

Ergänzung Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V AC Tower/Rackmount 2HE

Übersicht

Diese Ergänzung liefert Korrekturen zu den Bedienungsanleitungen der Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V Tower- und Rackmount-2HE-Modelle.

Funktionsreferenz

Normalmodus

Funktion	Taste	Dauer (Sekunden)	USV-Status	Beschreibung
Ein-/Aus-Taste				
Einschalten		0,2	Aus	Mit der Ein-/Austaste schalten Sie die USV ein. Die USV arbeitet im Netzbetrieb. Falls keine akzeptable Netzversorgung zur Verfügung steht, arbeitet die USV im Batterie.
Ausschalten		2	Ein	Mit der Ein-/Austaste schalten Sie die USV aus.
Anzeige				
Statusanfrage		0,2	Ein	Zum Überprüfen von Status oder Zustand der USV drücken. Die Anzeige leuchtet 60 Sekunden lang auf.
Stummschaltung				
Aktivieren/ Deaktivieren		2	Ein	Aktivieren oder Deaktivieren von akustischen Signalen. Das Stumm -Symbol leuchtet auf, die USV gibt einen Signalton aus.
Fehler zurücksetzen		2	Fehler	Nachdem Sie über einen Fehler informiert wurden, drücken Sie zum Löschen der Anzeige und zur Rückkehr in den Bereitschaftsmodus die Ein-/Austaste.

Konfigurationsmodus

Der Konfigurationsmodus bietet zusätzliche Optionen der USV. Halten Sie die Tasten MUTE  und MENU  2 Sekunden gedrückt, bis das System durch einen kurzen Signalton und Blinken des Displays anzeigt, dass die USV den Konfigurationsmodus aufgerufen hat.

Im Konfigurationsmodus dient die MENÜ-Taste der Auswahl zwischen den verfügbaren Optionen, während die STUMM-Taste die Konfigurationseinstellungen dieser Option umschaltet.



Hinweis: Bei 15-sekündiger Inaktivität im Konfigurationsmodus oder 2-sekündigem Gedrückthalten der Tasten MUTE und MENU (bis das System einen kurzen Signalton ausgibt) wird das Programm automatisch verlassen und Sie gelangen zurück in den Normalmodus.

Funktion	Optionen	Beschreibung
Selbsttest	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Standardeinstellung • 1: Selbsttest starten 	<p>Bei Einstellung auf 1 wird durch Betätigung der MENU-Taste der Selbsttest ausgelöst und der Konfigurationsmodus verlassen. 0 ist die Standardeinstellung und führt keinen Selbsttest aus; durch Betätigung der MENU-Taste gelangen Sie zum nächsten Konfigurationselement.</p> <p> Hinweis: Wenn die USV in den Konfigurationsmodus versetzt wird, während die Ausgangsleistung der USV ausgeschaltet ist, ist die Selbsttest-Funktion nicht verfügbar.</p>
Spannungsqualität	<ul style="list-style-type: none"> • Gut  • Mittel  • Schlecht  	<p>Wählen Sie die Qualität des örtlichen Stromnetzes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie die Option „Gut“ wählen, schaltet die Einheit häufiger in den Batteriebetrieb, um die angeschlossenen Geräte möglichst homogen mit Strom zu versorgen. • Bei Auswahl von Mittel befindet sich die USV unter normalen Betriebsbedingungen. • Wenn Sie die Option „Schlecht“ wählen, toleriert die USV auch häufigere Schwankungen in der Stromversorgung und schaltet seltener in den Batteriebetrieb um. <p>Wenn Ihnen die Qualität des örtlichen Stromnetzes nicht bekannt ist, wählen Sie die Option „Gut“.</p>
Eingestellte Ausgangsspannung * Nur bei 230-V-Modellen	<ul style="list-style-type: none"> • 220 VAC • 230 VAC • 240 VAC 	Wählen Sie die geeignete Ausgangsspannung, für den USV-Batteriebetrieb.
LC-Display-Helligkeitsregler	<ul style="list-style-type: none"> • Das Symbol der Last-Leiste zeigt 100 % = Immer ein.  • Das Symbol der Last-Leiste zeigt 0 % = Auto-Abdunkelung.  	Wenn der LC-Display-Helligkeitsregler auf Auto-Abdunkelung eingestellt ist, leuchtet das LCD bei Betätigung einer Taste oder Auftreten eines Ereignisses; dann verdunkelt es sich nach 60-sekündiger Inaktivität automatisch wieder.
Energiesparmodus aktivieren	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Deaktivieren • 1: Aktivieren 	Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, arbeitet die USV besonders effizient, indem nicht genutzte ASR-Komponenten umgangen werden, wenn eine annehmbare Netzversorgung besteht. Bei Aktivierung wird der Energiesparmodus von der USV automatisch aufgerufen und verlassen.
Ereigniszähler löschen	• NA	Bei Betätigung der MUTE-Taste wird der Ereigniszähler gelöscht.

Bei Fragen an den Kundendienst oder zur Abwicklung möglicher Garantiefälle informieren Sie sich bitte auf der APC Website unter www.apc.com.