

<u>Procédure abrégée de première utilisation</u>	Chapitre	
1. Connexion	(3.1)	!
2. Utilisation	(3.2)	
3. Essais	(3.3)	

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de l' « ENERGY PROTECTOR 400 ».
 Cette installation ne nécessite aucune expérience particulière dans le domaine informatique.

En cas de doute, consultez l'un des Centres Service Clients Trust.

2 Sécurité

Avant toute utilisation, lisez attentivement les indications suivantes :

- Retirez les fiches de la prise avant de nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou sous forme d'aérosols. Essayez l'appareil avec un chiffon humidifié.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits humides tels que salles de bain, caves ou piscines.
- Assurez-vous que l'UPS se trouve sur une base solide, par exemple votre bureau ou le sol.
- Assurez-vous que rien ne se trouve sur le câble d'alimentation. Ne placez pas cet appareil dans un endroit où le câble est sujet à usure par des personnes marchant dessus.
- N'insérez jamais d'objets dans les fentes à l'extérieur de l'UPS. Vous risquez de toucher des composants se trouvant sous tension. Ceci peut provoquer un incendie ou des chocs électriques.
- N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Lorsque vous ouvrez ou retirez le boîtier, vous risquez de toucher par inadvertance des composants placés sous tension.
L'entretien de cet appareil est exclusivement réservé à des personnes qualifiées pour cette tâche.
- Les sorties peuvent se trouver sous haute tension, même quand l'appareil est éteint.
- Ne remplacez un fusible grillé que par un fusible de même type ou valeur. Vous éviterez ainsi tout risque de dommage.
- Dans les cas suivants, vous devez retirer la fiche de la prise de courant et confiez la réparation de l'appareil à du personnel qualifié :
 - le cordon ou la fiche est détérioré(e) ;
 - du liquide est entré dans l'appareil ;
 - l'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé ;
 - les performances de l'appareil sont nettement inférieures.



BATTERIE :

Ne faites remplacer la batterie que par du personnel qualifié pour cette tâche.

La batterie ne peut pas être ouverte ou endommagée. L'électrolyte qui risque de se libérer est nocif pour la peau, les yeux et l'environnement.
 N'exposez pas la batterie à du feu pour éviter tout risque d'explosion.

3 Installation

3.1 Connexion

Attention : *Eteignez l'ordinateur avant de connecter le produit.*

1	Entrée courant pour alimentation secteur
2	Sortie courant pour équipement
3	Porte-fusibles
4	Connexion téléphone/modem IN
5	Connexion téléphone/modem OUT

Tableau 1 : connexion

Voir Figure 1.

1. Connectez votre équipement à la sortie courant (2) de l'UPS.
2. Connectez votre cordon d'alimentation à l'entrée courant (1) de l'UPS.
3. Raccordez le cordon d'alimentation à la prise de courant.
4. Raccordez la connexion téléphone/modem IN (4) à la prise de téléphone.
5. Connectez le câble de téléphone/modem de votre téléphone/modem à la connexion téléphone/modem OUT (5) de l'UPS.
6. Votre équipement est à présent protégé contre les risques de pointes de tension et de pannes de courant.

3.2 Utilisation

1	Bouton MARCHE/ARRET
2	Témoin d'indication LED pour « utilisation normale » (vert). Celui-ci s'allume lorsqu'il y a suffisamment de tension secteur et que la batterie est rechargée.
3	Témoin d'indication LED pour « Tension de batterie » (jaune). Celui-ci s'allume lorsqu'il n'y a plus de tension secteur et que votre équipement est alimenté par l'UPS.
4	Témoin d'indication LED pour « Batterie vide » (rouge). Celui-ci s'allume lorsque la batterie est vide ou lorsque celle-ci est défectueuse et doit être remplacée.

Voir Figure 2.

Attention : *La batterie se recharge lorsque vous insérez la fiche dans la prise de*

courant.

Rechargez d'abord la batterie pendant 4 heures avant de l'utiliser.

3.3 Contrôle après installation

Attention : La FAQ reprenant les petites questions et leurs solutions se trouve à www.trust.com/13163.

Vous pouvez tester l'UPS en retirant le câble d'alimentation réseau (ne faites ceci que lorsque l'UPS a rechargé pendant plus de 4 heures).

4 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous.
2. Contrôlez les mises à jour de FAQ, de pilotes et de manuels sur Internet (www.trust.com/13163)



FR

Plainte	Cause possible	Solution
L'UPS n'est pas allumé, le témoin lumineux n'est pas allumé.	Le bouton Marche / Arrêt n'a pas été enfoncé ou il a été enfoncé trop brièvement.	Maintenez le bouton Marche / Arrêt enfoncé pendant plus de 3 secondes.
	La tension de la batterie est trop basse.	Rechargez l'UPS.
L'UPS reste en mode batterie.	Le cordon d'alimentation n'est pas raccordé.	Raccordez correctement votre cordon d'alimentation.
	Le fusible est grillé.	Remplacez le fusible.
	La tension secteur est trop élevée, trop basse ou coupée.	Ceci est normal. Si ceci se prolonge, prenez contact avec la compagnie d'électricité.
Le temps de sauvegarde est trop court.	La batterie n'est pas entièrement chargée.	Rechargez l'UPS.
Bip sonore continu.	Charge élevée.	Déconnectez les appareils moins importants.
	La tension de la batterie est trop basse.	Rechargez l'UPS.
La LED rouge est allumée.	La batterie est vide.	Rechargez entièrement l'UPS. A défaut, remplacez la batterie.

TRUST ENERGY PROTECTOR 400

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre vos problèmes, contactez alors l'un des Centres Service Clients Trust. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet au dos de ce manuel. Dans tous les cas, vous êtes prié d'avoir les informations suivantes à portée de main :

- le numéro d'article, dans ce cas : 12275 ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment où le problème survient.

5 Spécifications techniques

Tension d'entrée	165 VAC - 280 VAC
Fréquence	50 Hz +/- 5%
Puissance de sortie [VA]	400
Type de batterie	Plomb-acide sans entretien
Capacité batterie	7 Ah
Durée de recharge	8 heures
Protection pointe de tension [KJ]	0,320
Filtre RFI	Oui
Nombre de sorties	2