

Onduleur Phoenix 12V, 24V, 48V, 3000 VA - SMART , 949,00 CHF

<https://geosolaire.ch/onduleur-3000w-smart>

Product Image



Description

Cet onduleur permet de créer une tension 230 V / 50 Hz à partir d'une batterie 12V ou 24V (option).

Il peut être très facilement branché sur la batterie de votre installation.

La qualité du courant produit est similaire à la qualité du réseau électrique public.

Caractéristiques générales:

- Possibilité d'ajouter un interrupteur ON/OFF déporté
- Ventilateur intégré
- Coupure automatique en cas de niveau batterie bas
- Coupure automatique en cas de surcharge
- Optimisation des performances selon température
- adaptateur pour prise suisse inclus.

Bluetooth intégré : entièrement configurable à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone

- Alarme de tension de batterie faible
- Niveaux de redémarrage et de coupure en cas de tension de batterie faible.
- Coupure dynamique : niveau de coupure en fonction de la charge
- Tension de sortie : 210 – 245 V
- Fréquence : 50 Hz ou 60 Hz
- Niveau de détection du mode ECO et Allumage/arrêt du mode ECO
- Relais d'alarme Surveillance :
- Tension d'entrée et de sortie, charge et alarmes

Usage professionnel

Développée pour un usage professionnel, la gamme des convertisseurs Phoenix est parfaitement adaptée aux applications les plus diverses. Ces convertisseurs à sinusoïde pure et à haut rendement sont conçus sans concession aux performances. La technologie hybride HF apporte des caractéristiques exceptionnelles pour des dimensions compactes, un poids réduit, et assure une compatibilité totale quel que soit l'appareillage alimenté.

Technologie SinusMax

La technologie SinusMax permet des puissances instantanées très élevées, impossibles à atteindre avec la technologie conventionnelle à haute fréquence. Les convertisseurs Phoenix restent cependant bien adaptés à l'alimentation d'appareils qui ont besoin d'un courant d'appel précis au démarrage, comme les ordinateurs et l'outillage électrique de faible puissance.

Phoenix type "C":

Connexion possible jusqu'à 6 onduleurs Possibilité de créer un réseau triphasé Interface de communication / programmation via un ordinateur

fiche produit :



5 ans de garantie sur toute la gamme d'onduleurs