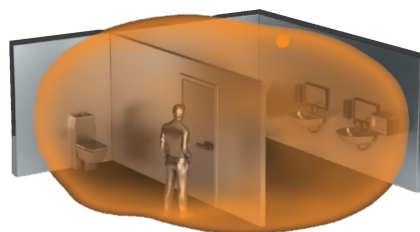
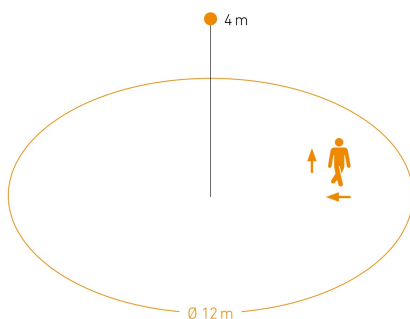




steinel



Характеристики

Артикул:

064860

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Помимо функции присутствия и уровня освещенности, этот датчик присутствия также может измерять температуру и влажность. При необходимости регистрация движений сквозь стекло, дерево и тонкие перегородки. Мгновенное обнаружение движения и включение света - создают максимальный комфорт и безопасность в помещении. Благодаря регулировке дальности действия - всегда можно отрегулировать диапазон охвата датчика.

Идеален для санузлов, лестниц, лифтовых холлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений.

Комфорт, Контроллер фотоэлемента, Индивидуальная оценка пиротехники, Базовая функция уровня освещенности, Уровень освещенности, Выход HVAC, Управление постоянным освещением, Световой выход 4x (ВКЛ/ВЫКЛ, уровень затемнения сцены), Выход влажности, Выход присутствия, Функция день/ночь, Точка росы, Выход температуры, Логический элемент

KNX-функции

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Класс защиты

III

Задержка включения

1-1092 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью приложения Smart Remote

Номинальное напряжение, В

за счет напряжения шины KNX

Тип сенсора

высокочастотный

Параметры регистрации

присутствие / уровень освещенности / температура 0-40°C / влажность 0-100%

Версия датчика

с Bluetooth

Источник питания от сети

30 В

Номинальный ток

30 мА

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	плавная электронная регулировка посредством программного обеспечения ETS или с помощью приложения Smart Remote
Дальность действия	Ø 1- 12 м.
Комплектующие, дополнительно	при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (приобретается отдельно)
Площадь зоны радиального движения	Ø 12 м. (113 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	Ø 12 м. (113 м²)
Размеры (В x Ш x Г)	103 x 103 x 60 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 или с помощью приложения Smart Remote
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Сенсорика	5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	от -20° до + 40°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие перегородки
Установка	внутренний, потолочный, настенный, накладной
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	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью приложения Smart Remote
KNX контроль ОВК	в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия
Интерфейс	KNX
Настройки	по шине KNX, программное обеспечение ETS, приложения Smart Remote, Bluetooth
Тип соединения в группы	Master/master, Master/slave
Степень защиты, IP	IP 20
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения