



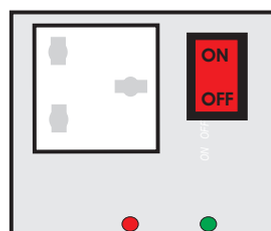
www.plastimo.com
sav@plastimo.fr

51141 CONVERTISSEUR QUASI SINUS 12 Volts – 350 Watts

FRANCAIS

CARACTERISTIQUES :

- Tension d'entrée : 8,5 à 15 V DC
- Courant maxi : 30 A.
- Consommation interne : 0,2 A.
- Tension de sortie : 230 V
- Courbe de sortie : Courbe sinusoïdale modifiée
- Fréquence de sortie : 50 Hz
- Puissance continue : 350 Watts
- Puissance instantanée : 550 Watts
- Rendement : 94 %
- Protection tension Basse : 8,5 V
- Protection thermique : 50 °C
- Protection surcharge : OUI
- Protection court circuit : OUI par fusible
- Protection inversion de polarité : Oui
- Fusible de 35 A.
- Poids : 1,0 Kgs



- Vert en fonctionnement normal
- S'il est éteint, vérifiez la position du commutateur ou l'état du fusible

Indicateur de dysfonctionnement

- Batteries faibles
- Température élevée
- Surcharge

ATTENTION

**Ne pas ouvrir le
convertisseur :**

HAUTE TENSION

INSTRUCTIONS :

- Assurez vous que la tension de votre bateau est bien la même que celle du convertisseur.
- L'installer au plus près des batteries.
- Assurez vous que le diamètre des câbles et le fusible reliant votre prise sont suffisamment dimensionnés pour supporter l'ampérage du convertisseur.
- Attention à ne pas intervertir les câbles et assurez vous de bien connecter le rouge sur le (+) et le câble noir sur le (-).
- La tension de sortie de ce convertisseur ne doit jamais être en contact avec le réseau 220 V, si cette configuration se présente, prévoir de mettre un interrupteur bipolaire sur le câble 220 V relié au convertisseur.
- TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS
- Insérez la prise D/C du convertisseur dans le connecteur 12 V et mettez l'interrupteur sur « ON » avant de connecter quoi que ce soit au convertisseur pour éviter toute surtension au démarrage.
- Lorsque le convertisseur n'est pas utilisé, il est nécessaire de mettre l'interrupteur sur « OFF » 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.

Ce convertisseur est homologué CE et conformes aux directives européennes pour l'industrie, le commercial et les applications domestiques.