

Потолочные датчики присутствия - DIM

PD4-M-DIM-C



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 92217



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 92218

Информация о продукте

- Датчик присутствия, предназначенный для коридоров, управление зависит от естественного света
- 1 - 10 V интерфейс для управления аналоговыми диммируемыми балластами
- Функция ориентирующего освещения
- Дополнительный канал переключения для следующей функции:
Cut-Off (полное отключение балласта/светильника, чтобы избежать потерь в режиме ожидания).
- Возможно ручное переключение и диммирование с помощью кнопки
- Версия master устройства
- Возможно расширение зоны обнаружения slave устройствами
- Дополнительные функции можно настроить с помощью пульта дистанционного управления.
- Реле с вольфрамовым контактом, оптимизированное для светодиодных нагрузок
- Предотвращение потерь в режиме ожидания системы освещения в соответствии с EnEV DIN V 18599-4
- Есть маркировка для правильной установки датчика
- **Примеры применения:**
Flure/Korridore

Технические данные

Напряжение: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Размеры:
FC= Ø 97 x 103 mm
SM= Ø 101 x 76 mm

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность: | примерно 0,5 W |
| Зона обнаружения: | горизонтальный 360° (Потолочный монтаж) |
| Диапазон: | макс. 40 м x 5 м перпендикулярно макс. 20 м x 3 м фронтально |
| Зона наблюдения (перпендикулярное движение): | 250 м ² / 2,5 м монтажная высота |
| Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуется: | 2,4 м / 2,6 м / 2,5 м |
| Степень / класс защиты: | FC= / Класс II SM= / Класс II |
| Температура окружающей среды: | -25 °C до +50 °C |
| Корпус: | Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению |
| Канал 1 (Управление освещением) | |
| Мощность переключения: | 2300 W, cos φ = 1 1150 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 |
| Выход DIM: | 1-10 V DC, вплоть до 50 балласт |
| Время нзадержки: | 1 min - 30 min |
| Установленное значение освещенности: | 10 - 2000 Люкс Измерение смешанного света |

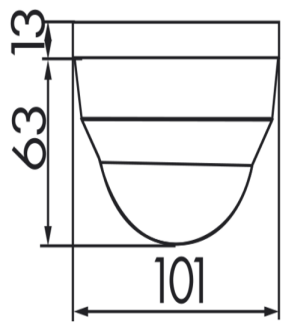
Паспорт устройства

| Наименование | Цвет | Артикул | EAN номер |
|----------------|--------------------------------|---------|---------------|
| PD4-M-DIM-C-FC | белый матовый, похожий RAL9010 | 92217 | 4007529922178 |
| PD4-M-DIM-C-SM | белый матовый, похожий RAL9010 | 92218 | 4007529922185 |

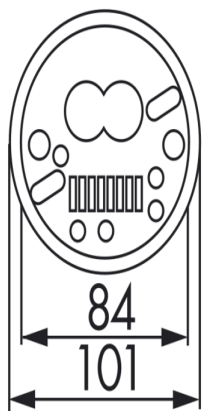
Аксессуар

| Наименование | Цвет | Артикул | EAN номер |
|----------------|--------|---------|---------------|
| BLE-ИК-Адаптер | черный | 93067 | 4007529930678 |
| IR-PDim | - | 92200 | 4007529922000 |
| IR-PD-DIM-Mini | - | 92098 | 4007529920983 |

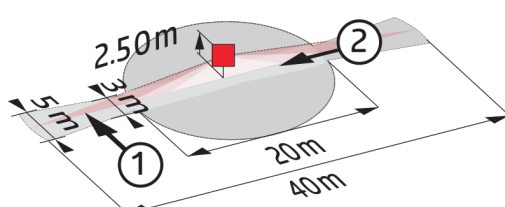
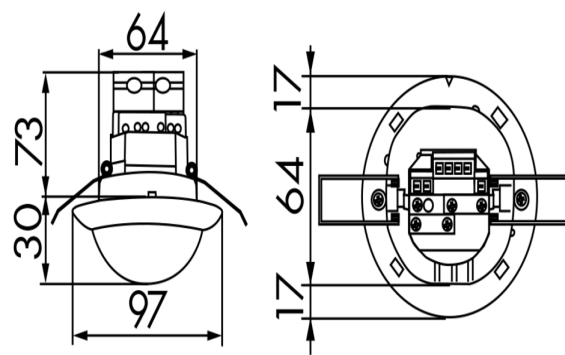
| Наименование | Цвет | Артикул | EAN номер |
|--------------------------------------|--------|---------|---------------|
| Антивандальная сетка (Ø 200 x 90 mm) | белый | 92199 | 4007529921997 |
| RC-компенсатор | белый | 10880 | 4007529108800 |
| Мини-RC-компенсатор | черный | 10882 | 4007529108824 |
| Настенное крепление PD4-SM | белый | 92441 | 4007529924417 |



Размеры 92218



Размеры 92217



Диапазон обнаружения

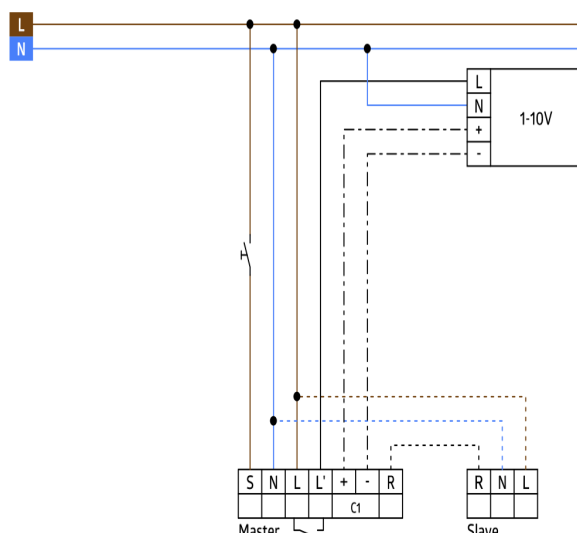


Схема подключения

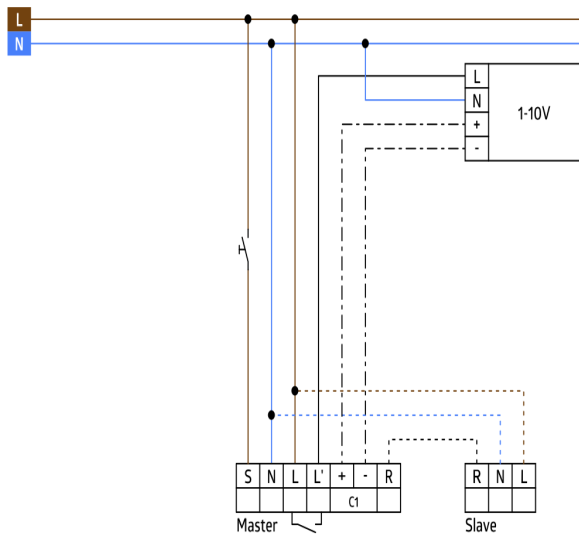


Схема подключения

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH