

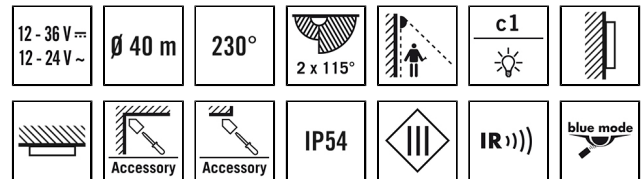
RC 230i UC

Номер артикула **GTIN**
EM10015649 4015120015649



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Наружные датчики движения
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
Интерфейс пользователя	Регулятора, ИК-управления с технологией "blue mode"
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	Потолок / стена
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
КОРПУС	
Примерные	Длина 135 mm x Ширина 78 mm x Высота/глубина 105 mm
Масса	314 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP54
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+55 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Электрическая Исполнение	
Система управления	12–36 V UC



Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 230° 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
- Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией "blue mode".

Предлагает специальные функции, такие как:

- Установка цоколя одной рукой
- Защита нижней области обнаружения
- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

Класс защиты	III
Номинальное напряжение	12 - 24 V AC/DC
Потребляемая мощность	0.3 W

Сенсорная техника

Угол обнаружения	Защита нижней области обнаружения 230° (2 x 115° регулируются отдельно) и 360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 40 mm
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 16 mm
Защита нижней области	Ø 6 mm
Угол охвата	вплоть до 804 m ²
Принят. Высота монтажа	2.5 m
макс. Высота монтажа	4 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	2 - 2500 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	5 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому	0 s
Постоянная регулировка освещения	–

RC 230i UC

Номер артикула	GTIN
EM10015649	4015120015649

Канал	C1 Освещение	Вход для выключателя	–
Функция	Переключение	Импульсная функция	✓
Контакт выключателя	Замыкающий / с потенциалом	Время ожидания	15 с...30 min (ступенчато регулируемый)

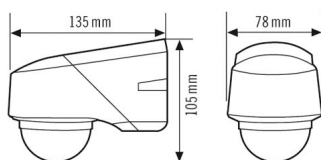
Заводская настройка

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

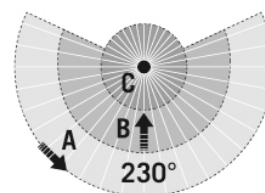
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Дистанционное управление			
RC REMOTE CONTROL	EM10016004	Инфракрасный пульт дистанционного управления для серии RC	4015120016004
REMOTE CONTROL USER	EM10016011	Инфракрасный пульт дистанционного управления для конечных пользователей	4015120016011
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
крепления			
RC EDGE MOUNTING WH	EM10016110	Угловой цоколь для серии RC, белый	4015120016110

Чертеж с размерами



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

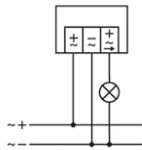
■ Поперечная (A)	Ø 40 m
■ Фронтальная (B)	Ø 16 m
■ Защита нижней области (C)	Ø 6 m

RC 230i UC

Номер артикула GTIN

EM10015649 4015120015649

Схема подключения



Стандартная эксплуатация