

**SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI
UPS EVER DUO AVR / DUO AVR USB**

- DUO 350 AVR
- DUO 550 AVR USB
- DUO 550 PL AVR USB
- DUO 850 AVR USB
- DUO 850 PL AVR USB

Uwaga! Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy przeczytać pełną instrukcję zamieszczoną na www.ever.eu

2. UWAGI EKSPLOATACYJNE

Waga: < 18 kg, 18-32 kg, 33-55 kg, > 55 kg

Temperatura: 0 ÷ 40 °C

Wskazania: Zasilacze DUO AVR / DUO AVR USB / DUO PL AVR USB nie są przeznaczone do bezpo- redniej pracy z urz- dzeniami medycznymi podtrzymuj cymy ycie. Stałe nara- enie zasilacza na działanie temperatury otoczenia powy- ej +25°C powoduje obni- enie ywotno- ci baterii.

4. PODŁĄCZENIE ZASILACZA

Układ wyprowadze- gniazda zasilaj- cego

Układ wyprowadze- gniazdz wyj- ciowych

Sposoby prawidłowego podł- czenia zasilacza

- 1) ródło zasilania
- 2) Wej- cie
- 3) Wyj- cie
- 4) Obci- enie

*Dotyczy modeli DUO AVR USB, DUO PL AVR USB

1. W OPAKOWANIU

- 1 Zasilacz UPS
- 2 Skrócona instrukcja obsługi
- 3 Gwarancja
- 4 2x Przewód zasilaj- cy IEC 320 (DUO 550 AVR USB, DUO 850 AVR USB)
- 5 Przewód USB (DUO 550 AVR USB, DUO 550 PL AVR USB, DUO 850 AVR USB, DUO 850 PL AVR USB)

3. BUDOWA ZASILACZA

a. panel przedni

b. panel tylni

1) Wył- cznik urz- dzenia wraz z sygnalizacj- optyczn- okre- lonych stanów pracy zasilacza.

2) Gniazda wyj- ciowe:
2x PN-E-93201 (10 A)+ 1x IEC 320 C13 (10 A) - DUO 350 AVR, DUO 550 PL AVR USB
4x IEC 320 C13 (10 A) - DUO 550 AVR USB,
6x IEC 320 C13 (10 A) - DUO 850 AVR USB,
3x PN-E-93201 (10 A) - DUO 850 PL AVR USB

2) Bezpiecznik automatyczny
3) Port komunikacyjny USB
4) Przewód zasilaj- cy

5. PIERWSZE URUCHOMIENIE

- 1 OFF
- 2 8 h
- 3
- 4 ON
- 5 ON
- 6 POBIERZ WWW.EVER.EU OPROGRAMOWANIE
- 7 USB

6. SYGNALIZACJA AKUSTYCZNO-OPTYCZNA OKRE- LONYCH STANÓW PRACY UPS-A

Zdarzenie	Sygnalizacja akustyczna	Sygnalizacja optyczna
Tryb SIECIOWY (normalny)	Brak sygnalizacji akustycznej.	Zał- czona zielona dioda LED.
Tryb REZERWOWY (praca bateryjna)	Sygnál d- wi- kowy co 30 sekund. Cz- stotliwo- sygnálu d- wi- kowego ro- nie wraz ze stopniem rozładowania akumulatorów. Mo- liwo- aktywacji / dezaktywacji sygnalizacji poprzez dwukrotne szybkie naci- ni- cie przycisku zasilania (wył- cznika urz- dzenia).	Pulsowanie- ó- ttej diody LED co 30 sekund.
Niski poziom akumulatora (baterii)	Sygnál d- wi- kowy co 2 sekundy. Mo- liwo- aktywacji / dezaktywacji sygnalizacji poprzez dwukrotne szybkie naci- ni- cie przycisku zasilania (wył- cznika urz- dzenia).	Pulsowanie- ó- ttej diody LED co 2 sekundy.
Przeci- enie	Sygnál d- wi- kowy co 0,5 sekundy.	Pulsowanie czerwonej diody LED co 0,5 sekundy.
Awaria	Ci- gły sygnál d- wi- kowy.	Zał- czona czerwona dioda LED.

7. KONTAKT

EVER Sp. z o.o.
ups@ever.eu | www.ever.eu
Serwis firmowy: +48 61 6500 419 | serwis@ever.eu