

B.E.G.

LUXOMAT®



PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2 Set 93469-92199

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: $\varnothing 200 \times 90$ mm (92199)
- Potenza assorbita: ca. 2 W

Aree di applicazione

- Magazzino verticale
- Palestre / magazzini

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2	bianco	93469
Griglia protezione BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Dispositivo slave:	fino a 8
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)
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
Canale 1 (comando di luce)	
Uscita DALI:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto
Dispositivi operativi supportati:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositivi di controllo supportati:	- (Singolo Master)
Ritardo spegnimento:	1 min - 150 min 10 - 30 % / OFF /
Luce orientamento:	5 min - 60 min / ∞
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

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

Rilevatore di presenza per installazione a grandi altezze con
controller DALI integrato per il controllo dell'illuminazione con
risparmio energetico

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

Prodotto certificato DALI-2

Alimentatore DALI integrato

Interfaccia DALI per il controllo di ECG digitali dimmerabili in
modalità broadcast

Accensione, spegnimento e dimmerazione manuale tramite
comuni pulsanti NA

La comunicazione IR bidirezionale consente una rapida
integrazione nella funzione di gestione del progetto del B.E.G.
One App

La gamma completa delle funzioni può essere attivata solo
utilizzando l'adattatore BLE-IR e uno Smartphone o Tablet
compatibile (Android, iOS).

Modalità impostabili: Semi-automatico, automatico, solo
controllo della luce solo presenza

Dinamica di regolazione regolabile (valori minimi e massimi)

Velocità e ritardo della regolazione impostabili

Versione Master singolo, non collegabile in rete

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo
slave

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli
accessori

Uscita di regolazione luce o commutazione

Valore di accensione regolabile

Ultimo valore - funzione di memoria per il valore di accensione

Valore impostato di luminosità e fattore di riflessione
regolabili

Indicazione del valore attuale del sensore di luce nel B.E.G.
One App

Autoverifica e visualizzazione degli errori del dispositivo nella
B.E.G. One App

LEDs interni attivabili o disattivabili

Codice PIN

Funzione corridoio - Disattiva la possibilità di spegnere la luce tramite il pulsante

Il numero di indirizzi DALI può essere impostato tramite App B.E.G. La linea DALI può essere impostata in modo rapido e affidabile

Il software è compatibile con i modelli precedenti (tranne le funzioni DSI, doppio lucchetto e funzione corridoio)

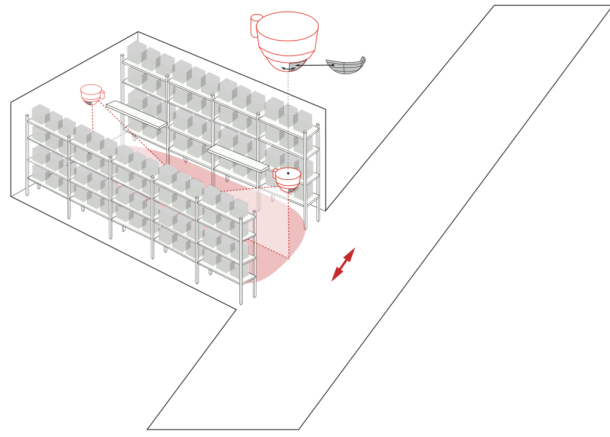
Impostazione di fabbrica Tempo di Ritardo 10 min e valore Crepuscolare di 500 lux

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.

In versione sporgente





Articoli del set

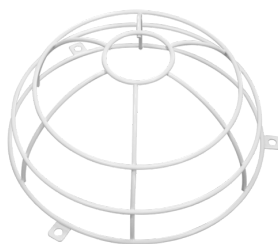
Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2

Numero: 93469

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni: \varnothing 101 x 76 mm
Potenza assorbita: ca. 2 W



Griglia protezione BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: \varnothing 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione