

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-700-wersja-na-sciane-p-433.html>



Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-700 wersja na ścianę

Cena brutto	540,00 zł
Cena netto	439,02 zł
Numer katalogowy	URZ3410
Kod EAN	5901890019033
Producent	Kemot

Opis produktu

AWARYJNE ZASILANIE PROSINUS-700

wersja naścienna

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus 700

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 przy pracy ciągłej

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-700 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej skomplikowanego i delikatnego urządzenia.

Zalety przetwornicy KEMOT Prosinus 700:

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 PRZENOŚNA - 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 zwarciami

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy:

1.