



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

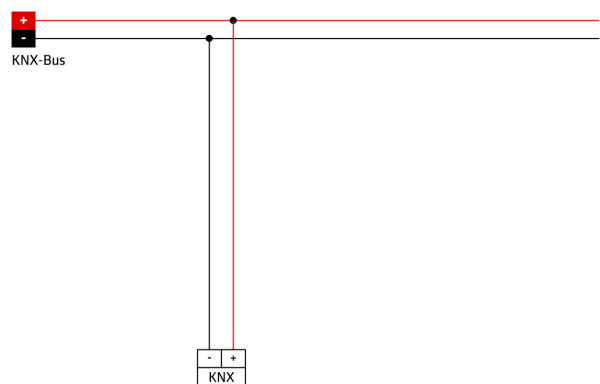
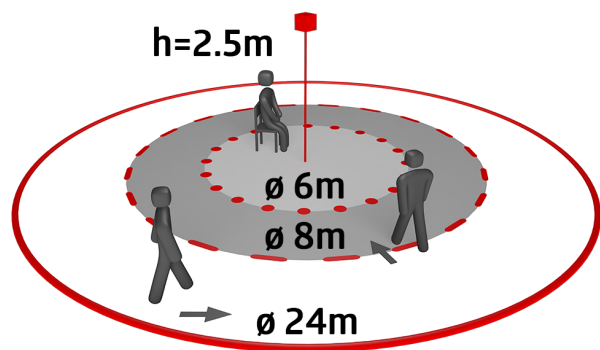
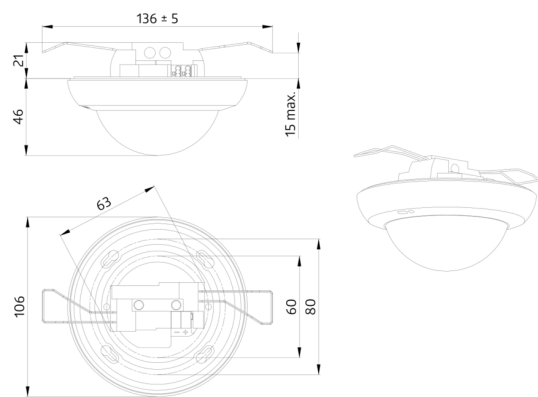
Funzione intelligente Central Off

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