

B.E.G.**SAFETYLUX®**

DATA CONTROL N

93805 EAN: 4007529938056

- Tensão: 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
- Dimensões: 295 x 333 x 129 mm
- Parametrização: via aplicação web no Router DALI B.E.G.

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
DATA CONTROL N	Cinza	93805

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz
Dimensões:	295 x 333 x 129 mm
Parametrização:	via aplicação web no Router DALI B.E.G.
Tensão de saída:	16 V DC
Alimentação:	máx. 10 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP65 / Classe II
Resistência ao choque:	IK08
Temperatura ambiente:	5 °C até +45 °C
Involucro:	poliestireno
Cor do material:	Cinza
Máximo nominal máximo:	210 mA

Informações sobre o produto

Unidade central de controlo por bus DALI para luminárias de emergência de acordo com IEC 62034 e 62386

Conjunto básico com um Router com capacidade para quatro loops DALI e uma fonte de alimentação DALI para um loop DALI com 64 luminárias de emergência. São necessárias mais três fontes de alimentação DALI para controlar o total de 256 luminárias de emergência que podem ser controladas por cada Router.

Opção de extensão modular para grandes edifícios, por ex. com mais três Routers e 12 fontes de alimentação DALI para o controlo de 1024 luminárias de emergência.

Topologia livre em bus

Ligação sem polaridade para evitar erros de conexão

Rede TCP-IP

Função E-mail

Controlo remoto via internet e VPN

Indicação de todos os erros nas luminárias e no bus com informação de localização e horário de ocorrência dos erros

Autotestes automáticos de acordo com a EN62034 e gravação de todos os registos

Agrupamentos, variação de luminosidade e temporizações de teste programáveis

Visualização

Bloqueio da função de iluminação de emergência

Proteção por password



