

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 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.

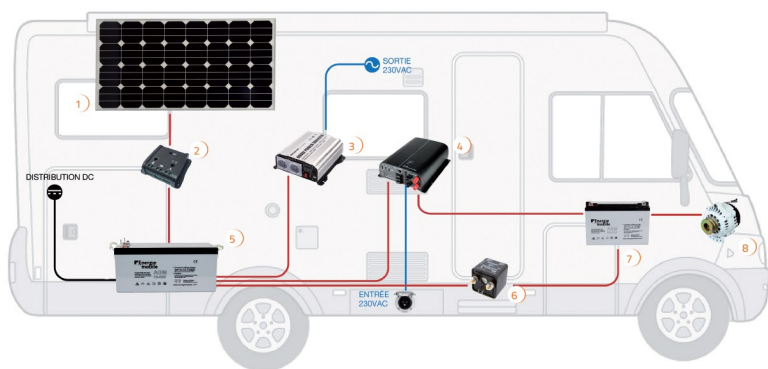
Ils sont équipés **de voyants de contrôle et d'une prise USB** en façade et sont protégés contre les court-circuit, surcharge et tension batterie basse ou haute.

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

Le **PSW12-3000** est équipé de coupe-circuits en sortie 230Vac et d'un bornier.



PSW12-3000



- 1) Panneau Solaire
- 2) Régulateur Solaire
- 3) Convertisseur DC/AC
- 4) Chargeur de Batterie
- 5) Batterie Auxiliaire
- 6) Coupleur Séparateur
- 7) Batterie Moteur
- 8) Alternateur

Les POINTS FORTS

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

Références	PSW12-300	PSW12-600	PSW12-1500	PSW12-3000	PSW24-300	PSW24-600	PSW24-1500
Tension d'entrée (Vdc)	12	12	12	12	24	24	24
Tension de sortie (Vac)	230						
Puissance de sortie (W)	300	600	1500	3000	300	600	1500
Dimensions LxIxH (mm)	209x205x74	234x205x74	339x205x74	330x250x190	209x205x74	234x205x74	339x205x74
Poids (Kg)	2,5	3,00	7,00	8,5	2,5	3,00	7,00