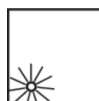
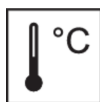




80164785



IP20



BP KNX S/B 4 teclas Easy p-etiq, alu/ant

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Não

Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 4

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 20 mA

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 52.3 x 24.9 mm

Altura 55.3 mm

Largura 55.8 mm

Potência

Consumo de energia KNX ≈ 150 mW

Medição

codificador codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Ecrã

Com ecrã Não

Materiais, acabamento, cores

Cor da série alumínio / antracite

Color independiente de las líneas de diseño para antracite e alumínio

Cor RAL RAL 7016 - Cinzento anthracite

Material termoplástico

Designação técnica de materiais Papel

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Ligação

acoplador de bus para unidade de acoplamento de bus de embutir

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
parametrização	operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Não
-------------------------	-----

Equipamento

Número de pontos de actuação	8
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão quádruplo

Utilização

empty	com porta-etiquetas
---------	---------------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
protecção	com protecção anti roubo
alarme	telegrama de alarme após desconexão da unidade de acoplamento de bus 1 bit ou 1 byte

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
família de produtos:	família de produtos: botão de pressão
Série de design principal	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Série	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas