



75441279

## KNX system K.1 Reg. temp. bez ster. ręcznego z interf. uniw., biały

### 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 biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał Tworzywo / metal

Powierzchnia połysk

Powierzchnia naturalne

#### 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

**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.
----------------------	---