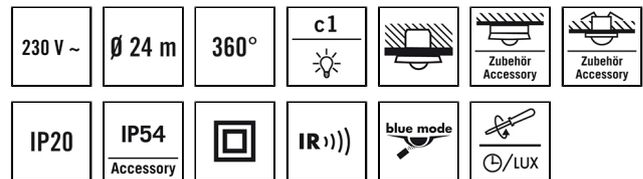


## PD-C 360i/24 DRY

Номер артикула **GTIN**  
EP10425707 4015120425707



### Описание изделия

- Датчик присутствия с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- Дальность действия до 24 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Автоматическое управление освещением с 2 беспотенциальными размыкающими контактами для включения и выключения освещения по отдельным фазам или посредством аварийного питания 230 В ~ в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Оптимально подходит для Установка на большой высоте до 10 м, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Особенные функции	Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode"
Пользовательский интерфейс	Регулятора, ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, 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 70 мм, Ø 108 мм
Масса	251 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

Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

Электрическая Исполнение	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	0,3 W
Ток включения	30 A / 20 ms

Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 24 м
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 11 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 8 м
Угол охвата	вплоть до 453 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	10 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 2000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	-
Ведомый вход	✓
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	да
Импульсная функция	да

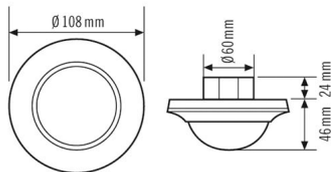
## PD-C 360i/24 DRY

Номер артикула **GTIN**  
 EP10425707 4015120425707

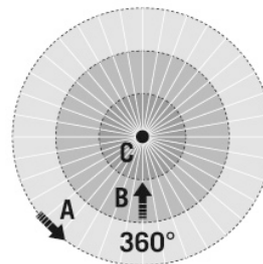
Постоянная регулировка освещения	–
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому	300 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	30 s
<b>Управление</b>	
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение

Контактная информация	1 + 2, открытый контакт/ беспотенциальный
Разрывная мощность, канал 1	беспотенциальный/НЗ 230 В ~/2 А, 24 В =/5 А 250 W LED
Вход выключателя канал 1	✓
Время ожидания, канал 1	60 s...30 min
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Ручное дополнительное управление	да

### Габаритный чертеж



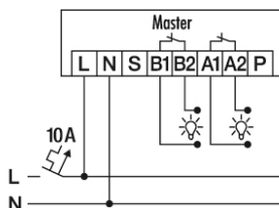
### Зоны охвата



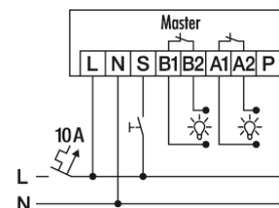
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 24 м
■ Фронтальная (B)	Ø 11 м
■ Зона обнаружения (C)	Ø 8 м

### Схема подключения



### Схема подключения



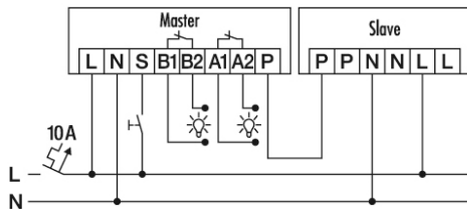
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

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»).

## PD-C 360i/24 DRY

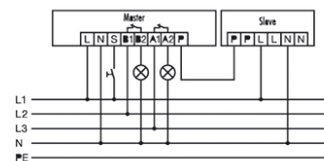
Номер артикула **GTIN**  
 EP10425707 4015120425707

### Схема подключения



Стандартная эксплуатация (PD-C360i/24 DRY и модуль ограничения тока ILR-230B). При использовании предвключенных аппаратов необходимо учитывать, что величина пускового тока может достигать 40-кратного размера. При длительных нагрузках (макс. 690 Вт) необходимо использовать модуль ограничения тока ESYLUX.

### Схема подключения



Эксплуатация с подключением к отдельным фазам в виде соединения ведущее-ведомое устройство: «Ведущее» устройство включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами. «Ведомые» приборы ("Slave") служат для определения присутствия и при определении присутствия передают сигнал на «ведущий» прибор ("Master").