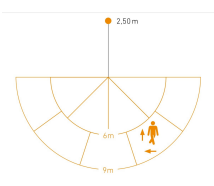
steinel







Характеристики

066079

Девять зон обнаружения можно активировать и деактивировать индивидуально цифровым способом с невероятной легкостью. Детектор одинаково хорошо обнаруживает тангенциальные и 6-метровые радиальные перемещения в радиусе до 9 м - полностью независимо от направления движения.

Управление

Чувствительность сенсора также регулируется. Датчик оснащен новой технологией зеркального отображения и пятью пиродатчиками. Ввод в эксплуатацию и настройка, беспроводное подключение нескольких датчиков digi и интеграция источников света - это детская забава благодаря приложению STEINEL Connect и Bluetooth.

Контроль территорий и точное ограничение зон детекции датчиком внешнего периметра фасадов зданий и во внутренних помещениях.

нее трудоемкий процесс разграничения области датчика теперь полняется намного быстрее и проще. Больше не тратьте время на ределение пределов действия вашего датчика! Ограничение с помощью орок (заслонок) или настройка с помощью потенциометра ушли в рилое. фровое зонирование. Регулировка диапазона. Значительное улучшение нества обнаружения. Активируйте и деактивируйте зоны обнаружения, и регулируйте чувствительность датчика. стенный монтаж внутри и снаружи здания (IP 54), идеально подходит для пенаправленного обнаружения движений. иложение Steinel Connect также позволяет подключать к сети любое пичество других устройств Bluetooth Mesh и назначать групповые функции. регал, забор, терраса/балкон); и для интерьера внутри здания придор/проход, прихожая, гараж, паркинг, санузел, лестница, подсобное мещение)
нества обнаружения. Активируйте и деактивируйте зоны обнаружения, и регулируйте чувствительность датчика. стенный монтаж внутри и снаружи здания (IP 54), идеально подходит для пенаправленного обнаружения движений. иложение Steinel Connect также позволяет подключать к сети любое пичество других устройств Bluetooth Mesh и назначать групповые функции. еален для улицы (периметр здания, входная дверь, двор и подъездная рога, забор, терраса/балкон); и для интерьера внутри здания придор/проход, прихожая, гараж, паркинг, санузел, лестница, подсобное мещение) 0-240 В, 50/60 Гц
пенаправленного обнаружения движений. иложение Steinel Connect также позволяет подключать к сети любое пичество других устройств Bluetooth Mesh и назначать групповые функции. еален для улицы (периметр здания, входная дверь, двор и подъездная рога, забор, терраса/балкон); и для интерьера внутри здания придор/проход, прихожая, гараж, паркинг, санузел, лестница, подсобное мещение) 0-240 В, 50/60 Гц
пичество других устройств Bluetooth Mesh и назначать групповые функции. еален для улицы (периметр здания, входная дверь, двор и подъездная рога, забор, терраса/балкон); и для интерьера внутри здания ридор/проход, прихожая, гараж, паркинг, санузел, лестница, подсобное мещение)
рога, забор, терраса/балкон); и для интерьера внутри здания ридор/проход, прихожая, гараж, паркинг, санузел, лестница, подсобное мещение)
luetooth
luetooth
idetootii
4
тчик движения, Задержка времени выключения освещения, Определение ны охвата, Индикатор обратной связи, Обычный/тестовый режим, Функция иппы соседей, Релейный выход, Регулировка сумеречного порога
ектронная регулировка дальности действия с точностью до метра с мощью приложения Steinel Connect. Граница между ближней и дальней пастью составляет ок. 4,5 м, при монтажной высоте 2,0 м.
активация зон для ближней области (6-9) возможна только при новременной деактивации соответствующей соседней зоны дальнего циуса действия (1-5).
жно: Если одна или несколько внешних зон (1-5) деактивированы, а в этих нах одновременно находятся несколько человек, сенсор все равно может нючиться
9 м (127 м²) макс. тангенциально, с температурной стабилизацией
и необходимости - наружная рамка для варианта установки открытой оводки (в комплекте)
6 м (57 м²)
9 м (127 м²)
4 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

РАЗРЕШЕНИЕ IS 180 digi HD. Революционная технология инфракрасных

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 STEINEL Connect)
Рекомендуемая высота установки	1,8-2,5 м
Сенсорика	5 зон регистрации для дальней области (1-5) и 4 зоны регистрации для ближней области (6-9). Благодаря высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить регистрацию движений в различных направлениях
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Тип сенсора	инфракрасный
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
Установка	накладной, настенный
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Steinel Connect
Интерфейс	COM1
Объединение в группы по Bluetooth	сенсор соответствует стандарту Bluetooth Mesh. Он может использоваться в качестве отдельного сенсора или объединен в сеть со всеми продуктами, которые соответствуют стандарту Bluetooth Mesh. Настройка сенсоров и объединение в сеть выполняется с помощью приложения Steinel Connect (master/master, master/slave) / можно включить параллельно до 10 сенсоров. Расстояние соединения смартфона или планшета до сенсора как минимум 1,5 м.
Цвет датчика	Антрацит
Настройки	смартфон, планшет, приложение: STEINEL Connect, Bluetooth Mesh. Для конфигурации сенсора с помощью смартфона или планшета необходимо скачать приложение STEINEL Connect из AppStore/Google Play
Нагрузка	коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; люминисцентные лампы ЭПРА: 1 500 Вт; низковольтные галогенные лампы: 2 000 ВА; люминесцентные лампы, некомпенсированные: 1 000 ВА; лампы люминесцентные, прод. компенсация: 400 ВА; люминесцентные лампы парал. компенсацией: 400 ВА; LED 8 Вт - до 600 Вт; Емкостная нагрузка 176 мкФ. Количество светодиодов / люминесцентных ламп - до 8 шт. СИД согласно IEC 60669-2-1:2002/AMD2: 2015: 400 Вт * (*проверен VDE) При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!
Задержка включения	5 сек60 мин.; с помощью приложения Steinel Connect