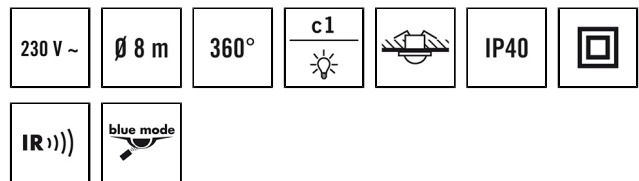


PD-CE 360i/8 WIELAND GST18

Номер артикула **GTIN**
EP10510717 4015120510717



Описание изделия

- Датчик присутствия с ##### 360° для установки на потолок
- ##### # 8 # в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с малой долей естественного освещения
- 1,0 # ##### # GST18i3
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации
- ##### #, ##### #:
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Технические характеристики

| Общие сведения | |
|---|--|
| Категория устройства | Потолочный датчик присутствия |
| примечания к товару | Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта. |
| Пользовательский интерфейс | ИК-пульта ДУ |
| Возможно дистанционное управление | ✓ |
| Соответствие | CE, RoHS, WEEE |
| Особые примечания к товару | Конфигурирование возможно только через ESY-Pep, ESY-App и пульт дистанционного управления. |
| Гарантия | 5 года |
| КРЕПЛЕНИЕ | |
| Тип монтажа | Установка |
| Место установки | потолок |
| Монтажные размеры | Глубина монтажа: 67 мм, Ø 68 мм |
| Тип подключения | Разъем |
| Разъем | WIELAND gesis CLASSIC GST18i3 |
| Количество контактов | 3 |
| Длина соединительного кабеля | 1,5 м |
| КОРПУС | |
| Примерные | Высота/глубина 24 мм, Ø 82 мм |
| Масса | 345 г |
| Материал | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Степень защиты | IP40 |
| Допустимая температура окружающей среды | -25 °C...+50 °C |

| Относительная влажность воздуха | 5-93 % без конденсата |
|---|-----------------------|
| Цвет | опаловый матовый |
| Электрическая Исполнение | |
| система управления | ON/OFF |
| Класс защиты | II |
| Номинальное напряжение | 230 V / 50 Hz |
| Потребляемая мощность | 0,3 W |
| Ток включения | 800 A / 200 µs |
| Сенсорная техника | |
| Угол обнаружения | 360° |
| диапазоном обнаружения поперек | Ø 8 м |
| диапазоном обнаружения Фронтально | Ø 6 м |
| Угол охвата, диапазон обнаружения | Ø 4 м |
| Угол охвата | вплоть до 50 м² |
| Принят. Высота монтажа | 3 м |
| макс. Высота монтажа | 5 м |
| Измерение освещенности | Смешанный свет |
| Яркость | 5 - 2000 lx |
| КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК) | |
| Кол-во каналов освещения | 1 |
| Кнопочный вход освещение | 1 |
| Кнопочный вход ОВК | - |
| Ведомый вход | ✓ |
| Макс. количество ведомых датчиков (Slave) | 10 |

PD-CE 360i/8 WIELAND GST18

| | |
|-----------------------|---------------|
| Номер артикула | GTIN |
| EP10510717 | 4015120510717 |

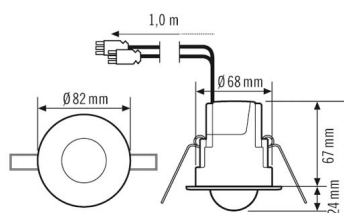
| | |
|-----------------------|--|
| Режим | Полуавтоматика, полностью автоматический |
| Konstantlichtregelung | - |
| Канал | C1 Освещение |
| Функция | Переключение |

| | |
|---------------------|--|
| Разрывная мощность | 230 В/50 Гц, 16 А реле 2300 Вт/10 А (cos φ = 1) 1150 ВА/5 А (cos φ = 0,5) 600 W LED |
| Контакт выключателя | Замыкающий / с потенциалом |
| Вход выключателя | ✓ |
| Импульсная функция | ✓ |
| Время ожидания | 60 с...30 min (ступенчато регулируемый) |

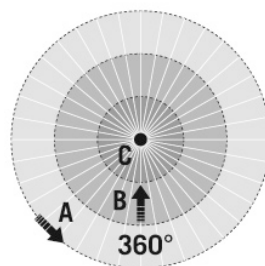
Аксессуары

| Обозначение изделия | Номер артикула | GTIN |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| PD-CE 360/8 Slave | EP10510748 | 4015120510748 |
| PD-CE 360/24 Slave | EP10510755 | 4015120510755 |
| ESY-Pen | EP10425356 | 4015120425356 |
| REMOTE CONTROL MDi/PDi | EM10425509 | 4015120425509 |
| Мобильный PDi/Универсальный MDi | EP10433993 | 4015120433993 |
| FILTER 230 V | EP10426988 | 4015120426988 |
| BASKET GUARD ROUND SMALL | EM10425615 | 4015120425615 |

Габаритный чертеж



Зоны охвата



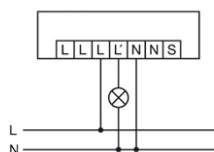
диапазоном обнаружения

| | |
|------------------------|-------|
| ■ Поперечная (A) | Ø 8 м |
| ■ Фронтальная (B) | Ø 6 м |
| ■ Зона обнаружения (C) | Ø 4 м |

PD-CE 360i/8 WIELAND GST18

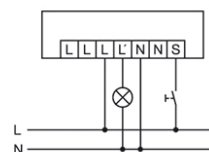
Номер артикула **GTIN**
 EP10510717 4015120510717

Схема подключения



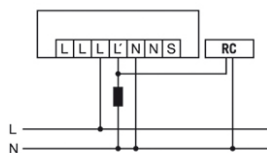
Стандартная эксплуатация

Схема подключения



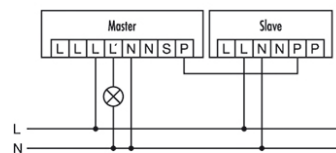
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включать или выключать вручную с помощью кнопочного выключателя.

Схема подключения



При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройства) может потребоваться установка RC-фильтра.

Схема подключения



Система включения «ведущий»-«ведомый»:
 «Ведущее» устройство включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами.
 «Ведомые» устройства («Slave») служат для определения присутствия и при определении движения передают сигнал на «ведущее» устройство («Master»)
#####! К одному «ведущему» устройству («Master») можно подключить максимум 10 «ведомых» устройств («Slave»).