



Характеристики

Артикул:	059521
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Класс защиты	III
Задержка включения	1-255 мин
Номинальное напряжение, В	по шине KNX
Тип сенсора	40 КHz УЗ и пассивный ИК
Дальность действия	До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)
Площадь зоны радиального движения	макс. до Ø 10 м
Площадь зоны присутствия	макс. Ø 6 м
Площадь зоны тангенциального движения	макс. Ø 6 м
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC8
Размеры (В x Ш x Г)	120 x120 x 68 мм
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8)
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Температурный диапазон	-20°C до +55°
Угол охвата датчика	360°
Установка	внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

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	10-1000 лк, ∞ / дневной свет
KNX контроль ОБК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Интерфейс	KNX
Площадь зоны присутствия PIR	3 x 3 м
Степень защиты, IP	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения