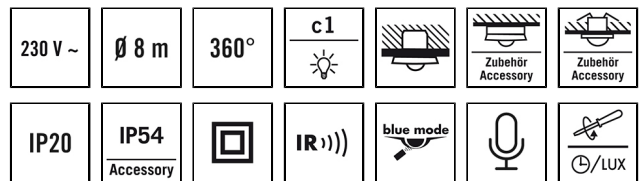


MD-C 360i/8 MIC

Номер артикула **GTIN**
EP10425875 4015120425875



Описание изделия

- Датчик движения с **360°** для потолочного монтажа
- **Ø 8 м** в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м)
- **360°** для оптимальной установки в трудно обозреваемых местах и помещениях с множеством углов с отсутствием или малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

360°, Ø 8 м, 360°.

- Акустический сенсор
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pen 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, 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 mm ²

КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 62 мм, Ø 108 мм
Масса	257 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 8 м
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 6 м
Угол охвата	вплоть до 50 m ²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 2000 lx
Количество параллельно подключаемых датчиков	10

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)	
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОБК	-

MD-C 360i/8 MIC

Номер артикула	GTIN
EP10425875	4015120425875

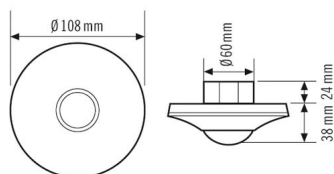
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Konstantlichtregelung	–
Канал	C1 Освещение
Функция	Переключение

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)

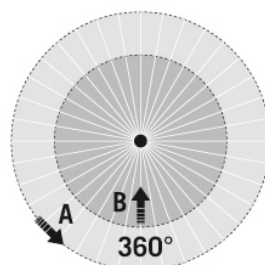
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	GTIN
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 8 SR	EP10425936	4015120425936
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	4015120425929
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	4015120425615
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	4015120425608
FILTER 230 V	EP10426988	4015120426988
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK	EP10426940	4015120426940
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK	EP10426933	4015120426933

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

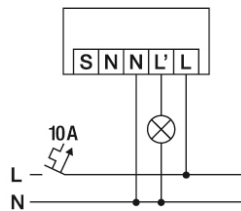
■ Поперечная (A)	Ø 8 м
■ Фронтальная (B)	Ø 6 м

MD-C 360i/8 MIC

Номер артикула **GTIN**

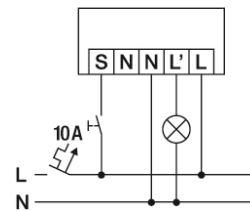
EP10425875 4015120425875

Схема подключения



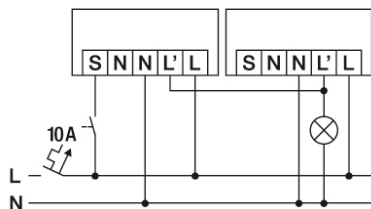
Стандартная эксплуатация

Схема подключения



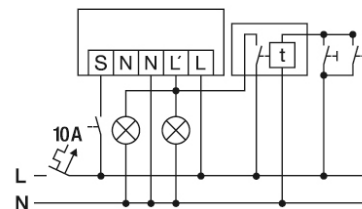
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещения можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

Схема подключения



Параллельное подключение макс. 10 устройств

Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата.