



## INSTRUKCJA OBSŁUGI ZASILACZ AWARYJNY UPS RACK

Model: 53945, 53946, 53947

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

#### USTAWIENIE

1. Jeśli UPS zostanie przeniesiony bezpośrednio z zimnego do ciepłego otoczenia, należy zapewnić czas aklimatyzacji wynoszący co najmniej dwie godziny.
2. Nie należy instalować UPS w pobliżu wody lub w wilgotnym środowisku.
3. Nie należy instalować UPS w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu źródeł ciepła.
4. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych w obudowie UPS.

#### INSTALACJA

1. Do gniazda wyjściowego UPS nie należy podłączać urządzeń lub sprzętu, który mógłby przeciążyć UPS (np. drukarki laserowe).
2. UPS należy podłączyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem.

#### DZIAŁANIE

1. UPS posiada własne, wewnętrzne źródło prądu (baterie). Gniazda wyjściowe UPS mogą być pod napięciem, nawet jeśli UPS nie jest podłączony do gniazda elektrycznego budynku.
2. W celu całkowitego wyłączenia UPS należy najpierw nacisnąć przełącznik Standby, a następnie odłączyć przewód zasilający.

#### KONSERWACJA, SERWISOWANIE I USTERKI

1. UPS pracuje pod niebezpiecznym napięciem. Naprawy mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel serwisowy.
2. Uwaga - ryzyko porażenia prądem. Nawet jeśli urządzenie jest odłączone od sieci zasilającej (gniazdo elektryczne w budynku), komponenty wewnątrz UPS są nadal podłączone do akumulatora i nadal są pod napięciem elektrycznym i są niebezpieczne.
3. Tylko osoby odpowiednio wykwalifikowane i zaznajomione z odpowiednimi środkami bezpieczeństwa mogą wymieniać baterie. Baterie mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym i mają wysoki prąd zwarcia.

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. UPS
2. Instrukcja
3. Kabel zasilający

### OPIS URZĄDZENIA



ON/MUTE-PRZYCISK  
SELECT-PRZYCISK  
OFF/ENTER-PRZYCISK

### PANEL WYŚWIETLACZA

Wskaźniki kontroli i działania zasilania UPS znajdują się na przednim panelu wyświetlacza.

### PRZYCISK ON/MUTE

UPS może zostać włączony poprzez naciśnięcie przycisku ON/MUTE przez co najmniej 2 sekundy.

Gdy UPS pracuje w trybie baterii, można nacisnąć przycisk ON/MUTE przez co najmniej 5 sekund, aby wyłączyć lub włączyć wyciszenie dźwięków. Wyciszenie nie będzie działać w przypadku gdy UPS wyda ostrzeżenie lub wyświetli błąd.

W trybie ustawień UPS, można nacisnąć przycisk ON/MUTE aby wybrać ostatnią opcję.

W trybie AC, ECO lub transformacji częstotliwości, można nacisnąć przycisk ON/MUTE na co najmniej 5 sekund aby rozpocząć autotest baterii.

### PRZYCISK SELECT

Przełącznik LCD wyświetla informacje poprzez naciśnięcie przycisku SELECT do przełączania napięcia wejściowego, częstotliwości wejściowej, napięcia baterii, napięcia wyjściowego i częstotliwości wyjściowej. Jeżeli przycisk SELECT zostanie puszczone na co najmniej 10 sekund, wyświetlacz LCD powróci do domyślnego widoku.

W trybie ustawień UPS można nacisnąć przycisk SELECT, aby wybrać kolejną opcję.

### PRZYCISK OFF/ENTER

UPS może zostać wyłączony w trybie bateryjnym przez naciśnięcie przycisku OFF/ENTER przez co najmniej 2 sekundy. W trybie AC, po naciśnięciu przycisku OFF/ENTER, UPS przejdzie w tryb czuwania, lub po ustawieniu i uruchomieniu funkcji bypass, przejdzie w tryb bypass.

W trybie ustawień UPS można nacisnąć przycisk OFF/ENTER, aby potwierdzić wybór.



Producent:  
NTEC sp. z o.o.  
ul. Chorzowska 44B,  
44-100 Gliwice, Polska

b2b.ntec.eu  
WEEE/BDO: 000137497  
Wyprodukowano w Chinach  
Zaprojektowano w Europie

