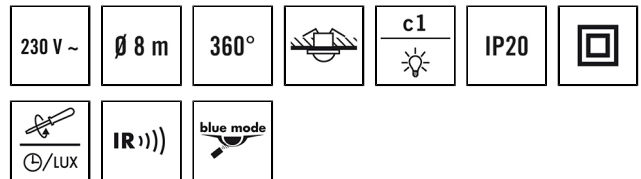


MD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**
EP10424601 4015120424601



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик движения
Примечание к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
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	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 300 mm, Ø 68 mm
Тип подключения	Разъем
Разъем	WAGO WINSTA® MIDI Cod. A/S
Количество контактов	3
Длина соединительного кабеля	2 m
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 99 mm, Ø 108 mm
Масса	405 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5 – 93 % без конденсата

Описание изделия

- Датчик движения с углом охвата **360°** для потолочного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с отсутствием или малой долей естественного освещения
- Высокопроизводительное реле 16А (вольфрамовый контакт прямого хода)
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам

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 9010
------	--

Электрическая Исполнение

Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Пусковой ток	800 A / 200 µs
Потребляемая мощность	0.6 W

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
Дальность обнаружения по диагонали	Ø 8 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 m
Угол охвата	вплоть до 50 m ²
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Уровень яркости	5 – 2000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОВК	–
Количество параллельно подключаемых датчиков	10
Ведомый вход	–
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический

MD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула	GTIN
EP10424601	4015120424601

Постоянная регулировка освещения	–	600 W LED
Канал	C1 Освещение	Контакт выключателя
Функция	Переключение	Замыкающий / с потенциалом
Разрывная мощность	230 В/50 Гц, 16 А реле 2300 Вт/10 А (cos φ = 1) 1150 ВА/5 А (cos φ = 0,5)	Вход для выключателя
		✓
		Импульсная функция
		✓
		Время ожидания
		60 с...30 min (ступенчато регулируемый)

Заводская настройка

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

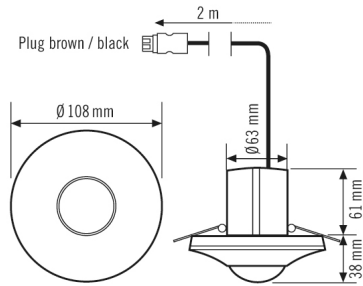
Аксессуары

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
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия и движения	4015120425509
Защита			
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 165 мм, высота 70 мм,	4015120425615
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
Крышка			
COMPACT COVER SET 8 SR	EP10425936	Комплект из защитной панели и декоративного кольца, под нержавеющую сталь, по цветовой гамме близок к RAL 9006	4015120425936
COMPACT COVER SET 8 BK	EP00007521	Комплект из защитной панели и декоративного кольца для серии COMPACT, 8 м, черного цвета	4015120007521

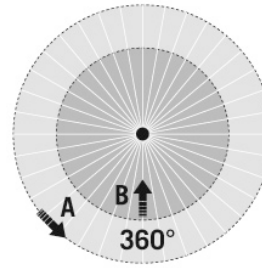
MD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**
 EP10424601 4015120424601

Чертеж с размерами



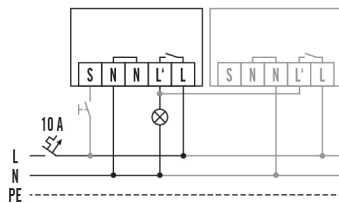
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

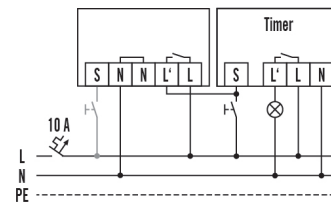
■ Поперечная (A)	Ø 8 м
■ Фронтальная (B)	Ø 6 м

Схема подключения



Стандартный режим с опциональным управлением с помощью замыкающего выключателя и параллельным подключением макс. 10 устройств.

Схема подключения



Стандартный режим с автоматическим освещением лестничницы и дополнительным управлением с помощью кнопки.

Подробное Описание изделия

- Датчик движения с **углом охвата 360°** для потолочного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м), для установки в небольших помещениях и проходах с отсутствием или малой долей естественного освещения
- Предварительно собранные линии подвода и отвода 2,0 м WAGO WINSTA®
- Высокопроизводительное реле 16 А (вольфрамовый контакт прямого хода), специально предназначенное для коммутации емкостных нагрузок, например ЭПРА, параллельно компенсированных люминесцентных ламп, компактных люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам
- Автоматическое управление освещением для применения при отсутствии дневного света или при крайне слабом естественном освещении
- Простое программирование с помощью пульта дистанционного управления с технологией blue mode или с помощью регулировочных элементов
- Встроенный переключатель для настройки с помощью пульта дистанционного управления или регулятора, что позволяет избежать ошибок управления и служит защитой от вредительства
- Отсечение источников помех путем снижения чувствительности с помощью DIP-переключателя
- Дополнительный вход для выключателя с функцией переключения «Комната = ВКЛ + Выкл/коридор = ВКЛ»
- Стандартное исполнение в виде устройства для скрытого монтажа
- Возможен монтаж на поверхность или встроенный монтаж в потолок с помощью принадлежностей
- ащитную панель и декоративное кольцо можно легко заменить или вскрыть лаком (доступны в качестве аксессуаров в цвете серебро)
- Расширение диапазона обнаружения путем параллельного подключения до 8 датчиков
- Целенаправленное отсечение секторов зоны действия датчика с помощью прилагаемой линзовой маски