

CONVERTISSEURS/CHARGEURS SINUSOÏDAUX DC/AC

SW COMBIS | 12 VDC / 230 VAC PUISSANCES 1000 & 2000 W

✓ Les convertisseurs/chargeurs SW Combis intègrent dans un même boîtier un convertisseur sinusoïdal ainsi qu'un chargeur de batterie évolué. Le basculement entre ces deux modes est entièrement automatique et ne nécessite aucune manipulation de l'utilisateur. Le convertisseur fournit une tension sinusoïdale pure parfaitement compatible avec tous les appareils. Possibilité de branchements sur bornier ou sur prise intégrée.

Le chargeur de batterie puissant et automatique permet de charger rapidement et en toute sécurité les différents types de batteries existants sur le marché. Déportable, l'écran LCD permet de visualiser rapidement et clairement l'état dans lequel se trouve le SWCombi (mode convertisseur, chargeur, puissance consommée, tension batterie...).

✓ ALIMENTATION MOBILE

Installé dans un véhicule, couplé à une batterie, le SWCombi vous fournira du 230 V pour alimenter vos matériels sans contraintes de bruit, d'entretien ou de manutention. L'onde de sortie sinusoïdale permet une compatibilité avec tous les consommateurs y compris les plus sensibles (audiovisuel, médical...). Le SWCombi peut bien sûr être installé à bord d'un bateau de plaisance ou de commerce.

✓ ALIMENTATION SITE ISOLÉ

Vous êtes loin du réseau par contrainte ou par choix et vous souhaitez créer votre propre réseau 230 V autonome ?

Le SW Combi vous procurera une alimentation 230 V fiable à partir d'une ou plusieurs batteries. Son fonctionnement 100 % automatique augmentera votre confort d'utilisation.



Passe-câbles Borniers Entrée/sortie 230 Vac Télécommande incluse (7,5m.)

SWCOMBI1200	SWCOMBI2200
-------------	-------------

CONVERTISSEUR

Tension d'entrée nominale	12 Vdc	
Puissance de sortie	1000 W / 1200 Va	2000 W / 2200 Va
Puissance de pointe	2000 W / 2400 Va	4000 W / 4400 Va
Tension / fréquence de sortie	230 Vac / 50 Hz	
Onde de sortie	sinusoïdale pure	
Relais de transfert	30 A	
Affichage mode convertisseur	Tension d'entrée / Puissance de sortie	
Affichage mode chargeur	Etat de charge et tension batterie	
Courant de charge	40 A	55 A
Types de batterie	AGM, GEL, Lithium, Pb ouvert	
Dimensions L x l x h	490 x 230 x 114 mm	
Contrôle de charge	5,7 kg	6,6 kg
Standards	E-Mark ECE R10 / CE / RoHs / EMC	

CONVERTISSEURS CHARGEURS DC/AC



Borniers Entrée/sortie 230 Vac Sortie 230 V Télécommande déportable



Terre - + Branchements batterie par bornes à visser

Ventilateur

