



Характеристики

Артикул:	058029
Функции	<p>Идеальное радиальное обнаружение на расстоянии 25 x 3 м. Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно регулировать в обоих направлениях. Неповторимый дизайн оставляет неизгладимое впечатление в современных зданиях. Технология Bluetooth упрощает их настройку, ввод в эксплуатацию и соединение.</p> <p>Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.</p>
Класс защиты	III
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	
Макс. Потребление тока согласно IEC 62386-101	54 мА
Параметры регистрации	Движение / Освещенность
Версия датчика	с Bluetooth
Степень защиты, IP	IP20
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	Плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Дальность действия	25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)
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	25 x 3 м (75 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	25 x 3 м (75 м²)
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/Smart Remote
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Сенсорика	5,8 Ггц высокой частоты; мощность сигнала:
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Тип сенсора	Высокочастотный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	Внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.
Цвет	Белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote/Steinel Connect
Базовая яркость (дежурный режим)	Основная яркость: от 1-60 мин., круглосуточно, всю ночь, регулировка яркости, ВЫКЛ., с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, управление DALI
Интерфейс	DALI Application Controller (DALI APC)
DALI	Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI; одно ведущее устройство (single master), Application controller / broadcast
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	от 10% - 100%, плавная электронная регулировка с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, или через выключатель
DALI ток питания	Гарантированный ток питания DALI от Steinel: 128 мА (64 ЭПРА DALI), Максимальный ток питания: 250 мА
Объединение в группы по Bluetooth	Master/master, Master/slave
DALI-функции	Полу/полностью автоматический, управление постоянным освещением, сценарий освещения, нормальный/тестовый режим, переопределение главного/подчиненного, функция соседней группы, функция TouchDIM, нормальный/тестовый режим, режим кнопки/переключателя, ручное ВКЛ/ВКЛ-ВЫКЛ, постоянное управление освещением ВКЛ-ВЫКЛ
Группировка с помощью Bluetooth	Данное устройство можно использовать отдельно или вместе с другими датчиками, объединенными в группы. Все датчики, отнесенные к группе, действуют в соответствии с параметрами группы, установленными в приложении Steinel Connect. В каждой группе выбирается датчик для измерения яркости. Все датчики группы принимают значение яркости, передаваемое этим датчиком.

Функция соседства	С помощью функции соседства соседние группы закрепляются за активной группой датчиков. Группа реагирует на сигналы включения от закрепленной за ней соседней группы и переключается в соответствии с настройками.
Настройки	с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, Bluetooth, по шине DALI
Нагрузка	Управляемые 64 ЭПРА DALI
Задержка включения	от 10 сек. до 60 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote/Steinel Connect
Управление	<p>С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания. Контролирует до 64 ЭПРА DALI в режиме broadcast и предлагает оптимальное управление освещением для индивидуального решения помещения, включая постоянный контроль освещенности. Простая в установке система подключения с магнитным соединением.</p> <p>Настройки выполняются с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote. Сенсор может быть объединен в сеть со всеми устройствами, соответствующими стандарту Bluetooth Mesh. Чтобы считывать показания датчиков с помощью смартфона или планшета, необходимо загрузить приложение Steinel Connect/Smart Remote из вашего app Store или Google Play. Вам понадобится смартфон или планшет с поддержкой Bluetooth.</p>
Размеры	103 x 103 x 67 мм