

Fieldgate FXA320



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/FXA320

Преимущества:

- Удобная конфигурация Fieldgate, простая визуализация измеренных значений через интегрированный веб-сервер
- Мониторинг предельного уровня с подачей аварийного сигнала по e-mail или SMS
- Поддержка интерфейса коммуникации GSM/GPRS, а также Ethernet
- Мониторинг полевых устройств вне зависимости от их местонахождения с передачей данных XML обеспечивает простую обработку данных, полученных при измерении
- Высокая степень защиты данных благодаря шифрованию при передаче данных на сервер Endress+Hauser
- Опциональный источник питания для полевых устройств
- Настройка циклов измерения и передачи данных

Краткие характеристики

- **Вход** 2x 4...20 мА входы, 2x бинарные входы
- **Выход** Ethernet 10Base-T/100Base-TX, аналоговый модем, GSM/GPRS в зависимости от типа Web-Сервер

Назначение: Шлюз Fieldgate FXA320 специально разработан для удаленного мониторинга полевых приборов с аналоговым или дискретным выходным сигналом. Для обеспечения беспроводной связи через глобальную мобильную сеть GSM используется технология GPRS. Fieldgate FXA320 содержит встроенный веб-сервер, выполняющий функции мониторинга данных и управления аварийными сигналами. Часто шлюз используется для удаленного мониторинга приборов измерения давления и уровня в резервуарах и силосах.

Характеристики и спецификации

Компоненты цифровой шины

Принцип измерения

Функция

Ethernet/аналоговый или бинарный сигнальный шлюз со встроенным Web-сервером

Вход

2x 4...20 мА входы, 2x бинарные входы

Выход

Ethernet 10Base-T/100Base-TX, аналоговый модем, GSM/GPRS в зависимости от типа
Web-Сервер

Тип релейного выходного сигнала

1 реле для сигнализации или экономии энергии

Питание

Напряжение: 85...253 В, 50/60 Гц.

Напряжение: 20...60 В DC или 20...30 В AC.

Размеры (ШxВxГ)

45.0 мм x 108.0 мм x 112.0 мм;

Конфигурация

Через веб-сервер

Замена

Fieldgate FXA42

Дополнительная информация www.casc.endress.com/FXA320