

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

## SINUS 1600 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS 1600 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 (m.in. lodówki, zamrażarki, klimatyzatory, urządzenia RTV np. telewizory, konsole, głośniki etc., oświetlenie LED, automatykę domową i urządzenia typu smart home, elektronarzędzia np. wiertarki, szlifierki, kątówki etc., urządzenia AGD np. pralki, mikrofalówki etc., pompy CO, silniki do bram automatycznych i wind).

### Parametry techniczne:

MODEL	1600 12V	1600 24V
Moc całkowita (chwilowa)	1600VA	1600VA
Moc ciągła	800W	800W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V   24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225 - 235 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	27,5x13x7,5cm	27,5x13x7,5cm
Waga	1,95kg	1,95kg
Wymiary opakowania jednostkowego	36x18x11cm	36x18x11cm
Waga opakowania jednostkowego	2,3kg	2,3kg
Wymiary opakowania zbiorczego	38x38x46cm	38x38x46cm
Waga opakowania zbiorczego	20kg	20kg

### SINUS 1600 12V:

INDEKS: 3SIP160012  
EAN: 5903293765623

### SINUS 1600 24V:

INDEKS: 3SIP160024  
EAN: 5903293765630



Przetwornica SINUS 1600 12/24V



Przetwornica SINUS 1600 12/24V



Przetwornica SINUS 1600 12/24V