



JA-151P-WW

Беспроводной пассивный инфракрасный детектор движения

Задача детектора - распознавание движения человека внутри помещения. Его гарантированная площадь обнаружения составляет 90° / 12 м.

○ [Declaration of conformity - JA-151P-WW \(PDF 315,9 kB\)](#)



Описание

Детектор обладает встроенной функцией SMART WATCH для квитирования сигналов тревоги и последующего увеличения срока работы батарейки. Продукт отличается высоким качеством и стильным дизайном; его элегантный внешний вид подходит для самых роскошных интерьеров и любых вариантов установки. Вдобавок к стандартной установке в углу комнаты этот датчик также можно устанавливать на стене в элегантной раме JA-193PL; при этом варианте установки детектор частично утоплен в стену. Для установки на потолке или под углом можно использовать шарнирный держатель JA-191PL.

- Детектор имеет импульсную активацию.
- Детектор также применяется для управления программируемыми PG выходами.
- Имеет два уровня устойчивости к ложным тревогам.
- Данный детектор представляет собой устройство системы JABLOTRON 100+, является адресным и занимает одну позицию в системе.

Технические характеристики

Совместимость

F-Link 1.4.0 или более поздние версии

Источник питания

2 щелочные батарейки AA (LR6) 1,5 В 2400 мА.ч
(Внимание: Батарейки не входят в комплект поставки.)

Стандартный срок службы батарейки

около 2 лет (самый длительный срок службы - в режиме SMART WATCH)

Полоса частот канала связи

868,1 МГц, протокол JABLOTRON

Диапазон связи

около 300 м (свободное пространство)

Рекомендуемая высота установки

2,5 м над уровнем пола

Угол / площадь обнаружения

90° / 12 м

Размеры

62 x 130 x 38 мм

Классификация

уровень безопасности 2 / класс окружающей среды II

В соответствии с

EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

Окружающие условия согласно

EN 50131-1 II, общие условия при эксплуатации внутри помещений

Диапазон рабочих температур

от -10 °C до +40 °C

Также соответствует требованиям

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Условия работы Согласно Рекомендации Европейского комитета по радиосвязи

ERC REC 70-03