



Характеристики

Артикул:	065003
Функции	Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений. Сенсорный переключатель рассчитан на монтаж как с 2, так и 3 проводами подключения.
Материал	
Класс защиты	II
Задержка включения	от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Номинальное напряжение, В	220 - 240 В, 50 / 60 Гц.
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Дальность действия	тангенциальная зона: $r = \text{макс. } 8 \text{ м}$ (452 м^2), радиальная зона: $r = 2 \text{ м}$ (113 м^2)
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте)
Параллельное включение	Возможно параллельное включение нескольких сенсорных выключателей. Максимальная подключаемая мощность за счет этого не увеличивается. К каждому сенсорному переключателю должен быть подключен нулевой провод (N).
Размеры (В x Ш x Г)	81 x 81 x 57 мм
Режим обучения	Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога (кнопка удерживается нажатой 5 секунд, происходит обучение яркости)

Рекомендуемая высота установки	1,1 - 2,2 м
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90°
Установка	внутренний, настенный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Нагрузка	Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 200 Вт; Люминисцентные лампы ЭПРА: 150 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 150 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация: 150 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 200 ВА; СИД 8 Вт - 160 Вт; емкостная нагрузка: 132 мкФ. Минимальная подключаемая мощность с N-проводом: 1 Вт; без N-провода: 4 Вт. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Интерфейс	COM1
Степень защиты, IP	IP 20
Кнопочный выключатель для функции освещения	Состояние Свет ВКЛ.: нажать 1 раз - Свет выключается. Если больше не будет зарегистрировано ни одного движения, то по истечении времени остаточного включения сенсор переходит в обычный сенсорный режим. Состояние Свет ВЫКЛ.: нажать 1 раз - Свет включается, даже если имеется достаточная освещенность. Свет остается включен до тех пор, пока сенсорный выключатель не выключит его из-за отсутствия движений или достаточной яркости окружающего света.