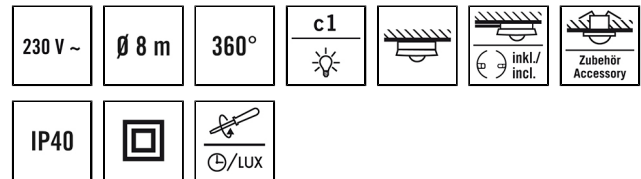


PD 360/8 BASIC

Номер артикула **GTIN**
 EB10430411 4015120430411



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 A
- 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 33 мм, Ø 101 мм
Масса	103 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	2,5 мм ² / 1,5 мм ²
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 ²
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

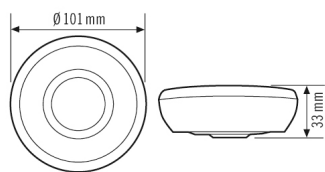
Канал 1	Освещение
---------	-----------

PD 360/8 BASIC

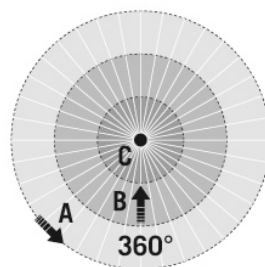
Номер артикула **GTIN**
 EB10430411 4015120430411

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



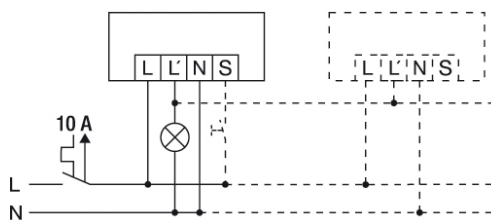
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 8 м
■ Фронтальная (B)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (C)	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.