



serioux



RO

EN

BG

www.serioux.ro

¹⁴₇ Cablul de alimentare este stricat.

¹⁴₇ A fost versat lichid pe UPS.

¹⁴₇ Siguranta se strica foarte des.

8. Conditii de folosire

Nu depasiti sarcina maxima admisa de UPS.

9. Inlocuirea bateriei

Inlocuirea se face doar de catre persoane autorizate.

Model	SRXU-500S	SRXU-1000S
Configuratie	1X12V, 7Ah	2X12V, 7Ah
Voltaj	12Vdc	
Tip	Plumb, sigilata	
Incarcare	~5 ore pana la 90% din capacitate	
Timp backup	5 minute la incarcare maxima	

Timp transfer	<10 ms
---------------	--------

UPS-ul comuta toate echipamentele conectate la energie de rezerva. Este construit pentru calculatoare si POS-uri. Functia de reglare a tensiunii mentine o tensiune stabila.

1. Performanta

Energie neintrerupta

Protejati-vă datele cand sursa de energie dispare.

Control microprocessor

UPS-ul este controlat de un microprocessor integrat.

Ecran LCD

Totii parametrii importanti sunt afisati pe ecran.

Alarma sonora

Alarma te anunta cand UPS-ul se afla pe baterie, daca bateria este aproape terminate sau daca exista o conditie de suprasarcina.

Baterie de inalta calitate

Bateria de plumb din UPS contine material de inalta calitate care ofera un timp indelungat de folosinta.

Detectie automata

Cand UPS-ul este pornit, el realizeaza o inspectie a capacitatii bateriei.

Reglarea automata a voltajului

Corecteaza fluctuatiile de voltaj fara a consuma bateria.

Protectie la valuri

Protejeaza echipamentele de valurile de tensiune.

Incarcare automata

Bateria se incarca si daca UPS-ul este inchis dar conectat la energie.

Protectia la temperature mari

Cand transformatorul ajunge la 95grade, incepe alarma. Daca temperatura ajunge la 96.4grade, energie este intrerupta.

Pornire "la rece"

UPS-ul porneste automat si rapid daca se inchide de la sine.

2. Instalare

Inspectie

Verificati UPS-ul cand il primiti, ambalajul este reciclabil.

Depozitate

Instalati UPS-ul intr-o zona aerisita, departe de soare sau praf excesiv.

Conectare la energie

Conectati cablul UPS-ul la prize pentru a-l porni.

Incarcarea bateriei battery

Incarcati bateria timp de 4 ore fara oprire la prima folosire.

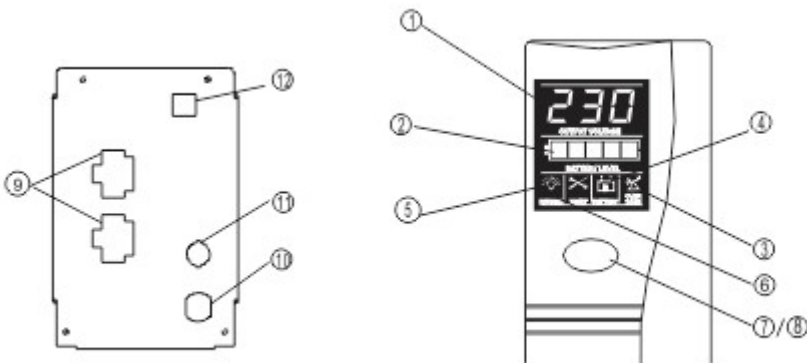
Conectarea echipamentelor

Conectati echipamentele in porturile din spatele UPS-ului.

Atentie: Nu conectati o imprimanta laser sau plotter la UPS, acestea folosesc mult mai multa energie cand lucreaza si poate supra-solicita UPS-ul.

3. Prezentare

1. Indicator voltaj iesire
2. Indicatori baterie
3. Supraincarcare – UPS-ul este supraincarcat, alarma suna 30secunde
4. Baterie: UPS-ul trece pe energie de rezerva, alarma suna la 4secunde
5. Normal: conditii normale de lucru.
6. Defect: testul UPS-ului pica, energia se intrerupe automat
7. Comutator pornit/oprit: pornire/oprire, inchidere alarma
8. Comutator OFF
9. Conectare echipamente
10. Cablu alimentare UPS
11. Siguranta
12. Conexiune USB (optional)



4. Specificatii

Caracteristica	Specificatii		
Model	SRXU-500S	SRXU-1000S	
Putere	500VA	1000VA	
Putere backup	300W	600W	
Intrare	145V-275V		
Reglare automata a voltajului	145V-275V		
Iesire	220±10%		
Frecventa	50Hz/60Hz		
Baterie (double)	Tip	Sigilata, plumb-acid	
	Capacitate	una 12V/7Ah	doua 12V/7Ah
	Energie de rezerva la 1/2	Pana la 12minute	
	Timp de reincarcare	5 ore	

Indicatori LCD	Status	Normal, Defect, Baterie, Supraincarcat, Voltaj iesire, Nivel baterie
Alarma sonora	Mod baterie	Alarma la 4sec si la 1sec daca bateria este aproape epuizata
	Defect (supraincarcat)	Alarma continua
Mediu de lucru	Temperatura	-5°C-40°C
	Umiditate	10-90% RH, fara condens
Zgomot alarma	< 45dBA	
Timp transfer	< 10 ms	
Greutate neta	6.6 Kg	11.6 Kg
Dimensiuni (W×D×H)	-	-

5. Intretinere

1. La folosire normal, bateria rezista pana la 6 ani, in functie de numarul de descarcari si temperaturi. Inlocuirea se face de persoane autorizate.
2. Incarcati bateria o data la 3 luni daca este depozitata indelungata.
3. Deconectati UPS-ul de la energie in timpul nefolosirii.
4. Echipamentele sunt protejate prin siguranta integrate.

6.

Problema	Cauza posibila	Actiune
UPS-ul nu porneste, LCD-ul nu se aprinde	Butonul nu a fost apasat suficient	Tineti apasat mai mult de 4secunde
	Placa de baza defecta	Inlocuiti placa de baza
UPS-ul sta decat pe baterie	Cabul de alimentare deconectat	Reconectati cablul
	Siguranta	Resetati siguranta

	S-a interrupt curentul, supratensiune.	Conditii normale
	Placa de baza defecta	Inlocuiti placa de baza
Alarma nu se opreste	Suprasarcina	Deconectati echipamentele mai putin importante
Bateria se epuizeaza rapid	Bateria nu este incarcata	Incaraclati pentru minim 8 ore.

