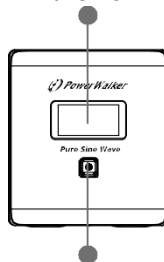


PowerWalker VI 750-2000 PSW

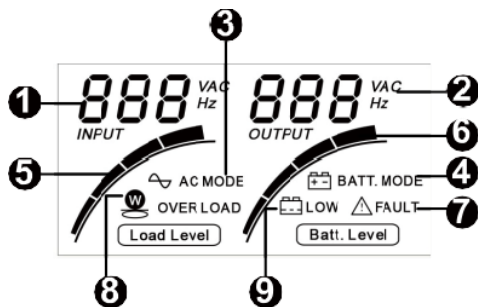
Szybki przewodnik

I. Panel przedni:

Panel LCD



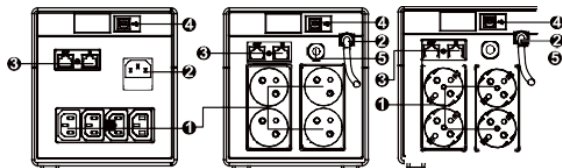
Przełącznik zasilania



1. Napięcie wejściowe Napięcie wejściowe
2. Napięcie wyjściowe Napięcie wyjściowe
3. Wskaźnik trybu AC
4. Wskaźnik trybu pracy akumulatora
5. Wskaźnik poziomu nośności
6. Wskaźnik poziomu naładowania baterii
7. Wskaźnik awarii
8. Wskaźnik przeciążenia
9. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

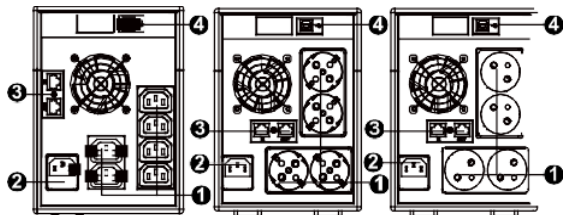
II. Panel tylny:

VI 750-1000 PSW



VI 1500-2000 PSW

1. Wyloty
2. Wejście AC
3. Model lub telefoniczna ochrona przeciwprzepięciowa
4. Port USB
5. Wyłącznik obwodu



III. Alarm dźwiękowy z zasilacza UPS

- Gdy UPS przełącza się z trybu AC do trybu baterijnego w celu podtrzymania zasilania: dźwięk co 10 sekund.
- Gdy poziom naładowania baterii jest niski: dźwięk co sekundę
- Gdy zasilacz UPS jest przeciążony: dźwięk co 0,5 sekundy.
- Gdy bateria jest uszkodzona: dźwięk co 2 sekundy.
- Inna usterka: Ciągłe odtwarzanie dźwięku

IV. Specyfikacja Techniczna

Model		VI 750-1500 PSW
INPUT		
Napięcie	220~240 VAC	
Zakres napięć	162~290 VAC	
Zakres częstotliwości	50/60Hz±1Hz	
Zakres częstotliwości		
WYJŚCIE		
Regulacja napięcia	+/-10%	
Czas transferu	Typowe 2-6 ms, maks. 10 ms.	
Forma fali	Czysta fala sinusoidalna	
Ochrona	Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami	
ŚRODOWISKO		
Wilgotność	0-90 % RH przy 0-40° C (bez kondensacji)	
Poziom hałasu	Mniej niż 45 dB	

Model	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
MOC	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
BATERIA				
Typ i numer	12V/9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2
Czas ładowania	6 godzinny powrót do wydajności 90%.			
Ochrona	Zabezpieczenie przed rozładowaniem i przeładowaniem			
Czas podtrzymania (est. 120W)	10 min	15 min	35 min	40 min
Wymiar (DxWxH)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm	