



Instrukcja obsługi termostatu rack.

Zdjęcia produktu



Przyciski: SET , UP ⤴, DOWN ⤵, POWER ⏻

Uruchomienie produktu

1. Podłącz kabel zasilający
 2. Uruchom termostat i ustaw temperaturę.
- Zwróć uwagę na czas opóźnienia: po pierwszym uruchomieniu.
Termostat potrzebuje czasu aby odczytać poprawną temperaturę otoczenia.
Musisz poczekać 10-15 sekund przed rozpoczęciem konfiguracji.

Parametry

Zakres pomiaru temperatury: -40 – 90°C

Precyzja: ±1°C

Zasilanie: 230VAC/110VAC/12V±10%,50/60HZ

Wejście: jeden czujnik NTC

Wyjście: 10A/230VAC

Wymagania otoczenia: Temperatura: -10-60°C; Wilgotność: 20-85%

Wymiary: 71x29mm

Pobór prądu: 3W

Ustawienie parametrów

Kontrolka pracy: Świeci na stałe – wentylatory na wyjściu pracują;
Miga – tryb opóźnienia; Nie świeci – Wyjście nie pracuje.
Kontrolka ustawień: Świeci na stałe – Tryb ustawień włączony;
Nie świeci – tryb ustawień wyłączony.

1. Ustawienie temperatury

W normalnym trybie pracy wciśnij przycisk SET. Wyświetli się aktualnie ustawiona temperatura. Użyj przycisków w górę i dół aby ustawić pożądaną temperaturę. Aby zapisać ustawioną temperaturę wciśnij i przytrzymaj przycisk SET do czasu powrotu do normalnego trybu pracy, bądź nie wykonuj żadnych czynności przez 15 sekund. Termostat samoczynnie zapisze nowe ustawienie i powróci do trybu pracy.

2. Ustawienie pozostałych parametrów

Aby wejść w szczegółowe menu ustawień w normalnym trybie pracy wciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się HC. Użyj przycisków w górę i dół aby wybrać odpowiednią wartość. Następnie wciśnij przycisk SET aby przejść do ustawień kolejnych parametrów. Aby zapisać ustawione wartości wciśnij i przytrzymaj przycisk SET do czasu powrotu do normalnego trybu pracy, bądź nie wykonuj żadnych czynności przez 15 sekund. Termostat samoczynnie zapisze nowe ustawienie i powróci do trybu pracy.

Menu ustawień

Code	Funkcje	Zakres	Domyślne	Jednostka
HC	Tryb	[: Chłodzenie H : Grzanie	[/
d	Różnica temperatur	1~15 Chłodzenie	3	C
LS	Niska temperatura	-40~ Ustawiona	-40	C
HS	Wysoka temperatura	Ustawiona ~ 99	99	C
CR	Kalibracja	-5~5	0	C
PE	Czas zwłoki	0~15	3	Min.

Funkcje chłodzenia i grzania

1. Funkcja chłodzenia:

A: Chłodzenie zaczyna działać kiedy mierzona temperatura jest wyższa od sumy temperatury ustawionej i różnicy temperatur.

B: Chłodzenie przestaje działać w momencie osiągnięcia ustawionej temperatury.

2. Funkcja grzania:

A: Grzanie zaczyna działać kiedy mierzona temperatura jest mniejsza od ustawionej temperatury minus różnica temperatur.

B: Grzanie przestaje działać w momencie osiągnięcia ustawionej temperatury.

Kody błędów

1. Alarm błędu czujnika

Jeśli termostat nie wykryje podłączonego czujnika na wyświetlaczu wyświetli się "___".

Jeśli natomiast czujnik zostanie uszkodzony i zakres mierzonych temperatur zostanie przekroczony termostat przełączy się w tryb awaryjny. Podłączone urządzenia będą na 15 minut włączone i na kolejne 15 wyłączone.

2. Przekroczony zakres temperatury:

Jeśli temperatura osiągnie wartość powyżej 99°C wyświetlacz pokarze HH.

Jeśli temperatura osiągnie wartość poniżej -40°C wyświetlacz pokaże LL.

Uwagi dotyczące instalacji

1. Przed podłączeniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

Poznać wszystkie możliwości konfiguracji. Moc podłączanego odbiornika nie może przekraczać maksymalnej mocy wyjścia na termostacie.

2. Urządzenie powinno być zainstalowane w stabilnym miejscu. Nie może mieć kontaktu z wodą. Urządzenie nie może być umieszczone w pobliżu urządzeń powodujących zakłócenia elektromagnetyczne.

3. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie odłącz je od zasilania i po chwili włącz ponownie.

4. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeśli ulegnie uszkodzeniu, bądź masz pytania odnośnie użytkowania skontaktuj się ze sprzedawcą.

