ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

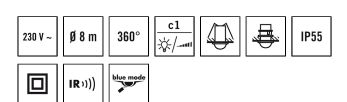


PD-C 360i/8 mini DIM

Номер артикула GTIN

EP10426049 4015120426049





Описание изделия

Потребляемая мошность

- 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)

02W

 Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	ИК-пульта ДУ
Общие сведения	
Особенные функции	Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 45 мм, Ø 25 мм
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 60 mm, Ø 33 mm
Macca	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 мм²
Электрическая Исполнение	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Токоподводящий провод	60 см, 4 x 1,00 мм²/2 x 0,5 мм²

і іотреоляемая мощность	U,2 W
Ток включения	800 A / 200 μs
Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 5 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 3 m
Угол охвата	вплоть до 50 m²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 m
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 [c]	300 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [c]	30 s

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



PD-C 360i/8 mini DIM

Номер артикула GTIN

EP10426049 4015120426049

Управление

· Pro reserve	
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 =/10 мА
Время ожидания, канал 1	60 s - 15 min

Ориентирующее освещение	10 % световой мощности
Время ожидания ориентирующего освещения	от 1 до 60 мин.
Управляющий выход	1–10 В =/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

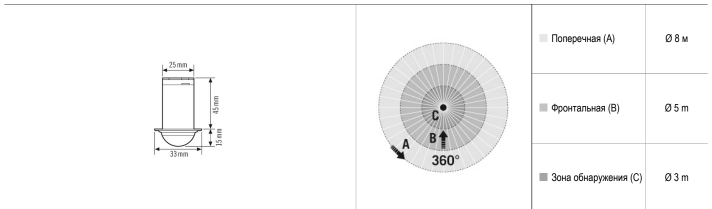
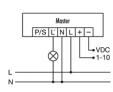
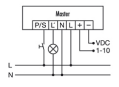


Схема подключения

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

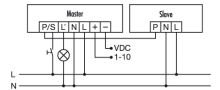


PD-C 360i/8 mini DIM

GTIN Номер артикула

EP10426049 4015120426049

Схема подключения



Система включения «ведущий»-«ведомый»:

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»).