

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zasilanie-kemot-prosinus-1000-12v-urz3406b-p-413.html>



Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus-1000 12V URZ3406B

Cena brutto	535,00 zł
Cena netto	434,96 zł
Numer katalogowy	URZ3406B
Kod EAN	5901890025355
Producent	Kemot

Opis produktu

Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus-1000 darmowa wysyłka przy wpłacie z góry !!!

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus-1000

Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody
- piece z nadmuchem
- 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 700W (500W mocy chwilowej)

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-1000 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

Zalety KEMOT Prosinus-1000:

PELNA 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 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 zainstalowana na stałe np. z piecem CO lub stosowana poza domem/turmem jako przenośne źródło energii 230V

Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarcie

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy:

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.