

Потолочные датчики присутствия - Duo/ Trio

PD4-M-3C-TRIO



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 92740



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 92745

Информация о продукте

- Датчик присутствия для учебных классов
- Два канала управления для двух групп освещения, отдельно управляемые
- Один бесконтактный контакт для управления освещением доски или ОВК(HVAC)
- Одна общая зона обнаружения
- Два независимых подвижных датчика освещенности
- Возможно ручное управление с помощью двух или трех кнопок
- Вес master устройство
- Возможно расширение зоны обнаружения slave устройствами
- Дополнительные функции можно настроить с помощью пульта дистанционного управления.
- Реле с вольфрамовым контактом, оптимизированное для светодиодных нагрузок
- **Примеры применения:**
Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume

Технические данные

Напряжение: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Размеры:
SM= Ø 124 x 85 mm
FC= Ø 117 x 100 mm

**Потребляемая
мощность:** примерно 0,5 W

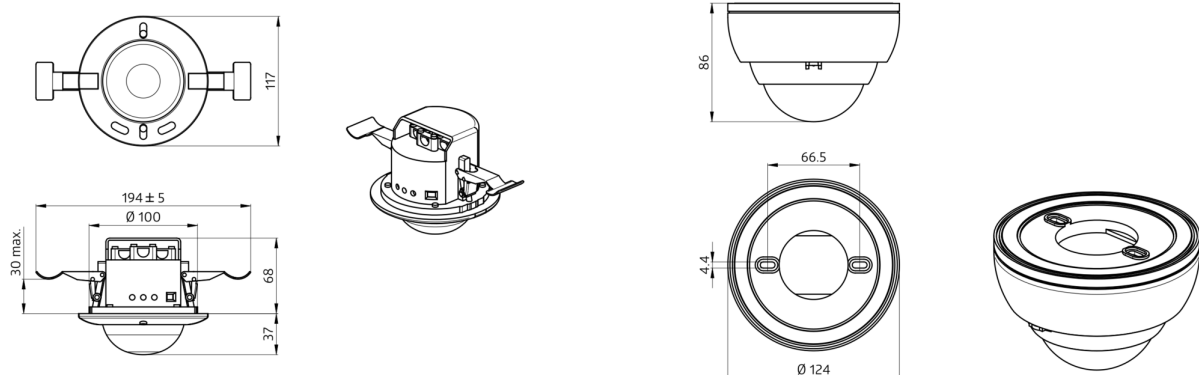
Зона обнаружения:	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж)
Диапазон:	макс. Ø 24 м перпендикулярно макс. Ø 8 м фронтально макс. Ø 6,4 м работа за столом
Зона наблюдения (перпендикулярное движение):	450 m ² / 2,5 м монтажная высота
Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуется:	2 м / 10 м / 2,5 м
Степень / класс защиты:	SM= IP20 / Класс II FC= IP20 / Класс II
Температура окружающей среды:	-25 °C до +50 °C
Корпус:	Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Канал 1 (Управление освещением)	
Мощность переключения:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0,5 300 W LED макс. пусковой ток Ip (20 ms) = 165 A макс. пусковой ток Ip (200 μs) = 800 A
Тип контакта:	1x &микро;-контакт, NO контакт с вольфрамовым контактом
Порог включения:	10 – 2000 Люкс
Канал 2 (управление освещением безпотенциальный контакт(сухой))	
Мощность переключения:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0,5 300 W LED макс. пусковой ток Ip (20 ms) = 165 A, Ip (200 μs) = 800 A
Порог включения:	10 – 2000 Люкс
Тип контакта:	1x &микро;-контакт, безпотенциальный(сухой) NO контакт с вольфрамовым контактом
Channel 3 (HVAC или управление освещением, безпотенциальный(сухой))	
Мощность переключения:	3000 Вт., cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0,5 300 Вт. LED макс. Пусковой ток Ip (20ms) = 120 A
Канал 1 и канал 3	
Время нзадержки:	1 min – 90 min
	Измерение смешанного света

Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PD4-M-3C-TRIO-SM	белый матовый, похожий RAL9010	92740	4007529927401
PD4-M-3C-TRIO-FC	белый матовый, похожий RAL9010	92745	4007529927456

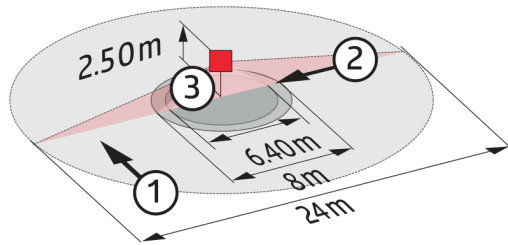
Аксессуар

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
IR-PD4-TRIO-3C	-	92851	4007529928514
Антивандальная сетка (Ø 164 x 143 mm)	белый	92467	4007529924677
RC-компенсатор	белый	10880	4007529108800
Мини-RC-компенсатор	черный	10882	4007529108824
Цоколь IP54 PD4-TRIO-SM	белый	92386	4007529923861
BLE-ИК-Адаптер	черный	93067	4007529930678



Размеры 92745

Размеры 92740



Диапазон обнаружения

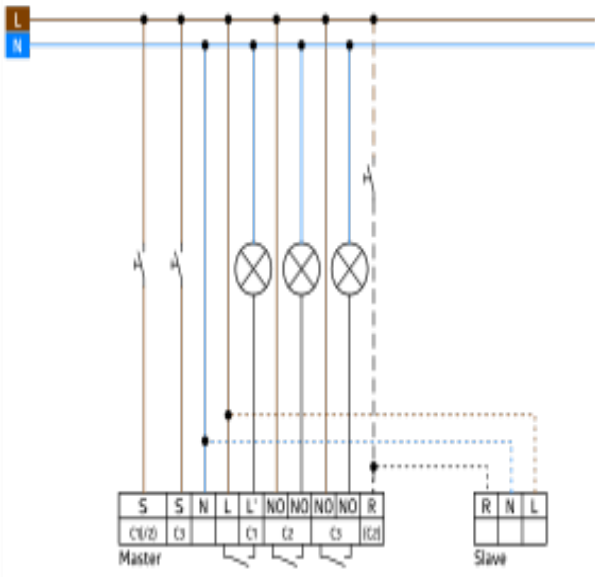


Схема подключения

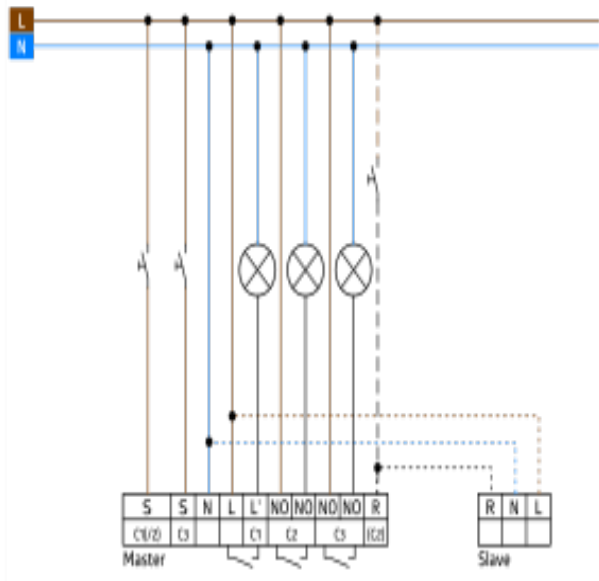


Схема подключения