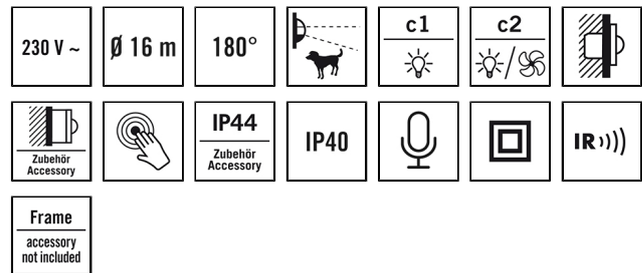


PD-C 180i/16 Touch plus

Номер артикула **GTIN**
 EP10428500 4015120428500



Описание изделия

- Миниатюрные датчики присутствия с диапазоном обнаружения 180°
- Высокоэффективное реле 16 А (вольфрамовый контакт опережающего действия)
- Легкое управление через сенсорную функцию (легкое касание)
- 5 программ на выбор через сенсорную функцию
- Программирование с помощью пульта дистанционного управления
- Интегрированный акустический датчик
- Совместимость с выключателями разных производителей
- Степень защиты IP40
- Интегрированная импульсная функция для управления автоматами лестничного освещения или сигнальными устройствами
- Кнопочный вход
- ОВК-контакт

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный датчик присутствия
Пользовательский интерфейс	ИК-пульта ДУ
Возможно дистанционное управление	✓
Соответствие	CE, RoHS, WEEE
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Скрытый монтаж
Место установки	сетка
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 23 мм, Ø 60 мм
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1,50 - 1,50 mm ²
КОРПУС	
Примерные	Длина 70 мм x Ширина 70 мм x Высота/глубина 55 мм
Масса	63 g
Материал	УФ-стабилизированный поликарбонат
Степень защиты	IP40
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+50 °C

Относительная влажность воздуха 5-93 % без конденсата

Электрическая Исполнение

система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V / 50 Hz
Ток включения	800 A / 200 µs
Потребляемая мощность	0,3 W

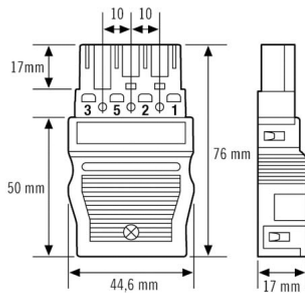
Сенсорная техника

Угол обнаружения	180° в горизонтальной плоскости, 60° в вертикальной плоскости
диапазоном обнаружения поперек	Ø 16 m
диапазоном обнаружения фронтально	Ø 12 m
Угол охвата, диапазон обнаружения	Ø 8 m
Угол охвата	вплоть до 101 m ²
Принят. Высота монтажа	1,1 m
макс. Высота монтажа	2,2 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 2000 lx

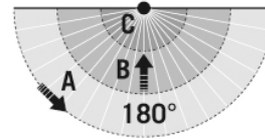
PD-C 180i/16 Touch plus

Номер артикула **GTIN**
 EP10428500 4015120428500

Габаритный чертёж



Зоны охвата



диапазоном обнаружения

■ Поперечная (A)	Ø 16 m
■ Фронтальная (B)	Ø 12 m
■ Зона обнаружения (C)	Ø 8 m

Схема подключения

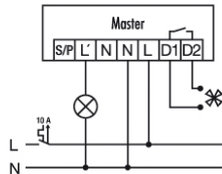


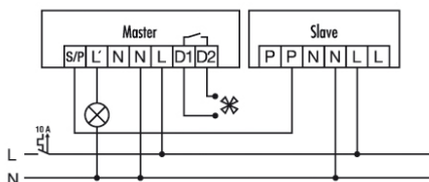
Схема подключения



Стандартная эксплуатация

Стандартная эксплуатация с дополнительным управлением с помощью замыкающего выключателя. При необходимости освещение можно включить или выключить вручную с помощью кнопочного выключателя.

Схема подключения



Подключение ведущего/ведомого устройства:
 Ведущее устройство включает и выключает подключенные к нему потребители в соответствии с установленными параметрами.

Ведомые устройства служат только для определения присутствия и при регистрации движения передают сигнал на ведущее устройство.

#####! Макс. 6 ведомых светильников на одно ведущее устройство.