

Описание



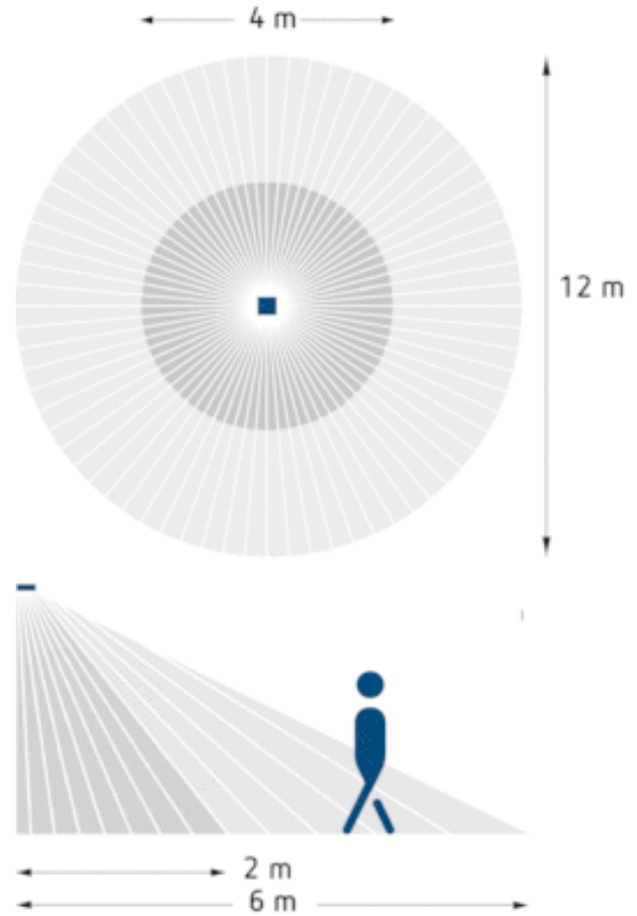
- Датчики движения (ИК)
- Автоматическое управление освещением по фактору движения и уровню естественного освещения
- 1 канал.
- С акустической функцией обнаружения.
- Первоначальное обнаружение движения ИК датчиком и последующее обнаружение присутствия акустическим датчиком (акустический датчик можно отключить).
- Три варианта монтажа: в монтажную коробку, в подвесные потолки с помощью зажимов и накладной монтаж с помощью коробки для накладного монтажа.
- Смешанное измерение освещенности: подходит для всех типов ламп - галогенных, люминесцентных, светодиодных.
- Реле с технологией zero-cross switching позволяет подключить больше нагрузки и увеличивает срок службы устройства.
- Заводские настройки датчика подходят для большинства случаев использования
- Закрытые потенциометры исключают случайное или несанкционированное изменение настроек
- Настраиваемый порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Настраиваемая чувствительность (размер зоны обнаружения)
- Функция «Импульс» (при обнаружении движения, датчик замыкает реле на 1 с - этот импульс может поступать на др. управляющую аппаратуру)
- Функция «Тест»

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 V AC |
| Частота | 50 – 60 Hz |
| Энергопотребление в режиме ожидания | ~0,5 W |
| Измерение освещенности | Смешанное измерение освещенности |
| Количество каналов | 1 |
| Тип монтажа | Потолочный монтаж |
| Диапазон настройки яркости | 10 – 2000 lx |
| Угол зоны обнаружения | 360 |
| высота установки | 2 – 4 m |
| Задержка отключения освещения | 5s-30 min |
| Лампы накаливания | 2000 W |
| Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных | 900 VA 100 µF |
| Светодиодные лампы < 2 W | 35 W |
| Светодиодные лампы 2-8 W | 400 W |
| Светодиодные лампы > 8 W | 400 W |
| Лампы | Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs |
| Температура окружающей среды | -20 °C ... +45 °C |
| Класс электрической защиты | II |
| Степень защиты | IP 40 (если установлен) |

Зона обнаружения

| Высота установки (A) | Head on to (r) | Диагональ (t) |
|----------------------|----------------|---------------|
| 2,5 m | 6 m | 12 m |



Чертежи

