

Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 20:25

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-xh-w3001-p-265.html>



## Termostat 230V XH-W3001

Cena brutto	<b>10,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6113</b>
Kod EAN	<b>5903933691749</b>

### Opis produktu

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 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 przekaźnika: **1500W**
- Rozdzielczość pomiaru temperatury: **0,1°C (do 99,9°C)**
- Członość odniesienia 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 w trybie edycji (start):

Należy przytrzymać przycisk przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji można ustawić temperaturę za pomocą przycisków +/- . Po ustawieniu temperatury nie dotykać przycisków przez 3 sekundy aby ustawiona temperatura została zapamiętana.

##### Ustawienie temperatury w trybie edycji (stop):

Należy przytrzymać przycisk przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji można ustawić temperaturę za pomocą przycisków +/- . Po ustawieniu temperatury nie dotykać przycisków przez 3 sekundy aby ustawiona temperatura została zapamiętana.

Aby sprawdzić ustawioną temperaturę (start) lub temperaturę docelową (stop) należy raz przycisnąć przycisk +/- .

Temperatura załączania (START) i zasilania (STOP) - **TRYB OGRZEWANIA**

Temperatura załączania (START) i zasilania (STOP) - **TRYB CHŁODZENIA**

Czerwony przewód: zasilanie (czarny - neutralny).

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