

## Описание



- Датчики движения (ИК)
- Автоматическое управление освещением по фактору движения и уровню естественного освещения
- Инфракрасный датчик движения
- Автоматическое управление освещением по факторам освещенности и присутствия людей в зоне обнаружения датчика
- Подходят для установки на улице
- Отдельная зона обнаружения непосредственно под датчиком (защита от «подползания»)
- Сенсорная головка датчика может быть повернута на  $\pm 90^\circ$  по горизонтале и на  $30^\circ$  вниз
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- 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
- Клеммы для заземляющего провода

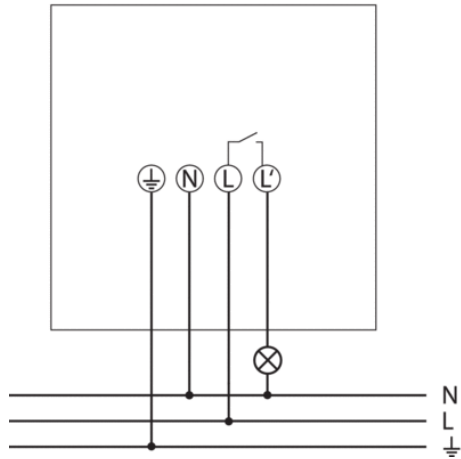
## Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	~0,9 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Количество каналов	1
Тип монтажа	Настенный монтаж
Диапазон настройки яркости	5 – 1000 lx
Коммутационная способность Освещение	10 A (при 230 В AC, $\cos \varphi = 1$ ), 6 A (при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,6$ ), 3 AX (при 230 В AC, $\cos \varphi = 0,3$ )
Угол зоны обнаружения	$180^\circ$
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 $\mu$ F
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) последовательно компенсированных	400 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	600 W

Артикул: 1010506

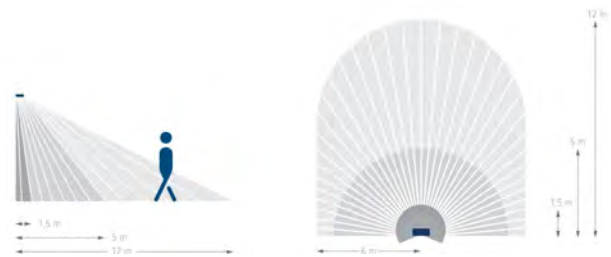
Энергосберегающие лампы	150 W
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Температура окружающей среды	-25 °C ... +45 °C
Класс электрической защиты	II
Степень защиты	IP 55

### Пример подключения



### Зона обнаружения

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



### Чертежи

