

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD4N-KNXs-BA-UP

93536 EAN: 4007529935369

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 106 x 55 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-KNXs-BA-UP	bianco	93536

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco	93307
Base AP IP65 PD4N	bianco	93314
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	antracite	93741
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	nero	93743
Lente PD4N, Anello	antracite	93731
Lente PD4N, Anello	nero	93733
Lente PD4N, Anello	bianco traffico	93732
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	Ø 106 x 55 mm
Assorbimento:	12 mA
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 di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe III
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Numero sensori luce:	2
Numero sensori PIR:	4
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato
KNX Secure Ready
Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente
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), 1 canale Slave selezionabili
Soft-start
Disattivazione indicatori di stato
Modalità slave per estensione area di rilevamento
Misurazione Luce ottimizzata
Misurazione Luce comunicata via bus
Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Applicazione:

Rilevamento grandi superfici come atri, garage, palestre, magazzini, aree industriali



Accessori



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93307

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Base AP IP65 PD4N

Numero: 93314

Dimensioni: 133 x 133 x 69 mm

Classe / Grado protezione: IP65

Colore di materiale: bianco



Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø
40 m trasversale
Massima Ø
Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø
40 m trasversale
Massima Ø
Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93741

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø
40 m trasversale
Massima Ø
Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93743

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø
40 m trasversale
Massima Ø
Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente PD4N, Anello

Numero: 93731

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø
24 m trasversale
Massima
Ø 8 m frontale
Massima
Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale: 450
m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente PD4N, Anello

Numero: 93733

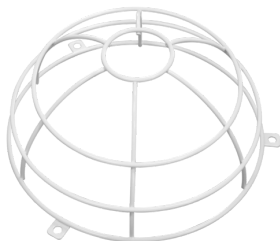
Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø
24 m trasversale
Massima
Ø 8 m frontale
Massima
Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:
450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente PD4N, Anello

Numero: 93732

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø
24 m trasversale
Massima
Ø 8 m frontale
Massima
Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale: 450
m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

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