
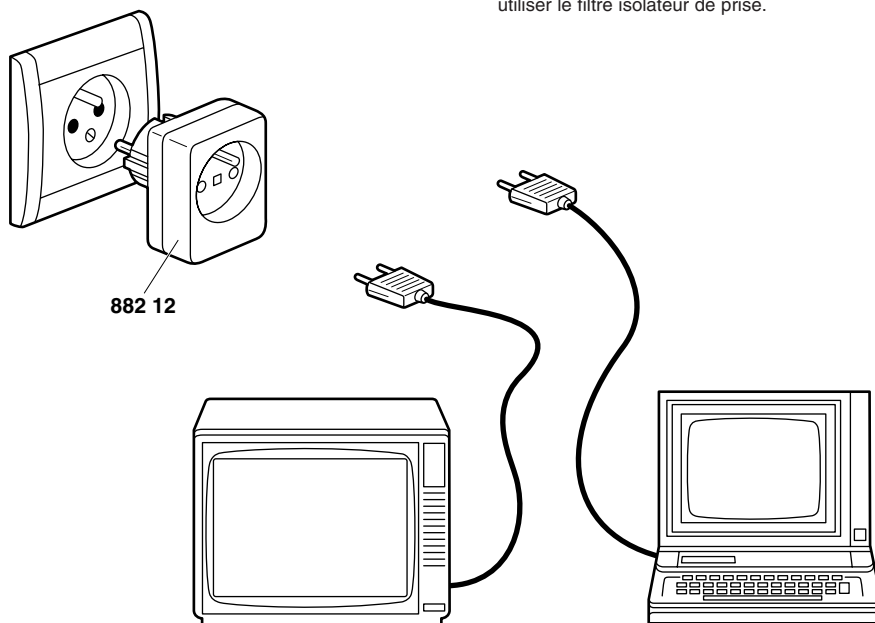


Caractéristiques

	Tension	Fréquence	Intensité maxi.
- 5°C à + 45°C	100 - 240 V ~	50 - 60 Hz	5 A

Branchement

Si le branchement d'un appareil (ex. : TV ou ordinateur) sur une prise de courant perturbe le fonctionnement des émetteurs ou récepteurs "In One by Legrand", utiliser le filtre isolateur de prise.



Fonctionnement


Mise en route dans le cas d'une installation courant porteur

Fonctionnement aléatoire dû à des perturbations par parasites, nécessite de brancher un filtre d'entrée réf. 036 09 en tête d'installation.

En triphasé : émetteurs et récepteurs doivent être sur la même phase ; si impossibilité, utiliser un coupleur de phases réf. 036 08.

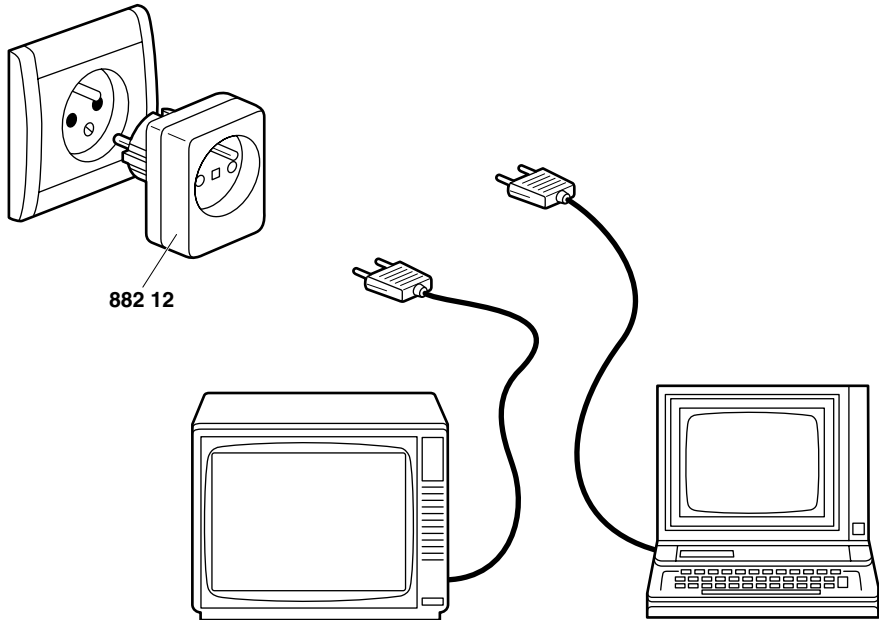
Dépistage d'un appareil électrique émetteur de parasites : débranchez un à un chaque appareil (T.V., ordinateurs, Hi-fi...) pour isoler le perturbateur. Ensuite intégrer un filtre isolateur réf. 882 12 entre la prise de courant et la fiche de celui ci.

Characteristics

	Tension	Frequency	Intensity max.
- 5°C to +45°C	100 - 240 V~	50 - 60 Hz	5 A

Connecting

If connection of an appliance (e.g : TV or computer) to a power point upsets operation of remote control receivers or transmitters, use the plug in isolating filter.



Operation

Start up in the case of a mains borne installation

Random operation owing to disruptive interferences necessitates the connection of an input filter ref. 036 09 upline of the installation.

In three-phase : transmitters and receivers must be on the same phase; if this is impossible, use a phase coupler ref 036 08.

Tracking down an electrical interference-generating appliance : disconnect appliances one at a time (T.V., computers, Hi-Fi...) in order to isolate the source of the disturbance. Then incorporate an isolating filter ref. 882 12 between the socket outlet and plug.