

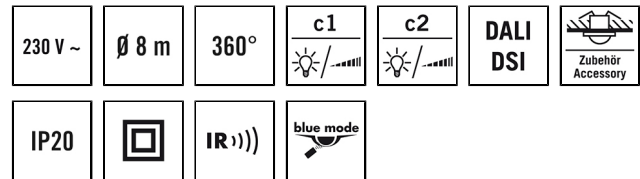
## PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA CodeI

Номер артикула **GTIN**  
EP10424847 4015120424847



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
Интерфейс пользователя	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 мм, Ø 68 мм
Тип подключения	Разъем
Разъем	WAGO WINSTA® MIDI Cod. I
Количество контактов	5
Длина соединительного кабеля	2 м
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 99 мм, Ø 108 мм
Масса	675 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5 – 93 % без конденсата
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010



### Описание изделия

- Датчик присутствия с **углом охвата 360°** для потолочного монтажа
  - **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
  - Автоматическое управление устройствами DALI или DALI-2 для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света
- Предлагает специальные функции, такие как:**
- Поддержание постоянного уровня освещенности в зависимости от присутствия людей и яркости дневного света
  - Простая настройка параметров, дистанционное управление и документирование с помощью ESY-Pep и приложения ESY

### Электрическая Исполнение

Система управления	DALI
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz
Выходной ток	100 mA
Потребляемая мощность	0.6 W

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
Дальность обнаружения по диагонали	Ø 8 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 4 м
Угол охвата	вплоть до 50 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Уровень яркости	5 – 1000 lx

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОВК)

Кол-во каналов освещения	2
Кнопочный вход освещение	2
Кнопочный вход ОВК	–
Ведомый вход	✓
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Постоянная регулировка освещения	✓

## PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA Codel

<b>Номер артикула</b>	<b>GTIN</b>
EP10424847	4015120424847

Регулируемая чувствительность	✓
Канал	<b>C1 Освещение</b>
Функция	Переключение, Регулировка, уменьшение яркости, Broadcast
Контакт выключателя	Система шин, 50 mA, макс. 25 Шестерня управления
Вход для выключателя	✓
Импульсная функция	–
Время ожидания	60 s...240 min (ступенчато регулируемый)
Ориентирующее освещение	10 – 50 % светового потока
Время ожидания ориентирующего освещения	60 s...240 min

Канал	<b>C2 Освещение</b>
Функция	Переключение, Регулировка, уменьшение яркости, Broadcast
Контакт выключателя	Система шин, 50 mA, макс. 25 Шестерня управления
Вход для выключателя	✓
Время ожидания	60 s...240 min (ступенчато регулируемый)
Ориентирующее освещение	10 – 50 % светового потока
Время ожидания ориентирующего освещения	60 s...240 min

### Заводская настройка

<b>Общие сведения</b>	
Чувствительность	100 %
Световой поток, остаточное свечение	10 %
Продолжительность, остаточное свечение	1 min
Ориентирующее освещение ВКЛ	–
Ориентирующее освещение в зависимости от яркости	✓
Ориентирующее освещение, порог переключения	500 lx
Отклонение от заданного значения (%)	0 %
Значение включения, световой поток	10 %

Режим работы	Автоматический режим
Заданное значение яркости / Порог переключения	500 lx
Время ожидания	5 min
Ориентирующее освещение, световой поток	10 %
Продолжительность, предупреждение о выключении	300 s
Канал	<b>C2 Освещение</b>
Режим работы	Полуавтоматический режим
Заданное значение яркости / Порог переключения	500 lx
Время ожидания	5 min
Ориентирующее освещение, световой поток	10 %
Продолжительность, предупреждение о выключении	300 s

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)

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 PDi DALI	EP10425899	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия и движения DALI	4015120425899
REMOTE CONTROL PDi/USER	EM10425547	Инфракрасный пульт дистанционного управления для датчиков присутствия (для конечных пользователей)	4015120425547
<b>Защита</b>			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 165 мм, высота 70 мм,	4015120425615

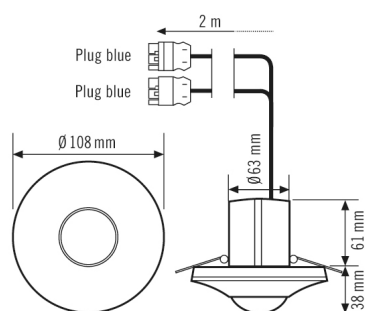
## PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA Codel

Номер артикула	GTIN
EP10424847	4015120424847

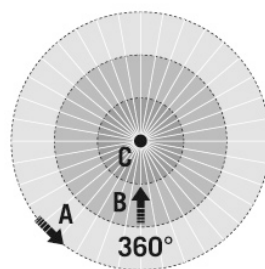
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<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 8 BK	EP00007521	Комплект из защитной панели и декоративного кольца для серии COMPACT, 8 м, черного цвета	4015120007521
<b>Потолочный датчик присутствия</b>			
PD-C 360/8 Slave	EP10055379	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120055379
PD-C 360/24 Slave	EP10055386	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120055386
PD-C 360/32 Slave	EP10427770	Ведомый датчик присутствия для увеличения угла охвата ведущего датчика присутствия	4015120427770
<b>Электрические аксессуары</b>			
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	EP10427473	модуль преобразования передаваемых по шине команд от датчиков присутствия DALI и других блоков управления освещением в сигналы переключения (полностью автоматический)	4015120427473
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	EP10427480	модуль преобразования передаваемых по шине команд датчиков присутствия DALI и других блоков управления освещением в сигналы переключения (полуавтоматический режим)	4015120427480

### Чертеж с размерами



### Зоны охвата



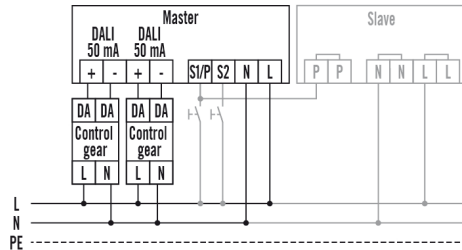
### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 8 m
■ Фронтальная (B)	Ø 6 m
■ Зона обнаружения (C)	Ø 4 m

## PD-C 360i/8 DUO DALI WAGO WINSTA CodeI

Номер артикула **GTIN**  
 EP10424847 4015120424847

### Схема подключения



Стандартный режим с опциональным управлением с помощью замыкающего выключателя и использованием макс. 10 ведомых устройств к одному ведущему устройству.

### Подробное Описание изделия

- Датчик присутствия с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- **Дальность действия до 8 м** диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Предварительно оконцованные подводящая и отводящая линии 2,0 м WAGO WINSTA®
- Автоматическое управление устройствами DALI или DALI-2 для поддержания **постоянной яркости освещения** в зависимости от присутствия людей и интенсивности дневного света
- Готовность к использованию благодаря заводским настройкам
- 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
- Дополнительный вход для переключателя для каждого канала
- Датчик можно использовать в автоматическом или полуавтоматическом режиме
- По истечении времени ожидания интенсивность светового потока снижается для ориентирующего освещения коридоров и проходных зон, настройка в диапазоне 10–50 %
- Интегрированное предварительное оповещение о выключении
- Стандартное исполнение в виде устройства для скрытого монтажа
- Накладной монтаж и встроенный потолочный монтаж при использовании принадлежностей
- Защитную панель и декоративное кольцо можно легко заменить или покрыть лаком (доступны в качестве принадлежностей в цвете серебро)
- Расширение диапазона обнаружения путем подключения ведомых устройств (Slave)
- Целенаправленное отсечение секторов зоны действия датчика с помощью прилагаемой линзовой маски