

Fieldgate FXA30B



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/FXA30B

Avantages:

- Visualisation du niveau, du débit et de la pression au bureau indépendamment de l'emplacement, et alimentation par la passerelle dans zones reculées
- Connexion simple aux appareils de terrain
- Si nécessaire, associée au service de communication cellulaire
- Flexible pour une utilisation sur batterie dans des endroits reculés ou alimentée par DC

Données clés

- **Entrée** 4x 4..20 mA analogique 4x numérique Compteur d'impulsions Modbus RS485
- **Sortie** 4x numérique

Domaine d'application: Connect Sensor FXA30B est une passerelle cellulaire alimentée par batterie, entièrement intégrée, avec des entrées pour le raccordement d'un grand nombre d'appareils de terrain. Conçue pour fonctionner dans des environnements industriels difficiles, la FXA30B est la solution idéale pour la surveillance à distance dans des endroits où le courant n'est pas facilement disponible. Elle peut même être utilisée comme alimentation électrique pour l'appareil de terrain, et les valeurs mesurées peuvent être visualisées via la solution cloud SupplyCare Hosting.

Caractéristiques et spécifications

Composants bus de terrain

Principe de mesure
Fieldgate

Composants bus de terrain

Fonction

Surveillance par modem cellulaire, alimentée par batterie, des appareils de terrain analogiques et numériques connectés ;

Conçu pour fonctionner dans des environnements industriels difficiles ;

Les valeurs mesurées peuvent être visualisées via la solution cloud SupplyCare Hosting.

Entrée

4x 4..20 mA analogique

4x numérique

Compteur d'impulsions

Modbus RS485

Sortie

4x numérique

Mémoire

Aucun

Alimentation

Fonctionnement sur batterie

8 VDC à 30 VDC

Dimensions (lxhxp)

102 mm x 76 mm x 76 mm

Interface de communication

Mobile

Configuration

Fait par Endress+Hauser

Composants bus de terrain

En option

Disponible sans batterie

Certificats

ATEX, IEC

FCC

Plus d'infos www.be.endress.com/FXA30B