

ДВУХСЕНСОРНЫЙ IR-ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДА ВРЕЗНОЙ

Двухсенсорный IR-датчик предназначен для включения и выключения светильников, установленных внутри мебельных каркасов. При открывании фасада датчик реагирует на движение и включает свет, при закрывании фасада свет выключается. Датчик с двумя сенсорами позволяет реализовать 2 сценария включения света. Например, при установке датчиков на две створки распашных дверей, свет включается, когда открывается любая из створок шкафа. Зона срабатывания датчика: 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.

HW.005.074

двухсенсорный IR-датчик открывания фасада врезной



Техническая информация:



12/24 В

рабочее напряжение



24/40 Вт

мощность



IP 20

степень защиты



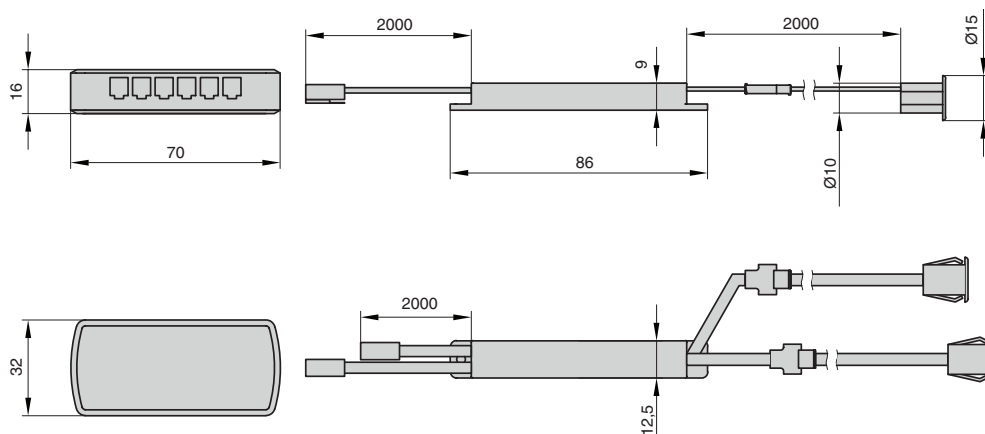
1 шт.

упаковка

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.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

