

# CONVERTISSEURS SINUSOÏDAUX DC/AC SW

## + Points Forts

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



■ Les convertisseurs sinusoïdaux SW permettent d'obtenir du 230 V à partir de batteries 12 V. 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.

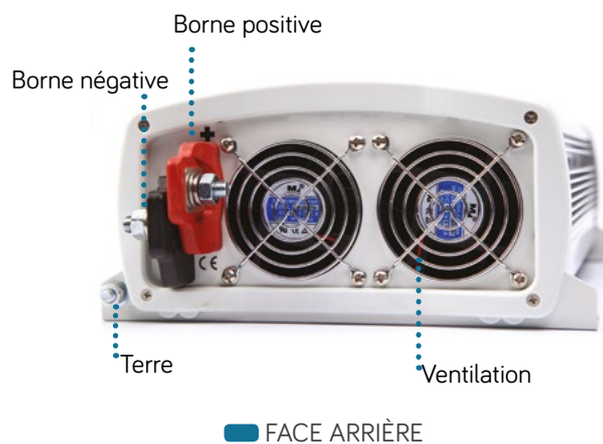
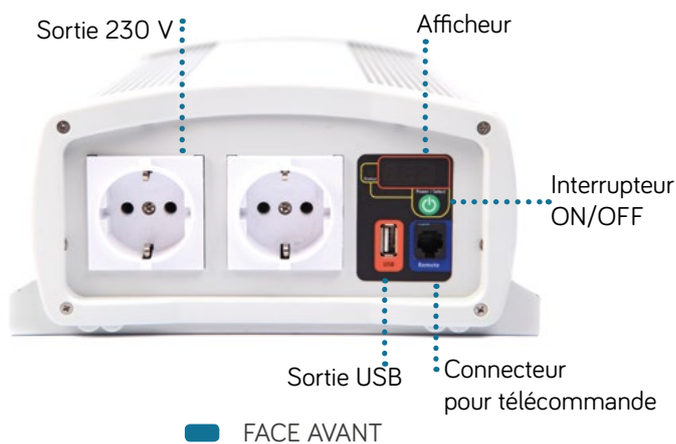
L'affichage LCD (ou LED sur SW600) en face avant vous procurera les informations suivantes : état batterie, puissance consommée ou indication en cas de défaut (protections batterie haute/basse, surcharge, surchauffe...)

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 facilite 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.





■ SW600



Tension d'entrée nominale : 12 V  
 Tension de sortie : 230 V  
 Puissance de sortie : 600 W / 650 VA  
 Dimensions : 237x175x89 mm  
 Poids : 2,1 kg



■ SW1200



Tension d'entrée nominale : 12 V  
 Tension de sortie : 230 V  
 Puissance de sortie : 1000 W / 1200 VA  
 Dimensions : 312x175x87 mm  
 Poids : 2,4 kg



■ EN OPTION ■■■



■ REMOTE SW  
 Télécommande déportée



■ IG-SW  
 Cable ignition

■ SW2200



Tension d'entrée nominale : 12 V  
 Tension de sortie : 230 V  
 Puissance de sortie : 2000 W / 2200 VA  
 Dimensions : 414x230x110 mm  
 Poids : 5,2 kg



■ SW3000-RT



Tension d'entrée nominale : 12 V  
 Tension de sortie : 230 V  
 Puissance de sortie : 3000 W / 3300 VA  
 Dimensions : 539x230x115 mm  
 Poids : 7 kg



■ SW24-2200



Tension d'entrée nominale : 24 V  
 Tension de sortie : 230 V  
 Puissance de sortie : 2000 W / 2200 VA  
 Dimensions : 414x230x110 mm  
 Poids : 5,2 kg



Protections : Court-circuit, surcharge, surchauffe et voltage batterie bas/haut

