



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 058210 |
| Функции | контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов |
| Материал | пластик, устойчивый к УФ-излучению |
| Класс защиты | II |
| Потребляемая мощность | 12,5 мА |
| Напряжение | за счет напряжения шины KNX 21-30 В |
| Степень защиты, IP | IP 54 |
| Задержка включения | 1 - 255 мин. |
| Тип сенсора | высокочастотный |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | плавная электронная регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью программного обеспечения (ETS), или с помощью пульта RC6 KNX или Smart Remote |
| Дальность действия | Ø 8 м (50 м²) (радиально/тангенциально); с температурной стабилизацией |
| Комплектующие, дополнительно | пульты д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056674) (приобретаются отдельно) |
| Постоянное включение на 4 часа | да |
| Размеры (В x Ш x Г) | 52 x 95 x 95 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 (посредством программного обеспечения ETS, пульта RC6 KNX или Smart Remote) |

| | |
|--|--|
| Рекомендуемая высота установки | макс. 4 м |
| Сенсорика | 5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: |
| Температурный диапазон | -20°C до +50°C |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены |
| Установка | внутренний, накладной, потолочный, настенный |
| Цвет | белый |
| KNX контроль света | 2 канала, включая диммирование и базовый свет |
| KNX контроль присутствия | определение независимо от уровня окружающего освещения. |
| KNX доп. контроль | уровень света, функция охраны |
| Установка сумеречного порога | 2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения |
| KNX контроль ОВК | определение независимо от уровня внешнего освещения. |
| KNX контроль по фото-сенсору | свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения |
| Площадь зоны радиального движения HF | Ø 8 м (50 м²) |
| Площадь зоны тангенциального движения HF | Ø 8 м (50 м²) |