

Scheda tecnica



IS C DX KNX STAD/W

Interruttore della luce intelligente
KNX, design STANDARDdue,
bianco

No E: 535 006 109

Prezzi brutto IVA escl. 299.00 CHF

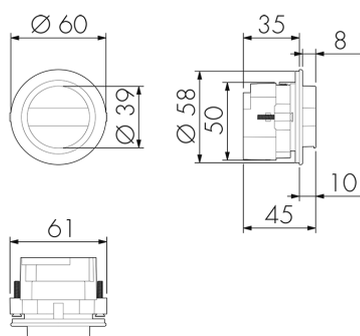
Descrizione del prodotto

- Per l'applicazione in combinazioni con interruttori con zona a 120° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
- 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)
- Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica
- Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
- 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)
- Codice PIN
- Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore
- 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

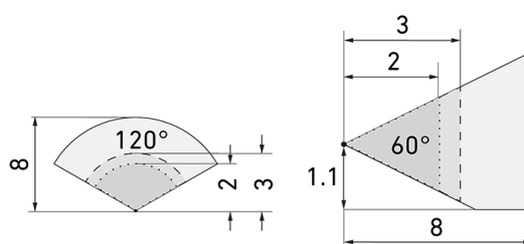
- 2 moduli logici integrati
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Sensore di temperatura
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Downlight integrato con funzione d'orientamento e luce notturna
- con tastiera doppia integrata

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)

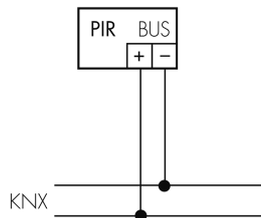
Caratteristiche tecniche IS C DX KNX STAD/W

| Caratteristiche di montaggio | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 1.1 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 1 |
| Categoria di montaggio | Sistema modulare |
| Materiale e forma di costruzione | |
| Colore | Bianco |
| 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] | 24 |
| Caratteristiche di sensore | |
| Sensibilità di intervento regolabile | sì |
| Modello | Interruttore della luce intelligente |
| Angolo di rilevamento [°] | 120 |
| Scala di temperatura | -5 °C fino +45 °C |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Quantità di canali | 4 |
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX), IR-PD KNX Mini |
| Controllo | KNX, KNX TP 256 |
| Caratteristiche di funzionamento [Uscita] | |
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
| Ritardo all'accensione | 0 s - 30 h |
| Semiautomatico | sì |
| RVC | 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 pulsante | sì (per canale) |
| Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2] | |
| Contatto d'ingresso per slave | sì |
| Dichiarazione | |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Senza alogeni | sì |
| Grado di protezione [IP] | 20 |
| Classe di protezione | III |

Schematics

Funzionamento normale



Accessori IS C DX KNX STAD/W



IR-RC lieferbar
Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30.00 CHF