

Fieldgate FXA520



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.easc.endress.com/FXA520

Преимущества:

- Мониторинг полевых приборов HART/ 4...20 мА из любой точки мира
- Поддержка интерфейсов связи Ethernet и GSM/GPRS
- Подключение до 2-х датчиков HART или 4...20 мА, удаленная диагностика и удаленная параметризация подключенных полевых устройств по HART (CommDTM)
- Простая настройка Fieldgate, удобная визуализация значений измеренных величин через встроенный веб-сервер
- Конфигурирование циклов обновления данных измерения, мониторинг предельных значений и отправка тревожных сообщений по e-mail или SMS
- Синхронизация по времени для всех значений измеренных величин, передача данных в формате XML обеспечивает простую обработку данных измерений

Краткие характеристики

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

Назначение: Шлюз Fieldgate FXA520 был разработан для удаленного мониторинга полевых приборов с выходным сигналом HART или 4...20 мА, вне зависимости от расположения. Для обеспечения беспроводной связи через мобильную сеть GSM используется технология GPRS. Также Fieldgate FXA520 можно использовать как шлюз HART/Ethernet в локальных сетях. Fieldgate FXA520 содержит встроенный веб-сервер, предназначенный для отображения измеренных значений, записи событий и управления аварийными сигналами.

Характеристики и спецификации

Компоненты цифровой шины

Принцип измерения

Сетевой шлюз

Функция

Ethernet/HART шлюз со встроенным Web-сервером

Вход

2x 4...20 мА/HART 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

Сертификаты

ATEX

FM

CSA

Замена

Fieldgate FXA42 с аксессуаром HG1

Дополнительная информация www.easc.endress.com/FXA520