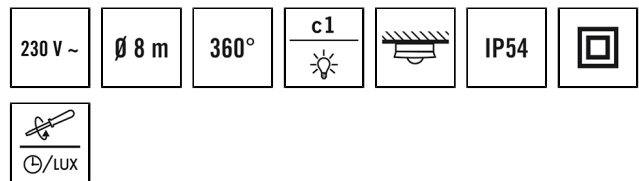


MD 360/8 BASIC IP54

Номер артикула **GTIN**
 EB10431340 4015120431340



Описание изделия

- Потолочный датчик движения с углом охвата 360°
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Степень защиты: IP54
- Высокопроизводительное реле 10 А
- Переключение с прохождением через ноль: Увеличение срока службы реле и источника света при использовании предвключенных аппаратов с мульти-ЭПРА (например, флуоресцентное освещение, светодиоды) за счет щадящего переключения с пересечением нулевого уровня.
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации
- Автоматическое управление освещением в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Дополнительный вход для переключателя
- Расширение диапазона обнаружения путем параллельного подключения

Предлагает специальные функции, такие как:

- Переключение с прохождением через ноль

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
Примечание к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
Интерфейс пользователя	Регулятора
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Линзовая накладка и дистанционный держатель не входят в комплект поставки
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Открытый монтаж
Место монтажа	потолок
Тип подключения	Винтов. зажим/клемма
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.75 – 2.5 mm²
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 51 mm, Ø 102 mm
Масса	130.5 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP54
Допустимая температура окружающей среды	0 °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 ~ / 60 Hz
Пусковой ток	78 A / 5 ms
Потребляемая мощность	0.2 W

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
Дальность обнаружения по диагонали	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 m
Угол охвата	вплоть до 50 m²
Регулировка дальности действия	Механически при помощи подрезаемой линзовой накладки (предлагается в качестве принадлежности)
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Уровень яркости	5 – 1000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1

MD 360/8 BASIC IP54

Номер артикула	GTIN
EB10431340	4015120431340

Кнопочный вход ОВК	–
Количество параллельно подключаемых датчиков	8
Ведомый вход	–
Режим	полностью автоматический
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, 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	15 s...30 min (ступенчато регулируемый)

Заводская настройка

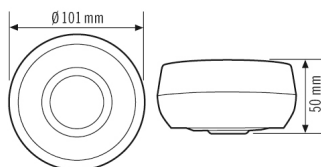
Канал	C1 Освещение
Режим работы	Автоматический режим

Заданное значение яркости / Порог переключения	100 lx
Время ожидания	5 min

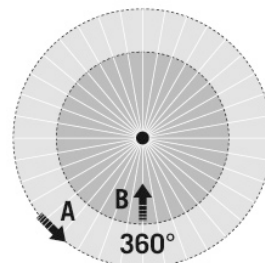
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Защита			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
Крышка			
BASIC IP54 8 LENS MASK	EB10423512	Запасная часть линзовая маска 8 м IP54	4015120423512

Чертеж с размерами



Зоны охвата



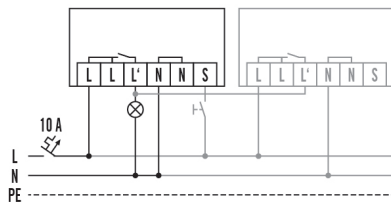
диапазоном обнаружения

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

MD 360/8 BASIC IP54

Номер артикула **GTIN**
EB10431340 4015120431340

Схема подключения



Стандартный режим с опциональным управлением с помощью замыкающего выключателя и параллельным подключением макс. 6 устройств.

Подробное Описание изделия

- Потолочный датчик движения с углом охвата 360°
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Степень защиты: IP54
- Высокопроизводительное реле 10 А
- Переключение с прохождением через нуль: Увеличение срока службы реле и источника света при использовании предвключенных аппаратов с мульти-ЭПРА (например, флуоресцентное освещение, светодиоды) за счет щадящего переключения с пересечением нулевого уровня.
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации
- Автоматическое управление освещением в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
- Дополнительный вход для переключателя
- Расширение диапазона обнаружения путем параллельного подключения