



PD4-BMS-GH-AP DALI-2 Set 93545-92199

Rilevatore di presenza PIR DALI-2 (BMS) con copertura a 360° e campo di rilevamento fino a 30x19 m (440 m²) a un'altezza di installazione di 16 m, per magazzini a scaffali alti, dispositivo di ingresso DALI-2

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-BMS-GH-AP DALI-2	bianco	93545
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Impostazione:	tramite bus DALI che supporta i multisensori DALI secondo IEC 62386 parti 101, 103, 303 e 304
Assorbimento:	7 mA
Tempo di assestamento:	200 ms
Area rilevamento:	orizzontale 360° ovale (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	30 m x 19 m
Area di rilevamento tangenziale:	440 m ² / 14 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	5 m / 16 m / 14 m
Classe / Grado protezione:	IP54 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK09 (92199) 0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Emissione della luce:	
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

Informazioni sul prodotto

Set : PD4-BMS-GH-AP DALI-2 + Griglia protezione
BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Multisensore DALI-2 (input device) per installazione a grandi
altezze

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

Sensore di luce telescopico esterno regolabile
meccanicamente per un'altezza di montaggio compresa tra 5
e 16 metri, per la misurazione precisa della luce nella singola
applicazione

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

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del
rilevatore

**Nota: Nel caso in cui i rilevatori vengano installati in
grandi magazzini con alte scaffalature è possibile,
tramite le palpebre di copertura in dotazione,
permettere che il rilevamento avvenga solo in alcune
direzioni.**

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

LEDs interni attivabili o disattivabili

Per maggiori informazioni

**[https://www.beg-luxomat.com/it/grandi-altezze-di-mon
taggio/](https://www.beg-luxomat.com/it/grandi-altezze-di-mon
taggio/)**





Articoli del set

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



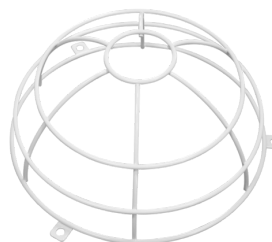
PD4-BMS-GH-AP DALI-2

Numero: 93545

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: Ø 101 x 76 mm

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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione