



Surse neintreruptibile, acumulatori gel 12V/46Ah

I.D.: 81693581

Data publicarii	04.05.23	Coduri CPV	31154000-0 31440000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	2.663,03 RON - 2.663,03 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: UPS Centrale Termice – informatii de interes pentru o achizitie sigura - Modulul de incarcare a bateriei din sursa trebuie sa fie "inteligent", sa incarce pana la 14.4v indiferent de capacitatea bateriei reglând singur curentul pentru a nu o distrugă. Odată bateria încărcată trebuie să o mențină permanentă în jurul valorii de 13.8v. Mareea majoritate a UPS-urilor care se găsesc pe piata încarcă numai la 13.8V, nu urcă la 14.4V de aceea timpul de backup scade cu 40% (testat). Sunt și marci/modele care încarcă la 14.4v fără a analiza starea bateriei, aceleia "fierb" bateria, se gasesc referinte pe internet. - Pentru un bun răspuns la impulsul de pornire, este bine ca UPS-ul să aibă transformator de ieșire, preferabil toroidal, la puterea nominală. În acest fel pot suporta varfuri de sarcină la pornire de pana la două ori puterea nominală, necesare în special pentru motoare. Mareea majoritate a celor din piata, chiar dacă au transformatoare, acestea sunt mici, unele nu sunt toroidale. Există și modele fără transformator deloc, cu ieșirea directă din tranzistoare tip FET, aceleia se ambalează termic și nu rezistă mai mult de 10-20% peste nominal nici ca impuls de pornire. - Este obligatorie deconectarea bateriei
