

## Systemy dedykowane - Multisensor

### PD4N-LTMS-RR



biały mat, zbliżony do  
RAL9010 , Nr art. 92709

#### Informacje o produkcie

- Multi-sensor do pobierania danych o obecności, temperaturze i poziomie jasności.
- Do podłączenia do własnych magistrali
- Wyjście dla bieżących wartości światła i temperatury jako analogowego napięcia
- Wyjście detekcji ruchu poprzez styk wyłącznika
- Precyzyjna regulacja wartości wyjściowych pomiaru światła i temperatury przy pomocy potencjometrów na urządzeniu
- Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem
- **Przykłady zastosowań:**  
biura na planie otwartym, sale konferencyjne, klatki schodowe, małe biura, sale lekcyjne / seminaryjne, hale sportowe / magazyny

#### Specyfikacja techniczna

<b>Napięcie</b>	16 - 48 V DC
<b>Wymiary:</b>	Ø 98 x 103 mm
<b>Pobór energii:</b>	< 1 W
<b>Obszar detekcji:</b>	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
<b>Zasięg:</b>	maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6,4 m (siedzący)
<b>Obszar monitorowany</b>	450 m <sup>2</sup> / 2,5 m Wysokość montażu

(ruch styczny):

**Min./Maks./Zalecana  
wysokość montażu:** 2 m / 10 m / 2,5 m

**Stopień/klasa ochrony:** IP20 / Klasa II

**Pomiar światła  
wysyłanie:** 0 - 1000 (luks), 0-10 V, ca. 10 mV/ (luks)

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

**Temperatura otoczenia:** 0 °C (do) +50 °C

**Obudowa:** poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

#### Kanał 1

**Moc załączania:** 48 V DC / 0,1 A ,  $\cos \varphi = 1$

**Rodzaj kontaktu:** zestyk  $\mu$ , bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)

**Czas załączenia:** 1 s - 60 min, Impuls

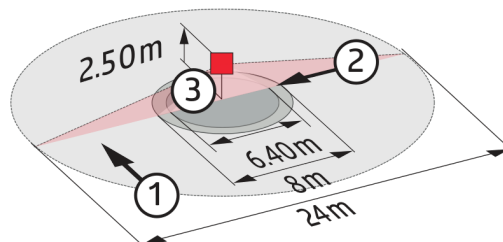
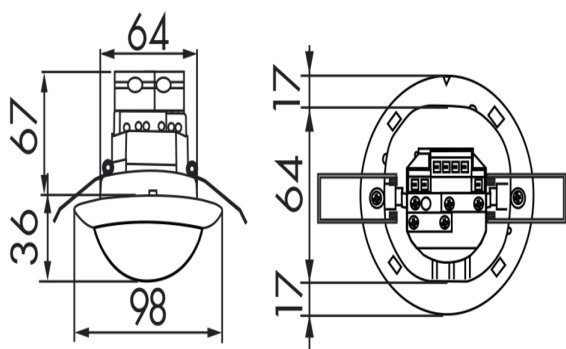
Pomiar światła mieszanego

## Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
PD4N-LTMS-RR-FC	biały mat, zbliżony do RAL9010	92709	4007529927098

## Akcesoria

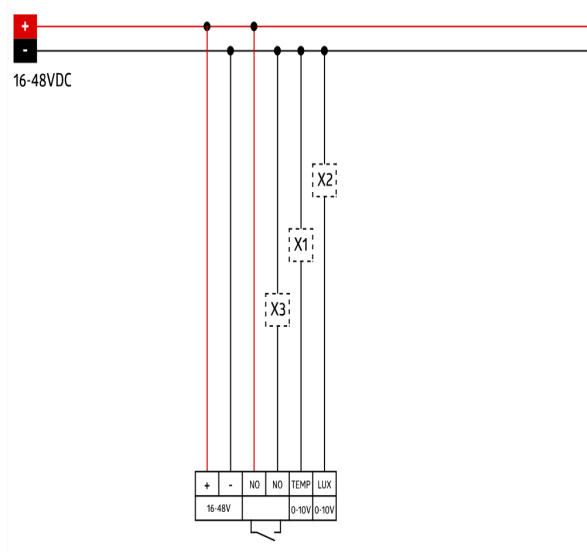
Typ	Kolor	Nr art.	EAN
IR-LTMS	-	92185	4007529921850
Ø 200 x 90 mm	biały	92199	4007529921997



## Wymiary 92709

## Zasięg

- 1: Przejście w poprzek pola detekcji
- 2: Podchodzenie/zbliżanie się od frontu
- 3: Czynności siedzące



Schemat połączeń