



## PD2N-KNXs-BA-UP Set 93534-93753-93763

Rilevatore di presenza PIR KNX (Basic) con rilevamento a 360° e portata fino a Ø10 m (78 m<sup>2</sup>)

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-KNXs-BA-UP	bianco	93534
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP	nero	93753
Anello PD2N UP	nero	93763

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93753)</b>
Assorbimento:	12 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe III + IP54 (93753)</b>
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <b>nero opaco, simile a RAL9005 (93763)</b>
Colore di materiale:	
Numero sensori luce:	2
Numero sensori PIR:	1
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Nivel de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-KNXs-BA-UP + Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP nero opaco, simile a RAL9005 + Anello PD2N UP nero opaco, simile a RAL9005

Rilevatore di presenza KNX con connettore bus-KNX integrato

KNX Secure Ready

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), 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



## Articoli del set

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



### **PD2N-KNXs-BA-UP**

Numero: 93534

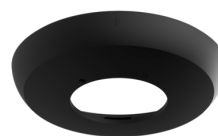
Alimentazione: da KNX-BUS  
Dimensioni: Ø 106 x 42 mm  
Assorbimento: 12 mA



### **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



### **Anello PD2N UP**

Numero: 93763

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