



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 057268 |
| Функции | 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. Адресный мультисенсор DALI. Контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания |
| 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 |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | с помощью заслонок (в комплекте) |
| Дальность действия | макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией |
| Размеры (В x Ш x Г) | Ø 124 x 78 мм |
| Рекомендуемая высота установки | 2-4 м |
| Сенсорика | 11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения |
| Температурный диапазон | от -25° до + 55° |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания |
| Установка | встраиваемый, потолочный |
| Цвет | белый |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза) |
| Нагрузка | Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI |

Установка сумеречного порога **2-1000 лк, ∞ / дневной свет**

Интерфейс **DALI-2**

Потребляемая мощность, Вт **6 мА / 3 адреса DALI**

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

Настройки **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**

Степень защиты, IP **IP 20**