

Manuel D'utilisation

PowerWalker Basic VI SB Series

650/850/1000

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

Ce manuel contient des instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil. Lisez attentivement ce manuel avant de déballer, d'installer ou de faire fonctionner votre onduleur.

ATTENTION! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, installez l'onduleur à l'intérieur dans un endroit où la température et l'humidité pourront être contrôlés. (Voir les spécifications pour la plage acceptable de température et d'humidité.)

ATTENTION! Pour réduire le risque de surchauffe, ne couvrez pas les orifices de refroidissement de l'onduleur libre et évitez d'exposer l'onduleur à directement au rayons du soleil ou de l'installer à proximité d'appareils émettant de la chaleur tels que les générateurs d'air chaud.

ATTENTION! Ne connectez pas les appareils tels que, du matériel médical, de l'équipement de survie, des fours à micro-ondes ou des aspirateurs à cet onduleur.

ATTENTION! Ne laissez aucun liquide ou corps étranger pénétrer dans l'onduleur. Ne placez pas de boissons ou tout autre récipient contenant des liquides sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.

ATTENTION! En cas d'urgence, appuyez sur le bouton OFF et débranchez l'onduleur de l'alimentation du secteur pour désactiver correctement l'onduleur.

ATTENTION! Débranchez l'onduleur avant de le nettoyer et n'utilisez pas de liquide ou de détergent vaporisateur.

ATTENTION! L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par un personnel qualifié. Tenir le personnel non autorisé à l'écart des batteries.

Installation de votre système d'onduleur

DÉBALLAGE

L'emballage doit contenir des éléments suivant: un onduleur et un manuel d'utilisation

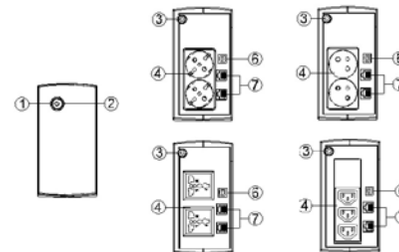
GUIDE D'INSTALLATION DU MATERIEL

1. Le nouvel onduleur peut être immédiatement utilisé. Cependant, il est recommandé de recharger la batterie pendant au moins 8 heures pour garantir que la capacité de charge maximale de la batterie est atteinte car une décharge peut survenir pendant l'expédition et le stockage. Pour recharger la batterie, laissez simplement l'onduleur branché dans une prise du secteur.
2. Une fois l'onduleur hors tension et débranché, branchez l'ordinateur, le moniteur et tout périphérique (lecteur Zip, lecteur Jazz, lecteur de bande, etc.) dans les prises d'alimentation de la batterie. Ne branchez pas d'imprimante laser, de copieur, d'appareil de chauffage, d'aspirateur, de déchiqueteur de papier ou tout autre gros appareil électrique dans les prises d'alimentation. Les demandes d'alimentation de ces appareils surchargeront et endommageront l'onduleur.
3. Branchez l'onduleur dans une prise bipolaire à 3 fils avec mise à la terre (prise murale). Assurez-vous que la prise de branchement mural est protégée par un fusible ou un disjoncteur et qu'elle ne répond pas aux besoins en matériel électrique (par exemple, climatiseur, réfrigérateur, copieur, etc.). Évitez d'utiliser des rallonges électriques.
4. Appuyez le bouton "ON" pour allumer l'appareil. Le voyant de mise sous tension s'allume et l'appareil émet un "bip".

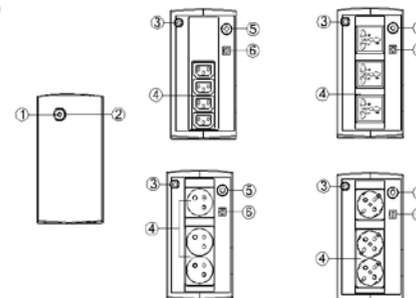
5. Si une surcharge est détectée, une alarme sonore retentira et l'appareil émettra un long bip. Pour y remédier, éteignez l'onduleur et débranchez au moins une pièce d'équipement des prises d'alimentation de la batterie. Attendez 10 secondes. Assurez-vous que le disjoncteur / fusible est normal et allumez l'onduleur.
6. Pour maintenir une charge optimale de la batterie, laissez l'onduleur branché en tout temps sur une prise secteur.
7. Pour stocker votre onduleur pendant une longue période, couvrez-le et conservez-le avec la batterie complètement chargée. Rechargez la batterie tous les trois mois pour assurer sa durée de vie.

Operation de Base

650/850



1000



1. Interrupteur d'alimentation

Appuyez sur l'interrupteur pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'UPS.

Réglage de l'alarme: L'alarme sonore peut être désactivée ou activée en appuyant rapidement deux fois sur le bouton POWER. Le réglage par défaut est pour activer l'alarme. Pour désactiver l'alarme, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez deux bips courts lorsque l'alarme est désactivée. Pour réactiver l'alarme, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un seul bip court lorsque l'alarme est activée.

2. Indicateurs LED

elle est allumée lorsque l'onduleur fonctionne.

3. Cordon d'alimentation d'entrée

Connecter le à l'alimentation du secteur

4. Prise du courant AC.

L'onduleur dispose des prises pour les équipements connectés afin d'assurer un fonctionnement ininterrompu mais temporaire pendant une panne de courant et contre les surtensions et pointes.

5. Disjoncteur d'entrée (seulement pour le modèle 1000)

Le disjoncteur fournit une protection contre les surcharges.

6. Port de communication USB

Ce port permet la connexion et la communication entre l'ordinateur et l'onduleur

DEFINITIONS POUR LES INDICATONS LED -LUMINEUX

LED	Alarme	Condition
On	Off	Normal
Flash	Bip tous les 30 secondes	Panne d'utilitaire: l'onduleur fournit l'énergie de la batterie aux prises.
Flash	Bip tous les 2 secondes	Panne d'utilitaire - L'onduleur fournit l'énergie de la batterie. Les bips rapides indiquent que la batterie sera bientôt épuisée.
On/Flash	Bip tous les 0,5 secondes	Surcharge - Se produit lorsque l'équipement connecté dépasse la capacité nominale de l'unité. Éteignez l'onduleur et débranchez au moins un équipement.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Model	VI 650 SB	VI 850 SB	VI 1000 SB
Capacity (VA/W)	650/360	850/480	1000/600
Entrée			
Tension Nominale	230Vac		
Fréquence nominale	50Hz		
Sortie			
Tension de sortie en mode Batt	220-240Vac		
Fréquence de sortie en mode batt	50 Hz+/-1%		
Protection contre les surcharge	Disjoncteur/ Fusible		
Dimensions Physique			
Dimensions(WxHxD)(mm)	84x159x252		100x 189x325
poids	3.8kg	4.2kg	6.9kg
Batterie			
Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery	CB12-7(M)x1	CB12-8(M)x1	CB12-7(M)x2
Temps de recharge	8 Heures		
Avertissement			
indicateurs	Power On/ Using Battery		
Alarme audibles	Batterie Mode, Batterie faible, surcharge, défaut		
Environnement			
Temperature de fonctionnement	0°C à 40°C		
Humidité de fonctionnement	0 à 90%		
Management			
Auto-Charger	Oui		
Auto-Restart	Oui		
USB COMM.Port	Oui, con HID		

TROUBLE SHOOTING

Problème	Cause Possible	Solutions
L'onduleur ne fonctionne pas à temps d'exécution prévu	Batteries pas correctement chargées. Batteries usées	Recharger la batterie en le laissant l'onduleur branché Contacter le support technique.
	L'onduleur n'est pas connecté	L'onduleur doit être connecté à une prise de 220-240V .
L'onduleur ne s'allume pas.	Prise de courant de secteur.	
	La batterie est usée.	Contacter le support technique.
	Probleme mécanique	Contacter le support technique.
Les prises ne fournissent pas d'alimentation à l'équipement	Fusible grillé ou le disjoncteur est déclenché en raison de la surcharge.	Éteignez l'onduleur et débranchez au moins un équipement connecté. Débranchez le cordon d'alimentation de l'onduleur, remplacez le fusible grillé par un fusible de rechange ou appuyez sur le bouton du disjoncteur. Branchez le cordon d'alimentation, puis mettez l'onduleur sous tension. Assurez-vous que votre fusible de rechange répond aux spécifications.
	Les batteries sont déchargées	Laissez l'appareil se recharger pendant au moins 4 heures.
	L'unité a été endommagé par une surtension ou un pique de tension	Contacter le support technique.

TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL

Le logiciel de gestion PowerMaster fournit une interface conviviale pour vos systèmes d'alimentation. L'interface Utilisateur graphique est intuitif et affiche en un coup d'œil les informations essentielles sur la puissance. Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour installer le logiciel



Procédure d'installation :

1. Téléchargez PowerMaster à partir du site Web: <http://powermaster.powerwalker.com/>
2. Double-cliquez sur le fichier et suivez les étapes D'installation. Lorsque votre ordinateur redémarre, le logiciel PowerMaster apparaît sous la forme d'une icône Bleu situé sur la barre de tâche.



K01-C000309-01

All rights reserved. Reproduction without permission is prohibited