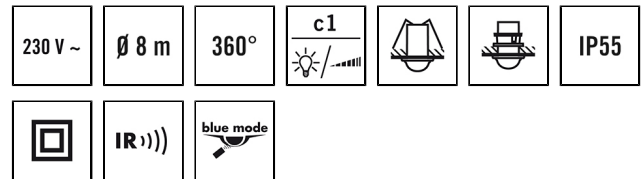


## PD-C 360i/8 mini DIM

Номер артикула **GTIN**  
EP10426049 4015120426049



### Описание изделия

- Мини-датчик присутствия с областью обнаружения 360° для установки на потолок
- Дальность действия до 8 м в диаметре, для установки в небольших помещениях, проходах, небольших офисах, прихожих и вестибюлях с малой долей естественного освещения
- Автоматическое управление осветительными приборами для поддержания постоянной яркости освещения в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света (интерфейс 1-10 В =)
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

### Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	ИК-пульты ДУ
<b>Общие сведения</b>	
Особенные функции	Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
<b>КРЕПЛЕНИЕ</b>	
Тип монтажа	Установка
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 45 мм, Ø 25 мм
<b>КОРПУС</b>	
Примерные	Высота/глубина 60 мм, Ø 33 мм
Масса	214 g
Материал	УФ-стабилизированный полиэтилен, УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP55
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	опаловый матовый
Подключение	1,5 мм <sup>2</sup>
<b>Электрическая Исполнение</b>	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Токоподводящий провод	60 см, 4 x 1,00 мм <sup>2</sup> /2 x 0,5 мм <sup>2</sup>

Потребляемая мощность	0,2 W
Ток включения	800 A / 200 µs

<b>Сенсорная техника</b>	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 м
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 5 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 3 м
Угол охвата	вплоть до 50 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 2000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	-
Ведомый вход	да
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	да
Импульсная функция	да
Постоянная регулировка освещения	✓
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	300 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	30 s

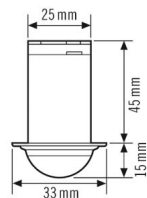
## PD-C 360i/8 mini DIM

Номер артикула **GTIN**  
 EP10426049 4015120426049

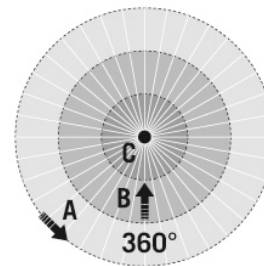
Управление	
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение/уменьшение яркости
Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 16 А реле, 2300 Вт/10 А ( $\cos \varphi = 1$ ), 1150 ВА/5 А ( $\cos \varphi = 0,5$ )
Вход выключателя канал 1	✓
Управляющий выход	1–10 В $\approx$ 10 мА
Время ожидания, канал 1	60 с - 15 мин

Ориентирующее освещение	10 % световой мощности
Время ожидания ориентирующего освещения	от 1 до 60 мин.
Управляющий выход	1–10 В $\approx$ 10 мА
Ориентирующее освещение	10 % световой мощности
Время ожидания ориентирующего освещения	от 1 до 60 мин.
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Ручное дополнительное управление	да

### Габаритный чертеж



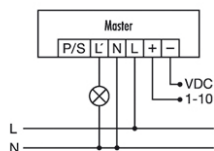
### Зоны охвата



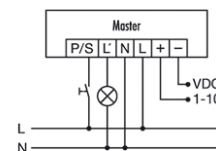
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (А)	Ø 8 м
■ Фронтальная (В)	Ø 5 м
■ Зона обнаружения (С)	Ø 3 м

### Схема подключения



### Схема подключения



Стандартная эксплуатация

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

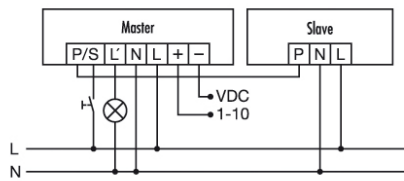
## PD-C 360i/8 mini DIM

Номер артикула GTIN

EP10426049 4015120426049

### 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»).  
Внимание! К одному «ведущему» устройству («Master») можно подключить максимум 10 «ведомых» устройств («Slave»).