

PD2 360 DE KNX

Rilevatore di presenza KNX, bianco

No E: 205 400 439

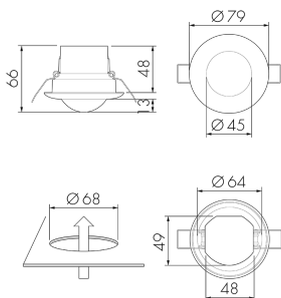
non più disponibile



Descrizione del prodotto

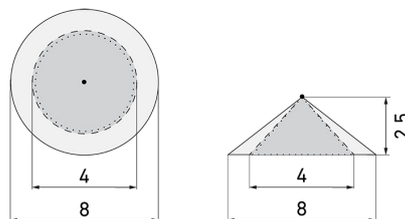
- Per il montaggio in soffitto sospeso con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Montaggio rapido grazie al fissaggio con morsetto a molla
- Con clip di copertura

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra:
vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

Altezza di montaggio raccomandata [m]

2.5

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Altezza di montaggio max. [m] | 10 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 2.5 |
| Categoria di montaggio | Integrato (EB) |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Foro [mm] | 68 |
| Codice colore | RAL 9010 |
| Colore | Bianco |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |

Caratteristiche elettronico

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |
| Tipo di tensione | DC |
| Tensione di alimentazione | KNX, 24 V |
| Corrente assorbita [mA] | 7 |

Caratteristiche di sensore

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Angolo di rilevamento [°] | 360 |

Caratteristiche di funzionamento

| | |
|----------------------|---|
| Quantità di canali | 4 |
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX) |
| Controllo | KNX |

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

| | |
|-------------------------------|--|
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 1200 |
| Semiautomatico | si |
| Temporizzazione max. | 23 h 59 min 59 s |
| Potenza max. di commutazione | dipende dall'attuatore |
| Temporizzazione min. | 1 s |
| Luce d'orientamento | si (impostazione del tempo/della luminosità) |
| Uscita di comando | Contatto software |

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

| | |
|----------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per pulsante | si |
|----------------------------------|----|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

| | |
|-------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per slave | si |
|-------------------------------|----|

Dichiarazione

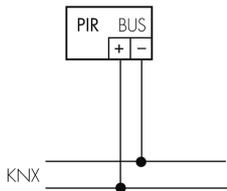
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Senza alogeni | si |
| Grado di protezione [IP] | 20 |

Classe di protezione

II

Schemi

Funzionamento normale



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF

**Color RAL NCS**

Colore speciale opaco o lucido

Art-No: 141522

Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF

**BSK-PD/W**

Griglia di protezione per rilevatori 360°, bianco

No E: 535 998 275

Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF

**FO IR-PD KNX**

Scheda di programmazione

Art-No: 142596

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

**B.E.G. One (Swisslux) App**

App per la programmazione dei B.E.G. prodotti

Art-No: 169381

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF