



PD9-KNXs-DX-DE Set 93520-92327

Rilevatore di presenza PIR KNX (Deluxe) con rilevamento a 360° e portata fino a Ø10 m (78 m²)

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-KNXs-DX-DE	bianco	93520
Anello PD9 Ø 45 mm	bianco	92327

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS Testa del sensore: Ø 45 x 28 mm, Modulo di potenza: 129 x 29 x 22 mm + Ø 45 mm (92327)
Dimensioni:	
Assorbimento:	12 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale
Raggio d'azione:	Massima Ø 4 m presenza fissa 78 m ² / 2.5 m
Area di rilevamento tangenziale:	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
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
Colore di materiale:	bianco opaco (92327)
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 + Anello PD9 Ø 45 mm bianco opaco
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



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm

Colore di materiale: bianco opaco