



Характеристики

Артикул:	084165
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	12,5 мА
Напряжение	за счет напряжения шины KNX 21-30 В
Степень защиты, IP	IP 20
Задержка включения	1 - 255 мин
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	для узких коридоров и проходов: макс. по 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. по 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	78 x Ø 124 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	5 уровней обнаружения, 280 зон переключения
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 360° по горизонтали при угле раствора 145° по вертикали (см. диаграмму диапазона действия датчика)
Установка	встраиваемый, потолочный
Цвет	чёрный
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	2-2000 лк
KNX контроль ОБК	определение независимо от уровня внешнего освещения
Интерфейс	KNX
Площадь зоны тангенциального движения PIR	23 м x 6 м (138 м²)
Площадь зоны радиального движения PIR	12 м x 6 м (72 м²)
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения