



PD2N-KNX-ST-UP

93383 EAN: 4007529933839

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 106 x 42 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-KNX-ST-UP	bianco	93383

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-KNX	-	92123
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco	93307
Anello PD2N UP	nero	93763
Anello PD2N UP	bianco traffico	93762
Anello PD2N UP	antracite	93761
Anello PD2N UP	bianco	93760
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	nero	93753
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco traffico	93752
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracite	93751

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS	Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato
Dimensioni:	Ø 106 x 42 mm	Ridotta profondità di installazione
Assorbimento:	12 mA	
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)	1 uscita canale luce (per regolazione o on/off), 3 canali in commutazione (per 3 gruppi/zona di illuminazione con off-set), 1 canale Slave selezionabili
Raggio d'azione:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa 78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio	Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m	Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:		Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe III	Varie funzioni di blocco
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C	LEDs interni attivabili o disattivabili
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
Numero sensori luce:	2	Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010	Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
Numero sensori PIR:	1	Richiamo scenari luminosi
KNX TP 256:	Si	Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min	Modalità slave per estensione area di rilevamento
Luce notturna:	5 - 100 %	Misurazione Luce ottimizzata
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux	Misurazione Luce comunicata via bus
		Telecomandabile tramite telecomando IR opzionale
		Codice PIN
		Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
		Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)
		Funzione spegnimento forzato
		Funzione intelligente Central Off
		Preavviso di spegnimento
		Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
		Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
		Impostazione KNX tramite ETS 4
		Applicativo ETS database scaricabile dal sito B.E.G.
		Curva dimmerazione modificabile
		Determinazione del fattore di riflessione, ad es. sul piano di

Informazioni sul prodotto

lavoro, con BLE-IR-Adapter opzionale

Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore

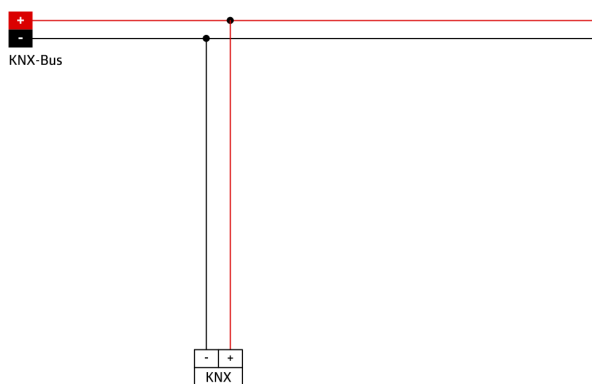
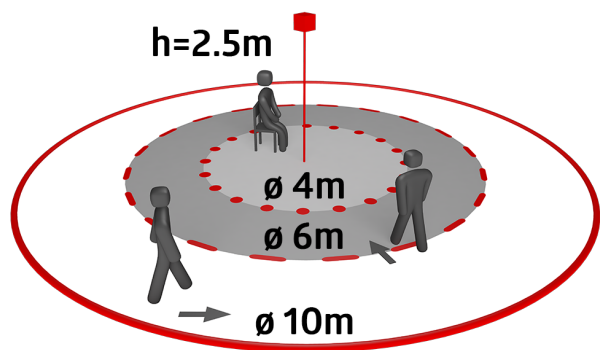
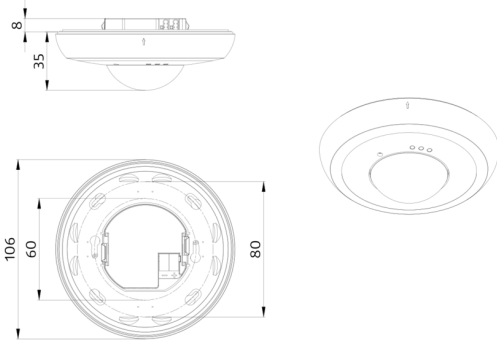
Soft-start

Clips di fissaggio

Lamelle di copertura

Settori d'impiego:

piccoli uffici, sale conferenze, Scale, Uffici open space, classrooms/seminar Rooms



Accessori



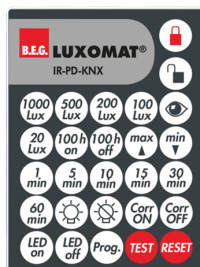
BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm

Colore di materiale: nero

Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



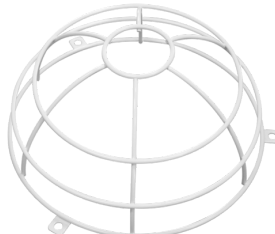
IR-PD-KNX

Numero: 92123

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)

Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm

Colore di materiale: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93307

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Anello PD2N UP

Numero: 93763

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93762

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93761

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93760

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93753

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

**Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP**

Numero: 93752

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV**Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP**

Numero: 93751

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV