

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

IPS 4000 R 12/24V

Elektroniczna przetwornica IPS 4000 R 12/24V służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12/24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej.

Najważniejsze cechy:

Przetwornica typu IPS wytwarza na wyjściu tzw. **sinusoidę modyfikowaną, czyli napięcie przemienną o przebiegu prostokątnym**. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze rezystancyjno-oporowym, takie jak m.in. laptopy, ładowarki etc.

Umożliwia też ograniczenie ceny i zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

Możliwość zdalnego włączania/wyłączania urządzenia.

Jakie urządzenia zasila IPS 4000 R 12/24V?

- Laptopy
- Ładowarki
- Zasilacze elektroniczne
- Czajniki elektryczne
- Telewizory
- Sprzęt RTV
- Sprzęt audio-video

Parametry techniczne:

MODEL	4000 12V	4000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	4000VA	4000VA
Moc ciągła	2000W	2000W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225-235V	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz (+-2Hz)	
Sprawność przy pełnym obciążeniu	~ 92 %	
Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego	12V: 10,7 V (+- 0,3 V) 24V: 21,4 V (+- 0,6 V)	
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C	
Wymiary	33x23x10cm	33x23x10cm
Waga	3960g	3960g
Wymiar opak. jednostkowego	39,5x29,5x18cm	39,5x29,5x18cm
Waga opak. jednostkowego	4800g	4800g
Wymiar opak. zbiorczego	41x31x38cm	41x31x38cm
Waga opak. zbiorczego	10,6kg	10,6kg

IPS 4000 R 12V:

INDEKS: 31R400012R
EAN: 5904100450602

IPS 4000 R 24V:

INDEKS: 31R400024R
EAN: 5904100450619



Przetwornica IPS 4000 R 12/24V



Przetwornica IPS 4000 R 12/24V



Przetwornica IPS 4000 R 12/24V