

Furnizor: Sc Trivolt Distribution SRL
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



KEMOT UPS CENTRALE SINUS PUR 1000VA 12V

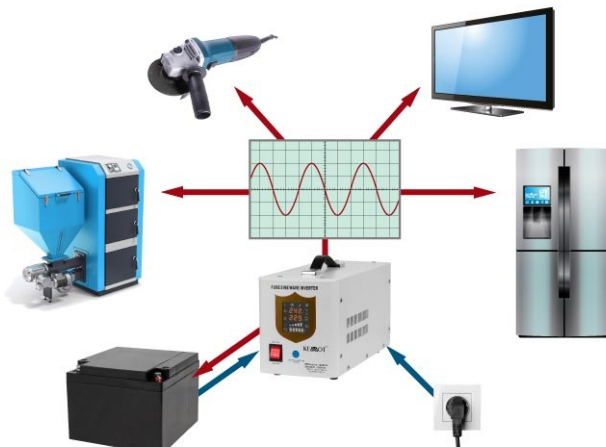
UPS centrale termice KEMOT PROsinus-1500/24

- Putere nominală: 700 W
- Tip baterie: 12 V DC
- Tensiune de intrare: 190 - 260 V AC
- Tensiune de ieșire: 230 V AC +/-8%
- Formă tensiunii de ieșire: undă sinusoidală pură
- Curent de încarcare a bateriei: 10 A, 15 A
- Timp de comutare: = < 4 ms

In multe locuinte sunt dispozitive care ne usoara viața, dar a caror funcționare depinde de o alimentare continuă la sursa iarna, în special echipamente de încalzire a casei, cum ar fi centralele electrice. Dar ce pot face în cazul unei pene de curier? Va întrebă că UPS să alegeti pentru o centrală pe gaz sau poate sunteți interesat de un UPS pentru o centrală pe carbune? PROsinus de la KEMOT este perfectă ca sursă de alimentare de urgență pentru pompe de încalzire centrale sau pompe în motoare cu inducție sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii care utilizează convectoare de căldură și orice din cele mai mici modificări ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de undă sinusoidală pură a tensiunii de ieșire (alimentarea dispozitivului asigură o funcționare stabila, prevenind efectul supraincalzirii sarcinilor inductive). Împreună cu bateria dispozitiv complet de alimentare cu energie electrică garantată de 230 VAC.

Utilizari UPS-uri:

- Centrale termice
- Dispozitive electronice (televizoare, tunnere, hi-fi, DVD)
- Electrocasnice (frigider, blender)
- Unele electrice (masini de gaurit, polizoare)
- Electronice (smartphone, tablete, telefoane, laptopuri, GPS-uri)
- Pompe, compresoare (apa, caldura, climatizare)
- Echipamente de birou (fax-uri, computere, monitoare)



Trei moduri de operare

Ca o sursă de alimentare neintreruptibilă cu funcție de încarcare - lăsa tensiunea de la rețea să treacă către sarcina și încarcă bateria. Ca un redresor - încarcă bateria exterană (dispozitivul trebuie să fie conectat la sursa de alimentare 230V AC). Ca și invertor 24V DC de la bateria exterană în tensiune variabilă AC 230V.

Alimentare neintreruptibilă cu fază fixă

UPS-urile KEMOT funcționează cu dispozitive echipate cu detectare de fază, cum ar fi unele modele de centrale pe gaz. Faza este pozitionată în același loc, la priza de ieșire, indiferent dacă UPS-ul este alimentat de o priză de perete sau de o baterie.

Display LED clar

UPS-urile PRO Sinus de la KEMOT sunt echipate cu un afisaj LED clar care arată starea curentă de funcționare a dispozitivului prin intermediul tensiunii de intrare, tensiunii de ieșire și frecvență. Mai mult, puteți verifica rapid nivelul de încarcare la ieșire a bateriei.

Utilizare

Baterie	Putere	50 W (5 A)	100 W (10 A)	180 W (18 A)	270 W (27 A)
7 Ah		1,4 h	0,7 h	0,4 h	0,3 h
17 Ah		3,4 h	1,7 h	0,9 h	0,6 h
33 Ah		6,6 h	3,3 h	1,8 h	1,2 h
40 Ah		8 h	4 h	2,2 h	1,4 h
55 Ah		11 h	5,5 h	3 h	2 h
75 Ah		15 h	7,5 h	4,1 h	2,7 h
100 Ah		20 h	10 h	5,5 h	3,7 h

Accumulatorul pentru UPS nu este inclus în set. Pentru a obține cea mai bună performanță de la UPS-ul aleged

Pret: 1 590,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-centrale-sinus-pur-1000va-12v>