

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-93465-93073

Rilevatore di presenza PIR slave con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m²)

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-S	bianco	93241
Base AP IP54 PD4N H	bianco	93465
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93465)
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93073) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073) 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93073)
Raggio d'azione:	
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Classe / Grado protezione:	IP54 (93465)
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco, simile a RAL9010 (93073)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-S + Base AP IP54 PD4N H bianco, simile a RAL9010 + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010

Dispositivo Slave con ampia area di rilevamento

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



Articoli del set

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



PD4N-S

Numero: 93241

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 106 x 92 mm

Potenza assorbita: ca. 0.2 W



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93465

Dimensioni: Ø 110 x 45 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

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 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio