

Шинные системы - Мультисенсоры

PD4N-LTMS-RR



белый Ссылка 92709

Информация о продукте

- Мультисенсор для передачи данных о присутствии, температуре и освещенности.
- Для интеграции в слаботочные системы автоматизации
- Вывод текущего значения освещенности и температуры в качестве аналогового напряжения
- Выход обнаружения движения через сухой контакт
- Точная настройка выходного значения для измерения освещенности и температуры с помощью потенциометра на устройстве
- Дополнительные функции можно настроить с помощью пульта дистанционного управления.
- **Примеры применения:**
Großraumbüros, Konferenzräume, Treppenhäuser, kleine Büros, Klassenräume/Seminarräume, Sporthallen/Lagerhallen

Технические данные

Напряжение:	16 – 48 V DC
Размеры:	Ø 98 x 103 mm
Потребляемая мощность:	< 1 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	450 m ² / 2,5 м монтажная высота

**(перпендикулярное
движение):**

Высота монтажа мин. / 2 m / 10 m / 2,5 m

Макс. / Рекомендуется:

Степень / класс защиты: IP20 / Класс II

**Измерение
освещенности:** 0 - 1000 Люкс, 0-10 V, са. 10 mV/ Люкс

Temperatur Ausgabe: 0 °C - +50 °C, 0-10 V, са. 200 mV/°C

**Температура
окружающей среды:** 0 °C до +50 °C

Корпус: Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

Канал 1

**Мощность
переключения:** 48 V DC / 0,1 A , cos φ = 1

Время нзадержки: 1 сек. - 60 min, Импульс

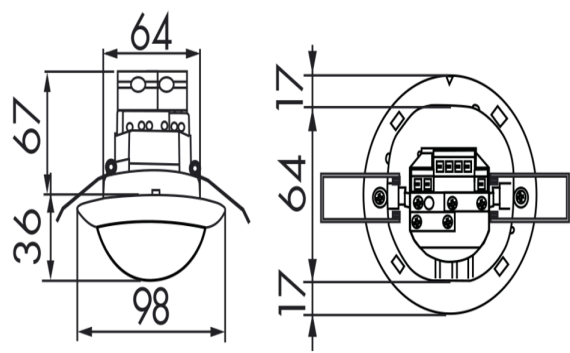
Измерение смешанного света

Паспорт устройства

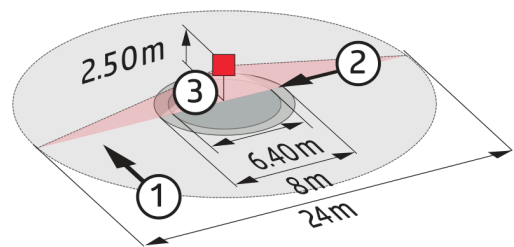
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PD4N-LTMS-RR-FC	белый	92709	4007529927098

Аксессуар

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
IR-LTMS	-	92185	4007529921850
Антивандальная сетка (Ø 200 x 90 mm)	белый	92199	4007529921997



Размеры 92709



Диапазон обнаружения

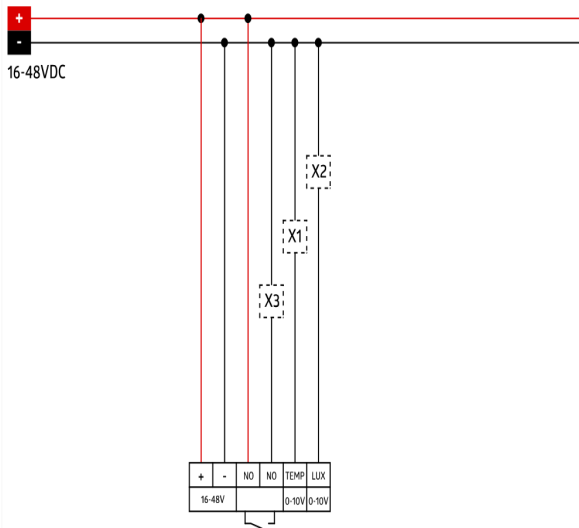


Схема подключения