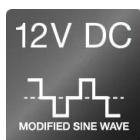


Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



Compatibilité 12 V produisant 230 V CA avec 1 000 W de puissance

Fonctionne avec tous les véhicules 12 V pour produire une alimentation principale de 230 V avec une puissance de 1 000 W pour le travail à distance



Puissance de crête nominale de 2 000 W

Pour gérer de grandes charges de puissance lors du démarrage initial d'un appareil électrique. Redescend à une alimentation continue de 1 000 W.



Port de charge USB 2,1 A

Pour charger des téléphones portables ou de petits appareils électroniques tout en utilisant l'alimentation principale de l'onduleur.



Alarme de batterie faible à 10,5 V et arrêt de la batterie faible à 10,0 V

Alarme de batterie faible pour alerter les opérateurs que la batterie de leur véhicule est en train de se décharger et qu'ils doivent cesser d'utiliser l'onduleur. Lorsque la batterie d'un véhicule chute en dessous de 10 V, l'onduleur s'arrête pour préserver la batterie du véhicule et permettre son redémarrage.



Onduleurs de haute qualité pour les besoins d'alimentation hors réseau

OSRAM POWERinvert PRO est une vaste gamme d'onduleurs professionnels pour usage intensif, destinés au télétravail. Disponible avec onde sinusoïdale pure ou modifiée pour les applications 12 V et 24 V. Les onduleurs OSRAM POWERinvert Pro prennent l'alimentation électrique 12 V ou 24 V CC du véhicule et la convertissent en 230 V CA pour faire fonctionner les équipements électriques des véhicules de service. Les onduleurs à onde sinusoïdale pure produisent une onde sinusoïdale avec la même fréquence que l'alimentation secteur, sans distorsion, pour alimenter les composants électroniques sensibles. Les onduleurs à onde modifiée ont une fréquence déformée, ce qui signifie qu'ils alimenteront des produits moins compliqués tels que les réfrigérateurs et les outils électriques.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit	Données électriques		
	Number Of Phases	Plage de tension	Intensité en pointe	Continuous Power Rating (up to 12 hours)
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	Single	(12V NOM) 10 V - 16 V	196	1000 W

Description produit	Output voltage	No Load Current	Input Current	Dimensions & poids
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	200 - 240 Vrms	< 0.7 A	98 A	600mm

Description produit	Durée de vie	Programmable features	Certificats & Normes	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantie	Thermal Protection	Normes	Date of Declaration
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	2 years	Oui	CE	31-07-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	4052899631076	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Description produit	Declaration No. in SCIP database
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	e69976c7-1c19-4971-aaba-7017a3b86bec

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Consignes de sécurité

Testée et certifiée conformément aux directives CEM et BT correspondantes.

Informations légales

Homologation CE

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.