



PD2 S 180 AP BA KNX SID/AN

Rilevatore di presenza KNX, Design Sidus,
antracite

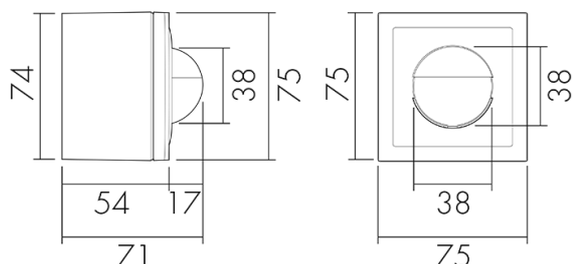
No E: 535 936 426

non più disponibile

Descrizione del prodotto

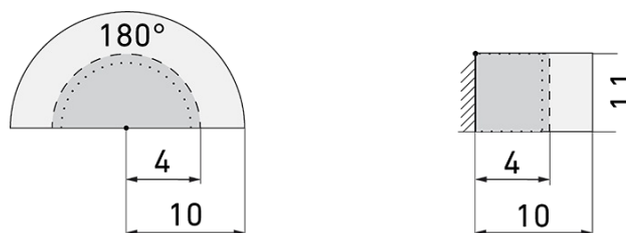
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Impostazione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

Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)

Materiale e forma di costruzione

Colore	Antracite
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
-------------------------------	----------

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

Schemi

Funzionamento normale