

## Потолочные датчики присутствия - Duo/ Trio

### PD4-M-2C-DUO



белый матовый,  
похожий RAL9010  
Ссылка 92158



белый матовый,  
похожий RAL9010  
Ссылка 92251



белый матовый,  
похожий RAL9010  
Ссылка 92252

### Информация о продукте

- Датчик присутствия для двух отдельных групп освещения
- Одна общая зона обнаружения
- Два независимых подвижных датчика освещенности
- Возможно ручное переключение с помощью двух кнопок
- Версия master устройство
- Возможно расширение зоны обнаружения slave устройствами
- Дополнительные функции можно настроить с помощью пульта дистанционного управления.
- Заводские настройки 10 минут и 500 Люкс
- **Примеры применения:**  
Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume

### Технические данные

<b>Напряжение:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Размеры:</b>	SM= Ø 117 x 68 mm FM= Ø 97 x 84 mm FC= Ø 97 x 103 mm
<b>Потребляемая мощность:</b>	примерно 0,5 W
<b>Зона обнаружения:</b>	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж)

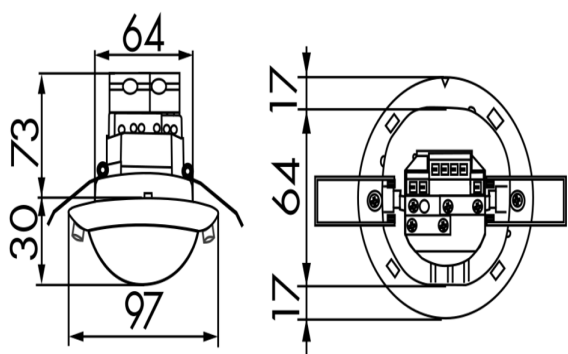
<b>Диапазон:</b>	макс. Ø 24 m перпендикулярно макс. Ø 8 m фронтально макс. Ø 6,4 m работа за столом
<b>Зона наблюдения (перпендикулярное движение):</b>	450 m <sup>2</sup> / 2,5 m монтажная высота
<b>Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуются:</b>	2 m / 10 m / 2,5 m
<b>Степень / класс защиты:</b>	SM= IP54 / Класс II FM= IP20 / Класс II FC= IP20 / Класс II
<b>Температура окружающей среды:</b>	-25 °C до +50 °C
<b>Корпус:</b>	Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
<b>Канал 1 (Управление освещением)</b>	
<b>Мощность переключения:</b>	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED макс. пусковой ток I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A макс. пусковой ток I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
<b>Тип контакта:</b>	1x &micro;-контакт, NO контакт с вольфрамовым контактом
<b>Время задержки:</b>	1 min – 30 min, Импульс
<b>Порог включения:</b>	10 – 2000 Люкс
<b>Канал 2 (управление освещением безпотенциальный контакт(сухой))</b>	
<b>Мощность переключения:</b>	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED макс. пусковой ток I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A, I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
<b>Порог включения:</b>	10 – 2000 Люкс
<b>Тип контакта:</b>	1x &micro;-контакт, безпотенциальный(сухой) NO контакт с вольфрамовым контактом
<b>Время задержки:</b>	1 min – 30 min, Импульс Измерение смешанного света или дневного освещения

## Паспорт устройства

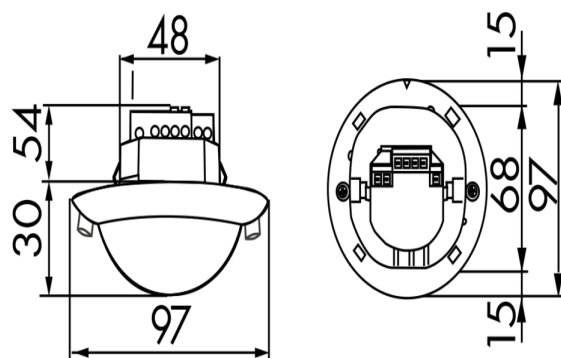
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PD4-M-2C-DUO-SM	белый матовый, похожий RAL9010	92158	4007529921584
PD4-M-2C-DUO-FC	белый матовый, похожий RAL9010	92251	4007529922512
PD4-M-2C-DUO-FM	белый матовый, похожий RAL9010	92252	4007529922529

## Аксессуар

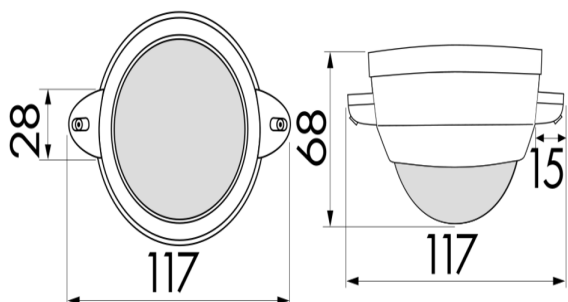
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
BLE-ИК-Адаптер	черный	93067	4007529930678
IR-PD-DUO	-	92092	4007529920921
Антивандалная сетка (Ø 200 x 90 mm)	белый	92199	4007529921997
RC-компенсатор	белый	10880	4007529108800
Мини-RC-компенсатор	черный	10882	4007529108824



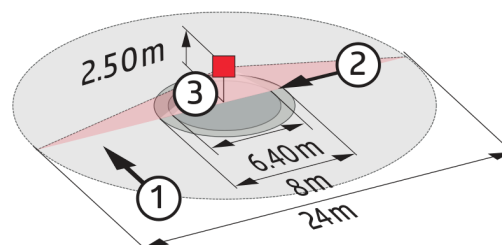
Размеры 92251



Размеры 92252



Размеры 92158



Диапазон обнаружения

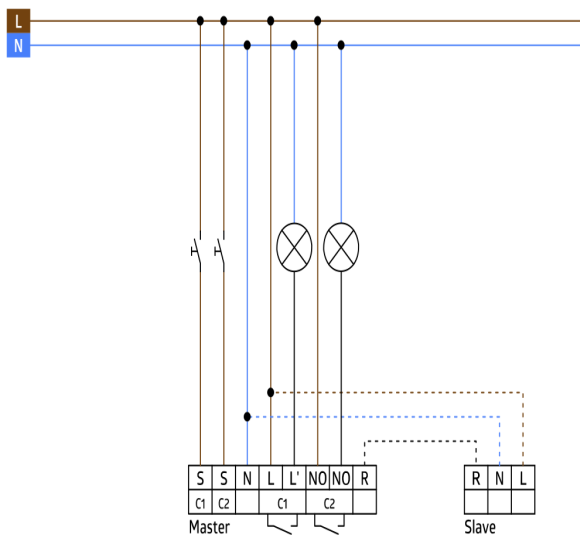


Схема подключения

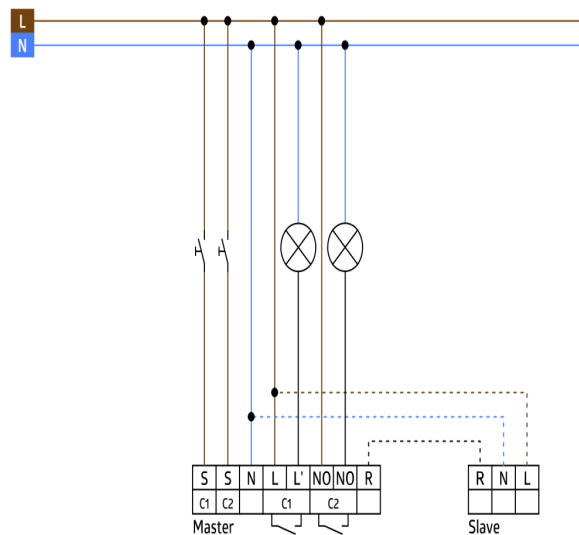


Схема подключения