



## 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.