

# L-9r Przewodowo-bezprzewodowy sterownik zaworów Termostatycznych (8stref)

Indeks: 263403 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.20.0080

Cena: **1,467.59 zł**

## Opis

### L-9r Przewodowo-bezprzewodowy sterownik zaworów Termostatycznych (8stref)

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis przewodowo-bezprzewodowego sterownika zaworów termostatycznych L-9R Sterownik L-9R jest uniwersalnym urządzeniem służącym do sterowania zaworami termostatycznymi w systemie ogrzewania podłogowego. Listwa L-9r służy do zarządzania siłownikami termoelektrycznymi zamontowanymi na zaworach. W przypadku systemu mieszanego, listwa umożliwi również sterowanie bezprzewodowymi siłownikami elektrycznymi STT-868 lub STT-869. Jak to działa? Listwa L-9r pozwala na obsługę do 50 siłowników elektrycznych oraz umożliwia sterowanie urządzeniem grzewczym, chłodzeniem powierzchniowym oraz pompy podłogowej. Możliwe jest obsłużenie zaworu mieszającego poprzez zastosowanie modułu dodatkowego. Dzięki świadomemu sterowaniu w pomieszczeniach zostanie zachowany komfort cieplny bez nadmiernego zużycia energii. Zdalne sterowanie Za pomocą panelu M-9r możliwe jest rozbudowanie listwy L-9r i zdalne sterowanie instalacją za pośrednictwem aplikacji eModul. Wiele możliwości Dzięki zastosowaniu dodatkowego modułu radiowego w listwie L-9r istnieje wiele możliwości komunikacji całości systemu. Komunikacja pomiędzy urządzeniami pomiarowymi (czujnik lub regulator) może odbywać się przewodowo lub bezprzewodowo Tryby pracy urządzenia L-9r posiada możliwość pracy w czterech różnych trybach, które można wybrać: Tryb normalny Tryb urlopowy Tryb ekonomiczny Tryb komfortowy Tygodniowe harmonogramy pracy Użytkownik w każdej strefie ma możliwość ustawienia 6 harmonogramów tygodniowych: 1-lokalnego, 5-globalnych. Poza harmonogramami, użytkownik ma możliwość ustalenia stałej wartości temperatury zadanej lub czasowego ograniczenia jej obowiązywania. 32 pomieszczenia Dzięki dodaniu 4 listew L-9r, możliwe jest kontrolowanie aż 32 pomieszczeń przy użyciu tego systemu. Komunikacja pomiędzy urządzeniami głównymi odbywa się przewodowo (wymagany przewód 4 żyły). Dane techniczne przewodowo-bezprzewodowego sterownika zaworów termostatycznych L-9R Napięcie zasilania: 230V +/-10% / 50Hz Maks. pobór mocy: 4W Temperatura otoczenia: 5÷50°C Maks. obciążenie wyjść napięciowych 1-8: 0,3A Maks. obciążenie wyjścia pompy: 0,5A Wytrzymałość temp. czujnika NTC: -30÷50°C Częstotliwość pracy: 868MHz Wkładka bezpiecznikowa: 6,3A

### Specyfikacja:

- **Napięcie zasilania** 230 V
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Liczba kanałów/stref** 8
- **Częstotliwość odbioru** 868 MHz
- **Ogrzewanie** Tak
- **Z wyłącznikiem czasowym** Tak
- **Z dodatkowym stykiem** Tak
- **Maksymalne napięcie na stykach** 230 V
- **Maksymalne obciążenie styków** 0.5 A
- **Stopień ochrony (IP)** Inne

## Parametry

**Stan**

Nowy