

Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 16:38

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-zfx-st3012-p-275.html>

Termostat 230V ZFX-ST3012



Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Numer katalogowy	E6135
Kod EAN	5903933691855

Opis produktu

Regulator temperatury ZFX-ST3012

2w1 Termostat Cyfrowy: -50°C - +110°C + ALARM (dźwięk + sygnalizacja LED)

PARAMETRY I CECHY PRODUKTU

- S7 to dwa niezależne od siebie termostaty z osobnymi czujnikami, w jednym sterowniku.
- Regulator przeznaczony jest do automatycznej regulacji temperatury w dwóch miejscach i urządzeniach.
- Prosta i intuicyjna obsługa.
- Urządzenie posiada wbudowaną pamięć ustawień. Podczas odłączenia zasilania termostatu nie trzeba na ponownie programować.
- Dobrze widoczne diody LED sygnalizujące uruchomiony alarm.
- Urządzenie posiada alarm przekroczenia dolnej lub górnej granicy temperatury.

●

Alarm sygnalizowany jest diodami oraz wyświetlaczem plusmiągcy? diod? sygnalizuj?cy.

●

Napięcie wejściowe (zasilaj?ce): AC 230V, termostat nie wymaga zasilania.

●

Obciążalność styków przełącznika: 5A przy AC 230V

●

Pomiar temperatury: -50°C - +110°C

●

Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C

●

Czas odzyskiwania temperatury: 0,5s (bardzo szybko)

●

Sonda pomiaru temperatury: wodoodporna (stal nierdzewna)

●

Zastosowany czujnik: NTC10K343S

●

Długość przewodu z sondy: 95cm (dłuższe posiadamy w ofercie).

●

Długość pozostałych przewodów: około 20cm

●

Średnica sondy: 4mm

●

Długość sondy: 20mm

●

Wyświetlacz: 2x LED 3 cyfry

●

Kolor wyświetlacza: czerwony

●

KolorLED sygnalizujący: zielony/czerwony (przekładnik/alarm)



Wymiary obudowy bez mocowań: 76 x 55 x 31mm



Rozstaw otworów montażowych: 88mm



Temperatura pracy: 0°C - 50°C



Waga: 100g



Opis wyprowadzeń i instrukcja obsługi poniżej na grafikach.



Producent: EUROKOMP



Kod producenta: E6135

Instrukcja obsługi

Termostat 2 (przyciski "góra" i "dół" pod prawym wyświetlaczem) programuje się analogicznie jak termostat 1 (przyciski "góra" i "dół" pod lewym wyświetlaczem).

Ustawianie temperatury termostatu 1:

Naciśnij SET jeden raz, a następnie za pomocą przycisków "góra" i "dół" ustaw temperaturę (przytrzymanie przycisku przyspiesza zmianę temperatury).

Ustawianie temperatury termostatu 2:

Naciśnij SET dwa razy, a następnie za pomocą przycisków "góra" i "dół" ustaw temperaturę (przytrzymanie przycisku przyspiesza zmianę temperatury).

MENU termostatu 1:

Naciśnij SET jeden raz, a następnie przytrzymaj SET przez 2 sekundy aby wejść do MENU.

MENU termostatu 2:

Naciśnij SET dwa razy, a następnie przytrzymaj SET przez 2 sekundy aby wejść do MENU.

Używając przycisków "góra" i "dół", wybierz jedną z kilku funkcji dostępnych w MENU.

MENU (w nawiasach zakresy ustawień):

HC - Grzanie_HF / Chłodzenie °C.

D - różnica °C między ustawioną temperaturą a temperaturą za??czenia przeka?nika (1-30°C).

LS - alarm niskiej temperatury (od -50°C do +100°C). Alarmygnalizowany d?wi?kiem, migaj?c? czerwony LED i wy?wietlaczem " -L?".

HS - alarm wysokiej temperatury (od -49°C do +110°C). Alarmygnalizowany d?wi?kiem, migaj?c? czerwony LED i wy?wietlaczem " -H?".

CA - korekta (kalibracja) wskaza? temperatury (od - 10°C do 10°C).

PT - opó?nienie za??czenia przeka?nika (0-10min)

Naci?nij SET aby wybra? odpowiedni? funkcj?, a nast?pnie za pomoc? "góra" i "dół" zmie? warto?.

Naci?nij SET aby wróci? do wyboru funkcji.

Zawsze po 5 sekundach beczynno?ci (oboj?nie w którym miejscu MENU), urz?dzenie zapisuje ustawienia i powraca do wy?wietlania temperatury.

Migaj?ca czerwona dioda LED oznacza odliczanie czasu opó?nienia PT.