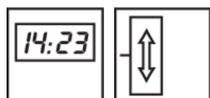




75642065



Touch S. R.1 x2 + 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
Tipo de tratamento da superfície	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

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	4
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
------------------------	------

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.
--------------------	---