

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-1C DALI-2 Set 93463-93742

Rilevatore di presenza DALI-2 PIR con controller di applicazione DALI integrato, rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m²), con relè di commutazione

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	bianco	93463
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742

Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici
- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms
- Palestre / magazzini

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni:	\varnothing 106 x 95 mm
Potenza assorbita:	ca. 2 W
Dispositivo slave:	fino a 8
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93742)
Raggio d'azione:	Massima \varnothing 40 m trasversale Massima \varnothing 20 m frontale (93742)
Area di rilevamento tangenziale:	250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93742)
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93742)

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

Canale 2 (comando HVAC / o luce)

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-M-DACO-1C DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type A, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016

Rilevatore di presenza con controller applicativo DALI integrato per il controllo efficiente dell'illuminazione

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

Relè ad alto potere di interruzione con diverse modalità operative, ad es. sconnessione elettrica EBs DALI, HVAC, Luce lavagna.

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

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A	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 Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , a potenziale zero, bistabile	Il software è compatibile con i modelli precedenti (tranne le funzioni DSI, doppio lucchetto e funzione corridoio)
Ritardo spegnimento:	5 min - 120 min, Impulso allarme, Impulso	Impostazione di fabbrica Tempo di Ritardo 10 min e valore Crepuscolare di 500 lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce	Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di protezione della morsettiera Base per installazione a plafone (opzionale) Accessori per installazione superficiale Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come optional



Articoli del set

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



PD4N-M-DACO-1C DALI-2

Numero: 93463

Alimentazione: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Dimensioni: \varnothing 106 x 95 mm

Potenza assorbita: ca. 2 W



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima \varnothing 40 m trasversale

Massima \varnothing 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio