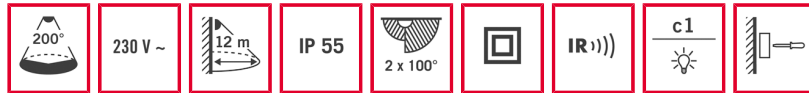


| | | |
|----------------------|---------------|---------------|
| Шифр заказа | Artikelnummer | Код EAN |
| MD-W200i цвет черный | EM10041020 | 4015120041020 |



Краткое описание

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

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Напряжение электросети | 230 В/50 Гц |
| Потребляемая мощность ок. | < 0,3 W |
| Диапазон обнаружения | 200° (2 x 100°, регулируются отдельно) |
| Дальность действия | [ТХ:РХ]ок. 12 м, при установке на высоте 2.5 м |
| Регулирование дальности действия | механическим способом с помощью крышки линзы внутри корпуса |
| Возможности регулировки | механическим способом с помощью регулятора или электронным способом с помощью инфракрасных пультов дистанционного управления Mobil-RCi-M (заказывается отдельно) |
| Допустимая температура окружающего воздуха | -25 °C...+55 °C |
| Степень защиты | IP 55 |
| Степень защиты | II |
| Вид монтажа | Настенный монтаж |
| Материал корпуса | УФ-устойчивый поликарбонат |
| Приблизительные габариты | глубина 55 мм, Ø 110 мм |
| Вход ведомого устройства (Slave) | нет |
| Освещенность | приблизительно 2-2000 люкс |
| Время задержки включения | 0 s |
| Время задержки выключения | 0 s |
| Соответствие | CE, RoHS |

Аксессуары

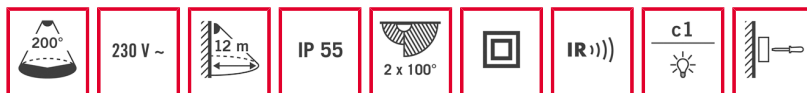
- EM10016011 - Mobil-RCi-M цвет серебро
- EM10041099 - MD-W Крышка белый
- EM10041105 - MD-W Крышка цвет коричневый
- EM10041112 - MD-W крышка цвет черный
- EM10041129 - MD-W Крышка под нержавеющей сталь

Примечание: Максимум. 8 устройств, которые будут подключены параллельно. Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

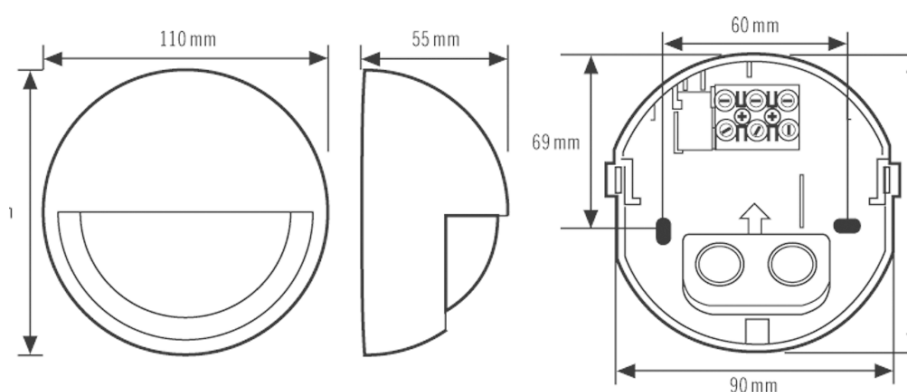
Шифр заказа
MD-W200i цвет черный

Artikelnummer
EM10041020

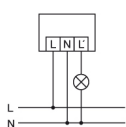
Код EAN
4015120041020



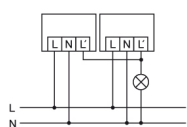
Размеры в мм



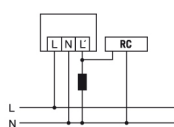
SCHALTPLÄNE



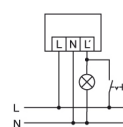
Standardbetrieb



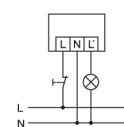
Parallelschaltung von max. 8 Geräten



Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte) kann der Einsatz eines RC-Filters erforderlich sein.



Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.



Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung durch Öffnertaster. Bei Bedarf kann das Licht durch den Taster manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden.