

**B.E.G.** **LUXOMAT<sup>®</sup>net**



## ViSTATION-DALI-SYS-REG

93023 EAN: 4007529930234

- Tension: 5 V DC
- Dimensions: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Puissance interne: max. 5 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
VISTATION-DALI-SYS-REG	gris	93023

## Données techniques

Tension:	5 V DC
Dimensions:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Puissance interne:	max. 5 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	0 °C à +45 °C
Boîtier:	Polyamide, résistant aux UV
Couleur du matériau:	gris

## Informations sur les produits

Station d'interface virtuelle - Le serveur de visualisation et à distance pour le système de gestion de l'éclairage DALI-SYS de B.E.G. LUXOMAT®net.

Boîtier plastique 4TE pour rail DIN

1 Connexion Ethernet/LAN

Plan d'étage 2D et/ou vue de carrelage avec données propres au client (coûts de service séparés pour la conception graphique)

Pour jusqu' à 100 routeurs DALI-SYS par LAN

Visualisation centralisée des données d'éclairage, de présence et de défauts

Commande manuelle des zones d'éclairage individuelles possible

Commande manuelle avec fonction scène possible

Gestion des utilisateurs et des droits pour le contrôle individuel de certaines pièces

Peut être exploité via les navigateurs web compatibles de tout appareil final (smartphone, tablette, PC)

Inclut une alimentation 5VDC/2A séparée pour montage sur rail DIN (1HP)

Préconfiguré pour les techniciens internes avec tous les droits

Accès d'administration pour la gestion des utilisateurs préconfiguré

Horloge hebdomadaire (service NTP externe requis)

Programme calendrier, écrase le minutage hebdomadaire pour des jours définis (service NTP externe requis)

Programme astro, p.ex. pour les événements au lever ou au coucher du soleil (service NTP externe requis)

Afficher le rapport de statut, p.ex.: pour lister le statut de santé de tous les participants DALI

Envoyer régulièrement un rapport d'état par courrier électronique (serveur SMTP externe requis)

Cet article est un composant d'un système de commande d'éclairage de B.E.G. qui supporte l'utilisation d'appareillages DALI (luminaires, relais) d'autres fabricants

L'utilisation de contrôleurs d'application DALI d'autres fabricants n'est pas supportée

L'utilisation d'appareils d'entrée DALI (capteurs, boutons-poussoirs) d'autres fabricants n'est pas supportée

Des composants système supplémentaires (matériel) de B.E.G. sont nécessaires

Des services supplémentaires (planification, mise en service

et maintenance) sont nécessaires de la part de B.E.G.



