



Характеристики

Артикул:	058234
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	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (В x Ш x Г)	52 x Ø 126 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)