



## KNX e/s Napęd zaworów KNX z regulatorem temperatury

TX502



### Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
Montaż	zaciski

### Funkcje

- z funkcją ochrony zaworów
- funkcje trybu letniego i wymuszonego

### Konfiguracja

- w komplecie z przewodem

### Elementy sterujące i wskaźniki

Wyświetlanie aktualnej temperatury	nie
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania	

### Połączenia

- z 2 niezależnymi wejściami cyfrowymi

### Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

### Prąd

Obciążenie magistrali	10 mA
Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	10 mA
Liczba obwodów wejściowych	2

### Zadziałanie

Czas ruchu	20 s/mm
------------	---------

#### Pomiary

Nastawa tempetatury nocnej	temperatura komfortu -2 to -8°C
----------------------------	---------------------------------

#### Materiał

Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010

#### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	84 mm
Szerokość produktu	50 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z 5 diodami LED sygnalizującymi skok zaworu
-----	---

#### Instalacja / Montaż

Możliwość połączenia z czujnikiem obecności	tak
---	-----

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia do magistrali	złącze TG008
- z wbudowanym portem magistralnym	
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe	

#### Przewód

Przewód fabrycznie przygotowany	~ 1 m
---------------------------------	-------

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Nastawa temperatury komfortowej	10 / 30 °C
Układ sił	>120 N

#### Wyposażenie

Ciągły zakres regulacji	tak
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak
- do ogrzewania lub klimatyzacji	

#### Bezpieczeństwo

Nastawa temperatury przeciwzamrożeniowej	3 / 10 °C
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

#### Temperatura

Nastawa temperatury ekonomicznej	Temperatura komfortu -0.5 do 4 ° C
----------------------------------	------------------------------------

**Oznaczenie**

---

Główna linia projektowa

KNX

---