

MD 120, белый

Шифр заказа

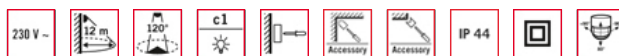
MD 120 Белого цвета

Номер артикула

EM10025211

GTIN

4015120025211



Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 120° для удобного включения освещения
- Регулировка диапазона обнаружения и дальности действия с помощью поворачивающейся и наклоняемой сферической головки
- Специальный цоколь для монтажа на внутренний и внешний углы в качестве аксессуара

Технические характеристики

Общие сведения	
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	сетка
КОРПУС	
Примерные	Длина 102 mm x Ширина 74 mm x Высота/ глубина 81 mm
Масса	196 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+55 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % 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	0,5 W
Ток включения	30 A / 20 ms
Сенсорная техника	

Угол обнаружения	120°, датчик с горизонтальным вращением +/- 90°
диапазоном обнаружения поперек	12 м
диапазоном обнаружения Фронтально	5 м
углом охвата	вплоть до 38 м ²
Регулировка дальности действия	механическим способом путем наклона шарика датчика движения, макс. 80°
Принят. Высота монтажа	2,5 м
макс. Высота монтажа	2,5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	3 - 2000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	false
Ведомый вход	нет
Количество параллельно подключаемых датчиков	8
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	нет
Импульсная функция	нет
Постоянная регулировка освещения	false
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	0 s
Управление	
Канал 1	Освещение

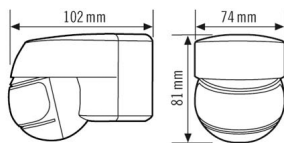
MD 120, белый

Шифр заказа	Номер артикула	GTIN
MD 120 Белого цвета	EM10025211	4015120025211

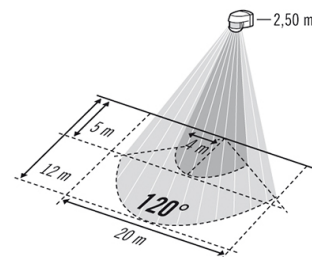
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Замыкающий/ с потенциалом
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 1000 Вт/4,5 А ($\cos \varphi = 1$), 500 ВА/2,25 А ($\cos \varphi = 0,5$)
Время ожидания	около 4 с - 10 мин

Функция ведущего/ведомого устройства	false
Постоянная регулировка освещения	false
Ручное дополнительное управление	нет

Габаритный чертёж



Диапазон обнаружения



- Фронтально к датчику
- Зона движения/поперек датчика

Схема подключения

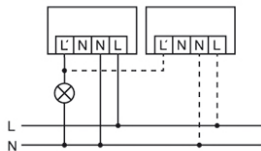
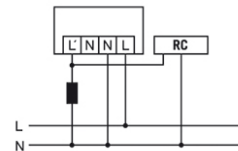


Схема подключения



Стандартный режим: параллельное подключение макс. 8 устройств

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

MD 120, белый

Шифр заказа

Номер артикула

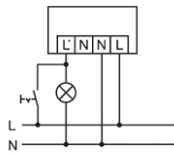
GTIN

MD 120 Белого цвета

EM10025211

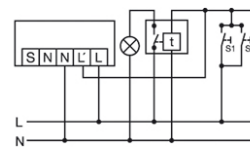
4015120025211

Схема подключения



Стандартная эксплуатация с дополнительной функцией непрерывного освещения,ключаемого с помощью внешнего выключателя.

Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата.