

CONVERTISSEURS SINUSOÏDAUX DC/AC PSW

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

Un **affichage LCD** en façade permet de visualiser la puissance consommée ainsi que la tension batterie.

Ils sont équipés de **voyants de contrôle et d'une prise USB** en façade et sont protégés contre les court-circuit, 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.

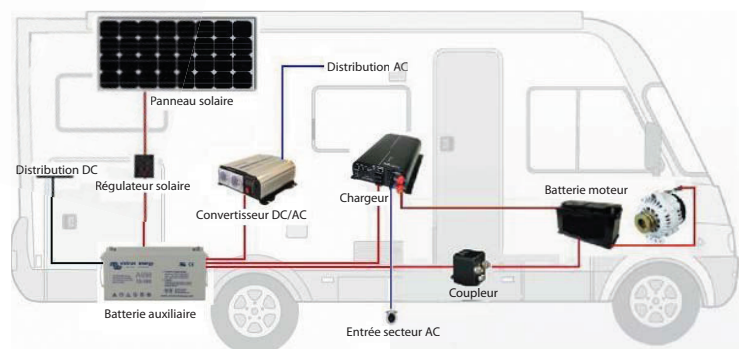


POINTS FORTS

- > Onde de sortie sinusoïdale
- > Affichage LCD
- > Prise 230Vac intégrée
- > Rapport qualité/prix
- > Mise en œuvre rapide



PSW12-300 et PSW12-600



Référence	PSW12-300	PSW12-600	PSW12-1500	PSW24-1500
Tension d'entrée (Vdc)	12	12	12	24
Tension de sortie (Vac)	230			
Puissance de sortie (W)	300	600	1500	1500
Dimensions L x l x h (mm)	209 x 205 x 74	234 x 205 x 74	339 x 205 x 74	339 x 205 x 74
Poids (kg)	2,5	3,00	7,00	7,00