



75642135



TS Sensor - x2 + termst., pers., 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 37.7 mm

Profundidade 5.7 mm

Dimensões (L x A x P) 86 x 160 x 5.7 mm

Altura 160 mm

Largura 86 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	217,217,217
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 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
Acessórios incluídos	
adaptadores	com aro de adaptação para protecção de desmontagem e formação de espaço sombra
Equipamento	
Número de pontos de actuação	6
Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Sim
Tipo de configuración	Laserdruck
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 TS Sensor - configurado
Série	Sensor Berker TS ; KNX

Instruções

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