

CONVERTISSEURS SINUSOIDAUX PSW



Points Forts

- Onde de sortie sinusoïdale
- Prise 230 Vac intégrée
- Rapport qualité/prix
- Mise en oeuvre rapide



Les convertisseurs sinusoïdaux PSW permettent d'obtenir du 230 Vac à partir de batteries 12 ou 24 Vdc. Ils assureront une **alimentation sans interférence** de vos équipements 230 Vac tels que ordinateur, appareil audio-video, chargeur d'outils électro-portatifs, console de jeux, APN...

La technologie HF à découpage donne à ces convertisseurs un **excellent rapport puissance/encombrement**, ce qui facilite leur installation à bord de véhicules ou de bateaux. Ils ne conviennent pas à l'alimentation de compresseurs ou autres matériels ayant un courant d'appel important au démarrage (voir gamme AL et CS+DIF)

Ils sont équipés de **voyants de contrôle** et d'une prise USB en façade et sont protégés contre les courts-circuits, surcharge et tension batterie basse ou haute.

Les PSW sont **faciles à installer et à utiliser**, les câbles batteries DC sont fournis et les prises AC sont intégrées en face avant.

PSW12-350



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vdc
Puissance : 350 W
Dim : 195x200x75 mm
Poids : 2,5 kg

PSW12-700



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vdc
Puissance : 700 W
Dim : 230x202x95 mm
Poids : 3,5 kg

PSW12-1600



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vdc
Puissance : 1600 W
Dim : 310x207x95 mm
Poids : 5 kg

PSW12-3200



Tension d'entrée : 12 Vdc
Tension de sortie : 230 Vdc
Puissance : 3200 W
Dim : 390x250x145 mm
Poids : 7,5 kg

Télécommande LCD en option
Affichage tension / consommation

