



## ViSTATION-DALI-SYS-REG

93023 EAN: 4007529930234

- Alimentazione: 5 V DC
- Dimensioni: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Potenza assorbita: Massima 5 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
ViSTATION-DALI-SYS-REG	grigio	93023

## Dati tecnici

Alimentazione:	5 V DC
Dimensioni:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Potenza assorbita:	Massima 5 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	0 °C a +45 °C
Involucro:	Poliammide, resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	grigio

## Informazioni sul prodotto

Sistema di supervisione - Per la visualizzazione da remoto per il sistema di gestione della luce B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS

Involucro plastica 4TE per guida DIN

1 connessione Ethernet / LAN

Planimetria 2D e / o a piastrella con dati personalizzati (il servizio prevede un costo aggiuntivo per la progettazione e realizzazione grafica)

Fino a 100 router DALI-SYS per linea LAN

Visualizzazione centralizzata di luce, presenza e dati di errore

Possibilità di esclusione manuale delle singole zone

Possibilità di override manuale tramite la funzione scena

Abilitazione degli utenti e delle funzioni per un controllo individuale di stanze / zone specifiche

Può essere gestito tramite web browser compatibile e qualsiasi dispositivo (smartphone, tablet, PC)

Incluso alimentatore da 5 VDC / 2 A er montaggio su guida DIN (1TE) fornito in involucro separato

Preconfigurato con tutte le funzioni e i diritti per i tecnici interni

Accesso Amministratore di sistema preconfigurato per la gestione degli utenti

Timer settimanale (servizio NTP esterno richiesto)

Programma calendario, sovrascrive il timer settimanale per giorni specifici (è richiesto il servizio NTP esterno)

Programma Astro, ad es. per eventi di alba o tramonto (è richiesto un servizio NTP esterno)

Mostra rapporto sullo stato, ad es. per elencare lo stato di tutti i dispositivi DALI

Invia report di stato regolarmente via e-mail (richiesto server SMTP esterno)

Questo articolo è un componente di un sistema di controllo dell'illuminazione di B.E.G., che supporta l'uso di dispositivi di funzionamento DALI (apparecchi, relè) di altri produttori

L'uso di controllori di applicazioni DALI di altri produttori non è supportato

L'uso di dispositivi di ingresso DALI (sensori, pulsanti) di altri produttori non è supportato

Sono necessari componenti di sistema aggiuntivi (hardware) di B.E.G.

Sono richiesti servizi aggiuntivi (progettazione, messa in servizio e manutenzione) da parte di B.E.G.



