



POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA MONTÁŽ DO STOJANA ONLINE UPS

Model: 53945, 53946, 53947

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

NASTAVENIE

1. Ak sa UPS prenáša priamo z chladného do teplého prostredia, počítajte s časom aklimatizácie aspoň dve hodiny.
2. Neinštalujte UPS v blízkosti vody alebo vo vlhkom prostredí.
3. Neinštalujte UPS na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu alebo v blízkosti zdrojov tepla.
- k. Neblokujte vetracie otvory v kryte UPS.

INŠTALÁCIA

1. K výstupnej zásuvke UPS nepripájajte zariadenia alebo vybavenie, ktoré by mohli UPS preťažiť (napr. laserové tlačiarne).
2. UPS pripájajte len do uzemnenej zásuvky.

AKCIA

1. UPS má vlastný interný zdroj energie (batérie). Výstupné zásuvky UPS môžu byť pod napätím, aj keď UPS nie je zapojená do elektrickej zásuvky v budove.
2. Ak chcete UPS úplne vypnúť, najprv stlačte vypínač pohotovostného režimu a potom odpojte napájací kábel.

ÚDRŽBA, SERVIS A PORUCHY

1. UPS pracuje pri nebezpečnom napätí. Opravy by mal vykonávať len kvalifikovaný servisný personál.
2. Pozor - riziko úrazu elektrickým prúdom. Aj keď je jednotka odpojená od elektrickej siete (stavebnej zásuvky), komponenty vo vnútri UPS sú stále pripojené k batérii a sú stále pod elektrickým napätím a sú nebezpečné.
3. Batérie smú vymieňať len osoby, ktoré majú príslušnú kvalifikáciu a sú oboznámené s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Batérie môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom a majú vysoký skratový prúd.

OBSAH BALENIA

1. UPS
2. Pokyny
3. Napájací kábel

POPIS ZARIADENIA



ZAPNUTIE/TLAČIDL
O STLMENIA ZVUKU
TLAČIDLO
VYPNUTIA/TLAČIDL



DISPLEJOVÝ PANEL

Kontrolky napájania a prevádzky UPS sa nachádzajú na prednom paneli displeja.



Výrobca:
NTEC sp. z o.o.
Ulica Chorzowska 44B,
44-100 Gliwice, Polsko

b2b.ntec.eu
WEEE/BDO' 000137497
Vyrobené v Číne
Navrhnuté v Európe



TLAČIDLO ON/MUTE

UPS zapnete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 2 sekundy.

Keď je UPS v režime batérie, stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd sa vypne alebo zapne stĺmenie zvuku. Stĺmenie nebude fungovať, ak UPS vydá varovanie alebo zobrazí chybu.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla ON/MUTE vybrať poslednú možnosť.

V režime striedavého prúdu, ECO alebo frekvenčnej transformácie môžete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd zastaviť autotest batérie.

TLAČIDLO VÝBERU

Prepínač LCD zobrazuje informácie stlačením tlačidla SELECT na prepínanie vstupného napätia, vstupnej frekvencie, napätia batérie, výstupného napätia a výstupnej frekvencie. Ak tlačidlo SELECT uvoľníte na 10 sekúnd alebo dlhšie, LCD displej sa vráti na predvolené zobrazenie.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla SELECT vybrať ďalšiu možnosť.

TLAČIDLO VYPNUTIA/ VSTUPU

UPS je možné vypnúť v režime batérie stlačením tlačidla OFF/ENTER na minimálne 2 sekundy. V režime striedavého prúdu sa po stlačení tlačidla OFF/ENTER UPS prepne do pohotovostného režimu alebo po nastavení a spustení funkcie bypassu prejde do režimu bypassu.

V režime nastavenia UPS môžete výber potvrdiť stlačením tlačidla OFF/ENTER.



