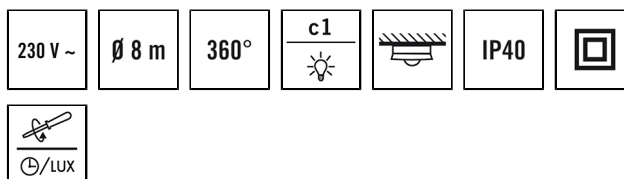


## PD 360/8 BASIC SMB

**Номер артикула**     **GTIN**  
 EB10430480         4015120430480



### 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
- Заводская настройка для мгновенной готовности к эксплуатации

### Технические характеристики

Пользовательский интерфейс     Регулятора

#### Общие сведения

Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года

#### КРЕПЛЕНИЕ

Тип монтажа	Структура
Место установки	потолок

#### КОРПУС

Примерные	Высота/глубина 50 мм, Ø 101 мм
Масса	114 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>

#### Электрическая Исполнение

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
---------	-----------

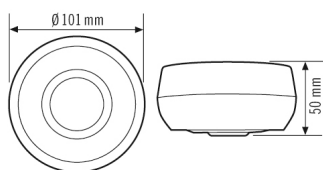
## PD 360/8 BASIC SMB

Номер артикула **GTIN**  
 EB10430480 4015120430480

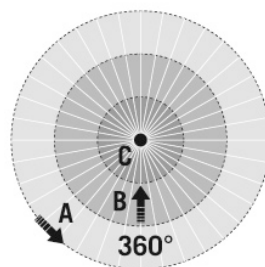
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Замыкающий / с потенциалом
Разрывная мощность, канал 1	230 В/50 Гц, 2300 Вт/10 А ( $\cos \varphi = 1$ ), 1150 ВА/5 А ( $\cos \varphi = 0,5$ )
Вход выключателя канал 1	✓

Время ожидания, канал 1	15 с...30 min
Функция ведущего/ведомого устройства	–
Ручное дополнительное управление	да

### Габаритный чертёж



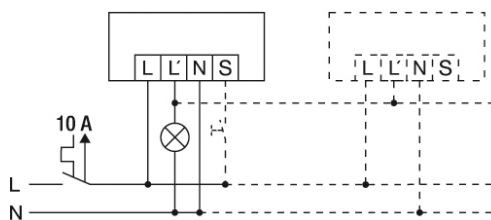
### Зоны охвата



### 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.