

Dane aktualne na dzień: 08-05-2026 01:04

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-300-wersja-na-sciane-p-427.html>



Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-300 wersja na ścianę

Cena brutto	350,00 zł
Cena netto	284,55 zł
Numer katalogowy	URZ3408
Kod EAN	5901890019019
Producent	Kemot

Opis produktu

AWARYJNE ZASILANIE KEMOT PROSINUS-300

wersja na ścianę

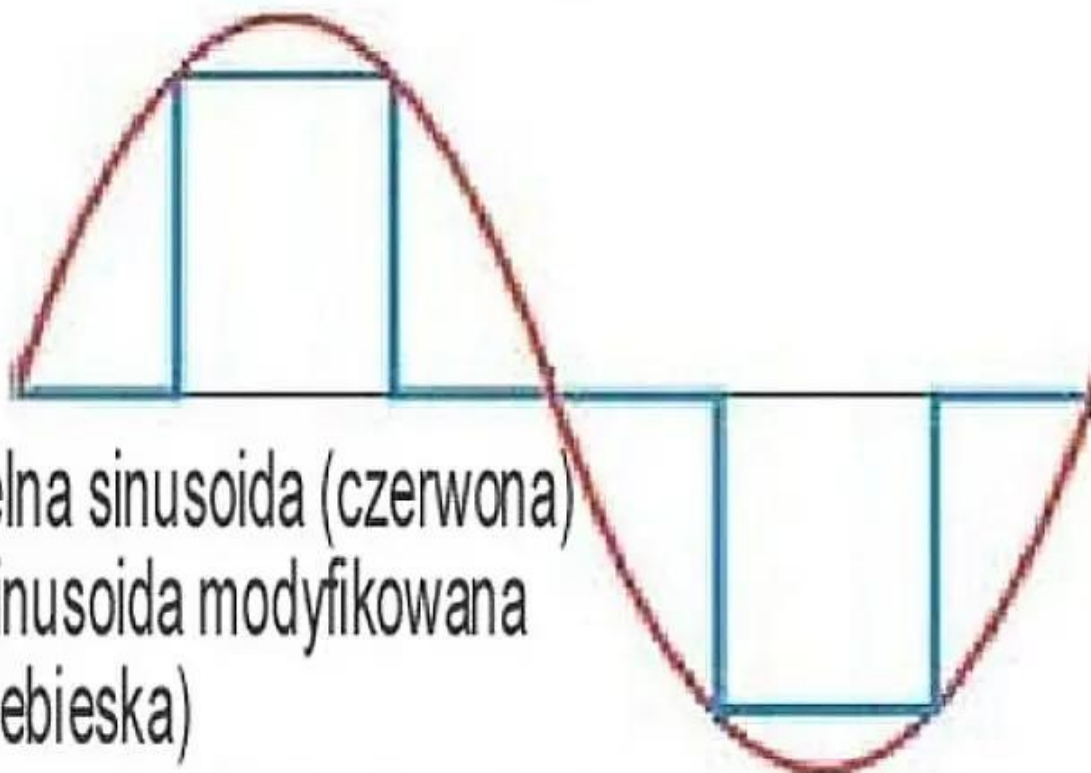
W naszych domach występują urządzenia, które na co dzień ułatwiają nam życie, ale do prawidłowej pracy wymagają ciągłego zasilania. W okresie zimowym wśród tego typu sprzętu na szczególną uwagę zasługują piece i pompy oraz inne instalacje gwarantujące ogrzewanie domu. Co jednak zrobić w sytuacji zaniku prądu?



Odpowiedzią jest :

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-300 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

Dwa rodzaje sinusoid:



Zastosowanie:

- 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 przetwornicy KEMOT Prosinus 300:

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

CIĄGŁA I AUTOMATYCZNA PRACA

- przy zaniku napięcia z sieci przetwornika przełączy się automatycznie na pracę z akumulatora 12V a po pojawieniu się napięcia w sieci przetwornika 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 stanatn zasillania , napięcia wejściowego , wyjściowego i częstotliwości , poziomu obciążenia i naładowania baterii.

KOMPAKTOWA PRZENOSNA

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

Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarcem

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy:

1.