

Bezprzewodowy czujnik pokojowy biały C-8r

Indeks: 263372 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.03.0020

Cena: **134.09 zł**

Opis

Bezprzewodowy czujnik pokojowy biały C-8r

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis bezprzewodowego pokojowego czujnika temperatury C-8r C-8r to bezprzewodowy czujnik temperatury do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym lub grzejnikowym. Urządzenie jest niewielkie i estetyczne, idealnie nadaje się do integracji z bezprzewodowymi systemami sterowania ogrzewaniem. Czujnik temperatury wykorzystuje dwie baterie typu AAA do zasilania. Prezentowany czujnik w kolorze białym. Jak działają czujniki temperatury? Czujnik temperatury C-8r montowany w pomieszczeniu rejestruje wartość temperatury i przesyła ją bezprzewodowo do sterownika siłowników termostatycznych. Na jej podstawie sterownik główny zarządza zaworami termostatycznymi STT-230/2S. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest już wystarczająco wysoka, następuje zamknięcie zaworów termostatycznych. Z kolei jeśli pomieszczenie jest niedogrzone, następuje otwarcie zaworów. Rejestracja czujnika temperatury w strefie Aby uzyskać dokładny pomiar temperatury, zaleca się umieszczenie pokojowego czujnika temperatury z dala od źródeł ciepła oraz przeprowadzenie krok po kroku procesu jego rejestracji w danej strefie. W tym celu wykorzystywany jest parametr „czujnik” w podmenu danej strefy. Tylko jeden czujnik temperatury może działać w jednym pomieszczeniu. Jeśli w danej strefie działa już inny czujnik temperatury, próba zarejestrowania kolejnego bezprzewodowego czujnika powoduje automatyczne wyrejestrowanie poprzedniego i zarejestrowanie nowego urządzenia. Jeśli pokojowy czujnik temperatury został zarejestrowany w danej strefie, to nie można go wyrejestrować, a jedynie wyłączyć, korzystając z opcji „wyłączony” dostępnej w podmenu danej strefy. Pomiar i edycja temperatury Po zakończeniu procesu rejestracji czujnika w danej strefie można ustawić wartość temperatury. Można ustawić indywidualną temperaturę dla każdego pokojowego czujnika temperatury oraz zaplanować harmonogram tygodniowy. Zmiany ustawień wartości można dokonać zarówno z poziomu sterownika głównego, jak i zdalnie po przez aplikację internetową– w tym wypadku trzeba skorzystać z WIFI RS. Dzięki prostocie modyfikacji ustawień, zapewniona jest wygoda cieplna w pomieszczeniach, a podczas nieobecności użytkowników wartość temperatury może zostać obniżona w celu obniżenia kosztów ogrzewania. Dane techniczne bezprzewodowego pokojowego czujnika temperatury C-8r Zasilanie: baterie 2xAAA 1,5V Zakres pomiaru temperatury: 5°C÷35°C Błąd pomiaru: ± 0,5°C Częstotliwość pracy: 868MHz

Specyfikacja:

- **Sygnal wyjściowy** Bezprzewodowy
- **Napięcie zasilania** 3 V
- **Z baterią** Tak
- **Czujnik wewnętrzny** Tak
- **Regulacja wartości zadanej** Bezwzględna
- **Przycisk trybu czuwania** Tak
- **Liczba programów przełączania** 1
- **Optymalizacja** Tak
- **Z zegarem** Tak
- **Z odczytem temperatury** Tak
- **Z wyświetlaczem** Tak
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** Tak

- **Stopień ochrony (IP)** Inne

Parametry

Stan

Nowy