

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD4N-KNXs-BA-DE

93535 EAN: 4007529935352

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 106 x 74 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------|--------|--------|
| PD4N-KNXs-BA-DE | bianco | 93535 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|-----------------|--------|
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | bianco | 93307 |
| Base AP IP65 PD4N | bianco | 93314 |
| 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 Corridoio PD4N type A | bianco | 93073 |
| 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 74 mm |
| Assorbimento: | 12 mA |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 6.4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 450 m ² / 2.5 m 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, Anello

Numero: 93742

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



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



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



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

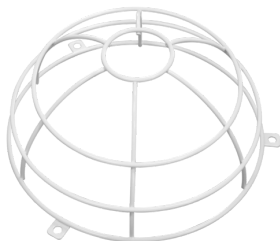
Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø
24 m trasversale
Massima
Ø 8 m frontale
Massima
Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:
450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



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