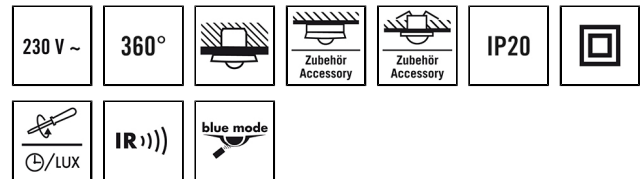


## MD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула **GTIN**  
EP10428128 4015120428128



### Описание изделия

- Датчик движения с **360°** для потолочного монтажа
- Большая **32 #** в 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
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
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, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года

КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Скрытый монтаж / приборная коробка (Ø 68 mm)
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 24 mm, Ø 60 mm
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 70 mm, Ø 108 mm
Масса	145 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 AC / 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 м эллиптический
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 16 m
Угол охвата	вплоть до 628 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	-

## MD-C 360i/32 Corridor

**Номер артикула**     **GTIN**  
 EP10428128            4015120428128

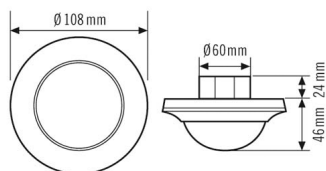
Количество параллельно подключаемых датчиков	10
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Постоянная регулировка освещения	–
Канал	C1 Освещение
Функция	Переключение

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)

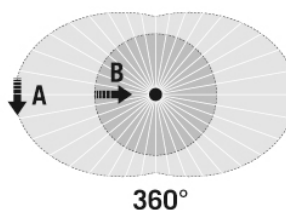
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	GTIN
ESY-Pen	EP10425356	4015120425356
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 MOUNTING BOX IP54 SM SR	EP10425912	4015120425912
COMPACT COVER SET 24/32 SR	EP10425431	4015120425431
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	4015120425929
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 чертеж



### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

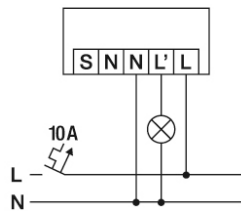
■ Поперечная (A)	32 м эллиптический
■ Фронтальная (B)	Ø 16 м

## MD-C 360i/32 Corridor

Номер артикула GTIN

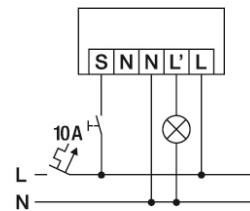
EP10428128 4015120428128

### Схема подключения



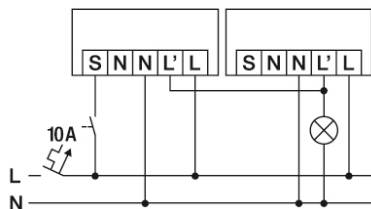
Стандартная эксплуатация

### Схема подключения



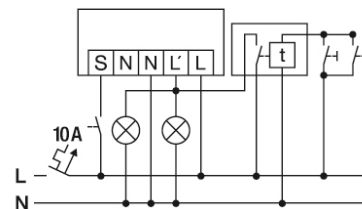
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

### Схема подключения



Параллельное подключение макс. 10 устройств

### Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата.