



## MANUEL D'UTILISATION

TRANSFORMATEUR 220V >110V

VOLTAGE TRANSFORMER 220V >110V

TRANSFORMADOR DE TENSIÓN 220V >110V

SPANNUNGSWANDLER 220V >110V

FR

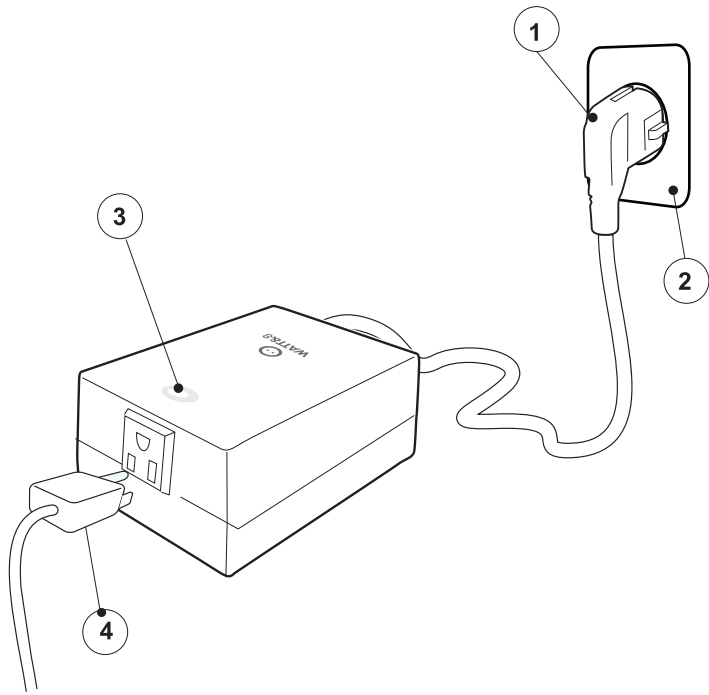
EN

ES

DE



model : TR230-115-100B



FR	Caractéristiques techniques
Entrée	200/240VAC~ 50/60Hz 100W
Sortie	100/120VAC~ 50/60 Hz 100VA 0.9A
Puissance nominale	100W
Fusible	2A 250V

**CET TRANSFORMATEUR EST CONÇU POUR UN USAGE CONTINU OU DISCONTINU SI LA PUISSANCE DEMANDÉE EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 100W.**

**NE JAMAIS RACCORDER D'APPAREILS DONT LA PUISSANCE EST SUPÉRIEURE À 100W.**

**S'IL ADVIENT QUE LE FUSIBLE DE PROTECTION SOIT SOLlicitÉ, VEILLEZ À NE PLUS UTILISER LE TRANSFORMATEUR POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ. N'ESSAYEZ PAS DE CHANGER LE FUSIBLE.**

Le TRANSFORMATEUR 100W vous permet de convertir le courant 220 volts en 110 volts afin de pouvoir profiter de vos appareils provenant de l'étranger\* chez vous (voir liste des pays).

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION :**

1. Branchez le TRANSFORMATEUR sur le secteur 220V. (1 et 2).
2. Connectez l'appareil étranger muni d'une prise 110V sur la prise correspondante du TRANSFORMATEUR (4).
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt de l'appareil pour le mettre en marche (3).
4. La sélection de la tension 220V/110V se fait automatiquement.

**Attention :**

En cas de surcharge, le TRANSFORMATEUR et votre appareil sont protégés par un fusible 2A.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

- Lire attentivement les instructions avant utilisation
- Ne pas exposer à l'humidité
- Ne pas exposer à une trop grande source de chaleur
- Débrancher immédiatement si un comportement anormal de l'appareil survient
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne pas démonter
- Ne pas poser sur des surfaces instables
- Ne pas laisser sous tension en cas de non utilisation
- Ne pas insérer de partie métallique dans les prises de l'appareil
- Ne convient pas à un usage en extérieur

**GARANTIE :**

Ce produit bénéficie d'une garantie de 24 mois, à compter de la date d'achat. Il est conseillé de conserver une preuve d'achat pendant toute la période de garantie, elle vous sera demandée en cas de réclamation. La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs et accidents. Toute intervention sur l'appareil hors personne habilitée annulera la garantie.

