

# Fieldgate FXA320



Plus d'informations et prix actuels:

[www.ch.endress.com/FXA320](http://www.ch.endress.com/FXA320)

## Avantages:

- Configuration simple de la Fieldgate, visualisation facile des valeurs mesurées via le serveur web intégré
- Surveillance des seuils avec alarme par e-mail ou SMS
- Communication via GSM/GPRS ou Ethernet
- La surveillance d'appareils de terrain quel que soit leur emplacement avec transfert de données XML permet un traitement simple des valeurs mesurées
- Sécurité élevée grâce au cryptage lors de la transmission de données vers un serveur Endress+Hauser
- Alimentation en option pour les appareils de terrain
- Configuration des cycles de mesure et de transmission

## Données clés

- **Entrée** 2x entrées 4...20 mA, 2x entrées binaires
- **Sortie** Ethernet 10Base-T/100Base-TX, modem analogique, GSM/GPRS selon le type Serveur Web

**Domaine d'application:** La Fieldgate FXA320 est utilisée pour la surveillance à distance des appareils de terrain avec interface analogique ou numérique. La technologie GPRS est utilisée pour la communication sans fil via le réseau cellulaire GSM. La Fieldgate FXA320 comprend un serveur web intégré permettant l'enregistrement de données et la gestion des alarmes. Les applications typiques sont la surveillance à distance d'appareils de niveau et de pression dans les cuves et les silos.

## Caractéristiques et spécifications

Composants bus de terrain

Principe de mesure  
Fieldgate

## Composants bus de terrain

### Fonction

Passerelle Ethernet/analogique ou signal binaire avec serveur web intégré

### Entrée

2x entrées 4...20 mA, 2x entrées binaires

### Sortie

Ethernet 10Base-T/100Base-TX, modem analogique, GSM/GPRS selon le type

Serveur Web

### Type de signal de sortie relais

1 relais pour alarme ou économie d'énergie

### Alimentation

Gamme de tension : 85...253 V, 50/60 Hz.

Gamme de tension : 20...60 VDC ou 20...30 VAC.

### Dimensions (lxhxp)

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

### Configuration

Via serveur web

### Successeur

Fieldgate FXA42

Plus d'infos [www.ch.endress.com/FXA320](http://www.ch.endress.com/FXA320)