

SPECIFICATII TEHNICE

Model	KWS-302WF
Interval tensiune	170 - 270V
Interval curent	0-63A
Interval putere	0-17kW
Interval de timp	0-999 ore

Interval energie electrica	0-9999 Kwh
Interval temperatura	-20 / 150°C
Interval frecventa	50-60Hz
Factor de putere	0.00-1.00PF
Memorare dupa pana de curent	DA
Protectie subtensiune	DA
Protectie supratensiune	DA
WiFi	Nu

INSTRUCTIUNI APLICATIE



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE



Instructiuni display





SET +/-OFF/NO

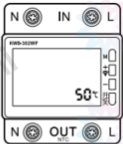

Conexiune WIFI: Apasati si mentineti apasata tasta „+” pentru mai mult de 5s, iar simbolul WIF1 clipeste, deschideti software-ul de pe telefonul mobil, adaugati dispozitivul pentru a porni conexiunea.

Stergeti puterea si timpul de functionare: apasati si mentineti apasata tasta „-” de sub interfata de rulare pentru a introduce puterea si timpul de functionare in modul clar. Apasati din nou tasta „+” pentru a comuta intre optiunile de stergere a puterii si timpul de functionare, in timp ce elementul selectat clipeste. Apasati tasta „M” pentru a sterge. Apasati si mentineti apasata tasta „-” din nou pentru a reveni la modul de functionare. Dupa 5s fara operarea tastei, se revine automat la interfata de operare.

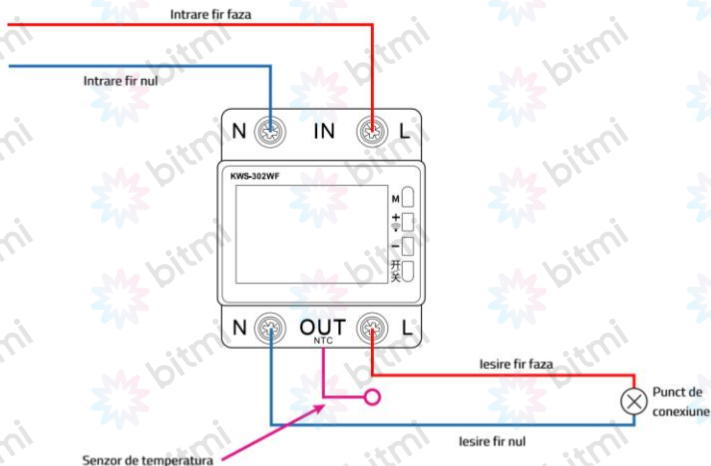
Apasati si mentineti apasat butonul M timp de 3 secunde pentru a intra in afisajul setarilor dupa cum urmeaza:

	<p>1: Setarea protectiei de intrerupere la supratensiune, apasati M pentru a afisa dupa cum urmeaza: 270.0VHI apasati +/- pentru a regla (//1V) Apasati scurt o data pentru a adauga sau scadea 1 V, apasati lung pentru a adauga sau scadea rapid de la valoarea implicita de 270,0 V</p>
	<p>2: Setarea protectiei de intrerupere la subtensiunii, apasati din nou M pentru a afisa urmatoarele: 170.0VLO Apasati +/- pentru a regla (//1V) Apasati scurt o data pentru a adauga sau scadea 1 V, apasati lung pentru a adauga sau scadea rapid de la</p>

	valoarea implicita de 170,0 V
 <p>The image shows a digital display with '0000A' on the screen. The display is part of a control panel with 'N IN L' at the top and 'N OUT L' at the bottom. There are four buttons on the right side of the display.</p>	<p>3: Pentru setarea protecției de întrerupere la supracurent, apăsați din nou M pentru a afișa după cum urmează: 0.000A Apăsați +- pentru a regla (//1A) Apăsați scurt o dată pentru a adăuga sau scădea 0,001 A și apăsați lung pentru a adăuga sau scădea rapid. 0 implicit este întotdeauna dezactivat</p>
 <p>The image shows a digital display with '00000' on the screen. The display is part of a control panel with 'N IN L' at the top and 'N OUT L' at the bottom. There are four buttons on the right side of the display.</p>	<p>4: Setarea de protecție la oprirea temporizatorului, apăsați din nou M pentru a afișa după cum urmează: 000:00T Apăsați +- pentru a regla (apasati scurt o data la 30 de minute) Apăsați lung pentru a totaliza sau reduce rapid. 0 implicit este întotdeauna dezactivat</p>
 <p>The image shows a digital display with '00000KWH' on the screen. The display is part of a control panel with 'N IN L' at the top and 'N OUT L' at the bottom. There are four buttons on the right side of the display.</p>	<p>5: Setarea de protecție împotriva supraalimentării, apăsați din nou M pentru a afișa următoarele: 00000KWH, apăsați +- pentru a regla (// 1 grad) Apăsați scurt o dată pentru a adăuga sau scădea 0,001 KWH și apăsați lung pentru a adăuga sau scădea rapid. 0KWH implicit este întotdeauna dezactivat</p>
 <p>The image shows a digital display with '0000W' on the screen. The display is part of a control panel with 'N IN L' at the top and 'N OUT L' at the bottom. There are four buttons on the right side of the display.</p>	<p>6: Setare de protecție împotriva întreruperii puterii, apăsați din nou M pentru a afișa după cum urmează: 0W apăsați +- pentru a regla (//10W) Apăsați scurt o dată pentru a adăuga sau scădea 0,1 W, apăsați lung pentru a adăuga sau scădea rapid; 0 W implicit este întotdeauna dezactivat</p>

	<p>7: Setarea protectiei impotriva supratemperaturii, apasati din nou M pentru a afisa urmatoarele: Protectie impotriva supratemperaturii 50°C prin +-ajustare (1°C) Apasati scurt o data pentru a adauga sau scadea 1°C si apasati lung pentru a adauga sau scadea rapid. 50°C implicit este valoarea din fabrica</p>
	<p>8: Setarea de hibernare a ecranului, apasati din nou M pentru a afisa dupa cum urmeaza: H00 Apasati +- pentru a regla (/ / 1 minut) Apasati scurt o data + sau - la 1 minut, apasati lung pentru a adauga sau reduce pentru 1-60 de minute</p>
	<p>9: In interfata de setare, fara nicio operatiune a tastei mai mult de 5S, se intoarce la interfata de operare</p>
	<p>10: Restabiliti setarile din fabrica: apasati si mentineti apasat + - in acelasi timp pentru a reseta toate setarile timp de 5 secunde.</p>

SCHEMA DE CONECTARE



Atentie!

1. Utilizatorul trebuie sa citeasca si sa inteleaga instructiunile de utilizare in detaliu si sa le foloseasca in conformitate cu cerintele instructiunilor de utilizare.
2. In procesul de instalare si utilizare, sursa de alimentare trebuie deconectata inainte de cablare pentru a evita riscul de electrocutare.
3. Produsul trebuie utilizat in conformitate cu locul de utilizare si nu trebuie sa depaseasca parametrii de utilizare.
4. Daca produsul pare anormal, incetati imediat sa il utilizati.
5. Persoanele care nu sunt profesioniști nu trebuie sa foloseasca unelte pentru a dezambla aparatul sau pentru a schimba cablajul intern.

Informații DEEE: Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.



Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC

