Telephone: +41 (0)24 463 48 08 Email: info@geosolaire.ch

# Onduleur Phoenix 12V, 24V, 48V, 375 VA, 129,00 CHF

https://geosolaire.ch/victron-onduleur-375-fr

### **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.

# GéoSolaire Sàrl Chemin de la Tuilière 2 1880 Bex

Telephone: +41 (0)24 463 48 08 Email: info@geosolaire.ch

### **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

A commander séparément câbles de raccordements : 6mm² 1.5mètres

fiche produit :





Stationale garantie sur toute la gamme d'onduleurs