






Lampiran tambahan Smart UPS[™] C 1000/1500 VA 120/230 Vac Tower/ Rack Mount 2U

Tinjauan Umum



Lampiran tambahan ini adalah koreksi terhadap Petunjuk Pengoperasian untuk Smart-UPS[™] C1000/1500 VA 120/230 Vac Tower/Rack Mount 2U

Panduan Referensi Fitur

Mode Normal

Fungsi	Tombol	Waktu (detik)	Status UPS	Deskripsi
Daya				
Daya Hidup		0,2	Mati	Tekan tombol DAYA HIDUP/MATI untuk menghidupkan UPS. UPS akan beroperasi menggunakan daya AC. Jika daya AC tidak tersedia, maka UPS akan beroperasi menggunakan daya baterai.
Daya Mati		2	Hidup	Tekan tombol DAYA HIDUP/MATI untuk mematikan UPS.
Layar				
Pertanyaan Status		0,2	Hidup	Tekan untuk memverifikasi status atau kondisi UPS. LCD akan menyala selama 60 detik.
Sunyi				
Aktifkan/ Nonaktifkan		2	Hidup	Mengaktifkan atau menonaktifkan alarm bunyi. Ikon Diam akan menyala dan UPS akan mengeluarkan bunyi bip sekali.
Reset Kesalahan		2	Kerusakan	Setelah kesalahan diidentifikasi, tekan tombol DAYA HIDUP/MATI untuk menghapus indikasi visual dan kembali ke status siaga.




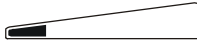


Mode Konfigurasi

Mode Konfigurasi memberikan pilihan tambahan untuk UPS. Tekan terus tombol DIAM  dan MENU  selama 2 detik hingga sistem membunyikan bip pendek, dan Layar akan berkedip untuk menunjukkan bahwa UPS telah memasuki mode Konfigurasi.

Bila dalam mode Konfigurasi, tombol MENU akan meneruskan layar ke pilihan yang tersedia, dan tombol DIAM akan mengalihkan pengaturan konfigurasi untuk pilihan tersebut.



Catatan: Bila sistem mendeteksi tidak adanya aktivitas selama 15 detik dalam mode Konfigurasi, atau bila Anda menekan terus tombol DIAM dan MENU selama 2 detik hingga sistem membunyikan bip pendek, program akan secara otomatis tertutup dan kembali ke mode Normal.

Fungsi	Pilihan	Deskripsi
Self-Test	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Pengaturan Default • 1: Mulai Pengujian Mandiri 	<p>Bila diatur ke 1, menekan tombol MENU akan memulai pengujian mandiri, lalu keluar dari mode Konfigurasi.</p> <p>0 adalah pengaturan default dan tidak akan memulai pengujian mandiri, dengan menekan tombol MENU, Anda akan beralih ke item konfigurasi berikutnya.</p> <p> Catatan: Jika UPS dialihkan ke Mode Konfigurasi saat Daya Output UPS mati, Fungsi Pengujian Mandiri tidak akan tersedia.</p>
Kualitas Daya	<ul style="list-style-type: none"> • Baik  • Cukup  • Buruk  	<p>Pilih kualitas daya utilitas input.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Baik dipilih, perangkat akan lebih sering menggunakan daya baterai untuk memberikan aliran daya dengan sangat lancar ke peralatan yang tersambung. • Jika Cukup dipilih, UPS berada dalam kondisi pengoperasian normal. • Jika Buruk dipilih, UPS akan menerima fluktuasi daya lebih, dan akan menggunakan lebih sedikit daya baterai. <p>Jika tidak yakin dengan kualitas daya lokal, pilih Baik.</p>
Penetapan Tegangan Keluaran <small>* hanya untuk model 230V</small>	<ul style="list-style-type: none"> • 220 Vac • 230 Vac • 240 Vac 	<p>Pilih tegangan stopkontak yang sesuai bila UPS berada dalam mode baterai.</p>
Lampu Redup Layar LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Ikon Panel Beban menampilkan 100% = Selalu Hidup.  • Ikon Panel Beban menampilkan 0% = Redup Otomatis.  	<p>Bila Lampu Redup Layar LCD diatur ke Redup Otomatis, LCD akan menyala jika tombol ditekan atau terdapat aktivitas, dan akan redup secara otomatis jika tidak ada aktivitas selama 60 detik.</p>
Pengaktifan Mode Hijau	<ul style="list-style-type: none"> • 0: Lumpuh • 1: Aktif 	<p>Bila Mode Hijau diaktifkan, UPS akan beroperasi di tingkat paling efisien dengan mengabaikan komponen AVR yang tidak digunakan bila terdapat tegangan AC yang dapat diterima. UPS akan masuk dan keluar dari mode Hijau secara otomatis bila Diaktifkan.</p>
Penghapusan Penghitung Aktivitas	<ul style="list-style-type: none"> • T/A 	<p>Menekan tombol DIAM akan menghapus penghitung aktivitas.</p>

Dukungan pelanggan dan informasi jaminan tersedia di situs web APC, www.apc.com.