ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



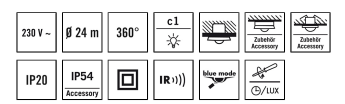
MD-C 360i/24

Номер артикула

EP10055317 4015120055317

GTIN





Описание изделия

- Датчик движения с ##### ##### 360° для потолочного монтажа
- Большая ######## ###### ## 24 # в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 10 м) для разных возможностей применения
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

######, ##### ###:

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

Технические характеристики

Категория устройства
примечания к товару

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, SundaHus, 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 70 mm, Ø 108 mm
Macca	148 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Исполнение поверхности	матовый
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 m	
Угол охвата	вплоть до 453 m²	
Принят. Высота монтажа	3 м	
макс. Высота монтажа	10 m	
Измерение освещенности	Смешанный свет	
Яркость	5 - 2000 lx	
Количество параллельно подключаемых датчиков	10	
КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)		
Кол-во каналов освещения	1	
Кнопочный вход освещение	1	
Кнопочный вход ОВК	-	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



MD-C 360i/24

Номер артикула GTIN

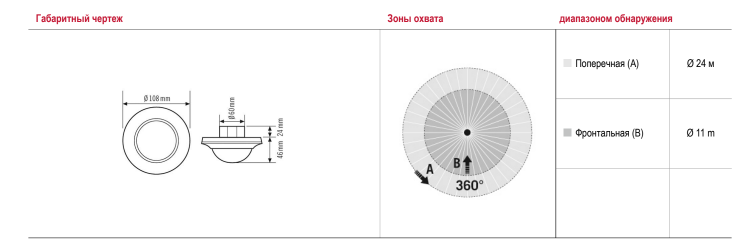
EP10055317 4015120055317

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 ($\cos \varphi$ = 1) 1150 ВА/5 А ($\cos \varphi$ = 0,5) 600 W LED	
Контакт выключателя	Замыкающий / с потенциалом	
Вход выключателя	✓	
Импульсная функция	✓	
Время ожидания	60 s30 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
FILTER 230 V	EP10426988	4015120426988
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK	EP10426940	4015120426940
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK	EP10426933	4015120426933
COMPACT COVER SET 24/32 BK	EP00007491	4015120007491



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



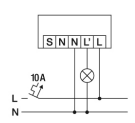
MD-C 360i/24

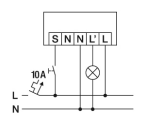
Номер артикула GTIN

EP10055317 4015120055317

Схема подключения

Схема подключения



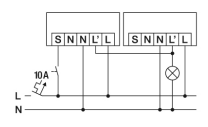


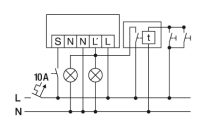
Стандартная эксплуатация

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

Схема подключения

Схема подключения





Параллельное подключение макс. 10 устройств

Параллельное подключение лестничного автомата.