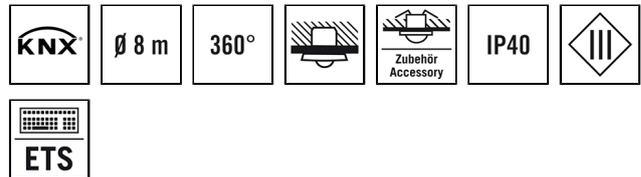


PD 360/8 KNX BASIC

Номер артикула **GTIN**
 EB10430442 4015120430442



Описание изделия

- KNX Потолочный датчик присутствия с областью обнаружения 360°
- Дальность действия до 8 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м для комфортных применений
- Для использования в системе шин KNX (EIB), TP (2-проводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций осуществляется с помощью инструментального программного пакета инженерного обеспечения ETS (Engineering Tool Software)

Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	обеспечения ETS
Общие сведения	
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Совместимо только с ETS версии 3.x или более новой.
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	5 °C...+35 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	WAGO
Электрическая Исполнение	
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	29 - 31 V
Потребляемая мощность	0,2 W

Потребление тока	6 mA
Сенсорная техника	
Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 3 м
Угол охвата	вплоть до 50 м²
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 ОВК	–
Ведомый вход	да, устройство конфигурируется как ведущее или ведомое
полностью автоматический	да
Полуавтоматика	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
Интерфейс	Переключение
Контактная информация	Система шин

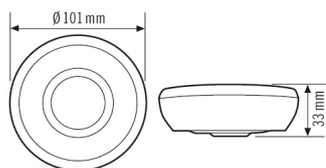
PD 360/8 KNX BASIC

Номер артикула **GTIN**
 EB10430442 4015120430442

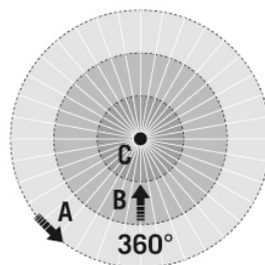
Вход выключателя канал 1	–
Время ожидания, канал 1	30 s...720 min
Контактная информация	Система шин
Напряжение шины	29 –31 В = (KNX)
Вход KNX	ручное управление освещением, объекты блокировки, сброс, ведомый
Выход KNX	Канал освещения c1
Повышенная чувствительность благодаря электронному устройству	нет

защиты с возможностью ввода параметров	
Циклическая отправка пакета данных	нет
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Имитация присутствия	–
Ручное дополнительное управление	да
Функция ночной подсветки	нет
Канал освещения	c1 включение, выключение

Габаритный чертеж



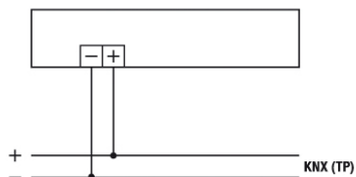
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 8 м
■ Фронтальная (B)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (C)	Ø 3 м

Схема подключения



Стандартная эксплуатация