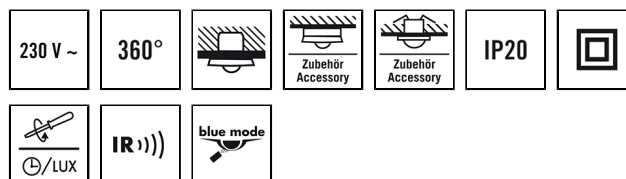


PD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула **GTIN**
EP10428180 4015120428180



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
примечания к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
Интерфейс пользователя	Регулятора, ИК-управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Скрытый монтаж / приборная коробка Ø 68 mm
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 24 mm, Ø 60 mm
Тип подключения	штыпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 70 mm, Ø 108 mm
Масса	144 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата

Описание изделия

- Датчик присутствия с **областью обнаружения 360°** для потолочного монтажа
- Большая **дальность действия в коридорах и проходах до 32 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 10 м) для разных вариантов использования
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам

Предлагает специальные функции, такие как:

- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
------	--

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	800 A / 200 μs
Потребляемая мощность	0.3 W
Потребление в режиме ожидания	< 0,3 Вт

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	32 m elliptisch
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 16 m
Угол охвата	вплоть до 628 m ²
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	10 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5–2000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОБК	–
Ведомый вход	✓
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10

PD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула	GTIN
EP10428180	4015120428180

Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический	1150 VA/5 A (cos φ = 0,5) 600 W LED
Постоянная регулировка освещения	–	Контакт выключателя
Канал	C1 Освещение	Замыкающий / с потенциалом
Функция	Переключение	Вход для выключателя
Разрывная мощность	230 В/50 Гц, 16 А реле 2300 Вт/10 А (cos φ = 1)	Импульсная функция
		Время ожидания
		60 с...30 min (ступенчато регулируемый)

Заводская настройка

Общие сведения		Режим работы	Автоматический режим
Чувствительность	100 %	Заданное значение яркости / Порог переключения	500 lx
КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)		Время ожидания	5 min
Канал	C1 Освещение		

Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Дистанционное управление			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия и движения	4015120425509
Защитная			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
Крышка			
COMPACT COVER SET 24/32 SR	EP10425431	Комплект из защитной панели и декоративного кольца для серии COMPACT, 24 м / 32 м, серебристого цвета	4015120425431
COMPACT COVER SET 24/32 BK	EP00007491	Комплект из защитной панели и декоративного кольца для серии COMPACT, 24 м / 32 м, черного цвета	4015120007491
Потолочный датчик присутствия			
PD-C 360/8 Slave	EP10055379	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120055379
PD-C 360/24 Slave	EP10055386	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120055386
PD-C 360/32 Slave	EP10427770	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120427770
PD-C 360/32 Warehouse slave	EP10425790	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120425790
крепления			
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP20, белый	4015120425370
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR	EP10425387	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP20, серебристый	4015120425387
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP54, белый	4015120425905
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR	EP10425912	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP54, серебристый	4015120425912
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Комплект для встроенного монтажа в потолок состоит из монтажной скобы и коробки для защиты от пыли, 62 mm	4015120425929
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK	EP10426940	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP54, черный	4015120426940

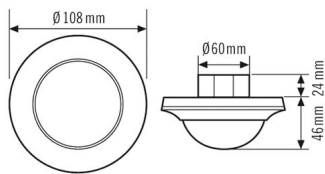
PD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула **GTIN**
 EP10428180 4015120428180

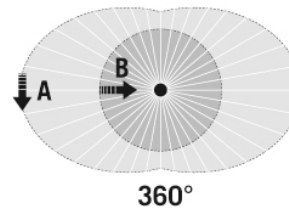
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK	EP10426933	Корпус для открытого монтажа для серии COMPACT, IP20, черный	4015120426933

Чертеж с размерами



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	32 m elliptisch
■ Фронтальная (B)	Ø 16 m

Схема подключения

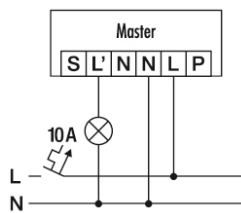
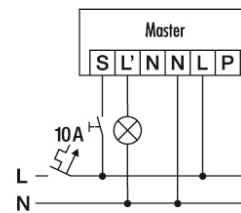


Схема подключения



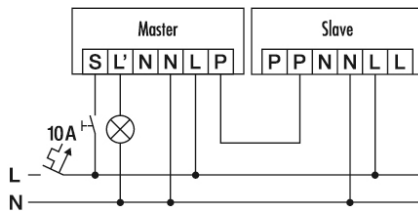
Стандартная эксплуатация

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

PD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула **GTIN**
 EP10428180 4015120428180

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»).