

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



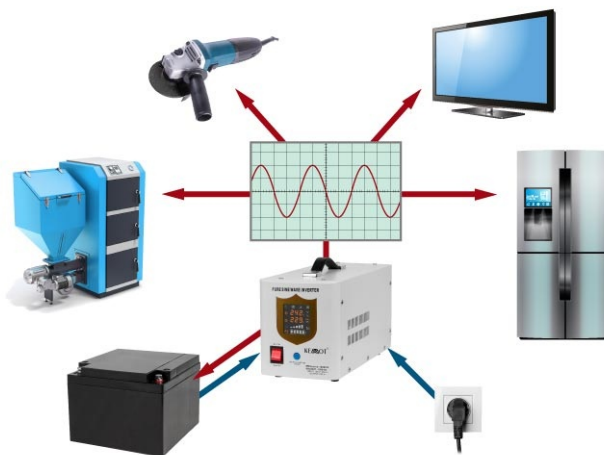
### UPS centrale termice KEMOT PROsinus-1500/24

- Putere nominala: 700 W
- Tip baterie: 12 V DC
- Tensiune de intrare: 190 - 260 V AC
- Tensiune de iesire: 230 V AC +/-8%
- Forma tensiunii de iesire: unda sinusoidală pura
- Curent de incarcare a bateriei: 10 A, 15 A
- Timp de comutare: =< 4 ms

In multe locuinte sunt dispozitive care ne usureaza 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 curent? Va intrebati ce UPS sa alegeti pentru o centrala pe gaz sau poate sunteti interesat de un UPS pentru o centrala pe carbune? PROsinus de la KEMOT este perfecta ca sursa de alimentare de urgenta pentru pompe de incalzire centrala sau pompe in in motoare cu inductie sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii care utilizeaza convectoare de caldura si orice di la cele mai mici modificari ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de unda sinusoidală pura a tensiunii de iesire (alime careia dispozitivul asigura o functionare stabila, prevenind efectul supraincalzirii sarcinilor inductive. Impreună cu bateria dispozitiv complet de alimentare cu energie electrica garantat de 230 VAC.

### Utilizari UPS-uri:

- Centrale termice
- Dispozitive electronice (televizoare, tunnere, hi-fi, DVD)
- Electrocasnice (frigidere, blendere)
- Unelte 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 incar Ca 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 faza, cum ar fi unele modele de centrale pe gaz. Faz pozitionata in acelasi loc, la priza de iesire, 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 iesire si frecventa. Mai mult, puteti verifica rapid nivelul de incarcare la ies incarcare 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

Acumulatorul 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.materialeelectrice.ro/ups-centrale-sinus-pur-1000va-12v>