

CONVERTISSEURS SINUSOÏDAUX DC/AC PSW DIF



Points Forts

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



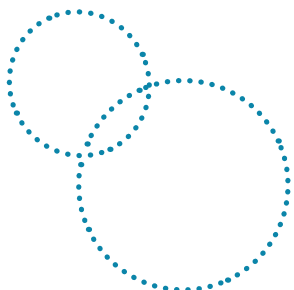
Les **convertisseurs sinusoïdaux PSW DIF** permettent d'obtenir du 230Vac à partir de batteries 12 ou 24Vdc. Ils assureront une **alimentation sans interférence** de vos équipements 230Vac tels que : ordinateur, appareil audio-video, chargeur d'outils électro-portatifs, perceuse, meuleuse, scie sauteuse,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

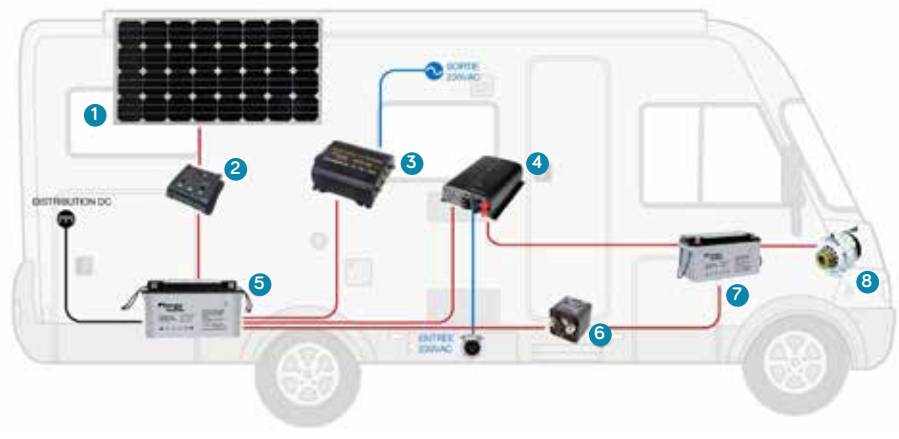
Ils sont équipés **de voyants de contrôle et d'une prise USB** en façade et sont protégés contre les courts-circuits, surcharge et tension batterie basse ou haute.

Les PSW DIF sont **faciles à installer et prêts à être utilisés**.

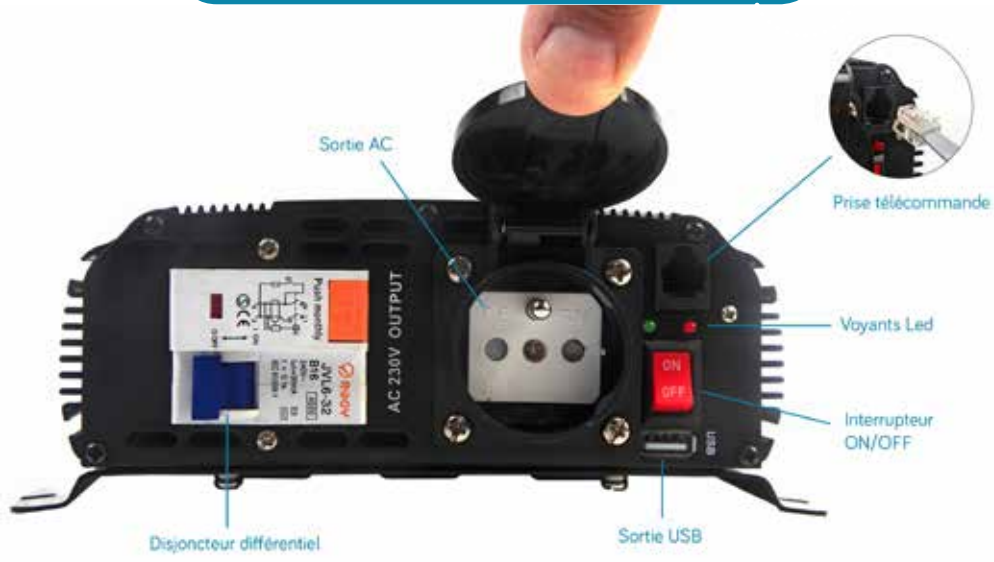
Références	PSW12-350DIF	PSW12-700DIF	PSW24-700DIF	PSW12-1600DIF	PSW24-1600DIF
Tension d'entrée (Vdc)	12	12	24	12	24
Tension de sortie (Vac)	230				
Puissance de sortie (W)	350	700	700	1600	1600
Dimensions Lxlxh (mm)	236x202x74	262x202x74	262x202x74	375x202x74	375x202x74
Poids (kg)	2,7	3,3	3,3	7,4	7,4



- 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 PSW DIF sont équipés en standard d'un disjoncteur différentiel garantissant la sécurité des personnes et la conformité des installations.
 Les câbles batteries DC sont intégrés et la prise AC est protégée par clapet.



■ Télécommande fournie

Puissances supérieures avec différentiel, voir modèles CS+DIF

