



AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

MSER-5000 - URZ3426-5k

MSER-10000 - URZ3426-10k

MSER-15000 - URZ3426-15k

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

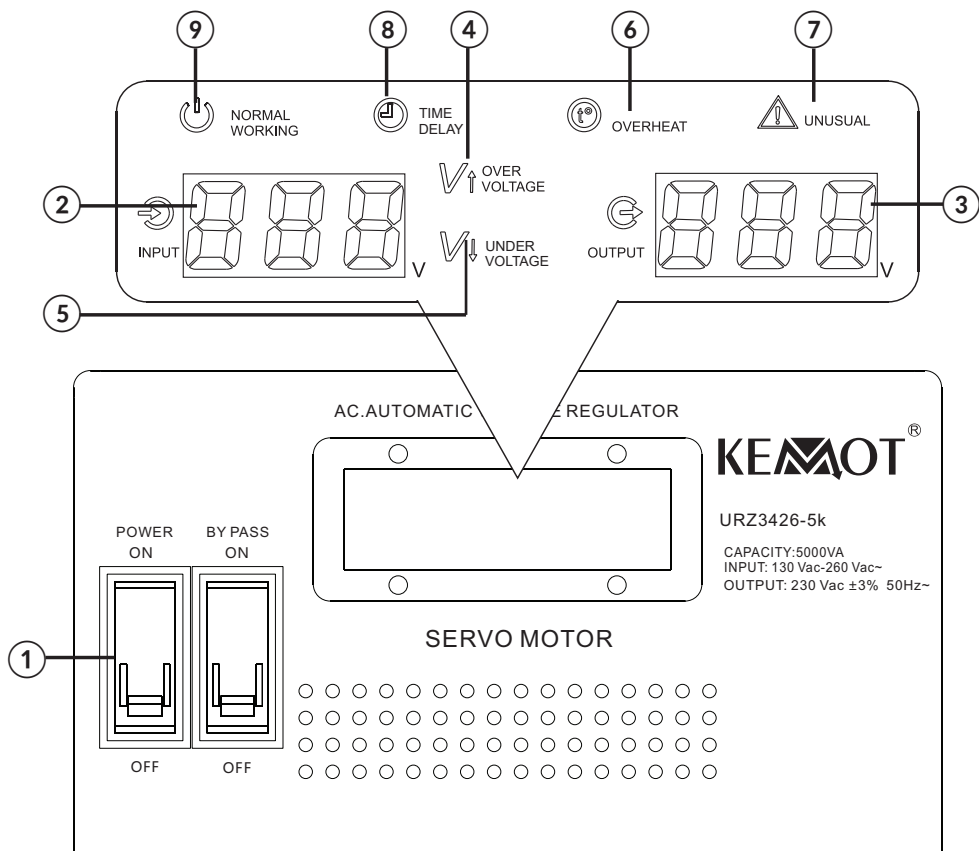
- Produsul este destinat pentru a fi utilizat la aparatura de birou sau acasa. Nu utilizati acest aparat pentru alimentarea echipamentelor sau aparatelor speciale (de exemplu echipamente industriale sau media).
- Cand conectati ca sarcina aparate care consuma curent mare, la pornirea acestora, valoarea 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 aparatelor conectate la iesire sa nu fie mai mare decat sarcina maxima admisa.
- Asigurati-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, opriti dispozitivul imediat și deconectați de la bateria externă.
- Nu deschideti carcasa produsului deoarece în interior sunt prezente tensiuni mari care pot prezenta risc de electrocutare, chiar daca alimentarea aparatului este oprița. Orice reparatie va fi efectuata doar de catre un service autorizat.
- In caz de incendiu utilizati doar stingeri cu praf (nu cu spuma) pentru a evita pericolul de electrocutare.
- Utilizati aparatul doar in pozitie verticala, intr-un loc bine ventilat, la o temperatură moderată. Atentie: Nu acoperiti sau obstructionati gaurile de ventilare deoarece aparatul se poate supraîncalzi in lipsa unei ventilatii adekvate. Nu amplasati aparatul in medii umede, la temperaturi extreme sau in bataia directa a razelor soarelui.
- Deconectati aparatul de la priza in caz de furtuna sau dacă nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp.
- Cablul de alimentare fix va fi inlocuit doar intr-un service autorizat.
- Protectia cablului de alimentare: cablul de alimentare trebuie sa fie intins, nu trageți de el si nu asezati obiecte pe el. Acordati o atentie deosebita la cablurile de alimentare, stechere si priza de perete si in locul in care cablurile ies din aparat.
- Acest aparat nu poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani sau de catre persoane cu capacitat  fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experien  și cuno in e, decat daca ace ia sunt supravegheati sau instrui   n privin a utiliz rii  n siguran a a aparatului de catre o persoana responsabila cu siguranta lor. Copiii nu trebuie sa se joace cu acest produs. Cur atarea  i  ntre inerea nu vor fi efectuate de catre copii, f r  supraveghere.

CARACTERISTICI

- Aparat precis cu raspuns rapid (precizie $\pm 3\%$)
- 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

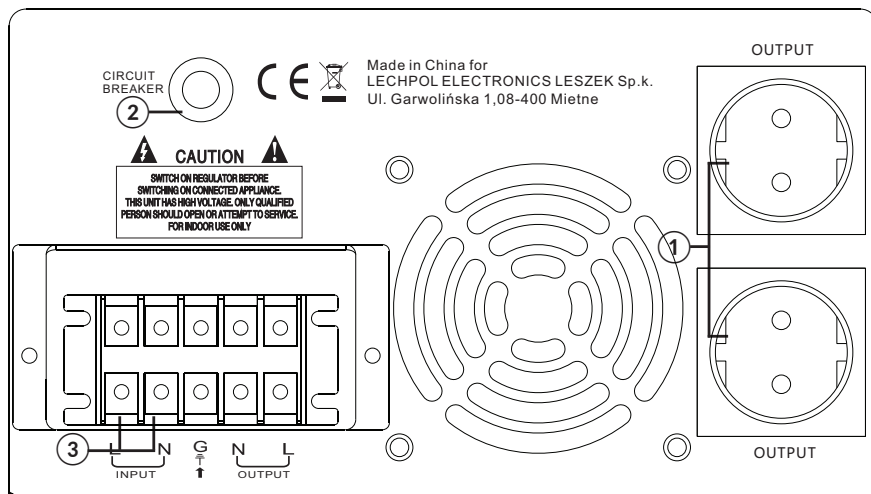
Panoul frontal



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

Panoul din spate

1. Prise de ieșire (de tip german și francez)
2. Siguranta (protectie la suprasarcina)
3. Intrare



CURATARE

Curătați aparatul utilizând un material textil moale și uscat. Nu utilizați agenți chimici. Înainte de curătare opriți aparatul și deconectați-l de la priza de perete.

SPECIFICATII

Model	URZ3426-5k	URZ3426-10k	URZ3426-15k
Tensiune intrare AC	130-260 VAC	140-300 VAC	
Frecvență intrare AC	50 Hz		
Tensiune ieșire AC	230 VAC		
Frecvență ieșire AC	50 Hz		
Precizie	± 3%		
Randament	98%		
Numar faze	Numar faze: monofazat		
Transformator	transformator toroidal C.R.G.O.		
2 prize de ieșire	germană, franceză (poloneză)		
Protectie	la supraîncălzire, scurt-circuit, protectie la supratensiune		
Temperatura de functionare	0-40°C		
Umiditate	10-90%		
Temperatura de depozitare	-15-45°C		

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 gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanataii oamenilor datorate evacuarii 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 legatura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritatile 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 legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

RO

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