



PD11-KNXs-FLAT-ST-DE

93522 EAN: 4007529935222

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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-KNXs-FLAT-ST-DE	bianco	93522

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-Adapter per Smartphone	nero	92726
IR-PD-KNX	-	92123
Adattatore da incasso set / PD11	bianco	92833
Anello PD11 (52 mm)	nero	92537
Anello PD11	bianco	92692
Anello di finitura quadrato PD11-DE	bianco	92994
Attacco AP PD11	bianco	92121

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	Ø 52 x 48 mm
Assorbimento:	12 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	63 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP54 / Classe III
Resistenza agli urti:	IK02
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Numero sensori luce:	1
Numero sensori PIR:	1
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

Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato

KNX Secure Ready

Impostazione KNX tramite ETS 5

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno

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 impostabile da 1 a 100 ore

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile

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

Settori d'impiego:

uffici, sale riunioni, scuole, scuole materne, ospedali



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

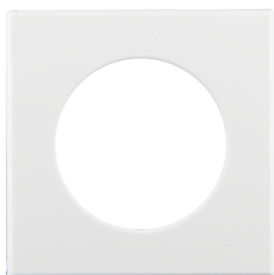
Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adattatore da incasso set / PD11

Numero: 92833

Dimensioni: Ø 104 mm
Colore di materiale: bianco



Anello di finitura quadrato PD11-DE

Numero: 92994

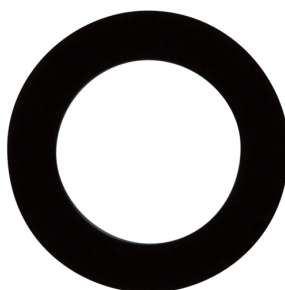
Dimensioni: 54 x 54 x 2.6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



IR-Adapter per Smartphone

Numero: 92726

Dimensioni: 47 x 19 x 10 mm
Classe / Grado protezione: IP20
Temperatura funzionamento: -20 °C a +40 °C



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



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 Llitio 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