

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zasilanie-kemot-prosinus-2200-12v-nascienne-urz3411-p-802.html>



## Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus 2200 12V naścienne URZ3411

Cena brutto	<b>1 025,00 zł</b>
Cena netto	<b>833,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3411</b>
Kod EAN	<b>5901890019040</b>
Producent	<b>Kemot</b>

### Opis produktu

#### **Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus 2200 12V URZ3411 wersja do zawieszenia na ścianie**

**Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus-2200 -SUPER MOCNY**

**2200 VA / 1600 W**



Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody
- piece z nadmuchem
- kotłowni 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 1600 W (22000 W to moc chwilowa)

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-2200 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwi podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

Zalety KEMOT Prosinus 2200:

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 PRZENOSIŃA - 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 zwarcieniem

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem



Tryby pracy:

<sup>1</sup>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.