

# Bezprzewodowy regulator pokojowy dwustanowy biały większy ekran T-2.2

Indeks: 263387 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.11.0582

Cena: **326.71 zł**

## Opis

### Bezprzewodowy regulator pokojowy dwustanowy biały większy ekran T-2.2

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis bezprzewodowego regulatora pokojowego dwustanowego T-2.2 Regulator pokojowy T-2.2 służy do kontroli urządzenia grzewczego. Jego funkcją jest przesyłanie sygnału z informacją o osiągnięciu zadanej temperatury do urządzenia grzewczego, co umożliwia utrzymanie wymaganej wartości temperatury w pomieszczeniu. Prezentowany regulator w kolorze białym. Zalety sterownika: wbudowany czujnik temperatury oraz wilgotności obudowa została przystosowana do montażu na ścianie panel wykonany ze szkła Na wyświetlaczu widoczna jest ciągle aktualna temperatura, która może być na bieżąco monitorowana. Poprzez wykorzystanie środkowego przycisku Menu możliwe jest również zmienienie widoczności temperatury na bieżącą wilgotność. Regulator T-2.2 komunikuje się z urządzeniem grzewczym za pomocą sygnału radiowego przesyłanego do odbiornika MW-3, który z kolei połączony jest z urządzeniem grzewczym za pomocą dwużyłowego kabla. Dane techniczne bezprzewodowego regulatora pokojowego dwustanowego T-2.2 Zasilanie: baterie 2xAAA 1,5V Zakres nastaw temp. pokojowej: 5°C ÷ 35°C Zakres pomiaru wilgotności: 10-95%RH Błąd pomiaru: ± 0,5°C Częstotliwość pracy: 868MHz Dane techniczne odbiornika MW-3 Zasilanie: 230V ± 10% / 50Hz Temperatura pracy: 5°C ÷ 50°C Maks. pobór mocy: 1W Nominalne obciążenie styku beznapięciowego: 230V AC / 0,5A (AC1) \* 24V DC / 0,5A (DC1) \*\* Częstotliwość pracy: 868MHz Maks. moc nadawania: 25mW \* Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC. \*\* Kategoria obciążenia DC1: prąd stały, obciążenie rezystancyjne lub lekko Indukcyjne.

### Specyfikacja:

- System magistralny KNX Tak
- System magistralny KNX z transmisją radiową Tak
- System magistralny Funkbus (radiowy) Tak
- System magistralny LON Tak
- System magistralny Powernet Tak
- Inne systemy magistralne Inne
- Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa Tak
- Konfiguracja elementów Element sterowania
- Sposób montażu Montaż natynkowy
- Z obsługą lokalną Tak
- Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem Tak
- Ze wskaźnikiem LED Tak
- Z wyświetlaczem Tak
- Materiał Tworzywo sztuczne
- Gatunek materiału Tworzywo termoplastyczne

- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Wykończenie powierzchni** Matowy
- **Kolor** Biały
- **Przezroczysty** Tak
- **Ręczna nastawa wartości zadanej** Tak
- **Przycisk obecności** Tak
- **Możliwa praca równoległa** Tak
- **Ze złączem magistrali** Tak
- **Min. głębokość puszkii montażowej** 0 mm

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------