

1. Contenu de l'emballage

Vérifiez que l'emballage contient les éléments suivants :

- Onduleur
- Manuel d'utilisation
- Câble de communication
- CD d'installation du logiciel de surveillance

2. Description du produit



- 1 Prises de la batterie de secours
- 2 Voyants d'état
- 3 Entrée d'alimentation secteur
- 4 Disjoncteur
- 5 Protection contre surtensions du téléphone/modem/réseau
- 6 Protection coaxiale contre les surtensions (facultative)
- 7 Port de communication USB
- 8 Bouton marche-arrêt

3. Installation du logiciel

1. Insérez le CD d'installation fourni dans le lecteur de CD-ROM et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Si aucun écran ne s'affiche après 1 minute, exécutez *setup.exe* pour démarrer le programme d'installation.
2. Saisissez le numéro de série figurant sur l'étiquette de l'onduleur pour installer le logiciel.
3. Lorsque votre ordinateur redémarre, le logiciel de surveillance apparaît sous forme d'icône verte dans la barre d'état système, à côté de l'heure.

4. Installation et configuration initiale

REMARQUE : vérifiez soigneusement l'appareil avant de procéder à son installation. Assurez-vous qu'aucun élément de l'emballage n'est endommagé.

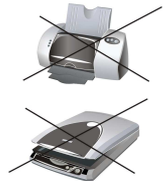


Branchement et chargement de l'appareil

Branchez le câble d'alimentation de l'appareil sur une prise de courant. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé de charger la batterie pendant au moins 4 heures avant de l'utiliser pour la première fois. L'appareil charge automatiquement la batterie lorsqu'il est branché sur le secteur.

Connexion de périphériques

Reliez les périphériques désirés aux prises de sortie situées à l'arrière de l'onduleur. Il vous suffit ensuite d'allumer l'onduleur. Tous les périphériques qui y sont connectés sont désormais protégés par l'onduleur.



ATTENTION : ne connectez **JAMAIS** d'imprimante laser ni de scanner à l'onduleur. Vous risqueriez d'endommager l'onduleur.

Protection contre les surtensions du téléphone/modem/réseau

Branchez votre ligne de téléphone/modem/réseau sur la prise d'entrée "IN" protégée contre les surtensions qui se trouve à l'arrière de l'onduleur. Reliez ensuite le modem et la prise de sortie "OUT" de l'ordinateur à l'aide du câble téléphonique.

Connexion du port à protection coaxiale (pour le modèle avec port à protection coaxiale uniquement)

Ce port protège votre réseau, vos câbles et votre antenne TV.

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Pour allumer l'onduleur, appuyez sur le bouton marche-arrêt. Pour l'éteindre, appuyez de nouveau sur le bouton marche-arrêt. Les voyants d'état de l'onduleur vous permettent également de connaître son état de marche.

Fonction de démarrage à froid

Lorsque l'onduleur est éteint et que l'alimentation secteur n'est pas disponible, il est toujours possible d'allumer l'onduleur de façon autonome et d'alimenter les périphériques connectés.

5. Voyants d'état

État	Voyant	Alarme
Mode alimentation secteur	S'allume en vert (voyant d'alimentation)	Non applicable
Mode alimentation sur batterie	Clignote en jaune (voyant de batterie)	Signal sonore toutes les 10 secondes
Batterie faible	Clignote en jaune (voyant de batterie)	Signal sonore toutes les secondes
Remplacement de la batterie	S'allume en rouge (voyant d'erreur)	Signal sonore toutes les 2 secondes
Surcharge	S'allume en vert (voyant d'alimentation)	Signal sonore toutes les demi-secondes
Défaillance de l'onduleur	S'allume en rouge (voyant d'erreur)	Signal sonore continu

6. Consignes de sécurité importantes

Ce manuel contient des instructions importantes à respecter lors de l'installation et de l'entretien de l'onduleur et de la batterie.

ATTENTION ! Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, installez l'appareil dans une pièce intérieure, à l'abri de l'humidité et de températures extrêmes et sans matières polluantes (voir les spécifications techniques pour plus d'informations sur les températures et le taux d'humidité acceptés).

ATTENTION ! Lors de l'installation de cet appareil, l'intensité du courant de fuite de l'onduleur et des périphériques connectés ne doit pas dépasser 3,5 mA.

