



PD4N-KNXs-ST-DE Set
93514-93742

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 106 x 74 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--|--------------------|---------------|
| PD4N-KNXs-ST-DE | bianco | 93514 |
| Lente Corridoio PD4N type A, Anello | bianco traffico | 93742 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | da KNX-BUS |
| Dimensioni: | Ø 106 x 74 mm |
| Assorbimento: | 12 mA |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93742) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93742) 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93742) 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742) |
| Area di rilevamento tangenziale: | |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe III |
| Resistenza agli urti: | IK04 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +55 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Numero sensori luce: | 2 |
| Colore di materiale: | bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93742) |
| Numero sensori PIR: | 4 |
| KNX TP 256: | Si |
| KNX Secure: | Si |
| Luce orientamento: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Luce notturna: | 5 - 100 % |
| Nivel de luminosidad deseado: | 5 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

| |
|--|
| Set : PD4N-KNXs-ST-DE + Lente Corridoio PD4N type A, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016 |
| Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato |
| KNX Secure Ready |
| Impostazione KNX tramite ETS 5 |
| Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente |
| Sensori PIR interni attivabili/disattivabili singolarmente |
| Rilevamento direzione movimento |
| Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno |
| Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica. |
| 1 uscita canale luce (per regolazione o on/off), 3 canali in commutazione (per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 1 canale Slave selezionabili |
| Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set |
| Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio |
| Varie funzioni di blocco |
| Soft-start |
| Richiamo scenari luminosi |
| Disattivazione indicatori di stato |
| Applicativo ETS database scaricabile dal sito B.E.G. |
| Modalità slave per estensione area di rilevamento |
| Misurazione Luce ottimizzata |
| Misurazione Luce comunicata via bus |
| Curva dimmerazione modificabile |
| Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G. |
| Codice PIN |
| Telecomandabile tramite telecomando IR opzionale |
| Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando |
| Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento) |
| Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno |
| Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending) |

Funzione spegnimento forzato

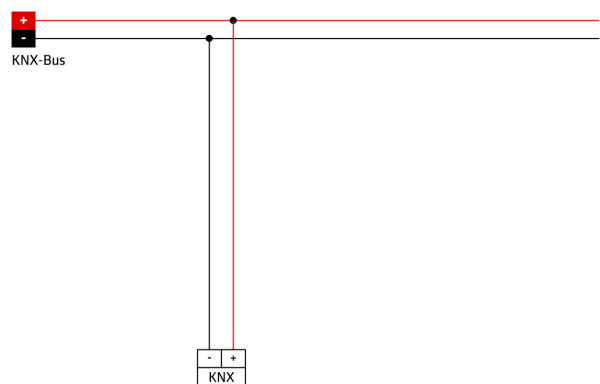
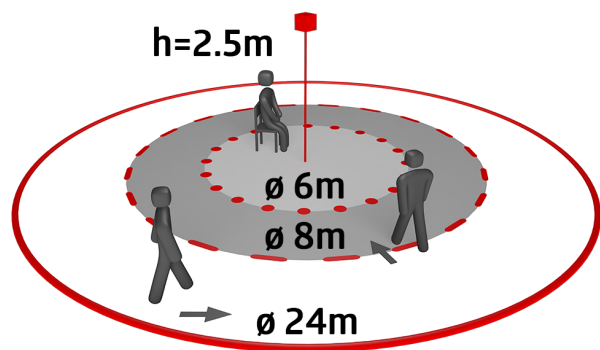
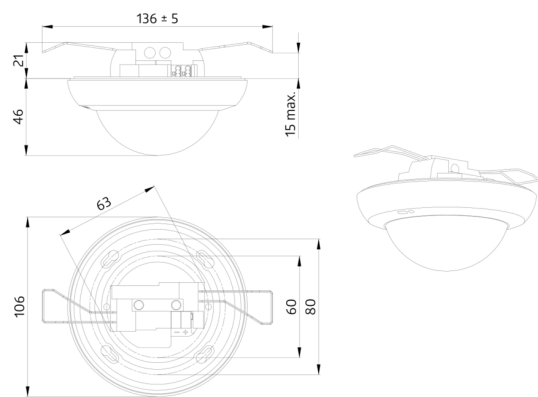
Funzione intelligente Central Off

Preavviso di spegnimento

Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4N-KNXs-ST-DE

Numero: 93514

Alimentazione: da KNX-BUS

Dimensioni: Ø 106 x 74 mm

Assorbimento: 12 mA



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale

Massima Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio