

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS ECO 3000 12V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS ECO 3000 12V** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V. 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 zasilac 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	3000 12V
Moc całkowita(chwilkowa)	3000VA
Moc ciągła	1500W
Napięcie akumulatora	12V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 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)
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C
Wymiary/Waga	42,6x25,1x10,5cm/6,4kg
Wymiar/Waga opak. jednost.	48,4x27,7x15cm/7,7kg
Wymiar/Waga opak. zbiorczego	49,5x29x33cm/15,4kg

SINUS ECO 3000 12V:

INDEKS: 3SIPS30001

EAN: 5904100450718



Przetwornica napięcia 12/24V



Przetwornica napięcia 12/24V



Przetwornica napięcia 12/24V