



PBM-DALI-SYS-4W

92842 EAN: 4007529928422

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22 V DC
- Dimensões: 38 x 38 x 12 mm
- Parametrização: através de DIP-switch, HEX-switch, App B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PBM-DALI-SYS-4W	Branco	92842

Dados técnicos

Tensão:	do DALI Bus, máx. 22 V DC
Dimensões:	38 x 38 x 12 mm
Parametrização:	através de DIP-switch, HEX-switch, App B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.
Consumo de corrente:	7 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
Comprimento do cabo:	máx. 50 cm
Temporização de funcionamento:	1 min – 150 min (apenas no modo automático de escada)

Informações sobre o produto

Dispositivo de entradas binárias DALI, para instalação em caixas de aparelhagem por trás de botões de pressão convencionais, para operação de sistemas DALI

4 entradas para botões de pressão convencionais, ajustáveis de acordo com as necessidades

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

Modos de operação: Padrão, Automático de Escada ou Modo de Cenários

LED integrado para localização quando removido

Besouro integrado para localização do dispositivo quando instalado

Comutadores DIP e HEX para rápido comissionamento com funcionalidades básicas

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.



