



SKU : PSU-12-10A



A lire impérativement avant la mise en marche du transformateur.

Suivez scrupuleusement ces indications. Si vous ne suivez pas ces instructions vous risquez d'abîmer votre transformateur et de voir votre garantie annulée.

Ce transformateur 220VAC-12VDC vous permet de convertir le 220VAC en 13,8VDC stabilisé.

Le transformateur est équipé d'une prise entrée 220V et d'une prise sortie 12V sur borniers. Il délivre en sortie une alimentation stabilisée 13,8 volts (équivalent de la pleine charge d'une batterie de voiture).

Petit et léger sa faible tension d'ondulation en fait l'outil idéal pour brancher des appareils de son (radio, CB etc.) mais aussi **toute application en 12 Volts ne dépassant pas les 10 ampères (120 WATTS).**

Précautions d'emploi :

- Lire attentivement les instructions avant utilisation.
- **En cas de surcharge il y aura une déchéance irrémédiable de la garantie.**
- **N'utilisez pas cet appareil pour charger une batterie de voiture.**
- Utiliser le transformateur en intérieur et dans un environnement sec. N'obstruez jamais les ventilations.
- Placer le transformateur hors de portée des enfants.
- S'assurer que la puissance réclamée ne dépasse pas 10A, ce qui correspond à la capacité de puissance maximum délivrée par le transformateur. Reportez-vous dans ce cas sur notre gamme de transformateurs AC vers DC à sortie réglable.
- En cas d'endommagement apparent, l'appareil doit être remplacé par le constructeur, son agent ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque d'accident.
- **N'ouvrez pas l'appareil sous peine d'électrocution.**
- N'utilisez que des câbles de bonne qualité et au diamètre adéquat.

Mode d'emploi :

- 1- Branchez le transformateur sur le secteur.
- 2- Connectez les câbles de votre appareil sur les borniers **en évitant l'inversion de polarité.**
- 3- Placez l'interrupteur sur ON pour allumer le transformateur.
- 4- **Assurez-vous bien que le courant de charge est inférieur au courant nominal de sortie.** Nous vous recommandons de **brancher sur ce transformateur du matériel ne consommant pas plus de 80% de l'ampérage maximum délivré par ce transformateur.**
- 5- En cas de surcharge l'appareil coupera automatiquement. Ne l'utilisez pas après un arrêt de ce type et contactez votre revendeur immédiatement afin de le lui renvoyer pour réparation. **N'essayez pas d'utiliser un autre type de fusible que celui pré-installé sur l'appareil.**

Caractéristiques :

- Entrée : 220VAC +/- 20%, 50Hz prise type «euro»
- Sortie : 13,8VDC +/- 2%,
- Puissance : 10A nominal, 12A (MAX) de crête.
- Tension d'ondulation : < 100mVp-p
- Dimensions : 155 x 110 x 250 mm
- Poids : 1,6 kg
- Conditions d'utilisation : Température de 0 à 40°C - Humidité max 90% RH - Pression atmosphérique de 86 à 104 Kpa