

# KEMOT<sup>®</sup>

URZ3415

## Automatic voltage regulator KEMOT SHB-3000

Bedienungsanleitung **DE**

Owner's manual EN

Használati utasítás HU

Instrukcja obsługi PL

Manual de utilizare RO

Návod na použitie SK

Cititi cu atentie instructiunile inainte de utilizare si pastrati manualul pentru referinte ulterioare. Producatorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de o utilizare necorespunzatoare a aparatului.

## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

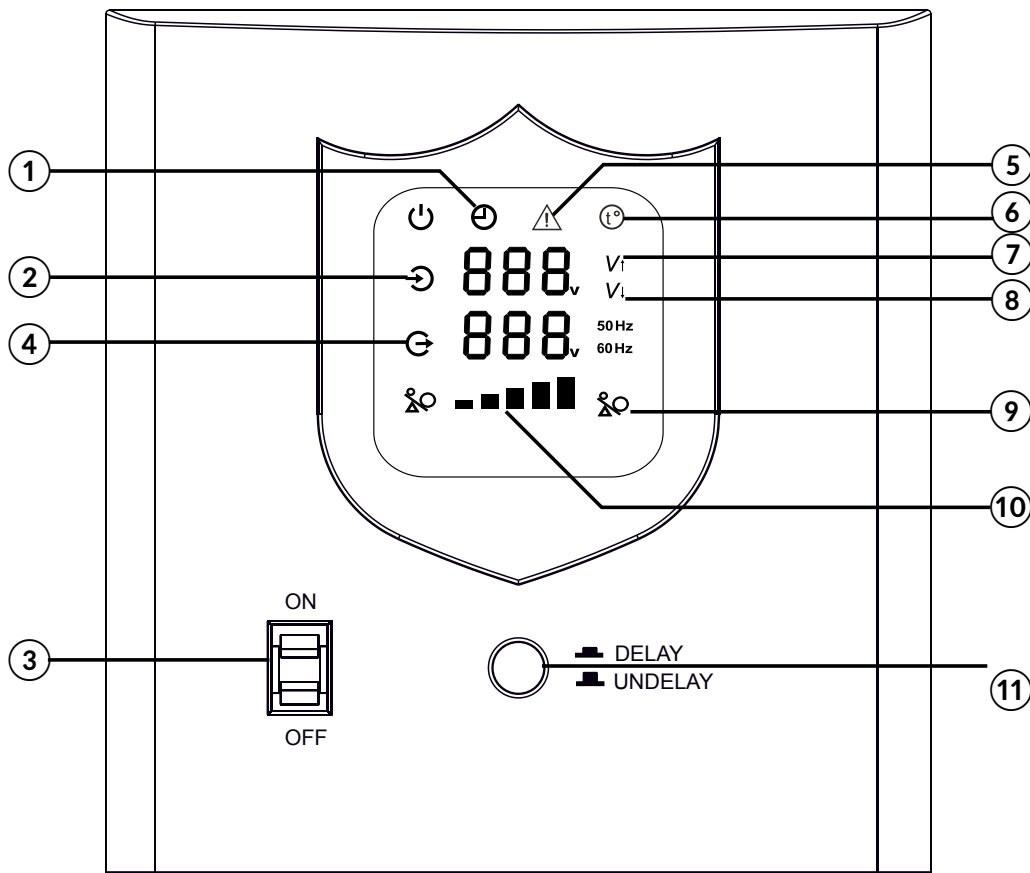
- Produsul este destinat pentru a fi utilizat la aparatura de birou sau acasa. Nu utilizati acest aparat pentru alimentarea echipamentelor sau aparatelor speciale (de exemplu echipamente industriale sau media).
- Cand conectati ca sarcina aparate care consuma curent mare, la pornirea acestora, valoarea curentului de pornire este de cateva ori mai mare decat curentul nominal. Tineti cont de acest lucru atunci cand conectati aparate care au consum ridicat. Verificati ca sarcina totala a aoratelor conectate la iesire sa nu fie mai mare decat sarcina maxima admisa.
- Asigurați-vă că toate conexiunile sunt executate corect. Conectarea inversă poate cauza defectiuni grave.
- Protejati acest dispozitiv de apă, umiditate precum și de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.
- Nu utilizați acest dispozitiv în cazul în care nu funcționează corect. Într-un astfel de caz, opriți dispozitivul imediat și deconectați de la bateria externă.
- Nu deschideti carcasa produsului deoarece in interior sunt prezente tensiuni mari care pot prezenta risc de electrocutare, chiar daca alimentarea aparatului este oprita. Orice reparatie va fi efectuata doar de catre un service autorizat.
- In caz de incendiu utilizati doar stingator cu praf (nu cu spuma) pentru a evita pericolul de electrocutare.
- Utilizati aparatul doar in pozitie verticala, intr-un loc bine ventilat, la o temperatura moderata. Atentie: Nu acoperiti sau obstructionati gaurile de ventilare deoarece aparatul se poate supraincalzi in lipsa unei ventilatii adecvate.
- Nu amplasati aparatul in medii umede, la temperaturi extreme sau in bataia directa a razelor soarelui.

