

## Convertisseur 12/230v puissance 1002w gys

Référence : P2A20440560

### Détails

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

Hautement efficace à la conversion, il restitue un courant de type Pure Sine Wave adaptable à tous les besoins des appareils domestiques, même les plus sensibles.

Léger et stable, il peut être transporté ou fixé de façon permanente.

Sa télécommande avec affichage numérique permet une gestion à distance et donne en temps réel l'état de charge de la batterie ou la consommation des appareils branchés.

Entré DC / Sortie AC: 12-230 V

Puissance nominal / crête: 1000-2000 W

Sortie prise secteur: 2

Sortie USB: 2

Signal Sinusoïdale pure ( Pure sine Wave): Oui

Signal carré ( modified sine wave): Non

Efficacité optimale: 90%

Télécommande: oui

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

Hautement efficace à la conversion, il restitue un courant de type Pure Sine Wave adaptable à tous les besoins des appareils domestiques, même les plus sensibles.

Léger et stable, il peut être transporté ou fixé de façon permanente.

Sa télécommande avec affichage numérique permet une gestion à distance et donne en

temps réel l'état de charge de la batterie ou la consommation des appareils branchés.

Entré DC / Sortie AC: 12-230 V

Puissance nominal / crête: 1000-2000 W

Sortie prise secteur: 2

Sortie USB: 2

Signal Sinusoïdale pure ( Pure sine Wave): Oui

Signal carré ( modified sine wave): Non

Efficacité optimale: 90%

Télécommande: oui



Caractéristiques	
Longueur (mm)	375 mm
Largeur (mm)	210 mm
Hauteur (mm)	100 mm
Fixation	Par vis
Puissance nominale (W)	1000 W
Puissance maxi (W)	2000 W
Types de produits	CONVERTISSEUR DE TENSION

