

## Потолочные датчики присутствия - Slave-устройства

### PICO-S



белый матовый,  
похожий RAL9010  
Ссылка 92700

#### Информация о продукте

- Мини-Slave устройство без дополнительного блока питания для подключения к Master устройству
- Подходит для помещений с высокой влажностью
- Передача импульса на master устройство при обнаружении движения независимо от уровня освещенности
- Совместим с устройствами на 230V. Исключения, смотрите соответствующее Master устройство.
- Крепление с помощью зажимного кольца (в комплекте) для светильников или с помощью пружинных зажимов для подвесных потолков
- **Примеры применения:**  
офисы, конференц-залы, больницы, галереи, детские сады

#### Технические данные

<b>Напряжение:</b>	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Размеры:</b>	Ø 33 x 60 mm
<b>Потребляемая мощность:</b>	примерно 0,3 W
<b>Зона обнаружения:</b>	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж)
<b>Диапазон:</b>	макс. Ø 10 m перпендикулярно макс. Ø 6 m фронтально макс. Ø 4 m работа за столом

**Зона наблюдения** 78 m<sup>2</sup> / 2,5 м монтажная высота  
**(перпендикулярное движение):**

**Высота монтажа мин.** / 2 м / 5 м / 2,5 м  
**Макс.** / Рекомендуется:

**Степень / класс защиты:** IP65 / Класс II

**Температура окружающей среды:** -25 °C до +50 °C

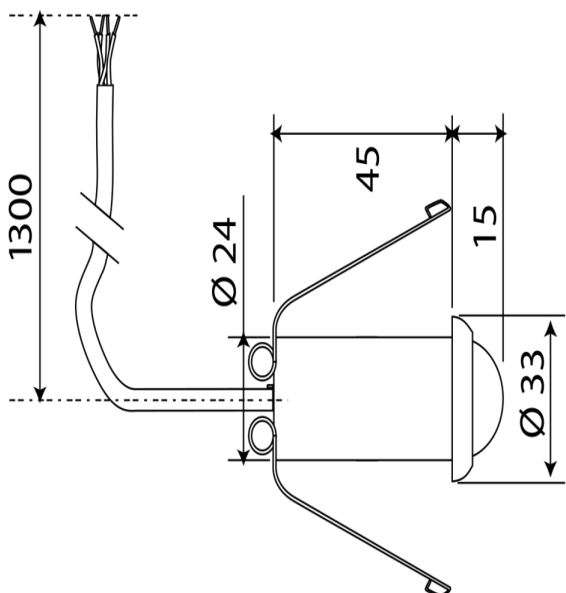
**Корпус:** Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

**Длина кабеля:** 130 см

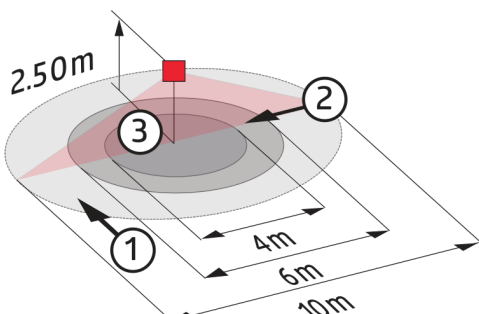
**Интервал импульса:** 9 сек.

## Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PICO-S-FC	белый матовый, похожий RAL9010	92700	4007529927005



Размеры 92700



Диапазон обнаружения

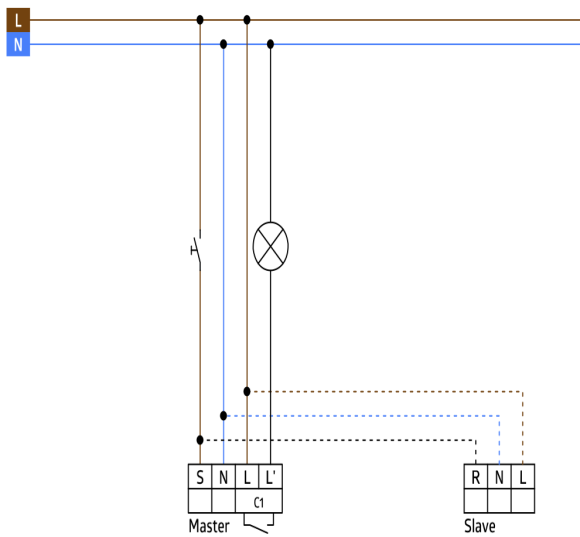


Схема подключения

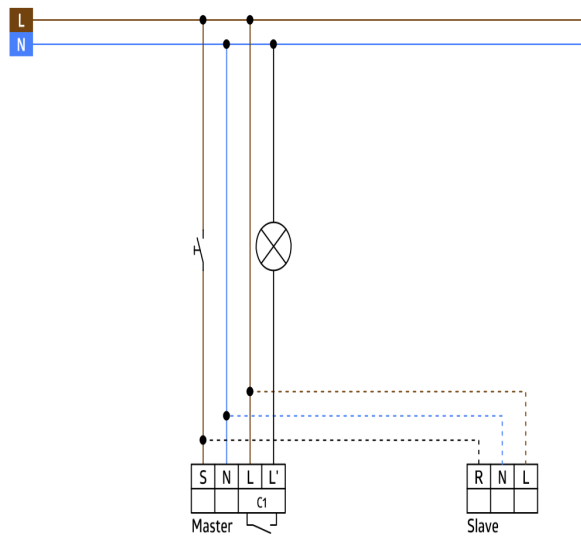


Схема подключения

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH