

Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



Kompatibilita s 24V, výroba 230V AC s výkonem 1000W

Kompatibilní se všemi 24V vozidly a vytváří napětí 230V s výkonem 1000 W pro práci v terénu



Špičkový výkon 2000 W

Pro zvládnutí velkého výkonového zatížení při prvním spuštění elektrického zařízení. Sníží se zpět na 1000 W trvalého napájení



Nabíjecí port USB 2,1 A

K nabíjení mobilních telefonů nebo menších elektronických zařízení současně s hlavním napájením ze střídače



Alarm slabé baterie při 10,5 V a vypnutí slabé baterie při 10,0 V

Alarm nízkého stavu baterie, který upozorňuje na to, že se baterie vozidla vybijí a že se měl přestat střídač používat. Když napětí baterie vozidla klesne pod 10 V, střídač se vypne, aby se zachovala baterie vozidla a umožnilo se opětovné nastartování vozidla



Vysoce kvalitní střídače pro potřeby napájení mimo síť

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlejších místech. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace.

Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel.

Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky.

Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD

Právní rady

Schváleno CE

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.