



## RM1-SYS-REG DALI-2

93082 EAN: 4007529930821

- Tension: par le DALI Bus, max. 22 V DC
- Dimensions: 85 x 18 x 63 mm (1 TE)
- Réglages: via B.E.G. BLE-Appli, B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-Router

### Données de commande

| Désignation        | Couleur | Ref.  |
|--------------------|---------|-------|
| RM1-SYS-REG DALI-2 | blanc   | 93082 |

## Données techniques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tension:                | par le DALI Bus, max.<br>22 V DC                                |
| Dimensions:             | 85 x 18 x 63 mm (1<br>TE)                                       |
| Réglages:               | via B.E.G. BLE-Appli,<br>B.E.G. PC Tools, B.E.G.<br>DALI-Router |
| Absorption de courant:  | 5 mA  |
| Niveau de protection:   | IP20 / Classe II  |
| Température ambiante:   | -25 °C à +50 °C   |
| Boîtier:                | Polycarbonate,<br>résistant aux UV                              |
| Couleur du matériau:    | blanc   |
| <b>Relais</b>           |   |
| Puissance:              | 3000 W, cos φ = 1<br>1500 VA, cos φ = 0.5                       |
| Type de contact:        | μ-Contact, Contact<br>type NO                                   |
| Durée de temporisation: | 1 min - 150 min<br>(seulement en mode<br>de coupure et de CVC)  |

## Informations sur les produits

Module relais DALI avec un canal de commutation pour montage sur rail DIN

Relais puissant, contacts libres de potentiel et à courant d'appel élevé

Intégration transparente dans le système évolutif B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Régulateur d'application intégré avec différents modes de fonctionnement

Modes de fonctionnement: standard, coupure, CVC, impulse, alarme

La fonctionnalité complète ne peut être activée qu'avec les accessoires de la gamme de produits B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

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.



