



## RM-DALI-SYS-1C-REG

92849 EAN: 4007529928491

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

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
RM-DALI-SYS-1C-REG		92849

## Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22 V DC
Dimensions:	85 x 18 x 63 mm (1 TE) via commutateur DIP, commutateur HEX, B.E.G. BLE-Appli, B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-Router
Réglages:	
Absorption de courant:	10 mA
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc
<b>Relais</b>	
Puissance:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Type de contact:	$\mu$ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	1 min - 150 min (seulement en mode de coupure et de CVC)
Retard à l'enclenchement:	1 min - 150 min (mode CVC uniquement)

## 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

DIP- et HEX SWITCH pour mise en service rapide avec fonctions de base

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



