

L-5S Przewodowy sterownik zaworów termostatycznych (8 stref)

Indeks: **263401** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.20.0070**

Cena: 387.60 zł

Opis

L-5S Przewodowy sterownik zaworów termostatycznych (8 stref)

Producent: **TECH STEROWNIKI**

Opis przewodowego sterownika zaworów termostatycznych L-5S Sterownik zaworów termostatycznych L-5S to urządzenie przewodowe służące do sterowania ogrzewaniem podłogowym. Jego głównym zadaniem jest efektywne zarządzanie siłownikami termoelektrycznymi zamontowanymi na zaworach. Jak to działa? Sterownik przewodowy do systemu ogrzewania podłogowego służy do sterowania siłownikami elektrycznymi na podstawie sygnału otrzymanego z regulatorów pokojowych. Kompletny zestaw urządzeń składający się z przewodowego sterownika do podłogówki, regulatorów oraz siłowników zapewni komfortową temperaturę w 8 strefach grzewczych. Urządzenie może obsłużyć maks. 50 siłowników elektrycznych przy pomocy 8 dwustanowych regulatorów pokojowych. Przewodowa listwa do podłogówki wyposażona jest także w styk beznapięciowy do zarządzania urządzeniem grzewczym. Łatwy w montażu i wygodny w obsłudze Sterownik przewodowy zaworów termostatycznych działa przy napięciu 230 V. Specjalne, wyjmowane łączki ułatwiają wpinanie urządzeń. Czytelne oznakowanie umożliwia szybką konfigurację systemu. L-5s to sterownik do zaworów termostatycznych, który można zamontować na szynie DIN. Możliwe jest zasilanie regulatorów przewodowych bezpośrednio z przewodowej listwy do podłogówki. Dlaczego L-5s? Kontrola temperatury w 8 pomieszczeniach Możliwość współpracy z regulatorami przewodowymi dwustanowymi, zasilanymi napięciem 230 V lub bateryjnie Styk beznapięciowy do sterowania urządzeniem grzewczym Styk napięciowy do obsługi pompy Bogaty asortyment kompatybilnych regulatorów Nowoczesny design Dane techniczne przewodowego sterownika zaworów termostatycznych L-5S Napięcie zasilania: 230V +/- 10% / 50Hz Maks. pobór mocy sterownika: 4W Maks. pobór mocy przez regulator pokojowy: 100mA Temperatura otoczenia: 5÷50°C Maks. obciążenie wyjść napięciowych 1-8: 0,3 A Maks. obciążenie wyjścia pompy: 0,5 A Wkładka bezpiecznikowa: 6,3 A

Specyfikacja:

- **Napięcie zasilania** 230 V
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Liczba kanałów/stref** 8
- **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
- **Głębokość** 37 mm

Parametry

Stan

Nowy