



## Points Forts

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

