

Шифр заказа	Artikelnummer	Код EAN
PD-CE360/24 Slave цвет матовый опал	EP10510755	4015120510755



### Краткое описание

- "Ведомый" датчик присутствия ("Slave") для расширения диапазона обнаружения "ведущего" датчика присутствия ("Master") с углом охвата 360° для установки на потолок
- Дальность действия до 24 м в диаметре для экономного расширения системы путем добавления до 10 вспомогательных устройств
- Оптимально подходит для установки на высоте до 10 м, например, в спортивных залах, складских помещениях и т. д.
- Подключение "ведомого" датчика возможно для следующих датчиков присутствия:
  - PD-CE360i/8 / PD-CE360i/8 GST / PD-CE360i/8 WAGO
  - PD-CE360i/24 / PD-CE360i/24 GST / PD-CE360i/24 WAGO

### Технические характеристики

Напряжение электросети	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность ок.	< 0,3 W
Диапазон обнаружения	360°
Дальность действия	ок. 24 м в диаметре, при установке на высоте 3 м до 10 м
Допустимая температура окружающего воздуха	0 °С...+50 °С
Степень защиты	IP 40
Степень защиты	II
Вид монтажа	Встроенный монтаж на потолок
Материал корпуса	УФ-устойчивый поликарбонат, УФ-устойчивый полиэтилен
Приблизительные габариты	высота 99 мм, Ø 82 мм
Монтажные размеры	Глубина монтажа 67 мм, размеры монтажного отверстия Ø 68 мм
Соединительный зажим	1,5 мм <sup>2</sup>
Комплект поставки	inklusive Linsenmaske
Относительная влажность воздуха	5 - 93 %, nicht kondensierend
Соответствие	CE, RoHS

### Аксессуары

- EM10425509 - Mobil-PDi/MDi цвет серебро/синий металл
- EM10425615 - Защитная сетка 165/70 цвет белый
- EP10426988 - RC-фильтр/гасящий контур PD-C
- EP10433993 - Mobil-PDi/MDi-universal белый
- EP10510748 - PD-CE360/8 Slave цвет матовый опал
- EP10510755 - PD-CE360/24 Slave цвет матовый опал

Примечание: К одному "ведущему" прибору ("Master") можно подключить не более 10 "ведомых" приборов ("Slave"). Длина монтажного кабеля между ведущим и ведомым устройством не должна превышать 100 м.

Шифр заказа

Artikelnummer

Код EAN

PD-CE360/24 Slave цвет матовый EP10510755  
опал

4015120510755



Размеры в мм

