



JS-20 LARGO - Детектор PIR

Детектор движения PIR используется для защиты внутреннего пространства помещения. Он обнаруживает любые движения объекта с температурой, приближенной к температуре человеческого тела. JS-20 характеризуется превосходной устойчивостью к радиопомехам.

o [Declaration of conformity - JS-20 \(PDF 313,86 kB\)](#)

Описание

Настоящий детектор движения P.I.R. используется для защиты внутренних помещений. Сигнал от датчика подвергается электронному анализу. Это гарантирует то, что детектор обеспечивает превосходную чувствительность и в это же самое время исключает большинство ложных сигналов тревоги. Скорость анализа обнаружения может быть настроена для увеличения стойкости детектора, если JS-20 устанавливается в проблемной зоне. JS-20 характеризуется превосходной устойчивостью к радиопомехам. Его можно монтировать на плоской стене или на углу.

Технические характеристики

Электропитание	12 В постоянного тока ± 25%
Потребление мощности (LED выкл)	Макс. 10 мА
Максимальное потребление (LED вкл):	Макс. 35 мА
Размер терминалов максимум	1 мм ²
Высота для установки	2.5 м выше уровня пола
Диапазон обнаружения	120°/12 м (стандартные линзы)
Время стабилизации после включения	макс. 180 с
Сигнализационный выход	Нормально закрытый, макс. 60 В/50 мА
внутреннее сопротивление	макс. 30 Ом
Выход датчика о несанкционированном использовании	Нормально закрытый, макс. 60 В/50 мА внутреннее сопротивление 16 Ом
Условия эксплуатации	II - внутри помещений
Диапазон рабочих температур	От -10 до +40 °C

Классификация в соответствии с EN 50131-1, EN 50131-2-2

уровень 2 (средний риск)

Альтернативные линзы

Линзы для наблюдения, устанавливаемые за шторами JS-7902

Линзы для наблюдения в коридоре JS-7904

Линзы для наблюдения за домашними животными JS-7910