



JS-25 Детектор P.I.R. "COMBO" & детектор разбития стекла

JS-25 COMBO представляет собой первоклассный детектор типа "два в одном", который существенно упрощает установку сигнализации. Детектор совмещает в одном корпусе два сенсорных датчика (движения P.I.R. и разбития стекла).

o [Declaration of conformity - JS-25 \(PDF 316,99 kB\)](#)

Описание

Сигнал от сенсорного датчика P.I.R. подвергается электронному анализу. Это гарантирует то, что детектор обеспечивает превосходную чувствительность и в то же самое время исключает большинство ложных сигналов тревоги. Скорость анализа обнаружения может быть настроена для увеличения стойкости детектора, если JS-25 устанавливается в проблемной зоне. Стандартные линзы в детекторе могут быть заменены на дополнительные линзы для наблюдения в коридоре или за домашними животными. Двойственная технология детектора разбития стекла анализирует изменения в давлении воздуха и звуки, для того чтобы обнаружить разбивание оконного стекла. Обработка сигнала гарантирует высокую восприимчивость к разбиванию всех типов стекла. Чувствительность прибора может быть настроена для того, чтобы привести ее в соответствие с разными размерами окон и разными расстояниями для установки. Функция памяти позволяет пользователю визуально определить, какой детектор запустил сигнал тревоги. Для проверки, JS-25 оборудован двумя светодиодами (красный соответствует сигналу P.I.R., зеленый соответствует сигналу датчика разбития стекла). COMBO можно охарактеризовать как универсальное решение, сочетающее 2 в 1 с превосходной устойчивостью к радиопомехам.

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

Технические характеристики

Электропитание

12 В постоянного тока C ? 25%

Потребление мощности (LED выкл.)

макс. 10 мА

Максимальное потребление (LED вкл.)

макс. 35 мА

Размер терминалов

макс. 1 мм²

Выход датчика о несанкционированном использовании	макс. 60 В / 50 мА внутрен. сопротивление макс.16 Ом
Условия эксплуатации	II. - общие требования для условий внутри помещения, (EN 50131-1)
Диапазон рабочих температур	От -10 до +55 °C
Уровень безопасности	класс 2, EN 50131-1
Высота для установки	2.5 м над уровнем пола
Инициализация	обычно 1 минута
Технические параметры датчика движения:	
Дальность обнаружения	120° / 12 м (стандартные линзы)
Выход для датчика PIR	Нормально закрытый, макс. 60В / 50 мА внутрен. сопротивление макс.30 Ом
Параметры детектора разбития стекла:	
Дальность обнаружения	макс. 9 м
Минимальные размеры стекла	0.6 x 0.6 м
Выход сигнала тревоги	Нормально закрытый, макс. 60В / 50 мА внутрен. сопротивление макс.16 Ом