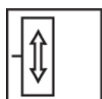


75441359

IP20



## Sensor KNX CO<sub>2</sub>, T<sup>a</sup> e humid., S/B, br

### 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 9010 - Branco puro

Material Plástico + metal

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

#### 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

**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.
--------------------	------------------------------------