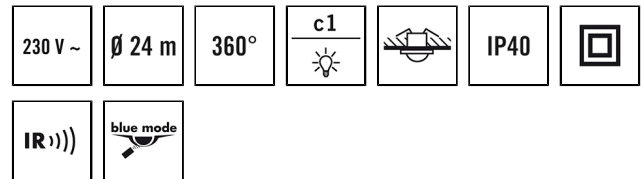


## PD-CE 360i/24 WIELAND GST18

Номер артикула **GTIN**  
EP10510731 4015120510731



### Описание изделия

- Датчик присутствия с **360°** для установки на потолок
- **24 #** в диаметре, для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. д., а также проходах с малой долей естественного освещения
- **1,0 #** **GST18i3**
- Оптимально подходит для **10 #**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- 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 m
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 32 мм, Ø 82 мм
Масса	600 g
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 24 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 11 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 8 m
Угол охвата	вплоть до 453 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	10 m
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/24 WIELAND GST18

Номер артикула	GTIN
EP10510731	4015120510731

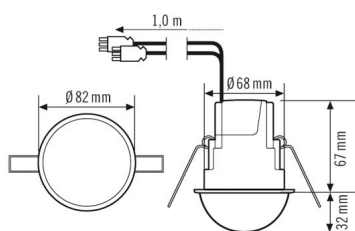
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Konstantlichtregelung	-
Канал	C1 Освещение
Функция	Переключение

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)

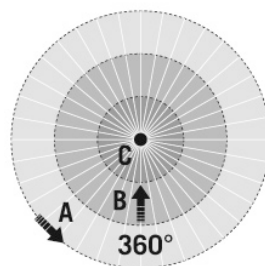
### Аксессуары

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



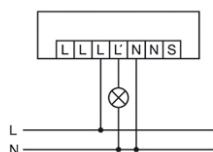
### диапазоном обнаружения

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

## PD-CE 360i/24 WIELAND GST18

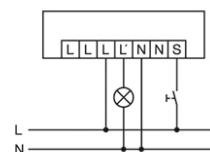
Номер артикула **GTIN**  
 EP10510731 4015120510731

### Схема подключения



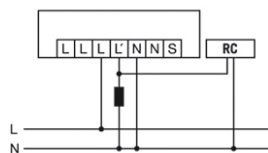
Стандартная эксплуатация

### Схема подключения



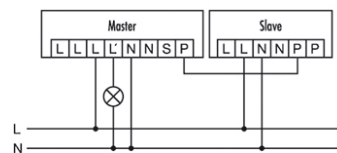
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включать или выключать вручную с помощью кнопочного выключателя.

### 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»).**