

## 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:         | 4.3 kg         |
| Dimensions:    | 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.
-