

Függelék Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V~ Torony/Rack-szekrény 2U

Áttekintés



Ez a függelék javításokat tartalmaz a Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V használati utasításaihoz Torony kivitelezésű és rack-szekrénybe szerelhető 2U típusok.

Szolgáltatások hivatkozási útmutatója

Normál mód

Funkció	Gomb	Időzítés (másodperc)	UPS állapot	Leírás
Tápfeszültség				
Power On		0,2	Ki	Nyomja meg a POWER ON/OFF gombot az UPS bekapcsolásához. Az UPS váltóáramról működik. Ha váltóáram nem áll rendelkezésre, az UPS akkumulátorról fog működni.
Power Off		2	Be	Nyomja meg a POWER ON/OFF gombot az UPS kikapcsolásához.
Kijelzés				
Állapot lekérdezése		0,2	Be	A gomb megnyomásával ellenőrizheti az UPS állapotát. Az LCD 60 másodpercig világít.
Néma				
Engedélyezés/ Letiltás		2	Be	Engedélyezi vagy letiltja a hangriasztásokat. A Némítás ikon világítani kezd, és az UPS egyet sípol.
Hiba törlése		2	Hiba	A hiba behatárolását követően nyomja meg POWER ON/OFF a vizuális kijelzés megszüntetéséhez és a készenléti állapotba történő visszatéréshez.




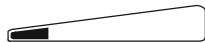


Konfiguráció mód

A Konfiguráció mód további lehetőségek biztosít az UPS-en. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MUTE  és MENU  gombot 2 másodpercig, amíg a rendszer rövid hangjelzést ad és a kijelző villog jelezve, hogy az UPS Konfiguráció módba lépett.

A Konfiguráció módban a MENU gomb végiglépteti a kijelzőt az elérhető lehetőségeken, míg a MUTE gomb az adott lehetőség konfigurációs beállításai között vált.



Megjegyzés: Ha a rendszer Konfiguráció módban 15 másodpercig nem észlel működtetést, illetve ha megnyomja és tartja a MUTE és MENU gombot 2 másodpercig, amíg a rendszer rövid hangjelzést ad, a program automatikusan kilép és a rendszer visszatér Normál módra.

Funkció	Opciók	Leírás
Self-Test	<ul style="list-style-type: none"> 0: Alapértelmezett beállítás 1: Önteszt indítása 	<p>Ha a beállítása 1, a MENU gomb megnyomása öntesztet indít és kilép Konfiguráció módból.</p> <p>Az alapértelmezett beállítás 0, amikor nem indul önteszt és a MENU gomb megnyomása a következő konfigurációs elemre lépteti.</p> <p> Megjegyzés: Ha az UPS-t Konfiguráció módba állítják, amikor az UPS kimenete ki van kapcsolva, az Önteszt funkció nem áll rendelkezésre.</p>
Áramellátás minősége	<ul style="list-style-type: none"> Jó  Közepes  Gyenge  	<p>Válassza ki a bemeneti áramellátás minőségét.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha a Jót választja, az egység gyakrabban fog átkapcsolni akkumulátoros áramellátásra, hogy a legtisztább áramellátást biztosítsa a csatlakoztatott berendezéseknek. Ha a Közepest választják, az UPS normál működési állapotba kerül. Ha a Gyengét választja, az UPS több áramingadozást engedélyez, és kevésbé gyakran fog átkapcsolni akkumulátoros áramellátásra. <p>Ha bizonytalan a helyi áramellátás minőségét illetően, válassza a Jó pontot.</p>
Kimeneti feszültség beállítása <small>* Csak 230 V-os típusok</small>	<ul style="list-style-type: none"> 220 Vac 230 Vac 240 Vac 	<p>Válassza ki a kimenetek megfelelő feszültségét, amikor az UPS akkumulátor módban van.</p>
LCD kijelző elhalványítás	<ul style="list-style-type: none"> A terhelési sáv ikon 100%-ot mutat = Mindig be.  A terhelési sáv ikon 0%-ot mutat = Auto. elhalványítás.  	<p>Ha az LCD kijelző elhalványítás Auto. elhalványításra van beállítva, az LCD kigyullad, ha megnyomnak egy gombot vagy esemény történik, majd 60 másodperc üresjárat után automatikusan elhalványul.</p>
Zöld üzemmód engedélyezése	<ul style="list-style-type: none"> 0: Tiltva 1: Engedélyezve 	<p>Engedélyezett Zöld üzemmód mellett az UPS a lehető leggazdaságosabban működik azáltal, hogy kikerüli a használaton kívüli AVR részegységeket, miközben elfogadható AC feszültség van jelen. Engedélyezett állapotban az UPS automatikusan Zöld módba lép, illetve kilép onnan.</p>
Eseményszámoló törlése	<ul style="list-style-type: none"> NA 	<p>A MUTE gomb megnyomása nullázza az eseményszámológót.</p>

Az ügyfélszolgálati és jótállási információk elérhetők az APC honlapján: www.apc.com.