

Link do produktu: <http://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	355,00 zł
Cena netto	288,62 zł
Numer katalogowy	URZ3408
Kod EAN	5901890019019

Opis produktu

BRAK
ZDJĘCIA

AWARYJNE ZASILANIE PROSINUS-300

wersja naścienna

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus 300

Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody
- piece z nadmuchem
- kominki z płaszczem wodnym
- kolektory słoneczne
- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory
- elektronarzędzia: wiertarki, szlifierki, 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)

BRAK
ZDJĘCIA



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



Zalety przetwornicy KEMOT Prosinus 300:

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

CIĄGA 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 PRZEMOŚNA

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

BRĄK ZDJĘCIA



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. Jako prostownik - doładowuje akumulator zewnętrzny

3. Jako przetwornica - przetwarza napięcie stałe 12V DC z akumulatora na napięcie zmienne 230V AC



Wskazaj proszę na kompletną instrukcję Protona 300.

Poniższa tabela ułatwi dobranie akumulatora w zależności od mocy zasilanego sprzętu:

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRANK
ZDJĘCIA



BRANK
ZDJĘCIA

