

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS 5000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS 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 zasilac 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	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	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	35,5x22,5x8cm	35,5x22,5x8cm
Waga	4,6kg	4,6kg
Wymiary opakowania jednostkowego	42x26,5x13cm	42x26,5x13cm
Waga opakowania jednostkowego	5,2kg	5,05kg
Wymiary opakowania zbiorczego	43x55x28cm	43x55x28cm
Waga opakowania zbiorczego	21kg	20,5kg

SINUS 5000 12V:

INDEKS: 3SIP500012
EAN: 5903111886318

SINUS 5000 24V:

INDEKS: 3SIP500024
EAN: 5903111886325



Przetwornica SINUS 5000 12/24V



Przetwornica SINUS 5000 12/24V



Przetwornica SINUS 5000 12/24V