



## Характеристики

Артикул:

**088194**

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

**Передача информации о присутствии и значении яркости на контроллер приложений DALI-2 или BMS. Все значения датчиков (движение/присутствие, уровень освещенности) можно запросить с контроллера приложения DALI-2 (DALI-2 Application Controller).**

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

**Инфракрасный датчик присутствия PD-8 ECO обеспечивает надежное обнаружение движений и присутствия на 360°, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Легко монтируется благодаря магнитному держателю и круглому дизайну.**

Функции

**Адресный мультисенсор DALI-2. Идеален для офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.**

Класс защиты

**II**

Номинальное напряжение, В

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

Тип сенсора

**инфракрасный**

Макс. Потребление тока согласно IEC 62386-101

**84 mA**

Типичное потребление тока при входном напряжении 16 В

**12 mA**

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

**17 мА**

Параметры регистрации

**присутствие / движение / уровень освещенности**

Устройство ввода (IPD)

**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 / Подает измеренные значения сенсора в системы шины DALI**

Степень защиты, IP

**IP 20**

Параметры функционала

**Датчик движения, Функция присутствия, Логика датчика присутствия, Датчик освещенности**

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

**механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с**

Дальность действия

**макс. Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>) тангенциально**

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

**Ø 6 м (28 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны присутствия

**Ø 4,5 м (16 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны тангенциального движения

**Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>)**

Рекомендуемая высота установки

**2-4 м**

**492 зоны переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения**

Сенсорика

Температурный диапазон

**от -25° до + 55°**

Угол охвата датчика

**360° при угле раствора 180°**

Установка

**внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.**

Установка сумеречного порога

**2-1000 лк, ∞ / дневной свет**

Интерфейс

**DALI-2 Input Device (DALI-2 IPD)**

Выход DALI

**Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)**

Размеры (Ø x H)

**109 x 70 мм**

Материал

**Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)**

Цвет датчика

**Белый**

**Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику**

Настройки

Нагрузка

**Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI**