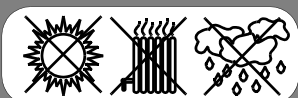


by Schneider Electric

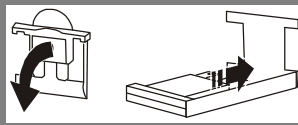
1 Placement et allumage

1 Placez le Back-UPS de sorte à éviter :

- L'exposition directe au soleil
- La chaleur excessive
- L'humidité excessive



2 Branchez la batterie en tirant la poignée du connecteur de batterie vers le bas, puis en la poussant dans l'onduleur.



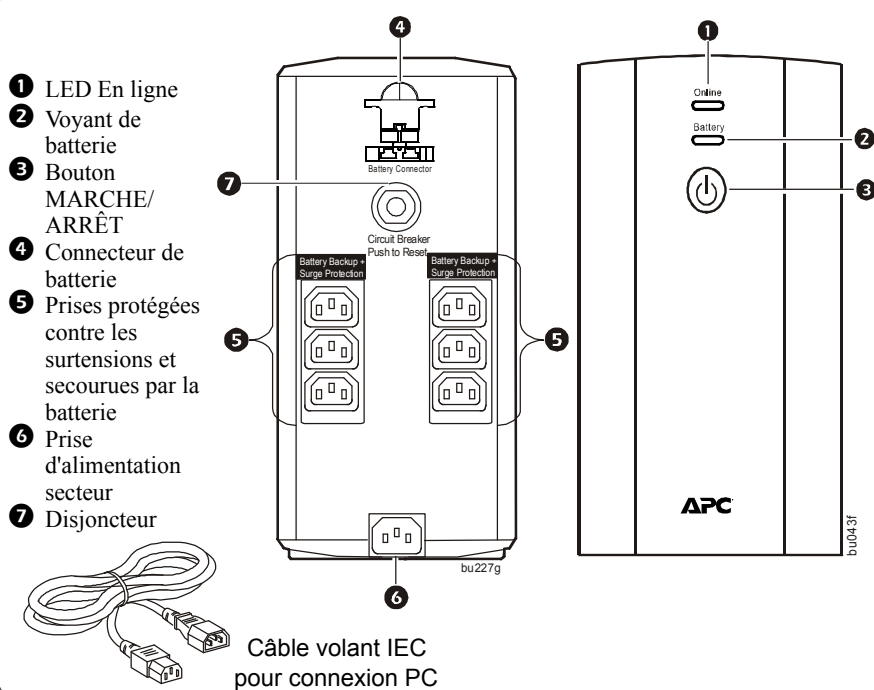
3 Branchez directement le cordon d'alimentation du Back-UPS BX800CI/BX1100CI à votre prise secteur murale, sans parasurtenseur ni multiprise.

4 Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour mettre l'onduleur sous tension.

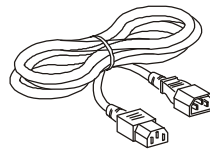
Le témoin vert « En ligne » confirme que le Back-UPS est allumé et prêt à fournir une protection.

Le Back-UPS doit être rechargé pendant au moins 10 heures pour assurer une durée de fonctionnement suffisante. L'onduleur se recharge dès qu'il est connecté à une prise secteur, qu'il soit sous tension ou non.

800 VA & 1100 VA Models



- 1 LED En ligne
- 2 Voyant de batterie
- 3 Bouton MARCHE/ARRÊT
- 4 Connecteur de batterie
- 5 Prises protégées contre les surtensions et secourues par la batterie
- 6 Prise d'alimentation secteur
- 7 Disjoncteur



Câble volant IEC pour connexion PC

2 Ajustement des paramètres de transfert de tension et de sensibilité

Le système de régulation automatique de tension augmente la tension secteur lorsqu'elle descend en dessous des niveaux de sécurité. Ceci permet à l'équipement branché à l'unité de fonctionner lors de conditions de tension basse en préservant l'alimentation de la batterie en cas de coupure de courant.

L'onduleur Back-UPS passe en mode d'alimentation sur batterie si la tension d'entrée est trop basse pour que le système de régulation automatique de tension puisse la compenser ou si l'alimentation secteur est instable.

