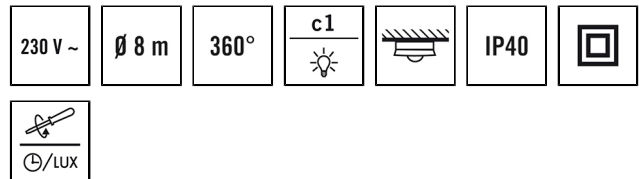


MD 360/8 BASIC SMB

Номер артикула **GTIN**
 EB10430497 4015120430497



Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м, для установки в небольших помещениях и проходах с отсутствием или очень малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 10 А
- Щадящее переключение с прохождением через нуль
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации

Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	Регулятора
Общие сведения	
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	потолок
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 50 мм, Ø 101 мм
Масса	117 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP40
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	2,5 мм ² / 1,5 мм ²
Электрическая Исполнение	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	0,2 W
Ток включения	78 A / 5 ms

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 м
Угол охвата	вплоть до 50 м ²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 1000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	–
Ведомый вход	нет
Количество параллельно подключаемых датчиков	6
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	да
Импульсная функция	да
Постоянная регулировка освещения	–
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	30 s

Управление

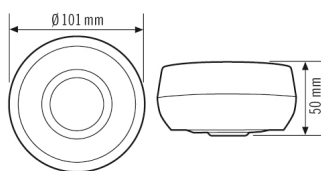
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение

MD 360/8 BASIC SMB

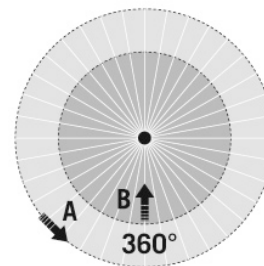
Номер артикула **GTIN**
 EB10430497 4015120430497

Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом	Время ожидания, канал 1	15 с...30 min
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 2300 Вт/10 А (cos φ = 1), 1150 ВА/5 А (cos φ = 0,5)	Функция ведущего/ведомого устройства	–
Вход выключателя канал 1	✓	Ручное дополнительное управление	да

Габаритный чертёж



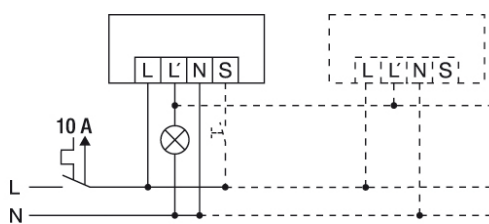
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (А)	Ø 8 м
■ Фронтальная (В)	Ø 6 м

Схема подключения



Стандартная эксплуатация