



75441275

**KNX system K.1 Reg. temp. bez ster. ręcznego z interf. uniw., antracyt mat, lak.**

**Specyfikacja techniczna**

**Konstrukcja**

Montaż Montaż podtynkowy

**Funkcje**

Rodzaj pracy ryby pracy:komfort, standby, obniżenie nocne, zabezp. przed zamarznięciem/przeegrzaniem, punkt rosy

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Klawisz / Przycisk z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

**Połączenia**

Wejścia cyfrowe z 4 niezależnymi wejściami cyfrowymi dla zestyków bezpotencjałowych, np. kontaktronów okiennych ; konfigurowany jako: 4 wejścia cyfrowe lub 2-3 wejścia cyfrowei 1-2 wyjścia

**Napięcie**

Napięcie robocze przez magistralę 21...32 V DC

**Prąd**

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych) max. 7.5 mA

Prąd wyjściowy na kanał maks. 0.8 mA

**Materiał**

Kolor linii dekoracyjnej antracyt

Kolor RAL RAL 7021

Materiał/obróbka lakierowany

Materiał Tworzywo / metal

Powierzchnia mat

Powierzchnia lakierowany

**Instalacja / Montaż**

Montaż bez łapek rozporowych

**Podłączenie**

Długość przewodu czujnikowego 50 m

Przekrój przewodu (elastycznego) 0.3...1 mm<sup>2</sup>

Przekrój przewodu (sztywnego) 1.5 mm<sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza wejścia/wyjścia cyfrowe z zaciskami śrubowymi

Rodzaj przyłącza magistrali podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

**Przewód**

Długość przewodu – wejścia/wyjścia

maks. 5 m

**Ustawienia**

Obsługiwane tryby konfiguracji

system

Parametryzacja

z możliwością definiowania załączenia po powrocie napięcia magistrali ; z możliwością definiowania procedury ochrony zaworów

**Wyposażenie**

Rodzaj produktu:

rodzaj produktu: regulator

Ogrzewanie

do ogrzewania i/lub klimatyzacji ; grzanie lub chłodzenie jest możliwe w 2 trybach

Regulacja

do regulacji ciągłej lub dwustanowej ; do regulacji pojedynczego pomieszczenia

**Zastosowanie**

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja

z wbudowanym portem magistralnym

**Bezpieczeństwo**

Bezhalogenowy

Nie

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza

-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**

Informacja specjalna

Wejście cyfrowe 4 z możliwością konfiguracji pod kątem czujnika temperatury, nr kat. 161.