



PD2N-BMS-UP DALI-2

93544 EAN: 4007529935444

DALI-2 (BMS) Rilevatore di presenza PIR con rilevamento a 360° e portata fino a 10 m (78 m²), dispositivo di ingresso DALI-2

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-BMS-UP DALI-2	bianco	93544

Accessori

Designazione	Colore	Numero
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 IP54 PD2N- / PD4N-UP	bianco	93307
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
Palpebre di copertura PD2N/PD3N		37367

Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 106 x 42 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:	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 m ² / 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 II
Resistenza agli urti:	IK05
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:	bianco, simile a RAL9010

Informazioni sul prodotto

Multisensore DALI-2 (input device)

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

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

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di
movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili

Settori d'impiego:

Scale, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze,
classrooms/seminar Rooms



Accessori



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



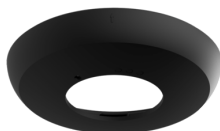
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP
Numero: 93751

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



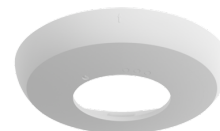
Base AP IP54 PD2N- / PD4N-UP
Numero: 93307

Dimensioni: Ø 109 x 19 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: bianco, simile a
RAL9010



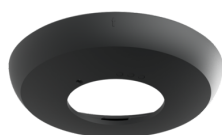
Anello PD2N UP
Numero: 93763

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



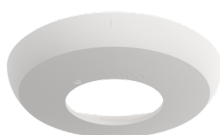
Anello PD2N UP
Numero: 93762

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



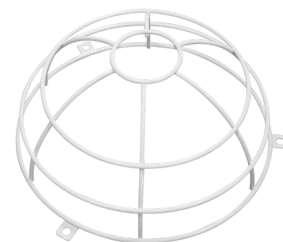
Anello PD2N UP
Numero: 93761

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



Palpebre di copertura PD2N/PD3N

Numero: 37367

Involucro: ABS