



PD4N-KNXs-ST-UP

93515 EAN: 4007529935154

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

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------|--------|--------|
| PD4N-KNXs-ST-UP | bianco | 93515 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | bianco | 93307 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | nero | 93753 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | bianco traffico | 93752 |
| Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP | antracite | 93751 |
| Base AP IP65 PD4N | bianco | 93314 |
| Lente PD4N, Anello | antracite | 93731 |
| Lente PD4N, Anello | nero | 93733 |
| Lente PD4N, Anello | bianco traffico | 93732 |
| 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 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |
| Staffa per parete PD2N/4N Typ A | bianco | 93164 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | da KNX-BUS |
| Dimensioni: | Ø 106 x 55 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 |
| Luce orientamento: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Luce notturna: | 5 - 100 % |
| Nivel de luminosidad deseado: | 5 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

| |
|--|
| Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato |
| KNX Secure Ready |
| Impostazione KNX tramite ETS 5 |
| Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente |
| Sensori PIR interni attivabili/disattivabili singolarmente |
| Rilevamento direzione movimento |
| 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), 3 canali in commutazione (per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 1 canale Slave selezionabili |
| Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set |
| Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio |
| Varie funzioni di blocco |
| Soft-start |
| Richiamo scenari luminosi |
| Disattivazione indicatori di stato |
| Applicativo ETS database scaricabile dal sito B.E.G. |
| Modalità slave per estensione area di rilevamento |
| Misurazione Luce ottimizzata |
| Misurazione Luce comunicata via bus |
| Curva dimmerazione modificabile |
| Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G. |
| Codice PIN |
| Telecomandabile tramite telecomando IR opzionale |
| Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando |
| Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento) |
| Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno |
| Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending) |
| Funzione spegnimento forzato |
| Funzione intelligente Central Off |

Preavviso di spegnimento

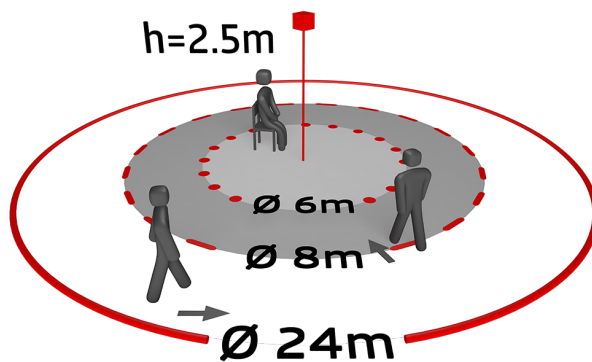
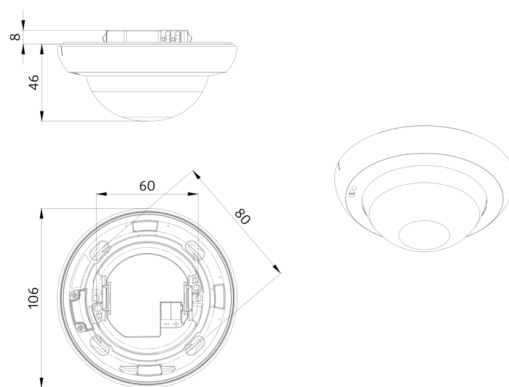
Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impostabile da 1 a 100 ore

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile

Applicazione:

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



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-KNX

Numero: 92123

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93307

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: bianco



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93753

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93752

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93751

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV



Base AP IP65 PD4N

Numero: 93314

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



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



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

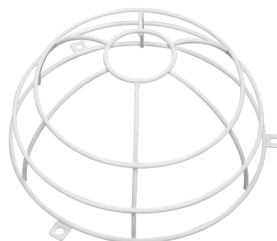
Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale
Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

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



Staffa per parete PD2N/4N Typ A

Numero: 93164

Dimensioni: 133 x 106 x 66 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV