

PSW 1002W RC-12

Code d'article: 595067356



Caractéristiques

Power:	1000 W
Peak Power:	2000 W
Input DC:	12 V
Output AC:	230 V
Output USB DC:	V - A V - A
Poids kg:	4.3 kg
Dimensions mm:	375x210x100 mm

Le convertisseur PSW 1002W RC-12 transforme une batterie 12 V en alimentation 230 V pour tout appareil jusqu'à 1000 W.

Courant Pur Sinus de grande qualité

- Le courant reproduit par le convertisseur est identique à celui d'un réseau public.
- Aucune incidence lors de pic de tension, le convertisseur régule automatiquement la puissance nécessaire.
- Idéal pour les équipements sensibles aux variations de courants ou de forte puissance.

Rendement élevé sans perte d'énergie

- Grâce à son taux de conversion très élevé (90% max), le PSW 1002W RC-12 restitue plus d'énergie qu'un convertisseur standard.
- La télécommande à distance permet d'éteindre le convertisseur et de limiter l'autoconsommation lorsqu'il fonctionne à vide. La batterie ne se décharge pas et conserve toute son énergie.

Conception maniable et fonctionnelle

- Compact et équipé d'un système de fixation, ces produits sont conçus pour être facilement transportables ou installés de façon permanente dans un véhicule.
- 2 connectiques pour tous les appareils électriques :
 - 2 prises secteur (230 V)
 - 2 prises USB (5 V - 2.1 A)

Utilisation sécurisée

- Protection thermique, ventilé.
- Protection contre les surcharges et court-circuit.
- Protection de sous-tension et surtension.

Gestion à distance grâce à sa télécommande

Fournie avec le convertisseur, cette télécommande peut être fixée à 6 m grâce à son câble longue distance.

Elle a trois fonctions :

- Contrôler le convertisseur à distance grâce à son bouton On/Off.
 - Avertir par un témoin lumineux en cas de défaut.
 - Donner des informations sur l'état de la batterie et la puissance consommée grâce à son affichage numérique.
-