



Характеристики

Артикул:	059552
Функции	для контроля больших территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; отдельная оценка по пиросенсорам: 1 - 4 сенсоров (связанный с яркостью, задержка (в мин.), telegram type, настройка порога включения, при определенном уровне дневного света)
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Класс защиты	II
Напряжение	по шине KNX
Степень защиты, IP	IP 54
Задержка включения	1 - 255 мин
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга, при макс. дальности действия в 300°, а также с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	$r = 20 \text{ м} (1047 \text{ м}^2)$ (тангенциальное) настраиваемое в 3 направлениях; с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC9 + угловой кронштейн (в комплекте) / Smart Remote (приобретается отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	144 x 113 x 172 мм

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)

Режим обучения

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Угол охвата датчика

300° при угле раствора 180° + функция защиты от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации

Установка

накладной, настенный, потолочный

Цвет

черный

KNX контроль света

2 канала, включая базовый свет

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения. Контроль зон: персональное управление каждым пиросенсором и зоной обнаружения, функция охраны: обнаружение движения на близком расстоянии с помощью мини-пиросенсоров

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Установка сумеречного порога

2-1000 лк + режим обучения

Интерфейс

KNX

Площадь зоны

тангенциального движения

r = 20 м (1047 м²)

PIR

Потребляемая мощность, Вт

10 мА

Площадь зоны радиального

движения PIR

r = 4 м (42 м²)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.