



Характеристики

Артикул:	082260
Функции	<p>Сверхплоский датчик присутствия IR Quattro SLIM XS KNX практически невиден на потолке, и обеспечивает обнаружение движения с высоким разрешением и высокой чувствительностью на 360° с квадратичной зоной обнаружения.</p> <p>Идеален для небольших помещений: офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</p>
KNX-функции	<p>Сумеречный выключатель, Базовая функция уровня освещенности, Уровень освещенности, Выход HVAC, Управление постоянным освещением, Световой выход 4x (ВКЛ/ВЫКЛ, уровень затемнения сцены), Функция день/ночь, Логический элемент</p>
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	по шине KNX
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Номинальный ток	10 мА
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок
Дальность действия	4 x 4 м (16 м²)
Комплектующие, дополнительно	пульта д/у RC6, RC7, Smart Remote (приобретается отдельно)

Площадь зоны радиального движения	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны присутствия	4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	4 x 4 м (16 м²)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC7 KNX
Размеры (В x Ш x Г)	80 x 80 x 49 мм
Режим обучения	Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)
Сенсорика	408 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить типичную для помещения, квадратную зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.
Цвет	черный
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; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
KNX контроль ОБК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Интерфейс	KNX
Настройки	по шине KNX, программное обеспечение ETS, пульты д/у RC6, RC7, Smart Remote
Степень защиты, IP	IP 20
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения