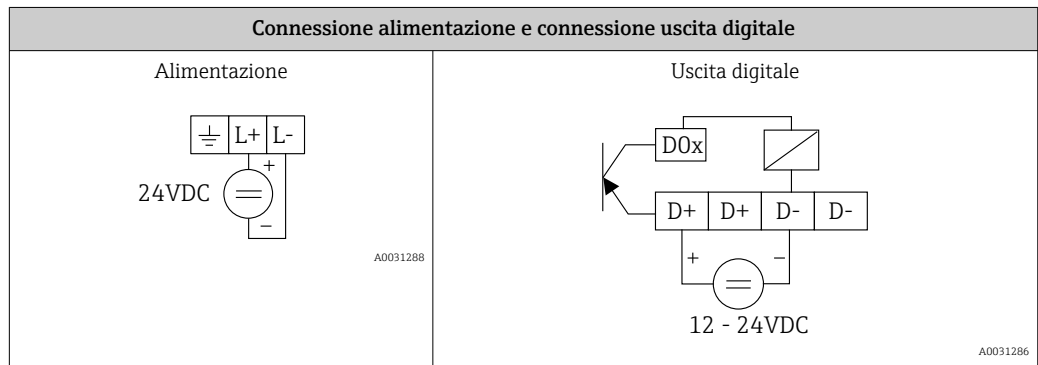
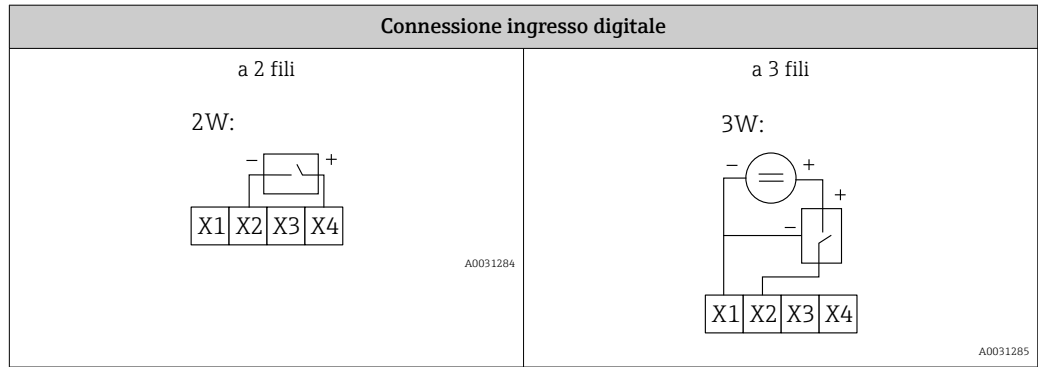
Assegnazione dei morsetti dei moduli di ingresso				Proprietà	Funzioni
11	21	31	41		GND (terra)
12	22	32	42	Tensione di ingresso L: < 5 V Tensione di ingresso H: > 11 V Corrente di ingresso: < 5 mA Tensione di ingresso massima: 35 V	Ingresso digitale

Assegnazione dei morsetti dei moduli di ingresso				Proprietà	Funzioni
13	23	33	43	Tensione di ingresso massima: 35 V Corrente di ingresso massima: 22 mA Resistenza interna: 250 Ω (adatta alla comunicazione HART)	Ingresso analogico 4 ... 20 mA
14	24	34	44	Tensione di uscita: 28 V _{DC} (in assenza di carico) 26 V _{DC} @ 3 mA 20 V _{DC} @ 30 mA Corrente di uscita: max. 160 mA La tensione ausiliaria è a prova di corto circuito, isolata galvanicamente e non stabilizzata.	Uscita in tensione ausiliaria L'uscita in tensione ausiliaria può essere utilizzata per alimentare il circuito o controllare gli ingressi digitali.

Assegnazione dei morsetti		Proprietà	Assegnazione dei morsetti		Proprietà
DO0	DO1	DO2	DO3	DO0	High-side driver, sourcing, DC-PNP. Corrente di uscita: 500 mA
Uscite digitali				DO1	
				DO2	
				DO3	
A	B	⊥		A	Segnale
Interfaccia seriale RS485 (Modbus)				B	Segnale
				⊥	Connessione di terra / schermo opzionale
					Non assegnato
D+	D+	D-	D-	D+	12 ... 24 V _{DC}
Alimentatore per uscite digitali, ¹⁾				D+	12 ... 24 V _{DC}
				D-	GND (terra)
				D-	GND (terra)
				⊥	Non assegnato
Alimentatore per Fieldgate FXA42 ¹⁾				⊥	Messa a terra
				L+	24 V _{DC}
				L-	GND (terra)

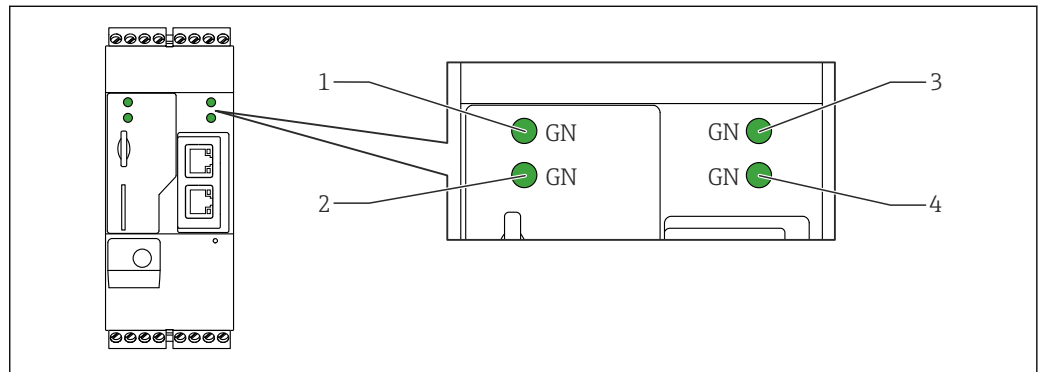
1) Utilizzare esclusivamente alimentatori che assicurano un isolamento elettrico sicuro, conformi a DIN VDE 0570-2-6 e EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Classe 2) e progettati per circuiti a energia limitata.





7 Messa in servizio

7.1 Elementi del display (indicatore di stato dispositivo / LED)

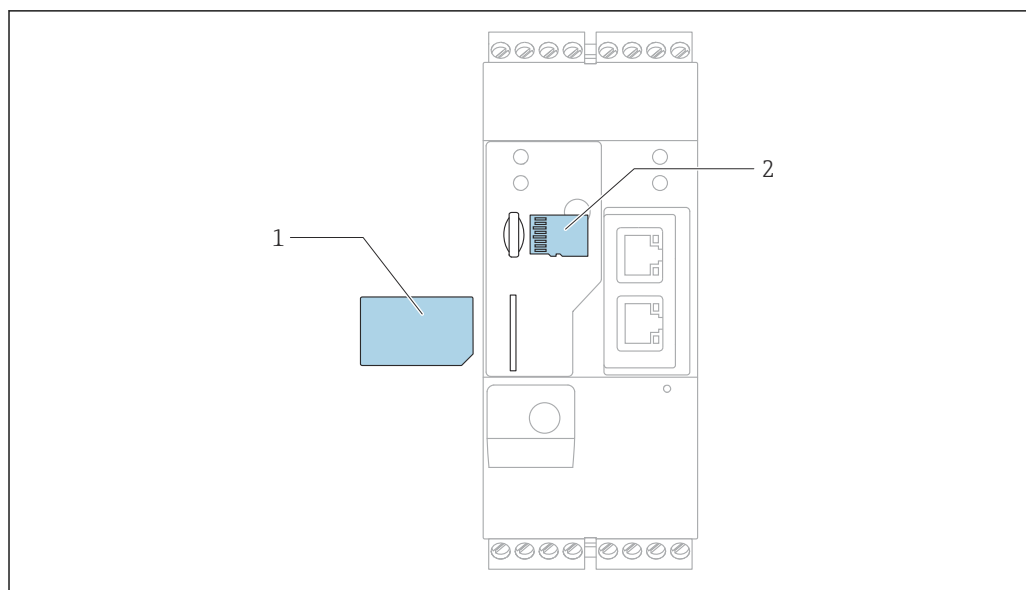


A0030608

- 1 Alimentazione
- 2 Modem (versione per comunicazioni mobili) / WLAN / Ethernet
- 3 Rete
- 4 Web-PLC

Descrizione	Stato	Colore	Significato	Nota
Alimentazione		Verde (VE)	Alimentazione attiva	
Modem		Verde (VE)	Alimentazione per modem attiva	Solo versioni con telecomunicazioni mobili
WLAN		Verde (VE)	Alimentazione per modulo WLAN attiva	Solo versione WLAN
Ethernet		Verde (VE)	Alimentazione per interfaccia EtherNet attiva	Solo versione Ethernet
Rete		Verde (VE)	Connessione dati attivata	Versione EtherNet: non è stato configurato un indirizzo IP fisso valido o il protocollo DHCP non ha assegnato dinamicamente l'indirizzo
Rete			Connessione dati interrotta	Versione EtherNet: non è stato configurato un indirizzo IP fisso valido o il protocollo DHCP non ha assegnato dinamicamente l'indirizzo
Web-PLC		Verde (VE)	Programma Editor per Web-PLC abilitato	
	2 x	Verde (VE)	Aggiornamento firmware manuale completato correttamente	
	2 x	Verde (VE)	Ripristino delle impostazioni di fabbrica confermato	

7.2 Operazioni preliminari



- 1 SIM card
2 Scheda SD (microSD)



La scheda SD è già installata e formattata alla consegna.

1. Verificare che il gateway sia alloggiato correttamente sulla guida DIN e che i collegamenti dei cavi siano stati effettuati correttamente in corrispondenza dei morsetti e dell'antenna.
2. Versioni per comunicazioni mobili: inserire la scheda SIM.
3. Collegare la tensione di alimentazione.

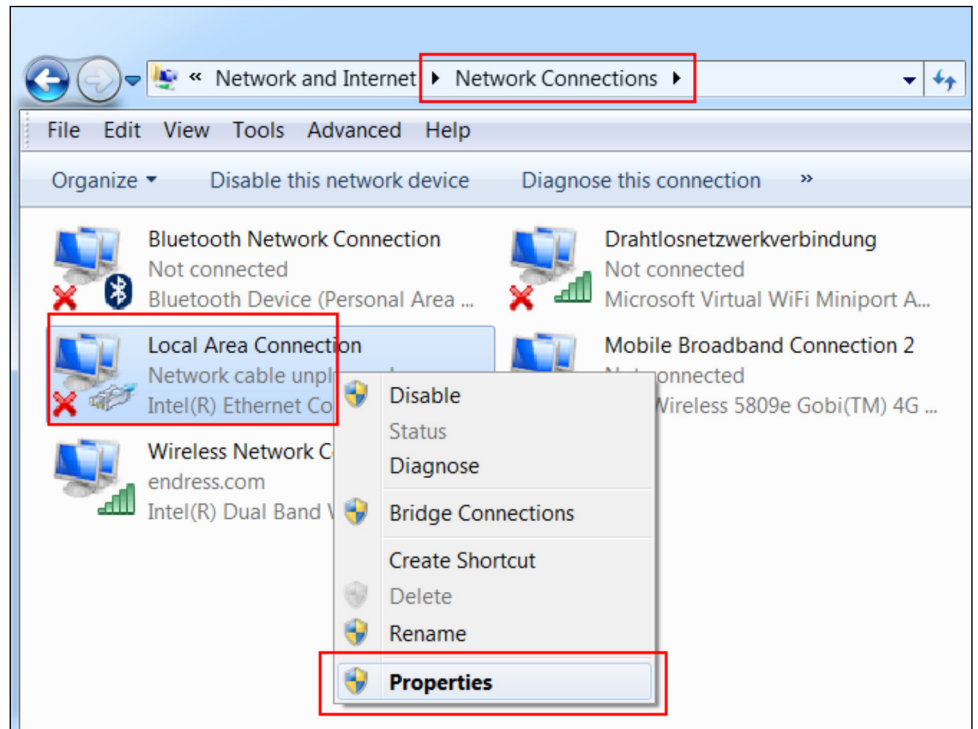
7.3 Come stabilire la connessione dati

Impostazioni predefinite per la connessione dati:

- Indirizzo IP: **https://192.168.252.1**
- Nome utente per amministratore: **super**
- Password per amministratore: **super**
- Gli utenti che non desiderano configurare il Fieldgate FXA42 o che non dispongono dell'autorizzazione necessaria possono effettuare l'accesso con i seguenti dati di accesso di default. Nome utente: **eh**; Password: **eh**

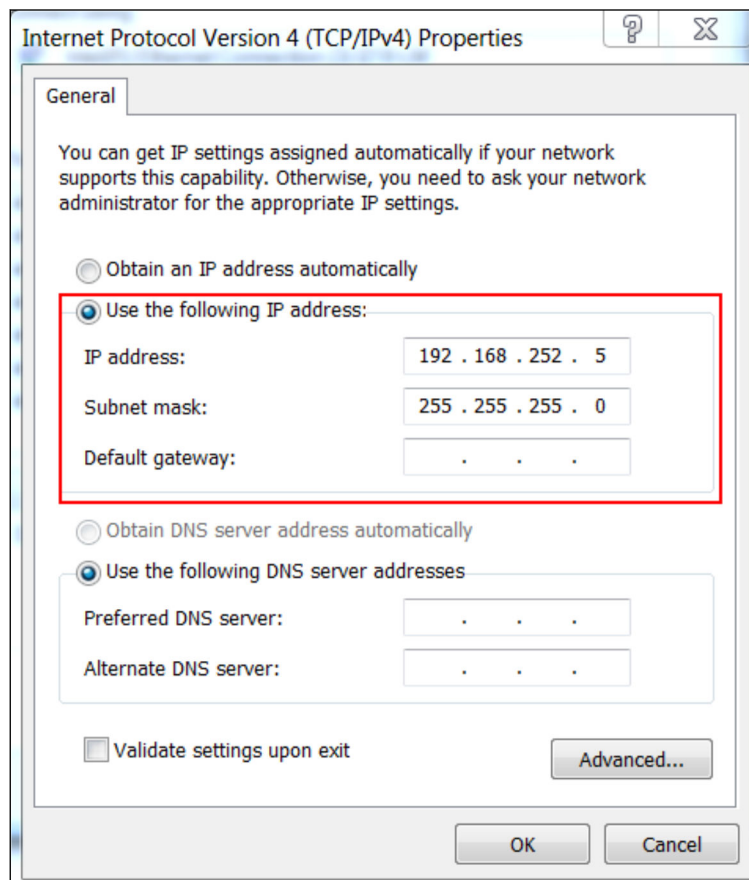
1. Collegare direttamente il dispositivo a un PC o laptop utilizzando un cavo Ethernet.
2. Assegnare al computer un indirizzo IP che si trova nella stessa sottorete del dispositivo. Selezionare l'indirizzo IP in modo che sia simile, ma non identico, all'indirizzo IP preconfigurato del dispositivo. L'indirizzo IP del computer e quello del dispositivo non possono essere identici.
3. Microsoft Windows: aprire il menu **Start** e selezionare l'opzione **Control Panel**.
4. Selezionare l'opzione **Network Connections** del menu e selezionare la connessione Ethernet a cui è collegato il dispositivo.

5.



Fare clic con il tasto destro del mouse per aprire il menu contestuale. Selezionare l'opzione **Properties** del menu.

6.



Selezionare **Use the following IP address** e l'opzione e inserire un indirizzo IP. Esempio di indirizzo IP: 192.168.252.2

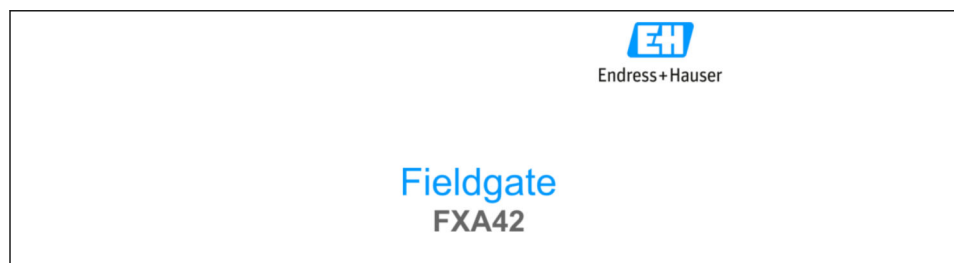
7. Inserire **Subnet mask** 255.255.255.0 e fare clic su **OK** per confermare i dati inseriti.

8. Aprire un browser Internet e inserire l'indirizzo IP preconfigurato `https://192.168.252.1` nella riga dell'indirizzo del browser.

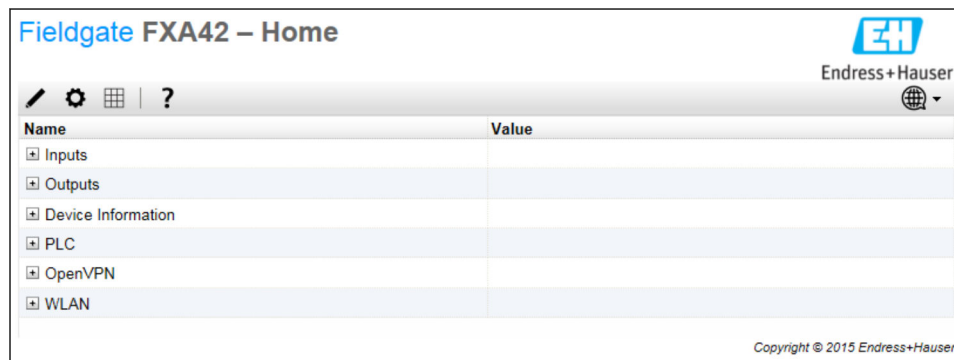


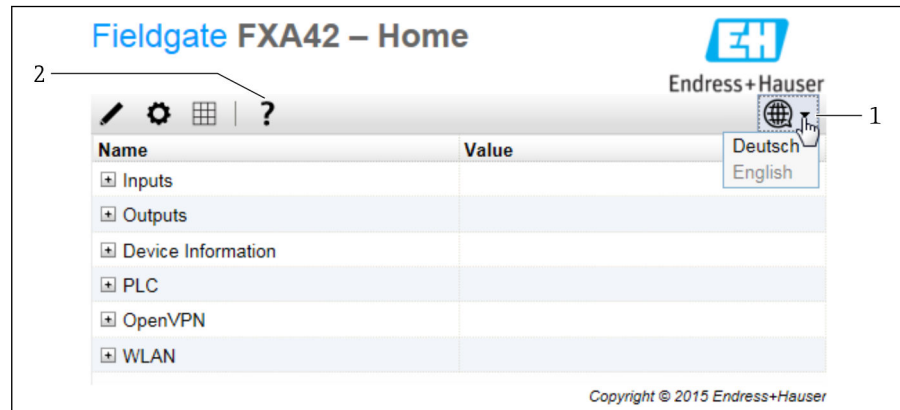
Inserire il nome utente e la password. Fare clic su **OK** per confermare i dati inseriti.

- ↳ La connessione viene così attivata, e viene visualizzata la schermata iniziale di Fieldgate FXA42.



La visualizzazione cambia automaticamente dopo alcuni secondi, e viene visualizzata la schermata home da cui è possibile accedere ai menu di configurazione.





- 1 *Selezionare il menu Lingua*
- 2 *Guida*

Per cambiare la lingua dell'interfaccia utente, aprire il menu (1) nell'angolo in alto a destra della schermata di avvio e selezionare una lingua.

Per aprire la funzione di guida, fare clic sull'icona del punto interrogativo (2). Le spiegazioni relative alla homepage e alle icone nella barra degli strumenti sono riportate nella funzione di guida.

Attraverso la homepage, un amministratore può accedere alle funzioni e alle impostazioni del dispositivo, agli ingressi e alle uscite del dispositivo e alle sue proprietà.

7.4 Installazione del firmware più recente

Considerati i tempi di stoccaggio e trasporto, è possibile che sul dispositivo non sia installata la versione più recente del firmware. È quindi consigliabile aggiornare il firmware alla messa in servizio del dispositivo.

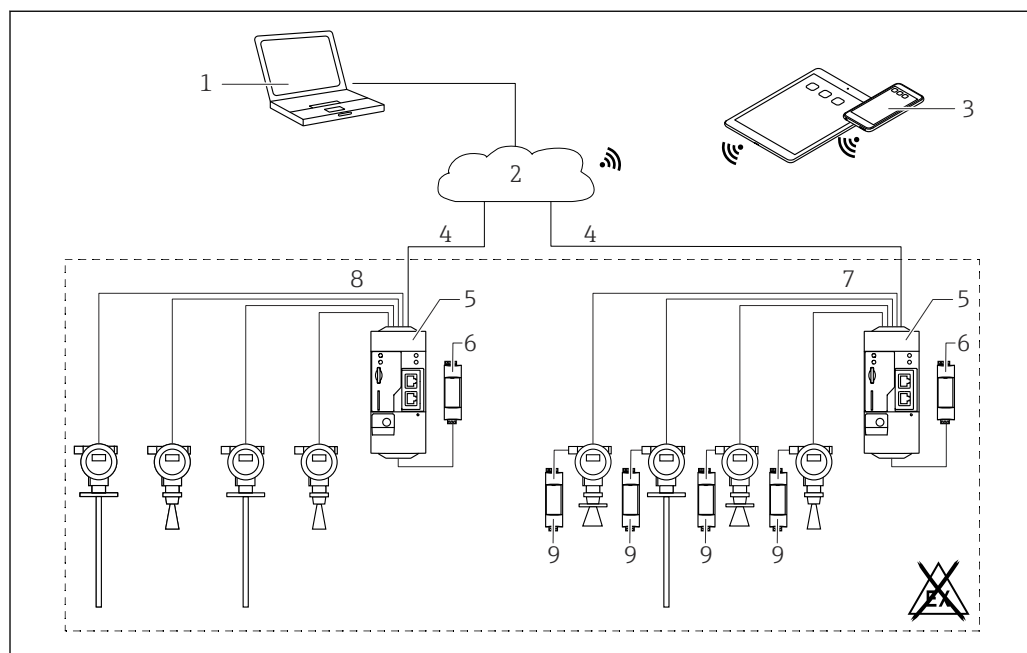
Fare clic sul collegamento che segue per scaricare l'ultima versione del firmware:

https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42_current.cup

 Per informazioni dettagliate in materia di aggiornamento, vedere la sezione **Funzionamento > Impostazioni > Aggiornamento**.

7.5 Esempi di configurazione

7.5.1 Configurazione con ingresso analogico 4 ... 20 mA(2/4 fili)




A0030920

3 Architettura di sistema di Fieldgate FXA42 con ingresso analogico 4 ... 20 mA

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (via web browser)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting su dispositivi portatili (via web browser)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE-M / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Alimentazione a 24 V_{DC}
- 7 4 ingressi analogici da 4 ... 20 mA (passivi), 4 fili
- 8 4 ingressi analogici da 4 ... 20 mA (attivi), 2 fili (alimentati in loop)
- 9 Alimentazione del misuratore

Terminato il collegamento del dispositivo a Fieldgate FXA42, i valori misurati sono indicati in **Grid View** .

In genere, non sono richieste delle impostazioni configurative aggiuntive.

Ulteriori impostazioni di configurazione sono possibili alla scheda **Analog Inputs** della pagina **Settings** .

Richiamare e leggere gli ingressi analogici

Esempio

1. Su **Analog Inputs**, selezionare l'ingresso desiderato e modificare **Settings** (**Tag name** = nome da visualizzare nell'applicazione, **Description** = descrizione opzionale, **Unit** = unità fisica da visualizzare).
2. Impostare **Scaling** su **Range** e inserire i valori minimo e massimo.

Fieldgate FXA42 – Settings

Event Log | Login | Network | Cellular Modem | Modbus Client/Master | Modbus Server/Slave | Analog Inputs

Input 0 Clone Settings
 Input 1 Clone Input 1
 Input 2
 Input 3

Settings

Tag name: Temperatur
 Description:
 Unit: °C

Input Range

Minimum Input Range: 4 (mA)
 Maximum Input Range: 20 (mA)

Scaling

Scaling: Range
 Minimum Scale: 0
 Maximum Scale: 80
 Display scaled values on home page:

Limits

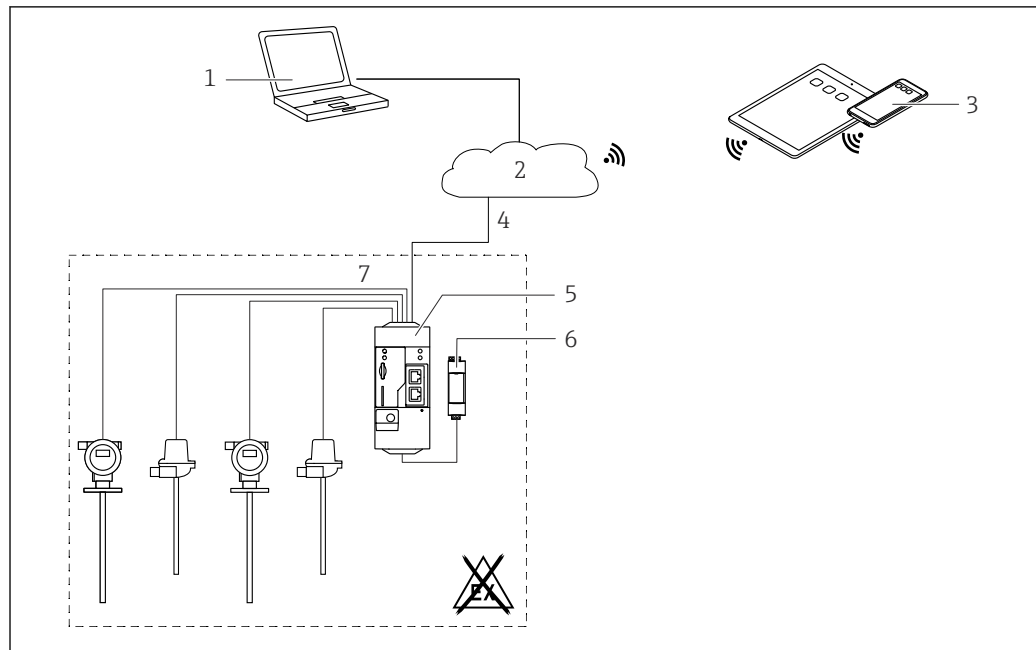
Limit High High: 80
 Limit High: 50
 Limit Low: 0
 Limit Low Low: 0
 Hysteresis: 0

3. Fare clic su **OK**:
 ↳ I valori calcolati sono visualizzati in **Grid View**:

Fieldgate FXA42 – Grid View

State	Name	Value	Unit	Min. Range	Max. Range
LL	FXA42 Input Temperatur	-0.061	°C	0.000 °C	80.000 °C
HH	FXA42 Input Analog 1	18.209	mA	4.000 mA	20.000 mA
	FXA42 Input Analog 2	0.045	mA	4.000 mA	20.000 mA
	FXA42 Input Analog 3	0.022	mA	4.000 mA	20.000 mA

7.5.2 Configurazione con un ingresso digitale



A0030921

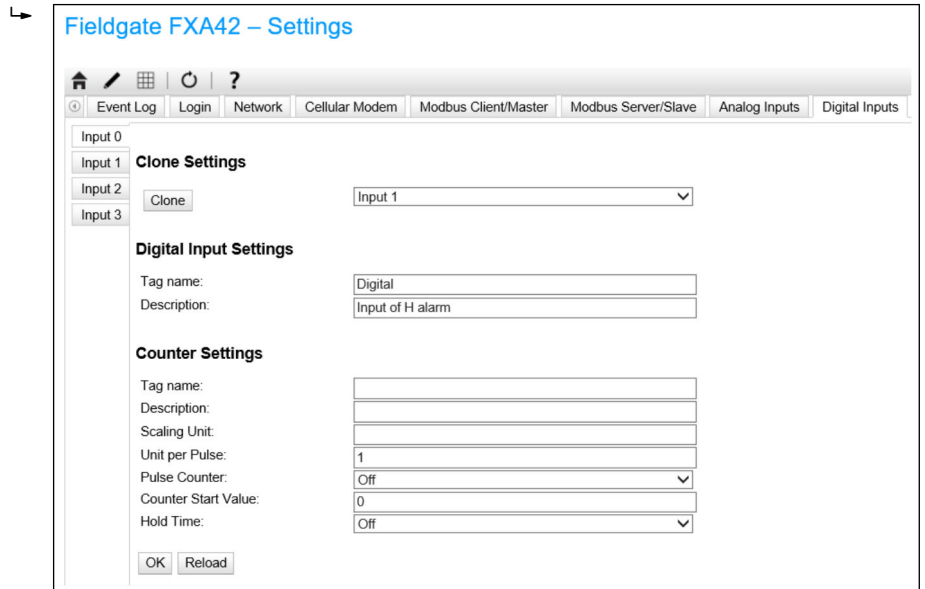
4 Architettura di sistema di Fieldgate FXA42 con ingresso digitale

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (via web browser)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting su dispositivi portatili (via web browser)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE-M / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Alimentazione a 24 V_{DC}
- 7 4 x ingresso digitale e uscita di tensione ausiliaria 24 V_{DC}

Configurazione dell'ingresso digitale

Esempio

1. Sulla scheda **Digital inputs**, selezionare l'ingresso desiderato e modificare **Settings** (**Tag name** = nome da visualizzare nell'applicazione, **Description** = descrizione opzionale).



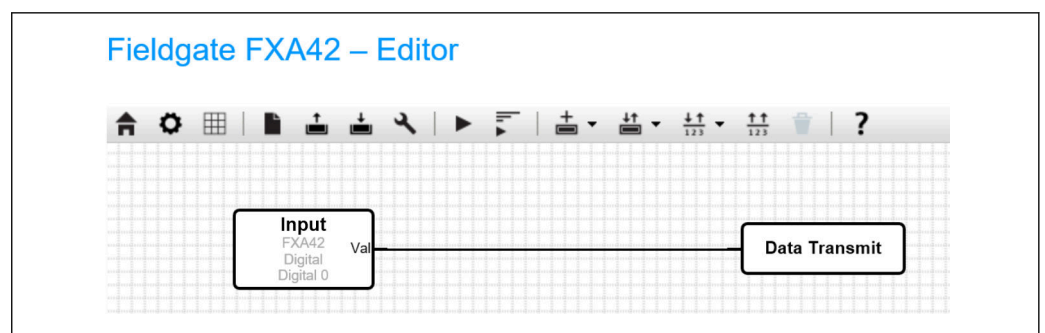
2. Fare clic su **OK**:
 - ↳ Lo stato degli ingressi digitali è visualizzato in **Grid View**:

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 – Grid View' window. It displays a table with the following data:

State	Name	Value	Unit	Min. Range
Red	FXA42 Input Analog 2	0.045	mA	4.000 mA
Red	FXA42 Input Analog 3	0.021	mA	4.000 mA
Green	FXA42 Input NAMUR 0	1		
Green	FXA42 Input NAMUR 1	1		
Green	FXA42 Input NAMUR 2	0		
Green	FXA42 Input NAMUR 3	0		
Green	FXA42 Input Digital 0	0		
Green	FXA42 Input Digital 1	0		
Green	FXA42 Input Digital 2	0		

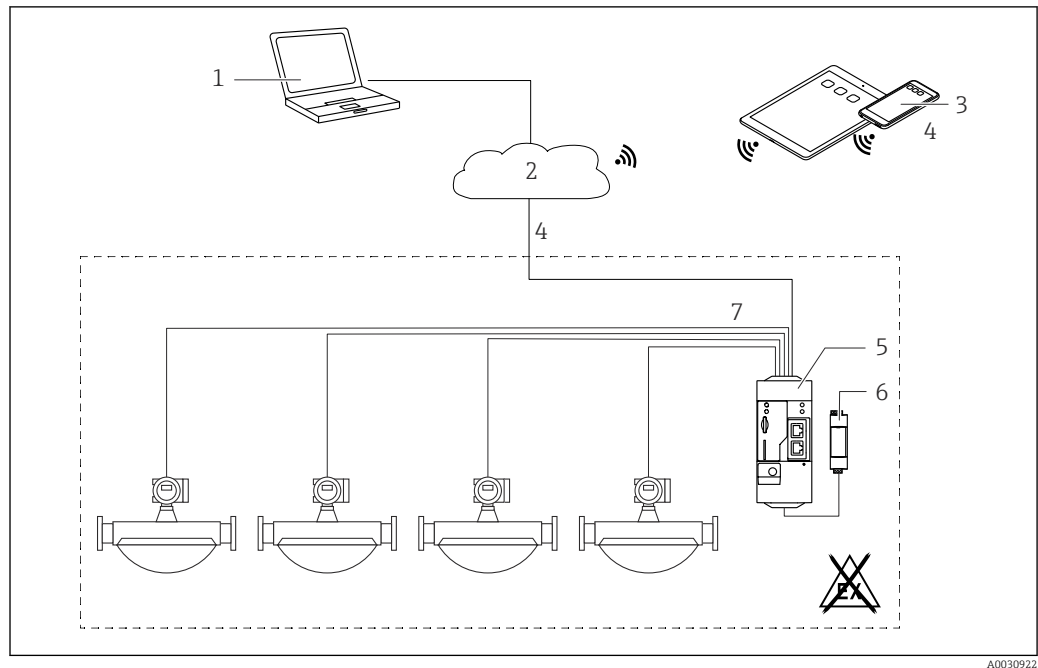
L'ingresso digitale configurato è disponibile quindi nell'editor di Web-PLC.

Esempio: l'ingresso digitale attiva la trasmissione dei dati:



A0035086

7.5.3 Configurazione con contaimpuls



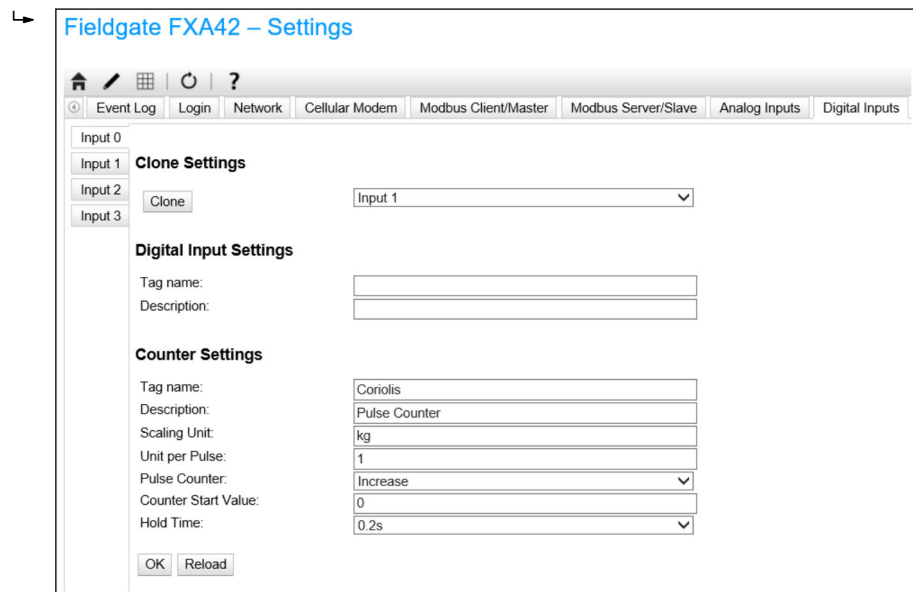
5 Architettura del sistema di un Fieldgate FXA42 con contaimpuls

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (via web browser)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting su dispositivi portatili (via web browser)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE-M / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Alimentazione a 24 V_{DC}
- 7 4 x ingresso digitale con contaimpuls

Richiamare e leggere il contaimpuls

Esempio

1. Sulla scheda **Digital inputs**, selezionare l'ingresso desiderato e modificare **Settings** (**Tag name** = nome da visualizzare nell'applicazione, **Description** = descrizione opzionale).



2. Fare clic su **OK**:

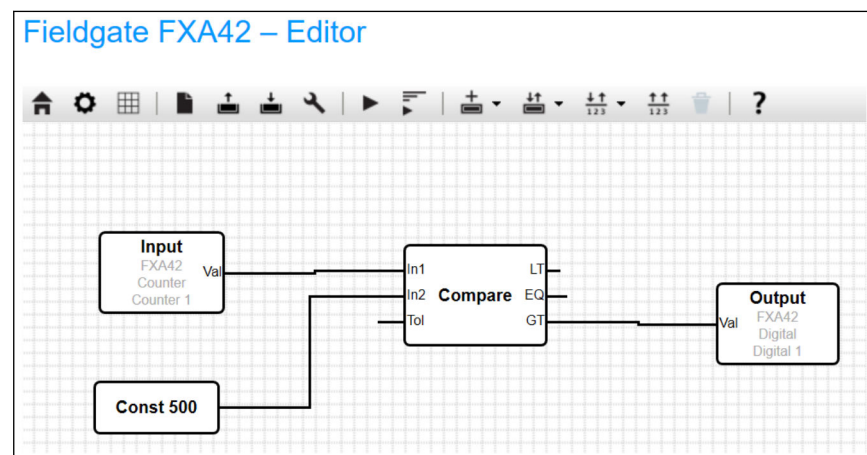
- ↳ I valori del contaimpulsi (ad es. FXA42 Ingresso contatore 1 e FXA42 Ingresso contatore 1 Superamento) sono indicati in **Grid View**:

Fieldgate FXA42 – Grid View

State	Name	Value	Unit	Min. Range
■	FXA42 Input Digital 2	0		
■	FXA42 Input Digital 3	0		
■	FXA42 Input Counter 0	0.000		
■	FXA42 Input Counter 1	0.000	kg	
■	FXA42 Input Counter 2	0.000		
■	FXA42 Input Counter 3	0.000		
■	FXA42 Input Counter 0 Overflow	0		
■	FXA42 Input Counter 1 Overflow	0		

L'ingresso del contaimpulsi configurato è disponibile quindi nell'editor di Web-PLC.

Esempio: l'uscita digitale si attiva non appena è superato il valore "500":



7.5.4 Configurazione dell'uscita digitale

L'ingresso dell'uscita digitale deve essere collegato a un'azione che restituisce 0 o 1.

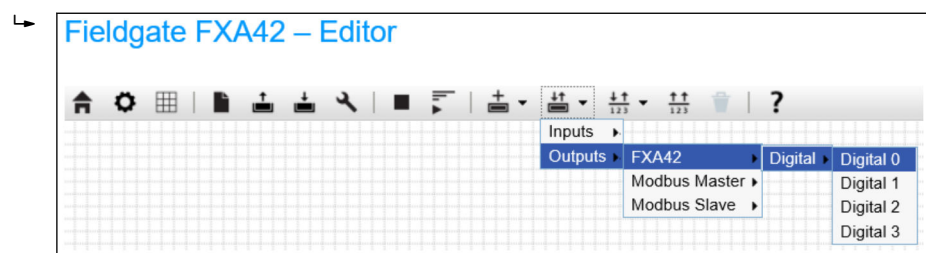
I valori delle uscite digitali sono visualizzati in **Grid View**:

Fieldgate FXA42 – Grid View


State	Name	Value	Unit	Min. Range
■	FXA42 Input Counter 1 Overflow	0		
■	FXA42 Input Counter 2 Overflow	0		
■	FXA42 Input Counter 3 Overflow	0		
■	FXA42 Input Counter 0 Hold Time	0	ms	
■	FXA42 Input Counter 2 Hold Time	0	ms	
■	FXA42 Input Counter 3 Hold Time	0	ms	
■	FXA42 Output Digital 0	0		
■	FXA42 Output Digital 1	0		
■	FXA42 Output Digital 2	0		
■	FXA42 Output Digital 3	0		

1. Selezionare l'editor 

2. Selezionare l'uscita:



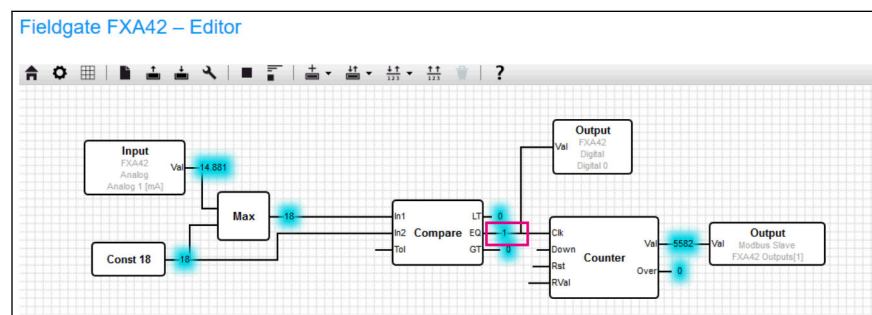
3. Collegare le unità nel diagramma.

4. Salvare il diagramma: 

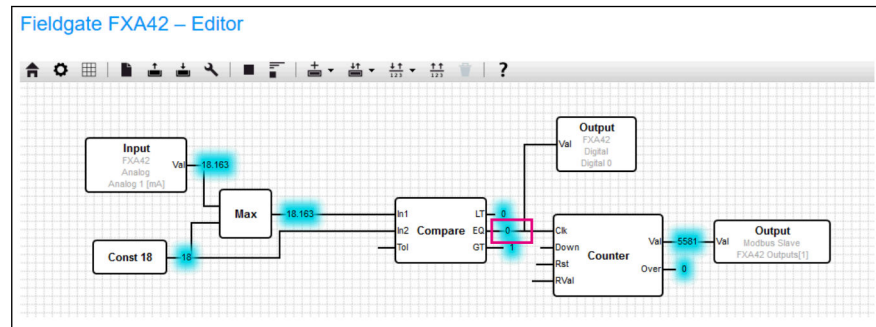
5. Avviare Web-PLC: 

Esempi di **collegamento delle unità**:

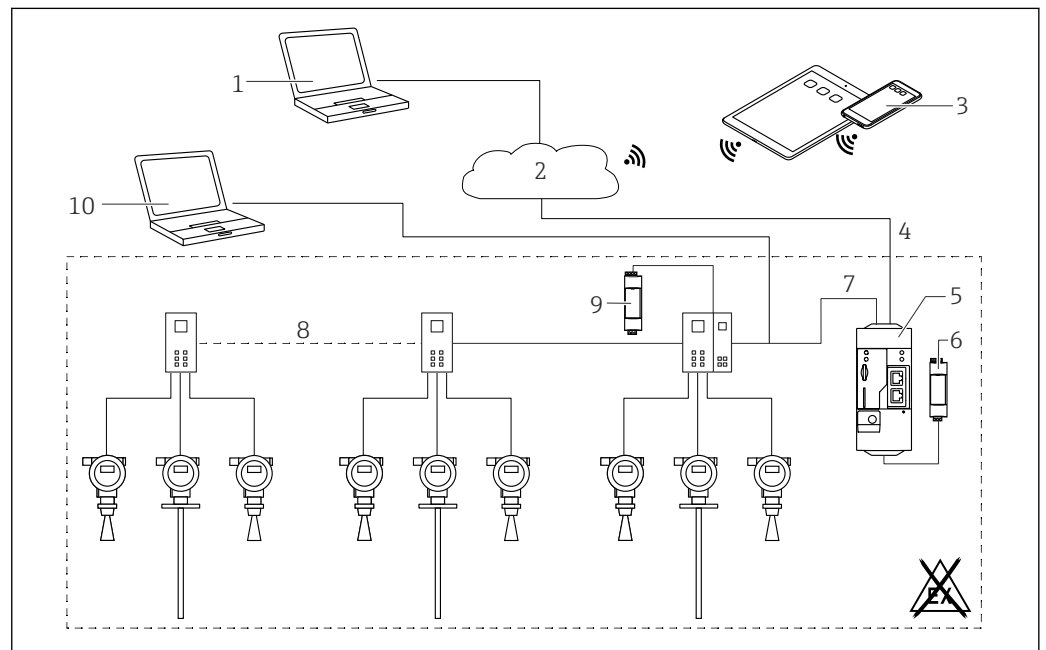
Esempio per uscita = 1:



Esempio per uscita = 0:



7.5.5 Comunicazione mediante Modbus TCP



A0034272

6 Architettura del sistema di un Fieldgate FXA42 con un multiplexer punto a punto HART

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (via web browser)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting su dispositivi portatili (via web browser)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE-M / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Alimentazione a 24 V_{DC}
- 7 Modbus TCP mediante Ethernet come server/client
- 8 Multiplexer di Phoenix Contact da Modbus TCP verso punto a punto HART. Possibili 1 modulo di testa e fino a 5 moduli di estensione. Sono possibili moduli di espansione per 4 o 8 canali HART
- 9 Alimentazione esterna
- 10 FieldCare tunneling mediante multiplexer di Phoenix Contact

i Modbus TCP può essere utilizzato come server e come client per la connessione Ethernet di Fieldgate FXA42.

i Se utilizzato come client Modbus, è possibile definire fino a 32 dispositivi e 256 valori. Dato che i valori possono diventare array durante la lettura e la scrittura di più registri o coil, si applica il seguente limite: il numero di tutti i valori scalari (non array) più la dimensione di tutti gli array non deve superare 512.

Configurazione di FXA42 come client Modbus TCP (lettura dei dati da parte di altri sistemi)


Gli esempi che seguono mostrano come configurare il gateway per leggere i dati utilizzando Modbus TCP. Consultare la documentazione del dispositivo per maggiori informazioni.


I dispositivi adatti sono:

- Rapsystems HG1 Plus - gateway HART / Modbus (accessorio)
- Phoenix Contact GW PL ETH/BASIC-BUS HART Ethernet - modulo di testa multiplexer (accessorio)
- Datexel DAT8017-I - modulo server, convertitore analogico / Modbus TCP (accessorio)

È possibile collegare anche altri dispositivi che possono comunicare tramite Modbus TCP.

Esempio con HG1 Plus


1. Aprire la pagina Impostazioni .
2. Selezionare la scheda **Modbus Client/Master**.
3. Selezionare **Edit device** e inserire i dati:



Edit device

Name: HG1 (Up to 64 printable ASCII characters)

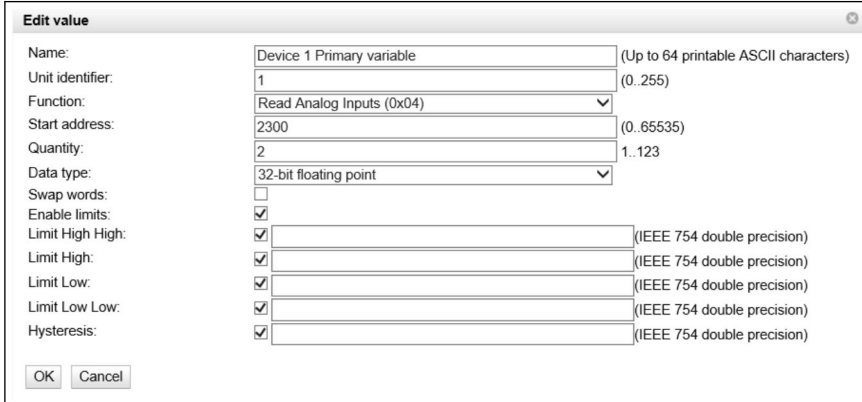
Type: TCP

IP address: 

Port: 502 (0..65535)

OK Cancel

4. Selezionare **Edit value** e inserire i dati. Esempio: inserire la variabile primaria (PV) per il primo dispositivo HART collegato a HG1Plus (abilitare e inserire le soglie, se necessario):



Edit value

Name: Device 1 Primary variable (Up to 64 printable ASCII characters)

Unit identifier: 1 (0..255)

Function: Read Analog Inputs (0x04)

Start address: 2300 (0..65535)

Quantity: 2 (1..123)

Data type: 32-bit floating point

Swap words:

Enable limits:

Limit High High: (IEEE 754 double precision)

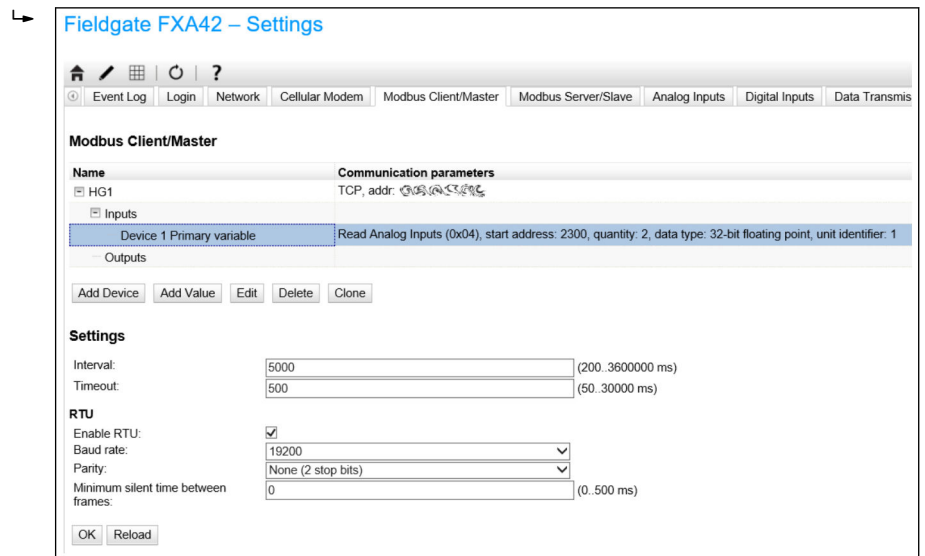
Limit High: (IEEE 754 double precision)

Limit Low: (IEEE 754 double precision)

Limit Low Low: (IEEE 754 double precision)

Hysteresis: (IEEE 754 double precision)


OK Cancel

5. Fare clic su **OK**:6. Avviare nuovamente il dispositivo .

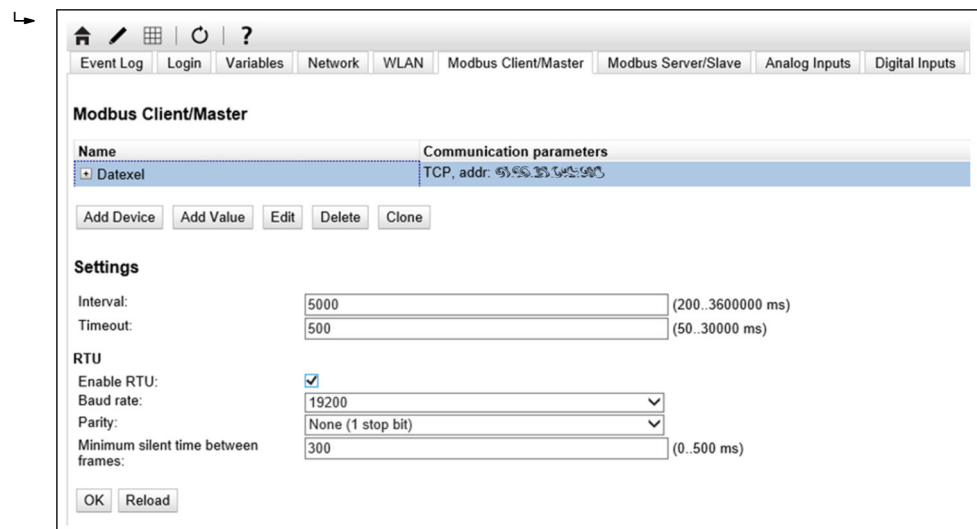
↳ I valori di lettura sono visualizzati in **Grid View**.

State	Name	Value	Unit	Min. Range
	Modbus Master Input Device 1 Primary variable	67.975		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [0]	154.000		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [1]	73.390		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [2]	10.200		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [3]	20.500		

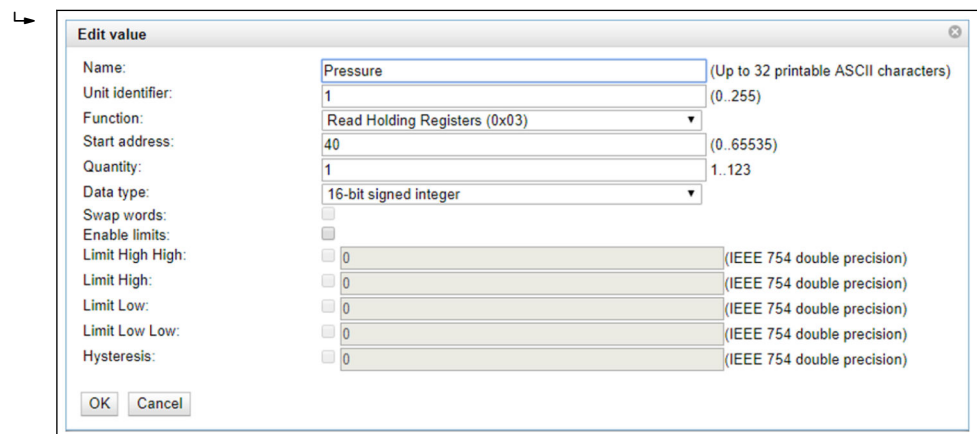
Esempio con il modulo server Datexel

1. Aprire la pagina Impostazioni .
2. Selezionare la scheda **Modbus Client/Master**.
3. Selezionare **Edit device** e inserire i dati:

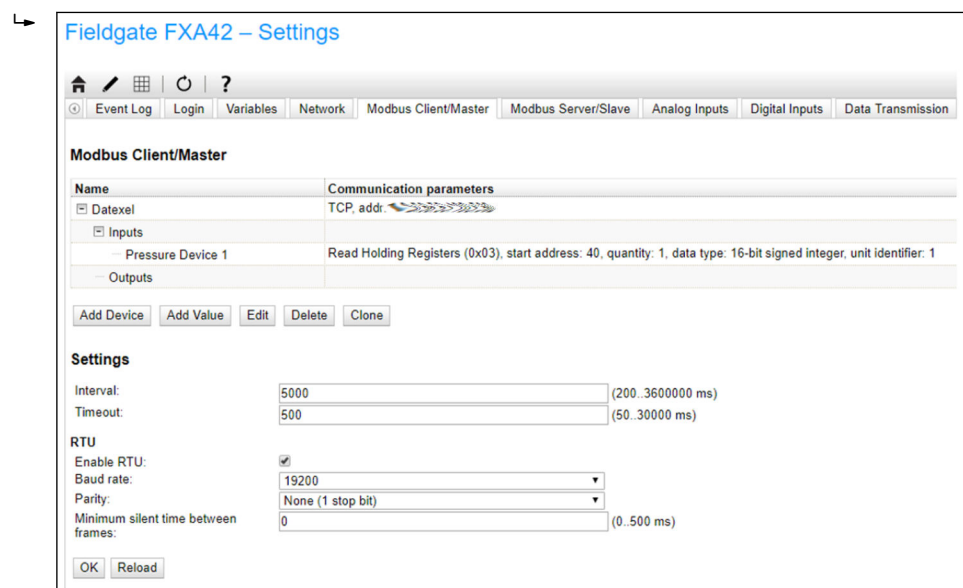
4. Fare clic su **OK**:



5. Selezionare **Edit value** e inserire i dati. Esempio: dispositivo di misura della pressione collegato al primo canale del modulo server Datexel.



6. Fare clic su **OK**:



7. Avviare nuovamente il dispositivo .

↳ I valori di lettura sono visualizzati in **Grid View**.

I valori letti dal modulo server Datexel sono in microampere. I valori nel campo di misura 4000 ... 20000 μA devono essere convertiti nel valore misurato attuale. Il campo di misura è collegato al campo della pressione misurata in modo che un determinato valore di microampere corrisponda a un valore di pressione definito. A tal fine viene utilizzata la seguente equazione funzionale lineare:

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

A0049991

Dove, x corrisponde al valore misurato in entrata in microampere (μA). m corrisponde a una costante calcolata secondo la seguente equazione:

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

A0049990

Dove:

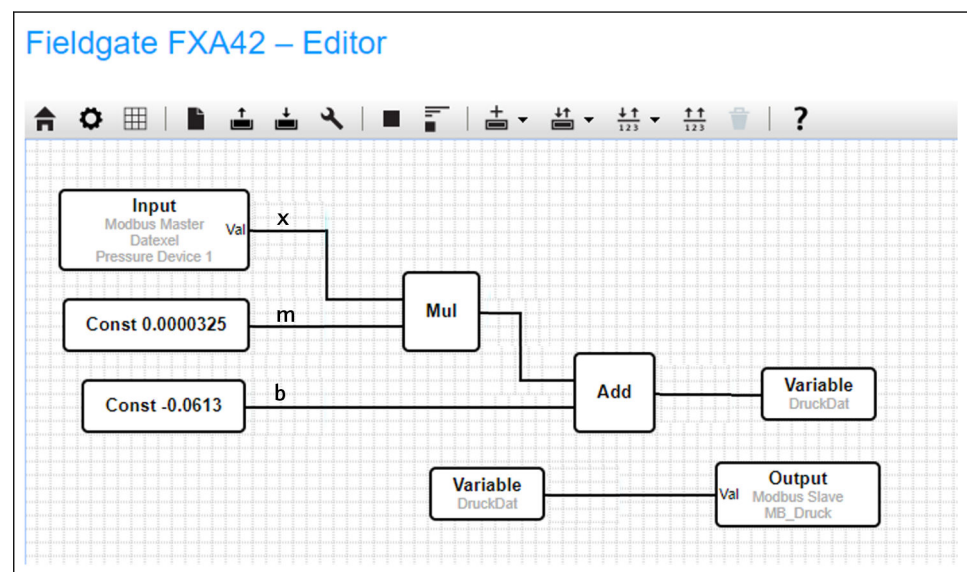
- x_2 = valore superiore del campo di corrente in μA = 20000
- x_1 = valore inferiore del campo di corrente in μA = 4000
- y_2 = valore misurato a 20000 μA (valore misurato a 20 mA)
- y_1 = valore misurato a 4000 μA (valore misurato a 4 mA)

b corrisponde a una costante aggiuntiva calcolata secondo la seguente equazione:

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


A0049991

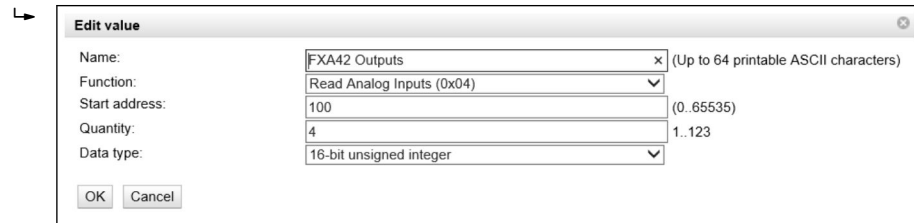
Sulla base di queste informazioni, è possibile creare il seguente diagramma per il Web-PLC nel programma di editor:



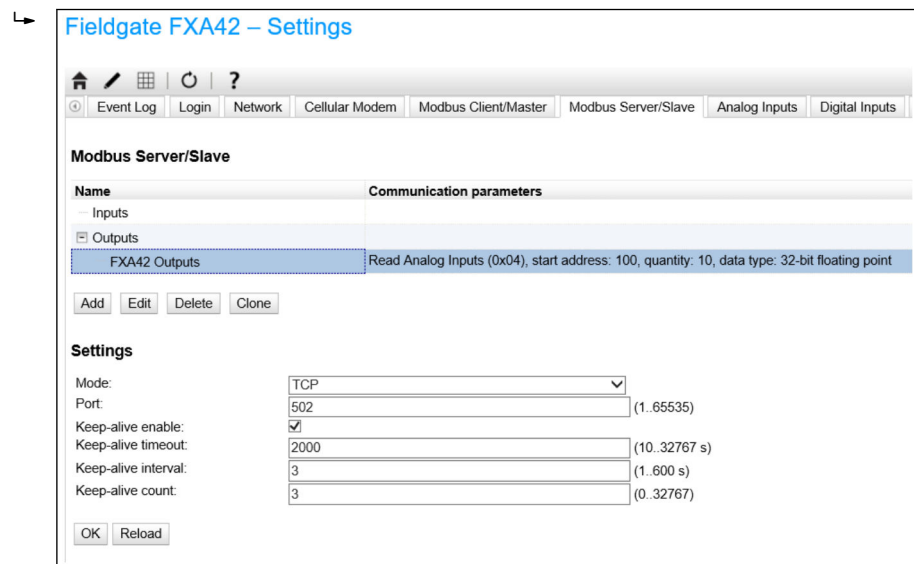
Configurazione di FXA42 come server Modbus TCP (trasmissione dei dati ad altri sistemi)


I passaggi nell'esempio successivo descrivono come trasmettere i dati ad altri dispositivi. Consultare la documentazione del dispositivo per maggiori informazioni.

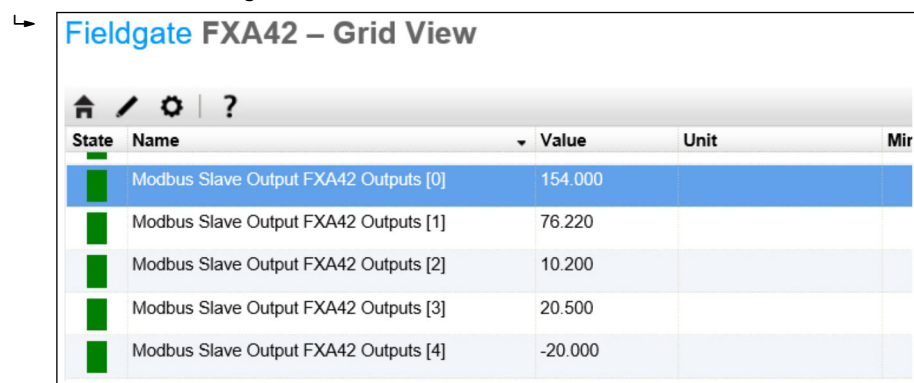
1. Aprire la pagina Impostazioni .
2. Selezionare la scheda **Modbus Server/Slave**.
3. Selezionare **Edit value** e inserire i dati:








4. Fare clic su **OK**:



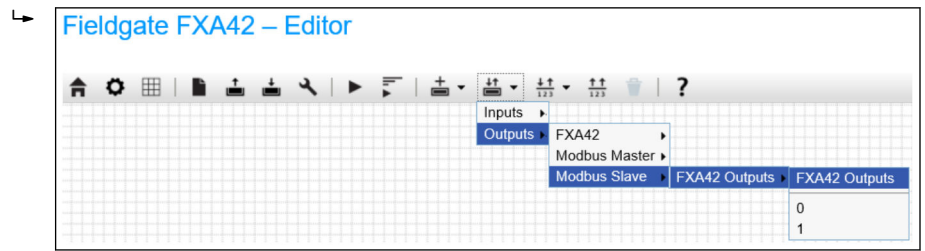
5. Avviare nuovamente il dispositivo .
6. I valori Modbus TCP generati in uscita sono indicati in **Grid View**:



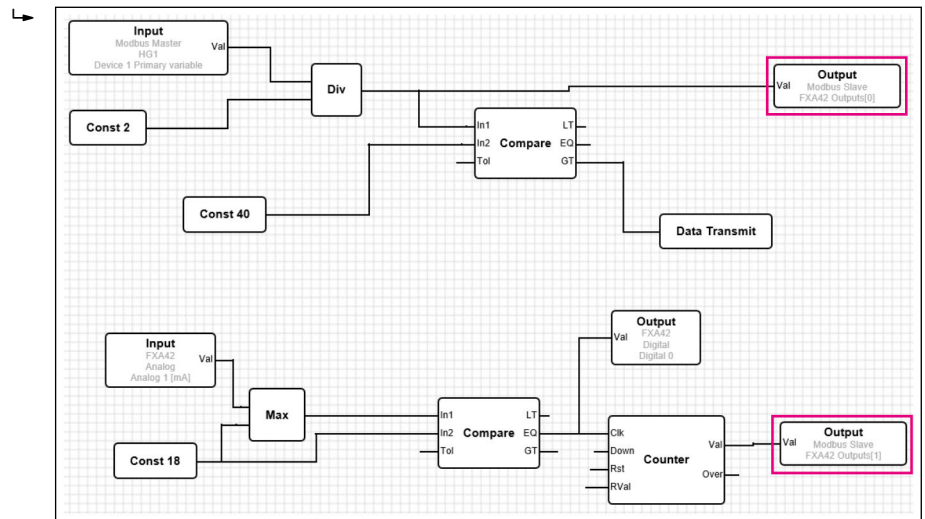
State	Name	Value	Unit	Mir
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [0]	154.000		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [1]	76.220		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [2]	10.200		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [3]	20.500		
	Modbus Slave Output FXA42 Outputs [4]	-20.000		

7. Selezionare l'editor .

8. Selezionare l'uscita:



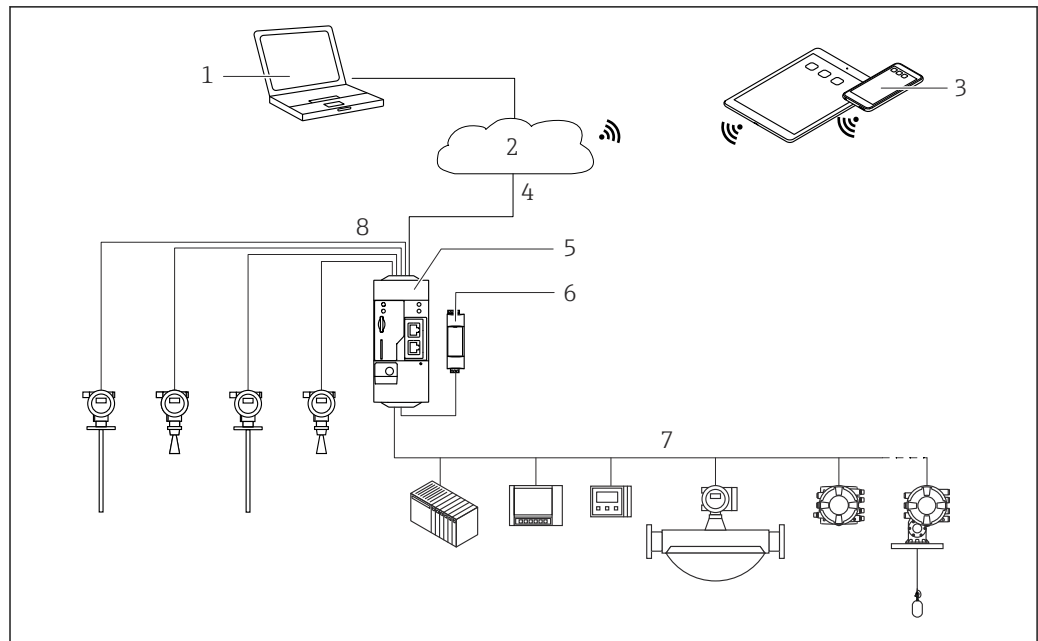
9. Collegare tra loro gli elementi, v. esempio successivo:



10. Salvare il diagramma:

11. Avviare Web-PLC:

7.5.6 Configurazione con Modbus RS485



A0030923


7 Architettura del sistema di un Fieldgate FXA42 con Modbus RS485

- 1 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting (via web browser)
- 2 Internet / LAN
- 3 SupplyCare Enterprise / SupplyCare Hosting su dispositivi portatili (via web browser)
- 4 Ethernet / WLAN / UMTS / LTE-M / LTE Cat NB1
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Alimentazione a 24 V_{DC}
- 7 1 x Modbus RS485 come master o slave
- 8 4 x ingresso analogico 4 ... 20 mA (2/4 fili)

i La connessione Modbus RS485 può essere utilizzata come master o come slave ma non come ambedue simultaneamente.

- Se utilizzato come master, è possibile definire fino a 32 dispositivi e 256 valori. Dato che i valori possono diventare array durante la lettura e la scrittura di più registri o coil, si applica il seguente limite: il numero di tutti i valori scalari (non array) più la dimensione di tutti gli array non deve superare 512.
- Se utilizzato come slave, è possibile definire fino a 128 valori. Dato che i valori possono diventare array durante la lettura e la scrittura di più registri o coil, si applica il seguente limite: il numero di tutti i valori scalari (non array) più la dimensione di tutti gli array non deve superare 512.

Configurazione di FXA42 come master Modbus RS485 (lettura dei dati da parte di altri sistemi)

1. Aprire la pagina Impostazioni .
2. Selezionare la scheda **Modbus Client/Master**.

3. In **Settings**, selezionare la funzione **Enable RTU**. Inserire intervallo, timeout, velocità di trasmissione, ecc.:

Fieldgate FXA42 – Settings

Event Log Login Network Cellular Modem Modbus Client/Master Modbus Server/Slave Analog Inputs

Modbus Client/Master

Name	Communication parameters
HG1	TCP, addr: [IP Address]
HART Modbus Converter RS485	RTU, addr: 10

Add Device Add Value Edit Delete Clone

Settings

Interval: 5000 (200..3600000 ms)

Timeout: 500 (50..30000 ms)

RTU

Enable RTU:

Baud rate: 19200

Parity: None (2 stop bits)

Minimum silent time between frames: 0 (0..500 ms)

OK Reload

4. Fare clic su **OK**:

5. Selezionare **Edit device** e inserire i dati:

Edit device

Name: HART Modbus Converter RS485 (Up to 64 printable ASCII characters)

Type: RTU

Address: TCP

RTU

OK Cancel

6. Selezionare **Edit value** e inserire i dati. Se necessario, selezionare la funzione **Enable limits** e inserire i valori di soglia:

Edit value

Name: Device 1 Primary variable (Up to 64 printable ASCII characters)

Function: Read Analog Inputs (0x04)

Start address: 2300 (0..65535)

Quantity: 2 1..123

Data type: 32-bit floating point

Swap words:

Enable limits:

Limit High High: (IEEE 754 double precision)

Limit High: (IEEE 754 double precision)

Limit Low: (IEEE 754 double precision)

Limit Low Low: (IEEE 754 double precision)

Hysteresis: (IEEE 754 double precision)

OK Cancel

7. Fare clic su **OK**:

Fieldgate FXA42 – Settings

Event Log Login Network Cellular Modem Modbus Client/Master Modbus Server/Slave Analog Inputs Digital Inputs D

Modbus Client/Master

Name	Communication parameters
HG1	TCP, addr: 192.168.1.100
Modbus RS485 slave	RTU, addr: 10

Inputs

Device 1 Primary variable Read Analog Inputs (0x04), start address: 2300, quantity: 2, data type: 32-bit floating point

Outputs

Add Device Add Value Edit Delete Clone

Settings

Interval: 5000 (200..3600000 ms)

Timeout: 500 (50..30000 ms)

RTU

Enable RTU:


Baud rate: 19200

Parity: None (2 stop bits)


Minimum silent time between frames: 0 (0..500 ms)

OK Reload

8. Avviare nuovamente il dispositivo .

Il resto della configurazione è uguale a quella del client Modbus TCP →  30).

