

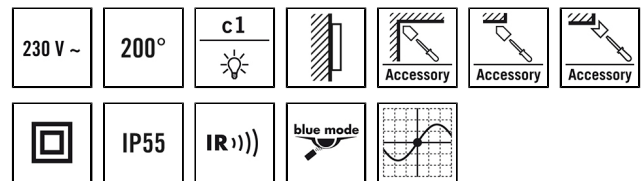
DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Номер артикула **GTIN**
EM10025358 4015120025358



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	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	0.75 – 2.50 mm ²
Количество контактов	5
КОРПУС	
Примерные	Длина 108 mm x Ширина 92 mm x Высота/глубина 107.5 mm
Масса	228 g
Материал	УФ-устойчивый пластик
Степень защиты	IP55
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	10-90 % без конденсата
Ударопрочность	IK07



Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата 200° и дальностью действия Ø 24 м (по касательной)
- Готовность к эксплуатации благодаря заводским настройкам
- Простой монтаж сквозной проводки благодаря двойному кабельному вводу, в том числе для подземного кабеля диаметром 15 мм
- Исключительно высокий уровень защиты от перенапряжения (импульс 2 кВ, пачка импульсов 4 кВ)
- Переключение в момент прохождения синусоиды напряжения через нуль для управления светодиодными светильниками в щадящем для реле режиме

Предлагает специальные функции, такие как:

- Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pen и приложения ESY

Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9003
------	--

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ток включения	800 A / 200 µs
Потребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт

Сенсорная техника

Угол обнаружения	200°, вращение по горизонтали +/-30°, наклон по вертикали на -10°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 24 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 8 m
Угол охвата	вплоть до 252 m ²
Регулировка дальности действия	механический, электронный
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Дневной свет
Яркость	2 - 2000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	-
Количество параллельно подключаемых датчиков	10
Ведомый вход	-

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Номер артикула	GTIN
EM10025358	4015120025358

Постоянная регулировка освещения	–	600 W LED	
Канал	C1 Освещение	Контакт выключателя	Замыкающий / с потенциалом
Функция	Переключение	Вход для выключателя	✓
Разрывная мощность	230 В / 50–60 Гц 2300 Вт / 10 А (cos phi = 1), 1150 ВА / 5 АХ (cos phi = 0,5)	Импульсная функция	✓
		Время ожидания	60 s...240 min (ступенчато регулируемый)

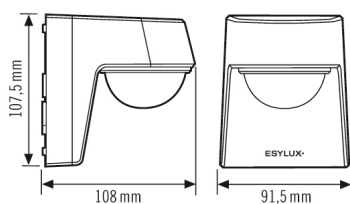
Заводская настройка

Общие сведения		Режим работы	Автоматический режим
Чувствительность	100 %	Заданное значение яркости / Порог переключения	20 lx
КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)		Время ожидания	5 min
Канал	C1 Освещение		

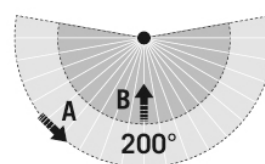
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Дистанционное управление			
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
DEFENSOR REMOTE CONTROL USER	EM10025495	Инфракрасный пульт дистанционного управления для конечных пользователей для серии DEFENSOR: настройка заданного уровня освещенности и времени ожидания (5 или 15 минут), а также включение/выключение освещения на 12 часов	4015120025495
Крышка			
DEFENSOR MD 200° LENS MASK	EM10025440	Запасная часть линзовая маска DEFENSOR MD 200°	4015120025440
креплени			
DEFENSOR EDGE MOUNTING WH	EM10025419	Угловой цоколь для серии DEFENSOR, белый	4015120025419
DEFENSOR SPACER WH	EM10025426	Дистанционный упор для серии DEFENSOR, белый	4015120025426

Чертеж с размерами



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

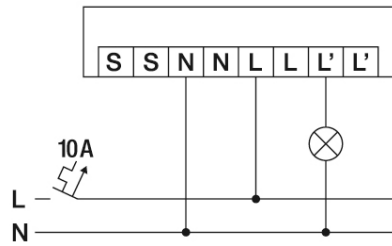
■ Поперечная (A)	Ø 24 m
■ Фронтальная (B)	Ø 8 m

DEFENSOR MD 200° 24 IR 1C IP55 WH

Номер артикула GTIN

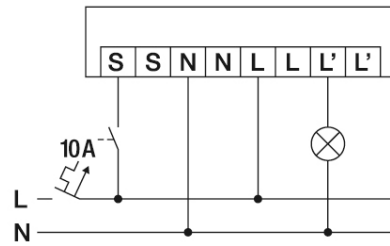
EM10025358 4015120025358

Схема подключения



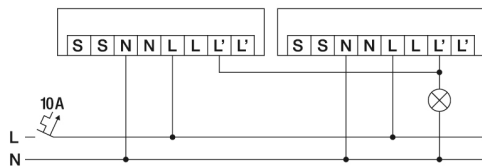
Стандартная эксплуатация

Схема подключения



Стандартный режим с дополнительным управлением с помощью переключателя

Схема подключения



Параллельное подключение макс. 10 устройств