



PD4-M-2C-DUO-AP

92158 EAN: 4007529921584

- Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 117 x 68 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Aree di applicazione

- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------|--------|--------|
| PD4-M-2C-DUO-AP | bianco | 92158 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|---|--------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-PD-DUO | - | 92092 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |
| Staffa per parete PD4-AP | bianco | 92441 |
| Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP | bianco | 93179 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Ø 117 x 68 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP54 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK04 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|---|
| Carico di contatto: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno |
| Ritardo spegnimento: | 1 min – 30 min |
| Soglia accensione: | 10 – 2000 Lux |

Canale 2 (comando di luce potenziale zero)

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza per due gruppi di luce separati

Un'area di rilevamento comune

Due sensori luce indipendenti e orientabili

Possibilità di attivazione manuale mediante due pulsanti

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms

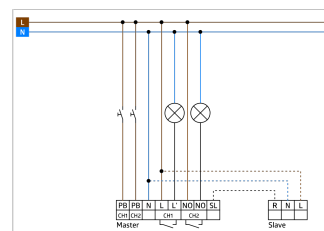
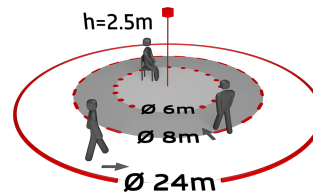
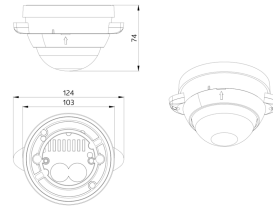
Carico di contatto: 2300 W, $\cos \varphi = 1$
 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
 300 W LED
 Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A,
 I_p (200 μ s) = 800 A

Soglia accensione: 10 - 2000 Lux

Tipo di contatto: 1x Contatto μ , a potenziale zero
 contatto NO con contatto anticipato al tungsteno

Ritardo spegnimento: 1 min - 30 min

Misurazione mista della luce: Misurazione mista della luce o luce del giorno



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
 Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
 Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
 Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
 Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

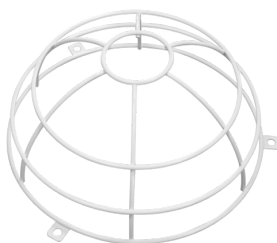
Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
 Colore di materiale: nero
 Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DUO

Numero: 92092

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
 Colore di materiale: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
 Resistenza agli urti: IK09
 Involucro: Cestello di protezione



Staffa per parete PD4-AP

Numero: 92441

Dimensioni: 130 x 100 x 53 mm
 Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: bianco



Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP

Numero: 93179

Dimensioni: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
 Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010