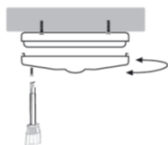
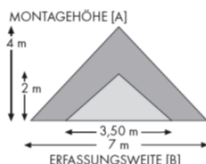


Typ 75360

[1]



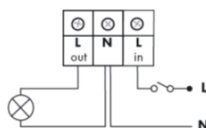
[2]



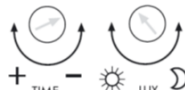
[3]

[A]	[B]
2,00 m	3,50 m
2,50 m	4,00 m
3,00 m	6,00 m
4,00 m	7,00 m

[4]



[5]



REV 0075360/03 02.11

Датчик движения 360°. Арт. 15374 0

Наше изделие пригодно для использования в помещениях.

Технические характеристики

Напряжение: 230В~, 50Гц.

Коммутационная способность: Лампы накаливания до 1600Вт, люминесцентные лампы до 500ВА

Угол охвата: 360°

Зона охвата: Ø 3,50 - 7м, в зависимости от монтажной высоты

Время настройки: от 5 секунд до 12 минут

Настройка на степень освещенности: от высокой до низкой

Потребление в режиме ожидания: около 1Вт

Степень защиты: IP20, для использования в помещениях

Указания по технике безопасности

Допускается инсталляция исключительно обученным персоналом, согласно действующим предписаниям по инсталляции. Свяжитесь по данному вопросу со специализированной фирмой, обладающей разрешением на проведение работ с электричеством.

Общая информация

Датчик движения работает в пассивном режиме инфракрасного излучения. Он реагирует на движения источников тепла. Если, например, в зону охвата входит человек, то в темноте автоматически включается подключенный источник света. Датчик движения гарантирует безопасность и комфорт. Свет встречает посетителей и прогоняет взломщиков. Датчик движения инфракрасного диапазона экономит электроэнергию, так как лампы снова автоматически выключаются по окончании установленного времени горения. Встроенный светодиод предотвращает работу датчика движения днем.

Ввод в эксплуатацию

- ✓ Радиус действия и чувствительность зависят от температуры окружающей среды. При низкой температуре радиус и чувствительность повышаются, так как разница температур, например, между человеком и окружающей средой увеличивается.
- ✓ Не устанавливайте датчик движения вблизи источников тепла, например, каминов, вентиляционных отверстий и др., так как они понижают чувствительность сенсора инфракрасного излучения.
- ✓ Избегайте источников прямого излучения тепла.
- ✓ Излучение света или блики воздействуют на функциональность фотодиода (сумеречного выключателя).
- ✓ Загрязнение оптики (например, скопление пыли) может привести к уменьшению дистанции охвата.

Монтаж

Внимание: Перед монтажом необходимо отключить напряжение цепи тока питающего кабеля и предохранить ее от включения.

1. Развинтите датчик движения с передней стороны, поверните влево и выньте верхнюю часть Рис. [1].
2. Крепление нижней части к потолку осуществляется при помощи приложенных винтов и дюбелей на оптимальной монтажной высоте около 2-4 м. Кабельный ввод необходимо вскрыть Рис. [2] [3].
3. Подключите датчик движения согласно приведенной электросхеме, Рис. [4]. Наденьте верхнюю часть с датчиком движения на нижнюю часть, поверните ее направо и привинтите Рис. [1]

Тестирование, настройка

После включения датчика горит подключенная лампочка.

1. Подождите, пока не отключится свет.
2. Очень осторожно поверните регулятор чувствительности по часовой стрелке до правого упора, а регулятор времени против часовой стрелки в позицию тестирования. Рис. [5]
3. Прибору требуется около 40 секунд на настройку для корректного функционирования.
4. Обойдите площадь наблюдения, при выходе за ее пределы освещение выключается с задержкой, при входе в нее свет снова включается. Между тестами должно пройти не менее 5 секунд.
5. Теперь можно настроить необходимую чувствительность срабатывания и время включения датчика движения, поворачивая регулятор.
6. Сезонные изменения температуры могут привести к изменению чувствительности срабатывания.