DNVERTISSEURS SINUSOÏDAUX DC/AC **SW**



Points Forts

- Onde de sortie sinusoïdale
- Affichage LCD
- Encombrement et poids réduits
- Rendement élevé
- Mode veille
- Commande à distance en option
- Fonctionnement silencieux















Les convertisseurs sinusoïdaux SW permettent d'obtenir du 230 Vac à partir de batteries 12 Vdc. L'onde de sortie sinusoïdale pure assurera une alimentation sans interférence de vos équipements 230 V, y compris les plus sensibles.

La technologie HF à découpage offre à ces convertisseurs un excellent rapport puissance/encombrement, ce qui facilite leur installation à bord de véhicules ou de bateaux.

L'affichage LCD (ou LED sur SW600) en face avant vous procurera les informations suivantes : état batterie, puissance consommée ou indication en cas de défaut (protections batterie haute/basse, surcharge, surchauffe...)

Les convertisseurs sont dotés d'un mode veille permettant de limiter la consommation à vide sur la batterie.

L'intégration de prise 230 V, d'un port USB et d'une prise RJ facilitent l'utilisation de ces convertisseurs. Les points de fixation aident à l'installation de ces convertisseurs.

Le SW3000-RT est équipé d'un relais de transfert 230 V.





Affichage LCD



Bornes batterie à visser

Références	SW600	SW1200	SW2200	SW3000-RT	SW24-2200
Tension d'entrée Nominale (Vdc)	12				24
Tension de Sortie (Vac)	230				230
Puissance de Sortie (W/Va)	600/650	1000/1200	2000/2200	3000/3300	2000/2200
Puissance de Pointe (W/Va)	1200/1300	2000/2400	4000/4400	6000/6600	4000/4400
Protections	Court-circuit, surcharge, surchauffe et voltage batterie bas/haut				
Connexion entrée DC	Bornes à visser				
Sortie prise AC	1	1	2	1	2
Dimensions Lxlxh (mm)	237x175x89	312x175x87	414x230x110	539x230x115	414x230x110
Poids (kg)	2,1	2,4	5,2	7	5,2

