



KNX system Berker K.5 Czujniki CO2 i wilgotności z reg temp alu

75441371

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

- z 2 niezależnymi wejściami cyfrowymi do zestyków bezpotencjałowych

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	12,5 mA
--	---------

Pomiary

Wilgotność względna	95 %
Zakres pomiarowy CO2	0 / 0,2 %

Materiał

Kolor RAL	RAL 9006
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	ocynkowany wg DIN EN 10327

Wymiary

Wysokość montażu	1,5 m
------------------	-------

Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

Podłączenie

- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Przewód

Długość przewodu cyfrowego 5 m

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji system

Wyposażenie

Rodzaj produktu: rodzaj produktu: regulator

- grzanie lub chłodzenie jest możliwe w 2 trybach

- do ogrzewania lub klimatyzacji

- do regulacji pojedynczego pomieszczenia

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja z wbudowanym portem magistralnym

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C

Temperatura

Zakres pomiarowy temperatury, liniowy -5...45 °C

Oznaczenie

Zastosowanie KNX czujniki

Rodzina produktów: rodzina produktów: ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja

Główna linia projektowa KNX - Berker K.1/K.5

Wtórna linia projektowa KNX, K.1, K.5

Instrukcje

Tekst wskazówki Zalecenie: Użyć głębokiej puszki.