



SKU : TTR-200-REV



### Instructions de sécurité.

Vous ne devez jamais brancher le transformateur sous une tension qui ne correspond pas au sélecteur sous peine de destruction de l'appareil et de voir votre garantie annulée.

#### 1- Vous ne devez jamais brancher le transformateur sous une tension qui ne correspond pas au sélecteur sous peine de destruction de l'appareil.

Vérifiez si le sélecteur rouge se trouve dans la bonne position à l'arrière de l'appareil.

- Si vous branchez le transformateur en France : le sélecteur rouge doit indiquer impérativement 230V et vous devrez vous munir d'un adaptateur de format de prise ADV-9.
- Si vous branchez le transformateur dans un pays étranger en 110V : le sélecteur rouge doit indiquer impérativement 115V.

Une utilisation du transformateur lorsque le commutateur est dans la mauvaise position peut gravement endommager le transformateur et l'appareil branché.

Cela entraînera immédiatement une déchéance de la garantie.

#### 2- Les appareils connectés sur le transformateur ne doivent jamais dépasser la puissance nominale annoncée. Attention aux appels de charge de certains appareils :

Vérifiez la puissance demandée par l'appareil que vous souhaitez brancher : elle ne doit en aucun cas dépasser 200 Watts. Vous trouverez la consommation de votre appareil à côté du câble d'alimentation. Par exemple : 15W Si la puissance n'est pas indiquée en Watt sur votre appareil, vous devriez au moins trouver une indication en Ampère. Il faut alors multiplier A par 110 pour obtenir la puissance en Watts pour des appareils américains, ou alors multiplier A par 230 pour les appareils européens. ( $A * I = W$ ). Si vous avez un doute sur la puissance de votre appareil ou si votre appareil dépasse 200 Watts : ne le branchez pas sur votre transformateur. Vous risquez fort d'endommager votre transfo à jamais.

#### 3- Cet appareil n'est pas étanche! Ne jamais l'exposer à l'humidité et toujours l'installer dans un endroit sec et bien ventilé.

#### 4- Les fusibles livrés avec les transformateurs sans disjoncteur mais équipés d'un porte fusible sont des fusibles de remplacement.

**Le fusible est pré-installé sur l'appareil qui vous a été livré.**

- Lire le mode d'emploi avant la première mise en service.
- Conservez le mode d'emploi pour référence ultérieure.
- Conservez l'emballage d'origine afin de pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce humide.
- Installer l'appareil de façon à assurer une ventilation suffisante.
- Ne pas ouvrir le boîtier. Il contient des pièces sous tension.
- Pour débrancher, tirer toujours sur la fiche, jamais sur le cordon.
- Ne pas brancher ou débrancher l'appareil avec des mains mouillées.
- Si l'appareil est endommagé, ne le branchez pas sur une prise secteur et ne le mettez pas sous tension.
- Si la fiche et/ou le cordon secteur sont endommagés, faites-les remplacer par un spécialiste.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- **Débrancher l'appareil avant de changer le fusible (seulement sur les appareils qui sont munis d'un porte fusible).**
- Veiller à ce qu'aucun objet ni liquide ne puisse pénétrer dans le boîtier.
- Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de détergents ou de solvants.
- L'appareil ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur autre que celles expressément désignées dans ce mode d'emploi.

Ces transformateurs permettent d'utiliser des appareils qui nécessitent une autre tension d'alimentation que celle délivrée par le secteur. Ainsi, ils permettent d'utiliser en Europe des appareils achetés aux Etats-Unis ou en Asie et vice versa (uniquement pour les modèles comportant un sélecteur. entrée/sortie 230/115V).