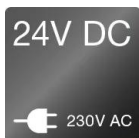


Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Compatibilità a 24V che produce onda sinusoidale pura a 230V AC con 2000W di potenza

Funziona con tutti i veicoli a 24V per produrre un'alimentazione a 230V con 2000W di potenza per tutti i dispositivi elettronici, compresi quelli sensibili, per il lavoro a distanza



Potenza di picco di 4000W

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 2000W di alimentazione continua.



Porta di ricarica USB da 2,1A

Per caricare telefoni cellulari o piccoli dispositivi elettronici contemporaneamente all'alimentazione principale dell'inverter.



Allarme batteria scarica a 10V e spegnimento a 9,5V

Allarme di batteria scarica per avvisare gli operatori che la batteria del veicolo si sta scaricando e che devono interrompere l'uso dell'inverter. Quando la batteria del veicolo scende sotto i 9,5 V, l'inverter si spegne per preservare la batteria del veicolo e consentirne il riavvio.



Inverter di alta qualità per esigenze di alimentazione off-grid
OSRAM POWERinvert PRO è una gamma completa di inverter professionali per lavori a distanza. Disponibili sia in onda sinusoidale pura che in onda sinusoidale modificata per applicazioni a 12 e 24 V. Gli inverter OSRAM POWERinvert Pro assorbono l'alimentazione elettrica del veicolo a 12 o 24 V CC e la trasformano in corrente alternata a 230 V per far funzionare le apparecchiature elettriche dei veicoli di servizio. Gli inverter a onda sinusoidale pura producono un'onda sinusoidale con la stessa frequenza dell'alimentazione di rete, senza distorsioni, per alimentare i dispositivi elettronici sensibili. Gli inverter modificati hanno una frequenza distorta, quindi alimentano prodotti meno complessi come frigoriferi e utensili elettrici.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici		
	Numero di fasi	Peak Power Rating (up to 200ms)	No Load Current	Input Current
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	2 * rated power for 0.2s	1.5 A	98 A

Descrizione del prodotto	Output voltage	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Amplificatori di picco	Gamma di tensione
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	200 - 240 Vrms	2000 W	196	(24V NOM) 19 V - 33 V

Descrizione del prodotto	Dimensioni e peso		Durata	Programmable features	Certificati, Norme, Direttive
	Input Cable Gauge / Length	Altezza	Garanzia	Thermal Protection	Norme
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	600mm	120.0 mm	2 anni	Si	CE / E- Mark

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	07-03-2024	4052899631090	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

Testato e certificato secondo le direttive EMC e LVD.

Parere legale

Approvato CE

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.