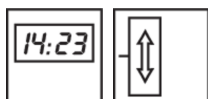




75643150



Touch S. R.3 x3 + termóst pers vdr br

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

Comandos e indicadores

Com indicação LED	Sim
Número de teclas	0
operação	operação por toque suave das superfícies do sensor no LED branco
Indicação / visor	Visor LED com apresentação de símbolos ; visualiza modo de funcionamento, bloqueio controlador, temperat. amb./exterior, hora (necess. relógio)

botão / botão de pressão

Com 2 superfícies sensoras adicionais do visor

Conectividade

codificação	com função de bloqueio por toque
-------------	----------------------------------

Voltagem

voltagem	operação com saída não estrangulada de alimentação de tensão KNX/EIB possível (ter em atenção consumo ; alimentação auxiliar separada necessária)
----------	---

Dimensões

Profundidade	23 mm
Altura	152 mm
Largura	81 mm

Potência

Consumo	23 mA
---------	-------

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 etiqueta	105,105,105
Cor da série	vidro branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	Vidro
Aparência da superfície	brilhante
Tipo de tratamento da superfície	tampografia

Gestão de iluminação LED

LED	com um LED LIGADO azul e 6 LED de estado brancos
-----	--

Instalação, montagem

modo de instalação	para fixação vertical
--------------------	-----------------------

Ligaçāo

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Configurações

parametrização	operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável ; menu do display programável para o cliente final
----------------	--

Elementos fornecidos

Ligaçāo ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de pontos de actuação	8
Com proteção em desmontagem / anti-robo	Sim
Tipo de configuración	Laserdruck
aquecimento	para modo de aquecimento e/ou arrefecimento com/sem pssos 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)

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHS	Sim

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
temperatura	Ligaçāo adicional para sensor de temperatura externo
Clase de eficiencia energética	IV (2%)

Identificação

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
Série de design principal	KNX - berker R.3 - configurado
Série	KNX ; berker R.3

Instruções

Texto de indicação

Adequado apenas para o KNX/EIB! Em branco
existem desvios de cor nas gamas de vidro
existentes.