

CONVERTISSEUR

110/220Vca ou 220/110Vca 80W

1600R1 = MW86D= C22080



Cet adaptateur permet de transformer une tension afin d'adapter celle-ci à votre appareil. Très pratique pour passer du 110ca au 220Vca ou du 220Vca au 110Vca pour tout appareil dont la puissance est de 80W maximum. Fax, répondeurs, TV, jeux, mini chaîne hi-fi, enregistreurs, adaptateurs AC, chargeurs de batteries...etc. Boîtier en matière plastique.

- Led de mise en service
- Fusible de protection en dessous.

- 1) Sous l'appareil sélectionnez le voltage 110Vca ou 220Vca.
- 2) Exemples : En France vous devez voir l'affichage « 220 » du sélecteur, aux Etats-Unis vous devrez voir le sélecteur « 110 » et être équipé de la prise adaptatrice réf : ADAUS
- 3) Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur, la Led est alors rouge.
- 4) Si la led ne s'allume pas, vérifiez la source d'alimentation ou changez le fusible 1Ampère.
- 5) Branchez votre appareil sur le convertisseur (votre appareil ne doit pas avoir une puissance supérieure à 80watts).

ATTENTION !

VERIFIER AVANT DE BRANCHER LE CONVERTISSEUR LA POSITION DU COMMUTATEUR ROUGE A L'ARRIERE DE L'APPAREIL TENSION D'ENTREE EN FRANCE 220V

N'EXPOSEZ PAS LE CONVERTISSEUR A L'HUMIDITE

ENTREE : 220/240Vca ou 110/120Vca 50/60Hz

SORTIE : 110/220Vca ou 220/240Vca 60/50Hz

Pour tout appareils électriques dont la puissance est de 80W maximum.

Fax, répondeurs, TV, jeux, mini chaîne hi-fi, enregistreurs, adaptateurs AC, chargeurs de batteries..... etc

Dimensions 70x105x60mm, poids 950gr.

Options

2 ADAPTATEUR ELECTRIQUE 6A MALE AMERICAIN vers FEMELLE EURO