



## PD2 S 180 UP BA KNX SID/AN

Rilevatore di presenza KNX, Design Sidus,  
antracite

No E: 535 937 426

non più disponibile

### Descrizione del prodotto

- Per il montaggio sottomuro 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	Sottomuro (UP)
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]	88
Altezza [mm]	88
Profondità [mm]	61
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	III
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Antracite

### 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

