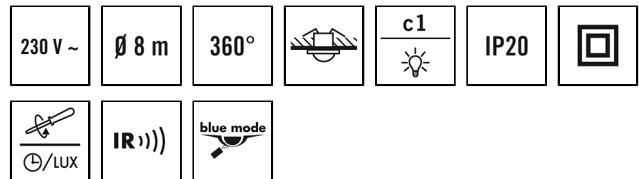


## PD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**  
EP10424625 4015120424625



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
примечания к товару	Пожалуйста, обратите внимание на Заявление о автоматический выключатель в области загрузки продукта.
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	406 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 присутствия 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 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-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
Ток включения	800 A / 200 µs
Потребляемая мощность	0.6 W

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 6 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 4 m
Угол охвата	вплоть до 50 m <sup>2</sup>
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5–2000 lx

### КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОБК	–
Ведомый вход	✓
Макс. количество ведомых датчиков (Slave)	10

## PD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула	GTIN
EP10424625	4015120424625

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

### Заводская настройка

<b>Общие сведения</b>		Режим работы	Автоматический режим
Чувствительность	100 %	Заданное значение яркости / Порог переключения	500 lx
<b>КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)</b>		Время ожидания	5 min
Канал	C1 Освещение		

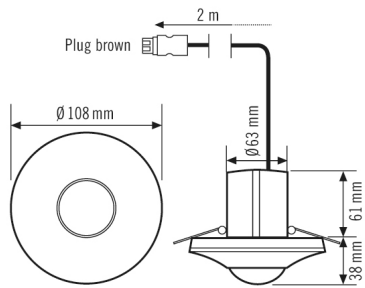
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Дистанционное управление</b>			
ESY-Pep	EP10425356	ESY-Pep 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>Защитная</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

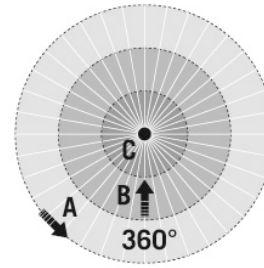
## PD-C 360i/8 WAGO WINSTA CodeA/S

Номер артикула **GTIN**  
 EP10424625 4015120424625

### Чертеж с размерами



### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

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