

МИКРОВОЛНОВЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

.....Спускаясь в темноте по крутым ступенькам подвала, не обязательно шарить рукой по холодной, порой влажной каменной стене, чтобы включить свет. Достаточно предусмотрительно установить новый микроволновый датчик движения серии MW-RSxx – и свет включится сам собой, от одного вашего присутствия.

Микроволновые датчики движения серии MW-RSxx работают на принципе локации СВЧ излучением "на отражение". Они испускают высокочастотные электромагнитные волны с частотой 5,8ГГц и получают эхо, отраженное от объектов. Датчики определяют изменение эха даже в случае малейшего движения в зоне детектирования.

Одно из достоинств датчиков движения серии MW-RSxx – при их использовании нет необходимости в дополнительных таймерах и сенсорах, реагирующих на изменение

интенсивности освещенности. Они имеют встроенный датчик освещенности, не допускающий включение световых приборов в светлое время суток. Эта функция экономит до 70% электроэнергии в помещениях с естественным освещением. Можно настраивать срабатывание выключателя в зависимости от освещенности. Порог освещенности можно устанавливать в пределах от 2 до 2000Люкс (в некоторых моделях от 10 до 2000Люкс). Время или продолжительность горения светильников, после того как датчик включил их, вы можете отрегулировать сами. Длительность их действия от 8 секунд до 12 минут.

Датчики движения серии MW-RSxx предназначены для использования внутри помещения и могут крепиться на стене или потолке. Угол охвата датчика составляет 360 градусов, а дальность действия – от 1 до 8 метров и может настраиваться дополнительно.

Датчик движения MW-RS01 (угол 360°, 1-8м)

Параметры:

- Питание: 220~240V/AC 50/60Гц
- Установка: в помещении; крепится на потолок или стену
- Несущая частота: 5.8ГГц ISM диапазона
- Мощность передатчика: < 10mW
- Номинальная нагрузка: 1200W (220~240V/AC)
- Угол детектирования: 360°
- Дальность: 1-8м в диаметре(настраивается)
- Установка времени: от 8сек до 12мин
- Датчик освещенности: 2~2000лк(настраивается)
- Потребляемая мощность: около 0.9Вт
- Размеры: диаметр 9.6x3.5см



Датчик движения MW-RS02 (угол 360°, 1-8м)

Параметры:

- Питание: 220~240V/AC 50/60Hz
- Установка: в помещении; крепится на потолок или стену
- Несущая частота: 5.8ГГц ISM диапазона
- Мощность передатчика: < 10mW
- Номинальная нагрузка: 1200W (220~240V/AC)
- Угол детектирования: 360°
- Дальность: 1-8м в диаметре(настраивается)
- Установка времени: от 8сек до 12мин
- Датчик освещенности: 10~2000лк(настраивается)
- Потребляемая мощность: около 0.9Вт
- Размеры: 7,5x4,2x4,2см



Датчик движения MW-RS02S (угол 360°, 1-8м)

Параметры:

- Питание: 220~240V/AC 50/60Hz
- Установка: в помещении; крепится на потолок или стену
- Несущая частота: 5.8ГГц ISM диапазона
- Мощность передатчика: < 10mW
- Номинальная нагрузка: 1200W (220~240V/AC)
- Угол детектирования: 360°
- Дальность: 1-8м в диаметре(настраивается)
- Установка времени: от 8сек до 12мин
- Датчик освещенности: 2~2000лк(настраивается)
- Потребляемая мощность: около 0.9Вт
- Размеры: 5,4x4x4см



Россия, г.Москва
1-й Митинский пер., 15
тел. (495) 797-34-52
тел. (495) 926-56-50

sales@transistor.ru
www.transistor.ru
www.arlight.ru
www.haitaik.ru