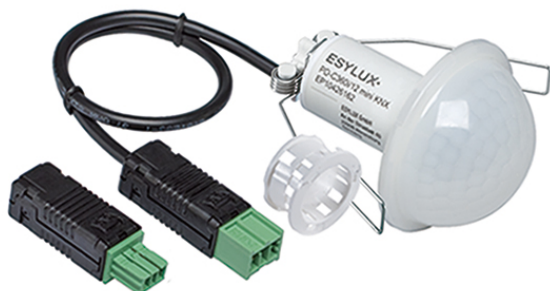
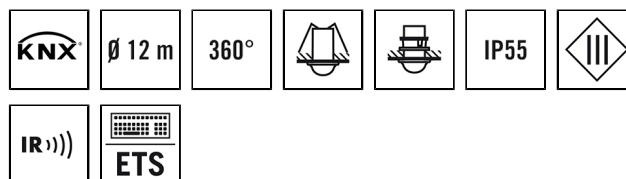


PD-C 360i/12 mini KNX

Номер артикула **GTIN**
EP10426162 4015120426162



Описание изделия

- KNX Мини-датчик присутствия с областью обнаружения 360° для установки на потолок
- Дальность действия до 12 м в диаметре при рекомендованной монтажной высоте 3 м
- Применяется в системе шин KNX (EIB), TP (двухпроводная 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	ИК-пульты ДУ, обеспечения ETS
----------------------------	-------------------------------

Общие сведения

Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, SundaHus, WEEE
Гарантия	5 года

КРЕПЛЕНИЕ

Тип монтажа	Установка
Место установки	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 45 мм, Ø 25 мм

КОРПУС

Примерные	Высота/глубина 70 мм, Ø 58 мм
Масса	159 г
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP55
Допустимая температура окружающей среды	5 °C...+50 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	опаловый матовый
Подключение	WAGO

Электрическая Исполнение

Класс защиты	III
Номинальное напряжение	29 - 31 V
Токоподводящий провод	ок. 20 см, включая разъем
Потребляемая мощность	0,2 W

Потребление тока	6 mA
------------------	------

Сенсорная техника

Угол обнаружения	360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 12 м
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 6 м
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 4 м
Угол охвата	вплоть до 113 м²
Принят. Высота монтажа	3 м
макс. Высота монтажа	5 м
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 2000 lx
Кол-во каналов освещения	2
Кол-во каналов ОБК	1
Кнопочный вход освещение	1
Кнопочный вход ОБК	-
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
---------	-----------

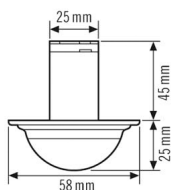
PD-C 360i/12 mini KNX

Номер артикула **GTIN**
 EP10426162 4015120426162

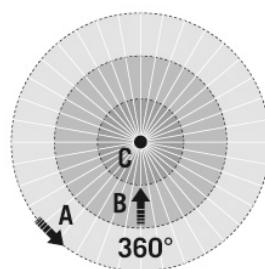
Интерфейс	Переключение/уменьшение яркости
Контактная информация	Система шин
Вход выключателя канал 1	–
Время ожидания, канал 1	30 с...720 min
Ориентирующее освещение	деактивирована/от 10 до 50 %, возможность выбора 2 уровней
Время ожидания ориентирующего освещения	только при регулировке постоянного света/1 –250 мин.
Время задержки включения	деактивирована/от 2 до 30 мин.
Ориентирующее освещение	деактивирована/от 10 до 50 %, возможность выбора 2 уровней
Время ожидания ориентирующего освещения	только при регулировке постоянного света/1 –250 мин.
Время задержки включения, канал 3	деактивирована/от 2 до 30 мин.
Время ожидания, канал 3	деактивирована/10 с./1 мин./ 12 ч.
Напряжение шины	29 –31 В = (KNX)

Вход KNX	ручное управление освещением, объекты блокировки, сброс, ведомый
Выход KNX	Присутствие, состояние, уровень освещенности, ОВК
Повышенная чувствительность благодаря электронному устройству защиты с возможностью ввода параметров	да
Циклическая отправка пакета данных	да
Функция ведущего/ведомого устройства	✓
Имитация присутствия	✓
Ручное дополнительное управление	да
Функция ночной подсветки	да
Канал освещения	с1 + с2 включение, выключение/ диммирование, с2 в качестве смещения для с1 (от -80 % до +80 %)

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

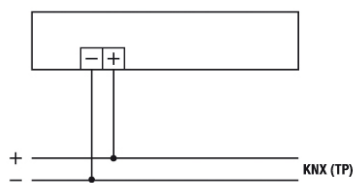
■ Поперечная (А)	Ø 12 м
■ Фронтальная (В)	Ø 6 м
■ Зона обнаружения (С)	Ø 4 м

PD-C 360i/12 mini KNX

Номер артикула GTIN

EP10426162 4015120426162

Схема подключения



Стандартная эксплуатация