

Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W RCD



Compatibilidade de 12V produzindo onda senoidal pura de 230V AC com 2000W de potência

Funcionará com todos os veículos de 12V para produzir 230V de energia principal com 2000W de potência para trabalho remoto



1. Potência de pico de 4000W. 2. RCD Protegido

1. Para lidar com grandes cargas de energia ao iniciar no primeiro momento um dispositivo elétrico. Cairá de volta para o fornecimento contínuo de 2000W. 2. O Dispositivo de Corrente Residual (RCD) integral substitui a necessidade de um RCD externo e desligará o inversor no caso de detecção de uma falha entre a corrente e a terra. Isso protege o usuário contra choques elétricos.



Porto de carga USB 2.1A

Para carregar celulares ou dispositivos eletrônicos menores ao mesmo tempo em que usa a fonte de alimentação principal do inversor.



Alarme de bateria fraca em 10V e desligamento por bateria fraca em 9.5V

Alarme de bateria fraca para alertar os operadores sobre o fato de que a bateria do veículo está sendo descarregada e deve parar de usar o inversor. Quando a bateria de um veículo cair abaixo de 9.5V, o inversor será desligado para preservar a bateria do veículo e permitir que o veículo reinicie.



Inversores de alta qualidade para necessidades de energia fora da rede

OSRAM POWERinvert PRO é uma extensa gama de inversores profissionais para trabalho pesado e remoto. Disponível em Onda Senoidal Pura ou Onda Senoidal Modificada para aplicações de 12V e 24V. Os inversores OSRAM POWERinvert Pro coletam a alimentação elétrica do veículo de 12V ou 24V DC e convertem em energia elétrica de 230V AC para executar e operar equipamentos elétricos de veículos de serviço. Os inversores de Onda Senoidal Pura produzem uma onda senoidal com a mesma frequência da rede elétrica, sem distorção, para alimentar eletrônicos sensíveis. Os inversores Modificados têm frequência distorcida, o que significa que alimentarão produtos menos complicados, como geladeiras e ferramentas elétricas.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	4052899631069	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração no banco de dados SCIP
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	5dcc0982-18e5-4e82-85f9-64e11b37f999

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
POWERinvert PRO Pure Sine Wave Inverter

Instruções de segurança

Testado e certificado de acordo com as Diretivas EMC e LVD relevantes.

Informação de legislação

Aprovado para CE

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.