

## INV-Série 12-3000 / 24-3000

Convertisseurs DC/AC Professionnels à onde sinusoïdale  
Version HF avec relais de transfert / UPS

### Description



Les convertisseurs sinusoïdaux professionnels INV3000 offre une qualité supérieure pour un large éventail d'applications. A la différence de nombreux autres convertisseurs, la sortie sinusoïdale assure une alimentation sans faille de tous vos équipements 230V y compris les plus sensibles.

Conçus pour durés et bénéficiant de toutes les protections, les convertisseurs INV vous assureront un fonctionnement sans soucis.

Les INV3000 sont équipés d'un relais de transfert 230V permettant l'alimentation directe des consommateurs lorsque le secteur (ou groupe électrogène) est présent.

### Caractéristiques

- ▶ Onde de sortie sinusoïdale
- ▶ Technologie à découpage HF
- ▶ Puissance de pointe élevée
- ▶ Rendement
- ▶ Protections voltage batterie haut/bas, surchauffe, surcharge et court-circuit
- ▶ Mode Veille
- ▶ Relais de transfert 230Vac intégré
- ▶ Branchements sur bornier ou prise
- ▶ Visualisation défauts par voyants
- ▶ Visualisation Tension batterie Bargraph
- ▶ Visualisation consommation AC Bargraph

### Applications

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

Ils sont également équipés de toutes les visualisations ( voyants et bargraph ) permettant le contrôle de votre installation.

Les convertisseurs INV sont faciles à installer et à utiliser. Le branchement AC se fait sur prise ou bornier et le branchement DC sur une prise de force ( type Anderson ).

### Caractéristiques Techniques

Références	INV 12-3000	INV24-3000
Tension Batterie (Vdc)	12 ( 10 à 16 )	24 ( 20 à 32 )
Tension de sortie (Vac)	230V onde sinusidale pure	
Relais de transfert AC	Oui 30 Amps	
Puissance continue (W)	3000	3000
Puissance temporaire (W)	4200	4200
Puissance de pointe (W)	6000	6000
Visualisations	<b>Voyants</b> Surcharge, Surchauffe, Batterie Haute/Basse <b>Bargraph</b> Tension Batterie & % Charge	
Dimensions L x l x h en mm	490x285x185	490x285x185
Poids en kg	12	12