

TERMOSTAT AC-118

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dokładny i łatwy w obsłudze termostat elektroniczny z cyfrowym wyświetlaczem i pomiarem

- temperatury otoczenia. AC-118 to jeden z najnowszych termostatów, o szerokim zastosowaniu w:
 - Terrarystycy
 - Akwarystycy
 - Hydroponicy
 - Inkubatorach
 - Szklarniach
 - Chłodziarkach
- oraz wszędzie tam gdzie wymagane jest dokładne sterowanie temperaturą.

Termostat posiada jeden kanał/gniazdo do podłączenia urządzenia grzewczego lub chłodzącego.

Termostat może działać albo w trybie grzania(HEAT) albo w trybie chłodzenia(COOL).

Parametry:

- ❖ zakres sterowania temperaturą 16 ~ 40°C
- ❖ zakres pomiaru temperatury -40 ~ 100°C
- ❖ rozdzielczość wyświetlacza 0.1°C
- ❖ dokładność termostatu +/- 1.0°C
- ❖ temperatura pracy -10 ~ 60°C
- ❖ wilgotność pracy 20 – 85%
- ❖ pobór mocy ≤3W
- ❖ maksymalne obciążenie żarówką 220W
- ❖ maksymalne obciążenie rezystancyjne ≤1100W
- ❖ maksymalne obciążenie indukcyjne ≤275W

Wymagania dotyczące otoczenia pracy termostatu: Temperatura: -10 ~ 60 °C; Wilgotność: 20% ~ 85%

OSTRZEŻENIE: Nie przekraczać dozwolonego obciążenia.

Opis przycisków:

H/C – służy do przełączania pomiędzy trybem grzania(H) a trybem chłodzenia(C)

SET – w trybie pracy klawisz służy przeglądania ustawień histerezy(DIFF) oraz opóźnienia(DELAY), w trybie ustawień do zapisywania ustawień oraz wyjścia z ustawień
STRZAŁKA GÓRA/DÓŁ – w trybie ustawień służą do zmiany wartości ustawianego parametru a w trybie normalnej pracy po naciśnięciu otrzymamy wartość ustawionej temperatury i możliwość zmiany

Opis ikon:

ŚNIEŻKA - chłodzenie w toku

SŁOŃCE - grzanie w toku

COOL – oznacza że termostat działa w trybie chłodzenia, czyli w momencie przekroczenia zadanej temperatury uruchamia podłączone do termostatu urządzenia chłodzące

HEAT - oznacza że termostat działa w trybie grzania, czyli w momencie spadku temperatury poniżej zadanej, uruchamia podłączone do termostatu urządzenia grzewcze
 DIFF – oznacza histerezę temperaturową, np. gdy w trybie grzania ustawimy temperaturę 30°C i parametr DIFF na 2°C to termostat włączy urządzenie grzewcze gdy temperatura spadnie do 28°C, a wyłączy gdy osiągnie 30°C
 DELAY – oznacza opóźnienie uruchomienia urządzenia chłodzącego od ostatniego wyłączenia.

Zakres ustawień parametrów:

PARAMETR	ZAKRES	DOMYŚLNIE	STOPIEŃ ZMIANY	JEDNOSTKA
Temperatura	16 – 40°C	26°C	0.1°C	°C
DIFF	0 – 5°C	0.1°C	0.1°C	°C
DELAY	0-150	30	1	sekundy

Programowanie urządzenia:

1. Podłącz termostat do zasilania.
2. Przyciskiem H/C wybierz tryb grzania (HEAT) lub chłodzenia (COOL).
3. Naciśnij strzałkę w górę lub dół, pojawią się aktualnie ustawiona temperatura, w tym momencie gdy ikona °C mruga strzałkami góra/dół można zmienić ustawienia zadanej temperatury, po ustawieniu żądanej wartości temperatury naciśnij klawisz SET w celu zapisania zmiany.
4. Parametry DIFF oraz DELAY programujemy po naciśnięciu klawisza SET. Gdy miga ikona DIFF strzałkami góra/dół ustawiamy żądaną wartość, a klawiszem SET zapisujemy zmianę oraz przechodzimy do parametru DELAY. Gdy miga ikona DELAY klawiszami góra/dół ustawiamy żądaną wartość i naciskamy klawisz SET w celu zapisania zmian oraz wyjścia z ustawień.

DEMONTAŻ



Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym urządzenia nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie

GWARANCJA

Udziela się 24 miesięcznej gwarancji na zakupione urządzenie od daty sprzedaży.

Gwarancja ważna jest jedynie z dowodem zakupu.

Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikające z nieodpowiedniego użytkowania, w tym powstałe na skutek mechaniczny.



PRODUCENT I PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

Dane producenta:

Xuzhou Ringder Electrical Equipment Co., Ltd.

Huarun Road, Tongshan District, 221135 Xuzhou, Chiny

tel. 4000961962

www.ringder.com

Importerzy i osoby odpowiedzialne:

Aquos Katarzyna Rusiniak

ul. Nieszawska 4A 03-382 Warszawa

NIP: 5241075829

tel. 607325525

email: sklep@zoo-aquos.pl

www.zoo-aquos.pl