



## PD4N-KNXs-ST-UP Set 93515-93073

Rilevatore di presenza PIR KNX (standard) con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m<sup>2</sup>)

### Dati dell'ordine

| Designazione                | Colore | Numero |
|-----------------------------|--------|--------|
| PD4N-KNXs-ST-UP             | bianco | 93515  |
| Lente Corridoio PD4N type A | bianco | 93073  |

## Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Alimentazione:   | da KNX-BUS   |
| Dimensioni:  | Ø 106 x 55 mm  |
| Assorbimento:  | 12 mA  |
| Area rilevamento:  | <b>orizzontale<br/>360°<br/>(Montaggio a soffitto)<br/>(93073)<br/>Massima Ø 40 m trasversale<br/>Massima Ø 20 m frontale<br/>(93073)<br/>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m<br/>Altezza di fissaggio<br/>(93073)</b> |
| Raggio d'azione:   | <b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>   |
| Area di rilevamento tangenziale:   |  |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | <b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>   |
| 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:   | <b>bianco, simile a RAL9010 (93073)</b>  |
| Numero sensori luce:   | 2  |
| Numero sensori PIR:  | 4  |
| 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

|  |
|--|
| Set : PD4N-KNXs-ST-UP + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010   |
| 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



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **PD4N-KNXs-ST-UP**

Numero: 93515

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



### **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 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio