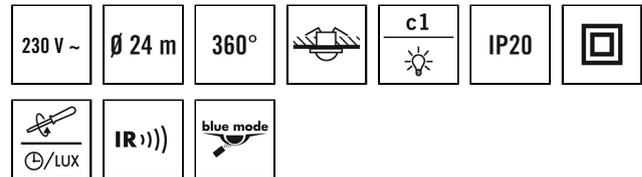


## MD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**  
EP10424618 4015120424618



### 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 107 mm, Ø 108 mm  |
| Масса                                   | 410 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
- Большая **дальность действия до 24 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м (максимальная монтажная высота 5 м) для разных возможностей применения
- 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-Реп 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 24 m                       |
| диапазоном обнаружения Фронтально  | Ø 11 m                       |
| Угол охвата                        | вплоть до 453 m <sup>2</sup> |
| Принят. Высота монтажа             | 3 m                          |
| макс. Высота монтажа               | 10 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/24 WAGO WINSTA CodeA/S

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <b>Номер артикула</b> | <b>GTIN</b>   |
| EP10424618            | 4015120424618 |

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

### Заводская настройка

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

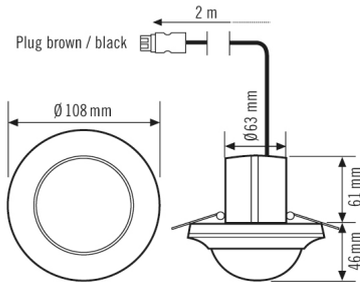
### Аксессуары

| Обозначение изделия             | Номер артикула | Описание изделия  | GTIN          |
|---------------------------------|----------------|---|---------------|
| <b>Дистанционное управление</b> |                |   |               |
| 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 |
| <b>Защита</b>                   |                |   |               |
| 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 |
| <b>Крышка</b>                   |                |   |               |
| 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 24/32 BK      | EP00007491     | Комплект из защитной панели и декоративного кольца для серии COMPACT, 24 м / 32 м, черного цвета  | 4015120007491 |

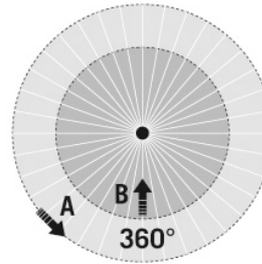
## MD-C 360i/24 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**  
 EP10424618 4015120424618

### Чертеж с размерами



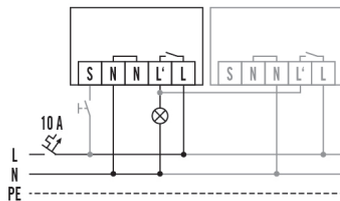
### Зоны охвата



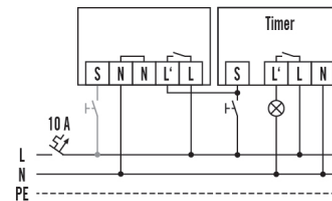
### диапазоном обнаружения

|                   |        |
|-------------------|--------|
| ■ Поперечная (A)  | Ø 24 m |
| ■ Фронтальная (B) | Ø 11 m |

### Схема подключения



### Схема подключения



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

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

### Подробное Описание изделия

- Датчик движения с **углом охвата 360°** для потолочного монтажа
- Большая **дальность действия до 24 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для разных возможностей применения
- 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
- Оптимально подходит для **установки на высоте до 5 м**, например в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- 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 (потенциометра)
- Встроенный переключатель для настройки с помощью пульта дистанционного управления или регулятора, что позволяет избежать ошибок управления и служит защитой от вредительства
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам
- 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
- Защитную панель и декоративное кольцо можно легко заменить или покрыть лаком (доступны в качестве принадлежностей в цвете серебро)
- Большое пространство для прокладки провода благодаря незначительной монтажной высоте блока питания
- Простое и быстрое подключение с помощью зажимных клемм
- Расширение диапазона обнаружения путем параллельного подключения до 8 датчиков
- Целенаправленное отсечение секторов зоны действия датчика с помощью прилагаемой линзовой маски