



## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93741

Rilevatore di presenza PIR DALI-2 (BMS) con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m<sup>2</sup>), dispositivo di ingresso DALI-2

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-BMS DALI-2	bianco	93546
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	antracite	93741

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 68 mm tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI
Impostazione:	secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304
Assorbimento:	7 mA
Tempo di assestamento:	200 ms
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93741) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93741)</b>
Raggio d'azione:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (93741)</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 (93741)</b>
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +55 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	<b>antracite opaco, simile a RAL7016 (93741)</b>

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-BMS DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type  
A, Anello antracite opaco, simile a RAL7016

Multisensore DALI-2 (input device) con ampia area di  
rilevamento

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio  
rapida e sicura

Tecnologia multimaster DALI secondo IEC 62386 parte 103

Telegramma 0 fornisce informazioni sul movimento e  
presenza su bus DALI secondo la norma IEC 62386 parte 303

Telegramma 1 fornisce i valori LUX su bus DALI secondo la  
norma IEC 62386 parte 304

La parametrizzazione è possibile tramite l'applicazione  
Multimaster obbligatoria di qualsiasi produttore. Questo  
controller deve supportare la IEC 62386 parti  
101/103/303/304.

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

Adatto per il montaggio in controsoffitti o a semincasso

Base per installazione a plafone (opzionale)

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di  
copertura

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

LEDs interni attivabili o disattivabili



## Articoli del set

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



### **PD4N-BMS DALI-2**

Numero: 93546

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 106 x 68 mm

Impostazione: tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304



### **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 m<sup>2</sup> / 2.5 m

Altezza di fissaggio