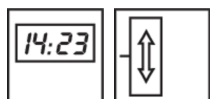




75643065



Touch S. R.1 tecla x3 + termóst vdr prt

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 suae das superfícies do sensor no LED branco

Indicação / visor Visor LED com apresentação de símbolos ; visualiz. modo de funcionam., 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 consum ; 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 série	vidro preto
Cor	Preto
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
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
--------------------	-----------------------

Ligação

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

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de pontos de actuação	6
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
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)

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °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.1
Série	KNX ; R.1

Instruções

Texto de indicação

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