



KNX system Berker Q.1/Q.3 Czujniki CO2 i wilgotności z reg temp antracyt aks

75441326

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 7021
Materiał Tworzywo / metal
Powierzchnia aksamit
Powierzchnia lakierowany

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 Q.1/Q.3

Wtórna linia projektowa KNX, Q.1, Berker Q.3

Instrukcje

Tekst wskazówki Zalecenie: Użyć głębokiej puszki.