



75441373



IP20

Sensore KNX CO² con regolazione umidità e temperatura Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER K.1/K.5

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Modalità di esercizio Modalità operative: comfort, standby, eco-notte, antigelò / protezione calore

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 12,5 mA

Misure

Campo di misurazione CO₂ 0 / 0,2 %

Materiali

Colore RAL RAL 9022 - Grigio chiaro perlato

Materiale Plastica / metallo

Superficie Opaco

Trattamento della superficie Altro

Dimensioni

Altezza d'installazione 1,5 m

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione

Collegamento

- connessione degli ingressi binari tramite morsetti a vite
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Cavo

Lunghezza cavo binario 5 m

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system

Equipaggiamento

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: regolatore
- Possibilità di riscaldamento o raffreddamento a 2 livelli	
- Per riscaldamento o raffreddamento	
- Per regolazione di singoli ambienti	

Uso

empty	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

Sicurezza

Senza alogeni	no
- Con protezione antismontaggio	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)

Temperatura

Campo di misurazione temperatura, lineare	-5...45 °C
---	------------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: riscaldamento, condizionamento, climatizzazione
Linea di design principale	KNX - BERKER K.1/K.5
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5

Istruzione

Hinweistext	Suggerimento: utilizzare scatole profonde.
-------------	--