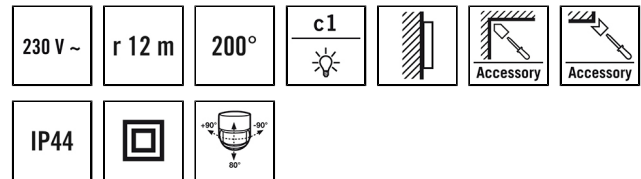


## MD 200, черный

Номер артикула **GTIN**  
EM10025334 4015120025334



### Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 200° 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

Пользовательский интерфейс	Регулятора
<b>Общие сведения</b>	
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
<b>КРЕПЛЕНИЕ</b>	
Тип монтажа	Структура
Место установки	сетка
<b>КОРПУС</b>	
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	черный, по цветовой гамме близок к RAL 9005
Тип подключения	штепсельный зажим
Сечение подключаемого проводника	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Электрическая Исполнение</b>	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	0,5 W

Ток включения	30 A / 20 ms
<b>Сенсорная техника</b>	
Угол обнаружения	200°, датчик с горизонтальным вращением +/- 90°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 20 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 10 м
Угол охвата	вплоть до 175 м <sup>2</sup>
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	–
Ведомый вход	нет
Количество параллельно подключаемых датчиков	8
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	нет
Импульсная функция	нет
Постоянная регулировка освещения	–
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому	0 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	0 s

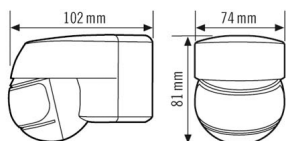
## MD 200, черный

Номер артикула **GTIN**  
EM10025334 4015120025334

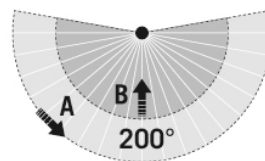
Управление	
Канал 1	Освещение
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 1000 Вт/4,5 А (cos φ = 1), 500 ВА/2,25 А (cos φ = 0,5)

Вход выключателя канал 1	–
Время ожидания, канал 1	4 s...10 min
Функция ведущего/ведомого устройства	–
Ручное дополнительное управление	нет

### Габаритный чертёж



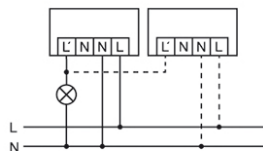
### Зоны охвата



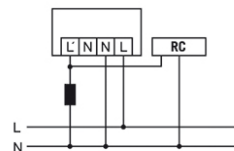
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 20 м
■ Фронтальная (B)	Ø 10 м

### Схема подключения



### Схема подключения



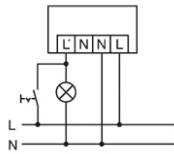
Стандартный режим: параллельное подключение макс. 8 устройств

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

## MD 200, черный

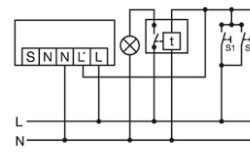
Номер артикула GTIN  
EM10025334 4015120025334

### Схема подключения



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

### Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата.