

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-500-urz3404-p-361.html>



# Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-500 URZ3404

Cena brutto	<b>320,00 zł</b>
Cena netto	<b>260,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3404</b>
Kod EAN	<b>5901890013086</b>
Producent	<b>Kemot</b>

## Opis produktu

### Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-500 URZ3404

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus 500

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)



Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-500 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

#### Zalety KEMOT Prosinus 500:

**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/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. 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.