



PD2 S 180 C BA KNX KAL/S

Rilevatore di presenza KNX, Design

Kallysto, nero

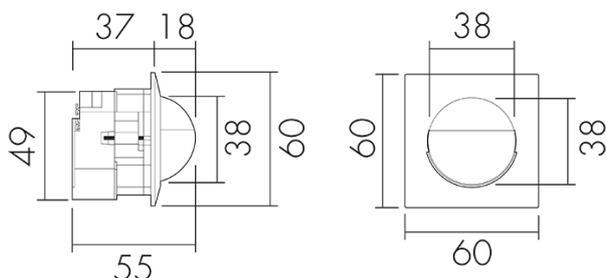
No E: 535 936 753

non più disponibile

Descrizione del prodotto

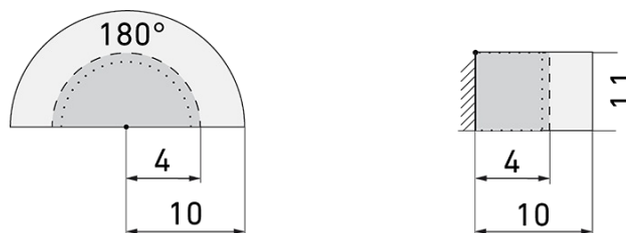
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Rilevatore di movimento KNX con integrato morsetto di collegamento bus-KNX
- 1 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 Sistema modulare

Materiale e forma di costruzione

Codice colore RAL 9005 matt

Colore Nero

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

