



Termostat 230V XH-W3001

Cena brutto	9,99 zł
Cena netto	8,12 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E6113
Kod EAN	5903933691749
Producent	Eurokomp

Opis produktu

Termostat 230V XH-W3001

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.

">

charakterystyka:

- 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)
- 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 ▲ przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji możemy ustawić żadaną temperaturę za pomocą przycisków ▲ i ▼. 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 ▼ przez 3 sekundy aby uruchomić tryb edycji temperatury - ekran powinien zacząć migać. Podczas trybu edycji możemy ustawić żadaną temperaturę za pomocą przycisków ▲ i ▼. 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 ▲START niższa niż temperatura wyłączenia ▼STOP - TRYB OGRZEWANIA

Temperatura załączania ▲START wyższa niż temperatura wyłączenia ▼STOP - TRYB CHŁODZENIA.

Czerwony przewód: zasilanie (czarny - neutralny).

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

zdjęcia: