

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>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)
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
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
Numero sensori luce:	2
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Numero sensori PIR:	4
KNX TP 256:	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

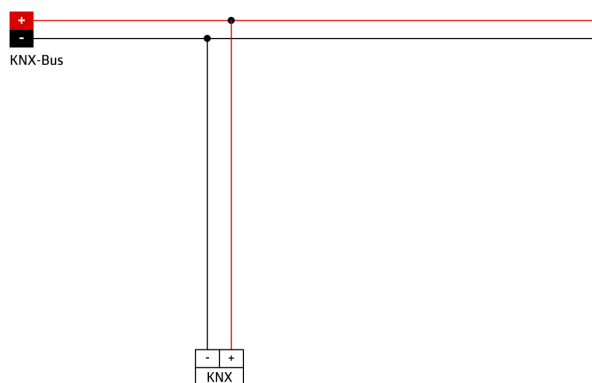
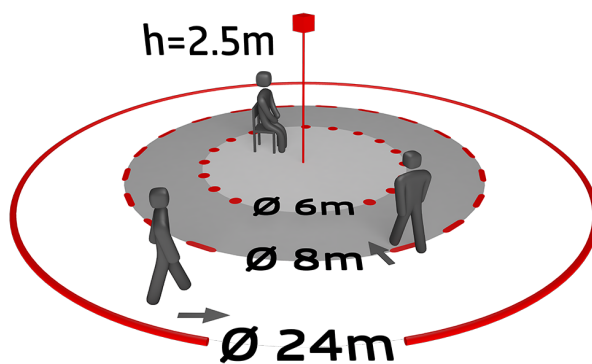
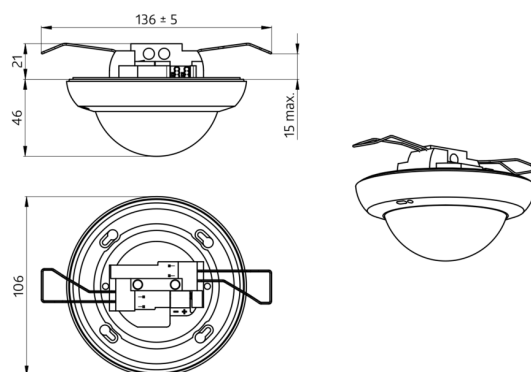
Misurazione Luce comunicata via bus

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



**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 &Oslash; 40 m trasversale<br>Massima &Oslash; 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 &Oslash; 40 m trasversale<br>Massima &Oslash; 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 &Oslash; 40 m trasversale<br>Massima &Oslash; 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 &Oslash; 40 m trasversale<br>Massima &Oslash; 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 &Oslash; 24 m trasversale<br>Massima &Oslash; 8 m frontale<br>Massima &Oslash; 6.4 m presenza fissa  
Area di rilevamento tangenziale: 450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



#### **Lente PD4N, Anello**

Numero: 93733

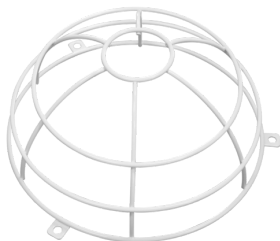
Area rilevamento: orizzontale 360°  
(Montaggio a soffitto)  
Raggio d'azione: Massima &Oslash; 24 m trasversale<br>Massima &Oslash; 8 m frontale<br>Massima &Oslash; 6.4 m presenza fissa  
Area di rilevamento tangenziale: 450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



#### **Lente PD4N, Anello**

Numero: 93732

Area rilevamento: orizzontale 360°  
(Montaggio a soffitto)  
Raggio d'azione: Massima &Oslash; 24 m trasversale<br>Massima &Oslash; 8 m frontale<br>Massima &Oslash; 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