

Scheda tecnica



PD2 S 180 UP BA KNX SID/W

Rilevatore di presenza KNX, Design Sidus, bianco

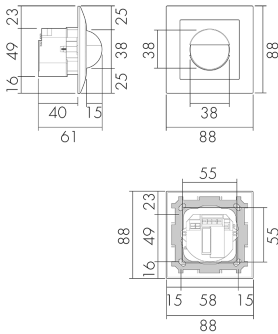
No E: 535 937 406

Prezzi brutto IVA escl. 259.00 CHF

Descrizione del prodotto

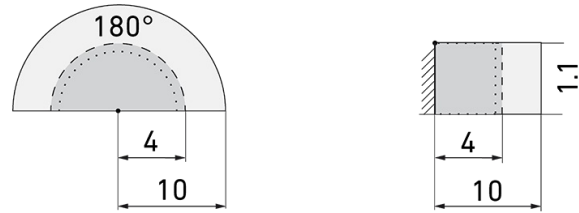
- Per il montaggio sottomuro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Impostazione 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

Illustrazione



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 PD2 S 180 UP BA KNX SID/W

Caratteristiche di montaggio	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. 2 [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sottomuro (UP)
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 9003 matt
Colore	Bianco opaco
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]	12
Caratteristiche di sensore	
Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	180
Caratteristiche di funzionamento	
Quantità di canali	2
Controllo	KNX, KNX TP 256
Caratteristiche di funzionamento [Uscita]	
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000

Scheda tecnica PD2 S 180 UP BA KNX SID/W

Pagina 2 / 3

Printing date: 08.05.2023 09:56

Swisslux AG
 Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
 Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81
 Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77
 info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

Ritardo all'accensione	0 s - 30 h
RVC	sì
Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
Temporizzazione min.	1 s
Uscita di comando	Contatto software
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	III

Schematics

Funzionamento normale

