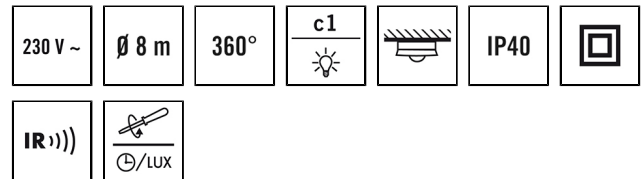


## PD 360i/8 BASIC SMB

Номер артикула **GTIN**  
 EB10430473 4015120430473



### Описание изделия

- Датчик присутствия с углом охвата 360° для потолочного монтажа
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Высокопроизводительное реле 10 А
- Щадящее переключение с прохождением через нуль
- Возможно дистанционное управление
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации

### Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	Регулятора, ИК-пульты ДУ
<b>Общие сведения</b>	
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
<b>КРЕПЛЕНИЕ</b>	
Тип монтажа	Структура
Место установки	потолок
<b>КОРПУС</b>	
Примерные	Высота/глубина 50 мм, Ø 101 мм
Масса	117 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP40
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	4,5 мм <sup>2</sup>
<b>Электрическая Исполнение</b>	
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	0,2 W
Ток включения	78 A / 5 ms

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	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
Яркость	5 - 2000 lx
Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОБК	-
Ведомый вход	нет
Количество параллельно подключаемых датчиков	6
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	да
Импульсная функция	да
Постоянная регулировка освещения	-
Задержка при переключении от менее яркого освещения к более яркому [с]	300 s
Задержка при переключении от более яркого освещения к менее яркому [с]	30 s

### Управление

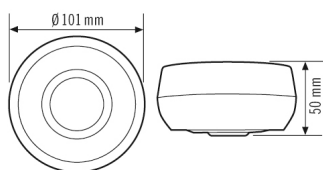
Канал 1	Освещение
---------	-----------

## PD 360i/8 BASIC SMB

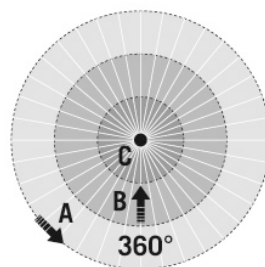
Номер артикула **GTIN**  
 EB10430473 4015120430473

Интерфейс	Переключение	Время ожидания, канал 1	15 с...30 min
Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом	Функция ведущего/ведомого устройства	–
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 2300 Вт/10 А ( $\cos \varphi = 1$ ), 1150 ВА/5 А ( $\cos \varphi = 0,5$ )	Ручное дополнительное управление	да
Вход выключателя канал 1	✓		

### Габаритный чертёж



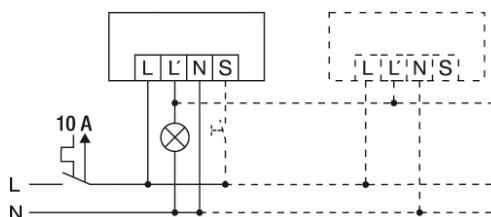
### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

■ Поперечная (А)	Ø 8 м
■ Фронтальная (В)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (С)	Ø 4 м

### Схема подключения



Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя. Для расширения области обнаружения датчики могут быть подключены параллельно.