



PD2N-KNXs-ST-UP

93511 EAN: 4007529935116

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: Ø 106 x 42 mm
- Assorbimento: 12 mA

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------|--------|--------|
| PD2N-KNXs-ST-UP | bianco | 93511 |

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 |
| Anello PD2N UP | nero | 93763 |
| Anello PD2N UP | bianco traffico | 93762 |
| Anello PD2N UP | antracite | 93761 |
| Anello PD2N UP | bianco | 93760 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |

| | | |
|------------------------------------|--------|-------|
| Staffa per parete PD2N/4N Typ A | bianco | 93700 |
| Staffa per parete PD2N/4N Typ A | bianco | 93164 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | da KNX-BUS |
| Dimensioni: | Ø 106 x 42 mm |
| Assorbimento: | 12 mA |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa |
| Area di rilevamento tangenziale: | 78 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe III |
| Resistenza agli urti: | IK05 |
| 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: | 1 |
| KNX TP 256: | Si |
| KNX Secure: | 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

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di 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

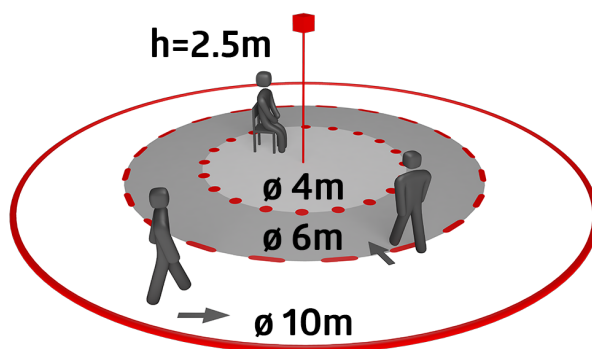
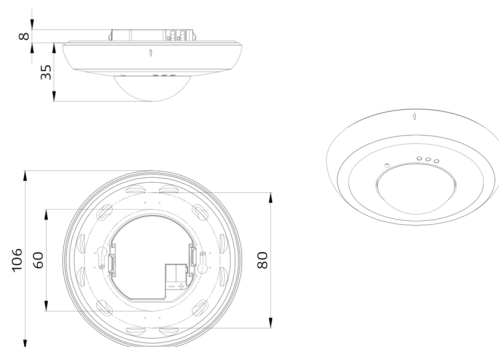
Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impostabile da 1 a 100 ore

Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino

Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile

Settori d'impiego:

uffici, sale riunioni, scuole, scuole materne, ospedali



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, simile a
 RAL9010



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

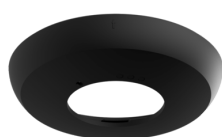
Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
 Classe / Grado protezione: IP54
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP

Numero: 93751

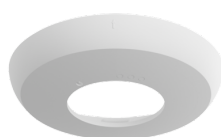
Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
 Classe / Grado protezione: IP54
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93763

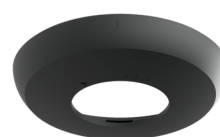
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm
 Resistenza agli urti: IK05
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93762

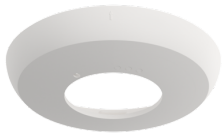
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm
 Resistenza agli urti: IK05
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93761

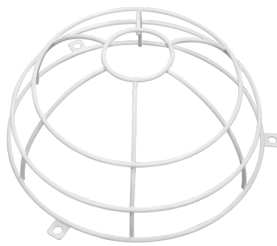
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm
 Resistenza agli urti: IK05
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Anello PD2N UP

Numero: 93760

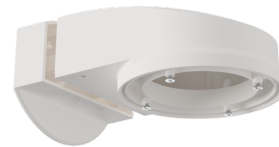
Dimensioni: Ø 106 x 20 mm
Resistenza agli urti: IK05
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



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: 93700

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



Staffa per parete PD2N/4N Typ A

Numero: 93164

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