

Дистанционен Панел за Управление FS5200R



Дистанционният панел за управление FS5200R е предназначен да обменя информация с отдалечени пожароизвестителни централи.

Дистанционният панел допълва продуктите от серия 5000 като разширява възможностите на пожароизвестителните системи, изградени върху централи FS5100, FS5200, FS5200E и FS4000. FS5200R е съвместим с EN54-2 и EN54-4.

**ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПОВЕЧЕ
ОТ 10 ЕЗИКА НА ДИСПЛЕЯ**

Технически характеристики

Част от основните характеристики и възможности на FS5200R са:

- Индициране на състояние Пожар и/или Повреда, възникнало във всяка от свързаните към него централи
- Управляващо въздействие върху свързаните централи, които са подали сигнал за пожар
- Развит меню-ориентиран потребителски диалог, с който се постига лекота и удобство при работа
- Четириредов течнокристален дисплей за визуализация на различните състояния на повторителя
- Светодиодна индикация и звукова сигнализация за режимите на работа
- Потребителски ориентирани тестови режими, осигуряващи контрол на състоянието на охранявания обект

Функционални хатактеристики:

- Свързване на до 15 дистанционни централи (повторители) към един повторител
- Вградена звукова сигнализация при Пожар - еднотонална, прекъсната, с възможност за изключване
- Вградена звукова сигнализация при Повреда - еднотонална, прекъсната, с възможност за изключване
- Вграден часовник за астрономическо време
- Интерфейси за комуникация с свързаните към него пожароизвестителни централи RS485
- Възможност за удължаване на времето на фаза "Пожар Първа степен" с програмируемото време за разузнаване
- Възможност за забавяне при включване на изходите при пожарна тревога
- Енергонезависим архив - запис на 100 събития
- Работа с на широк набор изходни устройства

Технически характеристики

Максимален брой дистанционни централи:
15 бр

Брой контролируеми изходи за сирени (EN 54-2, тип С): 2 бр
– Тип: потенциални
– Електрически характеристики:
(24±3)V DC / 1A

Релеен изход при Пожар: 1 бр
– Тип: безпотенциален, превключващ
– Електрически характеристики:
3A/125V AC, 3A/30V DC

Релеен изход при Повреда: 1 бр
– Тип: безпотенциален, превключващ
– Електрически характеристики:
3A/125V DC, 3A/30V DC

Сигнализация на регистрираните събития:
– Светлинна: светодиодна
– Текстова: течнокристален дисплей, 4 реда по 20 символа на ред, кирилизирани, осветени
– Звукова: вграден звуков сигнализатор

Максимален ток към външни устройства:
– 1,2A при (24±3)V DC

Мрежово захранване:
– Напрежение: 220/230 V
– Честота: 50 Hz

Акумулаторно захранване:
– Тип на акумулаторите – оловни, гелообразен електролит
– Брой акумулатори – 2 бр
– Съвързване – последователно
– Номинален капацитет C20: (1,2-4,5) Ah

Работна температура: от - 5 °C до 40 °C
Относителна влажност: (92±3)% при 40 °C
Габаритни размери: 313 x 218 x 85 mm
Маса (без акумулаторни батерии): 1,6 kg



Офис сграда УниПОС,
ул. Ефр. Никола Паскалев 1, жк. Младост 1, София 1748
Тел: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

ул. Сан Стефано 47, Плевен 5800
Тел: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com