

Instructions d'installation du TX3-TOUCH-UPS-KIT

A. Contenu du paquet

- Bloc d'alimentation sans coupure APC Back-UPS (modèle : BE 550G, puissance : 550VA 120V), y compris la documentation du fabricant et le câble USB A mâle vers USB B mâle (illustré à droite).
- 2 câbles d'extension USB sur Ethernet (illustrés à droite). Utilisez un câble Ethernet (non fourni) si vous avez besoin d'une plus grande distance. La distance maximale est de 46 m (150 pieds).



B. Connectez le câble USB

La connexion USB entre l'alimentation sans interruption et la touche TX3 (en conjonction avec le logiciel APC) garantit que la touche TX3 s'éteindra correctement lors d'une panne de courant.

Note: Lisez la documentation du fabricant fournie avec l'alimentation sans coupure.

1. Connectez le port USB de l'alimentation sans coupure au port USB de la touche TX3.



Si le câble USB A mâle vers B mâle est trop court, utilisez un câble Ethernet (non fourni) et les câbles d'extension USB sur Ethernet fournis, comme indiqué ci-dessous. La distance maximale est de 46 m (150 pieds).



2. Allez à la page 2.



C. Connecter le câble d'alimentation

Note: Lisez la documentation du fabricant fournie avec l'alimentation sans coupure.

 Connectez le câble d'alimentation entre les bornes Line de l'alimentation TX3-PS24-5A et l'une des prises de la batterie de secours + protection contre les surtensions de l'alimentation sans coupure.



- 2. Suivez la documentation du fabricant pour mettre sous tension l'alimentation sans coupure.
- 3. Passez à la page 3.



D. Installer le logiciel APC PowerChute édition personnelle (installations existantes uniquement)

Note: Si vous installez TX3-TOUCH-UPS-KIT dans une installation de la touche TX3 existante, vous devez installer le logiciel APC sur la touche TX3.

Le logiciel APC (en conjonction avec le câble USB) garantit que la touche TX3 s'éteindra correctement lors d'une panne de courant.

1. Sauvegarder le travail sur une clé USB

Note : Pour des raisons de sécurité, sauvegardez le travail sur une clé USB.

1. Sur l'écran tactile principal, entrez 9999.

La fenêtre du code d'accès administrateur s'affiche.

- 2. Saisissez le mot de passe pour vous connecter au système et appuyez sur **OK** (par défaut, il n'y a pas de mot de passe).
- 3. Ilnsérez une clé USB dans le port USB situé au-dessus de l'interrupteur On/Off de la touche TX3.
- 4. Sélectionnez **Fichier Sauvegarde** dans la barre de menus. La fenêtre **Tâches de sauvegarde** s'affiche.
- 5. Sélectionnez Sauvegarder uniquement la tâche en cours.
- 6. Cliquez sur **Parcourir** et choisissez le lecteur flash USB comme emplacement pour stocker les fichiers de sauvegarde.
- 7. Cliquez sur Sauvegarder maintenant.

Installer le logiciel APC PowerChute édition personnelle

- **Note :** Avant d'installer le logiciel, connectez l'alimentation sans coupure à la touche TX3 comme décrit dans la section B à la page 1.
- 1. Lisez la documentation du fabricant pour savoir comment obtenir le logiciel APC PowerChute édition personnelle.
- 2. Transférez le logiciel APC sur une clé USB.
- 3. Sur la touche TX3, sélectionnez **Fichier Arrêter Quitter vers Windows** dans la barre de menu.
- 4. Cliquez sur Oui.

Le logiciel de la touche TX3 se ferme et l'explorateur Windows apparaît.

- 5. Insérez la clé USB dans le port USB situé au-dessus de l'interrupteur On/Off de la touche TX3.
- 6. Dans l'explorateur Windows, double-cliquez sur l'icône de la clé USB.
- 7. Double-cliquez sur le fichier exe du logiciel APC.
- 8. Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.
- Au cours de l'installation, il se peut qu'un avertissement de prise en charge de la mise en veille prolongée s'affiche. C'est normal. Cliquez sur OK pour cet avertissement.
- 10. Une fois le logiciel installé, double-cliquez sur le dossier **Bureau**, puis sur l'icône **Redémarrer** pour redémarrer la touche TX3.

Si vous avez des questions, contactez-nous à l'adresse suivante

http://www.mircom.com Téléphone : 1-905-660-4655 Sans frais : 1-888-647-2665