## CARACTERISTICI

- Aparat precis cu raspuns rapid (precizie +/-3%)
- Transformator toroidal de inalta performanta
- Servo-motor
- Afisaj cu LED
- Dispozitivul protejeaza aparatura de fluctuatiile tensiunii de alimentare.
- Se utilizeaza la: computer, echipamente de iluminare, echipamente se sunet ,TV, aparatura de birou, etc

## DESCRIERE PRODUS

### Panoul frontal



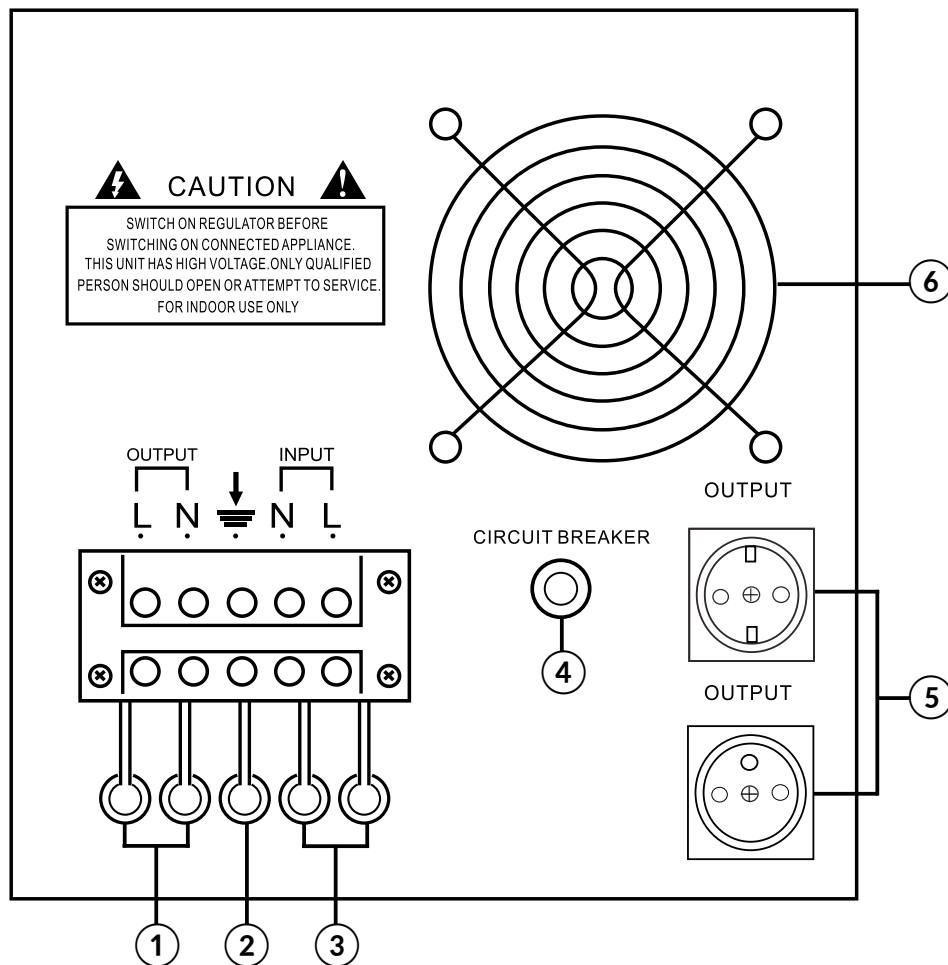
1. Indicator timp
2. Tensiune de intrare
3. Comutator pornire/oprire (În cazul în care curentul de sarcină depășește valoarea maxima, aparatul se va opri automat. Pentru a-l porni din nou, reduceți sarcina (numarul de dispozitive conectate la iesire), apoi setați comutatorul de alimentare pe "ON")
4. Tensiune de iesire
5. Operare necorespunzatoare
6. Supraincalzire
7. Supratensiune
8. Tensiune scazuta
9. Suprasarcina
10. Indicator sarcina
11. Funcția de intarziere (cu intarziere de 180/6 secunde)

În cazul în care acest inverterul este utilizat cu aparate cu un curent mare de pornire, vă rugăm să selectați "DELAY" pentru a reduce riscul deteriorării stabilizatorului. În alte cazuri, vă rugăm să selectați optinea "UNDELAY" (fara intarziere)

NOTA: Funcția de intarziere: se referă la întârzierea în timpul primei porniri.

Dispozitivul va începe numărătoarea inversă până la pornire (pentru a activa funcția de intarziere trebuie să setați valoarea 180 sau 6 secunde). Numărătoarea inversă va fi afișată pe ecran

## Panoul din spate



1. Iesire
2. Impamantare
3. Intrare
4. Siguranta (protectie la suprasarcina)
5. Prize de iesire (de tip german și francez)
6. Ventilator racire

## INDICATOARE

$V \uparrow$	Supratensiune
$V \downarrow$	Tensiune scazuta
	Indicator sarcina —rosu in caz de suprasarcina
	Supraincalzire

## CURATARE

Curatati aparatul utilizand un material textil moale si uscat. Nu utilizati agenti chimici. Inainte de curatare opriti aparatul si deconectati-l de la priza de perete.

## SPECIFICATII

Putere nominala: 3000 VA

Tensiune de iesire: monofazate

Transformator: transformator toroidal C.R.G.O.

Intrare:

- Tensiune: 130-270 V
- Frecventa: 50/60 Hz

Iesire:

- Tensiune: 230 V
- Frecventa: 50/60 Hz
- Precizie: 3%

Funcția de intarziere: Cu intarziere/fara intarziere (180/6 secunde)

Randament: 98%

Sistem de racire: sistem de ventilatie inteligent

Temperatura de operare: 0-40° C

Umiditatea relativa: 10-90%

Temperatura de depozitare: -15°C – 45°C

Protectii: suprasarcina, scurt circuit, protectie la tensiune prea mare sau prea mica

Specificatiile sunt supuse schimbarilor fara notificare prealabila.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comercială.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.