Attention : risque d'électrocution ! Notez que même lorsque l'appareil est débranché du courant secteur, il renferme toujours une tension dangereuse au niveau de la batterie. Vous devez par conséquent déconnecter les pôles positif et négatif de la batterie des bornes de contact correspondantes lors de l'entretien de l'onduleur ou en cas de réparation.

8. Spécifications techniques

MODÈLE	530(B) Plus	637(B) Plus	745(B) Plus
ENTRÉE			
Capacité	500VA/300W	625VA/375W	750VA/450W
Tension	220/230/240 V c.a.		
Plage de tension	170 - 280 V c.a.		
SORTIE			
Régulation de tension	±10 % (mode batterie)		
Temps de transfert	Standard : 2-6 ms, max. 10 ms		
Forme d'onde	Onde sinusoïdale simulée (mode batterie)		
BATTERIE			
Type et nombre	1 batterie 12 V, 7 Ah	1 batterie 12 V, 7 Ah	1 batterie 12 V, 9 Ah
Temps de chargement	4 heures, chargement à 90 % de sa capacité		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions(PXLX H)	292 x 199 x 91 (mm) (socle inclus)		
Poids net (kg)	5,08	5,3	5,88
ENVIRONNEMENT			
Humidité	0 à 90 % d'humidité relative (non condensée) entre 0 et 40 °C		
Niveau de bruit	Inférieur à 40 dB		
INTERFACE			
Port USB	Prise en charge de Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/ 2003/XP/Vista/2008		

9. Résolution des problèmes

Problème	Cause possible	Solution
L'onduleur ne s'allume pas.	La batterie n'est pas connectée ou la prise de courant ne fonctionne pas correctement.	Connectez la batterie et assurez-vous que la prise de courant fonctionne normalement.
Le voyant jaune clignote et l'alarme se déclenche de façon intermittente. Mais l'alimentation secteur est bien disponible.	L'onduleur UPS n'est pas connecté correctement à l'alimentation secteur.	Branchez-le conformément au guide d'installation.
	L'appareil est protégé par le disjoncteur.	Appuyez sur le bouton du disjoncteur.
L'onduleur s'éteint après quelques secondes et le disjoncteur se déclenche.	La sortie de l'onduleur est court-circuitée suite à une possible défaillance de l'ordinateur.	Débranchez votre ordinateur de l'onduleur, puis appuyez sur le bouton du disjoncteur.
Temps d'exécution trop court.	La batterie n'est pas entièrement chargée.	Chargez l'appareil pendant au moins 4 heures.
	La batterie est usée.	Avec le temps, la quantité d'énergie de la batterie diminue. Pour remplacer la batterie, procédez comme indiqué dans la section précédente.

7. Remplacement de la batterie

ATTENTION ! Tout remplacement de batterie doit être effectué et contrôlé par un personnel qualifié. Toutes les précautions nécessaires doivent également être prises. N'en confiez pas le soin à un personnel non autorisé.

ATTENTION ! Lors du remplacement de batteries, utilisez le même nombre et le même type de batteries.

ATTENTION ! La tension de la batterie interne est de 12 V c.c. (batterie 6 cellules étanche au plomb).

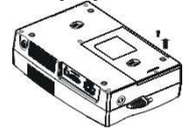
ATTENTION ! Ne jetez pas les batteries au feu. Elles risqueraient d'exploser. N'ouvrez ou n'altérez jamais les batteries. L'électrolyte qu'elles contiennent peut attaquer la peau et les yeux.

ATTENTION ! Toute batterie comporte un risque d'électrocution. Lors du remplacement de batteries, prenez les précautions suivantes :

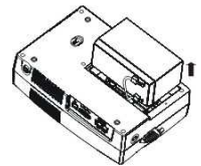
- 1) Retirez montres, bagues et autres objets ou bijoux métalliques.
- 2) Utilisez des outils à poignées isolantes.
- 3) Portez des gants et des chaussures en caoutchouc.
- 4) Ne posez pas d'outils ou d'objets métalliques sur la batterie.
- 5) Débranchez la source de chargement avant de connecter ou déconnecter les bornes de la batterie.

Remplacement de la batterie (procédure simple) :

 Retournez l'onduleur et retirez les vis situées en dessous pour ouvrir le compartiment de la batterie.



 Retirez la batterie de son compartiment en la soulevant et débranchez les deux câbles qui la relient à l'onduleur. Remplacez-la par une batterie de même type.



 Faites glisser le cache du compartiment de la batterie vers l'intérieur pour le remettre en place.

