

# Termostat 230V XH-W3001



**Marka:**  
Eurokomp  
**Kod produktu:**  
URZ4048  
**Kod EAN:**  
5903933691749

## Opis techniczny

### REGULATOR TEMPERATURY TERMOSTAT ELEKTRONICZNY 230V XH-W3001 AC110-230V W3001

Regulator temperatury W3001 umożliwia sterowanie różnego rodzaju urządzeniami elektrycznymi takimi jak: pompy CO, pompy wody, pompy cyrkulacyjne itp.

Prosty i niezawodny układ do sterowania temperaturą. Sterownik może pracować w trybie "chłodzenia" jak i "grzania", co powoduje, iż jest to bardzo uniwersalny układ.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe (zasilające): AC 110-230V  
Pomiar temperatury: -50°C - +110°C  
Maksymalny prąd obciążenia przełącznika: 1500W  
Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C (do 99,9°C)  
Częstotliwość odświeżania temperatury: 0,5s  
Zastosowany czujnik: NTC10K  
Sonda pomiaru temperatury: wodoodporna  
Długość przewodu z sondą: 100cm  
Długość pozostałych przewodów: 8-10cm  
Wyświetlacz: LED 3 cyfry  
Kolor wyświetlacza: czerwony  
Wymiary obudowy bez mocowań: 60 x 45 x 31 mm  
Rozstaw otworów w mocowaniach: 73 mm

Programowanie:

Ustawienie temperatury włączającej urządzenie podłączonego pod sterownik (start):

Należy przytrzymać przycisk  $\wedge$  przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji możemy ustawić żądaną temperaturę za pomocą przycisków  $\wedge$  i  $\vee$ . Po ustawieniu temperatury nie dotykaj przycisków przez 3 sekundy aby ustawiona temperatura została zapamiętana.

Ustawienie temperatury wyłączającej urządzenie podłączonego pod sterownik (stop):

Należy przytrzymać przycisk  $\checkmark$  przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji możemy ustawić żądaną temperaturę za pomocą przycisków  $\wedge$  i  $\vee$ . Po ustawieniu temperatury nie dotykaj przycisków przez 3 sekundy aby ustawiona temperatura została zapamiętana.

Aby sprawdzić ustawioną temperaturę załączania (start) lub temperaturę docelową (stop) należy raz przycisnąć przycisk lub .

Temperatura załączania  $\wedge$ START niższa niż temperatura wyłączenia  $\vee$ STOP - TRYB OGRZEWANIA

Temperatura załączania  $\wedge$ START wyższa niż temperatura wyłączenia  $\vee$ STOP - TRYB CHŁODZENIA.

Czerwony przewód: zasilanie (czarny - neutralny).

Żółty przewód: odbiornik, którego pracą ma sterować termostat (czarny - neutralny).

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.052 Kg	0.054 Kg	10 cm x 15 cm x 4 cm