

theLuxa S360 WH

Артикул: 1010510

Описание



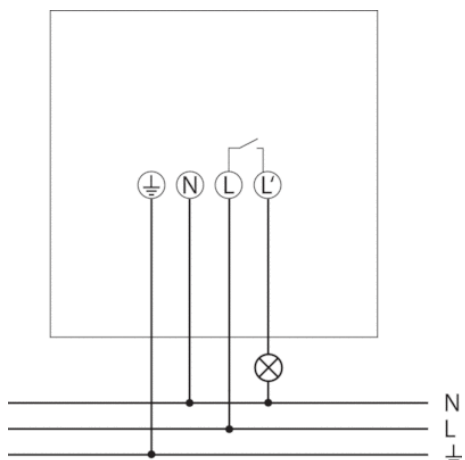
- Датчики движения (ИК)
- Автоматическое управление освещение по фактору движения и уровню естественного освещения
- Подходят для установки на улице
- Универсальной установки: на стену, на потолок, на наклонную поверхность
- Угол зоны обнаружения 360°
- Сенсорная головка может быть повернута на ± 90° горизонтально, на 45° вниз и на 90° вверх
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Чувствительность может быть понижена для уменьшения зоны обнаружения
- Подходит для всех типов ламп: люминесцентные (FL/PL/ESL), галогенные/накаливания, а так же светодиодные источники света
- Технология «Zero cross switching»: замыкание реле происходит при нулевом значении тока, что продлевает срок службы самого датчика и подключенных к нему ламп
- Функция «самообучение» для автоматической настройки порога срабатывания по освещенности
- Функция «Импульс» для управления другими приборами (например, лестничными таймерами, ПЛК и т.д.)
- Функция «Тест» для проверки настроек и зоны обнаружения
- Возможен врезной монтаж в монтажную коробку 60 мм
- Конструкция обеспечивает простой и быстрый монтаж «одной рукой»
- Заводские настройки позволяют использовать датчик сразу после монтажа
- Регуляторы настроек надежно защищены
- Крепление на/в угол в поставку
- Клеммы для заземляющего провода

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,5 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Количество каналов	1
Тип монтажа	Настенный и Потолочный монтаж
Диапазон настройки яркости	5 – 1000 lx
Коммутационная способность Освещение	10 A (при 230 В AC, cos φ = 1), 6 A (при 230 В AC, cos φ = 0,6), 3 AХ (при 230 В AC, cos φ = 0,3)
Угол зоны обнаружения	360
Задержка отключения освещения	1 s-20 min
Лампы накаливания	2300 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	400 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	400 VA 42 μF
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	400 VA

Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	600 W
Энергосберегающие лампы	150 W
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Температура окружающей среды	-25 °C ... +45 °C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 55

Пример подключения



Зона обнаружения

Высота установки (A)	Head on to (r)	Диагональ (t)
2,5 m	10 m	32 m



Чертежи

