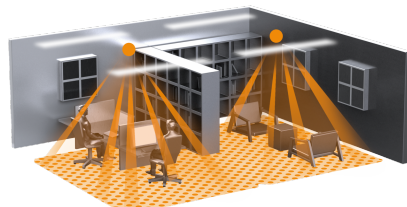




steinel



Характеристики

Артикул:	064129
Функции	Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений. IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Класс защиты	II
Задержка включения	1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
Номинальное напряжение, В	за счет напряжения шины KNX. Ток шины 7,5 мА
Тип сенсора	инфракрасный
Дальность действия	макс. 6 м
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Площадь зоны радиального движения	6 x 6 м (36 м²)
Площадь зоны присутствия	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	6 x 6 м (36 м²)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC7 KNX
Размеры (В x Ш x Г)	Ø 43 x 71 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, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Рекомендуемая высота установки	2-5 м
Сенсорика	микролинза
Температурный диапазон	от - 25° до + 55°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
KNX контроль света	Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
KNX контроль ОВК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Интерфейс	KNX
Степень защиты, IP	IP 65
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения