

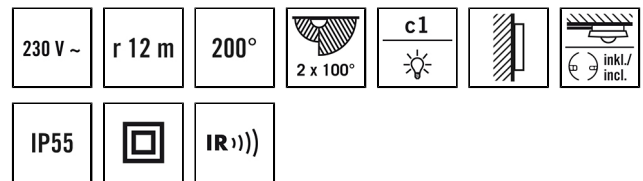
## MD-W 200i, черный

Номер артикула **GTIN**  
EM10041020 4015120041020



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Наружные датчики движения
примечания к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
Интерфейс пользователя	Регулятора, ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 55 mm, Ø 110 mm
Масса	190 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP55
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+55 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Цвет	черный, по цветовой гамме близок к RAL 9005



### Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата **200°** и современным дизайном
- Индивидуальное цветовое оформление с помощью крышек в качестве аксессуаров
- Высокопроизводительное реле 16A (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

### Предлагает специальные функции, такие как:

- Установка цоколя одной рукой

### Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Ток включения	800 A / 200 µs
Потребляемая мощность	0.3 W

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	200° (2 x 100°, регулируются отдельно)
диапазоном обнаружения поперек	Ø 20 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 10 m
Угол охвата	вплоть до 175 m <sup>2</sup>
Регулировка дальности действия	механически с помощью встроенной линзовой насадки
Принят. Высота монтажа	2.5 m
макс. Высота монтажа	2.5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	2 - 2000 lx

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	–
Количество параллельно подключаемых датчиков	8
Ведомый вход	–
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому	0 s

## MD-W 200i, черный

<b>Номер артикула</b>	<b>GTIN</b>
EM10041020	4015120041020

Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	0 s	2300 Вт/10 А (cos φ = 1) 1150 ВА/5 А (cos φ = 0,5) 600 W LED
Постоянная регулировка освещения	–	Контакт выключателя
Канал	<b>C1</b> Освещение	Замыкающий / с потенциалом
Функция	Переключение	Вход для выключателя
Разрывная мощность	230 В/50 Гц, 16 А реле	–
		Импульсная функция
		–
		Время ожидания
		15 s...16 min (ступенчато регулируемый)

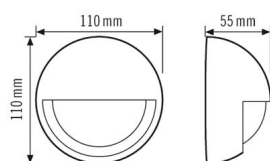
### Заводская настройка

<b>Общие сведения</b>		Режим работы	Освещение ВКЛ
Чувствительность	100 %	Заданное значение яркости / Порог переключения	10 lx
<b>КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)</b>		Время ожидания	2 min
Канал	<b>C1</b>		

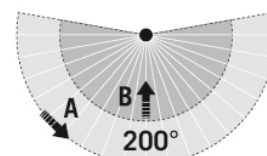
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Дистанционное управление</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	4015120425356
REMOTE CONTROL USER	EM10016011	Инфракрасный пульт дистанционного управления для конечных пользователей	4015120016011
<b>Крышка</b>			
MD-W COVER WH	EM10041099	Крышка для серии MD-W, белая	4015120041099
MD-W COVER BK	EM10041112	Крышка для серии MD-W, черная	4015120041112
MD-W COVER BN	EM10041105	Крышка для серии MD-W, коричневая	4015120041105
MD-W COVER SR	EM10041129	Крышка для серии MD-W, серебристая	4015120041129

### Чертеж с размерами



### Зоны охвата



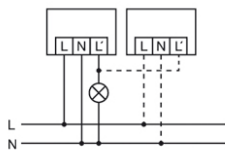
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (А)	Ø 20 m
■ Фронтальная (В)	Ø 10 m

## MD-W 200i, черный

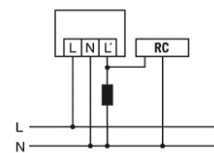
Номер артикула **GTIN**  
 EM10041020 4015120041020

### Схема подключения



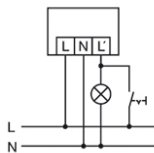
Стандартный режим: параллельное подключение макс. 8 устройств

### Схема подключения



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

### Схема подключения



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