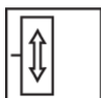


75441383

IP20



Sensor KNX CO₂, T^a e humid., S/B, alu mt

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

modo de operação Modos de operação: conforto, modo de espera, redução noturna, proteção contra gelo / calor

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

Conectividade

entradas binárias com 2 entradas de binário independentes para contactos isolados

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 12.5 mA

Dimensões

Altura de instalação 1.5 m

Medição

co2sensor measuring range ppm 0 / 0.2 %

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material Plástico + metal

Aparência da superfície mate

Tipo de tratamento da superfície lacado

Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

Ligação

modo de ligação Barra de ligação com terminais de parafuso para entradas binárias

conexão bus ligação bus por meio de terminal

Cabo

Comprimento do cabo binário 5 m

Configurações

Modos de configuração possíveis

system

Equipamento

Tipo de produto:

tipo de produto: controlador

aquecimento

aquecimento ou arrefecimento em 2 fases, para modo de aquecimento ou arrefecimento

controlo

para regulação de espaço único

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained

No

protecção

com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Clase de eficiencia energética

IV (2%)

relativehumidity

95 %

Temperatura

Alcance de medição de temperatura, linear

-5...45 °C

Identificação

Aplicações

KNX - sensores

família de produtos:

família de produtos: aquecimento, ar condicionado, ventilação

Série de design principal

KNX - Berker S.1/B.3/B.7

Série

KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas

Instruções

Texto de indicação

Recomendação: use uma caixa funda.