

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS ECO 5000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS ECO 5000 12/24V** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V/24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej. Przetwornica typu **CZYSTY SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o przebiegu sinusoidalnym, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym:

- Kampery
- Lodówki, zamrażarki
- Urządzenia RTV-AGD + oświetlenie LED
- Klimatyzatory + automatykę domową
- Elektronarzędzia
- Pompy CO

Do przetwornicy można **podłączyć panele fotowoltaiczne poprzez regulator MPPT lub PWM**. Dodatkowo, tryb **POWER SAVER** pozwala **zaoszczędzić energię** - umożliwia m.in. znaczne ograniczenie rozładowania podłączonych akumulatorów oraz wydłużenie ich żywotności.

Parametry techniczne:

MODEL	5000 12V	5000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	5000VA	5000VA
Moc ciągła	2500W	2500W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	220 - 230 V	
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	42,6x25,1x10,5cm	42,6x25,1x10,5cm
Waga	6,3kg	6,3kg
Wymiary opakowania jednostkowego	48,4x27,7x15cm	48,4x27,7x15cm
Waga opakowania jednostkowego	7,5kg	7,5kg
Wymiary opakowania zbiorczego	49,5x29x33cm	49,5x29x33cm
Waga opakowania zbiorczego	12,8kg	12,8kg

SINUS ECO 5000 12V:

INDEKS: 3SIPS50001

EAN: 5904100450695

SINUS ECO 5000 24V:

INDEKS: 3SIPS50002

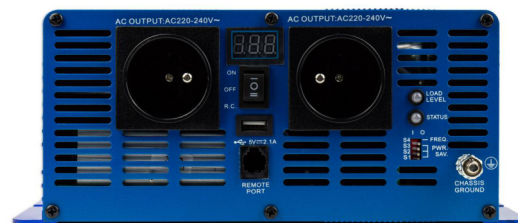
EAN: 5904100450701



Przetwornica SINUS ECO 5000 12/24V



Przetwornica SINUS ECO 5000 12/24V



Przetwornica SINUS ECO 5000 12/24V