

Fieldgate FXA320



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/FXA320

Výhody:

- Jednoduchá konfigurace brány Fieldgate, snadná vizualizace naměřených hodnot prostřednictvím integrovaného webového serveru
- Monitorování limitní hladiny hlášením alarmu prostřednictvím e-mailu nebo SMS
- Podpora komunikačních rozhraní GSM/GPRS, stejně jako Ethernet
- Monitorování provozních zařízení bez ohledu na umístění s přenosem dat XML umožňuje jednoduché zpracování naměřených dat
- Vysoké zabezpečení pomocí šifrování během přenosu dat na server Endress+Hauser
- Volitelné napájení polní instrumentace
- Konfigurace měřicích a přenosových cyklů

Souhrn technické specifikace

- **Vstup** 2x 4...20 mA inputs, 2x binary inputs
- **Výstup** Ethernet 10Base-T/100Base-TX, analog modem, GSM/GPRS depending on type Web-Server

Oblast použití: Brána Fieldgate FXA320 byla vyvinuta pro dálkové monitorování provozních přístrojů s analogovým nebo binárním rozhraním. Technologie GPRS se používá pro bezdrátovou komunikaci přes celosvětovou mobilní komunikační síť GSM. Brána Fieldgate FXA320 obsahuje integrovaný webový server, který nabízí protokolování dat a funkce řízení alarmu. K typickým aplikacím patří vzdálené monitorování přístrojů pro měření výšky hladiny a tlaku v nádržích a silech.

Technické informace

Součásti provozní sběrnice

Měřicí princip

Funkce

Ethernet/analog or binary signal gateway with integrated Web server

Součásti provozní sběrnice

Vstup

2x 4...20 mA inputs, 2x binary inputs

Výstup

Ethernet 10Base-T/100Base-TX, analog modem, GSM/GPRS depending on type

Web-Server

Typ signálu reléového výstupu

1 relay for alarm or power saving

Napájení

Voltage range: 85...253 V, 50/60 Hz.

Voltage range: 20...60 VDC or 20...30 VAC.

Rozměry (š × v × h)

45.0 mm x 108.0mm x 112.0 mm; (1.77" x 4.25" x 4.41")

Nastavení

Via Web-Server

Navazující produkt

Fieldgate FXA42

Více informací www.cz.endress.com/FXA320