

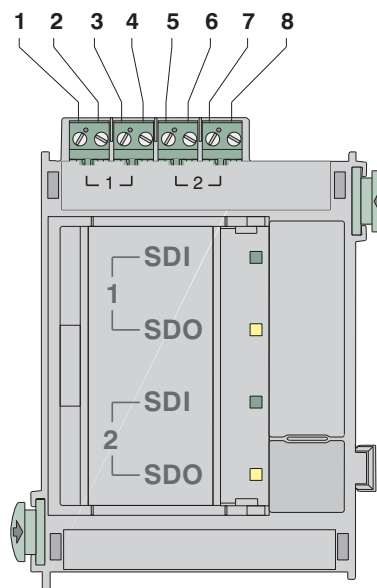
FPE-5000-UGM Интерфейсный модуль



- ▶ Удобное подключение с резервированием к системам высшего уровня
- ▶ Протокол MTS
- ▶ Готовность к работе благодаря технологии plug-and-play и съемным контактным колодкам

Коммуникационный модуль используется для подключения пожарных панелей FPA-5000 и FPA-1200 к таким системам высшего уровня, как UGM 2020, FAT 2002/RE и FSM-2000. Этот модуль обеспечивает двумя двунаправленными каналами связи.

Обзор системы



Сокр	Обозначение	Подключение	
.			
1	SDI 1 +	Канал передачи 1	Вход. данные +
2	SDI 1 -		Вход. данные -
3	SDO 1 +	Канал приема 1	Выход. данные +
4	SDO 1 -		Выход. данные -

Сокр	Обозначение	Подключение	
.			
5	SDI 2 +	Канал передачи 2	Вход. данные +
6	SDI 2 -		Вход. данные -
7	SDO 2 +		Вход. данные +
8	SDO 2 -		Вход. данные -

Функции

Кол-во	Компонент
1	FPE-5000-UGM Интерфейсный модуль

Техническое описание

Электрические характеристики

Входное напряжение от 20 В до 30 В постоянного тока

Максимальное потребление тока

- Режим ожидания 7 мА (при 24 В пост. тока)
- Один канал передачи активных 10 мА (при 24 В пост. тока)
- Оба канала передачи активных 13 мА (при 24 В пост. тока)

Максимальная длина линии 1000 м

Максимальное сопротивление линии 70 Ом

Скорость передачи (бод) от 9600 бит/с на расст. 1000 м до 38400 бит/с на расст. 200 м

Механические характеристики

Элементы управления и индикации

- 4 двухцветных СВД Зеленый = передача / Желтый = ошибка
- 1 кнопка Тест светодиодов

Материал корпуса Пластик ABS (UL94 V-0)

Цвет корпуса Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016

Габаритные размеры 110 x 90 x 60 мм

Вес 150 г

Условия окружающей среды

Допустимая рабочая температура от -5 °С до +50 °С

Допустимая температура хранения от -20 °С до +60 °С

Допустимая относительная влажность Максимум 95%, без конденсации

Класс защиты по IEC 60529 IP 30

Информация для заказа

FPE-5000-UGM Интерфейсный модуль FPE-5000-UGM

для подключения пожарных панелей FPA-5000 и FPA-1200 к системам высшего уровня (UGM 2020, FAT 2002/RE, FSM-2000)