



## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: Ø 33 x 27 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
PICO-BMS DALI-2	bianco	93547

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Set di montaggio PICO	bianco	93775
Set di montaggio PICO	nero	93778
Set di montaggio PICO	bianco traffico	93777
Set di montaggio PICO	antracite	93776

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	Ø 33 x 27 mm
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° (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 m² / 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:	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:	bianco, simile a RAL9010

## Informazioni sul prodotto

Multisensore DALI-2 (input device) con solo 11 mm di profondità di installazione per l'installazione negli apparecchi

Prodotto certificato DALI-2

Alimentazione via DALI bus

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 mista grazie al sensore di luce interno

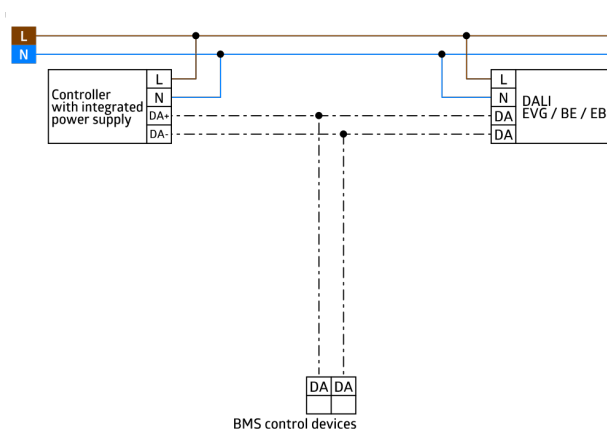
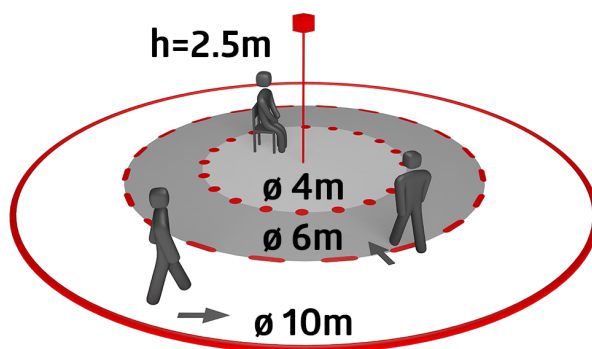
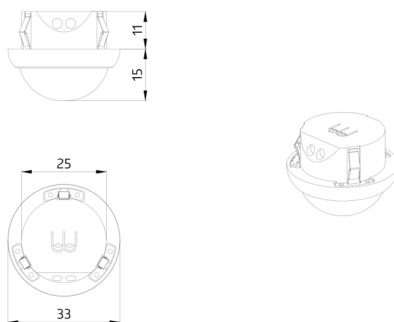
L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili

### Settori d'impiego:

Scale, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze



## Accessori



### Set di montaggio PICO

Numero: 93775

Dimensioni: Ø 45 x 50 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Set di montaggio PICO

Numero: 93778

Dimensioni: Ø 45 x 50 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Set di montaggio PICO

Numero: 93777

Dimensioni: Ø 45 x 50 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV



### Set di montaggio PICO

Numero: 93776

Dimensioni: Ø 45 x 50 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC  
resistente ai raggi UV