



steinel



Характеристики

Артикул:	059637
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	iHF (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	$r = 5 \text{ м} (35 \text{ м}^2)$ (радиально/тangenциально) настраиваемое в 3 направлениях; с температурной стабилизацией
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 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	от - 40° до + 50°
Угол охвата датчика	160° + функция защиты от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации движений
Установка	настенный, накладной, уличный
Цвет	черный
KNX контроль света	2 канала, включая базовый свет и постоянный контроль освещенности
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня внешнего освещения. Однаково 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 iHF	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 iHF	r = 5 м (35 м²)