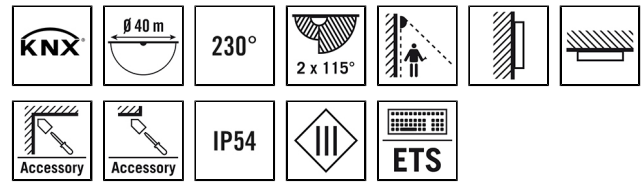


RC 230 KNX

Номер артикула **GTIN**
EM10015472 4015120015472



Описание изделия

- KNX Датчик движения с углом охвата 230° и большой дальностью действия
- Защита нижней области 360° для сплошного обнаружения
- Для использования в системе шин KNX (EIB), TP (2-проводная шина) в сочетании с другими компонентами KNX
- Настройка параметров и функций через ETS (Engineering-Tool-Software)

Технические характеристики

Пользовательский интерфейс	обеспечения ETS
Общие сведения	
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место установки	потолок / сетка
КОРПУС	
Примерные	Длина 135 mm x Ширина 78 mm x Высота/глубина 105 mm
Масса	310 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP54
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+55 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Цвет	белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Подключение	2,5 мм ² / 1,5 мм ²
Электрическая Исполнение	
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	29 - 31 V
Потребление тока	6 mA
Сенсорная техника	

Угол обнаружения	Защита нижней области обнаружения 230° (2 x 115° регулируются отдельно) и 360°
диапазоном обнаружения поперек	Ø 40 m
диапазоном обнаружения Фронтально	Ø 16 m
Защита нижней области	Ø 6 m
Угол охвата	вплоть до 804 m ²
Принят. Высота монтажа	2,5 m
макс. Высота монтажа	4 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	2 - 1000 lx
Кол-во каналов освещения	2
Кол-во каналов ОВК	1
Кнопочный вход освещение	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/уменьшение яркости

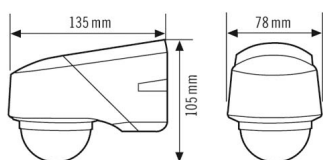
RC 230 KNX

Номер артикула **GTIN**
 EM10015472 4015120015472

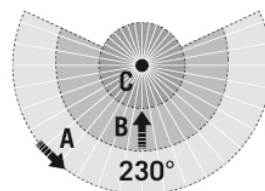
Контактная информация	Система шин
Вход выключателя канал 1	✓
Время ожидания, канал 1	60 s...30 min
Ориентирующее освещение	деактивирована/от 10 до 50 %, возможность выбора 2 уровней
Время ожидания ориентирующего освещения	только при регулировке постоянного света/1 –250 мин.
Канал 2	ОВК
Выход	Переключение
Контактная информация	Система шин
Время задержки включения	деактивирована/от 2 до 30 мин.
Кнопочный вход канал 2	✓
Ориентирующее освещение	деактивирована/от 10 до 50 %, возможность выбора 2 уровней

Время ожидания ориентирующего освещения	только при регулировке постоянного света/1 –250 мин.
Время ожидания, канал 3	деактивирована/10 с/ 1–60 мин.
Напряжение шины	29 –31 В = (KNX)
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

Габаритный чертёж



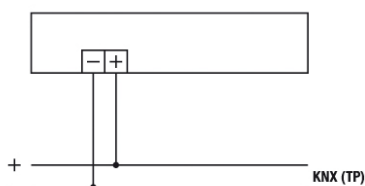
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 40 м
■ Фронтальная (B)	Ø 16 м
■ Защита нижней области (C)	Ø 6 м

Схема подключения



Стандартная эксплуатация