



Характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Артикул: | 064310 |
| Функции | <p>Инфракрасный датчик присутствия IR Quattro HD-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. Квадратичная зона обнаружения может быть установлена с абсолютной точностью.</p> <p>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.</p> <p>Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций/фойе, холлов, лекционных залов, учебных аудиторий, классов, офисов/офисов открытой планировки, кабинетов, переговорных, помещений приёма пищи, комнат отдыха, раздевалок, спорт залов, многоэтажных/подземных автостоянок, производственных помещений, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах</p> |
| Материал | |
| Класс защиты | II |
| Задержка включения | 5 сек.-60 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 | инфракрасный |
| Потребляемая мощность (Stand-by), Вт | 0,3 Вт |
| Версия датчика | с Bluetooth |

| | |
|---|--|
| Параметры функционала | Групповая параметризация, Полуавтоматический/полностью автоматический, Нормальный/тестовый режим, Ручное включение/выключение, Функция соседней группы, Сценарий освещения, Функция присутствия, Регистрация движений, Потенциометр/Электронно, Релейный выход |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного потенциометра на датчике |
| Дальность действия | в зависимости от высоты установки датчика - все параметры диапазона охвата регистрации движений см. в инструкции |
| Комплектуемые, дополнительно | при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (приобретается отдельно) |
| Параллельное включение | master/master, master/slave (объединение по Bluetooth) / Можно включить параллельно до 10 сенсоров |
| Площадь зоны радиального движения | 9 x 9 м (81 м²) |
| Площадь зоны присутствия | 9 x 9 м (81 м²) |
| Площадь зоны тангенциального движения | 24 x 24 м (576 м²) |
| Постоянное включение на 4 часа | да, с помощью приложения Smart Remote |
| Размеры (В x Ш x Г) | 103 x 103 x 69 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 (с помощью приложения Smart Remote) |
| Рекомендуемая высота установки | 2,5-10 м |
| Сенсорика | 13 уровней обнаружения, 5200 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить типичную для помещения, квадратную зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения |
| Температурный диапазон | от -25° до + 50° |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 180° |
| Установка | внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм. |
| Цвет | белый |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза). |

| | |
|------------------------------|---|
| Нагрузка | коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; люминесцентные лампы, электронный балласт 1500 Вт; лампы люминесцентные, некорректированные 1000 ВА; люминесцентные лампы серийно-корректированные 400 В; люминесцентные лампы с параллельной коррекцией 1000 ВА; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED 8 Вт - до 600 Вт; Емкостная нагрузка 176 мкФ. Количество светодиодов / люминесцентных ламп - до 8 шт. При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Дiodная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!! |
| Установка сумеречного порога | 2-2000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью приложения Smart Remote |
| Интерфейс | COM1 |
| Настройки | приложения: Smart Remote, STEINEL Connect / Connect Bluetooth Mesh, потенциометр |
| Степень защиты, IP | IP 20 |
| Цвет датчика | Белый |