

Παράρτημα Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 Vac Επιδαπέδια/Rack-Mount 2U

Επισκόπηση



Αυτό το παράρτημα περιέχει διορθώσεις στα Εγχειρίδια Λειτουργίας για τα Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V Επιδαπέδια και Rack-Mount μοντέλα 2U.

Οδηγός αναφοράς χαρακτηριστικών

Κανονική λειτουργία

| Λειτουργία | Πλήκτρο | Χρόνος (δευτερόλ. επτα) | Κατάσταση UPS | Περιγραφή |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Τροφοδοσία | | | | |
| Ενεργοποίηση τροφοδοσίας | | 0,2 | Off | Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ενεργοποιηθεί το UPS. Το UPS θα λειτουργεί με ρεύμα AC. Εάν το ρεύμα AC δεν είναι διαθέσιμο, το UPS θα λειτουργήσει με το ρεύμα της μπαταρίας. |
| Απενεργοποίηση τροφοδοσίας | | 2 | Ενεργοποίηση | Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να απενεργοποιηθεί το UPS. |
| Οθόνη | | | | |
| Έρευνα κατάστασης | | 0,2 | Ενεργοποίηση | Πατήστε για να επιβεβαιωθεί η κατάσταση ή η λειτουργία του UPS. Η οθόνη LCD θα φωτιστεί για 60 δευτερόλεπτα. |
| Σίγαση | | | | |
| Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση | | 2 | Ενεργοποίηση | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση όλων των ηχητικών συναγεργμών. Το εικονίδιο Σίγασης θα ανάψει και θα ακουστεί μία φορά ο χαρακτηριστικός ήχος του UPS. |
| Εκκαθάριση σφάλματος | | 2 | Fault | Μετά την αναγνώριση ενός σφάλματος, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να διαγράψετε την οπτική ένδειξη και να επιστρέψει η μονάδα σε κατάσταση αναμονής. |






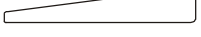
Λειτουργία διαμόρφωσης

Η λειτουργία διαμόρφωσης παρέχει πρόσθετες επιλογές για το UPS. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά ΣΙΓΑΣΗ  και ΜΕΝΟΥ  για 2 δευτερόλεπτα μέχρι το σύστημα να εκπέμψει ένα σύντομο ήχο και η Οθόνη θα ανάψει για να υποδείξει ότι το UPS έχει εισαχθεί σε λειτουργία διαμόρφωσης.

Όταν βρίσκεστε στη λειτουργία διαμόρφωσης το κουμπί ΜΕΝΟΥ προωθεί την οθόνη στις διαθέσιμες επιλογές ενώ το κουμπί ΣΙΓΑΣΗ εναλλάσσει τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης για αυτή την επιλογή.



Σημείωση: Όταν το σύστημα μετρήσει 15 δευτερόλεπτα χωρίς δραστηριότητα στη λειτουργία διαμόρφωσης, ή όταν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το κουμπί ΣΙΓΑΣΗ και ΜΕΝΟΥ για 2 δευτερόλεπτα μέχρι το σύστημα να εκπέμψει ένα σύντομο ήχο, το πρόγραμμα πραγματοποιεί έξοδο αυτόματα και επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

| Λειτουργία | Επιλογές | Περιγραφή |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αυτόματος έλεγχος | <ul style="list-style-type: none"> 0: Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις 1: Έναρξη αυτό-διαγνωστικού ελέγχου | <p>Όταν έχει ρυθμιστεί στο 1, με το πάτημα το κουμπιού ΜΕΝΟΥ θα ενεργοποιηθεί ο αυτο-διαγνωστικός έλεγχος και η έξοδος από τη λειτουργία διαμόρφωσης.</p> <p>0 είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση και δεν θα ενεργοποιήσει αυτο-διαγνωστικό έλεγχο. Όταν πατήσετε το κουμπί ΜΕΝΟΥ θα προχωρήσετε στο επόμενο στοιχείο διαμόρφωσης.</p> <p> Σημείωση: Αν το UPS τεθεί σε λειτουργία διαμόρφωσης όταν η ισχύς εξόδου του UPS είναι απενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτο-διαγνωστικού ελέγχου δεν θα είναι διαθέσιμη.</p> |
| Ποιότητα ισχύος | <ul style="list-style-type: none"> Καλή  Ικανοποιητική  Κακή  | <p>Επιλέξτε την ποιότητα του δικτύου τροφοδοσίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αν έχει επιλεγεί Καλή, η μονάδα θα μεταβεί σε ισχύ μπαταρίας πιο συχνά, ώστε να παρέχει καλύτερη τροφοδοσία ρεύματος στον συνδεδεμένο εξοπλισμό. Αν επιλέξετε Ικανοποιητική, το UPS βρίσκεται σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Αν έχει επιλεγεί Κακή, το UPS θα αντέχει περισσότερες διακυμάνσεις ισχύος και θα μεταβεί σε ισχύ μπαταρίας πιο σπάνια. <p>Αν δεν είστε βέβαιοι για την ποιότητα του τοπικού δικτύου τροφοδοσίας, επιλέξτε Καλή.</p> |
| Ρύθμιση τάσης εξόδου <small>* Μόνο στα μοντέλα 230V</small> | <ul style="list-style-type: none"> 220 VAC 230 VAC 240 VAC | <p>Επιλέξτε την κατάλληλη τάση των πριζών όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία μπαταρίας.</p> |
| Ρεοστάτης φωτισμού οθόνης LCD | <ul style="list-style-type: none"> Το εικονίδιο της γραμμής φόρτωσης εμφανίζει 100% = Πάντα ενεργοποιημένο.  Το εικονίδιο της γραμμής φόρτωσης εμφανίζει 0% = Αυτόματος ρεοστάτης.  | <p>Όταν ο ρεοστάτης της οθόνης LCD έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματο ρεοστάτη η οθόνη LCD θα ανάψει αν πατήσετε ένα κουμπί ή αν συμβεί κάποιο γεγονός, στη συνέχεια θα εξασθενήσει μετά από 60 δευτερόλεπτα έλλειψης δραστηριότητας.</p> |
| Ενεργοποίηση πράσινης λειτουργίας | <ul style="list-style-type: none"> 0: Απενεργοποίηση 1: Ενεργοποίηση | <p>Όταν είναι ενεργοποιημένη η πράσινη λειτουργία το UPS λειτουργεί στην πιο αποδοτική στάθμη υπερβαίνοντας μη χρησιμοποιημένα στοιχεία AVR όταν υπάρχει αποδεκτή τάση AC. Το UPS θα εισαχθεί και θα πραγματοποιήσει έξοδο από την πράσινη λειτουργία αυτόματα όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η ρύθμιση.</p> |
| Απαλοιφή μετρητή συμβάντων | <ul style="list-style-type: none"> NA | <p>Ο μετρητής συμβάντων θα μηδενιστεί όταν πατήσετε το κουμπί ΣΙΓΑΣΗ.</p> |

Οι πληροφορίες εγγύησης και υποστήριξης πελατών είναι διαθέσιμες στο δικτυακό τόπο της APC, www.apc.com.