

Addendum Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 Vca Montage tour/rack 2U

Présentation

Cet addendum apporte des corrections aux modes d'emploi pour Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V Modèles 2U montés en tour et en rack.

Guide de référence des fonctions

Mode Normal

Fonction	Bouton	Temps (en secondes)	État onduleur	Description
Alimentation				
Marche		0,2	Hors tension	Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour mettre l'onduleur sous tension. L'onduleur utilise uniquement le courant secteur. Si aucune alimentation secteur n'est disponible, l'onduleur fonctionne sur batterie.
Arrêt		2	Sous tension	Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour mettre l'onduleur hors tension.
Affichage				
Interrogation sur l'état		0,2	Sous tension	Appuyez pour vérifier la situation ou l'état de l'onduleur. L'écran LCD s'allume pendant 60 secondes.
Coupure du son				
Activer/ Désactiver		2	Sous tension	Permet d'activer ou de désactiver les alarmes sonores. L'icône Muet s'allume et l'onduleur émet un bip.
Réinitialisation après une anomalie		2	Anomalie	Une fois qu'une anomalie a été identifiée, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour supprimer toute indication visuelle et revenir en mode Veille.

Mode Configuration

Le mode Configuration offre des options supplémentaires pour l'onduleur. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons MUTE  et MENU  pendant 2 secondes jusqu'à ce que le système émette un bip et que l'affichage clignote pour indiquer que l'onduleur est passé en mode Configuration.

En mode Configuration, le bouton MENU fait défiler à l'écran les options disponibles, le bouton MUTE permet de modifier les paramètres de configuration de cette option.



Remarque : Si l'UPS le système détecte 15 secondes d'inactivité en mode Configuration, ou lorsque vous appuyez et maintenez les boutons MUTE et MENU pendant 2 secondes jusqu'à ce que le système émette un bip court, le programme se ferme automatiquement et revient en mode Normal.

Fonction	Options	Description
Test automatique	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Réglage par défaut • 1: Commencer l'auto-test 	<p>Lorsqu'il est réglé sur 1, appuyez sur le bouton MENU pour déclencher l'auto-test et quitter le mode Configuration.</p> <p>0 est le réglage par défaut et ne déclenche pas d'auto-test, en appuyant sur la touche MENU vous passez à l'élément de configuration suivant.</p>  <p>Remarque : Si l'UPS est mis en mode Configuration alors que l'alimentation en sortie de l'onduleur est éteinte, la fonction auto-test n'est pas disponible.</p>
Sensibilité de l'onduleur	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne  <ul style="list-style-type: none"> • Passable  <ul style="list-style-type: none"> • Faible 	<p>Qualité du signal envoyé aux équipements connectés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez Bonne, l'onduleur basculera sur batterie plus souvent afin de fournir l'alimentation la plus correcte possible aux équipements connectés. • Si Passable est sélectionnée, l'onduleur est en fonctionnement normal. • Si vous sélectionnez Mauvaise, l'onduleur tolérera plus de fluctuations de l'alimentation secteur et basculera moins souvent sur batterie. <p>En cas de doute sur la qualité de l'alimentation secteur, sélectionnez Bonne.</p>
Réglage de la tension de sortie * Modèles 230V uniquement	<ul style="list-style-type: none"> • 220 Vca • 230 Vca • 240 Vca 	<p>Sélectionnez la tension appropriée des sorties lorsque l'onduleur est en mode Batterie.</p>
Luminosité de l'écran LCD	<ul style="list-style-type: none"> • L'icône de la barre de charge indique 100% = Toujours actif.  <ul style="list-style-type: none"> • L'icône de la barre de charge indique 0% = Luminosité automatique. 	<p>Lorsque la luminosité de l'affichage LCD est configurée sur Luminosité automatique, l'écran LCD s'allume quand un bouton est enfoncé ou lorsqu'un événement se produit, puis s'assombrit automatiquement après 60 secondes d'inactivité.</p>
Activer le mode économie d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Désactiver • 1: Activer 	<p>Lorsque le mode économie d'énergie est activé, l'onduleur fonctionne au meilleur niveau d'efficacité sans utiliser les régulateurs de tension à condition que la tension d'entrée soit acceptable. L'onduleur entre et sort du mode d'économie d'énergie automatiquement lorsque que celui-ci est activé.</p>
Vider le compteur d'événements	<ul style="list-style-type: none"> • NA 	<p>Appuyez sur le bouton MUTE pour effacer le compteur d'événements.</p>

L'assistance clients et les informations sur la garantie sont disponibles sur le site Web d'APC, www.apc.com.