



PD2 S 180 AP KNXs-ST liv/W

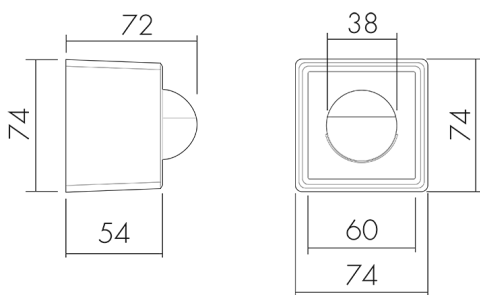
Rilevatore di presenza KNX, design
EDIZIO.liv, bianco
No E: 535 121 005
Prezzi brutto IVA escl. 245,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- 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)
- 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
- 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

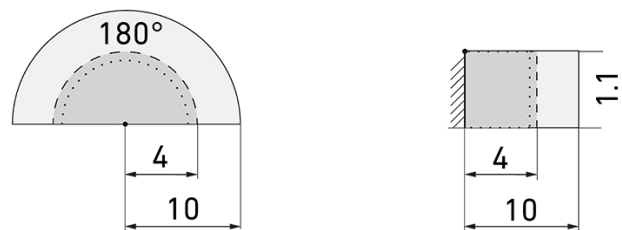
- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Impostazione KNX tramite ETS 5
- Adattamento 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

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 1.1 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 2.2 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 1 |
| Categoria di montaggio | Sopra intonaco (AP) |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|---------------|-------------------|
| Codice colore | NCS S 0500-N matt |
| Colore | Bianco |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |
|------------------------|---------------------------|

Caratteristiche elettronico

| | |
|----------------------|--------------|
| Tipo di collegamento | Morsetti KNX |
|----------------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| Tipo di collegamento 2 | Morsetti KNX |
|------------------------|--------------|

| | |
|------------------|----|
| Tipo di tensione | DC |
|------------------|----|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tensione di alimentazione | KNX, 24 V |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|----|
| Corrente assorbita [mA] | 12 |
|-------------------------|----|

Caratteristiche di sensore

| | |
|--------------------------------------|----|
| Sensibilità di intervento regolabile | sì |
|--------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Angolo di rilevamento [°] | 180 |
|---------------------------|-----|

Caratteristiche di funzionamento

| | |
|--------------------|---|
| Quantità di canali | 4 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------|--|
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio di programmazione IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini |
|----------------------|--|

| | |
|-----------|-----------------|
| Controllo | KNX, KNX TP 256 |
|-----------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Fernbedienbar bidirektional | ja (mit BLE-IR-Adapter) |
|-----------------------------|-------------------------|

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

| | |
|-------------------------------|----------|
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
|-------------------------------|----------|

| | |
|------------------------|------------|
| Ritardo all'accensione | 0 s - 30 h |
|------------------------|------------|

| | |
|----------------|----|
| Semiautomatico | sì |
|----------------|----|

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Funzione ad impulso | sì (durata della pausa regolabile) |
|---------------------|------------------------------------|

| | |
|----------------------|------------------|
| Temporizzazione max. | 23 h 59 min 59 s |
|----------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Potenza max. di commutazione | dipende dall'attuatore |
|------------------------------|------------------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Temporizzazione min. | 1 s |
|----------------------|-----|

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Luce notturna | sì (impostazione della luminosità) |
|---------------|------------------------------------|

| | |
|---------------------|--|
| Luce d'orientamento | sì (impostazione del tempo/della luminosità) |
|---------------------|--|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Uscita di comando | Contatto software |
|-------------------|-------------------|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

| | |
|-------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per slave | sì |
|-------------------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Contatto d'ingresso per pulsante | sì (per canale) |
|----------------------------------|-----------------|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

| | |
|-------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per slave | sì |
|-------------------------------|----|

Dichiarazione

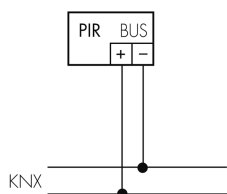
| | |
|---------------|----|
| Senza alogeni | sì |
|---------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| Grado di protezione [IP] | 20 |
|--------------------------|----|

| | |
|----------------------|-----|
| Classe di protezione | III |
|----------------------|-----|

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



IR-RC

Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



FO IR-PD KNX

Scheda di programmazione
Art-No: 142596
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone
No E: 535 990 705
Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App per la programmazione dei B.E.G.
prodotti
Art-No: 169381
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

Accesso al corso

Art-No:
Prezzi brutto IVA escl. 99,99 CHF