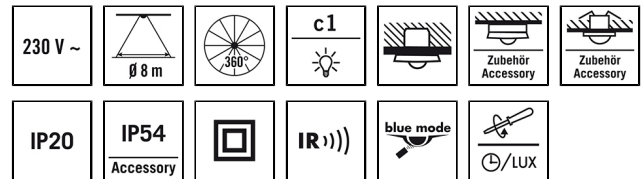


## PD-C 360i/8

Номер артикула **GTIN**  
EP10425059 4015120425059



### Описание изделия

- Датчик присутствия с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- Дальность действия до 8 м 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
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

### Технические характеристики

Общие сведения	
Особенные функции	Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, SundaHus, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Скрытый монтаж
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 24 мм, Ø 60 мм
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 62 мм, Ø 108 мм
Масса	144 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
Подключение	2,5 мм <sup>2</sup> / 1,5 мм <sup>2</sup>

### Электрическая Исполнение

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 м <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

## PD-C 360i/8

Номер артикула **GTIN**  
 EP10425059 4015120425059

Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с] 30 s

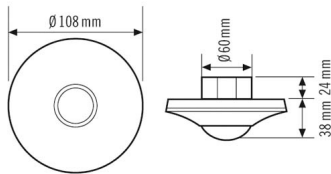
Разрывная мощность, канал 1 230 В/50 Гц, 16 А реле, 2300 Вт/10 А ( $\cos \varphi = 1$ ), 1150 ВА/5 А ( $\cos \varphi = 0,5$ )

### Управление

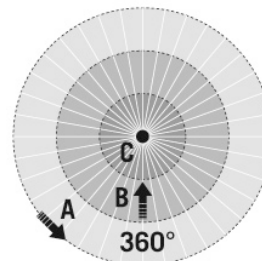
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом

Вход выключателя канал 1	✓
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Ручное дополнительное управление	да

### Габаритный чертёж



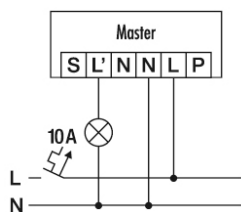
### Зоны охвата



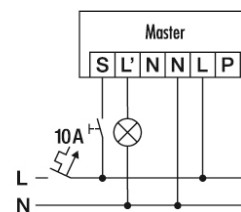
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (А)	Ø 8 м
■ Фронтальная (В)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (С)	Ø 4 м

### Схема подключения



### Схема подключения



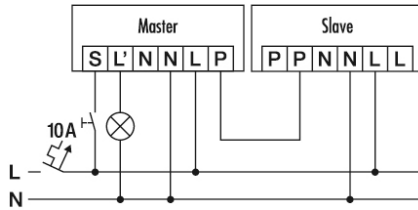
Стандартная эксплуатация

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

## PD-C 360i/8

Номер артикула **GTIN**  
 EP10425059 4015120425059

### Схема подключения



Система включения «ведущий»-«ведомый»:  
 "Ведущий" прибор 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»).