

Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W RCD



Inwerter falowy o mocy 1000W z sinusoidą czystą o napięciu wyjściowym 230V AC do pojazdów 12V

Działa ze wszystkimi pojazdami 12 V, wytwarzając zasilanie sieciowe 230 V o mocy 1000 W dla wszystkich urządzeń elektronicznych, w tym urządzeń wrażliwych.



Moc szczytowa 2000 W i zabezpieczenie wyłącznikiem różnicowoprądowym

Wysoka moc rozruchowa. Spada do 1000 W ciągłego zasilania. Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) zastępuje zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy i wyłącza inwerter w przypadku wykrycia usterki między napięciem a uziemieniem. Chroni to użytkownika przed porażeniem prądem



Port ładowania USB 2,1 A

Do ładowania telefonów komórkowych lub mniejszych urządzeń elektronicznych podczas korzystania z głównego źródła zasilania z inwertera



Alarm niskiego poziomu naładowania baterii przy napięciu 10V i wyłączenie przy napięciu 9,5V

Alarm niskiego poziomu naładowania akumulatora ostrzega użytkowników o rozładowaniu akumulatora pojazdu i konieczności zaprzestania korzystania z inwertera. Gdy napięcie akumulatora pojazdu spadnie poniżej 9,5 V, inwerter wyłączy się, aby ochronić akumulator pojazdu i umożliwić jego ponowne uruchomienie



Wysokiej jakości inwertery

OSRAM POWERinvert PRO to szeroka gama profesjonalnych, wytrzymałych inwerterów (inwerterów). Dostępne w wersji Pure Sine Wave (sinusoida czysta) lub Modified Sine Wave (sinusoida zmodyfikowana) do zastosowań 12V i 24V.

Inwertery OSRAM POWERinvert Pro pobierają prąd z pojazdu 12V lub 24V DC i zamieniają go na prąd sieciowy 230V AC umożliwiając uruchomienie i obsługę sprzętu elektrycznego z pojazdów serwisowych.

Inwertery Pure Sine Wave wytwarzają falę sinusoidalną o tej samej częstotliwości co zasilanie sieciowe, bez modyfikacji, do zasilania wrażliwej elektroniki.

Inwertery Modified Sine Wave mają zmodyfikowaną częstotliwość, co oznacza, że będą zasilać mniej skomplikowane produkty, takie jak lodówki i elektronarzędzia.

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Przetestowany i certyfikowany zgodnie z odpowiednimi dyrektywami EMC i LVD.

Informacje prawne

Zgodne z CE

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.