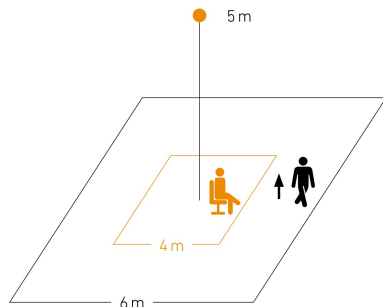




# steinel



## Характеристики

Артикул:

**067137**

**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 м<sup>2</sup>.

Функции

Микропрецизионная сверхточная линза имеет размеры всего 15 x 15 мм.

Идеален для небольших помещений: офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.

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 м<sup>2</sup>) тангенциально**

Площадь зоны радиального движения

**макс. 4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны присутствия	<b>макс. 4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>макс. 6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)</b>
Режим обучения	<b>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</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>168 зон переключения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, накладной</b>
Цвет	<b>белый</b>
Нагрузка	<b>Управляемые 20 ЭПРА DALI</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>Основная яркость: от 10 сек. до 60 мин., всю ночь, регулировка яркости, ВЫКЛ., с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, управление DALI</b>
Интерфейс	<b>DALI Application Controller (DALI APC)</b>  <b>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.</b>
Управление	<b>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.</b>
DALI	<b>Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI; одно ведущее устройство (single master), Application controller / broadcast</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>от 0% - 100%, плавная электронная регулировка с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, или через выключатель</b>
DALI ток питания	<b>Гарантийный ток питания в соответствии с IEC 62386-101: 40 мА (20 ЭПРА DALI), Максимальный ток питания: 250 мА</b>
Размеры (Ø x H)	<b>106 x 45 мм</b>
Настройки	<b>с помощью приложения Steinel Connect/Smart Remote, Bluetooth, по шине DALI</b>

**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**

**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.**

**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.**

DALI-функции

Группировка с помощью Bluetooth

Функция соседства

Степень защиты, IP

**IP 20**