



## PD4-BMS-GH-AP DALI-2

93545 EAN: 4007529935451

- 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

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-BMS-GH-AP DALI-2	bianco	93545

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Palpebre di copertura PD4	trasparente	92313
Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP	bianco	93179

## Dati tecnici

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
Assorbimento:	7 mA
Area rilevamento:	orizzontale 360° ovale (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	30 m x 19 mMassima 30 m x 19 m trasversale Massima 30 m x 19 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	440 m² / 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:	IK04
Emissione della luce:	0 - 4095 Lux, Misurazione mista della luce
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

## Informazioni sul prodotto

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

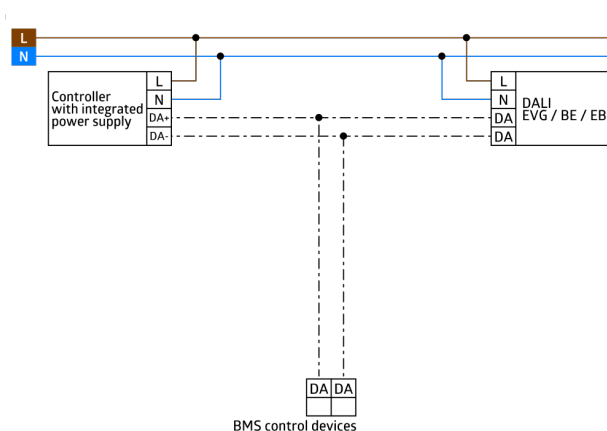
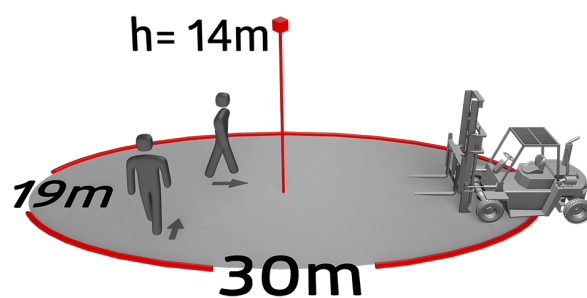
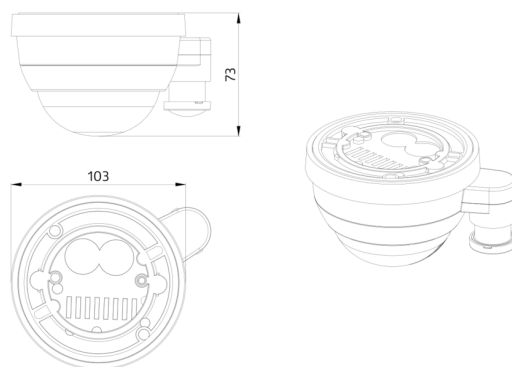
**Nota: Nel caso in cui i rilevatori vengano installati in  
grandi magazzini con alte scaffalature è possibile,  
tramite le palpebre di copertura in dotazione,  
permettere che il rilevamento avvenga solo in alcune  
direzioni.**

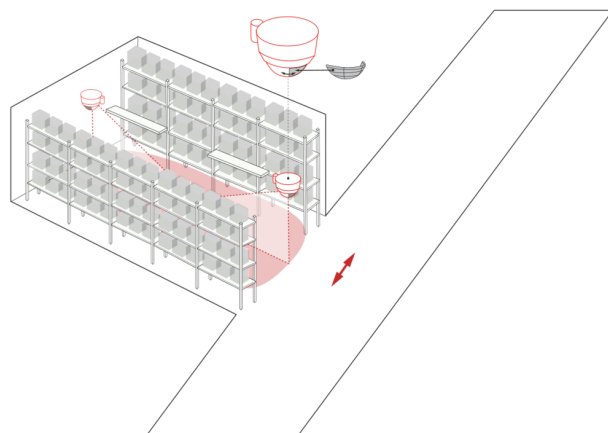
Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

LEDs interni attivabili o disattivabili

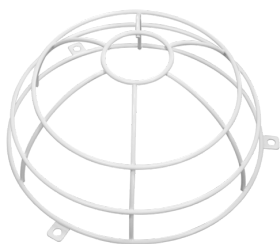
### Settori d'impiego:

Magazzino verticale





## Accessori



### **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 PD4**

Numero: 92313

Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: trasparente



### **Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP**

Numero: 93179

Dimensioni: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø  
113 x 34 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: bianco, simile a  
RAL9010