

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-K-DE Set 92444-92992

Rilevatore di presenza PIR slave con copertura a 360° e campo di rilevamento fino a 40 x 5 m (250 m<sup>2</sup>), per corridoi

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-S-K-DE	bianco	92444
Anello di finitura quadrato PD4-DE	bianco puro	92992

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 97 x 103 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4-S-K-DE + Anello di finitura quadrato PD4-DE bianco puro opaco, simile a RAL9010

Dispositivo Slave speciale per corridoi

Per ampliamento dell'area di rilevamento di un apparecchio Dispositivo Master

Impulso di attivazione al dispositivo Master in caso di rilevamento di un movimento indipendente dalla luminosità dell'ambiente

Compatibile con tutti gli apparecchi Master, ad eccezione di: PD4-M-2C-DS-DE, apparecchi da 11-49 V, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore



## Articoli del set

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



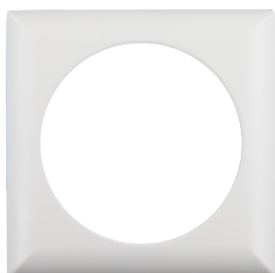
### **PD4-S-K-DE**

Numero: 92444

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 97 x 103 mm

Potenza assorbita: ca. 0.2 W



### **Anello di finitura quadrato PD4-DE**

Numero: 92992

Dimensioni: 101 x 101 x 11.8 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010