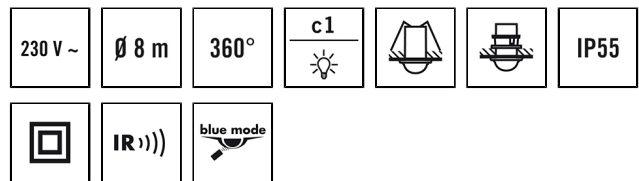


MD-C 360i/8 mini

Номер артикула **GTIN**
EP10426001 4015120426001



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска, монтажный пружинный зажим, монтажное зажимное кольцо
примечания к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
Интерфейс пользователя	ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Конфигурирование возможно только через ESY-Pen, ESY-App и пульт дистанционного управления.
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 45 мм, Ø 25 мм
Тип подключения	открытый конец
Длина соединительного кабеля	0.6 м
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 60 мм, Ø 33 мм
Масса	194 g
Материал	УФ-стабилизированный полиэтилен, УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP55

Описание изделия

- Мини-датчик движения с **областью обнаружения 360°** для установки на потолок
- **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с отсутствием или малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

Предлагает специальные функции, такие как:

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

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
Ток включения	800 A / 200 µs
Потребляемая мощность	0.2 W

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 5 м
Угол охвата	вплоть до 50 м²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5-2000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	-
Количество параллельно подключаемых датчиков	10
Ведомый вход	-

MD-C 360i/8 mini

Номер артикула **GTIN**
 EP10426001 4015120426001

Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	30 s
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 для выключателя	✓
Импульсная функция	✓
Время ожидания	60 s...15 min (ступенчато регулируемый)

Заводская настройка

Общие сведения	
Чувствительность	100 %

Режим работы	Автоматический режим
Заданное значение яркости / Порог переключения	100 lx
Время ожидания	5 min

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)	
Канал	C1 Освещение

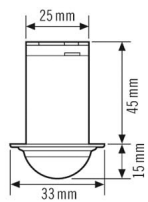
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Адаптер			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Адаптер для серии COMPACT MINI (8 и 12 м) для установки датчиков движения и присутствия в точечных светильниках (при использовании осветительных средств типа QR-SBC51 Ø 51 мм) с пружинным стопорным кольцом	4015120426391
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
Электрические аксессуары			
FILTER 230 V	EP10426988	Фильтр для подавления помех от индуктивных нагрузок, например от реле, контакторов, люминесцентных ламп и трансформаторов.	4015120426988

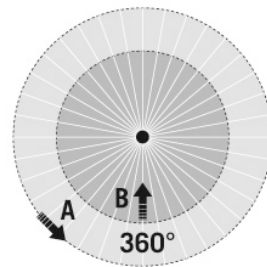
MD-C 360i/8 mini

Номер артикула **GTIN**
 EP10426001 4015120426001

Чертеж с размерами



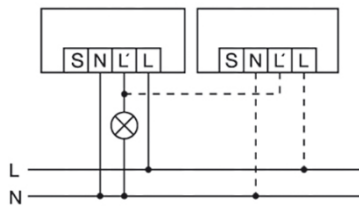
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

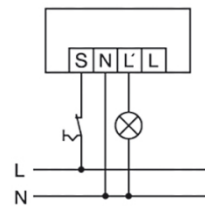
■ Поперечная (A)	Ø 8 m
■ Фронтальная (B)	Ø 5 m

Схема подключения



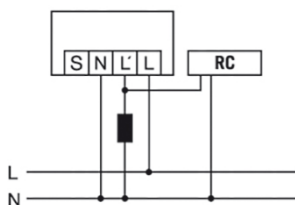
Стандартный режим: параллельное подключение макс. 10 устройств

Схема подключения



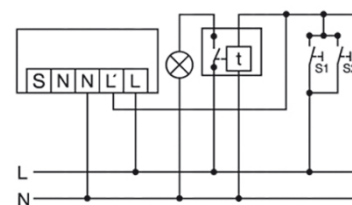
Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

Схема подключения



При выключении и включении индуктивных нагрузок (например, реле, контакторов, подключенных на входе устройстве) может потребоваться установка RC-фильтра.

Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата.