

Sim



75642155





Touch S. R.3 x2 + termóst pers vdr prt

Características técnicas

Encastrada
Sim
com função de protecção de válvula, para funções interruptor, botão de pressão, reóstato, estores e termóstato ambiente
modos de funcionamento do controlador: conforto, standby, noite e modo protecção contra frio/calor
Sim
0
operação por toque suae das superfícies do sensor no LED branco
Visor LED com apresentação de símbolos, visualiz. modo de funcionam., bloqueio controlador, temperat. amb./exterior, hora (necess. relógio)
Com 2 superfícies sensoras adicionais do visor
com função de bloqueio por toque
operação com saída não estrangulada de alimentação de tensão KNX/EIB possível (ter em atenção consum, alimentação auxiliar separada necessária
23 mm
152 mm
81 mm
23 mA
codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Com ecrã

Materiais, acabamento, cores	
Cor da etiqueta	217,217,217
Cor da série	vidro preto
Cor	Preto
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
Material	Vidro
Tipo de tratamento da superficie	tampografia
Gestão de iluminação LED	
LED	com um LED LIGADO azul e 4 LED de estado brancos
Instalação, montagem	
modo de instalação	para fixação vertical
Ligação	
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal
Configurações	
	operação de dois botões e botão único de pressão
parametrização	parametrizável, menu do display programável para o cliente final
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	Sim
Equipamento	
Número de pontos de actuação	6
Com proteção em desmontagem / anti- roubo	Sim
Tipo de configuración	Laserdruck
aquecimento	para modo de aquecimento e/ou arrefecimento com/sem psso auxiliar
	para controlo de sala individual, parâmetro de
controlo	controlo para pré-regulação de unidade aquecimento/arrefecimento, para controlo contínuo (PI) ou accionado (2 pontos)
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-545 °C
temperatura	Ligação 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	

Instruções

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

Texto de indicação