

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

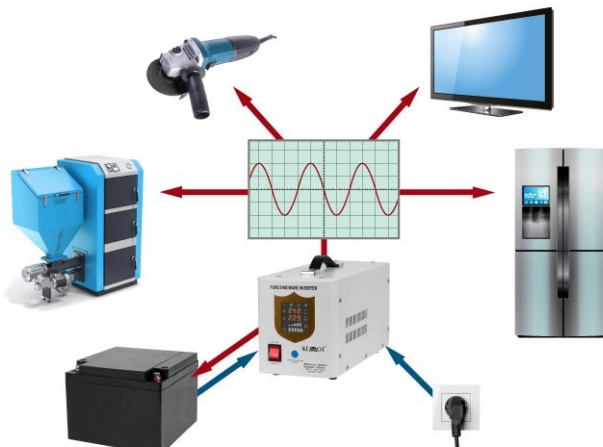
UPS centrale termice KEMOT PROsinus-1500/24

- 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 usageaza viata, dar a caror functionare depinde de o alimentare continua la sursa iarna, in special echipamente de incalzire a casei, cum ar fi centralele electrice. Dar ce poti face in cazul unei pene de curer Va intrebati ce UPS sa alegeti pentru o centrala pe gaz sau poate sunteți interesat de un UPS pentru o centrală pe carbune. PROsinus de la KEMOT este perfecta ca sursa de alimentare de urgență pentru pompe de incalzire centrală sau pompe în motoare cu inducție sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii care utilizeaza convectoare de caldura si orice din cele mai mici modificarile ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de undă sinusoidală pură a tensiunii de ieșire (alimentarea dispozitivul asigura o functionare stabila, prevenind efectul supraincalzirii sarcinilor inductive. Impreună cu bateria dispozitiv complet de alimentare cu energie electrica garantata de 230 VAC.

Utilizari UPS-uri:

- Centrale termice
- Dispozitive electronice (televizoare, tunnere, hi-fi, DVD)
- Electrocasnice (frigidere, blendere)
- 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 sursa de alimentare neintreruptibila cu functie de incarcare - lasa tensiunea de la retea sa treaca catre sarcina si incarca un redresor - incarca bateria externa (dispozitivul trebuie sa fie conectat la sursa de alimentare 230V AC). Ca si inverter 24V DC de la bateria externa in tensiune variabila AC 230V.

Alimentare neintreruptibila cu faza fixa

UPS-urile KEMOT functioneaza cu dispozitive echipate cu detectare de fază, cum ar fi unele modele de centrale pe gaz. Faza pozitionata in acelasi loc, la priza de ieșire, indiferent daca UPS-ul este alimentat de o priza de perete sau de o baterie.

Display LED clar

UPS-urile PRO Sinus de la KEMOT sunt echipate cu un afisaj LED clar care arata starea curenta de functionare a dispozitivului printre altele tensiunea de intrare, tensiunea de ieșire și frecvența. Mai mult, puteti verifica rapid nivelul de incarcare la ieșirea 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 in set. Pentru a obtine cea mai buna performanta de la UPS-ul alegeti o

Pret: 1 590,00 lei (TVA inclus)

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