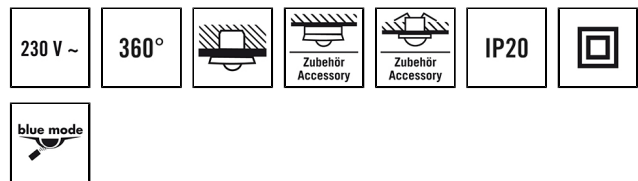


PD-C 360/32 Slave

Номер артикула **GTIN**
EP10427770 4015120427770



Описание изделия

- Ведомый датчик присутствия (Slave) для расширения угла охвата ведущего датчика присутствия (Master) с ##### 360° для потолочного монтажа
- ##### # 32 # в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 10 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для ##### # 10 #, например в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Для многих потолочных датчиков присутствия серий PD-C

Технические характеристики

| Общие сведения | |
|---|---|
| Категория устройства | Потолочный датчик присутствия |
| Пользовательский интерфейс | ползункового переключателя (DIP) |
| Возможно дистанционное управление | – |
| Соответствие | CE, RoHS, WEEE |
| Гарантия | 5 года |
| КРЕПЛЕНИЕ | |
| Тип монтажа | Скрытый монтаж |
| Место установки | потолок |
| Монтажные размеры | Глубина монтажа: 24 mm, Ø 60 mm |
| Тип подключения | штпсельный зажим |
| Поперечное сечение подключаемого кабеля | 1,50 - 2,50 mm ² |
| КОРПУС | |
| Примерные | Высота/глубина 70 mm, Ø 108 mm |
| Масса | 140 g |
| Материал | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Степень защиты | IP20 в качестве версии для скрытого монтажа, IP20/IP54 с коробкой для открытой проводки (заказывается отдельно) IP20 как версия для установки на потолок (монтажный комплект заказывается отдельно) |
| Допустимая температура окружающей среды | -25 °C...+50 °C |
| Относительная влажность воздуха | 5-93 % без конденсата |

| | |
|------|--|
| Цвет | Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010 |
|------|--|

| Электрическая Исполнение | |
|-------------------------------|---------------|
| система управления | ON/OFF |
| Класс защиты | II |
| Номинальное напряжение | 230 V / 50 Hz |
| Потребление в режиме ожидания | < 0,3 Вт |
| Потребляемая мощность | 0,3 W |

| Сенсорная техника | |
|-----------------------------------|---|
| Угол обнаружения | 360° |
| диапазоном обнаружения поперек | Ø 32 m |
| диапазоном обнаружения фронтально | Ø 11 m |
| Угол охвата, диапазон обнаружения | Ø 8 m |
| Угол охвата | вплоть до 805 m ² |
| Регулировка дальности действия | механически при помощи прилагаемой подрезаемой линзовой маски |
| Принят. Высота монтажа | 3 m |
| макс. Высота монтажа | 10 m |
| Измерение освещенности | отсутствуют |

| КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК) | |
|--------------------------|----------------|
| Кнопочный вход ОВК | – |
| Ведомый вход | ✓ |
| Konstantlichtregelung | – |
| Канал | C1 Освещение |
| Функция | Не применяется |
| Контакт выключателя | Система шин |

PD-C 360/32 Slave

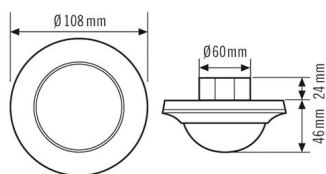
| Номер артикула | GTIN |
|----------------|---------------|
| EP10427770 | 4015120427770 |

| | | | |
|--------------------|---|----------------|----------------------------------|
| Вход выключателя | - | Время ожидания | 30 min (ступенчато регулируемый) |
| Импульсная функция | - | | |

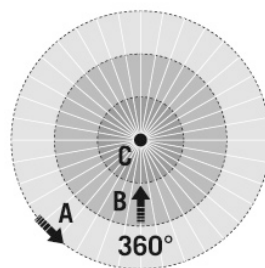
Аксессуары

| Обозначение изделия | Номер артикула | GTIN |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH | EP10425370 | 4015120425370 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR | EP10425387 | 4015120425387 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH | EP10425905 | 4015120425905 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR | EP10425912 | 4015120425912 |
| COMPACT COVER SET 24/32 SR | EP10425431 | 4015120425431 |
| MOUNTING SET IP20 FM 62 WH | EP10425929 | 4015120425929 |
| BASKET GUARD ROUND LARGE | EM10425608 | 4015120425608 |
| BASKET GUARD ROUND SMALL | EM10425615 | 4015120425615 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK | EP10426940 | 4015120426940 |
| COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK | EP10426933 | 4015120426933 |
| COMPACT COVER SET 24/32 BK | EP00007491 | 4015120007491 |

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

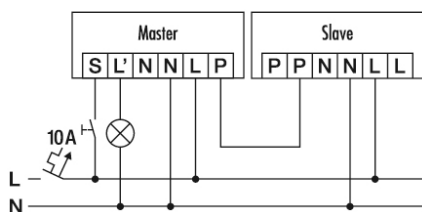
| | |
|------------------------|--------|
| ■ Поперечная (A) | Ø 32 m |
| ■ Фронтальная (B) | Ø 11 m |
| ■ Зона обнаружения (C) | Ø 8 m |

PD-C 360/32 Slave

Номер артикула GTIN

EP10427770 4015120427770

Схема подключения



PD-C 360i/8, PD-C 360i/8 MIC, PD-C 360i/24, PD-C 360i/32, PD-C 360i/40 Corridor