

## AL-Série 12-600 / 24-800 / 48-800

Convertisseurs DC/AC Professionnels à onde sinusoïdale

### Description



La gamme de convertisseurs sinusoïdaux professionnels AL offre une qualité supérieure pour un large éventail d'applications. A la différence de nombreux autres convertisseurs, la sortie sinusoïdale sans distorsion des convertisseurs AL assure une alimentation sans faille de tous vos équipements 230V y compris les plus sensibles.

La robustesse de la construction, tant électronique que mécanique, vous offre un niveau de fiabilité sans faille. Conçus pour durer et bénéficiant de toutes les protections, les convertisseurs AL vous assureront des années de fonctionnement sans soucis.

Les nouvelles technologies employées permettent d'obtenir un rendement élevé ainsi qu'une consommation à vide très faible. Le Mode Veille Automatique, standard sur toute la gamme AL, réduit encore cette consommation à vide de 70%!

Tous les convertisseurs AL sont faciles à installer et à utiliser. Les câbles batteries DC et la prise AC sont intégrés, l'adaptateur IEC320 est fourni et le mode d'emploi complet et clair.

### Caractéristiques

- ▶ Onde de sortie sinusoïdale
- ▶ Construction robuste
- ▶ Puissance de pointe élevée
- ▶ Rendement
- ▶ Protections voltage batterie haut/bas, surchauffe, surcharge et court-circuit
- ▶ Mode Veille Automatique
- ▶ Interrupteur à distance intégré
- ▶ Vitesse de ventilation variable pour un fonctionnement silencieux
- ▶ Prise IEC320 universelle (adaptateur mâle fourni)
- ▶ Câbles batterie 1,5M intégrés
- ▶ Conformité CE et eMark
- ▶ Garantie 24 Mois

### Applications

- ▶ Véhicules de services
- ▶ Installations solaires
- ▶ Applications Industrielles
- ▶ Systèmes Vidéo/Informatiques mobiles
- ▶ Véhicules de loisirs
- ▶ Utilisations Marine
- ▶ Habitations Isolées

### Exemples d'utilisations

- ▶ TV
- ▶ Chargeur de batterie
- ▶ Equipement de test et mesure
- ▶ Ordinateur
- ▶ Eclairage
- ▶ Lecteur DVD
- ▶ GSM, PDA
- ▶ Console de jeu
- ▶ Imprimante thermique
- ▶ Etc.....

## Caractéristiques Techniques

Références		AL12-600	AL 24-800	AL 48-800
Puissance de sortie <sup>1)</sup> :	P <sub>nom</sub>	550VA	750VA	750VA
	P <sub>30minutes</sub>	600VA	800VA	800VA
	P <sub>crête</sub>	1000VA	1200VA	1250VA
Tension de sortie	230Vac±2% ou 115Vac±2%			
Fréquence de sortie	50Hz±0.05% ou 60Hz±0.05%			
Onde de sortie	Sinusoïdale (THD < 5% <sup>1)</sup> @ P <sub>nom</sub> )			
cos φ admissible	0.2 – 1 (jusqu'à P <sub>nom</sub> )			
Tension d'entrée (tolérance ±3%):	Nominale	12Vdc	24Vdc	48Vdc
	Plage	10.5 <sup>2)</sup> – 16Vdc	21 <sup>2)</sup> – 31Vdc	41 <sup>2)</sup> – 60Vdc
Rendement max.	92%	93%	94%	
Consommation à vide <sup>3)</sup> [Mode Veille Automatique]	<4.8W [0.4W]	<6.5W [0.7W]	<8.2W [0.5W]	
Température de fonctionnement	-20 °C to +50 °C			
Sensibilité Mode Veille Automatique	P <sub>sortie</sub> =15W	P <sub>sortie</sub> =15W	P <sub>sortie</sub> =15W	
Protections	Court-circuit, surcharge, surchauffe et voltage batterie bas/haut			
Indications (par clignotements pré-programmés du voyant « LED » en face avant)	Présence sortie ac, court-circuit/surcharge, surchauffe, voltage batterie haut/bas et Mode Veille Automatique			
Connexion entrée DC	Deux câbles-Positif rouge / Négatif noir, longueur 1.5 mètres, Ø 10mm <sup>2</sup>			
Connexion sortie AC	Prise IEC-320			
Dimensions	228 x 113 x 163mm (hors points de fixations)			
Poids	6.2kg	6.2kg	6.2kg	
Indice de protection	IP20			
Conformité aux normes	EN50081-1 (EN55022), EN50082-1 (IEC 801-2/3/4, EN61000-4-3), LVD 73/23/EEC (EN60335-1), e4-95/54/EC			

Note: les spécifications ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

- 1) Mesures effectuées sur charge résistive à 25 °C. Tolérance de 4% ; la puissance diminue avec un ratio d'approximativement 1.2%/°C à partir de 25 °C.
- 2) Limite de sous tension dynamique. La limite diminue avec l'augmentation de la charge afin de compenser la perte de voltage à travers les câbles et connexions.
- 3) Mesurée à tension d'entrée nominale avec une température de 25 °C.

## Dimensions

