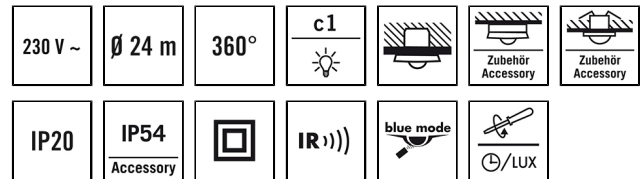


PD-C 360i/24

Номер артикула **GTIN**
EP10428067 4015120428067



Описание изделия

- Датчик присутствия с **360°** для потолочного монтажа
 - **24 #** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для установки в офисах, классных комнатах, конференц-залах и т. п., а также в проходах с малой долей естественного освещения
 - Оптимально подходит для **10 #**, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
 - Высокоэффективное реле 16 А (вольфрамовый контакт опережающего действия)
 - 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	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
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1,50 - 2,50 мм ²
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 70 мм, Ø 108 мм
Масса	265 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

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 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 11 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 8 м
Угол охвата	вплоть до 453 м ²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	10 м
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	✓

PD-C 360i/24

Номер артикула	GTIN
EP10428067	4015120428067

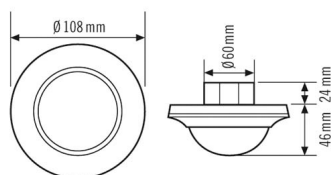
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Konstantlichtregelung	-
Канал	C1 Освещение
Функция	Переключение

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)

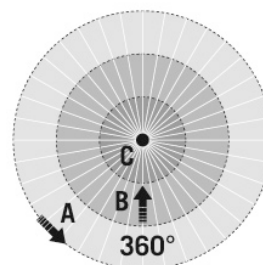
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	GTIN
PD-C 360/8 Slave	EP10055379	4015120055379
PD-C 360/24 Slave	EP10055386	4015120055386
PD-C 360/32 Slave	EP10427770	4015120427770
ESY-Pen	EP10425356	4015120425356
Мобильный PDi/Универсальный MDi	EP10433993	4015120433993
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	4015120425509
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	4015120425370
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR	EP10425387	4015120425387
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	4015120425905
COMPACT COVER SET 24/32 SR	EP10425431	4015120425431
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR	EP10425912	4015120425912
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	4015120425929
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	4015120425615
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	4015120425608
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK	EP10426940	4015120426940
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK	EP10426933	4015120426933
COMPACT COVER SET 24/32 BK	EP00007491	4015120007491

Габаритный чертёж



Зоны охвата



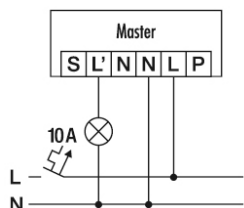
диапазоном обнаружения

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

PD-C 360i/24

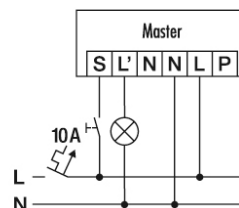
Номер артикула **GTIN**
 EP10428067 4015120428067

Схема подключения



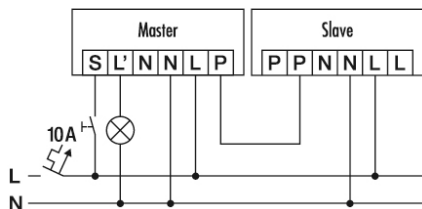
Стандартная эксплуатация

Схема подключения



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

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»).

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