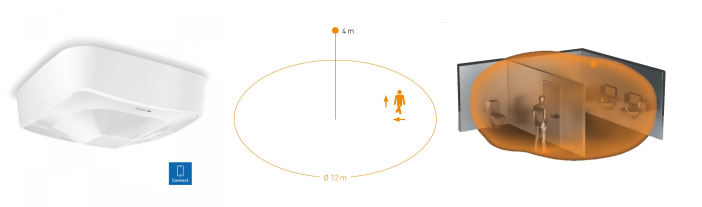
steinel



064259

Характеристики

Артикул:

Функции	Высокочастотный датчик присутствия HF 360-2 обеспечивает обнаружение движения с высоким разрешением и высокой чувствительностью на 360°, и может быть настроен, отрегулирован и объединен в группы в цифровом виде через Bluetooth без необходимости использования кабеля. Чтобы считывать показания датчиков с помощью смартфона или планшета, необходимо загрузить приложение Smart Remote и STEINEL Connect из вашего App Store/Google Play. Вам понадобится смартфон или планшет с поддержкой Bluetooth. Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. 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.
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP 54
Задержка включения	10 сек60 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); с помощью приложения Smart Remote
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	высокочастотный
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	0,5 Вт

Параметры функционала Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания Дальность действия Параллельное включение Площадь зоны радиального движения Площадь зоны тангенциального движения Размеры (В х Ш х Г) Режим обучения Рекомендуемая высота установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика Тпави соседния плави плави плави плави плави плави соседния плави п	повая параметризация, Полуавтоматический/полностью автоматический, пальный/тестовый режим, Ручное включение/выключение, Функция дней группы, Сценарий освещения, Функция присутствия, Регистрация кений, Электронная регулировка, Релейный выход ная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote 12 м. нег/master, master/slave (объединение по Bluetooth) м. (113 м²) м. (113 м²)
ограничение дистанции срабатывания Дальность действия Параллельное включение Площадь зоны радиального движения Площадь зоны тангенциального движения Размеры (В х Ш х Г) Режим обучения Рекомендуемая высота установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика Ллава В С 1- М 1- М 1- М 12	12 м. er/master, master/slave (объединение по Bluetooth) м. (113 м²) м. (113 м²) к 123 х 57 мм
Параллельное включение мазы Площадь зоны радиального движения Площадь зоны тангенциального движения Размеры (В х Ш х Г) Режим обучения Рекомендуемая высота установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика тими мазы мазы бизановного бизановного теку пемя от -2 Угол охвата датчика тонк	m. (113 м²) м. (113 м²) к 123 х 57 мм
Площадь зоны радиального движения Площадь зоны тангенциального движения Размеры (В х Ш х Г) Режим обучения Рекомендуемая высота установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика О 12 Угол охвата датчика О 12 У 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 123 О 12 О 1	м. (113 м²) м. (113 м²) к 123 х 57 мм
Движения Площадь зоны тангенциального движения Размеры (В х Ш х Г) Режим обучения Рекомендуемая высота установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика Лонк	м. (113 м²) к 123 х 57 мм
Размеры (В х Ш х Г) 123 х Режим обучения Кото теку Remed Рекомендуемая высота установки 2-4 м Сенсорика 5,8 Г Температурный диапазон от -2 Угол охвата датчика 360° тонк	к 123 x 57 мм
Режим обучения Кото теку кото теку кеми Рекомендуемая высота установки 2-4 м Сенсорика 5,8 Г Температурный диапазон от -2 Угол охвата датчика 360° тонк	
Режим обучения кото теку кото теку кеме Рекомендуемая высота установки 2-4 м Сенсорика 5,8 Г Температурный диапазон от -2 Угол охвата датчика 360° тонк	h in Veraugeva evegguuges sonore soenosetteev vuotvu
установки Сенсорика Температурный диапазон Угол охвата датчика 2-4 м 5,8 г Температурный диапазон от -2	h in. Установка сумеречного порога посредством кнопки минания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при рых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется щее значение сумеречного порога (с помощью приложения Smart ote)
Температурный диапазон от -2 Угол охвата датчика 360° тонк	
Угол охвата датчика 360° тонк	гц высокой частоты; мощность сигнала:
угол охвата датчика тонк	5° до + 50°
Установка внут	при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и ие перегородки
	ренний, потолочный, настенный, накладной
Цвет бель	ІЙ
Материал плас	тик, устойчивый к УФ-излучению
люмі сери корр до 6 люмі пред ОВК 1 А п пере В, 50	путационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; инесцентные лампы, электронный балласт 1500 Вт; лампы инесцентные, некорректированные 1000 ВА; люминесцентные лампы йно-корректированные 400 В; люминесцентные лампы с параллельной екцией 1000 ВА; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED 8 Вт - 00 Вт; Емкостная нагрузка 176 мкФ. Количество светодиодов / инесцентных ламп - до 8 шт. При большой разрывной мощности следует варительно включить реле или контактор! коммутационный выход 2 / (отопление/вентиляция/кондиционирование): переменный ток АС: макс. при 230 В переменного тока / 240 Вт (соѕ ф= 1), мин. 0,08 мА при 230 В менного тока / постоянный ток DC: макс. 2 А при 24 В, мин. 10 мА при 5 мВт. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! овой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) ности самого светильника!!!
Установка сумеречного порога 2-20	20
Интерфейс СОМ	00 лк, ∞ / дневной свет; с помощью приложения Smart Remote
Настройки с пом	

Степень защиты, IP IP 54
Цвет датчика Белый