Configurazione di FXA42 come slave Modbus RS485 (trasmissione dei dati ad altri sistemi)

1. Aprire la pagina Impostazioni .
2. Selezionare la scheda **Modbus Server/Slave**.
3. In Impostazioni, selezionare la funzione **Enable RTU**. Inserire intervallo, timeout, velocità di trasmissione, ecc.:

Fieldgate FXA42 – Settings

Event Log Login Network Cellular Modem Modbus Client/Master Modbus Server/Slave Analog Inputs Digital Inputs Data

Modbus Server/Slave

Name	Communication parameters
FXA42 Outputs	Read Analog Inputs (0x04), start address: 100, quantity: 10, data type: 32-bit floating point
RTU Output	Read Holding Registers (0x03), start address: 10, quantity: 5, data type: 16-bit unsigned integer

Inputs

Outputs

Add Edit Delete Clone

Settings

Mode: RTU

Address: TCP (1..247)

Baud rate: RTU



Parity: None

OK Reload

4. Fare clic su **OK**:

5. Selezionare **Edit value** e inserire i dati:

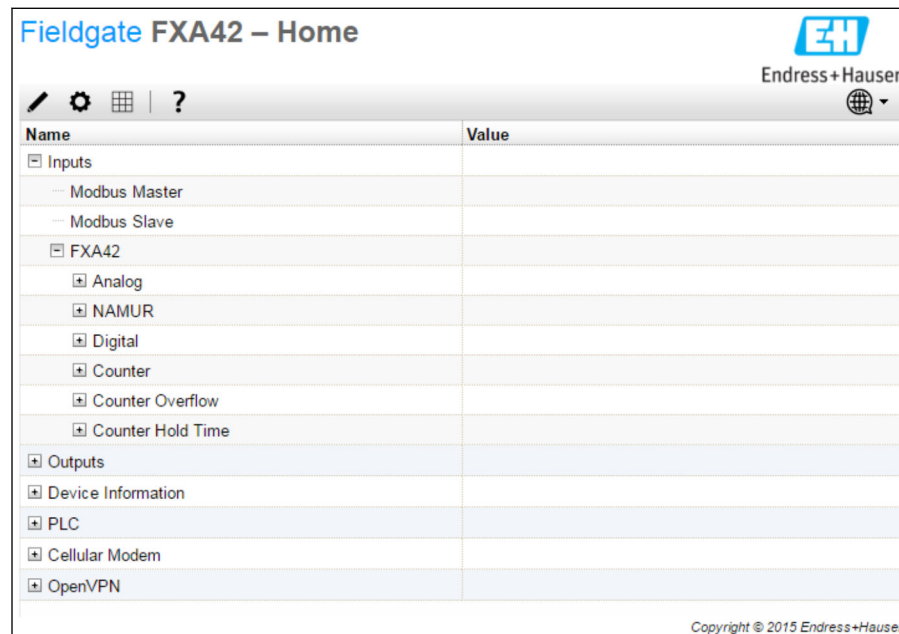
6. Fare clic su **OK**:

7. Avviare nuovamente il dispositivo .
8. Il resto della configurazione è uguale a quella del server Modbus TCP →  34).

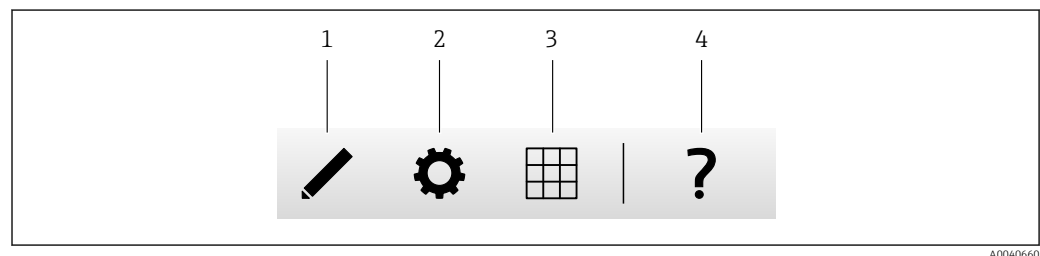
8 Interfaccia utente

8.1 Homepage

Home page consente di accedere alle informazioni su Fieldgate FXA42, il suo stato, ingressi e uscite e vari altri componenti.



La **Home page** comprende una barra degli strumenti con i seguenti pulsanti:



- 1 Chiude la pagina attuale e apre l'editor
- 2 Chiude la pagina attuale e apre la pagina Settings
- 3 Chiude la pagina attuale e apre la pagina Grid View
- 4 Apre la guida (Help)

8.2 Grid View

I valori degli ingressi e delle uscite sono visualizzati alla pagina **Grid View**.

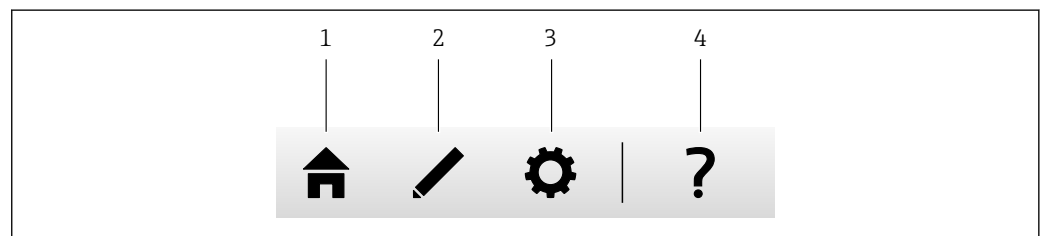
Fieldgate FXA42 – Grid View Endress+Hauser

Home Edit Settings Help

State	Name	Value	Unit	Min. Range	Max. Range
LL	Input Analog 0	4.000	mA	4.000 mA	20.000 mA
OK	Input Analog 1	4.000	mA	4.000 mA	20.000 mA
L	Input Analog 2	4.000		4.000	20.000
OK	Input Analog 3	4.000	mA	4.000 mA	20.000 mA
OK	Input Digital 0	0
OK	Input Digital 1	0
OK	Input Digital 2	0
OK	Input Digital 3	0

Copyright © 2015 Endress+Hauser

La pagina **Grid View** contiene una barra degli strumenti con i seguenti pulsanti:



- 1 Chiude la pagina attuale e apre la homepage
- 2 Chiude la pagina attuale e apre l'editor
- 3 Chiude la pagina attuale e apre la pagina Settings
- 4 Apre la guida (Help)

La pagina **Grid View** visualizza tutti gli ingressi e le uscite locali in una rete ben strutturata.

Visualizza le seguenti informazioni:

- **Unit, Min. Range, Max. Range** di ingressi e uscite
- Stato degli ingressi analogici

Gli stati sono quelli riportati di seguito:



Stato **High High**



Stato **High**



Stato **OK**



Stato **Low**



Stato **Low Low**



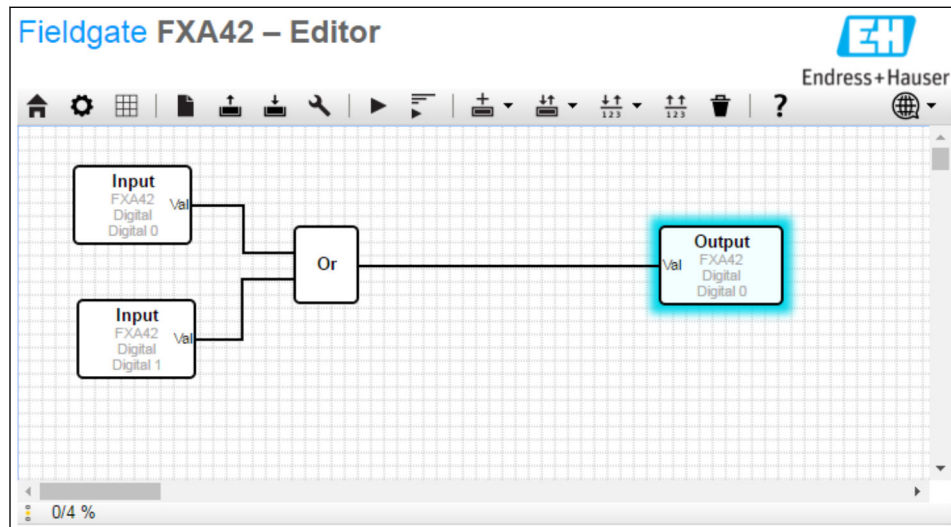
Stato **Erroneous**



Stato **Warning state**

8.3 Editor di Fieldgate FXA42

Il dispositivo ha un editor grafico che può essere utilizzato per modificare i diagrammi delle funzioni, in modo simile ai noti diagrammi delle funzioni continue (CFC). I blocchi funzione possono essere utilizzati per collegare gli ingressi e le uscite di Fieldgate FXA42 e variabili speciali.



L'editor è sostanzialmente composto da 3 parti:















- Nella parte superiore è presente una barra degli strumenti.
- Sotto la barra degli strumenti c'è la Diagram View. Il diagramma della funzione attuale può essere modificato qui. Gli elementi possono essere posizionati e collegati tra loro.
- Nella parte inferiore, si trova una barra di stato che visualizza informazioni sullo stato del PLC.

8.3.1 Barra degli strumenti

Il seguente screenshot mostra la barra degli strumenti dell'editor di Fieldgate FXA42:



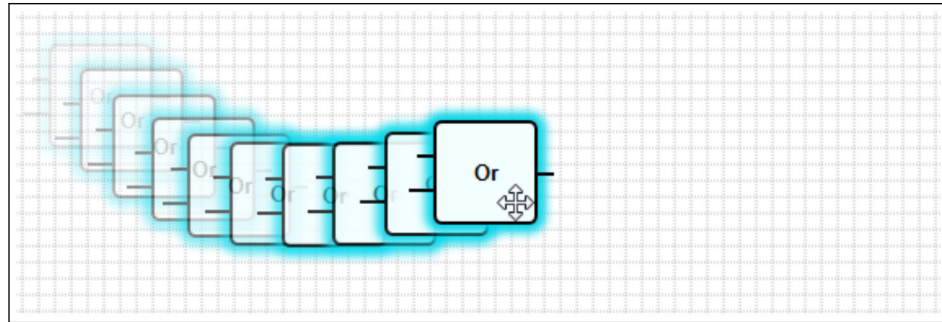
Con i pulsanti corrispondenti è possibile eseguire i seguenti comandi:

Pulsante	Descrizione
	Chiudi la pagina attuale e apri la homepage .
	Chiudi la pagina attuale e apri la pagina Settings .
	Azzerà il diagramma. Ciò non influisce sul diagramma eseguito dal PLC.
	Carica il diagramma dal PLC. Le modifiche apportate a livello locale vengono sovrascritte.
	Salva l'attuale diagramma locale sul PLC. Se è in funzione, il PLC viene arrestato.
	Apri una finestra di dialogo in cui è possibile modificare le impostazioni del diagramma.
	Avvia/arresta il PLC. Il PLC può essere avviato solo se è stato salvato un diagramma non vuoto.
	Avvia/arresta la Live View.
	Apri un menu per selezionare un tipo di unità da aggiungere al diagramma.
	Apri un menu per selezionare ingressi o uscite (I/O) da aggiungere al diagramma. Il menu è composto da diversi sottomenu per ingressi/uscite, interfacce, dispositivi e array. Per gli array, prendere nota di quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Per aggiungere un elemento di array I/O, selezionare la voce più in alto nel sottomenu. ▪ Per aggiungere un elemento I/O semplice, selezionare l'indice corrispondente nel sottomenu. L'elemento I/O semplice rappresenta solo un elemento dell'array.
	Apri un menu per aggiungere una variabile al diagramma.
	Aggiungi una costante alla Diagram View.
	Cancella l'elemento selezionato dalla Diagram View.
	Apri la guida (Help).

8.3.2 Modifica del diagramma

Il diagramma delle funzioni è composto da un massimo di 256 unità, elementi di ingresso e uscita (I/O) locali, variabili e costanti.

Gli elementi vengono aggiunti al diagramma tramite la barra degli strumenti. Fare clic su un elemento per selezionarlo. Una sfumatura blu attorno all'elemento indica che è stato selezionato. L'elemento selezionato può essere cancellato facendo clic sul pulsante *Delete* nella barra degli strumenti o premendo il tasto *DEL* sulla tastiera. Per spostare un elemento nella Diagram View, trascinare l'elemento come illustrato nell'immagine che segue.



Ogni elemento ha una o più porte attraverso cui può essere collegato ad altri elementi. Le porte di ingresso vengono mostrate sul lato sinistro e le porte di uscita sul lato destro degli elementi. Ogni porta ha uno dei seguenti tipi di dati:

- Booleano [0..1]
- Intero senza segno a 8 bit [0..255]
- Intero con segno a 8 bit [-128..127]
- Intero senza segno a 16 bit [0..65,535]
- Intero con segno a 16 bit [-32,768..32,767]
- Intero senza segno a 32 bit [0..4,294,967,295]
- Intero con segno a 32 bit [-2,147,483,648..2,147,483,647]
- Numero in virgola mobile a 32 bit
- Numero in virgola mobile a 64 bit
- Stringa (fino a 4096 byte)

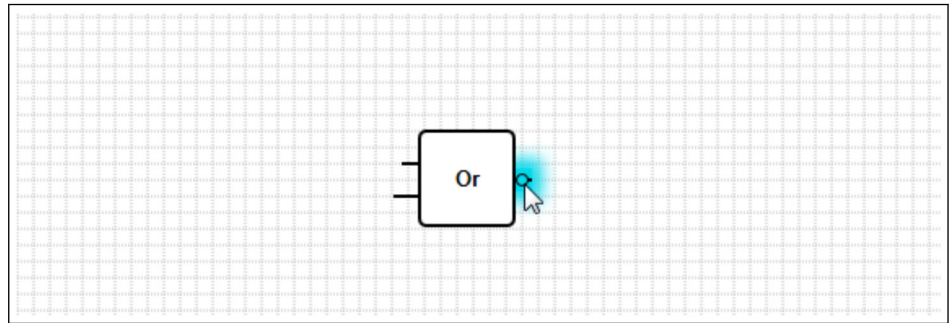
I tipi di dati vengono confrontati tra loro in base a questo elenco. Il tipo *Booleano* è considerato il tipo di dati più piccolo, mentre il tipo *Stringa* è quello più grande.

Se vengono collegate tra loro porte con tipi di dati diversi, il valore del tipo di dati della porta di uscita viene convertito implicitamente nel tipo di dati della porta di ingresso.

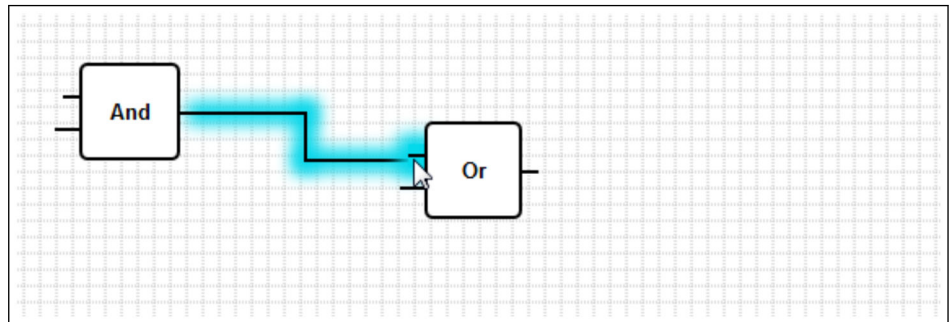
i Questa conversione può comportare la perdita di dati.

Le porte di ingresso aperte sono definite per avere il valore *0* (tipo di dati booleano). Fare doppio clic su una porta per negarla. Un piccolo cerchio indica che la porta è stata negata (vedere l'immagine seguente).

La negazione viene eseguita logicamente. Il valore *0* viene negato con *1*. Un valore diverso da *0* viene negato con *0*. La negazione di una stringa si traduce in una stringa vuota.

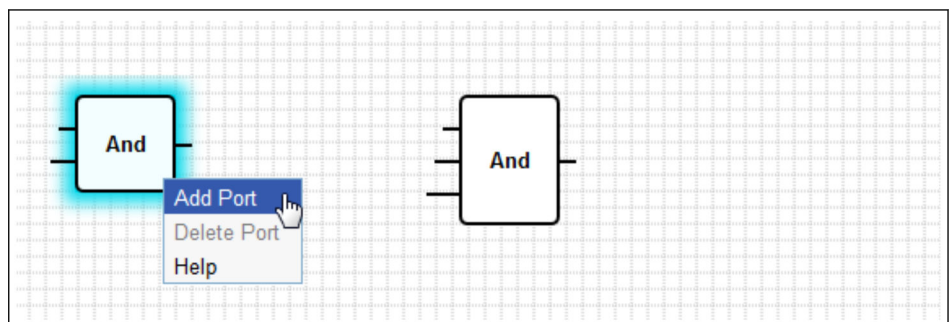


Per collegare una porta di ingresso a una porta di uscita, fare clic su una delle porte, tenere premuto il pulsante del mouse, trascinare il connettore blu che appare sull'altra porta (vedere l'immagine successiva) e rilasciare il pulsante del mouse. Tenere presente che una porta di uscita può essere collegata a più porte di ingresso. Non è, invece, possibile collegare tra loro due porte di ingresso o due porte di uscita. I connettori possono essere selezionati come qualsiasi altro elemento. I connettori attivati possono essere cancellati facendo clic sul pulsante *Delete* nella barra degli strumenti o premendo il tasto *DEL* sulla tastiera.






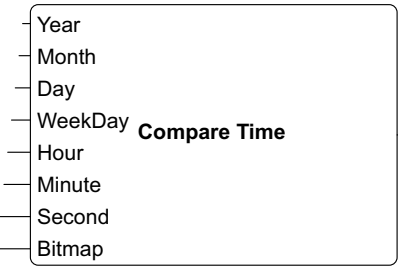
Alcuni elementi consentono di aggiungere o eliminare le porte in modo dinamico. Per farlo, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento. Viene visualizzato un menu contestuale (vedere l'immagine seguente). Qui è possibile aggiungere o cancellare porte.









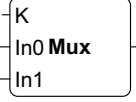
i Ogni elemento ha un numero di porte minimo e massimo. Questo menu contestuale può essere utilizzato anche per accedere alla guida (Help) per l'elemento specifico.

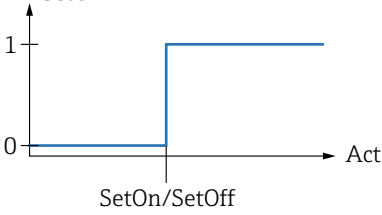
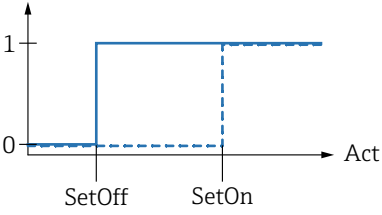
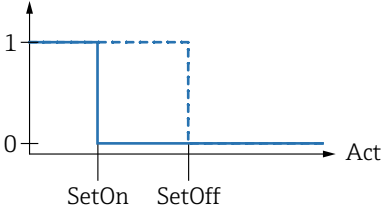


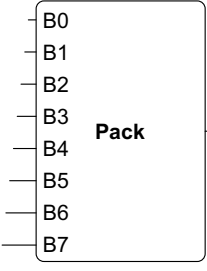

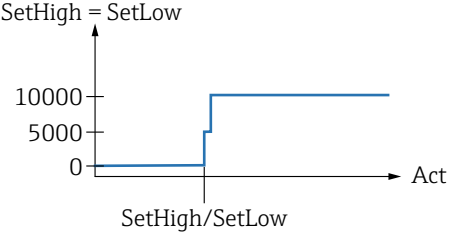
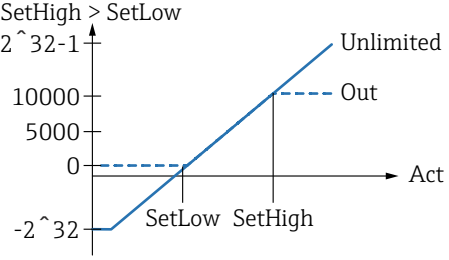
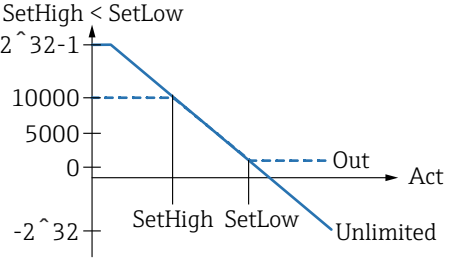
Descrizione delle unità



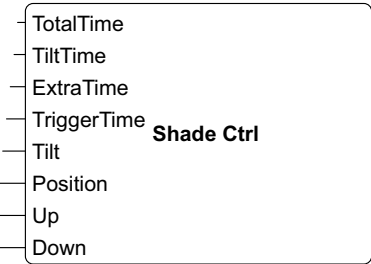


Se non diversamente indicato, le unità vengono elaborate durante la fase di elaborazione del ciclo IPO.

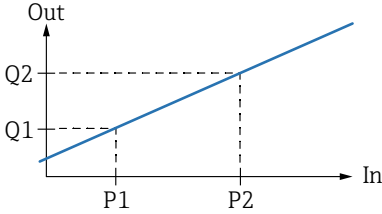
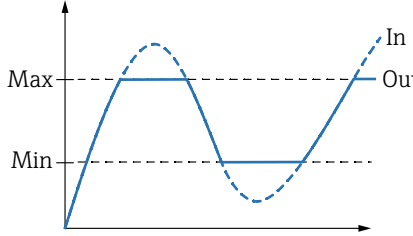
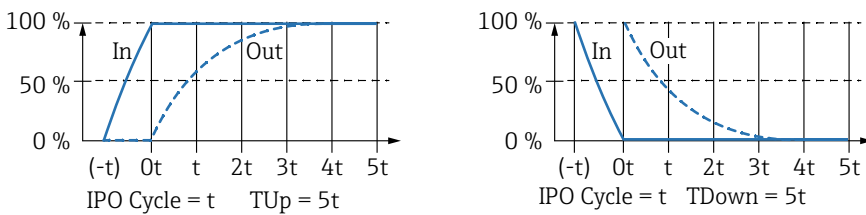
Unità	Descrizione
	<p>Questa unità esegue un'addizione. Somma i valori delle sue porte di ingresso e scrive il totale nella sua porta di uscita.</p> <p>L'addizione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati. Le porte di ingresso collegate alle porte di uscita tipo stringa vengono trattate come se fossero collegate a una porta di uscita in virgola mobile a 64 bit.</p> <p>Ad esempio, se una porta di ingresso è collegata a una porta di uscita tipo intero senza segno a 8 bit e un'altra porta di ingresso è collegata a una porta di uscita tipo intero con segno a 8 bit, l'addizione viene eseguita facendo riferimento al tipo intero con segno a 8 bit e questo sarà anche il tipo di dati per tutte le porte.</p>
	<p>Questa unità esegue un'operazione And binaria. L'operazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati. Le porte di ingresso collegate alle porte di uscita in virgola mobile o tipo stringa vengono trattate come se fossero collegate a una porta di uscita tipo intero con segno a 32 bit.</p> <p>Esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 e 0 ⇒ 0 ▪ 0 e 1 ⇒ 0 ▪ 1 e 1 ⇒ 1 ▪ 11 (1011₂) e 14 (1110₂) ⇒ 10 (1010₂) ▪ 5 (00000005₁₆) e -15 (FFFFFFF1₁₆) ⇒ 1 (00000001₁₆)
	<p>Questa unità rappresenta un comparatore. Confronta i valori delle due porte di ingresso <i>In1</i> e <i>In2</i> e assegna valori alle tre uscite booleane.</p> <p>La porta di uscita <i>LT</i> viene impostata su 1 se <i>In1</i> è inferiore a <i>In2</i>.</p> <p>La porta di uscita <i>EQ</i> viene impostata su 1 se <i>In1</i> è uguale a <i>In2</i>. Tramite la porta di ingresso <i>Tol</i>, è possibile specificare un valore di tolleranza per l'equazione. Ciò è particolarmente utile per i valori in virgola mobile per cui il confronto diretto potrebbe non funzionare a causa di errori di arrotondamento. Con un valore di tolleranza di 0,5, i valori 1,0 e 1,5 sono considerati uguali. Se vengono confrontate stringhe, la porta di ingresso <i>Tol</i> viene ignorata e dovrebbe essere lasciata aperta.</p> <p>La porta di uscita <i>GT</i> viene impostata su 1 se <i>In1</i> è superiore a <i>In2</i>.</p> <p>L'unità lavora con il tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte di ingresso dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
	<p>Questa unità esegue un confronto temporale. Confronta la data e l'ora specificate attraverso le sue porte di ingresso con l'ora locale attuale. Se le due ore corrispondono, la porta di uscita booleana viene impostata su 1.</p> <p>La porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit) può essere utilizzata per specificare quali componenti della data e dell'ora dovrebbero essere confrontati; se viene impostato il valore 0, tutte le porte di ingresso vengono ignorate e la porta di uscita viene impostata su 1.</p> <p>Esistono porte di ingresso per i seguenti componenti data/ora:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Year</i>: confrontato se è impostato il bit 0 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 16 bit) ▪ <i>Month</i>: confrontato se è impostato il bit 1 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [1 ... 12]) ▪ <i>Day</i>: giorno del mese – confrontato se è impostato il bit 2 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [1 ... 31]) ▪ <i>WeekDay</i>: giorni a partire da domenica – confrontato se è impostato il bit 3 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [0 ... 6]) ▪ <i>Hour</i>: confrontato se è impostato il bit 4 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [0 ... 23]) ▪ <i>Minute</i>: confrontato se è impostato il bit 5 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [0 ... 59]) ▪ <i>Second</i>: confrontato se è impostato il bit 6 della porta di ingresso <i>Bitmap</i> (intero senza segno a 8 bit, campo [0 ... 59])

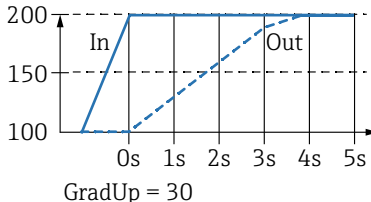
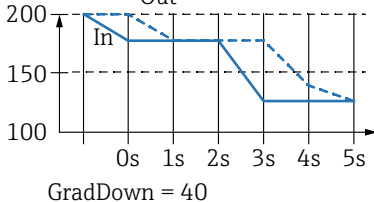
Unità	Descrizione
	<p>Questa unità rappresenta un contatore. Ogni fronte di salita (passaggio da 0 a 1) sulla porta di ingresso booleana <i>Clk</i> aumenta di uno il valore numerico sulla porta di uscita <i>Val</i> (intero senza segno a 32 bit). Se il valore sulla porta di ingresso booleana è <i>Down 1</i>, il valore del contatore viene invece diminuito di uno. Il valore massimo che può essere generato sulla porta <i>Val</i> è 4,294,967,295 ($2^{32}-1$). Il valore minimo è 0. L'eventuale overflow (da 4,294,967,295 a 0 o viceversa) viene indicato dalla porta di uscita booleana <i>Over</i>. Il suo valore è 1 fino a quando il successivo impulso di clock aumenta o diminuisce di uno il valore del contatore o il contatore viene azzerato.</p> <p>Se il valore sulla porta di ingresso booleana <i>Rst</i> è 1, il valore del contatore viene resettato al valore attuale della porta di ingresso <i>RVal</i> (intero senza segno a 32 bit).</p>
	<p>Questa unità rappresenta un demoltiplicatore. Copia il valore della porta di ingresso <i>In</i> sulla porta di uscita <i>Out<K></i>. La porta di uscita corrispondente viene selezionata dalla porta di ingresso <i>K</i> (intero senza segno a 8 bit). Se <i>K</i> è uguale a 0, viene selezionata <i>Out0</i>.</p> <p>Se il valore di <i>K</i> è troppo basso, viene selezionata <i>Out0</i>. Se il valore di <i>K</i> è troppo alto, viene selezionata la porta di uscita con il valore di indice più alto.</p> <p>Il valore della porta di ingresso booleana <i>Store</i> determina se una porta di uscita precedentemente selezionata mantiene il suo valore (<i>Store 1</i>) o viene azzerata (<i>Store 0</i>).</p> <p>La porta di ingresso <i>In</i> e tutte le porte di uscita adottano il tipo di dati della porta di uscita collegata alla porta di ingresso <i>In</i>.</p>
	<p>Questa unità esegue una divisione. Divide la prima porta di ingresso per tutte le porte di ingresso successive e scrive il quoziente nella sua porta di uscita. Se una delle porte di ingresso ha valore 0, la porta di uscita viene impostata su 0.</p> <p>La divisione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
	<p>Questa unità estrae un singolo bit dal valore della sua porta di ingresso <i>X</i> (intero senza segno a 32 bit). Il bit corrispondente viene selezionato dalla porta di ingresso <i>N</i> (intero senza segno a 8 bit). Il bit viene scritto sulla porta di uscita booleana. La numerazione dei bit inizia da 0.</p>
	<p>Questa unità ha una singola porta di uscita booleana che viene impostata su 1 solo durante il primo ciclo dopo l'avvio del PLC.</p> <p>Questa unità viene elaborata nello stadio di ingresso del ciclo IPO.</p>
	<p>Questa unità determina il valore massimo di tutte le sue porte di ingresso e scrive questo valore nella sua porta di uscita.</p> <p>La funzione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
	<p>Questa unità determina il valore minimo di tutte le sue porte di ingresso e scrive questo valore nella sua porta di uscita.</p> <p>La funzione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
	<p>Questa unità esegue una moltiplicazione. Moltiplica i valori delle sue porte di ingresso e scrive il risultato nella sua porta di uscita.</p> <p>La moltiplicazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
	<p>Questa unità rappresenta un multiplexer. Copia il valore della porta di ingresso <i>In<K></i> nella porta di uscita. La porta di ingresso corrispondente viene selezionata dalla porta di ingresso <i>K</i> (intero senza segno a 8 bit). Se <i>K</i> è uguale a 0, viene selezionata <i>In0</i>.</p> <p>Se il valore di <i>K</i> è troppo basso, viene selezionata <i>In0</i>. Se il valore di <i>K</i> è troppo alto, viene selezionata la porta di ingresso con il valore di indice più alto.</p> <p>Le porte di ingresso <i>In<K></i> e la porta di uscita adottano il tipo di dati più grande di tutte le porte di uscita collegate a una delle porte di ingresso <i>In<K></i>.</p>

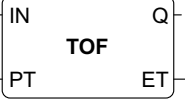
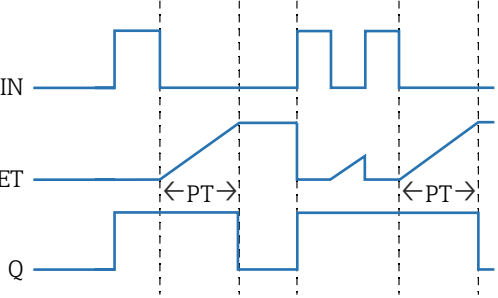

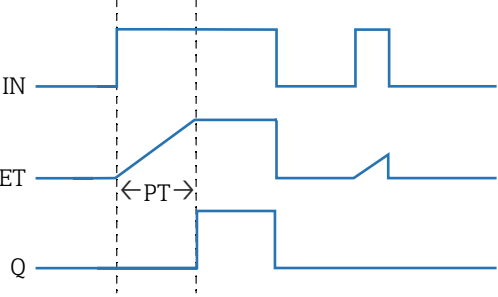

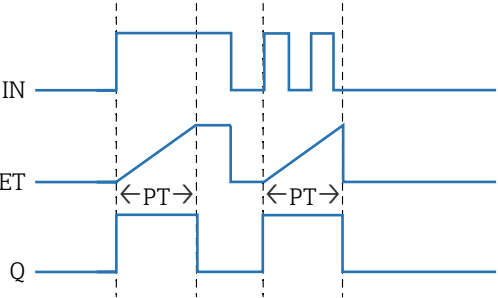
Unità	Descrizione
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>SetOn SetOff Act En</p> <p style="text-align: center;">On/Off Ctrl</p> </div>	<p>Questa unità rappresenta un controllore on/off.</p> <p>Le porte di ingresso <i>SetOn</i>, <i>SetOff</i> e <i>Act</i> adottano il tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate a una di queste porte di ingresso.</p> <p>L'unità attiva o disattiva la sua porta di uscita booleana se il valore della porta di ingresso <i>Act</i> supera o scende sotto i valori delle porte di ingresso <i>SetOn</i> e <i>SetOff</i> rispettivamente. Per abilitare l'unità può essere utilizzata la porta di ingresso booleana <i>En</i>. Se il valore è 0, la porta di uscita è sempre 0.</p> <p>Se $SetOn = SetOff$, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. La porta di uscita viene attivata quando $Act > SetOn$. La porta di uscita viene disattivata quando $Act \leq SetOn$.</p> <p style="text-align: center;">SetOn = SetOff</p>  <p>Se $SetOn > SetOff$, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. La porta di uscita viene attivata quando $Act \geq SetOn$ (linea blu tratteggiata). La porta di uscita viene disattivata quando $Act \leq SetOff$ (linea blu continua).</p> <p style="text-align: center;">SetOn > SetOff</p>  <p>Se $SetOn < SetOff$, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. La porta di uscita viene attivata quando $Act \leq SetOn$ (linea blu continua). La porta di uscita viene disattivata quando $Act \leq SetOff$ (linea blu tratteggiata).</p> <p style="text-align: center;">SetOn < SetOff</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Start Stop</p> <p style="text-align: center;">OpenVPN</p> <p>Running Connected</p> </div>	<p>Questa unità può essere utilizzata per controllare il client OpenVPN.</p> <p>Il client viene avviato quando la porta di ingresso booleana <i>Start</i> passa da 0 a 1. Il client viene arrestato quando la porta di ingresso booleana <i>Stop</i> passa da 0 a 1.</p> <p>La porta di uscita booleana <i>Running</i> indica se il client è in funzione. La porta di uscita booleana <i>Connected</i> indica se il client è collegato a un server.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Or</p> </div>	<p>Questa unità esegue un'operazione OR binaria. L'operazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati. Le porte di ingresso collegate alle porte di uscita in virgola mobile o tipo stringa vengono trattate come se fossero collegate a una porta di uscita tipo intero con segno a 32 bit.</p> <p>Esempi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $0 \text{ e } 0 \Rightarrow 0$ ▪ $0 \text{ e } 1 \Rightarrow 1$ ▪ $1 \text{ e } 1 \Rightarrow 1$ ▪ $3 (0011_2) \text{ e } 8 (1000_2) \Rightarrow 11 (1011_2)$


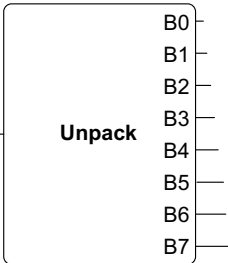

Unità	Descrizione
	<p>Questa unità riunisce i valori delle sue 8 porte di ingresso booleane in un byte e scrive il byte nella sua porta di uscita tipo intero senza segno a 8 bit.</p>
	<p>Questa unità rappresenta un controllore proporzionale.</p> <p>Le porte di ingresso <i>SetLow</i>, <i>SetHigh</i> e <i>Act</i> adottano il tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate a una di queste porte di ingresso.</p> <p>Sulla sua porta di uscita <i>Out</i> (intero senza segno a 16 bit, campo [0..10,000]), genera una percentuale basata sulla relazione tra il valore della sua porta di ingresso <i>Act</i> e il campo di valori delle sue porte di ingresso <i>SetLow</i> e <i>SetHigh</i>. Se il valore della porta <i>Act</i> non rientra in questo campo, il valore della porta <i>Out</i> è limitato al campo [0..10,000] (0 % ... 100.00 %), mentre il valore della porta di uscita <i>Unlimited</i> (intero con segno a 32 bit) può essere superiore a 10,000 o inferiore a 0.</p> <p>Per abilitare l'unità può essere utilizzata la porta di ingresso booleana <i>En</i>. Se il valore è 0, la porta di uscita è sempre 0.</p> <p>Se <i>SetOn</i> = <i>SetOff</i>, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. La porta di uscita viene impostata su 0 % (0) se $Act < SetLow$. Viene impostata su 50 % (5,000) se $Act = SetLow$. Viene impostata su 100 % (10,000) se $Act > SetLow$. <i>Unlimited</i> avrà lo stesso valore di <i>Out</i>.</p> <p>SetHigh = SetLow</p>  <p>Se $SetHigh > SetLow$, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. <i>Out</i> sarà 0 % (0) se $Act \leq SetLow$. Salirà da 0 % a 100 % se il valore di <i>Act</i> sale tra <i>SetLow</i> e <i>SetHigh</i>. Rimarrà a 100 % (10,000) se $Act \geq SetHigh$. <i>Unlimited</i> scenderà sotto 0 % se $Act < SetLow$. <i>Unlimited</i> salirà sopra 100 % se $Act > SetHigh$.</p> <p>SetHigh > SetLow</p>  <p>Se $SetHigh < SetLow$, l'unità si comporta come illustrato nello schema seguente. <i>Out</i> sarà 100 % (10,000) se $Act \leq SetHigh$. Scenderà da 100 % a 0 % se il valore di <i>Act</i> sale tra <i>SetHigh</i> e <i>SetLow</i>. Rimarrà a 100 % (10,000) se $Act \geq SetLow$. <i>Unlimited</i> scenderà sotto 0 % se $Act < SetHigh$. <i>Unlimited</i> salirà sopra 100 % se $Act > SetLow$.</p> <p>SetHigh < SetLow</p> 

Unità	Descrizione
	<p>Questa unità assume il valore binario della sua porta di ingresso <i>X</i> (intero senza segno a 32 bit), imposta il bit selezionato dalla porta di ingresso <i>N</i> (intero senza segno a 8 bit) sullo stato della porta di ingresso booleana <i>B</i> e scrive il valore risultante sulla sua porta di uscita (intero senza segno a 32 bit). La numerazione dei bit inizia da 0.</p>
	<p>Questa unità rappresenta un flip-flop RS. La porta di uscita booleana inizia con un valore di 0. Se il valore della porta di ingresso booleana <i>Set</i> viene impostato su 1, anche il valore della porta di uscita viene impostato su 1. Questo valore rimane invariato anche se il valore della porta di ingresso <i>Set</i> viene azzerato.</p> <p>Se il valore della porta di ingresso booleana <i>Rst</i> viene impostato su 1, il valore della porta di uscita viene impostato su 0. Questo valore rimane invariato anche se il valore della porta di ingresso <i>Rst</i> viene azzerato.</p> <p>Se <i>Set</i> e <i>Rst</i> vengono attivate contemporaneamente, <i>Rst</i> ha la priorità.</p>
	<p>Questa unità può essere utilizzata, ad esempio, per controllare gli oscuranti. Le sue prime quattro porte di ingresso vengono utilizzate per definire una serie di costanti di tempo.</p> <p>La porta di ingresso <i>TotalTime</i> (intero senza segno a 32 bit) definisce il tempo (in ms) necessario per muovere l'oscurante dalla posizione più bassa a quella più alta (o viceversa).</p> <p>La porta di ingresso <i>TiltTime</i> (intero senza segno a 32 bit) definisce il tempo (in ms) necessario all'oscurante per inclinarsi (dal punto in cui inizia a salire al punto in cui inizia a scendere). Per gli oscuranti semplici, questo tempo può essere impostato su zero.</p> <p>Il valore della porta di ingresso <i>ExtraTime</i> (intero senza segno a 32 bit, in ms) viene utilizzato se l'oscurante deve muoversi nella posizione più bassa o più alta, per garantire che si chiuda o si apra completamente.</p> <p>Se la porta di ingresso <i>Up</i> o <i>Down</i> è attiva per il periodo di tempo definito dal valore della porta di ingresso <i>TriggerTime</i> (intero senza segno a 32 bit, in ms), l'oscurante si muove rispettivamente nella posizione più alta o più bassa.</p> <p> Tenere presente che il controllore dell'oscurante non può controllare il motore dell'oscurante per periodi più brevi del tempo di ciclo. Di conseguenza, tutti i tempi dovrebbero idealmente essere un multiplo del tempo di ciclo.</p> <p>La porta di ingresso <i>Tilt</i> (intero con segno a 8 bit) viene utilizzata per indicare al controllore dell'oscurante di inclinare l'oscurante in una determinata posizione. I valori compresi tra -100 e 100 sono ammessi. -100 rappresenta la posizione di inclinazione estrema in cui le lamelle sono più basse all'interno. 0 è la posizione di inclinazione orizzontale. 100 rappresenta la posizione di inclinazione estrema in cui le lamelle sono più basse all'esterno.</p> <p>La porta di ingresso <i>Position</i> (intero con segno a 8 bit) viene utilizzata per indicare al controllore dell'oscurante di muovere l'oscurante in una determinata posizione verticale. I valori compresi tra 0 e 100 sono ammessi. 0 rappresenta la posizione più alta dell'oscurante. 100 rappresenta la posizione più bassa dell'oscurante.</p> <p>L'unità cerca di raggiungere prima la posizione target verticale e poi la posizione target di inclinazione. Le porte di ingresso booleane <i>Up</i> e <i>Down</i> possono essere usate per muovere l'oscurante manualmente. Le porte di ingresso manuali hanno la priorità su quelle automatiche. Se viene attivata la porta di ingresso <i>Up</i> o <i>Down</i>, il funzionamento automatico viene messo in pausa fino a quando la porta di ingresso <i>Tilt</i> o <i>Position</i> cambia valore.</p> <p>Le porte di uscita booleane <i>Up</i> e <i>Down</i> vengono utilizzate per controllare il motore dell'oscurante. Le porte di uscita <i>Tilt</i> e <i>Position</i> (intero con segno a 8 bit) visualizzano la posizione e l'inclinazione attuali dell'oscurante.</p> <p>L'unità ha una sequenza di inizializzazione che muove l'oscurante nella posizione più bassa all'avvio del diagramma per raggiungere una posizione nota. La porta di uscita <i>Down</i> viene impostata sul tempo (<i>TotalTime</i> + <i>TiltTime</i> + <i>ExtraTime</i>) ms. Durante questo periodo, tutti gli ingressi vengono ignorati.</p>
	<p>Questa unità rappresenta un registro di spostamento a 32 bit.</p> <p>Con ogni fronte di salita sulla porta di ingresso booleana <i>Clk</i>, l'unità sposta il contenuto del suo registro verso sinistra o destra, a seconda del valore della porta di ingresso booleana <i>Right</i> (1 ⇒ shift right). Il valore della porta di ingresso booleana <i>In</i> viene spostato nel registro. Il contenuto del registro risultante viene scritto sulla porta di uscita (intero senza segno a 32 bit).</p>

Unità	Descrizione
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> In P1 Q1 Sig Convert P2 Q2 </div>	<p>Questa unità trasforma il valore della porta di ingresso <i>In</i> secondo una funzione lineare e scrive il risultato sulla porta di uscita.</p> <p>La trasformazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati. La funzione lineare viene definita dai due punti (<i>P1</i>, <i>Q1</i>) e (<i>P2</i>, <i>Q2</i>).</p> 
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> In Min MinEn Sig Limit Max MaxEn </div>	<p>Questa unità può essere utilizzata per limitare il valore della porta di ingresso <i>In</i>. Se <i>In</i> è inferiore a <i>Min</i> e dalla porta di ingresso booleana <i>MinEn</i> viene attivato il limite minimo, l'indicazione viene impostata su <i>Min</i>. Se <i>In</i> è superiore a <i>Max</i> e dalla porta di ingresso booleana <i>MaxEn</i> viene attivato il limite massimo, l'indicazione viene impostata su <i>Max</i>.</p>  <p>i La limitazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso <i>In</i>, <i>Min</i> e <i>Max</i> dell'unità. Queste porte di ingresso e la porta di uscita adottano questo tipo di dati.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> In TUp TDown Sig Smooth Force </div>	<p>Questa unità viene utilizzata per livellare un segnale. Se il valore della porta di ingresso <i>In</i> cambia, il valore della porta di uscita verrà approssimato a questo nuovo valore usando una funzione esponenziale.</p> <p>Il valore della porta di ingresso <i>TUp</i> (intero senza segno a 32 bit) si riferisce al tempo (in ms) necessario per raggiungere il nuovo valore se il vecchio valore è inferiore al nuovo valore. Il valore della porta di ingresso <i>TDown</i> (intero senza segno a 32 bit) si riferisce al tempo (in ms) necessario per raggiungere il nuovo valore se il vecchio valore è superiore al nuovo valore.</p>  <p>Se viene impostata la porta di ingresso booleana <i>Force</i>, il valore della porta di ingresso <i>In</i> viene copiato immediatamente sulla porta di uscita.</p> <p>Il livellamento viene eseguito nel tipo di dati numerico della porta di uscita collegata alla porta di ingresso <i>In</i> dell'unità. La porta di ingresso <i>In</i> e la porta di uscita adottano questo tipo di dati.</p>

Unità	Descrizione
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>In</p> <p>GradUp</p> <p>GradDown Sig Track</p> <p>Force</p> <p>En</p> </div>	<p>Questa unità viene utilizzata per limitare il gradiente di un segnale. Se il valore della porta di ingresso <i>In</i> cambia, il valore della porta di uscita segue questo nuovo valore usando una funzione lineare. Il valore della porta di ingresso <i>GradUp</i> definisce la pendenza massima, al secondo, di questa funzione lineare se il nuovo valore è superiore al valore precedente. Il valore della porta di ingresso <i>GradDown</i> definisce la pendenza massima, al secondo, di questa funzione lineare se il nuovo valore è inferiore al valore precedente. Entrambi i gradienti devono essere numeri positivi.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Se viene impostata la porta di ingresso booleana <i>Force</i>, il valore della porta di ingresso <i>In</i> viene copiato immediatamente sulla porta di uscita.</p> <p>Per abilitare l'unità può essere utilizzata la porta di ingresso booleana <i>En</i>. Se il valore è 0, la porta di uscita è sempre 0.</p> <p>Il tracking viene eseguito nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso <i>In</i>, <i>GradUp</i> o <i>GradDown</i>. Queste porte di ingresso e la porta di uscita adottano questo tipo di dati.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Sel</p> <p>Next0 State Machine 0</p> <p>Cond0</p> <p style="text-align: right;">State</p> <p style="text-align: right;">Active</p> </div>	<p>Questa unità rappresenta lo stato di una macchina a stati. Esistono otto diverse unità di macchina a stati (da <i>macchina a stati 0</i> a <i>macchina a stati 7</i>) che consentono di implementare otto macchine a stati indipendenti.</p> <p>Una macchina a stati viene implementata posizionando varie unità di macchina a stati con lo stesso indice di macchina a stati (ad es. <i>macchina a stati 0</i>). Il valore della porta di ingresso <i>Sel</i> (intero con segno a 32 bit) dell'unità corrispondente determina quale stato viene gestito da essa. Un'unità di macchina a stati controlla le sue porte di ingresso booleane <i>Cond<X></i> quando diventa attiva (stato = <i>Sel</i>). Se una delle porte di ingresso booleane è impostata su 1, la macchina a stati cambia il suo stato - determinato dalla porta di ingresso corrispondente <i>Next<X></i> (intero con segno a 32 bit) - dopo il ciclo IPO attuale.</p> <p>La porta di uscita <i>State</i> (intero con segno a 32 bit) visualizza lo stato corrente della macchina a stati. La porta di uscita booleana <i>Active</i> indica che l'unità corrispondente è attualmente attiva (stato della macchina a stati = <i>Sel</i>).</p> <p>Lo stato iniziale è 0.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Sub</p> </div>	<p>Questa unità esegue una sottrazione. Sottrae i valori della sua seconda porta di ingresso e delle successive porte di ingresso dalla sua prima porta di ingresso e scrive la differenza sulla sua porta di uscita.</p> <p>La sottrazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>T</p> <p>T-FF</p> <p>Q</p> <p>Clk</p> </div>	<p>Questa unità rappresenta un flip-flop T. La porta di uscita booleana ha il valore 0. Se la porta di ingresso booleana <i>T</i> viene impostata su 1, la porta di uscita booleana cambia stato con ogni fronte di salita sulla porta di ingresso booleana <i>Clk</i>. Se la porta di ingresso <i>T</i> viene impostata su 0, la porta di uscita mantiene il suo valore precedente.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Int</p> <p>Timer</p> <p>Clk</p> <p>En</p> </div>	<p>Questa unità rappresenta un timer. Emette un segnale di clock periodico sulla porta di uscita booleana <i>Clk</i>. La durata del segnale è specificata dal valore della porta di ingresso <i>Int</i> (intervallo, intero senza segno a 32 bit) e deve essere un multiplo (almeno due volte) del tempo di ciclo del PLC. Se è inferiore al tempo di ciclo o non divisibile per il tempo di ciclo, il valore della porta di ingresso <i>Int</i> viene arrotondato internamente al multiplo più vicino del tempo di ciclo. Il segnale di clock viene generato solo fino a quando la porta di ingresso booleana <i>En</i> è impostata su 1.</p>

Unità	Descrizione
	<p>Questa unità rappresenta il ritardo alla disinserzione di un timer.</p> <p>Quando la porta di ingresso booleana <i>IN</i> passa a <i>1</i>, la porta di uscita booleana <i>Q</i> viene impostata su <i>1</i>. Il timer viene avviato quando la porta di ingresso booleana <i>IN</i> passa a <i>0</i>. La porta di uscita <i>ET</i> (tempo trascorso, intero senza segno a 32 bit) indica quanto tempo, in millisecondi, è trascorso dall'avvio del timer. Quando il valore della porta di uscita <i>ET</i> raggiunge il valore della porta di ingresso <i>PT</i> (tempo preimpostato, intero senza segno a 32 bit), il timer viene arrestato e la porta di uscita <i>Q</i> viene resettata.</p>  <p>i Se è inferiore al tempo di ciclo o non divisibile per il tempo di ciclo, il valore della porta di ingresso <i>Int</i> viene arrotondato internamente al multiplo più vicino del tempo di ciclo.</p>
	<p>Questa unità rappresenta il ritardo all'inserzione di un timer.</p> <p>Il timer viene avviato quando la porta di ingresso booleana <i>IN</i> passa a <i>1</i>. La porta di uscita <i>ET</i> (tempo trascorso, intero senza segno a 32 bit) indica quanto tempo, in millisecondi, è trascorso dall'avvio del timer. Quando il valore della porta di uscita <i>ET</i> raggiunge il valore della porta di ingresso <i>PT</i> (tempo preimpostato, intero senza segno a 32 bit), il timer viene arrestato e la porta di uscita booleana <i>Q</i> viene resettata. La porta di uscita <i>Q</i> viene resettata quando la porta di ingresso <i>IN</i> passa a <i>0</i>.</p>  <p>Tenere presente che, se è inferiore al tempo di ciclo o non divisibile per il tempo di ciclo, il valore della porta di ingresso <i>Int</i> viene arrotondato internamente al multiplo più vicino del tempo di ciclo.</p>
	<p>Questa unità rappresenta l'impulso di un timer.</p> <p>Quando la porta di ingresso booleana <i>IN</i> passa a <i>1</i>, la porta di uscita booleana <i>Q</i> viene impostata su <i>1</i> e il timer viene avviato. La porta di uscita <i>ET</i> (tempo trascorso, intero senza segno a 32 bit) indica quanto tempo, in millisecondi, è trascorso dall'avvio del timer. Quando il valore della porta di uscita <i>ET</i> raggiunge il valore della porta di ingresso <i>PT</i> (tempo preimpostato, intero senza segno a 32 bit), il timer viene arrestato e la porta di uscita <i>Q</i> viene azzerata.</p>  <p>Tenere presente che, se è inferiore al tempo di ciclo o non divisibile per il tempo di ciclo, il valore della porta di ingresso <i>Int</i> viene arrotondato internamente al multiplo più vicino del tempo di ciclo.</p>

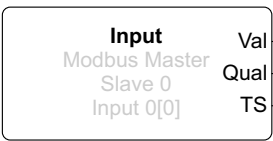
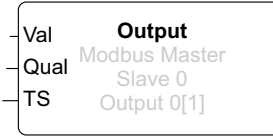
Unità	Descrizione
	<p>Questa unità rappresenta un trigger. Imposta la sua porta di uscita booleana su 1 per un ciclo IPO se rileva un fronte di salita su uno dei suoi ingressi booleani. Negare la porta di ingresso per rilevare un fronte di discesa. Per rilevare un fronte di salita o di discesa, collegare lo stesso segnale di ingresso a due delle porte di ingresso del trigger e negare una di loro.</p>
	<p>Questa unità separa gli 8 bit del valore del byte della sua porta di ingresso (intero senza segno a 8 bit) e li scrive sulla sua porta di uscita booleana.</p>
	<p>Questa unità esegue un'operazione binaria Xor (OR esclusivo). L'operazione viene eseguita nel tipo di dati numerico più grande di tutte le porte di uscita collegate alle porte di ingresso dell'unità. Tutte le porte dell'unità adottano questo tipo di dati. Le porte di ingresso collegate alle porte di uscita in virgola mobile tipo stringa vengono trattate come se fossero collegate a una porta di uscita tipo intero con segno a 32 bit.</p> <p>Esempi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 e 0 ⇒ 0 ▪ 0 e 1 ⇒ 1 ▪ 1 e 1 ⇒ 0 ▪ 15 (1111₂) e 8 (1000₂) ⇒ 7 (0111₂)

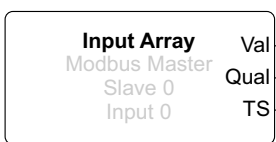
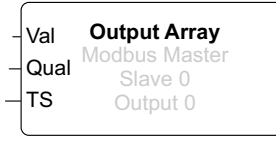
Elementi di ingresso e uscita (I/O)

Esiste un solo elemento per ogni ingresso (I) e uscita (O). Il numero e la struttura degli I/O dipendono dallo specifico dispositivo Fieldgate FXA42 e dalla sua configurazione.

Proprietà degli elementi di ingresso e uscita:

- Ogni elemento di ingresso o uscita ha una porta - il valore. La porta può essere collegata ad altri elementi.
- La porta *Val* rappresenta il valore dell'ingresso o dell'uscita e ha lo stesso tipo di dati dell'ingresso/uscita.
- Il nome dell'interfaccia, il dispositivo e il valore vengono visualizzati in grigio sotto il tipo di elemento.

Unità	Descrizione
	<p>Questo elemento rappresenta un ingresso. Il valore dell'ingresso viene letto dagli ingressi fisici durante lo stadio di ingresso del ciclo IPO.</p>
	<p>Questo elemento rappresenta un'uscita. Il valore dell'uscita viene scritto sulle uscite fisiche durante lo stadio di uscita del ciclo IPO.</p>

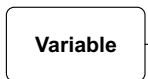
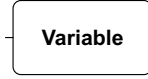
Unità	Descrizione
	Questo elemento rappresenta un array di ingressi. Contrariamente a un elemento di <i>ingresso</i> semplice, può essere collegato solo a un <i>array di uscita</i> con tipo e dimensioni di dati identici. I valori degli ingressi vengono letti dagli ingressi fisici durante lo stadio di ingresso del ciclo IPO.
	Questo elemento rappresenta un array di uscite. Contrariamente a un elemento di <i>uscita</i> semplice, può essere collegato solo a un <i>array di ingresso</i> con tipo e dimensioni di dati identici. I valori delle uscite vengono scritti sulle uscite fisiche durante lo stadio di uscita del ciclo IPO.

Internamente, ingressi e uscite vengono indirizzati tramite un indice di interfaccia, un indice di dispositivo, un indice di valore e, in opzione, un indice di array. Se Fieldgate FXA42 ha una serie di ingressi/uscite digitali e un'interfaccia Modbus master, ad esempio, l'indice di interfaccia selezionerà una di queste due interfacce. L'indice di dispositivo può selezionare lo slave Modbus, ad esempio, e l'indice di valore selezionerebbe quindi il registro Modbus corrispondente. L'indice di array viene utilizzato anche se il valore corrispondente indirizza l'elemento di un array.

Quando si muove il cursore su un elemento I/O, viene visualizzata la descrizione degli indici, del tipo di dati e delle dimensioni dell'array.

Variabili

L'elemento *Variable* rappresenta le variabili che non sono collegate a un I/O fisico. Un elemento *Variable* corrisponde a una variabile con lo stesso nome e può essere utilizzato come ingresso o uscita. Le variabili possono essere configurate nella pagina *Variable*.

Unità	Descrizione
	Questo elemento rappresenta il valore della variabile durante lo stadio di ingresso del ciclo IPO.
	Questo elemento rappresenta una variabile come un'uscita. Scrive il suo valore sulla variabile durante lo stadio di uscita del ciclo IPO.

Costanti

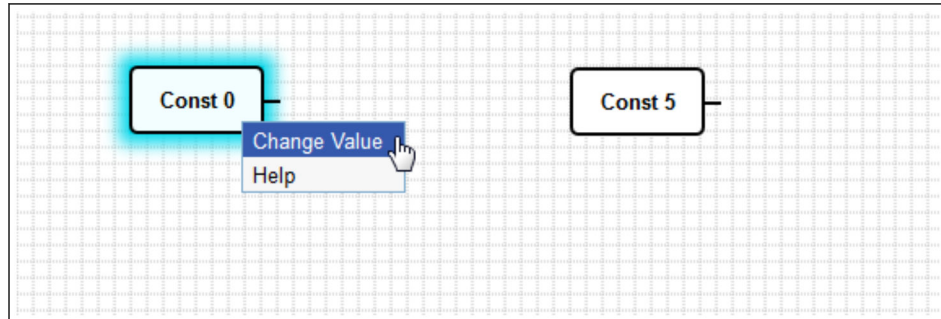
Se si aggiunge una costante tramite la barra degli strumenti, si apre una finestra di dialogo in cui è possibile immettere un valore fisso. Questo valore può essere un numero intero decimale, un valore in virgola mobile o un valore stringa. I valori interi sono limitati al campo $[-2^{31}, 2^{32}-1]$. I valori in virgola mobile sono limitati a una precisione di 15 cifre decimali. Le stringhe sono limitate a 4096 byte.

Il tipo di dati di una costante è il tipo di dati più piccolo che può rappresentare il valore della costante. Eccone alcuni esempi:

- 0 → *Booleano (falso)*
- 1 → *Booleano (vero)*
- 120 → *Intero senza segno a 8 bit*
- -5 → *Intero con segno a 8 bit*
- 500 → *Intero senza segno a 16 bit*
- -200 → *Intero con segno a 16 bit*
- 70000 → *Intero senza segno a 32 bit*
- -35000 → *Intero con segno a 32 bit*
- 1.5 → *Numero in virgola mobile a 32 bit*
- 3.14159265359 → *Numero in virgola mobile a 64 bit*
- 5m → *Stringa*

Le costanti vengono elaborate nello stadio di ingresso del ciclo IPO.

Il valore della costante può essere modificato. Per modificare il valore della costante, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento. Viene visualizzato un menu contestuale (vedere l'immagine seguente). Selezionare la voce *Change value*.



8.3.3 Diagram Settings (Impostazioni del diagramma)

Facendo clic sul pulsante *Diagram Settings* nella barra degli strumenti, si apre una finestra di dialogo in cui è possibile modificare le seguenti impostazioni del diagramma:




Impostazioni del diagramma	Descrizione
Description	Qui è possibile inserire una descrizione del diagramma. La descrizione può comprendere fino a 1024 caratteri ASCII stampabili e interruzioni di riga.
Cycle time	Qui è possibile configurare il tempo di ciclo con cui il PLC funziona durante l'esecuzione del diagramma. È possibile configurare un tempo di ciclo compreso tra 25 e 1000 ms. Valori più grandi abilitano un diagramma più complesso ovvero più elementi. Aumentare il tempo di ciclo se compare un messaggio che indica che il diagramma sta diventando troppo complesso.
Trattare tutti i valori I/O numerici come numeri interi con segno a 32 bit	Per la retrocompatibilità, selezionare questa casella in modo che il diagramma consideri tutti i valori I/O come numeri interi con segno a 32 bit.

8.3.4 Barra di stato

L'immagine che segue mostra la barra di stato dell'editor. La barra di stato visualizza informazioni sullo stato attuale del PLC.



Le informazioni visualizzate nella barra di stato vengono descritte in dettaglio nella sezione seguente.


Pulsante	Descrizione
	Questo simbolo viene visualizzato se si perde la connessione al dispositivo.
	Il semaforo indica lo stato attuale del PLC: Rosso: non è stato caricato alcun diagramma. Il PLC non è in funzione. Arancione: è stato caricato un diagramma ma il PLC non è in funzione. Verde: è stato caricato un diagramma e il PLC è in funzione.
Duty cycle	Il ciclo di lavoro del PLC viene visualizzato dietro. Ciò indica sia il ciclo di lavoro attuale che il ciclo di lavoro massimo dall'avvio del PLC. Il ciclo di lavoro viene indicato in percentuale. Un ciclo di lavoro del 50% indica che il PLC utilizza il 50% del tempo di elaborazione disponibile della CPU.  Verificare che il tempo di elaborazione della CPU sia sufficiente anche per gli altri processi del sistema. Il ciclo di lavoro dovrebbe essere mantenuto al di sotto del 75%. Se il diagramma diventa più complesso, aumentare il tempo di ciclo del PLC in Diagram Settings. Se il ciclo di lavoro è vicino al 100%, non è più possibile utilizzare Fieldgate FXA42.

8.3.5 Esecuzione del diagramma

Fare clic sul pulsante **Start** nella barra degli strumenti per avviare l'esecuzione del diagramma salvato sul PLC. Quando il PLC è in funzione, il pulsante **Start** diventa il pulsante **Stop**. Fare clic sul pulsante **Stop** per arrestare il PLC.

Ciclo IPO

Durante l'esecuzione del diagramma, il sistema di runtime del dispositivo esegue un ciclo IPO (Input-Process-Output). Ciò significa che vengono letti prima di tutto gli ingressi (sia gli ingressi fisici che le variabili e le costanti). Successivamente, vengono elaborate le unità e scritte le uscite (uscite fisiche e variabili). Il tempo di ciclo può essere configurato nella finestra di dialogo Diagram Settings.

 Tenere presente che gli eventi che persistono per un periodo di tempo più breve potrebbero non essere riconosciuti.

Stato di esecuzione all'avvio

Il PLC memorizza il suo stato di esecuzione attuale nella memoria non volatile. Se il PLC viene scollegato dall'alimentazione mentre è in esecuzione, riprenderà l'esecuzione al successivo avvio.

Messaggi del registro eventi

I messaggi del registro eventi sono messaggi che il PLC può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *PLC Driver*:

The PLC has been started.

Il PLC è stato avviato correttamente.

The PLC has been stopped.

Il PLC è stato arrestato correttamente.

A new diagram has been saved.

Un nuovo diagramma è stato salvato correttamente sul PLC.

-10	Memoria esaurita
-12	Overflow interno della coda di dati: i dati sono stati prodotti più rapidamente di quanto potessero essere elaborati.

Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

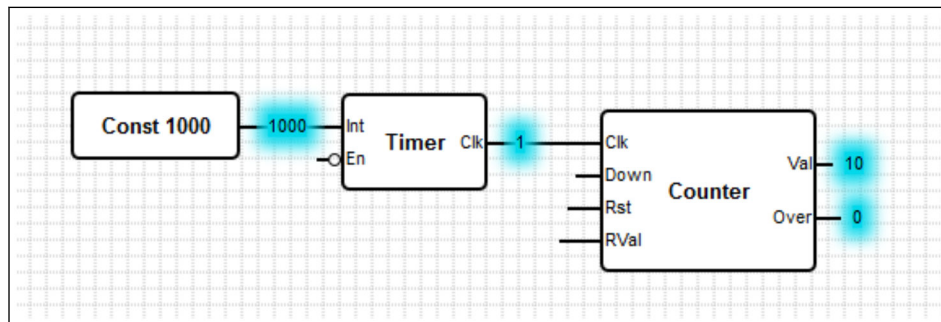
Exception in task: <message>

Si è verificata un'eccezione irreversibile all'interno del task del PLC. Viene fornita una descrizione dettagliata.

Contattare l'assistenza clienti.

8.3.6 Live View

Tramite la funzione Live View è possibile vedere lo stato attuale del PLC direttamente nella Diagram View. Quando si preme il pulsante **Start Live view** nella barra degli strumenti del programma di editor, il valore effettivo di ogni porta di uscita viene visualizzato in un piccolo campo blu accanto alla porta (vedere l'immagine seguente).



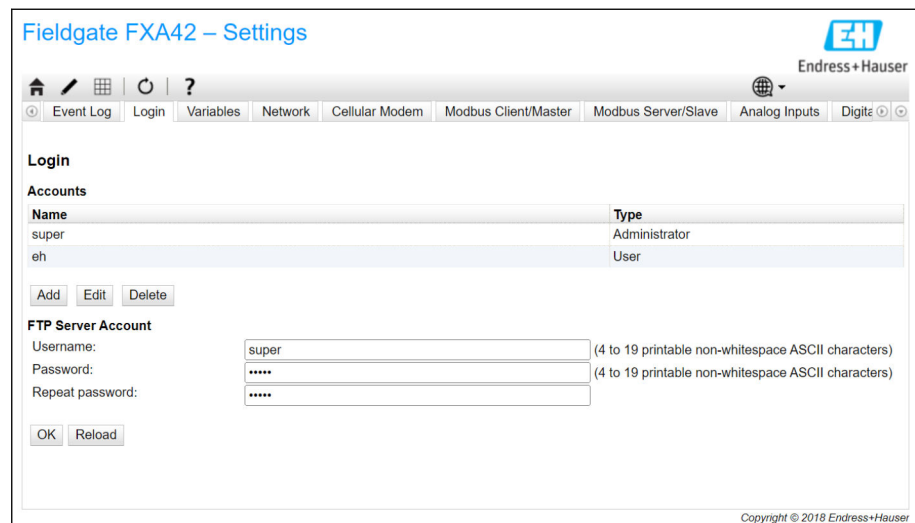
I valori vengono aggiornati il più rapidamente possibile.

i Se il diagramma viene modificato mentre è attiva la Live View, vengono generati degli errori perché i valori ricevuti dal PLC non corrisponderanno più al diagramma. In tal caso, la Live View viene interrotta automaticamente.






Fare di nuovo clic sul pulsante **Start Live view** per uscire manualmente dalla Live View.

8.4 Impostazioni

È possibile configurare il proprio Fieldgate FXA42 alla pagina **Settings** (vedere l'immagine seguente).



Nella pagina Settings c'è una barra degli strumenti. I pulsanti presenti in questa barra vengono descritti in dettaglio nella sezione seguente.

Pulsante	Descrizione
	Chiude la pagina Settings e apre la homepage.
	Chiude la pagina Settings e apre l'editor di Fieldgate FXA42.
	Chiude la pagina Settings e apre la Grid View di Fieldgate FXA42.
	Riavvia Fieldgate FXA42 per applicare le modifiche.
	Apre la guida (Help).

Sotto la barra degli strumenti è presente una serie di schede. Facendo clic su una scheda, si apre una pagina in cui è possibile effettuare e modificare le impostazioni per un protocollo di comunicazione o un'altra importante funzione del dispositivo. Le singole pagine vengono descritte in dettaglio in sezioni separate.

A seconda della versione del dispositivo, potrebbero essere disponibili le seguenti schede:

- **Event log**
- **Login**
- **Variables**
- **Network**
- **Cellular Modem**
- **Modbus Client/Master**
- **Modbus Server/Slave**
- **Analog Inputs**
- **Digital Inputs**
- **Data Transmission**

- Messages
- Time
- SMS I/O
- OpenVPN
- DHCP server
- NAT
- Firewall
- Update
- Export

Funzioni

Considerate le numerose funzioni e il numero di protocolli di comunicazione disponibili sul dispositivo, possono verificarsi latenze significative dei tempi di risposta (soprattutto se la comunicazione avviene tramite il modem cellulare) e problemi di sovraccarico della CPU in caso di uso intensivo delle funzioni e dei protocolli di comunicazione.


8.4.1 Event Log

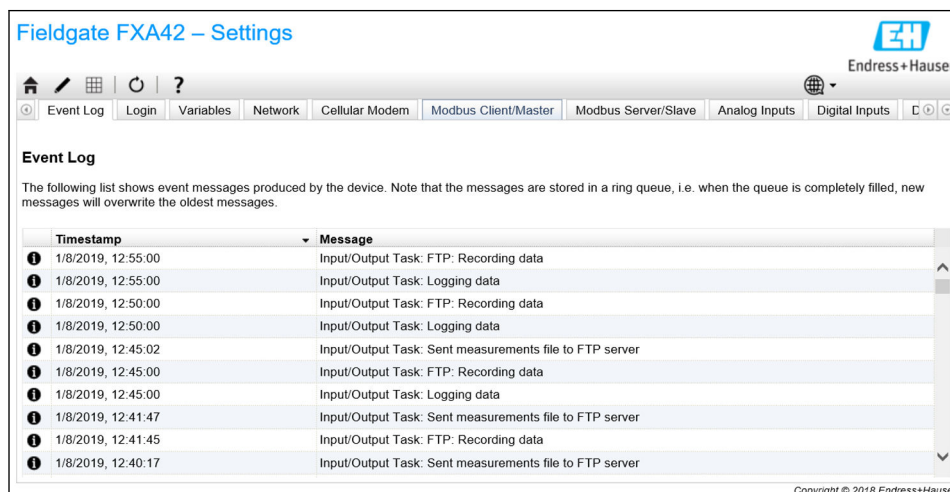
Il registro eventi è la posizione centrale in cui tutti i componenti del firmware Fieldgate FXA42 memorizzano i loro messaggi di evento.

Ogni messaggio di evento è costituito dal testo del messaggio, una marcatura oraria e la descrizione del tipo di evento.



Fare clic sul testo di un messaggio per aprire la guida e visualizzare informazioni più dettagliate sul messaggio.



Le marcature orarie vengono salvate facendo riferimento al fuso orario selezionato in Fieldgate FXA42. Il fuso orario selezionato può essere quello locale salvato o il fuso orario fornito dalla connessione FIS (Field Information Server), se abilitata.

 L'orologio di sistema di Fieldgate FXA42 potrebbe non essere sincronizzato. In tal caso, le marcature orarie non vengono visualizzate correttamente.



I tipi di evento sono rappresentati da specifiche icone:

Simbolo	Descrizione
	Informazione: fornisce informazioni sul normale funzionamento.
	Avviso: informa l'utente di eventi imprevisti ma non problematici.

Simbolo	Descrizione
	Errore: informa l'utente di un problema in uno dei componenti del firmware.
	Errore irreversibile: generalmente, tali errori impediscono il funzionamento del dispositivo.

Gli eventi vengono memorizzati in un buffer circolare della RAM. Ciò significa che il registro eventi viene azzerato al riavvio del dispositivo e che i nuovi eventi sovrascrivono quelli più vecchi quando il buffer è completamente pieno.

Indice dei messaggi

La seguente sezione contiene un indice di tutti i messaggi che possono essere registrati dai componenti di Fieldgate FXA42.

Esecuzione del diagramma

- The PLC has been started.
- The PLC has been stopped.
- A new diagram has been saved.
- Exception in task: <message>

Aggiornamento del server FIS

- Update due to FIS command
- Firmware update via FIS request denied: Firmware update via FIS not enabled
- Firmware update via FIS request denied: Update/configuration already in progress

Modem cellulare

- Stopped
- Started
- Running
- Deactivated
- Activated
- Powered modem
- Modem initialized (RSSI: <x> dBm)
- SIM card ID: <x>
- Registered to network
- Roaming
- Data connection established
- Opening fallback connection
- Closing fallback connection
- Invalid PIN or SIM card locked (code <x>)
- Modem initialization failed. (code <x>)
- Network registration timed out ((not) searching)
- Roaming disallowed
- Network registration failed (code <x>, network status <y>)
- Data connection failed (code <x>)
- Network lost (code <x>, network status <y>)
- Data connection broken (DCD pin: <x>, PPP status: <y>, GPRS pin: <z>)
- Connection supervision failed.
- Modem reset
- Hanging! (state: <x>)

WLAN

- Started
- Running
- Configured IP through DHCP
- Stopping driver
- Stopped
- Connection indication

Client/master Modbus

- Connected to TCP device at *<IP address>:<port>*.
- Read/wrote from/to TCP device at *<IP address>:<port>* (unit: *<unit identifier>*, function code: *<function code>*, address: *<address>*, quantity: *<quantity>*)
- Read/wrote from/to RTU device *<device address>* (function code: *<function code>*, address: *<value address>*, quantity: *<quantity>*)
- The interval has been violated.
- Could not connect to TCP device at *<IP address>:<port>*. (Error code *<code>*).
- Could not read/write from/to TCP device at *<IP address>:<port>* (unit: *<unit identifier>*, function code: *<function code>*, address: *<address>*, quantity: *<quantity>*, result code: *<result code>*, error code: *<error code>*, exception code: *<exception code>*)
- Read illegal floating point value from TCP device at *<IP address>:<port>* (unit: *<unit identifier>*, function code: *<function code>*, address: *<address>*, quantity: *<quantity>*)
- Could not read/write from/to RTU device *<device address>* (function code: *<function code>*, address: *<value address>*, quantity: *<quantity>*, result code: *<result code>*, exception code: *<exception code>*)
- Read illegal floating point value from RTU device *<device address>* (function code: *<function code>*, address: *<value address>*, quantity: *<quantity>*)
- Portal communication error *<error code>*

Server/slave Modbus

Portal communication error *<error code>*

Trasmissione e memorizzazione dati

- Sent FIS data message successfully
- Error on parsing FIS data message
- FIS: Recording data
- FIS event message transmitted successfully
- FIS: Recording event
- HTTP error *<HTTP-Error>* occurred while sending FIS event message
- HTTP connection error occurred while sending FIS event message
- HTTP connection error occurred while sending FIS data message
- FIS data message transmitted successfully
- HTTP error *<HTTP-Error>* occurred while sending FIS data message
- Invalid FIS authentication
- Logging data

Messaggi

- Sending data e-mail to *<name>*, address: *<name>*
- Sending limit e-mail to *<email>*, address: *<address>*
- Sending alarm e-mail to *<email>*, address: *<address>*
- Sent data e-mail message successfully
- Could not send data e-mail
- E-mail: No data recorded
- E-mail: Recording data
- E-mail: Recording event
- FTP: Recording data
- Could not send file to FTP server
- Sent measurements file to FTP server
- Sending FIS registration message
- Sending configuration to FIS
- Configuration successful
- FIS configuration version: *<Version>*
- Invalid FIS authentication data. Trying again in *<T>* minutes.
- HTTP error *<HTTP-Error>* occurred while sending FIS registration message. Trying again in *<T>* minutes.
- HTTP connection error occurred while sending FIS registration message. Trying again in *<T>* minutes.
- FIS registration successful
- New configuration available: *<Version>*
- Could not apply FIS configuration, update in progress.

- FIS configuration version: <Version>
- Downloading new configuration from FIS
- Could not apply configuration
- Re-booting due to FIS command
- Re-registration due to FIS command
- Update due to FIS command
- Time changed from FIS

Ora di sistema

- Running
- System clock updated via SNTP
- System clock updated from RTC
- Could not get exclusive access to clock(s).
- Daylight saving time rules will be used up within the next two years.
- SNTP client error: <message>
- RTC not available
- Could not write to RTC: <message>
- Could not read from RTC: <message>
- Could not read daylight saving time file.
- No daylight saving time rule found for the current time.
- DNS error (<error code>) for server <server name/IP>
- Could not open socket for server <server name/IP>
- Could not send to server <server name/IP>
- Failed to receive reply from server <server name/IP>
- Unexpected packet format from server <server name/IP>
- Timestamps not plausible from server <server name/IP>

OpenVPN

- Driver has been started.
- Driver has been stopped.
- Driver stopped.
- Connection established.
- Connection closed.
- Authority's certificate uploaded.
- Certificate uploaded.
- Private key uploaded.
- User and password file uploaded.
- Diffie-Hellman file uploaded.
- Could not start driver.
- Could not stop driver.
- Driver stopped unexpectedly.
- Upload of authority's certificate failed.
- Upload of certificate failed.
- Upload of private key failed.
- Upload of user and password file failed.
- Upload of Diffie-Hellman file failed.

Server DHCP

- Running
- Added static lease IP=<x>, MAC=<y>
- Discover message received, CI=<x>, MAC=<y>
- Request message received, CI=<x>, MAC=<y>
- Leased IP=<x>, Leasing Time=<y>, Index=<z>
- Release message received, CI=<x>, MAC=<y>
- Release IP=<x>, Index=<y>
- Network interface not configured
- Failed to send response message, error <x>
- No more client addresses available
- Receive Error <x>
- Received malformed message
- No interface found for given IP address

- Open socket failed
- Bind socket failed
- Only <x> clients possible due to netmask setting
- Failed to allocate client data structure
- Adding static lease IP=<x> failed, IP address is in use
- Adding static lease IP=<x> failed, no free slot
- Adding static lease IP=<x> failed, wrong IP address

Traduzione degli indirizzi di rete

- Running
- <x> static mapping(s) read from configuration
- No free mapping entry available for incoming connection from internal interface
- No free firewall rule entry available for outgoing connection

Aggiornamento

- Running
- Package successfully loaded via local web server
- Loading package from remote web server...
- Package successfully loaded from remote web server
- Checking package...
- About to reboot...
- Loading package via local web server timed out
- Target directory for remote update package does not exist
- Target file for remote update package is not accessible
- Loading package from remote web server failed (code <x>)
- The type of the package's signature does not match the expected type of signature. (<signature type>)
- Invalid package flag(s) (<flags>)
- Firmware name does not match. This package is for "<firmware name>" firmware.
- This package cannot be applied to the current firmware version.
- Target name does not match. This package is for "<target name>" target.
- Variant name does not match. This package is for "<variant name>" variant.
- This package is limited to the device with the MAC address <MAC address>.
- Invalid package signature
- Could not open package. Message: <message>
- Update disallowed by application (<code>)
- Could not launch update.
- Portal communication error <x>

Esportazione

- Preparing export...
- Packing update package...
- Update package has been successfully packed
- Preparation failed. Message: <message>
- Packing failed. Message: <message>

Avvio del sistema

- Started
- I/O hardware manager initialized
- NAT/firewall service initialized
- Ethernet (1) driver started.
- Cellular modem driver initialized
- Update module initialized
- PLC driver initialized
- Message manager initialized
- DHCP server initialized
- OpenVPN client initialized
- Status web service initialized
- System time manager initialized
- COM Server initialized
- Diagram loaded

- Web configuration modules initialized
- Update exporter module initialized
- Update web service initialized
- Running
- Starting update from external medium.
- Link detected at Ethernet (<interface index>).
- Restarting DHCP configuration at Ethernet (<interface index>).
- DHCP configuration completed at Ethernet (<interface index>).
- Power fail handling not supported
- Not enough power fail capacity
- Retentive data could not be loaded.
- The internal flash drive seems to be weak.
- Flash write error. The internal flash drive is probably defect.
- One or more certificates could not be loaded.
- Could not initialize NAT/firewall service. (<error code>)
- Could not start Ethernet (1) driver.
- Unsupported Ethernet (1) interface type. (<interface type>)
- Could not initialize NAT/firewall service. (<error message>)
- Could not initialize cellular modem driver: <error message>
- Could not initialize WLAN driver: <error message>
- Could not initialize update module: <error message>
- Could not initialize DHCP server.
- Could not initialize OpenVPN client: <error message>
- Could not initialize system time manager: <error message>
- Could not initialize COM server: <error message>
- Could not initialize portal Event Log service: <error message>
- Could not load and start diagram.
- Could not initialize web configuration modules: <error message>
- Could not initialize update exporter module: <error message>
- Could not initialize update web service: <error message>
- Task cycle time has been violated.
- Could not start update from external medium.
- Link lost at Ethernet (<interface index>).
- RTOS version is not supported. Version (<version number>) is required.
- Device is secured with the default password, please change it.
- Fatal error: <error message>

8.4.2 Login

In questa pagina, è possibile configurare i dati di login per Fieldgate FXA42.

The screenshot displays the 'Fieldgate FXA42 – Settings' interface. At the top right, the 'Endress+Hauser' logo is visible. Below the title bar, a navigation menu includes 'Event Log', 'Login', 'Variables', 'Network', 'Cellular Modem', 'Modbus Client/Master', 'Modbus Server/Slave', 'Analog Inputs', and 'Digital Inputs'. The 'Login' section is active, showing a table of accounts:

Name	Type
super	Administrator
	User

Below the table are 'Add', 'Edit', and 'Delete' buttons. The 'FTP Server Account' section includes three input fields: 'Username' (with 'super' entered), 'Password', and 'Repeat password'. Each field has a note: '(4 to 19 printable non-whitespace ASCII characters)'. 'OK' and 'Reload' buttons are at the bottom.

È possibile creare fino a 5 account, da utilizzare come account amministratore o normali account utente. L'elenco utenti non può essere vuoto. Il primo account è sempre un account amministratore, e deve essercene almeno uno.

Gli amministratori hanno accesso alle aree protette del sito web locale. Gli utenti hanno accesso solo alla homepage e alla Grid View.

i Se le credenziali del primo amministratore corrispondono ai dati di accesso predefiniti (nome utente: "super", password "super"), al caricamento di un sito web di configurazione viene visualizzato un messaggio di sistema. Il messaggio di sistema contiene un invito a modificare i dati di accesso. **Prendere nota dei nuovi dati di accesso** e conservare queste informazioni in un luogo sicuro.

AVVISO

DimENTICATI I DATI DI ACCESSO?

Se fosse impossibile ritrovare i dati di accesso, il dispositivo deve essere resettato (ripristino delle impostazioni di fabbrica). Tutte le impostazioni andranno perse.

- ▶ Spegnere Fieldgate FXA42 (interrompere l'alimentazione).
- ▶ Tenere premuto il pulsante di reset. Il pulsante di reset è accessibile attraverso un piccolo foro nella parte anteriore.
- ▶ Accendere Fieldgate FXA42. Premere il pulsante di reset mentre il dispositivo avvia il dispositivo finché il LED Web -PLC lampeggia due volte. Vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica.

8.4.3 Rete

In questa pagina è possibile configurare le impostazioni generali di rete.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 - Settings' interface with the 'Network' tab selected. The settings are as follows:

- Network:**
 - Device name: Tosias Fx421 (Up to 15 alphanumeric characters or hyphens, must start with a letter, must not end with a hyphen)
 - Default gateway IP address: 192.168.1.1
 - Enable IP forwarding:
- Ethernet (0):**
 - Use DHCP:
 - IP address: 192.168.1.19
 - IP Netmask: 255.255.255.0
- DNS:**
 - Name server IP address: 8.8.8.8
- HTTP Proxy:**
 - Use proxy:
 - Proxy server: [empty]
 - Port: [empty]
 - User name: [empty]
 - Password: [empty]

Buttons: OK, Reload. Copyright © 2018 Endress+Hauser

Device name

Il nome del dispositivo è registrato come un nome NetBIOS. All'interno della rete locale, per accedere al dispositivo è possibile utilizzare il nome del dispositivo - anziché l'indirizzo IP. Oltre al nome configurabile, è registrato un altro nome composto dal prefisso *MAC* e dal MAC-ID del dispositivo (ad es. *MAC003056A1DB30*).

Default gateway IP address

Il gateway predefinito può essere sovrascritto tramite la configurazione di un IP dinamico, ad es. tramite DHCP o quando viene stabilita una connessione modem cellulare.

Enable IP forwarding

Se questa opzione è abilitata, il dispositivo inoltrerà il traffico IP da un'interfaccia di rete all'altra. Ciò è necessario, ad esempio, per la funzione NAT.

Ethernet (0)

In questa sezione, è possibile configurare le impostazioni dell'indirizzo IP dell'interfaccia Ethernet del dispositivo. Nota: una volta modificate queste impostazioni, potrebbe non essere più possibile raggiungere il dispositivo allo stesso indirizzo.

DNS

In questa sezione, è possibile configurare esplicitamente l'indirizzo IP di un server DNS. Questa impostazione non è necessaria se il dispositivo è configurato per ottenere la sua configurazione IP tramite DHCP o una connessione modem cellulare. In questi casi, il server DNS viene configurato automaticamente.

HTTP Proxy

In questa sezione, è possibile configurare un server proxy da utilizzare per le connessioni HTTP.

Le informazioni necessarie possono essere ottenute dall'amministratore di rete locale.

Software open-source

Per implementare NetBIOS Name Registration, è stato utilizzato il seguente software open-source:

NetBIOS over TCP/IP (NBT) name registration

Il codice sorgente utilizzato si basa sulla documentazione e sugli esempi di codice di Christopher R. Hertel.

Sito web del progetto: ubiqx.org/cifs

Licenza: [LGPL](http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html)

8.4.4 Modem cellulare

In questa pagina può essere abilitato e configurato il modem cellulare.


The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 – Settings' interface. The 'Cellular Modem' section is active, showing the following configuration options:

- Cellular Modem**
 - Enable cellular modem:
 - SIM PIN:
 - Allow roaming:
 - Establish data connection:
 - Fallback connection:
- Access Data**
 - APN:
 - Authentication:
 - User name:
 - Password:
- Connection Supervision**
 - Enable connection supervision:
 - Interval [s]:
 - 1. URL:
 - 2. URL:


Buttons for 'OK' and 'Reload' are located at the bottom left of the settings area. The footer of the page reads 'Copyright © 2018 Endress+Hauser'.

Per abilitare il modem cellulare, selezionare la casella di controllo **Enable cellular modeme** inserire il PIN della scheda SIM.

È possibile autorizzare o meno il modem ad accedere a una rete diversa dalla rete domestica (roaming). Per abilitare il roaming, selezionare la casella di controllo **Allow roaming**.


 Le connessioni in roaming spesso comportano costi più elevati.

Per stabilire una connessione radio cellulare, selezionare la casella di controllo **Establish data connection**.

 La prima registrazione del dispositivo solitamente richiede fino a 40 minuti per LTE NBioT.

La connessione alla rete radiomobile può essere utilizzata anche come **Fallback connection**. In tal caso, la connessione dati viene stabilita tramite il modem cellulare solo se nessun'altra interfaccia di rete fornisce connettività Internet.

Per utilizzare una connessione rete radiomobile come connessione di riserva, selezionare la casella di controllo **Fallback connection**.

 Se la connessione Internet viene stabilita con l'ausilio del server proxy di un'azienda, allora come soluzione di riserva è possibile usare un modem cellulare.


Per stabilire una connessione dati, è necessario inserire **Access Data**. L'impostazione più importante è APN (Access Point Name). Se è necessaria l'autenticazione, qui è possibile configurare tipo di autenticazione, nome utente e password.

I dati per questi campi possono essere richiesti al gestore della rete mobile.

La funzione di supervisione delle connessioni serve a supervisionare sia la connessione modem cellulare che le altre connessioni. Quando viene stabilita la connessione modem cellulare, questa funzione viene utilizzata per verificare se una delle altre interfacce di rete fornisce nuovamente la connettività Internet. La connessione dati del modem cellulare verrà chiusa solo quando la funzione di supervisione delle connessioni è riuscita a utilizzare un'altra interfaccia di rete per 3 volte di seguito.

Supervisione delle connessioni

La funzione di supervisione delle connessioni tenterà di connettersi al primo URL se, per il periodo di tempo indicato, non viene rilevato traffico utile. Il periodo può essere specificato tra 60 e 60000 secondi. Se la connessione al primo URL non riesce, si passa al secondo URL. Se la connessione non riesce neanche con il secondo URL, viene ristabilita la connessione modem cellulare.

-  ▪ Utilizzare la funzione di supervisione delle connessioni se il driver del modem cellulare avesse problemi a riconoscere la connessione. Tenere presente che questa funzione può aumentare il traffico di rete.
- La supervisione delle connessioni non può essere disabilitata se la connessione modem cellulare viene utilizzata come connessione di riserva.
- Per le applicazioni che richiedono una raccolta dati continua, la supervisione delle connessioni deve essere abilitata. La funzione di supervisione delle connessioni controlla la connessione modem cellulare e resetta il modem in caso di interruzione della connessione.
- Gli URL di supervisione predefiniti possono essere raggiunti solo con schede SIM che consentono l'accesso a Internet.

Intensità del segnale

Per garantire una connessione stabile e prestazioni adeguate di tutte le funzioni di comunicazione del dispositivo, verificare che il livello del segnale sia di almeno -79 dBm (buono).

Una bassa intensità del segnale può ridurre notevolmente la velocità di trasmissione o far cadere la connessione e comportare la perdita delle funzionalità del dispositivo.

La correlazione tra intensità del segnale e qualità della connessione è riportata nella seguente tabella:

Intensità del segnale	Qualità della connessione
Sotto -101 dBm	Scarsa
-101 dBm ... -90 dBm	Debole
-89 dBm ... -80 dBm	Media
-79 dBm ... -65 dBm	Buona
Oltre -65 dBm	Eccellente

Applicazioni critiche

I dispositivi di telecomunicazione cellulare funzionano utilizzando segnali radio e, di conseguenza, non è garantito che abbiano una connessione affidabile in tutte le condizioni. Per una trasmissione dati continua e affidabile, non ricorrere esclusivamente a un dispositivo wireless.

Antenna

Tenere il corpo vicino a un'antenna cellulare potrebbe avere effetti negativi sulla salute. L'uso di antenne con fattore di guadagno superiore a 2,3 dBi potrebbe richiedere un'ulteriore approvazione a livello locale.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il driver del modem cellulare può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *Cellular Modem Driver*.

Stopped

Il driver del modem cellulare è stato arrestato.

Started

Il driver del modem cellulare è stato avviato.

Running

Il driver del modem cellulare è attualmente in funzione.

Deactivated

Il driver del modem cellulare è stato temporaneamente disattivato.

Activated

Il driver del modem cellulare è stato riattivato dopo una temporanea disattivazione.

Powered modem

L'alimentazione dell'hardware del modem cellulare è stata collegata.

Modem initialised (RSSI: <x> dBm)

Il modem cellulare è stato inizializzato correttamente. Il valore RSSI varia tra ≤ -113 e ≥ -51 dBm.

SIM card ID: <x>

Questo messaggio fornisce informazioni sull'ID della scheda SIM.

Registered to network

Il modem cellulare si è registrato correttamente su una rete cellulare.

Roaming

Il modem cellulare si è registrato su una rete diversa dalla rete domestica. Tenere presente che le connessioni in roaming sono normalmente associate a costi più elevati.

Data connection established

Una connessione dati è stata stabilita correttamente.

Opening fallback connection

Il modem cellulare viene utilizzato come interfaccia di riserva. La connessione viene stabilita perché nessun'altra interfaccia di rete fornisce connettività Internet.

Closing fallback connection

Il modem cellulare viene utilizzato come interfaccia di riserva. La connessione viene chiusa perché un'altra interfaccia di rete fornisce connettività Internet.

Invalid PIN or SIM card locked (code <x>)

Il PIN della SIM non è valido o la scheda SIM è bloccata perché è stato inserito più volte un PIN errato.

Codici possibili:

Codice	Descrizione
10	Non è stata inserita alcuna scheda SIM.
11	PIN della SIM scorretto o non fornito.
12	È necessario inserire il PUK perché è stato immesso più volte un PIN errato. Rimuovere la carta SIM, inserirla in uno smartphone e sbloccarla inserendo il PUK.
13	La scheda SIM è stata bloccata in modo permanente. Contattare il gestore della rete mobile.

Modem initialisation failed. (code <x>)

Inizializzazione dell'hardware del modem cellulare non riuscita.

Codici possibili:

Codice	Descrizione
14	La scheda SIM è occupata.
-102	L'hardware del modem cellulare ha restituito un errore.
-103	L'hardware del modem cellulare non ha risposto.
-105	Una risposta dall'hardware del modem cellulare era troppo lunga.
-134	L'hardware del modem cellulare non è valido.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

Network registration timed out ((not) searching)

Non è stata trovata alcuna rete cellulare entro un tempo ragionevole. Il messaggio indica anche se l'hardware del modem cellulare è ancora alla ricerca di reti.

Roaming disallowed

Il modem cellulare non si è connesso ad alcuna rete perché la rete domestica non era disponibile e il roaming non è stato autorizzato nella configurazione.

Network registration failed (code <x>, network status <y>)

Il modem cellulare non è riuscito a registrarsi su nessuna rete.

Codici possibili:

Codice	Descrizione
0	Vedere lo stato della rete
14	La scheda SIM è occupata.

Codice	Descrizione
-102	L'hardware del modem cellulare ha restituito un errore.
-103	L'hardware del modem cellulare non ha risposto.
-105	Una risposta dall'hardware del modem cellulare era troppo lunga.
-134	L'hardware del modem cellulare non è valido.

Lo stato della rete può avere i seguenti valori:

Stato della rete	Descrizione
0	Nessuna registrazione su nessuna rete
1	Registrazione sulla rete domestica
2	Nessuna registrazione su nessuna rete; alla ricerca di una rete su cui registrarsi.
3	La registrazione è stata negata dalla rete designata.
4	Stato della rete sconosciuto
5	Registrazione su una rete diversa da quella domestica (roaming)

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore o uno stato di rete non elencato qui.

Data connection failed (code <x>)

Non è stato possibile stabilire alcuna connessione dati.

Codici possibili:

Codice	Descrizione
-3	Nome utente o password non validi
-4	Non è stato possibile aprire l'interfaccia di rete. Errore generale Potrebbe indicare, ad esempio, l'accesso non riuscito alla rete del gestore della rete mobile.
-6	È stata ricevuta una configurazione IP non valida dal gestore.
-7	Non è stato possibile stabilire alcuna connessione PPP.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

Network lost (code <x>, network status <y>)

Il modem cellulare ha perso la connessione alla rete.

Codici possibili:

Codice	Descrizione
0	Vedere lo stato della rete
14	La scheda SIM è occupata.
-102	L'hardware del modem cellulare ha restituito un errore.
-103	L'hardware del modem cellulare non ha risposto.
-105	Una risposta dall'hardware del modem cellulare era troppo lunga.
-134	L'hardware del modem cellulare non è valido.

Lo stato della rete può avere i seguenti valori:

Stato della rete	Descrizione
0	Nessuna registrazione su nessuna rete
1	Registrazione sulla rete domestica
2	Nessuna registrazione su nessuna rete; alla ricerca di una rete su cui registrarsi.
3	La registrazione è stata negata dalla rete designata.
4	Stato della rete sconosciuto
5	Registrazione su una rete diversa da quella domestica (roaming)

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore o uno stato di rete non elencato qui.

Data connection broken (DCD pin: <x>, PPP status: <y>, GPRS pin: <z>)

La connessione dati si è chiusa inaspettatamente. Il messaggio mostra anche i valori di stato dell'hardware del modem cellulare a livello di pin DCD (1: connesso, 0: non connesso) e di pin GPRS (1: connesso, 0: non connesso) e lo stato dell'interfaccia di rete del client PPP:

Stato	Descrizione
-1	Il client PPP non è in funzione.
0	Il collegamento è inattivo
1	Apertura del collegamento in corso
2	Collegamento stabilito
3	Il client PPP è stato messo temporaneamente in pausa.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

Connection supervision failed.

La funzione di supervisione delle connessioni non è riuscita a connettersi agli URL configurati. La connessione verrà chiusa.

Modem reset

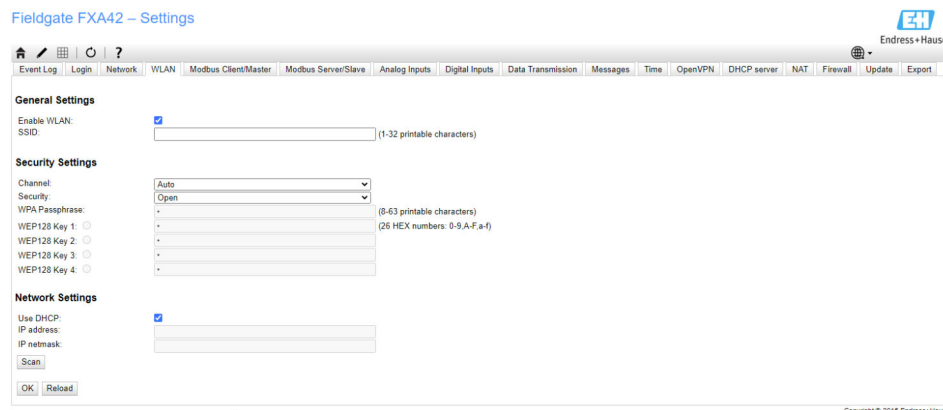
L'hardware del modem cellulare è stato resettato.

In attesa! (stato: <x>)

Il driver del modem cellulare è in uno stato non valido.

8.4.5 WLAN


Se il dispositivo ne è dotato, l'interfaccia WLAN può essere attivata e configurata in questa pagina.



Impostazioni

La tabella seguente descrive le impostazioni disponibili per l'unità WLAN.

Impostazioni	Descrizione
Enable WLAN	Abilita il modulo
SSID	Nome della rete/identificatore (0 ... 30 caratteri stampabili) Se non è specificato alcun SSID, il driver non tenta di stabilire una connessione.
Security	Selezionare un metodo di sicurezza: Open , WEP128 o WPA(2)-PSK (consigliato)
WPA Passphrase	La frase di accesso per WPA(2)-PSK può essere composta da 8 ... 63 caratteri.
WEP128 Key1 ... 4	Se si sceglie la modalità di protezione WEP128, è necessario inserire una chiave WEP valida (26 caratteri esadecimali) nel campo dell'indice chiave selezionato.
Use DHCP	Se si seleziona questa opzione, il modulo riceve la sua configurazione IP tramite DHCP.
IP address	Indirizzo IP dell'interfaccia WLAN.
IP netmask	Netmask dell'interfaccia WLAN.

 Quando possibile, modificare le impostazioni WLAN solo tramite la connessione Ethernet (cablata). Se la configurazione viene modificata tramite la stessa connessione WLAN, sussiste il rischio di perdita della connessione attualmente stabilita dopo il riavvio del dispositivo.

Scansione wireless

Premere il pulsante *Scan* per cercare le reti wireless disponibili.

La scansione dura circa 20 secondi. Alla fine, le reti wireless rilevate vengono visualizzate in una finestra di dialogo.

Selezionare la rete wireless desiderata con il pulsante *Select* o fare doppio clic sulla voce corrispondente. Le impostazioni della rete wireless selezionata vengono applicate alla pagina di configurazione. Se necessario, inserire la frase di accesso WPA e la chiave WEP.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il driver WLAN può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *WLAN Driver*.

Started

Il driver dell'unità WLAN è stato avviato.

Running

Il driver dell'unità WLAN è attualmente in funzione.

Configured IP through DHCP

Il driver dell'unità WLAN ha configurato il suo indirizzo IP tramite il protocollo DHCP.

Stopping driver

Il driver dell'unità WLAN è in fase di arresto.

Stopped

Il driver dell'unità WLAN è stato arrestato.

Connection indication

Messaggio	Descrizione
NOT CONNECTED	Nessuna indicazione specifica.
ASSOCIATED	Operazione riuscita, l'unità è associata (modalità infrastruttura).
MGMT_ERROR	Errore di protocollo interno (l'unità viene riavviata).
MGMT_TIMEOUT	Errore di protocollo interno (l'unità viene riavviata).
BAD_PARAMETERS	Specifica di parametri errati da parte della funzione API eseguita.
SCAN_FAILURE	Errore di scansione (l'unità viene riavviata).
SCAN_NOT_FOUND	Il BSS desiderato non è stato trovato dalla scansione.
JOIN_FAILURE	Si è verificato un errore di join.
JOIN_TIMEOUT	Si è verificato un timeout di join.
AUTH_FAILURE	Si è verificato un errore di autenticazione.
DEAUTHENTICATED	L'unità è stata deautenticata dal punto di accesso.
ASSOC_FAILURE	Si è verificato un errore di associazione
DISASSOCIATED	L'unità è stata dissociata dal punto di accesso.
WEP_PAIRKEY_FAULT	Impostazione della chiave di coppia WEP non riuscita.
WEP_GROUPKEY_FAULT	Impostazione della chiave di gruppo WEP non riuscita.
DISCONNECTED	Il dispositivo non è associato.
TARGET_HUNG	L'unità WLAN non è accessibile dal driver host (l'unità viene riavviata).
KEEPALIVE_FAULT	Il driver host ha rilevato un timeout del controllo keep-alive (l'unità viene riavviata).

8.4.6 Client/master Modbus

Il client/master Modbus può essere configurato in questa pagina.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 – Settings' interface. The 'Modbus Client/Master' section is active, displaying a table of communication parameters and configuration options.

Name	Communication parameters	Index
HG1	TCP, addr: 10.10.10.17:802	0
Serving Values	TCP, addr: 10.10.10.12:802	1

Buttons: Add Device, Add Value, Edit, Delete, Clone

Settings

Interval: 5000 (200..3600000 ms)
 Timeout: 500 (50..30000 ms)

RTU

Enable RTU:
 Baud rate: 19200
 Parity: None (2 stop bits)
 Minimum silent time between frames: 0 (0..500 ms)

Buttons: OK, Reload

Copyright © 2018 Endress+Hauser


Dispositivi e valori

L'elenco **Modbus Client/Master** visualizza i dispositivi Modbus e i relativi valori. Dispositivi e valori (ingresso o uscita) possono essere aggiunti, modificati, cancellati o clonati tramite i pulsanti sotto l'elenco. Per ogni dispositivo e ogni valore, l'elenco mostra un nome, il parametro di comunicazione e un indice. Il nome può essere definito liberamente e viene visualizzato, ad esempio, sul portale. Gli indici vengono utilizzati internamente per indirizzare i dispositivi e i loro valori.

Quando viene aggiunto o modificato un dispositivo, si apre una finestra di dialogo in cui è possibile configurare i seguenti parametri:

Parametro	Descrizione
Nome	Il nome del dispositivo.
Tipo	Selezionare se l'accesso al dispositivo avverrà tramite Modbus TCP o RTU. L'opzione Modbus RTU è disponibile solo in caso di abilitazione generale di Modbus RTU.
Indirizzo	Presente solo per dispositivi Modbus RTU Indirizzo del dispositivo
Indirizzo IP	Presente solo per dispositivi Modbus TCP Indirizzo IP del dispositivo (ad es. 192.168.0.3)
Porta	Presente solo per dispositivi Modbus TCP Numero della porta TCP del dispositivo - generalmente 502

Quando si aggiunge o si modifica un valore, si apre un'altra finestra di dialogo. Qui è possibile configurare i seguenti parametri:

Parametro	Descrizione
Nome	Il nome del valore.
Unit identifier	Presente solo per server Modbus TCP. Per i gateway Modbus TCP/RTU questo è l'indirizzo del dispositivo RTU da cui leggere o su cui scrivere.
Funzione	Codice funzione Modbus utilizzato per leggere o scrivere il valore. Il codice funzione definisce anche se il valore viene interpretato come ingresso o uscita.
Start address	Indirizzo di registro/coil per iniziare a leggere/scrivere da/a.  Gli indirizzi iniziano con 0.
Numero	Numero di registri/coil da leggere o scrivere Se vengono letti o scritti più registri/coil di quelli rientranti nel tipo di dati selezionato, il valore diventerà un array. Ad esempio, 2 registri rientrerebbero in un valore intero senza segno a 32 bit. Il valore sarebbe scalare (non array). 4 registri costituirebbero un array con 2 elementi interi senza segno a 32 bit.
Tipo di dati	Tipo di dati del valore.
Swap words	Modbus trasmette i due byte di un registro nell'ordine dei byte di rete (big endian). Di conseguenza, per i valori multiregistro, i registri dovrebbero essere nello stesso ordine. Tuttavia, alcuni dispositivi memorizzano i valori multiregistro nell'ordine opposto. Questa opzione può essere utilizzata per correggere l'ordine delle parole.

Limiti del numero di valori e dispositivi

È possibile definire fino a 32 dispositivi e 256 valori. Dato che i valori possono diventare array durante la lettura e la scrittura di più registri o valori, si applica il seguente limite: il numero di tutti i valori scalari (non array) più la dimensione di tutti gli array non deve superare 512.

Impostazioni

Nei campi sotto la Live List, possono essere effettuate le seguenti impostazioni:

Impostazione	Descrizione
Interval	Definisce l'intervallo (in millisecondi) a cui vengono letti o scritti tutti i valori Modbus. Se viene visualizzato un messaggio di avviso nel registro eventi, l'intervallo è troppo breve per leggere o scrivere tutti i valori. In tal caso, aumentare l'intervallo. La lettura o la scrittura di un valore può richiedere il doppio del tempo specificato per il timeout (v. di seguito) se il driver deve connettersi a un dispositivo Modbus TCP (primo timeout) prima di leggere o scrivere il valore (secondo timeout).
Timeout	Definisce il tempo massimo, in millisecondi, di attesa della risposta da un dispositivo durante la lettura o la scrittura di uno dei suoi valori o durante la connessione a un dispositivo Modbus TCP.
Enable RTU	Abilita Modbus-RTU
Baud rate	Definisce la velocità di trasmissione per Modbus RTU
Parity	Definisce la parità (e i bit di stop) per Modbus RTU. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuna (2 bit di stop) ▪ Dispari ▪ Pari ▪ Nessuna (1 bit di stop)
Minimum silent time between frames	Definisce il tempo minimo di silenzio tra 2 frame. Il driver Modbus RTU calcola il tempo di silenzio in base alla velocità di trasmissione. Questa impostazione può essere utilizzata per aumentare il tempo di silenzio. Se il tempo configurato qui è inferiore al tempo calcolato, l'impostazione viene ignorata.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il driver Modbus può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *Modbus Driver*.

Connected to TCP device at <IP address>:<port>.

Il driver si è collegato correttamente al server Modbus TCP con l'indirizzo IP e la porta indicati. Questo messaggio viene visualizzato solo se, precedentemente, il driver non era riuscito a connettersi allo stesso server.

Read/wrote from/to TCP device at <IP address>:<port> (unit: <unit identifier>, function code: <function code>, address: <address>, quantity: <quantity>)

Il driver ha letto correttamente un valore dal server Modbus TCP con l'indirizzo IP e la porta indicati o scritto un valore sul server Modbus TCP. Questo valore è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri o coil. Questo messaggio viene visualizzato solo se, precedentemente, il driver non era riuscito a leggere o scrivere lo stesso valore.

Read/wrote from/to RTU device <device address> (function code: <function code>, address: <value address>, quantity: <quantity>)

Il driver ha letto correttamente un valore dallo slave Modbus RTU con l'indirizzo indicato o scritto un valore sullo slave Modbus RTU. Questo valore è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri o coil. Questo messaggio viene visualizzato solo se, precedentemente, il driver non era riuscito a leggere o scrivere lo stesso valore.


The interval has been violated.

Il driver era ancora occupato a leggere o scrivere valori slave/client quando avrebbe dovuto essere avviato un nuovo ciclo. Aumentare l'intervallo.

Could not connect to TCP device at <IP address>:<port>. (Error code <code>).

Il driver non è riuscito a collegarsi al server Modbus TCP con l'indirizzo IP e la porta indicati. Il messaggio mostra anche un codice di errore:

Codice di errore	Descrizione
-2	Impossibile aprire il socket TCP.
-3	Impossibile passare il socket TCP in modalità di blocco.
-4	Impossibile stabilire la connessione TCP.
-5	Impostazione delle opzioni sul socket TCP non riuscita.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

Could not read/write from/to TCP device at <IP address>:<port> (unit: <unit identifier>, function code: <function code>, address: <address>, quantity: <quantity>, result code: <result code>, error code: <error code>, exception code: <exception code>)

Il driver non è riuscito a leggere un valore dal server Modbus TCP con l'indirizzo IP e la porta indicati o scrivere un valore sul server Modbus TCP. Questo valore è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri o coil. Il messaggio mostra anche un codice risultato, un codice di errore dallo stack TCP/IP e un codice di eccezione Modbus. La documentazione sui codici di eccezione Modbus è fornita nelle specifiche del protocollo applicativo Modbus. La tabella seguente mostra i possibili codici risultato:

Codice risultato	Descrizione
-1	Timeout attesa della risposta del server. Il server non è disponibile o è necessario aumentare il timeout.
-2	Ricezione di un pacchetto non valido (errore di protocollo).
-5	Errore TCP/IP

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

Read illegal floating point value from TCP device at <IP address>:<port> (unit: <unit identifier>, function code: <function code>, address: <address>, quantity: <quantity>)


Il driver ha letto un valore in virgola mobile non valido dal server Modbus TCP con l'indirizzo IP e la porta indicati. Questo valore è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato per leggerlo, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri o coil.

Could not read/write from/to RTU device <device address> (function code: <function code>, address: <value address>, quantity: <quantity>, result code: <result code>, exception code: <exception code>)

Il driver non è riuscito a leggere/scrivere un valore dallo/sullo slave Modbus RTU con l'indirizzo indicato. Il valore corrispondente è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato per leggerlo/scriverlo, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri/coil. Il messaggio mostra anche un codice risultato e un codice di eccezione Modbus. Per la documentazione sui codici di eccezione Modbus, fare riferimento alle

specifiche del protocollo applicativo Modbus. La tabella seguente mostra i possibili codici risultato:

Codice risultato	Descrizione
-1	Timeout attesa della risposta dello slave. Lo slave non è disponibile o è necessario aumentare il timeout.
-2	Ricezione di un pacchetto non valido (errore di checksum).
-3	Invio della richiesta non riuscito.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice evento non elencato qui.

Read illegal floating point value from RTU device <device address> (function code: <function code>, address: <value address>, quantity: <quantity>)

Il driver ha letto un valore in virgola mobile non valido dallo slave Modbus RTU con l'indirizzo IP indicato. Questo valore è identificato dal codice funzione Modbus utilizzato per leggerlo, dal suo indirizzo (a partire da 0) e dalla quantità di registri o coil.

Portal communication error <error code>

Si è verificato un errore generale durante lo scambio di dati con la porta. Codici di errore possibili:

Codice di errore	Descrizione
-10	Memoria esaurita
-12	Overflow interno della coda di dati: i dati sono stati prodotti più rapidamente di quanto potessero essere elaborati.

 Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

8.4.7 Server/slave Modbus

Il server/slave Modbus può essere configurato in questa pagina.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 - Settings' interface. The 'Modbus Server/Slave' section contains a table with the following data:

Name	Communication parameters	Index
FXA42 Outputs	Read Analog Inputs (0x04), start address: 100, quantity: 10, data type: 32-bit floating point	0

Below the table are buttons for 'Add', 'Edit', 'Delete', and 'Clone'. The 'Settings' section includes the following configuration options:


- Mode: TCP
- Port: 502 (1. 65535)
- Keep-alive enable:
- Keep-alive timeout: 2000 (10. 32767 s)
- Keep-alive interval: 3 (1. 600 s)
- Keep-alive count: 3 (0. 32767)

Buttons for 'OK' and 'Reload' are located at the bottom of the settings section.

Valori

Questa pagina visualizza un elenco di valori Modbus. Le impostazioni (ingresso o uscita) possono essere aggiunte, modificate, cancellate o clonate tramite i pulsanti sotto l'elenco. Per ogni valore, l'elenco mostra un nome, i parametri di comunicazione e un indice. Il nome può essere definito liberamente e viene visualizzato, ad esempio, sul portale. Gli indici vengono utilizzati internamente per indirizzare i valori.

Quando si aggiunge o si modifica un valore, si apre una finestra di dialogo. Qui è possibile configurare i seguenti parametri:

Parametro	Descrizione
Nome	Il nome del valore
Funzione	Codice funzione Modbus utilizzato per leggere o scrivere il valore. Il codice funzione definisce anche se il valore viene interpretato come ingresso o uscita.
Start address	Indirizzo di registro o coil per iniziare a leggere/scrivere.  Gli indirizzi iniziano con 0.
Numero	Numero di registri o coil da leggere o scrivere Se vengono letti o scritti più registri o coil di quelli rientranti nel tipo di dati selezionato, il valore diventerà un array. Per ulteriori informazioni sul numero di registri o coil, vedere la sezione Limits .
Tipo di dati	Tipo di dati del valore

Limiti

È possibile definire fino a 128 valori. Dato che i valori possono diventare array durante la lettura e la scrittura di più registri o coil, si applica il seguente limite: il numero di tutti i valori scalari (non array) più la dimensione di tutti gli array non deve superare 512.

Impostazioni

È possibile configurare una serie di impostazioni generali utilizzando i campi sotto l'elenco dei valori:

Impostazioni	Descrizione
Mode	Definisce se utilizzare il dispositivo come slave Modbus RTU o server Modbus TCP. A seconda dell'impostazione, diventano disponibili 2 diversi gruppi di impostazioni aggiuntive.

Impostazioni TCP

Impostazioni	Descrizione
Port	Numero della porta TCP su cui il server Modbus TCP sarà in ascolto. Il numero della porta è generalmente 502.
Keep-alive enable	Abilita il meccanismo keep-alive TCP per le connessioni dai client. Il meccanismo keep-alive viene utilizzato per rilevare connessioni inattive. Se viene rilevata una connessione inattiva, le risorse utilizzate da questa connessione possono essere liberate.
Keep-alive timeout	Tempo di inattività, in secondi, dopo cui verrà inviata la prima sonda keep-alive.
Keep-alive interval	Intervallo, in secondi, a cui verranno inviate le sonde keep-alive.
Keep-alive count	Numero di sonde keep-alive che verranno inviate prima di chiudere la connessione.

Impostazioni RTU

Impostazioni	Descrizione
Indirizzo	Indirizzo dello slave RTU
Velocità di trasmissione	Definisce la velocità di trasmissione per Modbus RTU
Parità	Definisce la parità (e il numero di bit di stop) per Modbus RTU. Opzioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuna (2 bit di stop) ▪ Dispari ▪ Pari

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che lo slave Modbus può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *Modbus Slv driver*.

Portal communication error <error code>

Si è verificato un errore generale durante lo scambio di dati con la porta. Codici di errore possibili:

Codice di errore	Descrizione
-10	Memoria esaurita
-12	Overflow interno della coda di dati: i dati sono stati prodotti più rapidamente di quanto potessero essere elaborati.

Contattare l'assistenza clienti se viene visualizzato un codice di errore non elencato qui.

8.4.8 Analog Inputs

In questa pagina, è possibile configurare gli ingressi analogici del dispositivo. Sul lato sinistro della pagina, l'utente può selezionare uno dei 4 diversi ingressi facendo clic sulla scheda corrispondente. Le impostazioni per ognuno dei 4 ingressi sono identiche.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 - Settings' window. The 'Analog Inputs' tab is selected. Under 'Linearization Table', there are two input points: Input 2 with point (10, 17) and Input 3 with point (20, 100). Below the table are buttons for 'Add Point', 'Edit Point', and 'Delete Point', along with a search bar. There is an 'Upload CSV File' button. The 'Clone Settings' section has a 'Clone' button and a dropdown menu set to 'Input 1'. The 'Settings' section includes fields for 'Tag name', 'Description', and 'Unit', each with a note '(Up to 15 printable ASCII characters)'. The 'Input Range' section has 'Minimum Input Range' set to 10 (mA) and 'Maximum Input Range' set to 15 (mA). The 'Scaling' section has 'Scaling' set to 'Linearization Table' and 'Display scaled values on home page' checked. The 'Limits' section has 'Limit High' at 80.0, 'Limit High' at 50.0, 'Limit Low' at 0.0, 'Limit Low Low' at 0.0, and 'Hysteresis' at 0.0. The 'Gradient Limit' section has 'Gradient Limit' at 0.0 and 'Time Period' at 0 (min). At the bottom are 'OK' and 'Reload' buttons.

Tabella di linearizzazione

L'utente può scegliere di scalare i valori degli ingressi tramite una tabella di linearizzazione. Per farlo, vengono inserite le coppie di valori (x, y). È possibile avere un numero massimo di 64 coppie di valori. Qui, il valore x corrisponde al valore nell'unità scalata e il valore y corrisponde al valore misurato in milliampere (mA). Ogni volta che viene aggiunta o modificata una coppia di valori, la tabella viene ordinata automaticamente in base ai valori x.

Aniché aggiungere manualmente le coppie di valori per la tabella di linearizzazione, è possibile caricare un file .csv contenente tutte le coppie di valori (x, y). Una volta convalidato e analizzato il file .csv, la tabella viene automaticamente compilata con i valori indicati. Un file .csv valido dovrebbe usare il punto "." come separatore decimale e la virgola "," come separatore dei valori (x, y).

Clone settings (Clonazione delle impostazioni)

Per semplificare la configurazione, l'utente può copiare le impostazioni di un ingresso su un altro. Per farlo, l'utente dovrebbe prima selezionare l'ingresso dal quale devono essere copiate le impostazioni. Dopo aver fatto clic sul pulsante **Clone**, tutte le impostazioni dell'ingresso di origine selezionato vengono copiate nella pagina di configurazione attualmente visibile.

Analog input settings (Impostazioni degli ingressi analogici)

In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni di ogni ingresso analogico. Sono disponibili le seguenti impostazioni:

Impostazioni	Descrizione
Tag name	Il nome dell'etichetta dell'ingresso
Description	Un testo che descrive la funzione dell'ingresso
Unit	L'unità di misura dell'ingresso
Minimum Input Range	Il valore di corrente minimo dell'ingresso, misurato in milliampere
Maximum Input Range	Il valore di corrente massimo dell'ingresso, misurato in milliampere
Scaling	La scalatura può essere calcolata utilizzando una coppia di valori Min/Max o facendo riferimento a una tabella di linearizzazione.
Minimum Scale	Valore scalato minimo Questo campo è abilitato quando è stata selezionata l'opzione Range nel campo Scalatura.
Maximum Scale	Valore scalato massimo Questo campo è abilitato quando è stata selezionata l'opzione Range nel campo Scalatura.
Display scaled values on home page	Questa casella definisce se i valori sulla homepage e nell'editor devono essere visualizzati in milliampere o nell'unità scalata.
Limit High High	Il limite High High dell'ingresso, misurato nell'unità scalata
Limit High	Il limite High dell'ingresso, misurato nell'unità scalata
Limit Low	Il limite Low dell'ingresso, misurato nell'unità scalata
Limit Low Low	Il limite Low Low dell'ingresso, misurato nell'unità scalata
Hysteresis	Questo valore definisce un valore di offset inferiore ai limiti High e High High e superiore ai limiti Low e Low Low . L'offset configurato ritarda il reset di un allarme. Il valore viene misurato nell'unità scalata.
Gradient Limit	Il limite di gradiente dell'ingresso, misurato nell'unità scalata. Questo valore limite attiva un allarme se il valore dell'ingresso rimane al di sopra di questo limite per un determinato tempo.
Time Period	Il tempo dopo cui dovrebbe essere attivato un allarme di limite di gradiente.

8.4.9 Digital Inputs

In questa pagina, è possibile configurare gli ingressi digitali di Fieldgate FXA42. Sul lato sinistro della pagina, l'utente può selezionare uno dei 4 diversi ingressi facendo clic sulla scheda corrispondente. Le impostazioni per ognuno dei 4 ingressi sono identiche.

Clone Settings

Per semplificare la configurazione, l'utente può copiare le impostazioni di un ingresso su un altro. Per farlo, l'utente dovrebbe prima selezionare l'ingresso dal quale devono essere copiate le impostazioni. Dopo aver fatto clic sul pulsante **Clone**, tutte le impostazioni dell'ingresso di origine selezionato vengono copiate nella pagina di configurazione attualmente visibile.

Digital Input Settings

In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni di ogni ingresso digitale. Sono disponibili le seguenti impostazioni:

Impostazioni	Descrizione
Tag name	Il nome dell'etichetta dell'ingresso
Description	Un testo che descrive la funzione dell'ingresso


Counter Settings

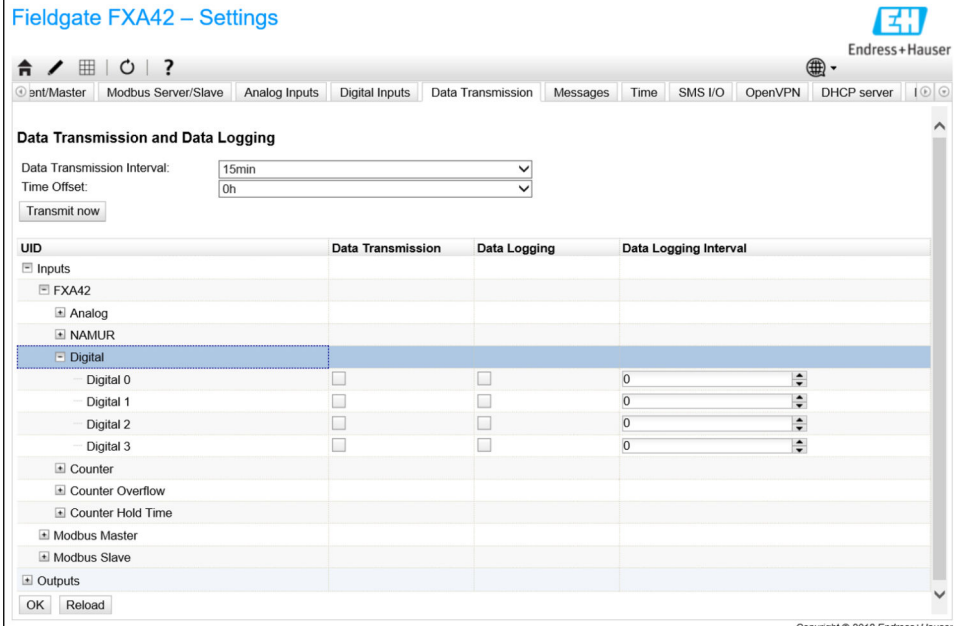
In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni di ogni contatore. Sono disponibili le seguenti impostazioni:

Impostazioni	Descrizione
Tag name	Il nome dell'etichetta del contatore
Description	Un testo che descrive la funzione del contatore
Scaled Unit	Unità utilizzata dal contatore
Units per Pulse	Fattore di scala del contatore
Pulse Counter	Questa impostazione definisce la modalità operativa del contatore. Le possibili modalità sono: disattivo, conteggio verso l'alto o conteggio verso il basso.
Counter Start Value	Questo è il valore che il contatore assume ogni volta che viene resettato.
Counter Retain Enable	La casella di controllo determina se il valore del contatore viene salvato e riutilizzato al riavvio dispositivo o se il contatore viene AZZERATO.
Hold Time	Il tempo di hold definisce il tempo minimo che deve trascorrere tra 2 eventi di conteggio consecutivi perché possano essere registrati.

8.4.10 Data Transmission and Data Logging

Questa pagina serve configurare quali dati verranno trasmessi tramite il server FIS o altri metodi di comunicazione e quali dovrebbero essere registrati internamente. È anche possibile impostare gli intervalli di tempo a cui i dati dovrebbero essere trasmessi o registrati. I dati vengono memorizzati o registrati internamente. I dati registrati vengono comunicati tramite tutti i metodi di comunicazione abilitati.

 Il buffering è possibile solo quando è inserita la scheda SD. Se non è stata inserita alcuna scheda SD, viene trasmesso solo il valore misurato corrente.



Fieldgate FXA42 – Settings

Endress+Hauser

ant/Master | Modbus Server/Slave | Analog Inputs | Digital Inputs | **Data Transmission** | Messages | Time | SMS I/O | OpenVPN | DHCP server

Data Transmission and Data Logging

Data Transmission Interval: 15min
Time Offset: 0h
Transmit now


UID	Data Transmission	Data Logging	Data Logging Interval
Inputs			
FXA42			
Analog			
NAMUR			
Digital			
Digital 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Digital 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Digital 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Digital 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Counter			
Counter Overflow			
Counter Hold Time			
Modbus Master			
Modbus Slave			
Outputs			

OK Reload

Copyright © 2018 Endress+Hauser

Le seguenti impostazioni si applicano a tutti gli I/O per cui è abilitata la trasmissione dei dati:

- Data transmission interval: l'intervallo a cui devono essere trasmessi i dati registrati. Esempio: un valore di 2 ore trasmette i dati alle ore 00:00, 02:00, 04:00, 06:00, ecc.
- Time offset: un offset che viene aggiunto all'intervallo di trasmissione dei dati. Esempio: se si imposta un intervallo di 2 ore e un offset di 1 ora, i dati verranno trasmessi alle ore 01:00, 03:00, 05:00, 07:00, ecc. Attenzione: questo valore non può essere superiore all'intervallo di trasmissione.
- Transmit now: trasmissione immediata di tutti i dati registrati.

Tutti gli ingressi e tutte le uscite del dispositivo sono visibili quando si fa clic su .

Impostazioni:

- Data transmission: abilita la trasmissione dei dati per gli I/O selezionati.
- Data logging: abilita la memorizzazione dei dati per gli I/O selezionati.
- Data logging interval: l'intervallo (in minuti) a cui i dati devono essere memorizzati e registrati.

Messaggi del registro eventi

I messaggi relativi alle funzionalità di trasmissione e memorizzazione dei dati vengono creati dal Task I/O del dispositivo.

Sent FIS data message successfully

È stato inviato un messaggio di dati FIS.

Error on parsing FIS data message

Errore XML durante la generazione di un messaggio di dati FIS. Contattare l'assistenza clienti.

FIS: Recording data

I dati FIS sono in fase di registrazione.

FIS event message transmitted successfully

È stato inviato un messaggio di evento FIS.

FIS: Recording event

È stato registrato un evento.

HTTP error <HTTP-Error> occurred while sending FIS event message

Errore di comunicazione HTTP con il server FIS.

HTTP connection error occurred while sending FIS event message

Si è verificato un errore durante il tentativo di trasmettere un messaggio di evento al server FIS. Controllare lo stato di connessione del dispositivo.

HTTP connection error occurred while sending FIS data message

Si è verificato un errore durante il tentativo di trasmettere un messaggio di dati al server FIS. Controllare lo stato di connessione del dispositivo.

FIS data message transmitted successfully

Il messaggio di dati è stato correttamente trasmesso al server FIS.

HTTP error <HTTP-Error> occurred while sending FIS data message

Errore di comunicazione HTTP con il server FIS.

Invalid FIS authentication

I dati di accesso del dispositivo al server FIS non sono corretti.

Logging data

Il dispositivo sta memorizzando i dati.

8.4.11 Messages

Le varie opzioni di comunicazione del dispositivo possono essere configurate in questa pagina.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 - Settings' interface. The 'Messages' tab is selected in the top navigation bar. The 'Upload file(s)' section includes a file type dropdown set to 'SMTP server DER certificate file (smtpcert.der)', a file input field with a search button, and a 'Start upload' button. The 'Settings' section is divided into three parts: 'FIS', 'Alarms', and 'SMTP'. The 'FIS' section has an 'Enable FIS' checkbox (unchecked), a 'URL' field with 'fis.endress.com', a 'User name' field with 'admin', a 'Password' field with masked characters, and a 'Trust Server Certificate' checkbox (checked). The 'Alarms' section has three text input fields for 'Subject', 'Message', and 'Message-Code' (with character limits: 128, 1024, and 16 respectively), and a 'Priority' dropdown set to 'Normal'. The 'SMTP' section has an 'Enable SMTP' checkbox (unchecked), an 'SMTP Server Address' field with 'smtp.mail.de', an 'SMTP Server Port' field with '25', a 'Login Name' field with 'admin', a 'Login Password' field with masked characters, a 'Sender Email Address' field with 'fieldgate@endress.com', a 'Secure Connection' dropdown set to 'None', and a 'Trust Server Certificate' checkbox (checked). The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2018 Endress+Hauser'.

Upload file(s)

Questa sezione può essere utilizzata per caricare file di certificati per le connessioni SMTP e FTP crittografate. Possono essere utilizzati certificati DER. Il formato DER è un formato di certificato binario. I nomi dei file dei certificati DER terminano principalmente con .cer o .der.

1. Dal menu a tendina, selezionare il tipo di file da caricare.
2. Selezionare il file dal sistema di file locale e fare clic sul pulsante **Start upload**.

FIS

In questa pagina, è possibile abilitare e configurare i dati di accesso al portale FIS. I valori da inserire qui sono l'URL del server FIS, il nome utente e la password corrispondente. Il dispositivo può registrarsi sul server con le impostazioni predefinite. Se la registrazione non riesce, consultare la documentazione del portale FIS.

Se la registrazione non riesce, il dispositivo effettua un altro tentativo dopo $\langle T \rangle$ minuti. $\langle T \rangle$ è il numero successivo della sequenza di Fibonacci a partire da 1. Il numero massimo di minuti tra 2 tentativi è 1440.

Configuration exchange (Scambio di configurazione)

Il dispositivo è in grado di trasmettere la sua attuale configurazione al server FIS sotto forma di un pacchetto *.cup. La trasmissione avviene a ogni riavvio del dispositivo non dovuto a una modifica remota della configurazione da parte del server FIS.

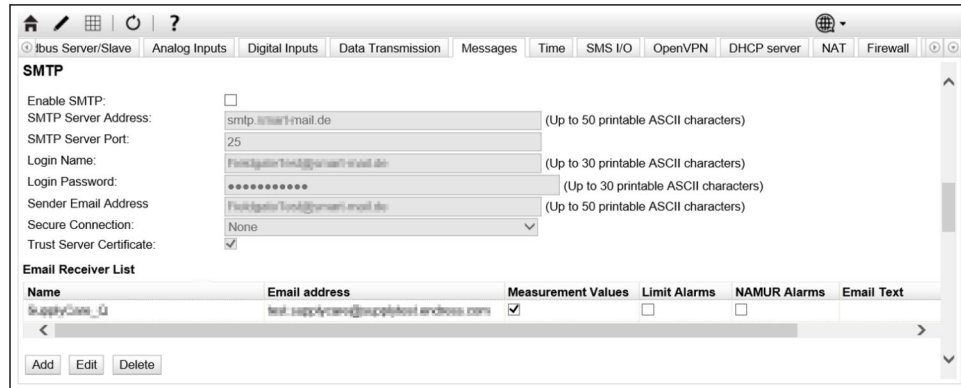
Il server FIS è in grado di modificare in remoto la configurazione del dispositivo. Il server FIS può comandare al dispositivo di scaricare e applicare una nuova configurazione. Dopo aver scaricato la configurazione, il dispositivo si riavvia e si registra con la nuova versione di configurazione.

In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni dei messaggi relativi ad Allarmi e Soglie del server FIS. Per ognuno dei due tipi di messaggi, sono disponibili le seguenti impostazioni:

Impostazioni	Descrizione
Subject	Oggetto del messaggio
Message	Testo del messaggio
Message-Code	Codice del messaggio
Priority	Priorità del messaggio

SMTP

In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni per la comunicazione SMTP (e-mail).



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

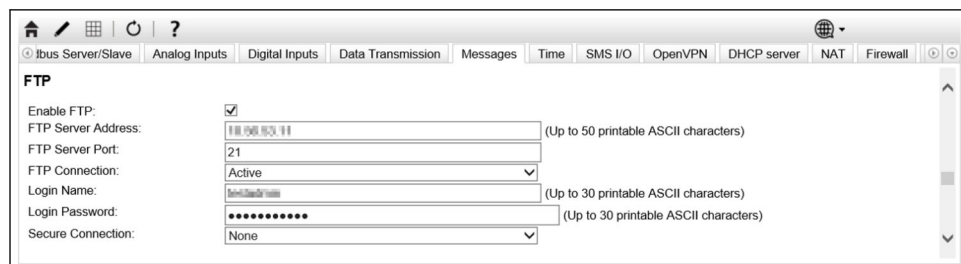
Impostazioni	Descrizione
Enable SMTP	Abilitazione/disabilitazione della funzione SMTP
SMTP Server Address	l'indirizzo del server SMTP remoto può essere un nome host o una stringa IP.
SMTP Server Port	La porta del server SMTP.
Login Name	Questo è il nome utente che dovrebbe essere utilizzato durante la connessione al server SMTP.
Login Password	Questa è la password che dovrebbe essere utilizzata per la connessione al server SMTP.
Sender Email Address	L'indirizzo e-mail del mittente
Secure Connection	Per attivare la crittografia TLS per la comunicazione SMTP.
Trust Server Certificate	Il certificato del server non è convalidato.

Email Receiver List

È possibile definire fino a cinque diversi destinatari e-mail. Per ogni destinatario è possibile definire un testo specifico. Inoltre, l'utente può specificare quale tipo di informazioni deve ricevere il destinatario (valori misurati, allarmi di soglia, allarmi NAMUR).

FTP

Le impostazioni FTP si effettuano in questa sezione.




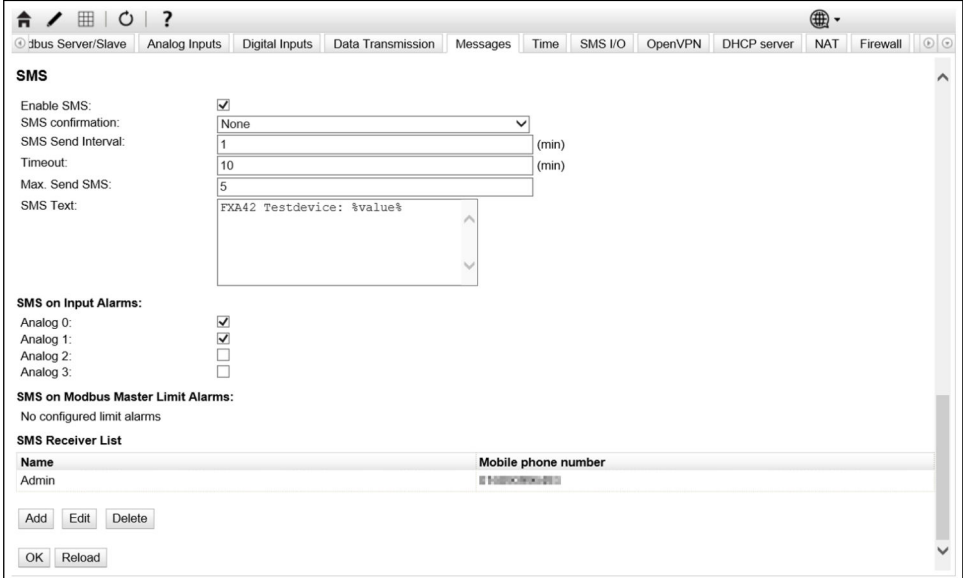
Sono disponibili le seguenti impostazioni:

Testo	Descrizione
Enable FTP	Abilitazione/disabilitazione della funzione FTP
FTP Server Address	L'indirizzo del server FTP remoto può essere un nome host o una stringa IP.
FTP Server Port	La porta del server FTP.
FTP Connection	Impostazione della connessione FTP su attiva o passiva.
Login Name	Questo è il nome utente che dovrebbe essere utilizzato durante la connessione al server FTP.
Login Password	Questa è la password che dovrebbe essere utilizzata per la connessione al server FTP.
Secure Connection	Per attivare la crittografia TLS per la comunicazione FTP.

SMS

In questa sezione, l'utente può configurare le impostazioni per la trasmissione dei messaggi SMS (eventi di allarme).

 Si osservi che alla scelta del contratto, per consentire l'uso di questa funzione occorre accettare questa funzione. Il contratto di telecomunicazione mobile per il dispositivo deve essere compatibile con questa funzione.



The screenshot shows the 'SMS' configuration page. At the top, there are navigation tabs: Home, Analog Inputs, Digital Inputs, Data Transmission, Messages, Time, SMS I/O, OpenVPN, DHCP server, NAT, and Firewall. The 'SMS' section includes the following settings:

- Enable SMS:**
- SMS confirmation:** None (dropdown menu)
- SMS Send Interval:** 1 (min) (input field)
- Timeout:** 10 (min) (input field)
- Max. Send SMS:** 5 (input field)
- SMS Text:** FXA42 Testdevice: %value% (text area)

Below these are sections for alarms:

- SMS on Input Alarms:**
 - Analog 0:
 - Analog 1:
 - Analog 2:
 - Analog 3:
- SMS on Modbus Master Limit Alarms:** No configured limit alarms

At the bottom, there is a table for the **SMS Receiver List**:

Name	Mobile phone number
Admin	0000000000

Buttons for 'Add', 'Edit', 'Delete', 'OK', and 'Reload' are located at the bottom of the interface.


Sono disponibili le seguenti impostazioni:

Impostazioni	Descrizione
Enable SMS	Abilitazione/disabilitazione della funzione SMS
SMS confirmation	Questa impostazione definisce il modo in cui i messaggi SMS di allarme dovrebbero essere tacitati per interrompere l'escalation degli SMS. Le opzioni disponibili di conferma degli SMS sono 3: <ul style="list-style-type: none"> None: non è prevista alcuna tacitazione per l'interruzione dell'escalation degli SMS. Automatic: non appena arriva una conferma di consegna degli SMS, l'escalation degli SMS viene interrotta. Manual: l'escalation degli SMS viene interrotta quando uno dei destinatari invia al dispositivo un SMS vuoto.
SMS Send Interval	Tempo di attesa prima di un nuovo tentativo di invio di un SMS in caso di errore di invio. Misurato in minuti.

Impostazioni	Descrizione
Timeout	Tempo di attesa prima dell'invio dell'SMS al destinatario successivo dell'escalation. Misurato in minuti.
Max. Send SMS	Numero massimo di tentativi di invio di un SMS in caso di errore di invio.

SMS Receiver List

È possibile definire fino a 5 diversi destinatari degli SMS. Occorre fornire il nome e il numero di telefono di ciascun destinatario. Il testo dell'SMS che deve essere inviato viene generato automaticamente. Contiene le informazioni sull'ingresso analogico per cui, nella pagina Data Transmission Configuration, è stato selezionato "By alarm notification".

 Il numero di telefono dei destinatari degli SMS deve contenere il prefisso internazionale preceduto dal segno più (+), ad es. +49123456789. Non sono ammessi caratteri di separazione.

Messaggi del registro eventi

I messaggi relativi alla scheda Messages vengono creati dal Task I/O del dispositivo.

Sending data Email to <name>, address: <name>

Una e-mail di dati è stata inviata al destinatario indicato.

Sending limit Email to <email>, address: <address>

Una e-mail di soglia è stata inviata al destinatario indicato.

Sending alarm Email to <email>, address: <address>

Una e-mail di allarme è stata inviata al destinatario indicato.

Sent data Email message successfully

Una e-mail di dati è stata inviata correttamente.

Could not send data Email

Non è stato possibile trasmettere una e-mail di dati.

Email: No data recorded

Nessun dato salvato da trasmettere via e-mail.

Email: Recording data

È stata registrata una e-mail di dati.

Email: Recording event

È stata registrata una e-mail di evento.

FTP: Recording data

I dati FTP sono stati registrati.

Could not send file to FTP server

Non è stato possibile inviare un messaggio FTP al server.

Sent measurements file to FTP server

Un messaggio FTP è stato inviato al server.

I messaggi relativi alla registrazione e alla configurazione del server FIS vengono creati dal Task I/O del dispositivo.

Sending FIS registration message

Un messaggio di registrazione viene trasmesso al server FIS.

Sending configuration to FIS

Un messaggio di configurazione viene trasmesso al server FIS.

Configuration successful

La configurazione sul server FIS è riuscita correttamente.

FIS configuration version: <Version>

La versione della configurazione sul server FIS.

Invalid FIS authentication data. Trying again in <T> minutes.

Durante questo tentativo di registrazione del server FIS è stato utilizzato un nome utente o una password errati.

HTTP error <HTTP-Error> occurred while sending FIS registration message. Trying again in <T> minutes.

Errore di comunicazione HTTP con il server FIS durante il tentativo di registrazione.

HTTP connection error occurred while sending FIS registration message. Trying again in <T> minutes.

Si è verificato un errore durante il tentativo di registrazione. Controllare lo stato di connessione del dispositivo.

FIS registration successful

Il tentativo di registrazione è riuscito. Il dispositivo è ora registrato sul server FIS.

New configuration available: <Version>

Sul server FIS è disponibile una nuova configurazione. Il dispositivo proverà a scaricare e applicare questa configurazione.

Could not apply FIS configuration, update in progress.

Non è stato possibile configurare il dispositivo tramite il server FIS. È in corso un aggiornamento.

FIS configuration version: <Version>

Sul server FIS è disponibile una nuova configurazione. Il dispositivo non proverà a scaricare e applicare questa configurazione.

Downloading new configuration from FIS

Il dispositivo sta scaricando una configurazione dal server FIS.

Could not apply configuration

Non è stato possibile configurare il dispositivo tramite il server FIS.

Re-booting due to FIS command

Il dispositivo viene riavviato in seguito a un comando del server FIS.

Re-registration due to FIS command

Il dispositivo si registrerà nuovamente sul server FIS in seguito a un comando del server FIS.

Update due to FIS command

Il dispositivo si aggiornerà dall'URL configurato in seguito a un comando del server FIS.

Ora modificata dal server FIS

Le impostazioni dell'ora attuale sono state impostate dal server FIS.

8.4.12 Time

L'ora del sistema può essere configurata su questa pagina.

Fieldgate FXA42 – Settings

Endress+Hauser

Slave Analog Inputs Digital Inputs Data Transmission Messages **Time** SMS I/O OpenVPN DHCP server NAT Firewall Update

SNTP Client

Enable SNTP client:

1. time server:

2. time server:

3. time server:

4. time server:

Enable Time Zone:

Device Time Zone:

FIS time settings

Enable FIS time:

Location:

OK Reload

Set clock manually

Set

Copyright © 2018 Endress+Hauser

È anche possibile configurare se e come sincronizzare l'ora di sistema tramite SNTP (Simple Network Time Protocol) o FIS.

i Se il server FIS è stato attivato nella pagina **Messages**, il sistema utilizza la comunicazione FIS per impostare l'ora. Di conseguenza, l'ora non può essere impostata nella scheda **Time**.

Il client SNTP può essere abilitato e configurato nella prima sezione. Se il client è abilitato, i time server specificati verranno contattati più volte al giorno per determinare l'ora e la data attuali. Quindi, l'orologio di sistema verrà aggiornato di conseguenza.

È possibile specificare fino a 4 time server. Questi server verranno interrogati uno dopo l'altro fino a quando uno di loro risponde.

I nomi dei server possono essere assegnati come nomi host (ad es. ntp.company.org) o come indirizzi IP (ad es. 192.168.0.23).

i L'interrogazione dei time server genera traffico dati.

FIS time settings

Le impostazioni dell'ora del server FIS possono essere abilitate e configurate qui. Se l'ora del server FIS è abilitata, il dispositivo chiederà le informazioni sull'ora attuale al server FIS a ogni registrazione. Il dispositivo viene registrato almeno una volta al giorno.

La posizione e il fuso orario del dispositivo possono essere selezionati dal menu a tendina.

Set clock manually

Qui è possibile impostare manualmente l'ora di sistema. Fare clic sul pulsante **Set** per impostare l'ora di sistema in base all'ora attuale sul PC collegato.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il programma di gestione dell'ora del sistema e il client SNTP possono registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *System Time Manager:* o *SNTP Client:*

Running

Il programma di gestione dell'ora del sistema è attualmente in esecuzione.

System clock updated via SNTP

L'orologio di sistema e, se disponibile, l'orologio in tempo reale sono stati appena aggiornati con l'ora ottenuta tramite SNTP.

System clock updated from RTC

L'orologio di sistema è stato appena aggiornato con l'ora dell'orologio in tempo reale.

Could not get exclusive access to clock(s).

Il programma di gestione dell'ora del sistema non è riuscito a ottenere l'accesso esclusivo all'orologio di sistema e (se disponibile) all'orologio in tempo reale. Di conseguenza, non è stato possibile impostare l'orologio di sistema o leggere l'orologio in tempo reale.

Daylight saving time rules will be used up within the next two years.

Il firmware del dispositivo include le regole sull'ora legale per un periodo di tempo limitato. Le nuove regole verranno aggiunte con le nuove versioni del firmware. Questo messaggio indica che le regole scadranno entro i prossimi 2 anni. Eseguire un aggiornamento del firmware per ottenere le nuove regole.

SNTP client error: <message>

Il client SNTP ha restituito il messaggio di errore visualizzato.

RTC not available

Il dispositivo dovrebbe disporre di un orologio in tempo reale ma non è possibile accedervi.

Could not write to RTC: <message>

L'impostazione dell'orologio in tempo reale non è riuscita. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dal driver dell'orologio in tempo reale.

Could not read from RTC: <message>

Non è stato possibile leggere l'orologio in tempo reale. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dal driver dell'orologio in tempo reale.

Could not read daylight saving time file.

Il file dell'ora legale per questo fuso orario è mancante o danneggiato.

No daylight saving time rule found for the current time.

Non è stata trovata alcuna regola per l'ora legale in riferimento all'ora attuale. Ciò significa che le regole dell'ora legale non sono aggiornate o che l'ora del dispositivo è impostata scorrettamente.

DNS error (<error code>) for server <server name/IP>

Il client SNTP non è riuscito a determinare l'indirizzo IP del server con il nome indicato. Il messaggio mostra anche il codice di errore restituito dallo stack TCP/IP.

Could not open socket for server <server name/IP>

Il client SNTP non è riuscito ad aprire un socket UDP per contattare il time server con il nome o l'indirizzo IP indicato.

Could not send to server <server name/IP>

Il client SNTP non è riuscito a inviare una richiesta al time server con il nome o l'indirizzo IP indicato.

Failed to receive reply from server <server name/IP>

Il client SNTP non è riuscito a ricevere una risposta dal time server con il nome o l'indirizzo IP indicato.

Unexpected packet format from server <server name/IP>

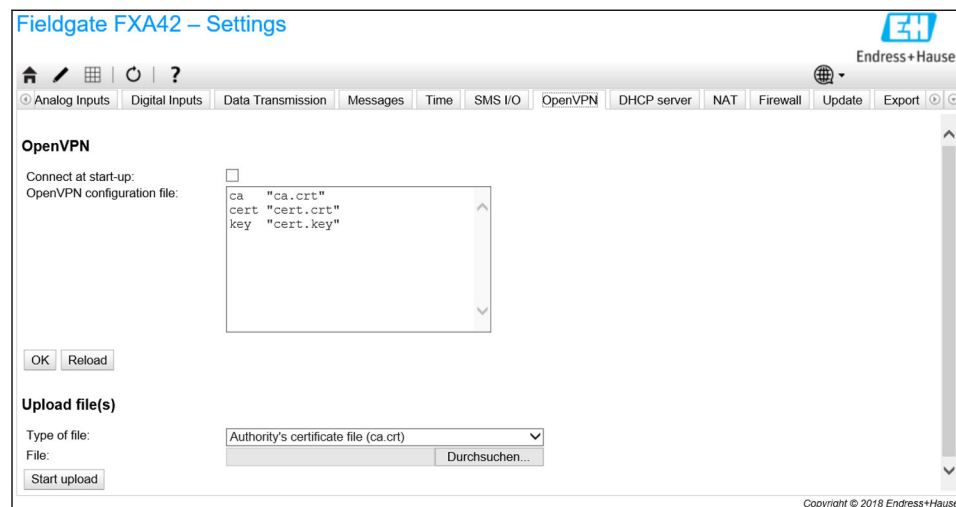
Il client SNTP ha ricevuto una risposta non valida dal time server con il nome o l'indirizzo IP indicato.

Timestamps not plausible from server <server name/IP>

Il client SNTP ha ricevuto una risposta con marcature orarie non plausibili dal time server con il nome o l'indirizzo IP indicato.

8.4.13 OpenVPN

Il firmware del dispositivo include OpenVPN. Con OpenVPN, il dispositivo può essere integrato in una rete privata virtuale.



Ci sono 2 modi per avviare OpenVPN. OpenVPN può essere eseguito automaticamente all'avvio del sistema o avviato manualmente tramite il portale. Il dispositivo ha un nodo di portale all'indirizzo. OpenVPN si avvia se il valore di questo nodo è impostato su 1. OpenVPN può essere terminato reimpostando il valore su 0.

La grande finestra di immissione testo può essere utilizzata per modificare il file di configurazione di OpenVPN. Maggiori informazioni sono riportate nella documentazione di OpenVPN. È possibile fare riferimento ai file dei certificati senza alcun prefisso di percorso.

i Se la connessione di OpenVPN viene ristabilita, le modifiche alla configurazione di OpenVPN possono avere effetto prima che il dispositivo venga riavviato. Subito dopo aver modificato la configurazione, riavviare il dispositivo per garantire coerenza.

Upload file(s)

1. Dal menu a tendina, selezionare il tipo di file da caricare.
2. Selezionare il file dal sistema di file locale e fare clic sul pulsante *Start upload*.

i Il menu a tendina mostra i nomi dei file che possono essere utilizzati per fare riferimento ai file caricati nella configurazione (v. sopra).

i Se il dispositivo dispone di un supporto di memorizzazione esterno, è possibile che i file vengano temporaneamente memorizzati su di esso. Successivamente, i file verranno cancellati ma è possibile ripristinarli. Per questo motivo, conservare sempre il supporto di memorizzazione esterno in un luogo sicuro.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il driver OpenVPN può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *OpenVPN*: Vengono visualizzati anche i messaggi provenienti da OpenVPN.

i Il seguente elenco non è completo.

Maggiori informazioni sono riportate nella documentazione di OpenVPN.

Driver has been started.

Il driver di OpenVPN è stato avviato correttamente.

Driver has been stopped.

Il driver di OpenVPN è stato arrestato correttamente.

Driver stopped.

Il driver di OpenVPN si è arrestato.

Connection established.

È stata stabilita una connessione OpenVPN.

Connection closed.

È stata chiusa una connessione OpenVPN.

Authority's certificate uploaded.

Il file del certificato dell'autorità di certificazione (*ca.crt*) è stato caricato correttamente.

Certificate uploaded.

Il file del certificato (*cert.crt*) è stato caricato correttamente.

Private key uploaded.

Il file della chiave privata (*cert.key*) è stato caricato correttamente.

User and password file uploaded.

Il file utente e password (*userpass.txt*) è stato caricato correttamente.

Diffie-Hellman file uploaded.

Il file Diffie-Hellman (*dh.pem*) è stato caricato correttamente.

Could not start driver.

Non è stato possibile avviare il driver OpenVPN.

Could not stop driver.

Non è stato possibile arrestare il driver OpenVPN.

Driver stopped unexpectedly.

Il driver OpenVPN si è arrestato inaspettatamente. Ciò può accadere, ad esempio, se la configurazione non è valida. Prestare attenzione ai messaggi di errore provenienti dal driver OpenVPN.

Upload of authority's certificate failed.

Non è stato possibile caricare il file del certificato dell'autorità di certificazione (*ca.crt*).

Upload of certificate failed.

Non è stato possibile caricare il file del certificato (*cert.crt*).

Upload of private key failed.

Non è stato possibile caricare il file della chiave privata (*cert.key*).

Upload of user and password file failed.

Non è stato possibile caricare il file utente e password (*userpass.txt*).

Upload of Diffie-Hellman file failed.

Non è stato possibile caricare il file Diffie-Hellman (*dh.pem*).

Software open-source

Per implementare la funzionalità OpenVPN, è stato utilizzato il seguente software open-source:

LZO

In OpenVPN, viene utilizzata la libreria di compressione LZO.

LZO è coperta dal copyright © Markus F.X.J. Oberhumer.

Sito web del progetto: www.oberhumer.com/opensource/lzo

Licenza: [GPL](#)

OpenSSL

In OpenVPN, viene utilizzato OpenSSL.

Sito web del progetto: www.openssl.org

Licenza: [OpenSSL-Lizenz](#)

OpenVPN

"OpenVPN" è un marchio commerciale di OpenVPN Technologies, Inc.

Sito web del progetto: openvpn.net

Licenza: [OpenVPN licence](#)

8.4.14 Server DHCP

Il firmware del dispositivo presenta un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) che può essere abilitato e configurato in questa pagina.

The screenshot shows the 'Fieldgate FXA42 – Settings' interface. The 'DHCP server' tab is selected. Under the 'DHCP Server' section, there are several configuration options: 'Enable DHCP Server' (checkbox), 'Maximum number of clients' (input field with '10' and '(10..100)'), 'Lease time' (input field with '86400' and '(4.4294967295 sec.)'), 'Gateway IP address' (input field), and 'DNS IP address' (input field). Below this is the 'Static leases' section, which includes a table with columns for 'MAC address' and 'IP address', and buttons for 'Add', 'Edit', 'Delete', 'OK', and 'Reload'. The footer of the interface reads 'Copyright © 2018 Endress+Hauser'.

Per il server DHCP devono essere configurati i seguenti parametri:

- **Maximum number of clients:** numero massimo di client da servire Il numero massimo di client è 100, incluse le mappature statiche.
- **Lease time:** tempo di lease
- **Gateway IP address:** indirizzo IP del gateway per la comunicazione IP in altre reti
- **DNS IP address:** indirizzo IP del server di nome dinamico nella rete per la risoluzione del nome locale

Il server utilizzerà temporaneamente gli indirizzi IP dalla rete specifica (ad eccezione del proprio indirizzo IP). Inoltre, è possibile specificare un indirizzo IP del gateway e un indirizzo IP DNS, anch'essi distribuiti.

Static leases

In questa sezione è possibile configurare fino a 10 lease statici. Un lease statico assicura che a un client con un determinato indirizzo MAC venga assegnato un indirizzo IP predefinito e che questo indirizzo IP non venga assegnato temporaneamente a un altro client. L'indirizzo MAC del client deve essere specificato senza delimitatori (ad es. 003056A1DB30).

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il server DHCP può registrare nel registro eventi. I messaggi sono preceduti dal testo *DHCP server*:

Running

Il server DHCP è stato avviato correttamente.

Added static lease IP=<x>, MAC=<y>

È stato aggiunto un lease statico. Il messaggio mostra anche gli indirizzi IP e MAC.

Discover message received, CI=<x>, MAC=<y>

Un messaggio di rilevamento DHCP è stato ricevuto da un client. Il messaggio mostra anche l'identificativo del client sotto forma di stringa esadecimale e l'indirizzo MAC del client.

Request message received, CI=<x>, MAC=<y>

Un messaggio di richiesta DHCP è stato ricevuto da un client. Il messaggio mostra anche l'identificativo del client sotto forma di stringa esadecimale e l'indirizzo MAC del client.

Leased IP=<x>, Leasing Time=<y>, Index=<z>

L'indirizzo IP indicato è stato assegnato temporaneamente al client. Il messaggio mostra anche il tempo di leasing in secondi e l'indice della tabella di leasing interna.

Release message received, CI=<x>, MAC=<y>

Un messaggio di rilascio DHCP è stato ricevuto da un client. Il messaggio mostra anche l'identificativo del client sotto forma di stringa esadecimale e l'indirizzo MAC del client.

Release IP=<x>, Index=<y>

L'indirizzo IP indicato è stato rilasciato. Il messaggio mostra anche l'indice della tabella di leasing interna.

Network interface not configured

L'interfaccia di rete che il server DHCP deve utilizzare non ha una configurazione IP valida.

Failed to send response message, error <x>

Non è stato possibile inviare un messaggio di risposta DHCP. Il messaggio mostra anche il codice di errore restituito dallo stack TCP/IP.

No more client addresses available

Non è stato possibile soddisfare la richiesta di un client perché tutti gli indirizzi disponibili sono già stati assegnati temporaneamente o riservati ad altri client.

Receive Error <x>

Non è stato possibile ricevere alcun messaggio DHCP. Il messaggio mostra anche il codice di errore restituito dallo stack TCP/IP.

Received malformed message

Un messaggio DHCP corrotto è stato ricevuto da un client.

No interface found for given IP address

Il server DHCP non è riuscito a trovare un'interfaccia di rete per l'indirizzo IP configurato all'avvio.

Open socket failed

Il server DHCP non è riuscito ad aprire un socket UDP all'avvio.

Bind socket failed

Il server DHCP non è riuscito a vincolare il suo socket UDP alla porta designata all'avvio.

Only <x> clients possible due to netmask setting

La netmask configurata consente un numero inferiore di indirizzi IP rispetto a quelli configurati.

Failed to allocate client data structure

Il client DHCP non è riuscito ad allocare memoria per la sua tabella di leasing interna all'avvio.

Adding static lease IP=<x> failed, IP address is in use

Non è stato possibile aggiungere un lease statico perché l'indirizzo IP indicato è già in uso. Il messaggio mostra anche l'indirizzo IP del lease statico che dovrebbe essere aggiunto.

Adding static lease IP=<x> failed, no free slot

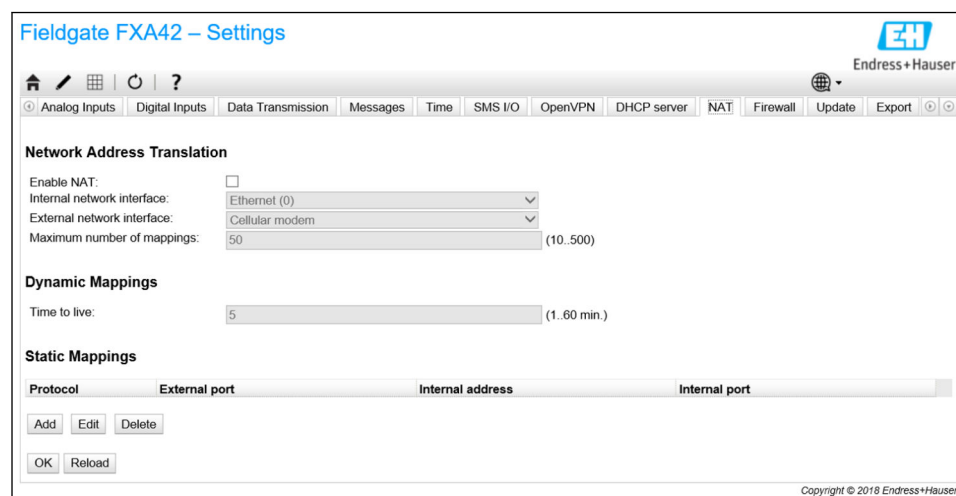
Non è stato possibile aggiungere un lease statico perché non c'era spazio libero nella tabella di leasing interna. Il messaggio mostra anche l'indirizzo IP del lease statico che dovrebbe essere aggiunto.

Adding static lease IP=<x> failed, wrong IP address

Non è stato possibile aggiungere un lease statico perché l'indirizzo IP indicato non corrispondeva all'indirizzo di rete. Il messaggio mostra anche l'indirizzo IP del lease statico che dovrebbe essere aggiunto.


8.4.15 Traduzione degli indirizzi di rete

Il firmware del dispositivo è in grado di eseguire la traduzione degli indirizzi di porta e di rete (aka NAT/PAT) per instradare il traffico tra una rete locale (interna) e una globale (esterna). Questa funzione può essere utilizzata, ad esempio, per consentire a un altro dispositivo nella rete LAN di accedere alla connessione Internet del modem cellulare del gateway (rete globale). A tal fine, il dispositivo deve essere collegato all'interfaccia Ethernet di Fieldgate FXA42.



Qui è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- **Enable NAT:** attivare il servizio NAT
- **Internal/External network interface:** configurare l'interfaccia di rete interna ed esterna
- **Maximum number of mappings:** configurare il numero massimo di mappature. Il numero massimo di mappature indica le connessioni in entrata e in uscita che possono essere instradate.

 L'indirizzo IP è abilitato implicitamente perché è necessario per utilizzare la funzione NAT. Se la funzione NAT viene successivamente disabilitata, l'indirizzo IP non verrà disabilitato automaticamente. L'indirizzo IP può essere disabilitato nelle impostazioni di rete.

Dynamic Mappings

La mappatura dinamica permette ai dispositivi della rete LAN di accedere alla rete globale. Alle richieste provenienti dalla rete LAN verrà assegnato l'indirizzo IP globale di Fieldgate FXA42 e le risposte verranno indirizzate al rispettivo dispositivo locale.

È necessario configurare il periodo di validità delle mappature dinamiche in minuti (tempo di vita).

Static Mappings

Le mappature statiche vengono utilizzate per rendere accessibili i servizi di un dispositivo locale dalla rete globale sotto l'indirizzo IP globale di Fieldgate FXA42. È possibile configurare fino a 10 mappature statiche. Per ogni mappatura, è necessario configurare le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Protocollo	TCP o UDP
External port	La porta di Fieldgate FXA42 a cui il servizio dovrebbe essere raggiungibile dalla rete globale.
Internal address	L'indirizzo IP del dispositivo nella rete LAN il cui servizio dovrebbe essere raggiungibile dalla rete globale.
Internal port	Il numero di porta alla quale è disponibile il servizio sul dispositivo nella rete LAN

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che l'unità di servizio NAT può registrare nel registro eventi. I messaggi sono preceduti dal testo *NAT service*:

 Il servizio NAT implementa anche il servizio firewall e, di conseguenza, ci sono anche alcuni messaggi relativi alla funzione **Firewall**.

Running

L'unità di servizio NAT è stata avviata correttamente.

<x> static mapping(s) read from configuration

Le voci di mappatura statica sono state lette correttamente dalla configurazione. Il messaggio mostra anche il numero di mappature statiche lette.

No free mapping entry available for incoming connection from internal interface

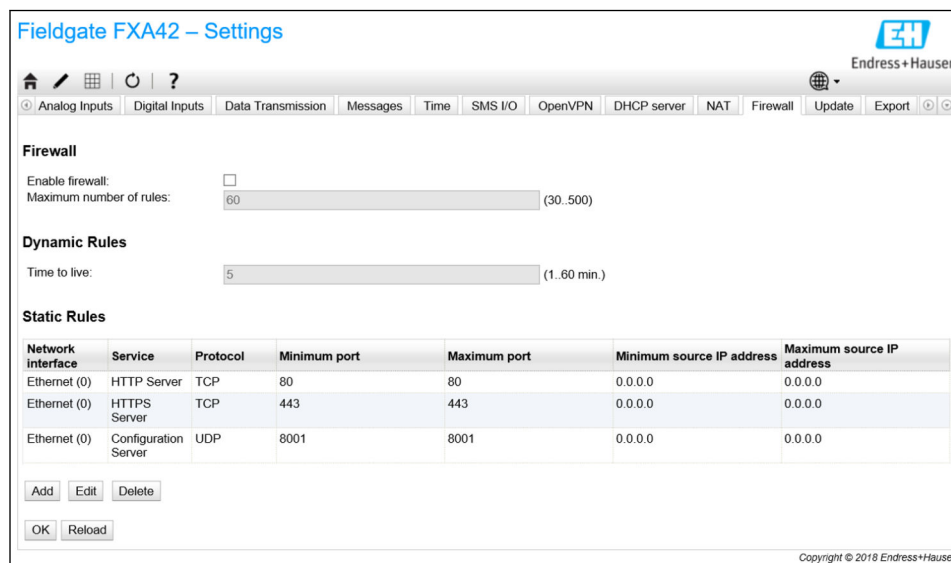
Un client della rete interna ha tentato di aprire una connessione tramite l'unità di servizio NAT ma non era presente alcuna voce libera nella tabella di mappatura. Di conseguenza, non è stato possibile stabilire la connessione. Se possibile, aumentare il numero massimo di mappature.

No free firewall rule entry available for outgoing connection

Per stabilire una connessione in uscita, è necessario aggiungere una nuova regola dinamica al firewall. Tuttavia, non c'era alcuna voce libera nella tabella interna delle regole. Di conseguenza, non è stato possibile stabilire la connessione. Se possibile, aumentare il numero massimo di regole.


8.4.16 Firewall

Il dispositivo è dotato di un firewall che migliora la sicurezza del sistema analizzando il traffico di rete e bloccando il traffico non autorizzato.



Il firewall del dispositivo ha una politica di blocco. Ciò significa che mentre le connessioni in uscita sono generalmente autorizzate, le connessioni in entrata sono generalmente bloccate. Se esiste una regola che consente la connessione, sono autorizzate solo determinate connessioni in entrata.

Nella pagina **Firewall**, è possibile abilitare il firewall e configurare il numero massimo di regole. Ciò determina il numero di connessioni in entrata e in uscita che possono essere gestite contemporaneamente.

 Quando si abilita il firewall, verificare sempre che sia definita una serie di regole statiche che consentano l'accesso al web server. Questo è importante per poter disabilitare, se necessario, il firewall. Se il firewall è abilitato senza regole appropriate, non sarà possibile accedere al dispositivo in alcun modo. In tal caso, il dispositivo deve essere resettato alle impostazioni di fabbrica.

Dynamic Rules

Le regole dinamiche vengono create dal firewall per le connessioni in uscita. Il periodo di validità delle regole dinamiche (**Time to live**) deve essere configurato in minuti.

Static Rules

È possibile aggiungere fino a 30 regole di firewall statiche. Le regole statiche consentono l'accesso, dalla rete, a uno specifico servizio sul dispositivo. Le regole statiche hanno i seguenti parametri:

Network interface

Determina l'interfaccia di rete da cui dovrebbero essere accettate le connessioni. Ad esempio, se l'accesso al web server del dispositivo deve essere consentito solo dalla rete LAN, selezionare l'interfaccia Ethernet. Se una regola non è destinata a una specifica interfaccia di rete, selezionare l'opzione *Any*.

Service

Questa selezione fornisce una serie di servizi predefiniti per cui è possibile autorizzare le connessioni. Se il servizio desiderato non rientra nell'elenco, selezionare l'opzione *Other* per specificare manualmente il protocollo e le porte del servizio.

Protocol

Questo parametro è visualizzato solo se è stata selezionata l'opzione *Other* in *Service*. Determina quale protocollo di base (TCP o UDP) viene utilizzato dal servizio che dovrebbe essere autorizzato.

Minimum/Maximum port

Questi parametri sono visualizzati solo se l'opzione *Other* è visualizzata in *Service*. Determinano le porte che eseguono il servizio che dovrebbe essere autorizzato. È possibile specificare una porta singola (impostare la porta minima e quella massima sullo stesso valore) o un intervallo di porte (ad es. da 10000 a 10005). Entrambi i parametri possono essere impostati anche su 0. Ciò significa che le connessioni sono consentite su ogni porta (carattere jolly).

Minimum/Maximum source IP address

Determina gli indirizzi IP che dovrebbero essere autorizzati a connettersi ai servizi specificati.

È possibile specificare un indirizzo IP singolo (impostare l'indirizzo minimo e quello massimo sullo stesso valore) o un range di indirizzi (ad es. da 192.168.0.1 a 192.168.0.10). Entrambi i parametri possono essere impostati anche su 0.0.0.0. Ciò significa che sono autorizzate connessioni da ogni indirizzo IP (carattere jolly).

Messaggi del registro eventi

Il firewall è implementato all'interno dell'unità di servizio NAT. I messaggi del registro eventi sono documentati lì.

8.4.17 Aggiornamento

Considerati i tempi di stoccaggio e trasporto, è possibile che sul dispositivo non sia installata la versione più recente del firmware. È quindi consigliabile aggiornare il firmware alla messa in servizio del dispositivo.

Fare clic sul collegamento che segue per scaricare l'ultima versione del firmware:

https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42_current.cup

Utilizzando le impostazioni e i pulsanti presenti su questa pagina, è possibile installare sul dispositivo una versione aggiornata del firmware. La versione installata del firmware viene visualizzata. Le impostazioni del firmware effettuate prima di un aggiornamento e salvate riavviando il dispositivo vengono mantenute.

Fieldgate FXA42 – Settings

Endress+Hauser

Analogue Inputs | Digital Inputs | Data Transmission | Messages | Time | SMS I/O | OpenVPN | DHCP server | NAT | Firewall | Update | Export

Important Notes

- Don't switch off power, reset the device or perform any other operations while the update is in progress!
- The SD card must be present to be able to load the update package.
- The device will be restarted several times during the update process. You may see a "File not found" error message in this case. This is normal as long as the error message doesn't persist for any length of time.
- Don't try to downgrade your device to an older firmware version!

Current Firmware Version

FIELDGATE V1.2.13

FIS Update

Enable Firmware update via FIS:

URL:

Manual Update

Use the below input field to specify an update package (*.cup). Then click on "Start update". After the update process has been finished, you will be redirected to the start page.

Update package:

Copyright © 2018 Endress+Hauser

L'aggiornamento può essere effettuato in 3 diversi modi:


- FIS update: l'aggiornamento viene attivato dal server FIS (Field Information Server) e quindi eseguito automaticamente. Possibile solo in associazione a SupplyCare Hosting.
- Aggiornamento manuale attraverso l'interfaccia grafica web.
- Aggiornamento manuale con scheda SD.

AVVISO


L'interruzione del processo di aggiornamento può comportare un guasto grave del dispositivo.


In tal caso, il dispositivo non trasmette più dati e non può più essere configurato.

- ▶ Prestare attenzione agli avvisi a pagina **Update** dell'interfaccia utente del dispositivo.
- ▶ È importante attendere che l'aggiornamento venga completato. Il processo può richiedere qualche minuto. Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo viene riavviato automaticamente e, nel web browser, viene visualizzata la homepage del dispositivo.
- ▶ Accertarsi che, durante il processo di aggiornamento, l'alimentazione del dispositivo non venga interrotta.

 Per scaricare e decomprimere il nuovo firmware è necessaria una scheda SD con spazio libero sufficiente. La scheda deve essere inserita nel dispositivo. Se questa memoria non è disponibile, non è possibile eseguire l'aggiornamento. Viene visualizzato un messaggio di errore.

 Se la scheda SD viene inserita solo dopo l'avvio, il nuovo firmware non viene caricato. In tal caso, riavviare il dispositivo con la scheda SD inserita.

 Durante la programmazione del dispositivo, il sito web potrebbe non essere in grado di contattarlo. Di conseguenza, è possibile che vengano segnalati errori di comunicazione. Questo è normale, a condizione che il messaggio di errore non persista nel tempo.

 Durante l'accesso alla scheda SD, il dispositivo potrebbe non essere in grado di aggiornare gli I/O fisici.

Formattazione della scheda SD

 La scheda SD in dotazione è già formattata.


Per poter aggiornare il firmware di Fieldgate FXA42, deve essere fornita una scheda SD (tipo microSD) formattata dal dispositivo stesso. La scheda SD è formattata in formato PLP (Power-Loss-Protection). Il formato PLP è compatibile con FAT16/FAT32.

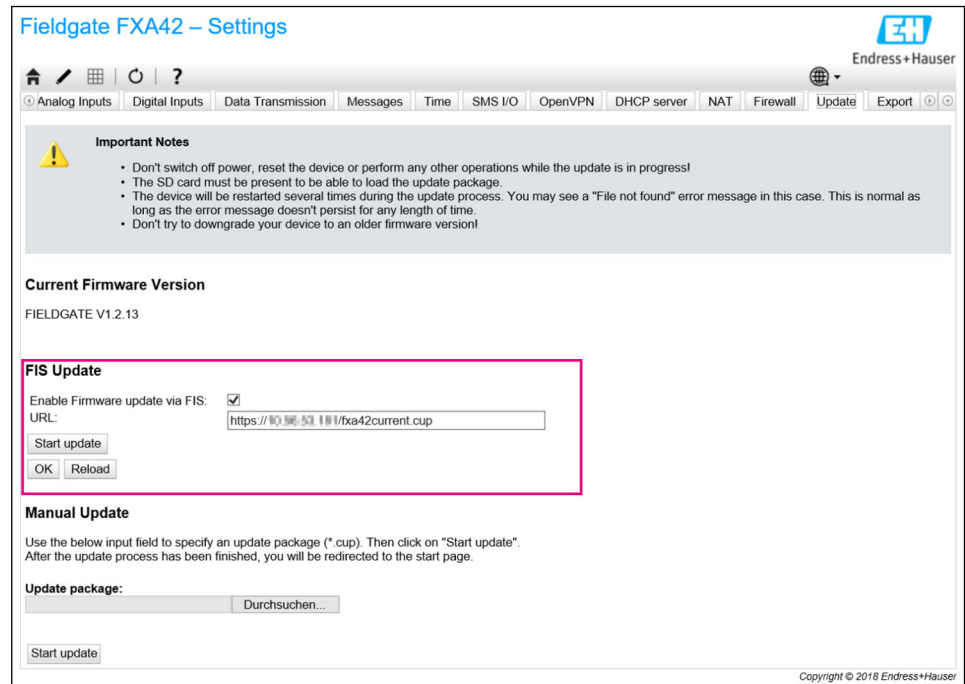
Formattazione della scheda SD per aggiornamenti

1. Spegnere il dispositivo (interrompere l'alimentazione).
2. Rimuovere la scheda SD eventualmente inserita nello slot. Inserire nello slot la nuova scheda SD non formattata.
3. Riaccendere il dispositivo (collegare l'alimentazione).
 - ↳ Fieldgate FXA42 si avvia e formatta la scheda SD. Questo processo crea anche la directory *fxa42* in cui viene successivamente scritto il pacchetto di aggiornamento (*.cup).


Aggiornamento del server FIS

Con questa procedura, l'aggiornamento viene attivato con l'aiuto del server FIS (Field Information Server). L'aggiornamento viene quindi eseguito automaticamente sul dispositivo stesso. Questa opzione è disponibile solo in associazione a SupplyCare Hosting.

 Questa procedura ha il grande vantaggio che Endress+Hauser può eseguire un aggiornamento a distanza (previo accordo).



1. Inserire una scheda SD nello slot del dispositivo. La scheda SD deve essere stata previamente formattata da Fieldgate FXA42. Per scaricare e decomprimere i file *.cup, è necessaria una scheda SD con spazio libero sufficiente.
2. Selezionare la casella di controllo **Enable Firmware update via FIS** se non è già selezionata. La casella di controllo è alla pagina **SettingsUpdate**, nella sezione **FIS Update**.
3. Nel campo **URL:**, inserire l'URL seguente se non è stato ancora inserito un URL:
↳ https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42_current.cup

 Un aggiornamento FIS può essere avviato anche manualmente facendo clic sul pulsante **Start update** alla pagina **Update**.

Messaggi del registro eventi

Update due to FIS command

Avvio dell'aggiornamento in seguito a un comando del server FIS. Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo viene riavviato.

Firmware update via FIS request denied: Firmware update via FIS not enabled

La richiesta di aggiornamento è stata respinta. L'impostazione "**Enable Firmware update via FIS**" non è abilitata.

Firmware update via FIS request denied: Update/configuration already in progress

La richiesta di aggiornamento è stata respinta. È già in corso un aggiornamento.

Aggiornamento manuale del firmware

Precondizioni per l'aggiornamento manuale:

- Il dispositivo è collegato a un'alimentazione stabile.
- La scheda SD è stata formattata dal dispositivo.
- L'ultima versione firmware è già stata scaricata o può essere scaricata tramite una connessione Internet.

Fare clic sul collegamento che segue per scaricare l'ultima versione del firmware:

https://weupcmasafgfirmware.blob.core.windows.net/fxa42/fxa42_current.cup

 La scheda SD in dotazione è già formattata.


AVVISO

L'interruzione del processo di aggiornamento può comportare un guasto grave del dispositivo.

In tal caso, il dispositivo non trasmette più dati e non può più essere configurato.

- ▶ Prestare attenzione agli avvisi a pagina **Update** dell'interfaccia utente del dispositivo.
- ▶ Una volta avviato l'aggiornamento, attendere che termini. Il processo può richiedere qualche minuto. Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo viene riavviato automaticamente e, nel web browser, viene visualizzata la homepage del dispositivo.
- ▶ Accertarsi che, durante il processo di aggiornamento, l'alimentazione del dispositivo non venga interrotta.

Aggiornamento manuale attraverso l'interfaccia grafica web


 Rispettare le condizioni per l'aggiornamento manuale specificate all'inizio di questo capitolo.

1. Aprire un web browser e accedere all'interfaccia grafica web del dispositivo.
2. Aprire la pagina **Settings**.
3. Aprire la pagina **Update**. Prestare attenzione all'avviso visualizzato nella pagina che si apre.
4. Fare clic sul pulsante **Browse...** nella sezione **Manual Update**.
 - ↳ Si apre una finestra di dialogo in cui è possibile selezionare il file di aggiornamento.
5. Selezionare il pacchetto di aggiornamento.
6. Per avviare l'aggiornamento, fare clic sul pulsante **Start update**.
 - ↳ Una volta avviato l'aggiornamento, attendere che termini. Il processo può richiedere qualche minuto.

Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo viene riavviato automaticamente e, nel web browser, viene visualizzata la homepage del dispositivo.

Aggiornamento manuale con scheda SD

In mancanza di una connessione dati al dispositivo, l'utente può copiare il firmware attuale sulla scheda SD utilizzando il PC.

 Rispettare le condizioni per l'aggiornamento manuale specificate all'inizio di questo capitolo.

 La scheda SD in dotazione è già formattata.

1. Scaricare la versione attuale del firmware (pacchetto di aggiornamento (*.cup)) e salvarla.
2. Inserire la scheda SD formattata dal dispositivo in un lettore di schede o in un'interfaccia adatta sul PC.
3. Aprire un programma di gestione file (ad es. Explorer) e scrivere il pacchetto di aggiornamento sulla scheda SD. Percorso file: b:\FXA42\update.cup

4. Inserire la scheda SD nello slot previsto sul dispositivo.
5. Con uno strumento adatto (ad es. un cavetto rigido), premere il pulsante di ripristino fino a quando il LED **Web-PLC** lampeggia due volte.
 - ↳ Una volta avviato l'aggiornamento, attendere che termini. Il processo può richiedere qualche minuto.

Al termine dell'aggiornamento, il dispositivo si riavvia automaticamente.

Software open-source

Per implementare la funzionalità di aggiornamento, è stato utilizzato il seguente software open-source:

libarchive

libarchive serve a estrarre i pacchetti di aggiornamento.

Sito web del progetto: www.libarchive.org

Licenza: [LGPL](https://www.gnu.org/licenses/lgpl-3.0.html)

zlib

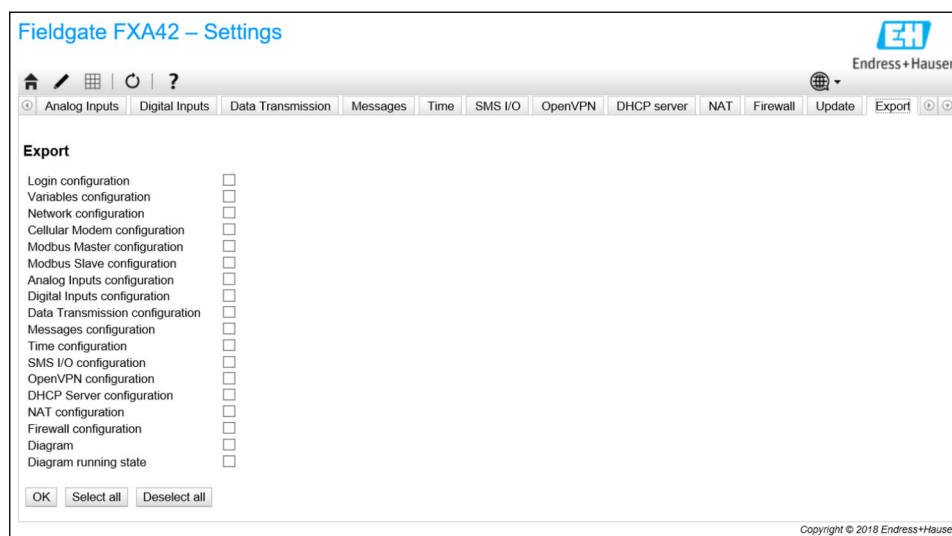
zlib serve a estrarre i pacchetti di aggiornamento.

Sito web del progetto: www.zlib.net

Licenza: [zlib-Lizenz](https://www.zlib.net/)

8.4.18 Esportazione

La configurazione del dispositivo può essere esportata su questa pagina.



Viene creato un pacchetto di aggiornamento che può essere utilizzato per altri dispositivi dello stesso tipo. Per applicare il pacchetto esportato a un secondo dispositivo, utilizzare la pagina Update.

Selezionare le impostazioni da esportare e fare clic sul pulsante *OK*. Il pacchetto di aggiornamento viene creato e reso disponibile per il download.

Messaggi del registro eventi

La sezione seguente descrive i messaggi che il sistema di aggiornamento può registrare nel registro eventi. I messaggi sono preceduti dal testo *Update Exporter*:

Preparing export...

Preparazione all'esportazione della configurazione del dispositivo.

Packing update package...

La configurazione viene integrata in un pacchetto di aggiornamento.

Update package has been successfully packed

La configurazione è stata integrata correttamente in un pacchetto di aggiornamento.

Preparation failed. Message: <message>

La preparazione dell'esportazione della configurazione non è riuscita. Al messaggio è allegata una descrizione dettagliata dell'errore.

Packing failed. Message: <message>

L'integrazione della configurazione in un pacchetto di aggiornamento non è riuscita. Al messaggio è allegata una descrizione dettagliata dell'errore.

Software open-source

Per implementare la funzionalità di esportazione, è stato utilizzato il seguente software open-source:

libarchive

libarchive serve a creare i pacchetti di aggiornamento.

Sito web del progetto: www.libarchive.org

Licenza: [Neue BSD-Lizenz](#)

zlib

zlib serve a comprimere i pacchetti di aggiornamento.

Sito web del progetto: www.zlib.net

Licenza: [zlib-Lizenz](#)

8.5 Messaggi del registro eventi all'avvio del sistema

Vengono visualizzati i messaggi che il firmware può registrare nel registro eventi. Tutti i messaggi sono preceduti dal testo *Run Time System*:

Started

Il firmware è stato avviato.

I/O hardware manager initialized

Il programma di gestione dell'hardware degli I/O fisici O è stato inizializzato correttamente.

NAT/firewall service initialized

Il servizio NAT e firewall è stato inizializzato correttamente.

Ethernet (1) driver started.

Il driver della seconda interfaccia Ethernet è stato avviato correttamente.

Cellular modem driver initialized

Il driver del modem cellulare è stato inizializzato correttamente.

Update module initialized

L'unità di aggiornamento che gestisce il caricamento e la programmazione dei pacchetti di aggiornamento è stata inizializzata correttamente.

PLC driver initialized

Il driver del PLC è stato inizializzato correttamente.

Message manager initialized

Il programma di gestione dei messaggi che gestisce l'invio e la ricezione dei messaggi è stato inizializzato correttamente.

DHCP server initialized

Il server DHCP è stato inizializzato correttamente.

OpenVPN client initialized

Il client OpenVPN è stato inizializzato correttamente.

Status web service initialized

Il servizio web di stato che fornisce i dati da visualizzare sulla homepage è stato inizializzato correttamente.

System time manager initialized

Il programma di gestione dell'ora del sistema è stato inizializzato correttamente.

COM Server initialized

Il server COM è stato inizializzato correttamente.

Diagram loaded

Un diagramma è stato caricato correttamente.

Web configuration modules initialized

I moduli di configurazione web che accettano i dati di configurazione dalla pagina Settings sono stati inizializzati correttamente.

Update exporter module initialized

Il modulo di esportazione aggiornamenti che esporta la configurazione in un pacchetto di aggiornamento è stato inizializzato correttamente.

Update web service initialized

Il servizio web di aggiornamento che gestisce il caricamento dei pacchetti di aggiornamento tramite il web server locale è stato inizializzato correttamente.

Running

Il sistema di runtime ha terminato l'inizializzazione.

Starting update from external medium.

L'utente ha attivato un aggiornamento dal supporto esterno.

Link detected at Ethernet (<interface index>).

L'interfaccia Ethernet con l'indice indicato è stata connessa alla rete.

Restarting DHCP configuration at Ethernet (<interface index>).

Il sistema di runtime sta tentando di ottenere una nuova configurazione IP per l'interfaccia Ethernet con l'indice indicato da un server DHCP.

DHCP configuration completed at Ethernet (<interface index>).

Il sistema di runtime ha ricevuto una nuova configurazione IP per l'interfaccia Ethernet con l'indice indicato da un server DHCP.

Power fail handling not supported

Il dispositivo non è dotato di un circuito di emergenza in mancanza di alimentazione. I dati (ad es. le variabili del portale) non possono essere memorizzati in modo ritentivo.

Not enough power fail capacity

Il dispositivo è dotato di un circuito di emergenza in mancanza di alimentazione ma la capacità fornita non è sufficiente per memorizzare ritentivamente i dati (ad es. le variabili del portale).

Retentive data could not be loaded.

Non è stato possibile caricare i dati ritentivi (ad es. le variabili del portale) sebbene il dispositivo sia dotato di un circuito di emergenza in mancanza di alimentazione. Questo messaggio viene visualizzato al primo avvio del dispositivo. Se ricompare successivamente, è probabile che ci sia un problema con il circuito di emergenza in mancanza di alimentazione.

The internal flash drive seems to be weak.

È stato necessario tentare più volte un'operazione di scrittura sull'unità flash interna. Ciò indica che l'unità flash si sta avvicinando alla fine della sua vita di servizio.

Flash write error. The internal flash drive is probably defect.

Un'operazione di scrittura sull'unità flash interna non è riuscita. È probabile che l'unità flash abbia raggiunto la fine della sua vita di servizio. Il dispositivo non è più utilizzabile.

One or more certificates could not be loaded.

Non è stato possibile caricare almeno uno dei file del certificato SSL.

Could not initialize NAT/firewall service. (<error code>)

Non è stato possibile inizializzare il servizio NAT e firewall. Il messaggio mostra anche un codice di errore interno restituito dalla routine di inizializzazione del servizio.

Could not start Ethernet (1) driver.

Non è stato possibile avviare il driver della seconda interfaccia Ethernet.

Unsupported Ethernet (1) interface type. (<interface type>)

Il firmware di Fieldgate FXA42 non è riuscito a trovare un driver per la seconda interfaccia Ethernet. Il messaggio mostra anche il tipo di interfaccia numerica Ethernet.

Could not initialize NAT/firewall service. (<error message>)

Non è stato possibile inizializzare il servizio NAT e firewall. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del servizio.

Could not initialize cellular modem driver: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il driver del modem cellulare. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del driver.

Could not initialize WLAN driver: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il driver WLAN. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del driver.

Could not initialize update module: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il modulo di aggiornamento che gestisce il caricamento e la programmazione dei pacchetti di aggiornamento. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del modulo.

Could not initialize DHCP server.

Non è stato possibile inizializzare il driver DHCP.

Could not initialize OpenVPN client: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il client OpenVPN. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del client.

Could not initialize system time manager: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il programma di gestione dell'ora del sistema. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del programma di gestione.

Could not initialize COM server: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il server COM. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del server.

Could not initialize portal Event Log service: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il servizio di registro eventi del portale. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del servizio.

Could not load and start diagram.

Non è stato possibile caricare un diagramma e quindi avviare il PLC.

Could not initialize web configuration modules: <error message>

Non è stato possibile inizializzare i moduli di configurazione web che accettano i dati di configurazione dalla pagina Settings. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalle routine di inizializzazione dei moduli.

Could not initialize update exporter module: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il modulo di esportazione aggiornamenti che esporta la configurazione in un pacchetto di aggiornamento. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del modulo.

Could not initialize update web service: <error message>

Non è stato possibile inizializzare il servizio web di aggiornamento che gestisce il caricamento dei pacchetti di aggiornamento tramite il web server locale. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore restituito dalla routine di inizializzazione del servizio.

Task cycle time has been violated.

Il tempo di ciclo del task del PLC è stato violato ovvero il task era ancora occupato con il precedente ciclo IPO quando avrebbe dovuto già passare a quello successivo.

Could not start update from external medium.

L'utente ha attivato un aggiornamento dal supporto esterno ma non è stato possibile avviare l'aggiornamento.

Link lost at Ethernet (<interface index>).

L'interfaccia Ethernet con l'indice indicato è stata scollegata dalla rete.

RTOS version is not supported. Version (<version number>) is required.

L'attuale versione RTOS non è quella richiesta. Installare la versione specificata nel registro eventi.

Device is secured with the default password, please change it.

Questo messaggio viene visualizzato quando la password utilizzata è quella predefinita. Per ragioni di sicurezza, è consigliabile modificare la password. È possibile farlo tramite le impostazioni di accesso.

Fatal error: <error message>

Un errore irreversibile ha impedito l'avvio del firmware. Il messaggio mostra anche un messaggio di errore che descrive l'errore.

8.6 Dojo Toolkit

Per implementare questi siti web è stato utilizzato Dojo Toolkit.

Sito web: dojotoolkit.org

Licenza: [Dojo license](#)

8.6.1 Altri software open-source

FileSaver.js

Sito web: github.com/eligrey/FileSaver.js

Licenza: [FileSaver.js license](#)

9 Diagnostica e ricerca guasti

9.1 Segnalazioni di errori e guasti tramite LED

AWERTENZA

Pericolo! Tensione elettrica!

Rischio di scosse elettriche e di lesioni dovute al riflesso di trasalimento.

- ▶ Prima di collegare o scollegare, disattivare tutte le fonti di alimentazione.
- ▶ Lavorare solo con utensili isolati.

Il LED di **alimentazione** non è acceso.

Possibile causa: mancanza di alimentazione

- Soluzione: verificare che l'alimentazione sia collegata correttamente
- Soluzione: verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta
- Soluzione: verificare che l'alimentazione sia attivata

Il LED di **modem / WLAN / Ethernet** non è acceso.

Possibile causa: l'alimentazione dell'interfaccia modem / unità WLAN / Ethernet è stata interrotta

Soluzione: interrompere l'alimentazione, attendere 30 s secondi e ripristinare l'alimentazione

Il LED di **rete** non è acceso.

Possibile causa: Fieldgate FXA42 Ethernet: la connessione dati Ethernet è stata interrotta. Non è stato configurato un valido indirizzo IP fisso o il protocollo DHCP non ha assegnato dinamicamente l'indirizzo.

- Soluzione: verificare che l'indirizzo IP configurato sia valido
- Soluzione: verificare che l'assegnazione dinamica degli indirizzi IP (DHCP) funzioni correttamente nella rete connessa
- Soluzione: assicurarsi che le connessioni Ethernet siano attivate correttamente e che i cavi siano OK

9.2 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Il pulsante di reset (→  8) è accessibile attraverso un piccolo foro nella parte anteriore.

1. Spegnere Fieldgate FXA42 (interrompere l'alimentazione).
2. Tenere premuto il pulsante di reset.
3. Accendere Fieldgate FXA42. Tenere premuto il pulsante di reset durante la procedura di avvio.
 - ↳ Vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica.

10 Manutenzione

Non è richiesto alcun particolare intervento di manutenzione.

10.1 Pulizia esterna

Pulire il dispositivo con un panno asciutto.

AVVISO**Solventi o detergenti caustici corrodono le superfici.**

Importanti informazioni riportate sulla custodia potrebbero diventare illeggibili a causa della corrosione delle superfici.

- ▶ Non usare solventi o detergenti caustici.

⚠ ATTENZIONE**La pulizia con acqua è associata ai pericoli derivanti dalla presenza di energia elettrica.**

Rischio di scosse elettriche e di lesioni dovute al riflesso di trasalimento.

- ▶ Non pulire il dispositivo con acqua.

11 Riparazione

11.1 Informazioni generali

11.1.1 Concetto di riparazione

Le riparazioni non sono possibili.

11.2 Restituzione

I requisiti per rendere il dispositivo in modo sicuro dipendono dal tipo di dispositivo e dalla legislazione nazionale.

1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: <https://www.endress.com>
2. In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

11.3 Smaltimento



Se richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il prodotto è contrassegnato con il simbolo raffigurato per minimizzare lo smaltimento di RAEE come rifiuti civili indifferenziati. I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per essere smaltiti in base alle condizioni applicabili.

12 Accessori

12.1 Accessori specifici del dispositivo

Alimentatore

Unità di alimentazione

Codice materiale: 71327426

Antenna

Antenna con connessione SMA per telecomunicazioni mobili o funzionamento in modalità WLAN

Codice materiale: 71327395

Scheda SD (tipo di scheda: microSD)

Su richiesta

Moduli di comunicazione

- Unità server Datexel DAT8017-I: convertitore analogico / Modbus TCP
Codice materiale: 71375710
- Rapsystems HG1 Plus: gateway HART / Modbus
Codice materiale: 71327424
- Phoenix Contact: modulo testa multiplexer HART Ethernet
Codice materiale: 71363548
- Phoenix Contact: modulo di espansione HART a 4 canali
Codice materiale: 71363561
- Phoenix Contact: modulo di espansione HART a 8 canali
Codice materiale: 71363582

12.2 Accessori relativi alle comunicazioni

SupplyCare Enterprise SCE30B

Software di inventory management che mostra livello, volume, massa, temperatura, pressione, densità o altri parametri dei serbatoi. I parametri vengono registrati e trasmessi utilizzando Fieldgate FXA42 o altri tipi di gateway.

Questo software basato sul Web è installato su un server locale e può essere visualizzato e controllato anche con dispositivi mobili come uno smartphone o un tablet.



Per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI01228S e Istruzioni di funzionamento BA00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Software di inventory management che mostra livello, volume, massa, temperatura, pressione, densità o altri parametri dei serbatoi. I parametri vengono registrati e trasmessi utilizzando Fieldgate FXA42 o altri tipi di gateway.

SupplyCare Hosting fornisce un servizio di hosting (Software as a Service, SaaS). Nel portale di Endress+Hauser, l'utente riceve i dati via Internet.

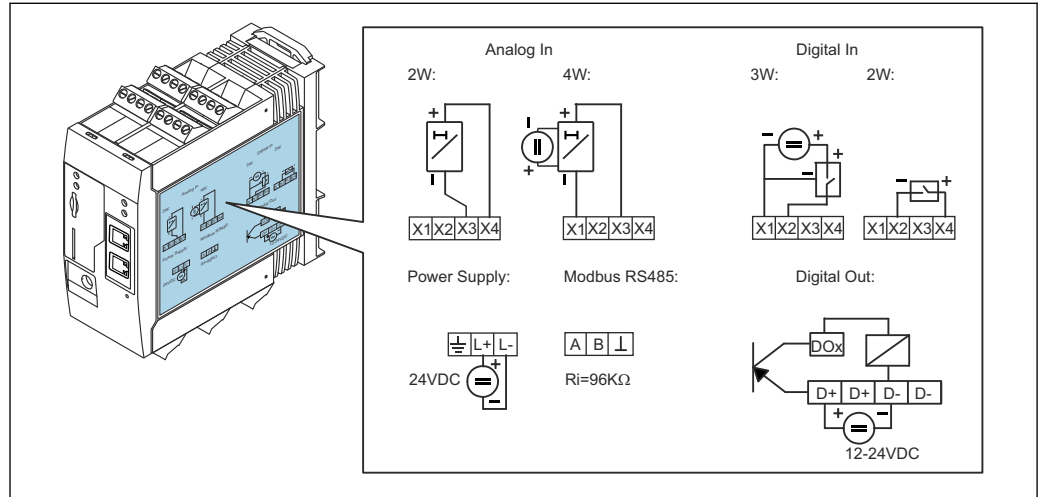


Per maggiori informazioni, v. Informazioni tecniche TI01229S e Istruzioni di funzionamento BA00050S

13 Dati tecnici

13.1 Ingresso

13.1.1 Assegnazione morsetti



A0031498

8 Etichetta sulla custodia per l'assegnazione dei morsetti

13.1.2 Peso

300 g (10,6 oz) ca.

13.1.3 Materiali

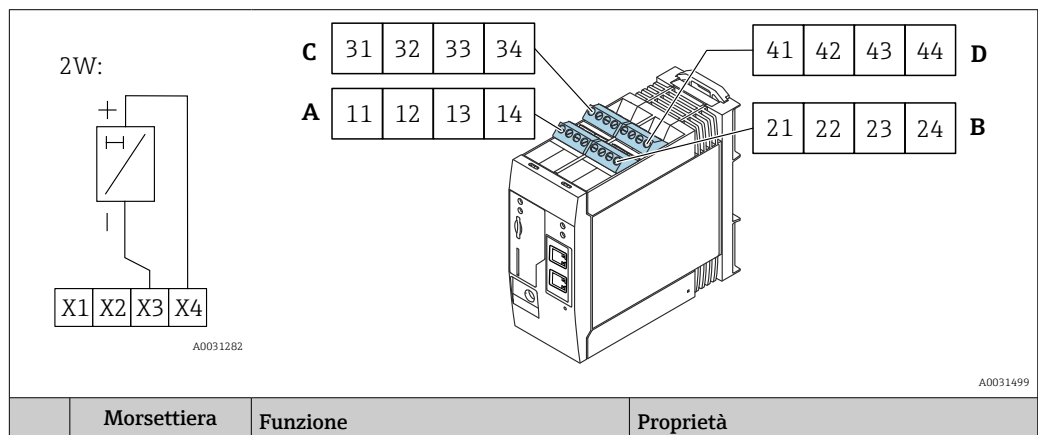
Custodia: plastica PC-GF10

13.1.4 Morsetti

Morsetti a vite a innesto, 2,5 mm² (14 AWG), 0,1 ... 4 mm² (30 ... 12 AWG), coppia 0,5 ... 0,6 Nm (0,37 ... 0,44 lbf ft)

13.1.5 Ingresso analogico 4 ... 20 mA

Ingresso analogico 4 ... 20 mA (2 fili) con uscita in tensione ausiliaria



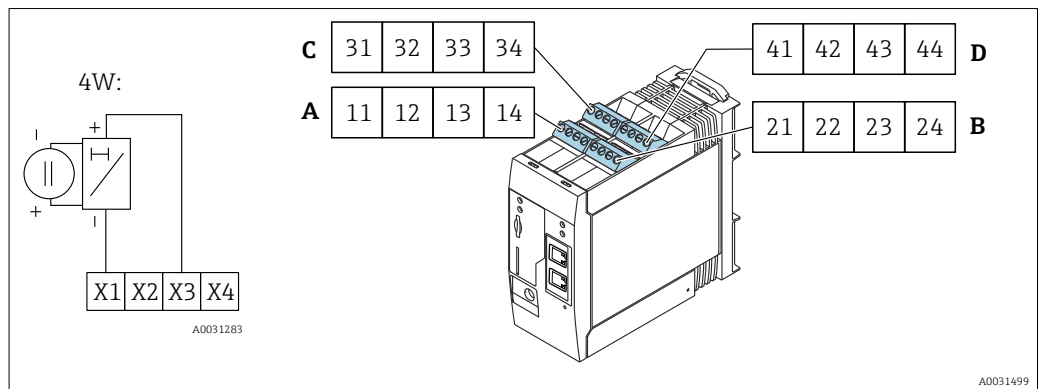
A0031282

A0031499

Morsettiera	Funzione	Proprietà
-------------	----------	-----------

	A	B	C	D		
X1 =	11	21	31	41	4 x GND	
X3 =	13	23	33	43	4 ingressi analogici 4...20 mA	Tensione di ingresso massima: 35 V Corrente di ingresso massima: 22 mA Resistenza interna: 250 Ω (adatta alla comunicazione HART) Campo di misura: 3,8 ... 20,5 mA Risoluzione: 16 bit Accuratezza: 0,1% del campo di misura
X4 =	14	24	34	44	4 x uscite di tensione ausiliarie per alimentazione loop trasmettitore	Tensione di uscita: 28 V _{DC} (in assenza di carico) 26 V _{DC} @ 3 mA 20 V _{DC} @ 30 mA Corrente di uscita: max. 160 mA

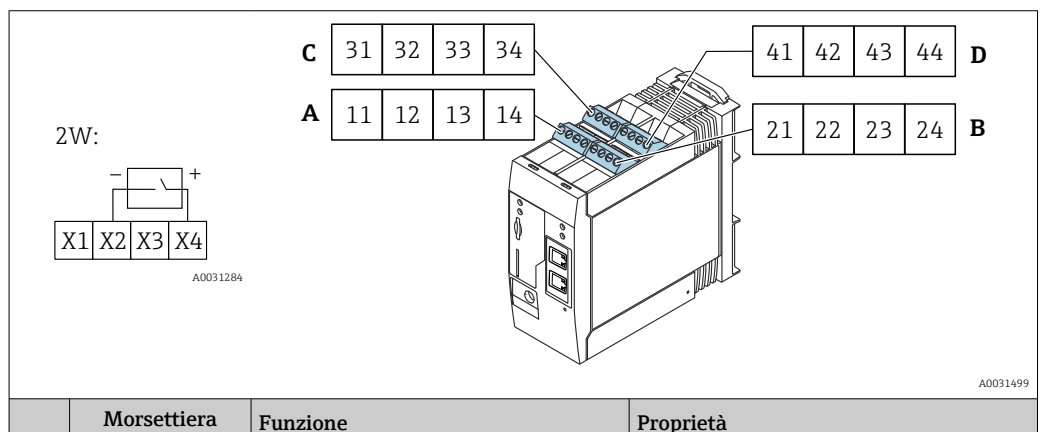
Ingresso analogico 4...20 mA (4 fili)



	Morsettiera				Funzione	Proprietà
	A	B	C	D		
X1 =	11	21	31	41	4 x GND	
X3 =	13	23	33	43	4 ingressi analogici 4...20 mA	Tensione di ingresso massima: 35 V Corrente di ingresso massima: 22 mA Resistenza interna: 250 Ω (adatta alla comunicazione HART) Campo di misura: 3,8 ... 20,5 mA Risoluzione: 16 bit Accuratezza: 0,1% del campo di misura

13.1.6 Ingresso digitale

Ingresso digitale (2 fili) con uscita di tensione ausiliaria



	Morsettiera	Funzione	Proprietà
--	-------------	----------	-----------

	A	B	C	D		
X2 =	12	22	32	42	4 ingressi digitali	Tensione di ingresso L: < 5 V Tensione di ingresso H: > 11 V Corrente di ingresso: < 5 mA Tensione di ingresso massima: 35 V
X4 =	14	24	34	44	4 x uscite di tensione ausiliarie per il controllo degli ingressi digitali	Tensione di uscita: 28 V _{DC} (in assenza di carico) 26 V _{DC} @ 3 mA 20 V _{DC} @ 30 mA Corrente di uscita: max. 160 mA

Ingresso digitale (3 fili)

3W:

A0031285

C	31	32	33	34
A	11	12	13	14

D	41	42	43	44
B	21	22	23	24

	Morsettiera				Funzione	Proprietà
	A	B	C	D		
X1 =	11	21	31	41	4 x GND	
X2 =	12	22	32	42	4 ingressi digitali	Tensione di ingresso L: < 5 V Tensione di ingresso H: > 11 V Corrente di ingresso: < 5 mA Tensione di ingresso massima: 35 V

A0031499

13.2 Uscita

13.2.1 Uscita digitale

A0031286

Morsettiera	G	Proprietà
DO0 DO1 DO2 DO3	DO0	High-side driver, sourcing, DC-PNP. Corrente di uscita: 500 mA
Uscita digitale	DO1	
	DO2	

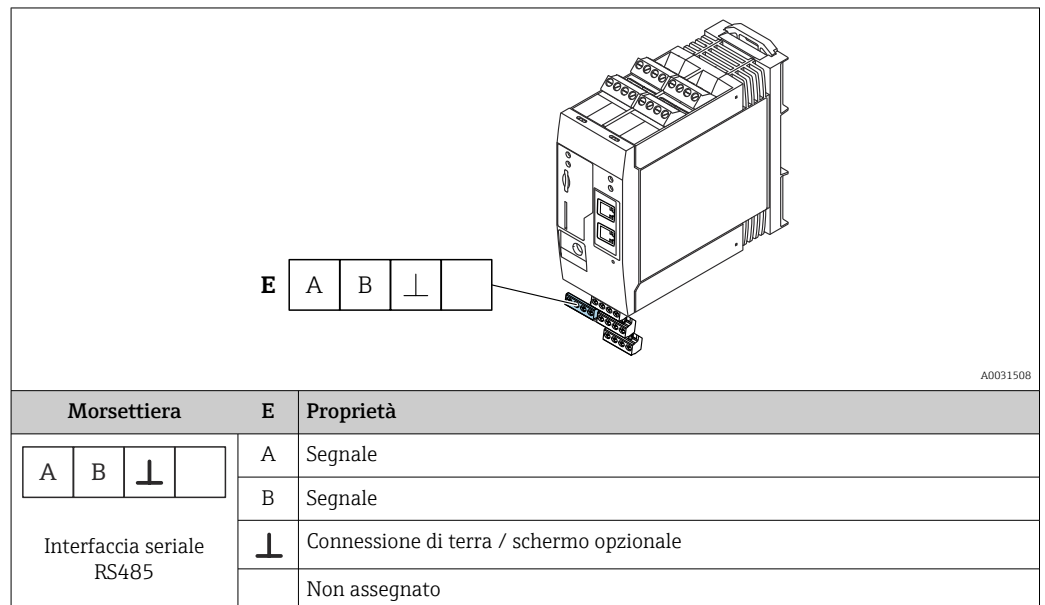
A0031500

Morsettiera	H	Proprietà				
<table border="1"> <tr> <td>D+</td> <td>D+</td> <td>D-</td> <td>D-</td> </tr> </table> Alimentatore per uscita digitale ¹⁾	D+	D+	D-	D-	D+	12 ... 24 V _{DC}
	D+	D+	D-	D-		
	D+	12 ... 24 V _{DC}				
	D-	GND				
D-	GND					

1) Utilizzare esclusivamente alimentatori che garantiscono un isolamento elettrico sicuro, conformi a DIN VDE 0570-2-6 e EN61558-2-6 (SELV / PELV o NEC Classe 2) e progettati per circuiti a energia limitata.

13.2.2 Interfaccia seriale RS485 (Modbus)

- Resistenza interna: 96 kΩ
- Protocollo: Modbus RTU
- Richiesta terminazione esterna (120 Ω)



13.3 Ambiente

13.3.1 Campo di temperatura ambiente

Funzionamento normale (EN 60068-2-14; Nb; 0,5 K/min): -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Installazione fianco a fianco: -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

13.3.2 Temperatura di trasporto e stoccaggio

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 Umidità

EN 60068-2-30; Db; 0,5 K/min: 5...85%; senza condensa

13.3.4 Condensazione

Non consentita

13.3.5 Classe climatica

Secondo IEC 60654-1, Classe B2

13.3.6 Altezza di installazione secondo IEC61010-1 Ed.3

In generale, fino a 2 000 m (6 560 ft) s.l.m.

13.3.7 Grado di protezione

IP20, NEMA1

13.3.8 Resistenza agli urti

DIN EN 60068-2-27: ±15 g; 11 ms

13.3.9 Resistenza alle vibrazioni

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

13.3.10 Compatibilità elettromagnetica

- Immunità alle interferenze: secondo IEC 61326, ambienti industriali
- Emissioni di interferenza: secondo IEC 61326, Classe B

13.4 Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo www.endress.com sulla pagina del relativo prodotto:

1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
2. Aprire la pagina del prodotto.
3. Selezionare **Downloads**.

13.4.1 Marchio CE

Questo strumento è conforme ai requisiti vigenti delle direttive CE applicabili. Le linee guida sono elencate nella Dichiarazione di conformità CE corrispondente, unitamente alle normative applicate.

13.4.2 Marcatura UKCA

Il dispositivo soddisfa i requisiti legali delle normative UK applicabili (Statutory Instruments). Questi sono elencati nella Dichiarazione di conformità UKCA insieme ai relativi standard. Selezionando l'opzione d'ordine per la marcatura UKCA, Endress+Hauser conferma che il dispositivo ha superato con successo la valutazione ed il collaudo esponendo il marchio UKCA.

Indirizzo per contattare Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
Regno Unito
www.uk.endress.com

13.4.3 RoHS

Il sistema di misura è conforme alle restrizioni previste dalla direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze 2011/65/EU (RoHS 2) e dalla direttiva delegata (EU) 2015/863 (RoHS 3).

13.4.4 Standard e direttive esterne

Altre norme e linee guida che sono state considerate nella progettazione e nello sviluppo del dispositivo:

- EN 60529
Gradi di protezione garantiti dal corpo (codice IP)
- EN 61010-1
Requisiti di sicurezza per apparecchiature elettriche di misura, controllo e per uso in laboratorio
- IEC/EN 61326
"Emissioni secondo i requisiti Classe A" Compatibilità elettromagnetica (requisiti EMC)

13.5 Approvazione per le telecomunicazioni

13.5.1 Europa

Questo dispositivo soddisfa i requisiti della direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE.

13.5.2 USA e Canada

Il dispositivo risponde al paragrafo 15 del regolamento FCC.

Avviso FCC (Federal Communications Commission)

Se questo equipaggiamento causa interferenze dannose alla ricezione di segnali radio e televisivi, il che può essere determinato accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza con uno dei seguenti metodi:

1. Orientare o riposizionare l'antenna ricevente.
2. aumentando la distanza tra dispositivo e ricevitore.
3. Collegare il dispositivo a una presa o a un circuito diversi da quello a cui è collegato il ricevitore.

Per garantire che l'unità sia conforme alle norme FCC e ai requisiti di sicurezza correnti relativi alla potenza di uscita RF massima e all'esposizione umana alle radiazioni in radiofrequenza, usare un'antenna con un guadagno massimo di 2 dBi dBi e una distanza di almeno 20 cm tra l'antenna dell'unità e il corpo dell'utente e delle persone circostanti, in qualsiasi momento, in tutte le applicazioni e gli utilizzi.

Modifiche

FCC richiede che l'utente sia informato che qualsiasi cambiamento o modifica applicati a questo strumento non espressamente approvati da Endress+Hauser possono compromettere l'autorità dell'utente all'uso dello strumento.

Dichiarazione FCC

Il dispositivo risponde al paragrafo 15 del regolamento FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non può causare interferenze dannose

(2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato.

Avvertenze per l'utilizzo di dispositivi wireless

In alcune situazioni o ambienti, l'uso di dispositivi wireless potrebbe essere limitato. Queste restrizioni possono essere applicate a bordo di aerei e veicoli, in ospedali, in prossimità di esplosivi, in zone pericolose, ecc. In caso di dubbi sulla policy applicabile all'uso di questo dispositivo, chiedere un'autorizzazione d'uso prima di attivarlo.

13.5.3 Altri certificati

Altre approvazioni nazionali sono disponibili su richiesta.

- **Bulgaria**

È richiesta un'autorizzazione generale per l'uso all'esterno e in luoghi pubblici.

- **Italia**

È richiesta un'autorizzazione generale per l'uso al di fuori dei propri locali.

- **Norvegia**

L'uso può essere limitato entro un raggio di 20 km dal centro di Ny-Alesund.

- **Romania**

Uso come dispositivo secondario; è richiesta una licenza speciale.

- **Lettonia**

È richiesta un'autorizzazione nazionale per l'uso all'esterno della frequenza di 2,4 GHz.

Indice analitico

A

Aggiornamento

- Aggiornamento del server FIS 100
- Firmware 99
- Manuale 102
- Manuale attraverso l'interfaccia grafica web 102
- Manuale con scheda SD 102

Applicazione 6

B

Bande di frequenza 8

C

Campo applicativo

- Rischi residui 6

Concetto di riparazione 110

D

Dichiarazione di Conformità 7

M

Manutenzione 108

Marchatura UKCA 116

Marchi registrati 5

Marchio CE (dichiarazione di conformità) 7

P

Pulizia 108

Pulizia esterna 108

R

Requisiti per il personale 6

Restituzione 110

S

Scheda SD

- Formattazione 100

Sicurezza del prodotto 7

Sicurezza operativa 6

Sicurezza sul luogo di lavoro 6

Smaltimento 110

U

Uso dei misuratori

- Casi limite 6

- Uso non corretto 6

Uso previsto 6



www.addresses.endress.com