**CE** WATT&CO s'engage : ce produit est parfaitement conforme aux exigences réglementaires applicables.

L'objet que vous venez d'acheter relève d'une consigne de tri. N'oubliez pas de jeter ce produit dans un container d'objets recyclables lorsque celui-ci arrivera en fin de vie.

WATT&CO cotise à un organisme agréé qui permet le recyclage de ses blisters et conditionnements.

Ne pas jeter ce produit à la poubelle. Faites le reprendre par votre revendeur ou mettez-le dans les containers prévus pour ce type de produits.

Utilisation en intérieur uniquement. Aucune protection contre les projections d'eau.

EN	Technical information
Input	200/240VAC~ 50/60Hz 100W
Output	100/120VAC~ 50/60 Hz 100VA 0.9A
Nominal Power	100W
Fuse	2A 250V

**THE TRANSFORMER IS SUITED FOR CONTINUOUS OR DISCONTINUOUS USE IF THE REQUESTED POWER IS LESS THAN OR EQUAL TO 100W.**

**NEVER CONNECT DEVICES REQUESTING POWER ABOVE 100W.**

**IN CASE THE FUSE IS ACTIVATED, STOP TO USE THE TRANSFORMER FOR SAFETY REASONS. DO NOT TRY TO CHANGE THE FUSE.**

**WARRANTY :**

This product is under warranty during 24 months from the date of purchase. It is highly recommended to keep the proof of the purchase, as it will be requested for any claims. The warranty does not cover damages caused by negligence, shocks or accidents. Do not use with non-polarised plug and socket-outlet system. If the supply cord is damaged, it must be fixed by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid hazard.

**CE** EC Declaration of Conformity. The product complies with the protective requirements of European Directive 1999/5/EC (R&TTE).

Remember to throw this objet in the container provided for this purpose when it will be wasted.

WATT&CO contributes to an organism to recycle its packaging.

Electrical and electronic equipment should be disposed at the end of its life separately from your household waste. There are separate collection systems for recycling in the EU.

Indoors use only

The 100W TRANSFORMER is made to convert 220VAC to 110VAC and let you enjoy your foreign devices\* at home (see countries list).

**USER INSTRUCTIONS :**

1. Plug the TRANSFORMER to the 220V outlet (1 and 2).
2. Connect the foreign device coming with a 110V plug on the TRANSFORMER (4).
3. Press the on/off button of the TRANSFORMER to turn it on (3).
4. The voltage selection is made automatically by the TRANSFORMER.

**Warning :**

In case of overload, the TRANSFORMER and the appliance are protected by a 2A fuse.

**PRECAUTIONS FOR USE :**

- Read the precautions carefully before use
- Do not expose to moisture
- Do not expose to excessive heat
- Unplug immediately if abnormal behavior of the unit occurs
- Keep away from children
- Do not disassemble
- Do not place on unstable surfaces
- Do not leave switched on when not in use
- Do not insert metal in the unit
- Not suitable for outdoor use

FR	
1.	Prise I6A
2.	Prise murale 220V
3.	Bouton marche / arrêt
4.	Prise étrangère 110V

EN	
1.	Plug I6A
2.	AC outlet 220V
3.	On/Off switch
4.	AC plug 110V

ES	
1.	Salida I6A
2.	Enchufe
3.	Botón de encendido
4.	Enchufe extranjero

DE	
1.	Stecker I6A
2.	Netzsteckdose 220V
3.	Betriebsschalter
4.	Wechselstrom-Stecker 110V

\*Pays / Countries / Países / Länder :

Anguilla - Bahamas - Barbade - Belize - Bermudes - Bolivie - Canada  
 Colombie - Costa Rica - Cuba - Equateur - Guam - Guatemala - Haïti - Honduras - Iles Caïmans - Iles Vierges  
 Jamaïque - Japon (avec terre) - Liban - Libéria - Mexique - Nicaragua - Panama - Pérou - Polynésie française  
 Philippines - Puerto Rico - République dominicaine - Salvador - Samoa américaines - Taiwan - Trinité-et-Tobago -  
 Uruguay - USA - Vénézuéla