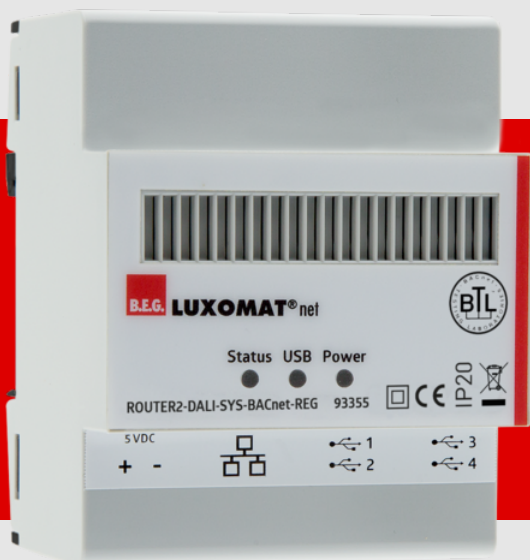


B.E.G.



ROUTER2-DALI-SYS- BACnet-REG

93355 EAN: 4007529933556

- Alimentazione: 5 V DC
- Dimensioni: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Impostazione: Tramite WEB server integrato e WEB browser compatibile

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
ROUTER2-DALI-SYS-BACnet-REG	bianco	93355

Dati tecnici

Alimentazione:	5 V DC
Dimensioni:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Impostazione:	Tramite WEB server integrato e WEB browser compatibile
Potenza assorbita:	< 5 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	0 °C a +45 °C
Involucro:	Poliammide, resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco
Collegamenti e cavi:	4 x USB, 1 x LAN

Informazioni sul prodotto

Router con WEB server integrato e controller dell'applicazione per il montaggio su guida DIN EN 60715

4 porte USB per controllare fino a 4 separati Controller B.E.G. con alimentatore DALI integrato

1 porta LAN per collegare in rete fino a 100 dispositivi, fino a 400 linee DALI interconnesse

Interfaccia BACnet / IP integrato

Tipo di dispositivo BACnet B-ASC (Application Specific Controller)

Tipo di dispositivo BACnet B-GW (gateway)

Oggetti BACnet generati dinamicamente

Uscite BACnet multistato per scene e override automatico

Uscite BACnet analogiche per l'override del valore di regolazione

Ingressi BACnet analogici per query sullo stato del valore di dimmerazione

Ingressi BACnet digitali per informazioni sullo stato di presenza

Ingressi BACnet digitali per query sullo stato del dispositivo

Gestione centralizzata dei parametri, indirizzi, gruppi e scene per tutti i componenti DALI in rete

Logica applicativa decentralizzata in multisensori e pulsanti: il router assume solo funzioni di livello superiore

Gestione degli utenti e delle autorizzazioni per ruoli diversi

Gestore lampade di emergenza DALI

Funzione di luce guida estesa (su tutte le linee DALI)

Funzione di routing degli eventi per realizzare scenari di illuminazione interlinea tra linee DALI diverse

Funzione Update Manager, per l'aggiornamento del firmware del router tramite LAN / WAN

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

Strumenti di diagnosi e analisi del consumo di energia e per la ricerca di guasti

Monitoraggio della temperatura del processore principale e dell'involucro

Ventola di alta qualità con controllo automatico della velocità

Orologio in tempo reale integrato

Visualizzazione LED dello stato

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

Inclusi 4 cavi di collegamento USB (0,5 m) e 1 cavo LAN (0,5 m)

Supporto B.E.G. alla progettazione gratuito

Supporto per la messa in servizio da parte di B.E.G. a pagamento

Assistenza e manutenzione da remoto tramite una connessione VPN esistente o una fornita da B.E.G.

Piccoli lavori di manutenzione (ad esempio la sostituzione degli apparecchi di illuminazione) possono essere eseguiti in autonomia da un tecnico o da un installatore elettrico locale

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.

