

ИК-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХСЕНСОРНЫЙ KIT HW.001.031.11

Двухсенсорный ИР-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 следующий сценарий включения света: при установке сенсоров на две створки распашных дверей, свет включается, когда открывается любая из створок шкафа. Зона срабатывания сенсора: 3-50 мм. Вариант установки врезной.



Комплектация выключателя:

- ИК датчик 2 шт.
- электронный блок 1 шт.
- упаковка 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.



Информация для заказа:

держатели для накладного монтажа арт. HW.001.036/ HW.001.036.B, заказываются отдельно.

Артикул	KIT HW.001.031.11
коммутируемое напряжение	100 – 240V, 50 – 60Hz
мощность нагрузки	250W max
расстояние обнаружения ИК-датчика	3-50 мм. max
класс защиты от поражения электрическим током	II
степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20

ВНИМАНИЕ! Максимальная допустимая мощность нагрузки в зависимости от типа потребителя:

Вольтаж	Лампы (накаливания / галоген)	Электр.балласт	Электр.трансформатор	LED – драйвер
AC 100V,50/60HZ	250 VA	50 VA	250 VA	80 VA
AC 240V,50/60HZ	250 VA	150 VA	250 VA	150 VA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

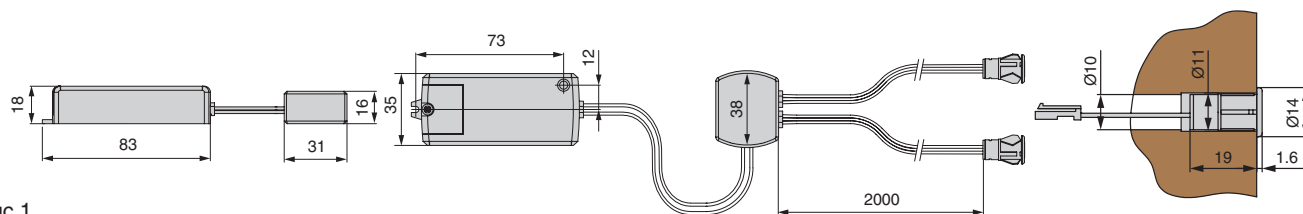


Рис.1



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките блок управления и ИК-датчик из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Просверлите отверстие диаметром 11 мм и установите ИК-датчики, как показано на Рис.1

✗ ложное включение при плотном прилегании фасада

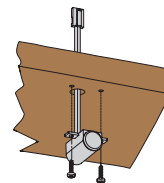
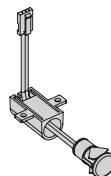
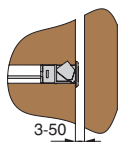
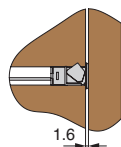


Рис.2

Расстояние между ИК-датчиком и внутренней стороной двери должно составлять от 3 до 50 мм (в зависимости от вида поверхности)

При невозможности установки ИК-датчика в заданных параметрах, рекомендуется использовать держатель для накладного монтажа (заказывается отдельно).

3. Подключите ИК-датчики к блоку управления с помощью разъема, установленного на кабеле датчика.
4. Подключите нагрузку к электронному блоку ИК-выключателя (Выход), см. Рис. 3
5. Подключите обесточенные провода от сети ко входу блока управления, соблюдая расположение проводов «фаза» (L) и «ноль» (N)
6. Подключите сетевое напряжение к электронному блоку ИК-выключателя (Вход), см. Рис. 3

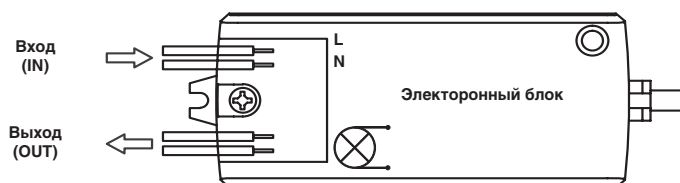


Рис.3

АКСЕССУАРЫ



HW.001.036

держатель накладной для датчиков, цвет белый



HW.001.036.B

держатель накладной для датчиков, цвет черный



EM.WO.2*0,5.2000.W

провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

