

L | ∨ | N G арт. К4432

n o w

2 М 3-проводной пассивный ИК-переключатель

Описание

3-проводной 2-модульный переключатель с пассивным инфракрасным датчиком движения, подходит для всех типов нагрузок, включая светодиодные лампы.

Переменный пороговый сумеречный датчик с возможностью исключения. Цепь задержки отключения настраивается в диапазоне от 10 секунд до 10 минут.

Связанные элементы

- KW17 2-модульная декоративная накладка белого цвета
- КG17 2-модульная декоративная накладка чёрного цвета
- КМ17 2-модульная декоративная накладка песочного цвета

Технические данные

 Источник питания:
 240 В ~; 50/60 Гц

 Сечение кабеля:
 2 × 2,5 мм²

 Рабочая температура:
 0–40 °C

			LED		
Нагрузки:	Лампа накаливания или галогенная лампа		Светодиодная лампа		
240 В ~ 50/60 Гц	400 Вт	1,8 A	(*) 200 BA	0,8 A	

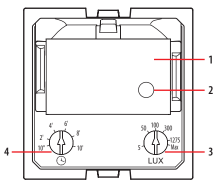
	CIEM		* / !		***\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Нагрузки:	Компактная люминесцентная лампа		Электронный трансформатор		Ферромагнитный трансформатор	
240 В ~ 50/60 Гц	200 BA	0,8 A	200 BA	0,8 A	200 BA	0,8 A

- (*) Или макс. 10 ламп. В целях обеспечения комфортного освещения рекомендуется использовать лампы одного типа и от одного и того же поставщика.
- (**) **Внимание:** Ферромагнитные трансформаторы должны заряжаться более чем на 60 % от их номинальной мощности.
 - При расчете допустимой мощности учитывайте характеристики ферромагнитных трансформаторов.
 - Перед программированием и использованием изделия необходимо подключить нагрузку.

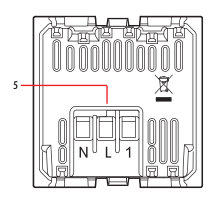
Размерные данные

Размер: 2 установленных заподлицо модуля.

Вид спереди



Вид сзади



Условные обозначения

- 1. Датчик ПИК
- 2. Датчик освещения
- 3. Регулировка яркости от 5 до 1275 лк* Макс.: Тестовый режим
- 4. Настройка времени от 10 сек* до 10 мин
- 5. Соединительные зажимы

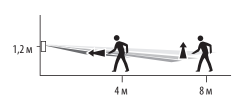


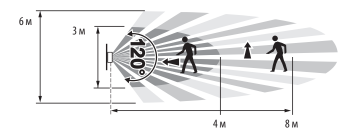
^{*} Заводские настройки



2 М 3-проводной пассивный ИК-переключатель

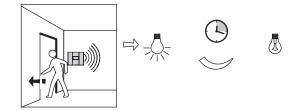
Зона покрытия





ВКЛ/ВЫКЛ Автоматической функции (заводская настройка)





Схемы подключения

