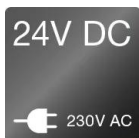


Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



24 V-os kompatibilitás, 230 V AC-t hoz létre 2000 W-os teljesítménnyel

Működik minden 24 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 1000 W teljesítménnyel távoli helyen történő munkavégzéshez



2000 W-os csúcsteljesítmény

Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 1000 W-ra.



2.1A USB töltőport

Mobiltelefonok és kisebb elektronikai eszközök töltésére egyidejűleg azzal, hogy az invertert hálózati áramforrásként használjuk.



Alacsony töltöttséget jelző riasztás 10,5 V-on és alacsony töltöttség miatti kikapcsolás 10,0 V-on

Riasztás alacsony töltöttség esetén, amivel figyelmezteti az üzemeltetőket arra, hogy járműjük akkumulátora lemerülőben van, és abba kell hagyniuk az inverter használatát. Amikor a jármű akkumulátorának töltöttsége 10 V alá csökken, az inverter kikapcsol, hogy megőrizze a jármű akkumulátorának töltöttségét, hogy a járművet újra lehessen indítani.

Kiváló minőségű inverterek, ha az elektromos hálózattól távol van szükségünk áramellátásra

A széles termékínátatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítményű, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetőek tiszta szinuszhullámos és módosított szinuszhullámos termékek 12 V-os és 24 V-os felhasználásra. Az OSRAM POWERinvert Pro inverterek a jármű 12 V-os vagy 24 V-os DC áramellátását alakítják át 230 V-os AC hálózati áramellátássá, így lehetővé válik, hogy szolgálai járművekből működtessünk elektromos berendezéseket. A tiszta szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok


Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		
	Number Of Phases	Bemeneti feszültségtartomány	Peak Amps	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	(24V NOM) 20 V - 32 V	98	1000 W

Termékmegnevezés	Output voltage	No Load Current	Input Current	Méreték és súly
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	230v ac +/- 10%	< 0.45 A	49 A	600mm

Termékmegnevezés	Élettartam	Programmable features	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi és szabályozási információk according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garancia	Thermal Protection	Standards	Elsődleges cikkazonosító
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 év	Igen	CE	4052899631106

Termékmegnevezés	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

Download Data

File	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

Jogi tanács

CE-jóváhagyott

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.