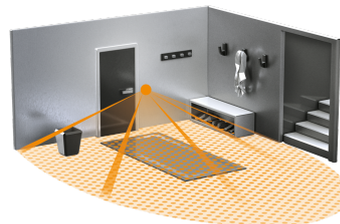


Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 KNX white



Характеристики

Артикул:	032975
Функции	Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны, датчик температуры, датчик влажности воздуха
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Базовая яркость (дежурный режим)	постоянно включен, 1 - 255 мин, 10 - 50%, всю ночь
Интерфейс	KNX
Комплектующие, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)
Напряжение	питание по шине KNX
Площадь зоны радиального движения	4 м
Площадь зоны тангенциального движения	20 м
Размеры (ВхШхГ)	80 x 80 x 20.5 мм
Угол охвата датчика	180°
Цвет	серебристый

KNX контроль света	Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения
KNX контроль ОВК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Установка	внутренний, встраиваемый, настенный
Рекомендуемая высота установки	1,1 м
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote
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)
Дальность действия	1-8 м.; механическая регулировка или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
Управление	RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote
Задержка включения	1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью программного обеспечения ETS
Установка сумеречного порога	2 - 1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote