

**XH 3001 Instrucțiuni de utilizare**

Interval de temperatură de măsurare: 50 °C ~ 110 °C

Interval de temperatură de control: 50 °C ~ 110 °C


Precizie de control: 0,1 °C


Intrare de măsurare NTC10K

Tip ieșire: ieșire directă

Capacitate curent comandat: MAX 10A

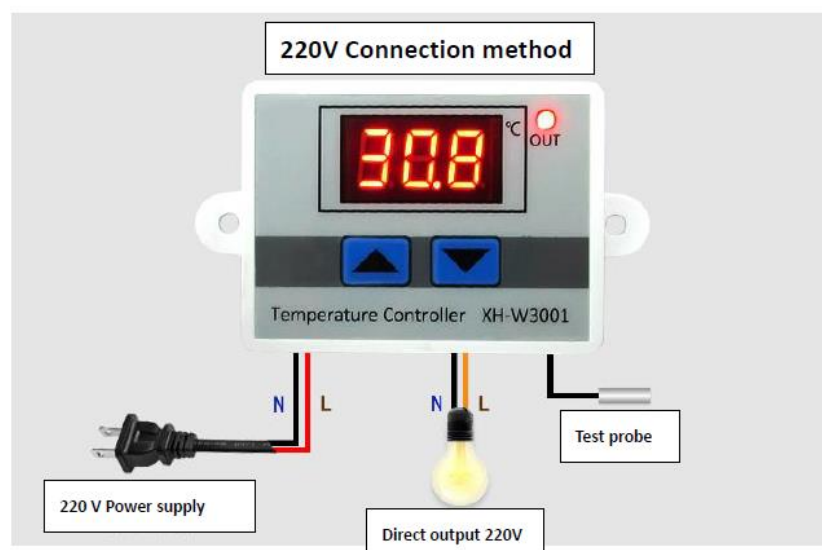
Dimensiune: 60 x 45 x 31 mm

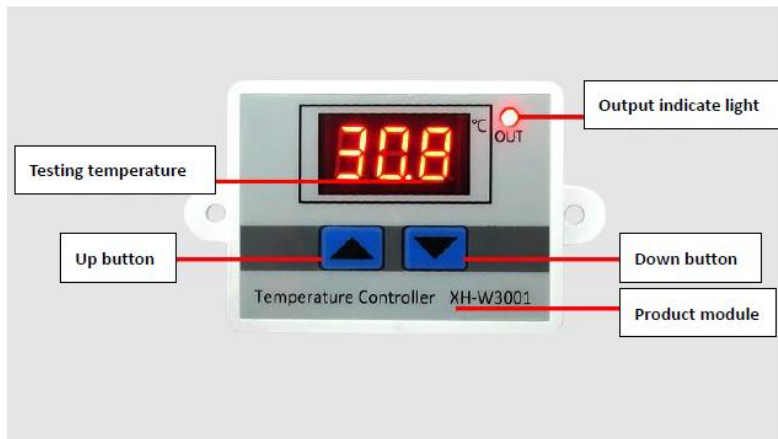
 : Apăsați o dată pentru a afișa temperatura de pornire, apăsați lung pentru a seta temperatura de pornire

 : Apăsați o dată pentru a afișa temperatura ping de oprire, apăsați lung pentru a seta temperatura de oprire

**Diagrama de conectare****Metoda de conectare 12V/ 24V**

Pentru sursa de alimentare de 12V/24V poate folosi un stabilizator cu tensiune continua cu ieșire de 12V/24V pentru a furniza energie. Atenție: W3001 are ieșire directă 12/24 VDC

**Metoda de conectare 230 VAC**



### Instrucțiuni de programare:

(1) Setați temperatura de pornire:

Apăsați o dată butonul sus, se afișează temperatura de pornire; apăsați lung aproximativ 3 secunde, numărul pentru temperatura de pornire va clipi, puteți utiliza butoanele sus/jos pentru a seta temperatura de care aveți nevoie.

(2) Setați temperatura de oprire:

Apăsați o dată butonul jos, se afișează temperatura de oprire; apăsați lung aproximativ 3 secunde, numărul pentru temperatura de pornire va clipi, puteți utiliza butoanele sus/jos pentru a seta temperatura de care aveți nevoie.

(3) Cum se recuperează setările din fabrică?

Când porniți, apăsați butonul sus și jos în același timp, după afișarea pe ecran a mesajului „888” și reveniți la setările de fabrica.

### Exemplu

Detectare inteligentă a modului de lucru

Daca temperatura de pornire < temperatura de oprire= modul de încălzire

Daca temperatura de pornire > temperatura de oprire = modul de răcire



### Setare mod incalzire

Temperatura de pornire < temperatura de oprire (Programul apreciază că modul de lucru este modul de încălzire automat)

Metoda de setare:

(1) Apăsați lung butonul sus până când temperatura de pornire clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de pornire.

(2) Apăsăți lung butonul de jos până când temperatura de vârf clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de oprire.

Exemplu de utilizare:

Controlul încălzitorului de apă, opriți încălzirea când temperatura este de până la 65°C, începeți încălzirea când temperatura scade la 50°C

Cum se setează

1): Asigurați-vă că modul de lucru este modul de încălzire, temperatura de pornire < temperatura de oprire

2): Apăsăți lung butonul sus până când temperatura de pornire clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de pornire la 50°C.

3): Apăsăți lung butonul sus până când temperatura de oprire clipește, utilizați butonul de sus și de jos pentru a seta temperatura de oprire la 65 ° C, setarea finală

### **Setare mod racire**

Temperatura inițială > temperatura de oprire (Programul apreciază că modul de lucru este modul de racire automat)

Metoda de setare:

(1) Apăsăți lung butonul sus până când temperatura de pornire clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de pornire.

(2) Apăsăți lung butonul de jos până când temperatura de vârf clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de oprire.

Cum se seteaza:

Opriti ventilația când temperatura este de 26°C, începeți din nou răcirea când temperatura este de până la 28°C, cum se setează?

(1) Asigurați-vă că modul de lucru este modul de racire, temperatura de pornire > temperatura de oprire.

(2) Apăsăți lung butonul sus până când temperatura de pornire clipește, utilizați butonul sus și jos pentru a seta temperatura de pornire la 28 °

(3) Apăsăți lung butonul de sus până când temperatura de oprire clipește, utilizați butonul de sus și de jos pentru a seta temperatura de oprire la 26 °C, setarea finală

Nota:

Când setați modul de încălzire, dacă setați temperatura invers din neatenție, sarcina nu funcționează după terminarea setării. Dacă apare situația de mai sus, ar trebui să verificați temperatura de setare dacă este inversată sau nu.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ  
Importat în România de SC LECHPOL ELECTRONIC SRL.



#### **RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

