



## PD11-KNX-FLAT-ST-DE

93802 EAN: 4007529938025

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 52 x 48 mm
- Assorbimento: 12 mA

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-KNX-FLAT-ST-DE		93802

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-KNX	-	92123
Adattatore da incasso set / PD11	bianco	92833
Anello di finitura quadrato PD11-DE	bianco	92994
Anello PD11	bianco	92692
Anello PD11 (52 mm)	nero	92537
Attacco AP PD11	bianco	92121

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS	Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
Dimensioni:	Ø 52 x 48 mm	
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 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa 63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio	Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.  Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m	Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:		Varie funzioni di blocco
Classe / Grado protezione:	IP54 / Classe III	LEDs interni attivabili o disattivabili
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C	Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV bianco opaco, simile a RAL9010	Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
Colore di materiale:		Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
KNX TP 256:	Si	Richiamo scenari luminosi
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min	Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)
Luce notturna:	5 - 100 %	Modalità slave per estensione area di rilevamento
Nivel de luminosidad deseada:	5 - 2000 Lux	Misurazione Luce ottimizzata

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato

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

Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno

Varie funzioni di blocco

LEDs interni attivabili o disattivabili

Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando

Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set

Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio

Richiamo scenari luminosi

Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)

Modalità slave per estensione area di rilevamento

Misurazione Luce ottimizzata

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 lavoro, con BLE-IR-Adapter opzionale

Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore

Soft-start

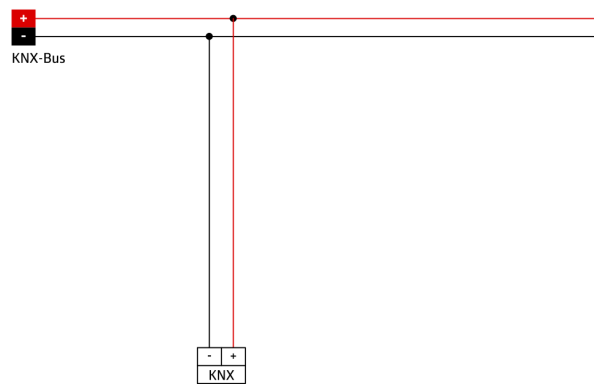
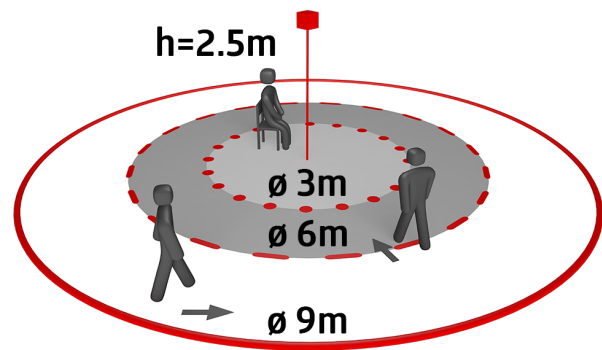
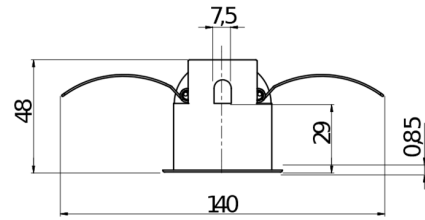
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti

Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione

Montaggio ad incasso con accessorio 92833, montaggio esterno al soffitto con accessori 92833 e 92121

**Settori d'impiego:**

Garage sotterranei, Ingressi, corridoi/passaggi, Scale, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze



## 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



### Anello di finitura quadrato PD11-DE

Numero: 92994

Dimensioni: 54 x 54 x 2.6 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



### Attacco AP PD11

Numero: 92121

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco



### IR-PD-KNX

Numero: 92123

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)

Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm

Colore di materiale: -



### Anello PD11

Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010

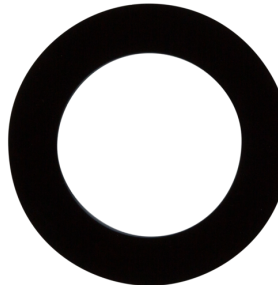


### Adattatore da incasso set / PD11

Numero: 92833

Dimensioni: Ø 104 mm

Colore di materiale: bianco



### Anello PD11 (52 mm)

Numero: 92537

Dimensioni: Ø 52 x 3 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: nero, simile a RAL9005