

#: **HW.005.074**

Двухсенсорный IR - датчик открывания фасада врезной, 24W/12V, 40W/24V



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее напряжение:	12/24 В
Мощность:	24/40 Вт
Степень защиты:	IP 20
Упаковка:	1 шт
Поставка:	Складская программа

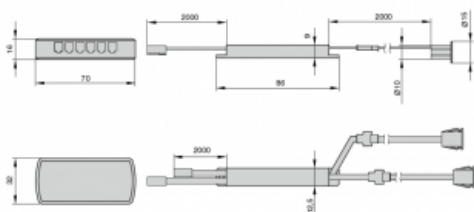
У этого товара есть дополнительные файлы

[Варианты компоновки](#)  
[Скачать в PDF](#)

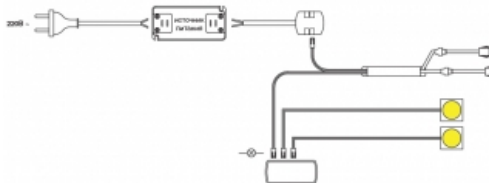
Дополнительные изображения

Нажмите на изображение, чтобы увеличить его

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Описание

Двухсенсорный IR-датчик предназначен для включения и выключения светильников, установленных внутри мебельных каркасов. При открывании фасада сенсор реагирует на движение и включает свет, при закрывании фасада свет выключается. Датчик с двумя сенсорами позволяет реализовать 2 сценария включения света. Например, при установке сенсоров на две створки распашных дверей, свет включается, когда открывается любая из створок шкафа. Зона срабатывания сенсора: 2-80 мм. Датчик предназначен для светильников с рабочим напряжением 12 В и 24 В, устанавливается после источника питания. Максимальная мощность подключаемых светильников 24Вт при 12В подключении и 40Вт при 24В. Вариант установки врезной.

**В комплект входит:**

- контроллер с 2 проводами по 2000 мм — 1 шт.
- датчик сенсорный врезной с проводом 2000 мм — 2 шт.
- блок распределительный на 5 подключения — 1 шт.