NÁVOD NA OBSLUHU JEDNOTKY NEPRERUŠOVANÉHO NAPÁJANIA UPS RACK

Model: 53945, 53946, 53947

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

NASTAVENIE

1. Ak sa UPS premiestňuje priamo z chladného do teplého prostredia, mal by sa poskytnúť čas na aklimatizáciu aspoň dve hodiny.
2. Neinštalujte UPS v blízkosti vody alebo vo vlhkom prostredí.
3. Neinštalujte UPS na miestach vystavených priamemu slnečnému žiareniu alebo v blízkosti tepelných zdrojov.
- k. Neblokujte vetracie otvory v kryte UPS.

INŠTALÁCIA

1. K výstupnej zásuvke UPS nepripájajte zariadenia alebo vybavenie, ktoré by mohli UPS preťažiť (napr. laserové tlačiarne).
2. UPS by sa mala pripájať len do uzemnenej zásuvky.

AKCIA

1. UPS má vlastné interné žródlo (batérie). Výstupné zásuvky UPS môžu byť pod napätím, aj keď UPS nie je pripojená k elektrickej zásuvke v budove.
2. Ak chcete UPS úplne vypnúť, najprv stlačte vypínač pohotovostného režimu a potom odpojte napájací kábel.

údržba, servis a opravy

1. UPS pracuje pri nebezpečnom napätí. Opravy smie vykonávať len kvalifikovaný servisný personál.
2. Pozor - riziko úrazu elektrickým prúdom. Aj keď je jednotka odpojená o d elektrickej siete (elektrickej zásuvky v budove), komponenty vo vnútri UPS sú stále pripojené k batérii a sú stále pod elektrickým napätím a nebezpečné.
3. Batérie môžu vymieňať len osoby s príslušnou kvalifikáciou a oboznámené s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Batérie môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom a majú vysoký skratový prúd.

OBSAH BALENIA

1. UPS
2. Pokyny
3. Napájací kábel

opis zariadenia

ZAPNUTIE/TLAČIDLO
STLMENIA ZVUKU
TLAČIDLO
VYPNUTIA/TLAČIDLO
VSTUPU



DISPLEJOVÝ PANEL

Kontrolky napájania a prevádzky UPS sa nachádzajú na prednom paneli displeja.

TLAČIDLO ON/MUTE

UPS zapnete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 2 sekundy.

Keď UPS pracuje v režime batérie, stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd sa vypnú alebo zapnú zvuky stlmenia. Stlmenie nebude fungovať, ak UPS vydá varovanie alebo zobrazí chybu.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla ON/MUTE vybrať poslednú možnosť.

V režime AC, ECO alebo frekvenčnej transformácie môžete stlačením tlačidla ON/MUTE na minimálne 5 sekúnd spustiť autotest batérie.

TLAČIDLO VÝBERU

Na LCD displeji sa zobrazujú informácie stlačením tlačidla SELECT na prepínanie vstupného napätia, vstupnej frekvencie, napätia batérie, výstupného napätia a výstupnej frekvencie. Ak tlačidlo SELECT uvoľníte aspoň na 10 sekúnd, LCD displej sa vráti do predvoleného zobrazenia.

V režime nastavenia UPS môžete stlačením tlačidla SELECT vybrať ďalší p^hJú'.

TLAČIDLO VYPNUTIA/ VSTUPU

UPS možno vypnúť v režime batérie stlačením tlačidla OFF/ENTER na minimálne 2 sekundy. V režime striedavého prúdu sa po stlačení tlačidla OFF/ENTER UPS prepne do pohotovostného režimu, resp. a aktiváciou funkcie bypass prejde do režimu bypass.

V režime nastavenia UPS môžete výber potvrdiť stlačením tlačidla OFF/ENTER.



Výrobca:
NTEC sp. z o.o.
Ulica Chorzowska 44B,
44-100 Gliwice, Poľsko

b2b.ntec.eu
WEEE/BDO 000137497
Vyrobené v Číne
Navrhnuté v Európe

