

## COMBINÉS / CHARGEURS

### Combinés Convertisseur / Chargeur sinusoïdaux POWER+

- > Les POWER+ intègrent dans un même boîtier un convertisseur sinusoïdal ainsi qu'un chargeur de batterie évolué. Le basculement entre ces 2 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. La puissance maximale instantanée permet d'alimenter des appareils ayant un appel de courant important au démarrage
- > Le chargeur de batterie puissant et automatique permet de charger rapidement en toute sécurité tous types de batterie
- > L'afficheur permet de visualiser rapidement le mode convertisseur, le mode chargeur, la surcharge...
- > Chaque combiné est livré avec sa sonde de température et sa télécommande
- > Puissances temporaires élevées
- > Coupure tension batterie réglable
- > Courbes de charge sélectionnables
- > Sonde de température et Afficheur à distance livrés en standard



Réf.	Tension batterie (Vcc)	Tension de sortie (Vca)	Puissance Nominale (VA)	Puissance démarrage (VA)	Tension d'entrée (Vca)	Courant de charge (A)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
<b>POWER2512</b>	12	230	2500	7500	185 à 280	80	460 x 220 x 180	19
<b>POWER2524</b>	24	230	2500	7500	185 à 280	40	460 x 220 x 180	19
<b>POWER3612</b>	12	230	3600	10800	185 à 280	120	630 x 220 x 180	28
<b>POWER3624</b>	24	230	3600	10800	185 à 280	60	460 x 220 x 180	22
<b>POWER3648</b>	48	230	3600	10800	185 à 280	30	460 x 220 x 180	22
<b>POWER6024</b>	24	230	6000	18000	185 à 280	100	630 x 220 x 180	38
<b>POWER7048</b>	48	230	7000	21000	185 à 280	60	630 x 220 x 180	42

### Combiné série ALC

- > Qualité de fabrication, mode veille, onde sinusoïdale pure
- > Sortie sur bornier, câbles DC intégrés, chargeur programmable
- > Visualisation de la puissance consommée et du courant de charge
- > Encombrement et poids réduits
- > Option : commande à distance programmable LCD, Réf. **REMOTE**



Commande à distance  
Option, Réf. **REMOTE**

Réf.	Tension (Vcc)	Convertisseur (VA)	Chargeur (A)	Dimensions L x H x P (mm)	Poids (kg)
<b>ALC121600</b>	12	1600	60	351 x 210 x 114	11
<b>ALC241800</b>	24	1800	35	351 x 210 x 114	11