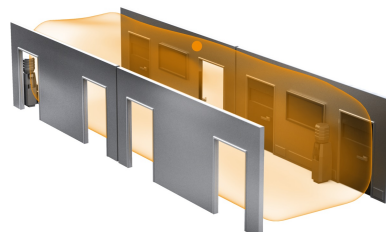
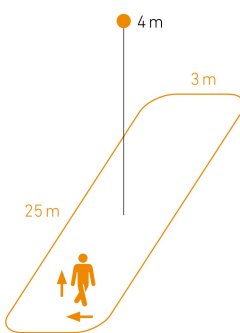




# steinel



## Характеристики

Артикул:

**064549**

**Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер или датчиком APC DALI-2 по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.**

Управление

**Все значения датчиков (движение, уровень освещенности, температура и влажность) можно запросить с контроллера приложения DALI-2 (DALI-2 Application Controller). Удобно настраивается и подключается через Bluetooth.**

**Автоматическая или циклическая передача по времени также может быть выбрана в зависимости от уровня движения и освещенности.**

Функции

**Адресный мультисенсор DALI. Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений. Помимо функции присутствия, движения и уровня освещенности, этот датчик присутствия также может измерять температуру и влажность.**

Класс защиты

**III**

Номинальное напряжение, В

**по шине DALI / 10 - 22,5 V DC (DALI не является SELV - используйте инструкции по работе с низким напряжением)**

Макс. Потребление тока согласно IEC 62386-101

**84 mA / 42 devices**

Типичное потребление тока при входном напряжении 16 В

**25 mA / 13 devices**

Макс. Потребление тока при входном напряжении 10 В в обычном режиме работы

**46 mA / 23 devices**

Параметры регистрации	<b>Движение / Уровень освещенности / Температура 0-40°C / Влажность 0-100%</b>
Устройство ввода (IPD)	<b>является исключительно устройством ввода (поставщик данных) / Информирует систему об изменениях в окружающей среде или командах пользователя / Совместимо с интерфейсами автоматизации / Отправляет только не запрошенные сообщения о событиях</b>
Версия датчика	<b>с Bluetooth</b>
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>Плавная электронная регулировка дальности действия с точностью до метра</b>
Дальность действия	<b>25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>25 x 3 м (75 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>25 x 3 м (75 м<sup>2</sup>)</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>123 x 123 x 62 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Тип сенсора	<b>Высокочастотный</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>Внутренний, потолочный, накладной</b>
Цвет	<b>Белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)</b>
Интерфейс	<b>DALI-2 Input Device (DALI-2 IPD)</b>
Выход DALI	<b>Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)</b>
Объединение в группы по Bluetooth	<b>Master/slave</b>
Настройки	<b>с помощью Bluetooth, по шине DALI</b>
Нагрузка	<b>Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI</b>