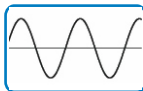


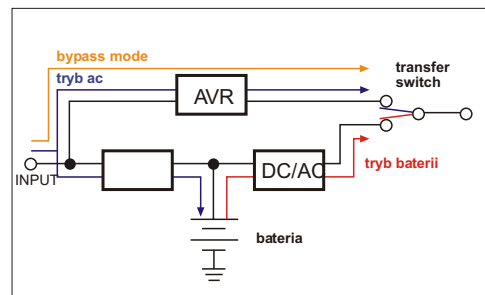
Zasilacze awaryjne UPS VI LCD Line Interactive czysta sinusoida



PowerWalker
www.powerwalker.com

TECHNOLOGIA LINE-INTERACTIVE

Seria VI PowerWalker zapewnia ciągłe i stabilne zasilanie, dzięki automatycznemu regulatorowi napięcia (AVR). System AVR zapewnia stabilne zasilanie poprzez automatyczne regulowanie napięcia wyjściowego na odpowiednim poziomie przez obniżanie go, gdy jest zbyt wysoki lub zwiększenie, gdy napięcie z linii zasilającej jest zbyt niskie. Seria VI zapobiega uszkodzeniu zarówno domowych, jak i profesjonalnych urządzeń elektronicznych. Funkcja AVR zwiększa żywotność baterii. Gdy napięcie jest poza dopuszczalnym pasmem ($\pm 10V$ nominalnego napięcia) AVR dostosuje napięcie do wartości wymaganej, bez konieczności przechodzenia w tryb pracy na baterii. W przypadku dalszego przekroczenia dopuszczalnego zakresu napięcia wejściowego, UPS przełącza się w tryb pracy na baterii, eliminując ryzyko uszkodzenia sprzętu podłączonego do wyjścia, zapewniając ciągłość jego pracy. Seria VI posiada port USB, a znacząca większość z nich również port szeregowy (RS-232), dzięki temu za pomocą dołączonego oprogramowania można monitorować, napięcie, moc, stan baterii, zaprogramować wyłączenie komputerów, itp. Seria VI zaprojektowana jest do wykorzystania w rozwiązaniach przy średnim zapotrzebowaniu na moc/obciążenie przy zachowaniu dobrego stosunku jakości do ceny.



Dzięki wysokowydajnościowemu cyfrowemu kontrolerowi PWM PowerWalker serii VI SW zapewnia czystą falę sinusoidalną dla ochrony nawet najbardziej wrażliwych urządzeń.

Czytelny wyświetlacz pozwala na łatwe monitorowanie statusu urządzenia.

UPSy szczególnie najlepiej nadają się do ochrony nowoczesnych komputerów np. mini servery, komputery klasy PC, ekspozytory POS, urządzenia z APFC. UPSy te nadają się również do wykorzystania przy piecach gazowych, instalacjach centralnego ogrzewania, systemach instalacji solarnych, pompach indukcyjnych, akwariach, terrariach, bramach garażowych, urządzeniach biurowych i innych.

Reasumując VI SW zapewnia zawsze ciągłe, stabilne i czyste napięcie na wyjściu idealnie nadając się do zastosowań domowych czy SMB.



- **Technologia Line-Interactive**
- **Czysta fala sinusoidalna**
- **Automatyczny regulator napięcia (AVR)**
- **Panel LCD z informacjami: napięcie we/wy, poziom naładowania baterii, poziom obciążenia**
- **Funkcja zimnego startu DC**
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove na wyjściu**
- **Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu i całkowitemu rozładowaniu baterii**
- **Filtr przepięciowy na linii telefonicznej i modemowej**
- **Port komunikacyjny USB**
- **WinPower - oprogramowanie kontrolujące i monitorujące**

MODEL	VI 600 SW	VI 800 SW
Nr kat.	116436	116437
Moc (VA)	600VA	800VA
Moc (W)	360W	480W
INPUT		
Zakres Napięcia	162-290Vac	
Zakres częstotliwości	50/60Hz (Auto)	
OUTPUT		
Regulacja napięcia	$\pm 10\%$	
Regulacja częstotliwości	50/60Hz	
Czas transferu	2-6 ms	
Tryb AC to Tryb baterii		
Kształt fali (Tryb baterii)	Czysta sinusoida	
Ochrona	Zwarcie i Przeciążenie wyjściowe	
BATERIA		
Typ	12V / 7Ah	12V / 9Ah
Ilość	1	
Czas ładowania	4h (ładowania do 90%)	
Ochrona	Przed rozładowaniem, przeładowaniem, przeciążeniem i zwarcie	
ZŁĄCZA		
Porty komunikacyjne	USB	
Gniazda wyjściowe	2x Schuko / French	
Porty chronione	RJ11, RJ45 wejścia/wyjścia	
WYMAGANIA I OPROGRAMOWANIE		
Oprogramowanie	ViewPower	
Porty	1x Port USB	
SZCZEGÓŁY PRODUKTU		
Wymiary (D x W x H mm)	328 x 100 x 145	
Kolor	Czarny	
Waga	5.2kg	6.0kg
ŚRODOWISKO		
Temperatura	0°C - 40°C	
Wilgotność	0 - 90%(bez kondensacji)	
Poziom hałasu	< 40dB przy 1 m	

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, ul. Ratuszowa 11 p.68
tel.: +48 22 211-13-03, fax: +48 22 211-13-04
kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ
80-299 GDAŃSK
ul. Barniewicka 54C
tel./fax: +48 58 322-11-91, 92, 93
e-mail: biall@biall.com.pl

BIALL Sp. z o.o.
www.biall.com.pl

