

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs du 'TRUST POWER PROTECTOR 220A'. En cas de doute, consultez un Centre de Service Clients Trust. Vous trouverez plus d'informations au verso de ce manuel.

- Le POWER PROTECTOR 220A s'utilise pour protéger vos appareils des pointes de courant qui peuvent avoir lieu sur le secteur.
- Le POWER PROTECTOR 220A est aussi pourvu d'une prise d'antenne (CAI) avec laquelle vous pouvez protéger votre télévision et vos appareils vidéo contre les pointes de courant qui peuvent avoir lieu par l'antenne.

Attention : *Les pointes de courant peuvent être filtrées jusqu'à une certaine limite. Les pointes trop importantes, par exemple lors de coups de foudre en cas d'orage, ne peuvent pas être garanties.*

2 Sécurité

Le POWER PROTECTOR 220A est équipé d'une prise sécurisée pour les enfants. Le contact avec le courant électrique se fait seulement si les deux pôles sont enfoncés simultanément dans le POWER PROTECTOR 220A.

Lors de l'utilisation du POWER PROTECTOR 220A, vous êtes priés de prendre en compte les points suivants :

1. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
2. Cet appareil peut tomber en panne suite à des tensions extrêmement hautes, même si la sécurité des appareils branchés est garantie. Si le POWER PROTECTOR 220A tombe en panne, n'essayez pas de le réparer.
3. N'utilisez plus cet appareil si:
 - a) la prise est abîmée,
 - b) du liquide est entré dans l'appareil,
 - c) le boîtier est abîmé.
1. Branchez cet appareil uniquement à une prise mise à la terre.
Branchez cet appareil à une prise qui n'est pas mise à la terre est dangereux !
2. Ne branchez JAMAIS sur le POWER PROTECTOR 220A plus que l'ampérage maximum autorisé (10 A). En cas de surcharge, l'appareil sera rendu inutilisable et la garantie ne sera plus valable.

3 Branchement / installation

Pour les branchements, voir Figure 1 sur le volet du manuel.

- | | |
|---|---------------------------------|
| A ENTRÉE Antenne | D Branchement pour prise |
| B SORTIE Antenne | E Branchement pour prise |
| C Indication écran à cristaux liquides | |

Attention : *En raison des différentes versions suivant les pays, le type de POWER PROTECTOR peut varier.*

1. Branchez le POWER PROTECTOR 220A sur une prise mise à la terre.
2. Branchez le câble d'antenne, qui sort de la prise d'antenne, sur le point **A**.
3. Branchez le câble d'antenne, qui va vers votre télévision ou magnétoscope, sur point **B**.
4. Branchez l'appareil souhaité sur l'une des deux sorties (**D** / **E**) du Power Protector.

4 Spécifications Techniques

Courant continu maximum	10 A (sécurité interne)
Tension d'entrée maximum	250 V AC
Pointe de courant maximum	13500 A (une seule fois)
Énergie d'impulsion maximum	420 J
Énergie d'impulsion maximum antenne	90 J
Indicateurs	Écran à cristaux liquides
Réductions sonores [dB] EMI / RFI	4dB ~ 60dB

5 Dépannage

Problème	Cause	Solution possible
Absence de tension à la sortie du Power Protector.	Absence de tension au niveau de la prise.	Contrôlez le fusible (automatique) dans le coffret répartiteur.
	Surcharge de tension (> 10 A).	La garantie est échue. N'utilisez PLUS l'appareil, et faites en sorte de l'évacuer en respectant les normes environnementales. La garantie n'est plus valable.
Indication écran à cristaux liquides ne s'allume pas lors du premier branchement	Le Power Protector est en panne.	N'utilisez PLUS l'appareil, rapportez-le dans votre magasin pour la garantie.

Vérifiez le FAQ sur l'Internet (www.trust.com) Vous pouvez également enregistrer votre produit sur www.trust.com afin d'obtenir une garantie et un support parfaits. En outre, vous serez tenu au courant automatiquement des mises à jour de votre produit et des autres produits de Trust. Vous pouvez également gagner des prix exceptionnels.

Si, après avoir essayé ces solutions, les problèmes persistent, prenez contact avec un centre de service de Trust. Vous trouverez de plus amples informations au verso de ce manuel. Il sera nécessaire d'avoir au moins les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro d'article, dans ce cas : 12415 (Version européenne), 12416 (Version française) ou 12417 (Version italienne) ;

FR



TRUST POWER PROTECTOR 220A

- Une bonne description du dysfonctionnement ;
- Une description précise du moment où le problème survient.