



## Indoor 180-BMS DALI-2 Senza copertura Set 93540-92633

- Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
- Dimensioni: 70 x 70 x 61 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
Indoor 180-BMS DALI-2 Senza copertura	bianco	93540
Copertura IP20 Indoor 180	effetto acciaio	92633

## Dati tecnici

Alimentazione:	da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC
Dimensioni:	70 x 70 x 61 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
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete) Massima 10 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 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:	<b>effetto acciaio opaco, simile a RAL9006 (92633)</b>

## Informazioni sul prodotto

Set : Indoor 180-BMS DALI-2 Senza copertura +  
Copertura IP20 Indoor 180 effetto acciaio opaco,  
simile a RAL9006

Multisensore DALI-2 (input device) per installazione ad incasso  
a parete

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

Per combinazione con telai protettivi (dimensioni copertura  
interna 50 x 50 mm) in 5 colori diversi

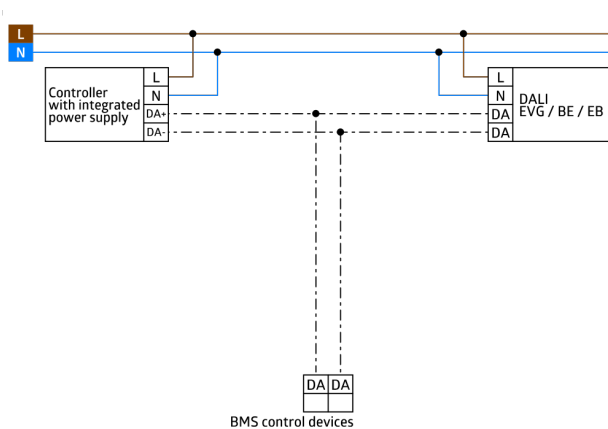
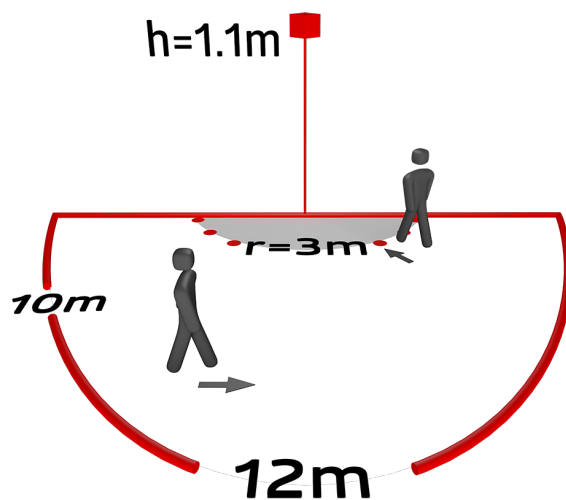
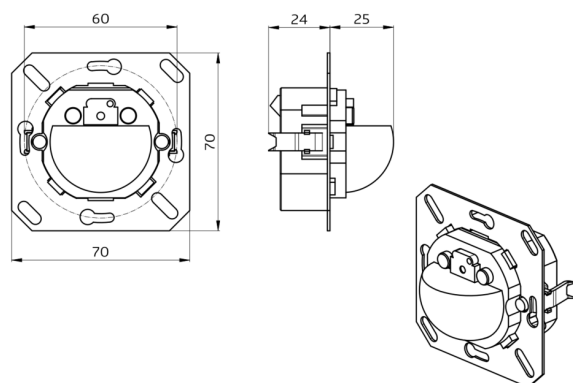
Può essere adattato a placche di vari produttori tramite  
supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con  
altre serie civili

Le placche di copertura devono essere ordinate  
separatamente, disponibili in diversi colori

Adattamento individuale della sensibilità del sensore di  
movimento

LEDs interni attivabili o disattivabili



## Articoli del set

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



### **Indoor 180-BMS DALI-2 Senza copertura**

Numero: 93540

Alimentazione: da DALI-Bus, Massima 22.5 V DC

Dimensioni: 70 x 70 x 61 mm

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



### **Copertura IP20 Indoor 180**

Numero: 92633

Dimensioni: 86 x 86 mm

Classe / Grado protezione: IP20

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV