

Gateway zur Fernüberwachung Connect Sensor FXA30B

Batterie betriebene mobile Überwachung der angeschlossenen Feldgeräte



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.at.endress.com/FXA30B

Vorteile:

- Übertragung von Füllstand, Durchfluss, Druck und weiteren Messgrößen an den Arbeitsplatz zur Visualisierung in einer Software und Stromversorgung des Messgerätes in abgelegenen Gegenden
- Besonders geeignet für die Bestandskontrolle mit dem typischen Messintervall (dreimal pro Tag)
- Einfache Verbindung mit Messgeräten
- Optional mit Mobilkommunikation bestellbare
- Flexibel für Batterieeinsatz an entfernten Orten oder Gleichstrom betrieben

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** 4x 4...20 mA analog 1x digitaler Eingang oder Pulszähler (falls nicht als digitaler Ausgang konfiguriert) Modbus RS485
- **Ausgang** 1x digitaler Ausgang (falls nicht als digitaler Eingang konfiguriert)

Anwendungsgebiet: Connect Sensor FXA30B ist ein vollständig integriertes, mit Batterie betriebenes mobiles Gateway mit Eingängen zur Verbindung einer Vielzahl von Messgeräten. FXA30B wurde für robuste Anwendungen in der Industrie entwickelt und ist die ideale Lösung zur Fernüberwachung an Orten, an denen keine externe Stromversorgung zur Verfügung steht. Es kann sogar der Stromversorgung von Feldgeräten dienen und Messwerte über den cloud-basierten Service SupplyCare Hosting visualisieren.

Funktionen und Spezifikationen

Feldbuskomponenten**Messprinzip**Fieldgate

Funktion

Batteriebetriebene mobile Fernüberwachung der angeschlossenen analogen sowie digitalen Messgeräte über Mobilfunk;

Entwickelt für robuste Anwendungen in der Industrie;

Visualisieren der Messwerte über den cloud-basierten Service SupplyCare Hosting

Eingang

4x 4...20 mA analog

1x digitaler Eingang oder Pulszähler (falls nicht als digitaler Ausgang konfiguriert)

Modbus RS485

Ausgang

1x digitaler Ausgang (falls nicht als digitaler Eingang konfiguriert)

Speicherplatz

Keine

Hilfsenergie

Batterie gespeist

8 VDC...30 VDC

Abmessungen (BxHxT)

102 mm x 76 mm x 76 mm

Kommunikationsschnittstelle

Mobilfunk

Konfiguration

Wird von Endress+Hauser gemacht

Feldbuskomponenten

Optional

Verfügbar ohne Batterie

Zertifikate

ATEX, IEC

FCC,

In 2021 keine CE-Konformität für Europa mehr

Weitere Informationen www.at.endress.com/FXA30B