



75665785



## S.1/B.x - BP KNX 5 tec+termst., ant alu

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

Com controlador de temperatura ambiente Sim

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

temporizadores com temporizador de temperatura da divisiva

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) 52.3 x 15.6 mm

Altura 15.6 mm

Largura 55.8 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 etiqueta	217,217,217
Color independente de las líneas de diseño	para antracite e alumínio
Cor	outro
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	Papel
Aparência da superfície	brilhante
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	sensor de presença parametrizável para aumento de conforto ; operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável ; menu do display programável para o cliente final
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 contínuo (PI) ou accionado (2 pontos) de máx. 2 circuitos de controlo ; parâmetro de controlo para pré-regulação de unidade aquecimento/arrefecimento ; para controlo de sala individual

### Utilização

_empty_	Porta-etiquetas
---------	-----------------

### Software

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

### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
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
-------------	--

---

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 S.1/B.3/B.7
---------------------------	--------------------------

---

Série	KNX ; Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas
-------	---