



75441326

IP20



## Sensor KNX CO<sub>2</sub>, T<sup>a</sup> e humid., Q.x antr

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Comandos e indicadores

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

#### 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 7021 - Cinzento escuro

Material Plástico + metal

Aparência da superfície aveludado

Tipo de tratamento da superfície lacado

#### Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

#### Ligação

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**

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 Q.1/Q.3

Série

KNX, Berker Q.1

**Instruções**

Texto de indicação

Recomendação: use uma caixa funda.