



TERMOSTAT REGULATOR TEMPERATURY GNIAZDO SIECIOWE



OPIS

Wielofunkcyjny termostat- cyfrowy regulator temperatury gniazdko z przełącznikiem czasowym, sonda czujnika ogrzewanie chłodzenie 16A 230V 110V

Termostat jest małych rozmiarów, który należy wpiąć do gniazdka, możemy automatycznie sterować chłodzeniem i ogrzewaniem.

Posiada czytelny wyświetlacz LED oraz wodoszczelny czujnik temperatury z przewodem o długości 150cm.

Alarm temperatury: jeśli temperatura przekroczy granicę temperatury lub wystąpi błąd czujnika, termometr wyda alarm. Można również skalibrować ochronę przed opóźnieniem sprężarki do sterowania i temperaturą.

Urządzenie możemy zastosować w lodówkach, piecach, pompach, basenach, wędzarniach, szklarniach, akwarystyce, inkubatorach, itp. - wszędzie tam gdzie jest potrzeba sterowania temperaturą.

Łatwe użytkowanie: termostat jest wyposażony w funkcje Timing On, Timing Off i Timing Switch. Wystarczy go podłączyć i wybrać system ogrzewania/chłodzenia, który działa normalnie. Nie wymaga zakładania. Wyświetlacz LCD może być dokładnie wyświetlany i jest bardzo łatwy w obsłudze.

FUNKCJE TERMOSTATU

Zewnętrzny czujnik temperatury może wykryć temperaturę

- ✗ ustaw temperaturę rozpoczęcia i zatrzymania
- ✗ czas cyklu, czas rozpoczęcia i zatrzymania, przełącznik czasowy
- ✗ szeroko stosowany w inteligentnej kontroli, takiej jak ogrzewanie węglowe, szklarnia itp.

DANE TECHNICZNE

- ✓ Napięcie 110V ~ 230V AC 50Hz/60Hz
- ✓ Maksymalne obciążenie 16A(2) 3680W.u
- ✓ Zakres temperatury -40 ~ 120 °C
- ✓ Dokładność +/- 1%
- ✓ Dokładność pomiaru czasu maks. 10 minut
- ✓ Zakres temperatury -40 ~ 120 °C
- ✓ Otwarty obwód (lub mniej niż -40°C), pierwszy rząd ekranu miga "1", -40 ~ -45 °C, wyświetlacz -40 °C
- ✓ Zwarcie (lub więcej niż 120 °C), pierwszy rząd ekranu miga display "E2", 121-129 °C wyświetlacz 120 °C
- ✓ Niższa niż -10 °C lub wyższa niż 100 °C, nie wyświetli wartości za kropką dziesiętną
- ✓ Tryb chłodzenia, temperatura początkowa > temperatura zatrzymania
- ✓ Tryb ogrzewania, temperatura początkowa < temperatura zatrzymania

PRZYCISK TRYBU

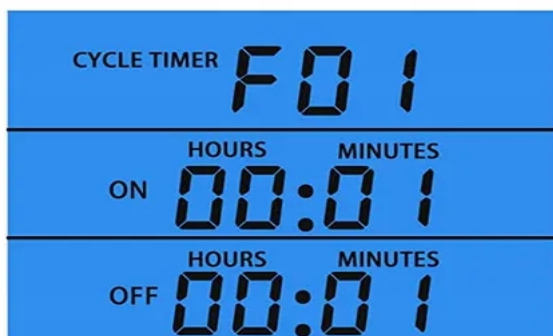
Naciśnij przycisk MODE. Wyświetlacz LCD: tryb kontroli temperatury
Tryb pomiaru czasu F01-F04

F01 - tryb pomiaru czasu jazdy na rowerze, czas rozpoczęcia (włączony)/czas zatrzymania (wyłączony) czas jazdy na rowerze,

F02 - odliczaj tryb, teraz Ti.s wyłączony, opóźniony (czas rozpoczęcia) włączony,

F03 - odliczanie trybu wyłączenia, teraz Ti.s włączone, opóźnione (czas zatrzymania) wyłączone, odliczanie zakończenia, wyłącz wyjście i wyjdź z biegu,

F04 - odliczaj na tryb odliczania, teraz Ti.s wyłączony, opóźniony (czas rozpoczęcia) włączony, po uruchomieniu opóźnionego (czas zatrzymania) wyłączony, zatrzymaj czas, aby zakończyć odliczanie, zamknij wyjście i zakończ operację



FUNKCJA KOREKCJI TEMPERATURY

- Długie naciśnięcie przycisku trybu na prąd, kalibracja temperatury w czasie rzeczywistym po 2 sekundach
- Zakres korekcji temperatury w czasie rzeczywistym -9.9 ~ 9.9°C
- Naciśnij i przytrzymaj zestaw przez 5 sekund, aby automatycznie wyjść, nie zapisuj modyfikacji
- Długie naciśnięcie przycisku **MODE**, aby wyjść, zapisz modyfikację korekty **current**
- Funkcja ochrony blokady ekranu
- Naciśnij **RESET**, aby przywrócić ekran na jedną sekundę i przywróć ustawienia fabryczne.
- Funkcja pamięci po wyłączeniu zasilania.

EUROKOMP

PRZECZNICA 51, 59 – 630 MIRSK

e-mail: biuro@eurokomp.com.pl

www.eurokomp.com.pl



Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Z 2005 r. nr 180, poz. 1495) każdy sprzęt oznakowany znaczkiem "przekreślonego kosza na śmieci" po okresie jego eksploatacji nie może być umieszczany wraz z innymi odpadami, ale musi być przekazany do recyklingu.



EUROKOMP, jako importer oświadcza, że *Termostat-regulator temperatury* spełnia wymagania dyrektywy: 2014/32/UE