



## PD2 S 180 AP BA KNX SID/W

Rilevatore di presenza KNX, Design Sidus,  
bianco

No E: 535 936 406

non più disponibile

### Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Rilevatore di movimento KNX con integrato morsetto di collegamento bus-KNX
- 1 canale luce (per commutazione), 1 canale HVAC (indipendente)
- Modalità automatica

## 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 max. [m]         | 2.2                 |
| Tipo di collegamento                  | Morsetto a innesto  |

### Materiale e forma di costruzione

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Larghezza [mm]                | 75                        |
| Altezza [mm]                  | 75                        |
| Profondità [mm]               | 71                        |
| Materiale                     | Plastica                  |
| Qualità di materiale          | Policarbonato             |
| Grado di protezione [IP]      | 20                        |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C           |
| Resistenza agli urti [IK]     | IK05                      |
| Classe di protezione          | III                       |
| Voto di prova                 | CE                        |
| Senza alogeni                 | sì                        |
| Resistente ai raggi UV        | PC resistente ai raggi UV |
| Colore                        | Bianco opaco              |
| Codice colore (simile)        | RAL 9003 matt             |

### Caratteristiche elettronico

|  |                        |
|--|------------------------|
| Tensione di alimentazione                                  | KNX, 24 V              |
| Tipo di tensione   | DC                     |
| Corrente assorbita [mA]                                    | 12                     |
| <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                    |
| Numero di sensori PIR                                      | 2                      |
| Numero di sensore di luminosità                            | 1                      |
| Luminosità di intervento regolabile                        | sì                     |
| <b>Caratteristiche di funzionamento</b>                    |                        |
| Modello  | Rilevatore di presenza |
| Quantità di canali   | 2                      |
| Controllo  | KNX, KNX TP 256        |
| <b>Physische Ausgänge</b>                                  |                        |
| Numero delle zone di commutazione                          | 1                      |
| Luminosità di intervento [lx]                              | 5 - 2000               |
| <b>Ausgang [1]</b>   |                        |
| Potenza max. di commutazione                               | dipende dall'attuatore |
| Uscita di comando  | Contatto software      |
| Temporizzazione min.                                       | 1 s                    |
| Temporizzazione max.                                       | 23 h 59 min 59 s       |
| Ritardo all'accensione                                     | 0 s - 30 h             |
| <b>Ausgang [2]</b>   |                        |
| Potenza max. di commutazione                               | dipende dall'attuatore |
| Uscita di comando  | Contatto software      |
| Temporizzazione min.                                       | 1 s                    |
| Temporizzazione max.                                       | 23 h 59 min 59 s       |
| Ritardo all'accensione                                     | 0 s - 30 h             |
| <b>Caratteristiche di funzionamento [Uscita]</b>           |                        |
| RVC  | sì                     |

## Schemi

### Funzionamento normale

