

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

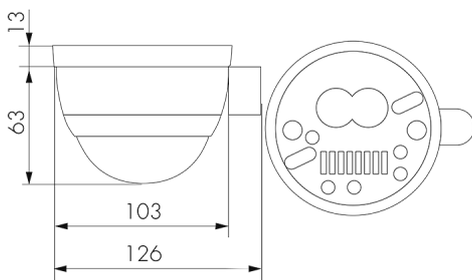
Rilevatore di sistema BMS DALI-2,  
bianco  
No E: 535 931 640  
Prezzi brutto IVA escl. 290,00 CHF



### Descrizione del prodotto

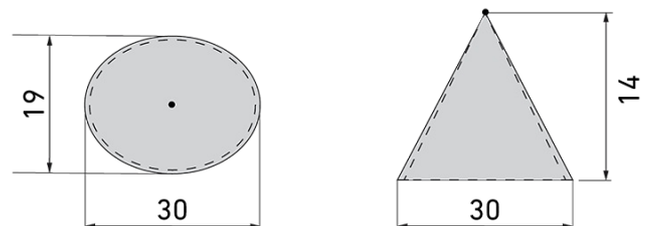
- Sensore luminoso telescopico esterno, regolabile meccanicamente a un'altezza di montaggio compresa tra i 5 e i 16 metri per una misurazione della luce in base all'utilizzo. Potenti LED di localizzazione installati separatamente per una messa in servizio rapida e sicura
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce esterno
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304
- Multisensore DALI per il montaggio sopra intonaco a grandi altezze

### Illustrazioni



Dimensioni in mm

### Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- ..... Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche di montaggio

Altezza di montaggio  
raccomandata [m] 14

Altezza di montaggio max. [m] 16

Altezza di montaggio min. [m] 5

Categoria di montaggio Sopra intonaco (AP)

### Materiale e forma di costruzione

Codice colore RAL 9010

Colore Bianco

Resistente ai raggi UV PC resistente ai raggi UV

### Caratteristiche elettronico

Tipo di tensione DC

Tensione di alimentazione DALI, max. 22.5 V

Corrente assorbita [mA] 7

### Caratteristiche di sensore

Modello Rilevatore di presenza

Angolo di rilevamento [°] 360

### Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali 2

Controllo BMS/DALI-2

### Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx] 0 - 4095

Uscita di comando  
Istanza 0: Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento per il bus DALI in conformità allo standard IEC 62386 parte 303

### Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C] -25 °C - +50 °C

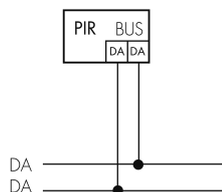
Senza alogeni sì

Grado di protezione [IP] 54

Classe di protezione II

## Schemi

### Funzionamento normale



## Accessori



### **BSK-PD/W**

Griglia di protezione per rilevatori 360°,  
bianco

No E: 535 998 275

Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF