

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-500-p-412.html>



Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-500

Cena brutto	360,00 zł
Cena netto	292,68 zł
Numer katalogowy	URZ3405B
Kod EAN	5901890025348
Producent	Kemot

Opis produktu

Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-500

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus 500

Zastosowanie konwertera PROsinus-500:

- piece gazowe CO i ciepłej wody
- piece z nadmuchiem
- kominki z płaszczem wodnym
- kolektory słoneczne
- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory
- elektronarzędzia: wiertarki, szlifarki, wyrzynarki itp.
- wszelkie urządzenia RTV i AGD (również lodówki)
- wszelkie urządzenia biurowe: komputery, monitory, drukarki, kasy fiskalne,
- inne urządzenia elektryczne nie przekraczające mocy ciągłej 300W (500W mocy chwilowej)

Zalety KEMOT Prosinus 500:

PELNA CZYSTA SINUSOIDA - podłączone urządzenia pracują identycznie jak na napięciu z sieci 230V, cicho i bez zakłóceń i przegrzania.

CIĄGLA I AUTOMATYCZNA PRACA - przy zaniku napięcia z sieci przetwornica przełączy się automatycznie na pracę z akumulatora 12V a po pojawieniu się napięcia w sieci przetwornica przełączy je ponownie na swoje gniazda wyjściowe ładując równocześnie akumulator.

ZIMNY START - umożliwia uruchomienie podłączonego urządzenia bezpośrednio z akumulatora kiedy brak dostępu do sieci 230V np. w plenerze

CZYTELNY WYŚWIETLACZ LED - pokazuje podstawowe parametry pracy przetwornicy i aktualny stan zasilania, napięcia wejściowego, wyjściowego i częstotliwości, poziomu obciążenia i naładowania baterii.

KOMPAKTOWA PRZENOSNA przetwornica może być zamontowana na stałe np. z piecem CO lub stosowana poza domem/biurem jako przenośne źródło energii 230V

Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy PROsinus-500:

1. Jako awaryjne źródło zasilania z funkcją ładowania - przetwarza napięcie stałe 12V DC podawane z akumulatora zewnętrznego na napięcie zmienne 230V AC oraz doładowuje akumulator zewnętrzny.

2.