



PD2N-RF-KNXs-DX-DE Set 93580-93454

- Alimentazione: 230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: **Ø 83 x 81 mm + Ø 110 x 65 mm (93454)**
- Potenza assorbita: 1 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-RF-KNXs-DX-DE	bianco	93580
Base AP IP54 PD2N H	bianco	93454

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz	Set : PD2N-RF-KNXs-DX-DE + Base AP IP54 PD2N H bianco, simile a RAL9010
Dimensioni:	Ø 83 x 81 mm + Ø 110 x 65 mm (93454)	Rilevatore di presenza RF KNX
Potenza assorbita:	1 W	Comunicazione tramite radio RF KNX
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa	KNX Secure Ready
Raggio d'azione:	78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio	Controllo HCL / RGB
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m	Impostazione KNX tramite ETS 5
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:		Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
Classe / Grado protezione:	IP54 (93454)	Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
Resistenza agli urti:	IK05	Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica.
Campo di misura temperatura:	-5 °C a +45 °C	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
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C	Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
Numero sensori luce:	2	Varie funzioni di blocco
Colore di materiale:	bianco, simile a RAL9010 (93454)	Soft-start
Numero sensori PIR:	1	2 moduli logici integrati
KNX RF 256:	Si	Richiamo scenari luminosi
KNX Secure:	Si	Disattivazione indicatori di stato
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED	Rilevatore infrarossi e Rilevatore acustico integrati
Tipo di contatto:	Contatto μ, a potenziale zero contatto NO	Modalità slave per estensione area di rilevamento
Luce orientamento:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min	Misurazione Luce ottimizzata
Luce notturna:	5 - 100 %	Misurazione Luce comunicata via bus
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux	Curva dimmerazione modificabile
Frequenza:	868.3 MHz (EU), 10 dBm	Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G.
Range trasmettere:	Massima 150 m	Codice PIN

Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-RF-KNXs-DX-DE + Base AP IP54 PD2N H bianco, simile a RAL9010	Rilevatore di presenza RF KNX
	Comunicazione tramite radio RF KNX
	KNX Secure Ready
	Controllo HCL / RGB
	Impostazione KNX tramite ETS 5
	Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
	Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
	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/zona 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
	Rilevatore infrarossi e Rilevatore acustico integrati
	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

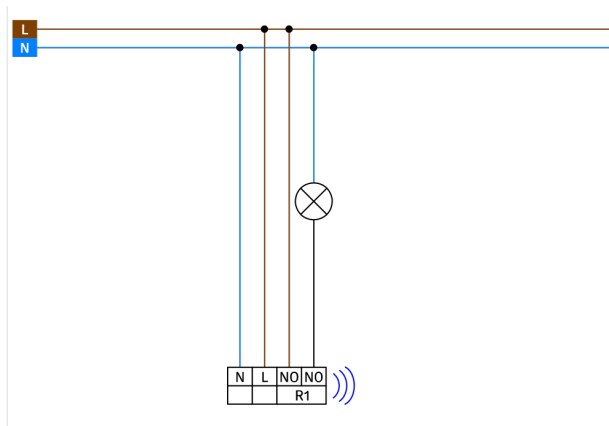
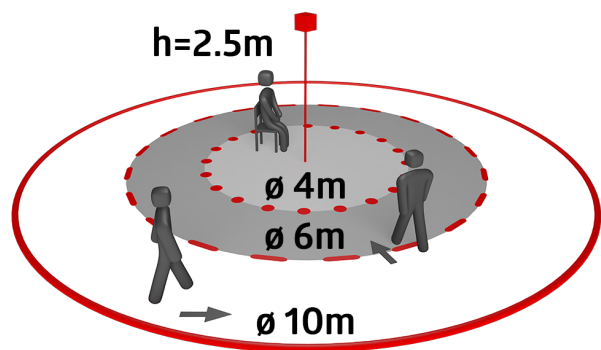
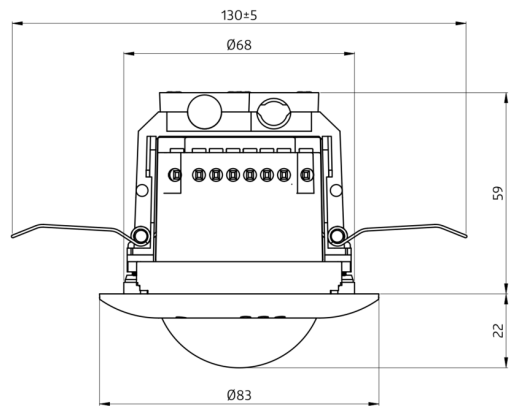
Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile

Contatto di commutazione opzionale senza potenziale per il funzionamento di commutazione

È possibile attivare la funzione ripetitore

Ideale per ristrutturazioni e ammodernamenti

A causa della frequenza radio di 868 MHz, il dispositivo è omologato solo per l'uso in Europa (+ Emirati Arabi Uniti)



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD2N-RF-KNXs-DX-DE

Numero: 93580

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensioni: Ø 83 x 81 mm
Potenza assorbita: 1 W



Base AP IP54 PD2N H

Numero: 93454

Dimensioni: Ø 110 x 65 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010