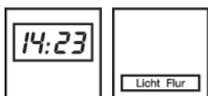




75665770



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

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

função com função de protecção de válvula, para funções interruptor, botão de pressão, reóstato, estores e termóstato ambiente

temporizadores com temporizador de temperatura da divisão

modo de operação modos de funcionamento do controlador: conforto, standby, noite e modo protecção contra frio/calor

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

reduzir a intensidade da luz diminuição de intensidade luminosa na área

Número de teclas 5

operação conceito de funcionamento de persiana curta-longa-curta e longa-curta parametrizável, operação de um botão de pressão para ligação, pressão, estores e redução da intensidade da luz

Indicação / visor visualiz. modo de funcionam., bloqueio controlador, temperat. amb./exterior, hora (necess. relógio), Visor LC com símbolo apresentado

botão / botão de pressão com 2 botões de função de visor adicional

Conectividade

codificação com bloqueio para crianças

Dimensões

Medida do porta-etiqueta (L X A) 66.8 x 15.7 mm

Altura 111 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

Sujeito a modificações técnicas

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

Gestão de iluminação LED

LED	com LED de operação branco e 10 LED de estado vermelhos
-----	---

Ligação

acoplador de bus	para unidade de acoplamento de bus de embutir
------------------	---

Configurações

parametrização	menu do display programável para o cliente final, sensor de presença parametrizável para aumento de conforto, operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável
programar	programável com ETS2 a partir de V1.2a

Elementos fornecidos

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

Equipamento

Número de pontos de actuação	12
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
Tipo de configuración	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão 5x
aquecimento	para modo de aquecimento e/ou arrefecimento com/sem pssso auxiliar
controlo	para controlo de sala individual, parâmetro de controlo para pré-regulação de unidade aquecimento/arrefecimento, para controlo contínuo (PI) ou accionado (2 pontos) de máx. 2 circuitos de controlo

Utilização

empty	Porta-etiquetas
---------	-----------------

Software

Actualização	com Flash-Controller
--------------	----------------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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	medição da temperatura por meio de sensor interno e/ou externo com formação de valor médio
Classe 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
