



Характеристики

Артикул:	067137
Функции	<p>Точный и умный. Датчик присутствия IR Micro Office DALI обеспечивает обнаружение движения с высоким разрешением и высокой чувствительностью на 360° с квадратичной зоной обнаружения охватывает площадь 36 м².</p> <p>Микропрецизионная сверхточная линза имеет размеры всего 15 x 15 мм.</p> <p>Идеален для небольших помещений: офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</p>
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Класс защиты	II
Задержка включения	от 5 сек. до 60 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote/Steinel Connect
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	0,4 Вт
Версия датчика	с Bluetooth
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	регулировка дальности действия с помощью специальных защитных шторок (заслонок) (в комплекте поставки с датчиком)
Дальность действия	макс. 6 x 6 м (36 м²) тангенциально
Площадь зоны радиального движения	макс. 4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны присутствия	макс. 4 х 4 м (16 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	макс. 6 х 6 м (36 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	168 зон переключения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 90°
Установка	внутренний, потолочный, накладной
Цвет	белый
Нагрузка	Управляемые 20 ЭПРА DALI
Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote
Базовая яркость (дежурный режим)	Основная яркость: от 10 сек. до 60 мин., всю ночь, регулировка яркости, ВЫКЛ., с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, управление DALI
Интерфейс	DALI Application Controller (DALI APC)
Управление	<p>С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания. Контролирует до 20 ЭПРА DALI в режиме broadcast и предлагает оптимальное управление освещением для индивидуального решения помещения, включая постоянный контроль освещенности.</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>
DALI	Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI; одно ведущее устройство (single master), Application controller / broadcast
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	от 0% - 100%, плавная электронная регулировка с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, или через выключатель
DALI ток питания	Гарантированный ток питания в соответствии с IEC 62386-101: 40 мА (20 ЭПРА DALI), Максимальный ток питания: 250 мА
Размеры (Ø x H)	106 x 45 мм
Настройки	с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, Bluetooth, по шине DALI

DALI-функции	<p>Полу/полностью автоматический, сценарий освещения, ручное ВКЛ/ВКЛ-ВЫКЛ, нормальный/тестовый режим, функция соседней группы, функция TouchDIM, постоянный контроль освещенности, датчик освещенности, регулируемое время затухания при включении и выключении, постоянный контроль освещенности ВКЛ.-ВЫКЛ., функция присутствия, логика детектора присутствия</p>
Группировка с помощью Bluetooth	<p>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.</p>
Функция соседства	<p>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.</p>
Степень защиты, IP	<p>IP 20</p>