

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD9-KNXs-DX-DE Set 93520-92958

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 28 mm, Modulo di potenza: 129 x 29 x 22 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-KNXs-DX-DE	bianco	93520
Copertura IP65 per Testa del sensore PD9	trasparente	92958

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS Testa del sensore: Ø 45 x 28 mm, Modulo di potenza: 129 x 29 x 22 mm
Dimensioni:	28 mm, Modulo di potenza: 129 x 29 x 22 mm
Assorbimento:	12 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	78 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:	IP20 / Classe III + IP65 (92958)
Resistenza agli urti:	IK03
Campo di misura temperatura:	-5 °C a +45 °C
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV bianco opaco, simile a RAL9010 + trasparente (92958)
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010 + trasparente (92958)
Numero sensori luce:	1
Numero sensori PIR:	1
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Lunghezza cavo:	45 cm
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luce notturna:	5 - 100 %
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Set : PD9-KNXs-DX-DE + Copertura IP65 per Testa del sensore PD9 trasparente

Mini-rilevatore di presenza KNX con connettore bus KNX incorporato

KNX Secure Ready

Controllo HCL / RGB

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

2 moduli logici integrati

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

Telecomando utente con 5 pulsanti impostabili singolarmente per richiamo scene/funzioni (accessorio)

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)

Simulazione presenza

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.



PD9-KNXs-DX-DE

Numero: 93520

Alimentazione: da KNX-BUS

Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 28 mm, Modulo di potenza: 129 x 29 x 22 mm

Assorbimento: 12 mA

Copertura IP65 per Testa del sensore PD9

Numero: 92958

Classe / Grado protezione: IP65

Involucro: resistente ai raggi UV

Colore di materiale: trasparente