

## 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 <sup>2</sup>	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>
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

