



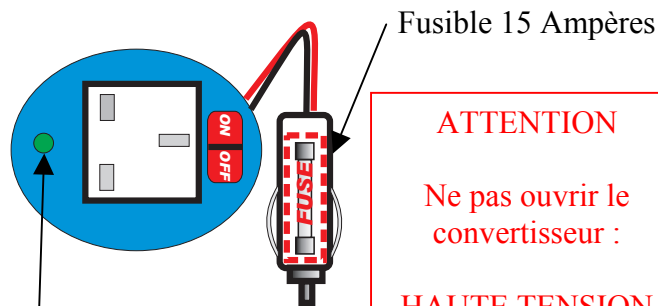
[www.plastimo.com](http://www.plastimo.com)  
[sav@plastimo.fr](mailto:sav@plastimo.fr)

## 51140 CONVERTISSEUR QUASI SINUS 12 Volts – 150 Watts

FRANCAIS

### CARACTERISTIQUES :

- Tension d'entrée : 10 à 15 V DC
- Courant maxi : 15 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 : 150 Watts
- Puissance instantanée : 200 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



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 et mettez l'interrupteur sur « ON » avant de connecter quoi que ce soit au convertisseur pour éviter toute surtension.
- Arrêtez le convertisseur à l'aide de l'interrupteur près de la prise lorsque le convertisseur n'est pas utilisé 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.