

## ALIMENTATOR STABILIZAT

### INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Înainte de utilizare, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru referințe viitoare.

- Nu conectați / deconectați adaptorul de alimentare de la priză având mâinile ude.
- Este interzisă utilizarea dispozitivului dacă este deteriorat.
- Dacă dispozitivul nu este utilizat o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la rețeaua de alimentare.
- Priza la care este conectat adaptorul de alimentare trebuie să fie în apropiere și ușor accesibilă.
- Cablul nedetașabil poate fi înlocuit de producător, de un angajat al unității de service sau de o persoană calificată.
- Producătorul nu este responsabil pentru daune mecanice sau daune cauzate de utilizarea / întreținerea necorespunzătoare.
- Protejați dispozitivul de umiditate, apă, praf, surse de căldură, lumina directă a soarelui și temperaturi extreme. Nu utilizați și nu depozitați dispozitivul în locuri cu câmp magnetic puternic.
- Protejați cablul de marginile ascuțite și de alți factori care l-ar putea deteriora.
- Dispozitivul nu este o jucărie, nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Nu folosiți forță excesivă atunci când conectați adaptorul de alimentare la o priză. Când deconectați adaptorul de alimentare de la priză, apucați și trageți de priză, niciodată cablul / cablul.
- Produsul este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Este interzisă repararea / demontarea echipamentului. Dispozitivul nu conține piese care ar putea fi reparate de utilizator. În caz de avarie, contactați un centru de service autorizat pentru inspecție / reparații.
- Deconectați întotdeauna adaptorul de la sursa de alimentare înainte de curățare. Carcasa dispozitivului trebuie curățată în mod regulat cu o cârpă moale, ușor umedă. Nu utilizați substanțe chimice sau detergenți pentru a curăța acest dispozitiv.

### DESCRIERE PRODUS

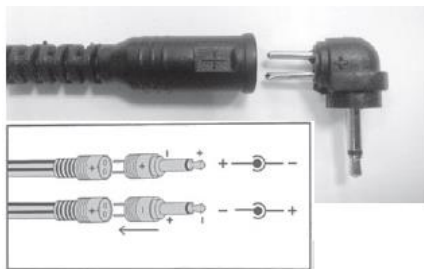


1. Indicator de funcționare
2. Mufă de alimentare
3. Buton pentru a regla tensiunea de ieșire
4. Priza cablului de alimentare
5. Mufe interschimbabile
6. Cheie de reglare a tensiunii de ieșire

### UTILIZARE



1. Folosind cheia inclusă, setați butonul de reglare a tensiunii de ieșire la valoarea dorită.
2. Conectați una dintre prizele amovibile la priza cablului de alimentare.



**Notă:** pentru schimbarea polarității există semnele „+” / „-” pe prize și pe priza cablului de alimentare. Conectați mufa așa cum se arată mai jos, în funcție de nevoile dvs., ÎNAINTE de alimentarea aparatului dorit – consultați manualul aparatului pentru a afla polaritatea corectă de alimentare!

3. Conectați adaptorul de alimentare la o priză.

4. Indicatorul de funcționare de pe sursa de alimentare se va aprinde pentru a arăta că este gata de utilizare. Utilizatorul poate conecta sursa

de alimentare la dispozitivul extern.

Model	Tensiune intrare/frecvență	Tensiune ieșire (V)	Curent ieșire (A)	Putere (W)	Eficiență medie (%)	Eficiență la 10 % din sarcină (%)	Putere consumată în gol (W)
<b>URZ1152A</b>	230V / 50 Hz	3	0,6	1,8	72,1	66,7	0,03
	230V / 50 Hz	4,5	0,6	2,7	75,9	68,4	0,04
	230V / 50 Hz	6	0,6	3,6	78,5	73,1	0,04
	230V / 50 Hz	7,5	0,6	4,5	80	73,3	0,05
	230V / 50 Hz	9	0,6	5,4	80,8	72,7	0,05
	230V / 50 Hz	12	0,6	7,2	81,8	71,1	0,07
<b>URZ1153A</b>	230V / 50 Hz	3	1	3	73	70,5	0,03
	230V / 50 Hz	4,5	1	4,5	77,3	73,8	0,03
	230V / 50 Hz	6	1	6	79,9	76,9	0,04
	230V / 50 Hz	7,5	1	7,5	81,4	77,1	0,05
	230V / 50 Hz	9	1	9	82,6	77,4	0,06
	230V / 50 Hz	12	1	12	83,4	77	0,07
<b>URZ1187A</b>	230V / 50 Hz	3	1,5	4,5	76,47	76,62	0,02
	230V / 50 Hz	4,5	1,5	6,75	79,87	78,34	0,04
	230V / 50 Hz	6	1,5	9	82,66	81,65	0,03
	230V / 50 Hz	7,5	1,5	11,25	84,35	80,14	0,03
	230V / 50 Hz	9	1,5	13,5	85,5	80,36	0,07
	230V / 50 Hz	12	1,5	18	86,53	80,45	0,09
<b>URZ1189</b>	230V / 50 Hz	12	2	24	88,8	84	0,08

## SPECIFICAȚII

Model	Curent maxim	Tensiune ieșire (V)	Tensiune alimentare	Polaritate schimbabilă	6 conectori universali
<b>URZ1152A</b>	600 mA	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12	230V / 50 Hz	✓	✓
<b>URZ1153A</b>	1 A	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12	230V / 50 Hz	✓	✓
<b>URZ1187A</b>	1,5 A	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12	230V / 50 Hz	✓	✓
<b>URZ1189</b>	2,25 A	12	230V / 50 Hz		✓

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ  
 Importat în România de SC LEHPOL 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 înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurii și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

