

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93314

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
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Base AP IP65 PD4N	bianco	93314

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314)
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II + IP65 (93314)
Resistenza agli urti:	IK09 (92199)
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)
Colore di materiale:	bianco (93314)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-S + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco + Base AP IP65 PD4N bianco

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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



Base AP IP65 PD4N

Numero: 93314

Dimensioni: 133 x 133 x 69 mm
Classe / Grado protezione: IP65
Colore di materiale: bianco