

# Regulator pokojowy WiFi z komunikacją OpenTherm WiFi OT

Indeks: 274364 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.11.0563

Cena: **909.07 zł**

## Opis

### Regulator pokojowy WiFi z komunikacją OpenTherm WiFi OT

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis regulatora pokojowego WIFI OT Regulator pokojowy umożliwia precyzyjne utrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu poprzez automatyczne dostosowywanie temperatury kotła w sposób proporcjonalny do zapotrzebowania na ciepło. Użytkownik może dostosować parametry algorytmu sterowania przy użyciu regulatora. Regulator jest zgodny z protokołami OpenTherm/plus (OT+) oraz OpenTherm/lite (OT-). Regulator jest wyposażony w duży, czytelny i dotykowy wyświetlacz, który umożliwia wygodną obsługę urządzenia oraz dostosowywanie jego parametrów. Regulator posiada szereg zalet, takich jak łatwy montaż na ścianie, estetyczny wygląd oraz przystępna cena. Komunikacja WiFi - nadzór przez aplikację e-Modul. W skład zestawu wchodzi bezprzewodowy regulator pokojowy R-8b oraz przewodowy czujnik temperatury zewnętrznej St-291p NTC. Funkcje inteligentne utrzymywanie zadanej temperatury pokojowej inteligentne sterowanie zadaną temperaturą kotła CO zmiana zadanej temperatury kotła na podstawie temperatury zewnętrznej (sterowanie pogodowe) podgląd temperatury zewnętrznej tygodniowy program ogrzewania pokojowego oraz bojlera wyświetlanie informacji o alarmach urządzenia grzewczego dostęp do wykresów temperatury urządzenia grzewczego komunikacja WiFi Wyposażenie duży, czytelny wyświetlacz bezprzewodowy regulator pokojowy R-8b przewodowy czujnik temperatury zewnętrznej ST-291p NTC Dane techniczne regulatora pokojowego WIFI OT Napięcie zasilania: 5V DC Temperatura pracy: od 5°C do 50°C Maksymalny pobór mocy: 2 W Czujnik temperatury: NTC 10 kΩ Nominalne obciążenie styku beznapięciowego: 230V AC / 0,5A (AC1) \* 24V DC / 0,5A (DC1) \*\* Częstotliwość: 868 MHz Transmisja: IEEE 802.11 b/g/n \* 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

**Stan**

Nowy