

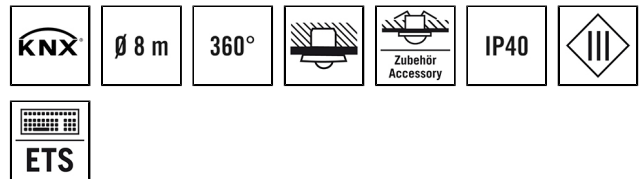
## PD 360/8 KNX BASIC

Номер артикула **GTIN**  
 EB10430442 4015120430442



### Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Потолочный датчик присутствия
Объем поставки	в комплект входит линзовая маска
Интерфейс пользователя	обеспечения ETS
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Особые примечания к товару	Совместимо только с ETS версии 3.x или более новой.
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	потолок
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.60 – 0.80 mm <sup>2</sup>
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 33 mm, Ø 101 mm
Масса	34 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



### 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)

### Электрическая Исполнение

Система управления	KNX
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	29 - 31 V DC
Потребляемая мощность	0.2 W
Потребление тока	6 mA

### Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 8 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 6 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 3 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 / ОВК)

Кол-во каналов освещения	1
Кнопочный вход ОВК	–
Ведомый вход	✓
Режим	Полуавтоматика, полностью автоматический
Постоянная регулировка освещения	–
Вход KNX	ручное управление освещением, объекты блокировки, сброс, ведомый
Выход KNX	Канал освещения с1

## PD 360/8 KNX BASIC

<b>Номер артикула</b>	<b>GTIN</b>
EB10430442	4015120430442

Функции KNX	Функция ведущего/ведомого устройства, Ручное дополнительное управление	Контакт выключателя	Система шин
Канал	<b>C1</b> Освещение	Вход для выключателя	–
Функция	Переключение	Время ожидания	30 s...720 min (ступенчато регулируемый)

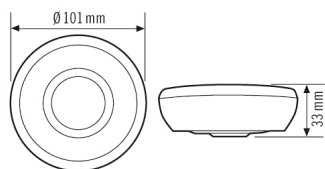
### Заводская настройка

#### Общие сведения

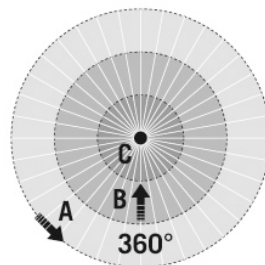
### Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
<b>Защитная</b>			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 180 мм, высота 90 мм,	4015120425608
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Защитная сетка для датчиков присутствия, датчиков движения и датчиков дыма, Ø 165 мм, высота 70 мм,	4015120425615
<b>Крышка</b>			
BASIC 8 LENS MASK	EB10423093	Запасная часть линзовая маска 8 м	4015120423093
<b>креплени</b>			
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Комплект для встроенного монтажа в потолок состоит из монтажной скобы и коробки для защиты от пыли, 62 mm	4015120425929
BASIC SPACER WH	EB10423130	Дистанционный упор для серии BASIC, белый, совместимость с вариантами BASIC IP40	4015120423130

### Чертеж с размерами



### Зоны охвата



### диапазоном обнаружения

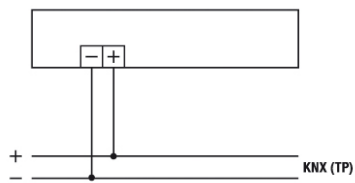
■ Поперечная (A)	Ø 8 m
■ Фронтальная (B)	Ø 6 m
■ Зона обнаружения (C)	Ø 3 m

## PD 360/8 KNX BASIC

Номер артикула    GTIN  
EB10430442      4015120430442

### Схема подключения

---



---

Стандартная эксплуатация