



## PD2 S 180 AP KNX SID/WG

Rilevatore di presenza KNX, design Sidus,  
bianco-lucido

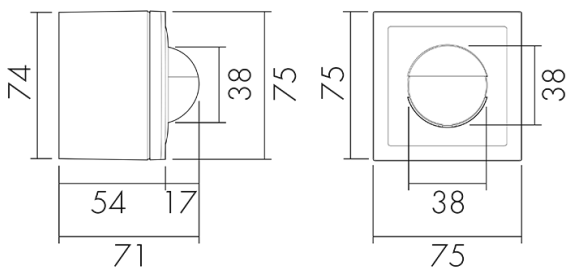
Art-No: 151235

non più disponibile

### Descrizione del prodotto

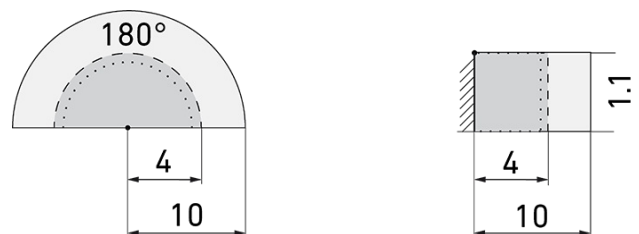
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Per un altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m

### 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

Categoria di montaggio

Sopra intonaco (AP)

|  |   |
|--|---|
| Adatto per montaggio a parete                              | sì  |
| Altezza di montaggio raccomandata [m]                      | 1.1                                       |
| Altezza di montaggio min. [m]                              | 1.1                                       |
| Altezza di montaggio max. [m]                              | 2.2                                       |
| Tipo di collegamento                                       | Morsetto a innesto                        |
| <b>Materiale e forma di costruzione</b>                    |   |
| Larghezza [mm]   | 75  |
| Altezza [mm]   | 75  |
| Profondità [mm]  | 71  |
| Materiale  | Plastica                                  |
| Qualità di materiale                                       | Polycarbonato                             |
| Grado di protezione [IP]                                   | 20  |
| Temperatura di esercizio [°C]                              | -25 °C - +55 °C                           |
| Resistenza agli urti [IK]                                  | IK05                                      |
| Classe di protezione                                       | II  |
| Voto di prova  | CE  |
| Senza alogeni  | sì  |
| Resistente ai raggi UV                                     | PC resistente ai raggi UV                 |
| Colore   | Bianco lucido                             |
| Codice colore (simile)                                     | RAL 9003 glanz                            |
| <b>Caratteristiche elettronico</b>                         |   |
| Tensione di alimentazione                                  | KNX, 24 V                                 |
| Tipo di tensione   | DC  |
| Corrente assorbita [mA]                                    | 7   |
| <b>Caratteristiche di sensore</b>                          |   |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]  | 10  |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 4   |
| Portata per persone sedute (presenza) [m]                  | 4   |
| Angolo di rilevamento [°]                                  | 180                                       |
| Luminosità di intervento regolabile                        | sì  |
| <b>Caratteristiche di funzionamento</b>                    |   |
| Modello  | Rilevatore di presenza                    |
| Telecomandabile (IR)                                       | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX) |
| Quantità di canali   | 4   |
| Controllo  | KNX                                       |

**Physische Ausgänge**

|  |  |
|--|--|
| Numero delle zone di commutazione                    | 1  |
| Regolazione di luce costante                         | sì   |
| Luce d'orientamento                                  | sì (impostazione del tempo/della luminosità) |
| Luminosità di intervento [lx]                        | 5 - 1200                                     |
| <b>Ausgang [1]</b>                                   |  |
| Potenza max. di commutazione                         | dipende dall'attuatore                       |
| Uscita di comando                                    | Contatto software                            |
| Semiautomatico                                       | sì   |
| Temporizzazione min.                                 | 1 s  |
| Temporizzazione max.                                 | 23 h 59 min 59 s                             |
| <b>Ausgang [2]</b>                                   |  |
| Potenza max. di commutazione                         | dipende dall'attuatore                       |
| Uscita di comando                                    | Contatto software                            |
| Semiautomatico                                       | sì   |
| Temporizzazione min.                                 | 1 s  |
| Temporizzazione max.                                 | 23 h 59 min 59 s                             |
| Ritardo all'accensione                               | 0 s - 60 min                                 |
| <b>Ausgang [3]</b>                                   |  |
| Potenza max. di commutazione                         | dipende dall'attuatore                       |
| Semiautomatico                                       | sì   |
| Temporizzazione min.                                 | 1 s  |
| Temporizzazione max.                                 | 23 h 59 min 59 s                             |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]</b>   |  |
| Contatto d'ingresso per pulsante                     | sì   |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]</b> |  |
| Contatto d'ingresso per slave                        | sì   |

## Schemi

### Funzionamento normale



## Accessori



### IR-RC

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



### BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 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