Si l'onduleur passe trop souvent ou pas assez en mode d'alimentation sur batterie, réglez la valeur seuil de la tension et la sensibilité :

1. Assurez-vous que la batterie du Back-UPS est bien branchée. Branchez le Back-UPS à une prise murale. Le Back-UPS doit être éteint.
2. Maintenez le bouton MARCHE/ARRÊT enfoncé pendant 10 secondes. Les LED vont alterner entre vert et rouge pour indiquer que le Back-UPS est en mode **Programme**.
3. Les LED clignoteront en vert, rouge ou vert et rouge en succession pour indiquer le niveau de sensibilité actuel. Un bip retentit pour confirmer l'activation de l'Arrêt en l'absence de charge. Consultez le tableau pour une explication des niveaux de sensibilité de la tension de transfert.
4. Pour sélectionner la sensibilité FAIBLE, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT jusqu'à ce que le témoin LED **En ligne** clignote en vert.
5. Pour sélectionner la sensibilité MOYENNE, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT jusqu'à ce que le témoin LED **Batterie** clignote en rouge.
6. Pour sélectionner la sensibilité ÉLEVÉE, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT jusqu'à ce que les témoins LED **En ligne** et **Batterie** clignotent en vert et en rouge successivement.
7. Pour quitter le mode **Programme**, attendez cinq secondes et les deux LED s'éteindront. Le mode **Programme** n'est plus actif.

Arrêt en l'absence de charge

L'UPS s'éteint pour économiser de l'énergie si l'onduleur fonctionne sur batterie et détecte que l'équipement relié consomme moins de 15 W d'énergie pendant plus de 15 minutes.

L'arrêt en l'absence de charge peut être activé ou désactivé via le mode **Programme**.

Clignotement du voyant	Indicateur sonore	Paramètres de sensibilité à la tension	Plage de tension d'entrée	Arrêt en l'absence de charge	Description
Vert	Aucun	Bas	150-280	Désactivé	Utilisez ce réglage avec les équipements qui sont peu sensibles aux fluctuations de tension ou aux déformations du signal.
Vert	4 bips par seconde	Bas	150-280	Activé	Utilisez ce réglage avec les équipements qui sont peu sensibles aux fluctuations de tension ou aux déformations du signal.
Rouge	Aucun	Moyen	155-280	Désactivé	Utilisez ce réglage pour des conditions normales.
Rouge	4 bips par seconde	Moyen (valeur par défaut)	155-280	Activé	Utilisez ce réglage pour des conditions normales.
Vert et rouge	Aucun	Élevé	160-280	Désactivé	Utilisez ce réglage avec les équipements qui sont très sensibles aux fluctuations de tension ou aux déformations du signal.
Vert et rouge	4 bips par seconde	Élevé	160-280	Activé	Utilisez ce réglage avec les équipements qui sont très sensibles aux fluctuations de tension ou aux déformations du signal.

3 Voyants d'état

Statut	Voyants	Alarme sonore	L'alarme sonore s'arrête
Marche Le Back-UPS alimente les équipements connectés directement avec le courant secteur.	La LED En ligne s'éclaire en vert.	Aucun	N/A
Fonctionnement sur Batterie Le Back-UPS alimente les équipements connectés aux prises de la batterie de secours.	La LED En ligne s'éclaire en vert. La LED ne s'éclaire pas lors des bips.	Le Back-UPS commence à bipier 4 fois toutes les 30 secondes.	Les bips s'interrompent une fois l'alimentation secteur rétablie ou le Back-UPS éteint.
Avvertissement batterie faible Le Back-UPS fournit l'énergie de la batterie aux prises de la batterie de secours et la batterie approche d'un état de décharge complète.	La LED En ligne clignote en vert.	Le Back-UPS émet des bips rapides. (une fois par seconde)	Les bips s'interrompent une fois l'alimentation secteur rétablie ou le Back-UPS éteint.
Remplacer la batterie La batterie est débranchée. La batterie doit être rechargée ou remplacée.	• La LED Batterie clignote en rouge. • Les LED Batterie et En ligne clignotent successivement.	Bip continu	Le Back-UPS est éteint
Arrêt suite à une surcharge Une condition de surcharge s'est produite lorsque l'onduleur fonctionnait sur une ou plusieurs des prises de la batterie de secours.	Aucun	Bip continu	Le Back-UPS est éteint
Mode veille Lors du fonctionnement sur l'alimentation de la batterie, la batterie est complètement déchargée. Le Back-UPS se réveillera une fois l'alimentation secteur rétablie.	Aucun	Le Back-UPS commence à bipier une fois toutes les quatre secondes.	• L'alimentation secteur est rétablie • L'alimentation secteur n'est pas rétablie sous 32 secondes • Le Back-UPS est éteint
Alarme de surcharge Les équipements connectés au Back-UPS utilisent une alimentation supérieure à celle que peut fournir l'onduleur.	La LED Batterie s'allume en rouge.	Bip continu	L'alarme s'arrête lorsque des équipements non essentiels sont débranchés des prises de la batterie de secours.

Dépannage et réparations

1. Consultez la section dépannage sur le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.
2. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Schneider Electric IT (SEIT) via le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.
 - a. Notez le numéro de modèle, le numéro de série et la date d'achat. Vous trouverez les numéros de modèle et de série sur le panneau arrière de l'onduleur et sur l'écran LCD (selon modèle).
 - b. Appelez l'assistance clients de SEIT : un technicien tentera de résoudre le problème par téléphone. Si ce n'est pas possible, le technicien vous attribuera un numéro RMA (retour de produits défectueux).
 - c. Si l'onduleur est sous garantie, les réparations sont gratuites.
 - d. Les procédures de réparation et de retour peuvent varier selon les pays. Veuillez consulter le site Web de APC by Schneider Electric pour vérifier les instructions spécifiques à votre pays.
3. Préparez-vous à résoudre le problème au téléphone. En cas d'échec, et si l'unité est toujours sous garantie, le représentant de l'assistance technique fournira toutes les informations nécessaires pour envoyer l'appareil pour remplacement.

4 Caractéristiques

Caractéristiques techniques		BX800CI	BX1100CI
Entrée	Tension	230 V CA, nominale	
	Fréquence	50 Hz, ±3 Hz, 60 Hz, ±3 Hz	
	Valeur seuil pour la baisse de tension	155 V CA, typique	
	Valeur seuil pour la surtension	280 V CA, typique	
Sortie	Capacité de l'onduleur (totale)	800 VA / 480 W	1100 VA / 660 W
	Tension sur batterie	230 V AC rms (échelonnage par approximation, sinusoïdal)	
	Fréquence sur batterie	50 Hz, ±1 Hz, 60 Hz, ±1 Hz	
	Temps de transfert	8 ms typique	
Protection et filtrage	Parasurtenseur CA	Continu, 273 Joules	
	Entrée CA	Disjoncteur à réarmement	
Batterie	Type (sans entretien)	12 V 9 Ah	12 V 7,2 Ahr par batterie
	Durée de vie moyenne	2 à 5 ans, selon le nombre de cycles de décharge et la température ambiante	
	Durée de recharge moyenne	8 heures	
Caractéristiques physiques	Poids net	8 kg	12 kg
	Dimensions (H x l x P)	21,5 cm x 13 cm x 33,6 cm	

Remplacement de la batterie

La batterie de l'onduleur Back-UPS 800CI/1100CI ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Contactez l'assistance technique de SEIT pour obtenir la liste des centres d'entretien agréés les plus proches.

Garantie

Enregistrez votre produit en ligne. <http://warranty.apc.com>

La garantie standard est de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La procédure standard de SEIT consiste à remplacer l'onduleur d'origine par un onduleur reconditionné en usine. Les clients souhaitant récupérer l'onduleur d'origine réparé dans le cadre d'un programme d'échange défini doivent en faire la demande la première fois qu'ils contactent un représentant de l'assistance technique de SEIT. SEIT renverra dans ce cas l'onduleur de rechange après réception de l'onduleur défectueux par le service de réparation ou en échange d'un numéro de carte de crédit valide. Le renvoi de l'appareil à SEIT est à la charge du client. SEIT se charge des frais de transport de fret terrestre associés à l'envoi de l'unité de rechange au client.

Assistance clientèle mondiale d' APC by Schneider Electric IT

Pour en savoir plus sur l'assistance client spécifique à un pays, consultez le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.