



Характеристики

Артикул:	059576
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
Задержка включения	1 - 255 мин
Номинальное напряжение, В	по шине KNX
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 м (1047 м²) (тангенциально) 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
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	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 защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
Установка	накладной, настенный, потолочный
Цвет	белый
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 PIR	$r = 20 \text{ м}$ (1047 м²)
Площадь зоны радиального движения PIR	$r = 4 \text{ м}$ (42 м²)
Степень защиты, IP	IP 54
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.