



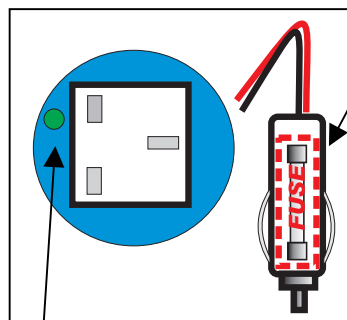
www.plastimo.com
sav@plastimo.fr

51139 CONVERTISSEUR QUASI SINUS 12 Volts – 100 Watts

FRANCAIS

CARACTERISTIQUES :

- Tension d'entrée : 10 à 15 V DC
- Courant maxi : 12 A. sous 12 V
- Consommation interne : 0,25 A.
- Tension de sortie : 230 V
- Courbe de sortie : Courbe sinusoïdale modifiée
- Fréquence de sortie : 50 Hz
- Puissance continue : 100 Watts
- Puissance instantanée : 150 Watts
- Rendement : 90 %
- Protection tension Basse : 10 V
- Protection thermique : 60 °C
- Protection surcharge : OUI
- Protection court circuit : OUI
- Protection inversion de polarité : Oui par fusible
- Fusible de 15 A. en 12 V
- Poids : 0,5 Kgs



Fusible 15 Ampères

ATTENTION

**Ne pas ouvrir le
convertisseur :**

HAUTE TENSION

Led rouge + Buzzer: Sous tension (< 9,5 Volts)

Rouge : Hors tension due à une surcharge,
température élevée ou tension trop basse

Vert + Flash rouge : Sur tension

Vert : O.K.

INSTRUCTIONS :

- Assurez vous que la tension de votre bateau est bien la même que celle du convertisseur.
- Assurez vous que le diamètre des câbles et le fusible reliant votre prise sont suffisamment dimensionnés pour supporter l'ampérage du convertisseur.
- Le convertisseur doit être utilisé dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des rayons de soleil ou de tous liquides tels que Huile, eau,...
- **TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS**
- Insérez la prise D/C du convertisseur dans le connecteur 12 V D/C avant de connecter quoi que ce soit au convertisseur pour éviter toute surtension.
- Lorsque le convertisseur n'est pas utilisé, il est nécessaire de le débrancher pour éviter qu'il ne vide les batteries du bord.

CONSEILS EN CAS DE PANNE :

Si votre convertisseur ne fonctionne pas correctement, vérifiez les points suivants :

- Mauvais contact dans la prise 12 V : Nettoyez soigneusement les contacts de la prise.
- L'unité ne délivre aucune puissance : Vérifiez les fusibles et la qualité du câblage.
- Le fusible de l'appareil a fondu : Le remplacer par un fusible de même taille, vérifiez l'installation pour s'assurer qu'il n'y ait aucun court circuit. **LA GARANTIE NE FONCTIONNE PAS SI VOUS UTILISEZ UN FUSIBLE DE PUISSANCE SUPERIEURE.**
- Arrêt de l'appareil dû à une surcharge : Adaptez la consommation à la puissance du convertisseur ou remplacez celui-ci par un convertisseur plus puissant.
- Protection thermique : Réduisez la consommation sur l'appareil et attendez que celui-ci refroidisse.
- Chute de tension des batteries : Vérifier la tension des batteries, les recharger si la tension est inférieure à 10 Volts.