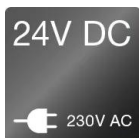


Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



24 V-os kompatibilitás, 230 V AC tiszta szinusz hullámot hoz létre 2000 W-os teljesítménnyel

Működik minden 24 V-os járművel, 230 V-os hálózati áramot hoz létre 2000 W teljesítménnyel, használható minden elektromos készülékhez, beleértve az érzékeny készülékeket, távoli helyen történő munkavégzéshez



4000 W-os csúcsteljesítmény

Az elektromos készülékek bekapcsolásakor fellépő nagy terhelés kezelése érdekében. A folyamatos áramellátás során visszaáll 2000 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 9,5 V-on

Riasztás alacsony töltöttség esetén, amivel figyelmezteti az üzemeltetőt arra, hogy járműjük akkumulátora lemerülőben van, és abba kell hagyniuk az inverter használatát. Amikor a jármű akkumulátorának töltöttsége 9,5 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 termékkínálatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítmény, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetők tiszta szinusz hullámos és módosított szinusz hullámos 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 szinusz hullámos inverterek által létrehozott szinusz hullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinusz hullámos inverterek által létrehozott szinusz hullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok		
	Number Of Phases	Input Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	No Load Current
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	98 A	2 * rated power for 0.2s	1.5 A

Termékmegnevezés	Output voltage	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Peak Amps	Bemeneti feszültségtartomány
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	200 - 240 Vrms	2000 W	196	(24V NOM) 19 V - 33 V

Termékmegnevezés	Physical Attributes & Dimensions	Méreték és súly	Élettartam	Programmable features
	Magasság	Input Cable Gauge / Length	Garancia	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0 mm	600mm	2 év	Igen

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Standards	Elsődleges cikkazonosító	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	4052899631090	Lead	7439-92-1

Termékmegnevezés	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Termékcsalád adatlap

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.