

PD2 S 180 AP KNXs-DX SF EDI/B

Präsenzmelder KNX, mit Feller SNAPFIX®,
Design EDIZIOdue, braun

No E: 535 937 698

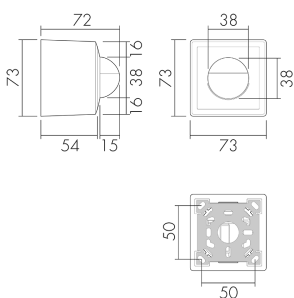
Prezzi brutto IVA escl. 270,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Con clip di copertura
- Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
- KNX Secure Ready
- 1 uscita segnale luce (per regolazione o on/off), 3 canali luce di comunicazione per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 3 canali luce on/off, 3 canali HVAC, 1 canale Slave selezionabili
- Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)
- Controllo HCL/RGB
- Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G.
- Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica
- Modalità slave per estensione area di rilevamento
- Misurazione Luce ottimizzata
- Misurazione Luce comunicata via bus
- Curva dimmerazione modificabile
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- Telecomando IR con 5 tasti programmabili in modo libero (accessori)
- Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
- Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set

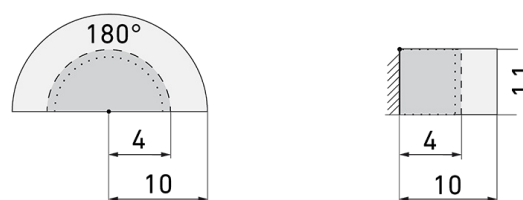
- Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
- Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)
- Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
- Funzione spegnimento forzato
- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Simulazione presenza
- 2 moduli logici integrati
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Sensore di temperatura
- Impostazione KNX tramite ETS 5
- Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
- Sensori PIR interni attivabili/disattivabili singolarmente
- Rilevamento direzione movimento

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 | Morsetti KNX |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Larghezza [mm] | 73 |
| Altezza [mm] | 73 |
| Profondità [mm] | 72 |
| Materiale | Plastica |
| 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 |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |
| Colore | Marrone |
| Codice colore (simile) | RAL 8028 |

Caratteristiche elettronico

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tensione di alimentazione | KNX, 24 V |
| Tipo di tensione | DC |
| Corrente assorbita [mA] | 12 |

Caratteristiche di sensore

| | |
|--|-------------------|
| 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 |
| Sensibilità di intervento regolabile | sì |
| Numero di sensore di luminosità | 1 |
| Microfono | sì |
| Scala di temperatura | -5 °C fino +45 °C |

Caratteristiche di funzionamento

| | |
|---------|------------------------|
| Modello | Rilevatore di presenza |
|---------|------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini |
| Fernbedienbar bidirektional | ja (mit BLE-IR-Adapter) |
| Controllo | KNX TP 256 |
| Physische Ausgänge | |
| Regolazione di luce costante | sì |
| Luce d'orientamento | sì (impostazione del tempo/della luminosità) |
| Luce notturna | sì (impostazione della luminosità) |
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
| Ausgang [1] | |
| Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs | 4 |
| Art des Kanals | Softwareausgang |
| Potenza max. di commutazione | dipende dall'attuatore |
| Uscita di comando | Contatto software |
| Semiautomatico | sì |
| Temporizzazione min. | 1 s |
| Temporizzazione max. | 23 h 59 min 59 s |
| Ritardo all'accensione | 0 s - 30 h |

Schemi

Funzionamento normale

