



## RM1-SYS-REG DALI-2

93082 EAN: 4007529930821

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22 V DC
- Dimensões: 85 x 18 x 63 mm (1 TE)
- Parametrização: através de App B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
RM1-SYS-REG DALI-2	Branco	93082

## Dados técnicos

Tensão:	do DALI Bus, máx. 22 V DC
Dimensões:	85 x 18 x 63 mm (1 TE)
Parametrização:	através de App B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.
Consumo de corrente:	5 mA
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco
<b>Relé</b>	
Potência:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5
Tipo de contato:	Micro contato, Contato NA
Temporização de funcionamento:	1 min - 150 min (somente no modo Cut-off e AVAC)

## Informações sobre o produto

Módulo relé de 1 canal, com interface DALI, para instalação em calha DIN

Relé livre de potencial de alto desempenho, para cargas com elevada corrente de arranque

Para integração no sistema B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Aplicação de controle integrada com diferentes modos de operação

Modos de operação: Padrão, Função Cut-off, AVAC, Impulso, Alarme

A gama completa de funções só pode ser ativada com outros produtos da B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Este artigo é um componente de um sistema de controlo de iluminação da B.E.G., que suporta a utilização de dispositivos de funcionamento DALI (luminárias, relés) de outros fabricantes

Não é suportada a utilização de controladores de aplicação DALI de outros fabricantes

Não é suportada a utilização de dispositivos de entrada DALI (sensores, botões de pressão) de outros fabricantes

São necessários componentes de sistema adicionais (hardware) da B.E.G.

São necessários serviços adicionais (planeamento, colocação em funcionamento e manutenção) da B.E.G.



