



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 059644 |
| Функции | для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на мелких животных и резких изменений погодных условий |
| Материал | пластик, устойчивый к УФ-излучению |
| Класс защиты | II |
| Задержка включения | 10 сек. - 1092 мин. |
| Номинальное напряжение, В | по шине KNX |
| Тип сенсора | iNF (интеллектуальный ВЧ) |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | плавная механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на датчике в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга или плавная электронная регулировка дальности действия с помощью приложения Smart Remote, функция Bluetooth |
| Дальность действия | r = 5 м (35 м²) (радиально/тангенциально) настраиваемое в 3 направлениях; с температурной стабилизацией |
| Комплектующие, дополнительно | пульт д/у RC9 (в комплекте), Smart Remote (приобретается отдельно) |
| Постоянное включение на 4 часа | да |
| Размеры (В x Ш x Г) | 117 x 120 x 117 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 приложения Smart Remote, функция Bluetooth) |

| | |
|---|---|
| Рекомендуемая высота установки | 1,8-2,5 м |
| Сенсорика | 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: |
| Температурный диапазон | от - 40° до + 50° |
| Угол охвата датчика | 160° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации движений |
| Установка | настенный, накладной, уличный |
| Цвет | белый |
| KNX контроль света | 2 канала, включая базовый свет и постоянный контроль освещенности |
| KNX контроль присутствия | определение независимо от уровня внешнего освещения. Одинаково чувствителен на любой дистанции до объекта в радиусе покрытия. Контроль движения: срабатывает независимо от направления движения объекта (к датчику/ от датчика, слева/справа). |
| KNX доп. контроль | уровень света, функция охраны |
| Установка сумеречного порога | 10-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения |
| Интерфейс | KNX |
| Основание | пластик устойчивый к ультрафиолету |
| Степень защиты, IP | IP 54 |
| Площадь зоны тангенциального движения iNF | r = 5 м (35 м²) |
| KNX контроль по фото-сенсору | свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения. |
| Время работы базового уровня освещенности | 10 сек. - 18 ч. 12 мин. 15 сек. |
| Площадь зоны радиального движения iNF | r = 5 м (35 м²) |