



75663773



## K.1/K.5 - BP KNX 3 tec+termst., inox

### 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 3

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

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

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 24.9 mm

Altura 111.1 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

Sujeito a modificações técnicas

Cor da série	aço inoxidável
Cor RAL	RAL 9022 - Cinzento pérola claro
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	Papel
Aparência da superfície	mate
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado

#### Gestão de iluminação LED

LED	com LED de operação branco e 6 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, sensor de presença parametrizável para aumento de conforto, 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	8
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
Tipo de configuración	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão 3x
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
Livre de halógeno	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

**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.5

---