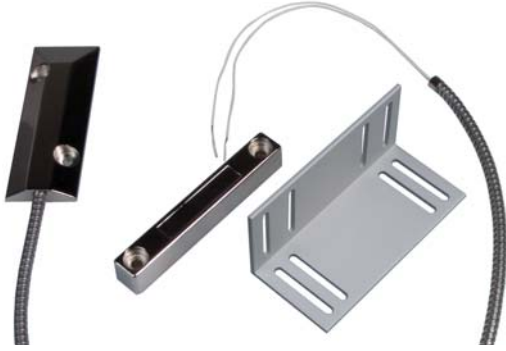


## Металлический магнитный детектор SA-220



- **Магнитный детектор металлический массивный SA-220 предназначен для обеспечения безопасности открывающихся частей объекта.**
- SA-220 применяется для больших металлических ворот с выходом провода в защищенном каркасе.
- SA-220 можно переехать автомобилем

### Технические параметры:

Рабочая удаленность:	75 mm
Размеры:	106 x 38 x 10 mm
Вес:	230 g

## Оптический детектор дыма SD-212SP



- **Оптический детектор дыма SD-212SP предназначен для детекции возникшего пожара.**
- SD-212SP оснащен для локального оповещения встроенной акустической сиреной.
- Электронное реле предоставляет выход сигнала пожарной тревоги, а также имеет функцию выбора памяти пожара. Постоянно проводится внутренний автотест детектора.
- Для детекции дыма используется принцип рассеивания инфракрасного излучения на определенные части в оптической части прибора. Детектор достаточно хорошо реагирует на видимый дым, возникающий, например, при тлении дерева, бумаги, текстиля и т.п.
- Менее применителен детектор для определения пожаров и открытого огня с малым дымообразованием и быстрым нарастанием температур (например, горение спирта и т.п.). Для этого случая детектор оснащен температурным сенсором с пожарной сигнализацией, если температура в помещении достигнет 60-70 °C (в зависимости от скорости нарастания температуры).

### Технические параметры:

Напр.питания/ток:	10 - 15 V DC/3mA
Эл.реле выхода:	3 mA
Чувствительность детектора:	нагрузка 0,1 A/60 V, max 16 Ω
Метод детекции:	m = 0,06 .. 0,08 dB при 1 м/с (для ČSN EN 54-7)
Детекция температур:	оптическая световая дисперсия
Сопротивление при VF помехах:	+60 ..+70 °C (согласно скорости нарастания температуры)
Акустическая мощность сирены:	30 V/m 95 dB/m
Условия эксплуатации:	внутренние, общие
Рабочая температура:	-10 °C .. +55 °C
Относительная влажность:	25 % - 75 %
Складская температура:	-20 °C .. +70 °C
Защита:	IP 40 (ČSN EN 60 529)
Монтаж:	на ровную поверхность
Размер:	φ 120 x 40 mm
Вес:	150 g
Содержание поставки:	Соответствует требованиям EN 14604, ČSN EN 54-7