



PBM-DALI-SYS-4W

92842 EAN: 4007529928422

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

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: | Polícarbonato 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.



