

Адресно-аналоговые ручные извещатели

Преимущества устройства

- Концепция 'Plug & Play'.
- Гибкость при выборе рабочего элемента.
- Защита от вмешательства.
- Улучшенная эстетика и компактный дизайн.
- Полностью соответствует действующим стандартам.
- Обратная совместимость.
- Вариант исполнения с IP67.
- Поддерживает протокол ТС800.

КОДЫ ЗАКАЗОВ

Ручной извещатель врезной, стеклянный одноразовый рабочий элемент **MCP5A-RP03FG-01**

Ручной извещатель врезной, пластиковый многоразовый рабочий элемент **MCP5A-RP03FF-01**

Ручной извещатель врезной, со встроенным изолятором, стеклянный одноразовый рабочий элемент **MCP5A-RP04FG-01**

Ручной извещатель врезной, со встроенным изолятором, пластиковый многоразовый рабочий элемент **MCP5A-RP04FF-01**

Ручной извещатель поверхностный, стеклянный одноразовый рабочий элемент **MCP5A-RP03SG-01**

Ручной извещатель поверхностный, пластиковый многоразовый рабочий элемент **MCP5A-RP03SF-01**

Ручной извещатель поверхностный, со встроенным изолятором, стеклянный одноразовый рабочий элемент **MCP5A-RP04SG-01**

Ручной извещатель поверхностный, со встроенным изолятором, пластиковый многоразовый рабочий элемент **MCP5A-RP04SF-01**

Ручной извещатель поверхностный, IP67, стеклянный одноразовый рабочий элемент **WCP5A-RP03SG**

Ручной извещатель поверхностный, IP67, пластиковый многоразовый рабочий элемент **WCP5A-RP03SF**

Ручной извещатель поверхностный, со встроенным изолятором, IP67, стеклянный одноразовый рабочий элемент **WCP5A-RP04SG**

Ручной извещатель поверхностный, со встроенным изолятором, IP67, пластиковый многоразовый рабочий элемент **WCP5A-RP04SF**

Принадлежности для ручных извещателей

Комплект из десяти сменных стекол (EN 54) **KG1 X 10**

Пластиковый многоразовый рабочий элемент **PS210 X 1**

Прозрачная защитная крышка **PS200**

Монтажное основание для поверхностного монтажа **SR1T**

Монтажное основание для врезного монтажа **ETT1**



Ручной пожарный извещатель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Ручной пожарный извещатель	Ручной пожарный извещатель IP67
Макс. сечение подключаемого кабеля	0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 2,5 мм ²
Максимальное напряжение	30 VDC	30 VDC
Ток в режиме ожидания	400 мкА при = 24 V (без изолятора) 500 мкА при = 24 V (с изолятором)	200 мкА при 24 V (без изолятора)
Рабочий ток	7,6 мкА при 24 V (без изолятора) 7,6 мкА при 24 V (с изолятором)	7,6 мкА при 24 V (без изолятора)
Влажность	от 0 до 95% (без конденсации)	от 0 до 95% (без конденсации)
Рабочая температура	от -10 до +55°C	от -10 до +55°C
Класс защиты	IP24D	IP67D
Материал	PC/ABS	PC/ABS
Вес	0,11 кг скрытые, 0,16 кг поверхностные	0,46 кг поверхностные
Цвет корпуса	красный, Ral 3001	красный, Ral 3001
Соответствующие стандарты	EN 54 часть 11	EN 54 часть 11
Сертификаты		

Размеры (в мм)

Ручной пожарный извещатель

Ручной пожарный извещатель IP67

