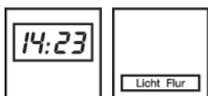


75662770



K.1/K.5 - BP KNX 2 tec+termst., brc crm

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim
temporizadores com temporizador de temperatura da divisão

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim
Número de teclas 2
operação operação de um botão de pressão para ligação, pressão, estores e redução da intensidade da luz

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 66.8 x 15.7 mm
Altura 55.1 mm
Largura 70.9 mm

Medição

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

Ecrã

Com ecrã Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar
Cor RAL RAL 9010 - Branco puro
Material termoplástico
Designação técnica de materiais Papal
Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Gestão de iluminação LED

LED com LED de operação branco e 4 LED de estado vermelhos

Ligação

acoplador de bus para unidade de acoplamento de bus de embutir

Configurações

parametrização operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Não

Acessórios incluídos

Caixa para instalação em tomadas de embutir 1x

Equipamento

Número de pontos de actuação 6

Com protecção em desmontagem / anti-roubo Sim

Tipo de configuração Beschriftungsfeld(er) - Folie

Tipo de produto: tipo de produto: botão de pressão duplo

controlo para controlo de sala individual

Software

Actualização com Flash-Controller

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

Clase de eficiencia energética IV (2%)

Identificação

Aplicações KNX - sistemas operacionais

família de produtos: família de produtos: botão de pressão

Série de design principal KNX - Berker K.1/K.5

Série KNX, Berker K.1