

Moduł internetowy WiFi do sterowania siłownikami elektrycznymi WiFi 8S

Indeks: **263404** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.20.0118**

Cena: 962.65 zł

Opis

Moduł internetowy WiFi do sterowania siłownikami elektrycznymi WiFi 8S

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis sterownika grzejnikowego WIFI 8S Jak działa? Urządzenie nawiązuje bezprzewodowe połączenie z czujnikami lub regulatorami zainstalowanymi w pomieszczeniach. WiFi 8S to internetowy i bezprzewodowy sterownik do obsługi siłowników elektrycznych STT-868 lub STT-869 (od wersji programu 2.1.8.) (maksymalnie 6 szt. na strefę). Zadaniem regulatora jest zapewnienie stabilnej temperatury w pomieszczeniach poprzez sterowanie siłownikami w 8 strefach grzewczych. Sterownik ma możliwość obsługi urządzenia dodatkowego, takiego jak piec gazowy, za pomocą dodatkowego styku do załączania/wyłączania. Sterowanie strefami Dla każdej strefy możliwe jest przypisanie osobnego trybu pracy: stała temperatura ograniczenie czasowe 6 różnych harmonogramów pracy Wyposażenie standardowe Standardowe wyposażenie daje możliwość sterowania w jednej strefie jako internetowy regulator dwustanowy. Dane techniczne sterownika grzejnikowego WIFI 8S Napięcie zasilania: 5V DC Temperatura pracy: 5-50°C Maksymalny pobór prądu: 2W Nominalne obciążenie styku beznapięciowego: 230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) ** Częstotliwość: 868MHz 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:

- **Ethernet** Tak
- **ISDN** Tak
- **Pasmo częstotliwości** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Zakres częstotliwości** 2.4-5.0
- **Rodzaj złącza** PCI
- **Protokół radiowy** IEEE 802.11 n
- **DSSS** Tak
- **FHSS** Tak
- **Szyfrowanie** IEEE 802.11 i
- **Gniazdo anteny zewnętrznej** Tak
- **Kompatybilny z WiFi** Tak
- **Funkcja testu łącza** Tak
- **Wysokość** 135 mm
- **Szerokość** 105 mm
- **Głębokość** 28 mm

Parametry

Stan

Nowy