

VOLT IPS 500 /1000W 12/230V PRZETWORNICA

Seria elektronicznych przetwornic napięcia IPS służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V lub 24V.



Przetwornice doskonale sprawdzają się w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Przetwornice serii IPS wytwarzają na wyjściu tzw. sinusoidę modyfikowaną. Jest to napięcie przemiennego o przebiegu prostokątnym, którego wartość skuteczna jest identyczna, jak wartość skuteczna przebiegu sinusoidalnego występującego w sieci energetycznej. Dzięki zastosowaniu takiej metody generowania napięcia, możliwe jest znaczne ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

ZASTOSOWANIE:

- Urządzenia RTV (telewizory, tunery, hi-fi, dvd)
- Zasilanie ładowarek (smartfony, tablety, telefony, laptopy, gps-y)
- Urządzenia biurowe (drukarki, faksy, komputery, monitory)
- Małe AGD (żelazko, toster, opiekacz, czajnik)
- Oświetlenie (LED, halogeny, lampy ogrodowe, żarówki)

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Moc ciągła do 500W
- Moc impulsowa 1000W
- Napięcie wejściowe 12V
- Napięcie wyjściowe 230V/10 50Hz/0.5
- Przebieg napięcia Sinus Modyfikowany
- gniazdo USB
- Podłączenie bezpośrednio do akumulatora (klemy) lub przez złącze zapalniczek
- **3IPS651012**