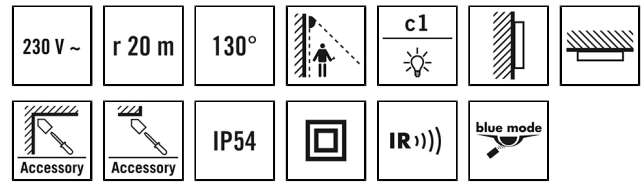


RC 130i, черный

Номер артикула **GTIN**
EM10015212 4015120015212



Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 130° и большой дальностью действия
- Защита нижней области обнаружения 360° для обеспечения распознавания во всем секторе, отключается дистанционно
- Четко определенная рабочая программа для мгновенной готовности к эксплуатации

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Пользовательский интерфейс | Регулятора, ИК-пульты ДУ |
| Общие сведения | |
| Особенные функции | Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode" |
| Возможно дистанционное управление | ✓ |
| Соответствие | CE, RoHS, WEEE |
| Гарантия | 5 года |
| КРЕПЛЕНИЕ | |
| Тип монтажа | Структура |
| Место установки | потолок / сетка |
| КОРПУС | |
| Примерные | Длина 135 mm x Ширина 78 mm x Высота/глубина 105 mm |
| Масса | 304 g |
| Материал | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Степень защиты | IP54 |
| Допустимая температура окружающей среды | -25 °C...+55 °C |
| Относительная влажность воздуха | 5-95 % без конденсата |
| Цвет | черный, по цветовой гамме близок к RAL 9005 |
| Подключение | 2,5 мм ² / 1,5 мм ² |
| Электрическая Исполнение | |
| Класс защиты | II |
| Номинальное напряжение | 230 V / 50 Hz |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 0,3 W |
| Ток включения | 100 A / 200 μs |

Сенсорная техника

| | |
|--|--|
| Угол обнаружения | Защита нижней области обнаружения 130° и 360° |
| диапазоном обнаружения поперек | 20 m |
| диапазоном обнаружения Фронтально | 8 m |
| Защита нижней области | Ø 6 m |
| Угол охвата | вплоть до 454 m ² |
| Регулировка дальности действия | электронный, механический, на датчик, 1 x 130° |
| Принят. Высота монтажа | 2,5 m |
| макс. Высота монтажа | 4 m |
| Измерение освещенности | Смешанный свет |
| Яркость | 2 - 2500 lx |
| Кол-во каналов освещения | 1 |
| Кнопочный вход ОВК | - |
| Ведомый вход | нет |
| Количество параллельно подключаемых датчиков | 8 |
| полностью автоматический | да |
| Полуавтоматика | нет |
| Импульсная функция | да |
| Постоянная регулировка освещения | - |
| Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с] | 5 s |

RC 130i, черный

Номер артикула **GTIN**
EM10015212 4015120015212

Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с] 0 s

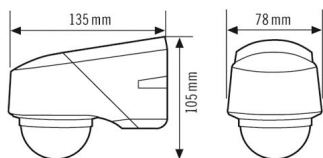
Разрывная мощность, канал 1 230 В/50 Гц, 16 А реле, 2300 Вт/10 А ($\cos \varphi = 1$), 1150 ВА/5 А ($\cos \varphi = 0,5$)

Управление

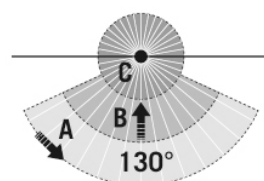
| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Канал 1 | Освещение |
| Интерфейс | Переключение |
| Контактная информация | Замыкающий / с потенциалом |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Вход выключателя канал 1 | – |
| Время ожидания, канал 1 | 15 с...30 min |
| Функция ведущего/ведомого устройства | – |
| Ручное дополнительное управление | нет |

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

| | |
|-----------------------------|-------|
| ■ Поперечная (А) | 20 м |
| ■ Фронтальная (В) | 8 м |
| ■ Защита нижней области (С) | Ø 6 м |

Схема подключения

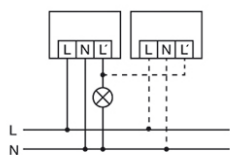
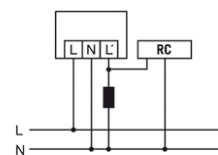


Схема подключения



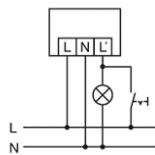
Стандартный режим: параллельное подключение макс. 8 устройств

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

RC 130i, черный

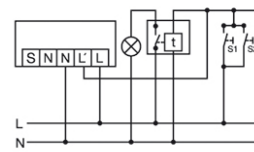
Номер артикула GTIN
EM10015212 4015120015212

Схема подключения



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

Схема подключения



Параллельное подключение лестничного автомата