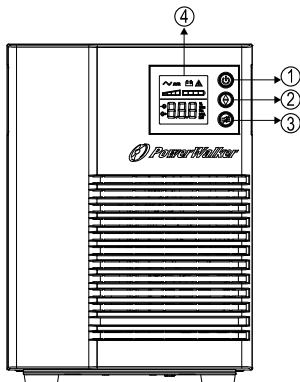


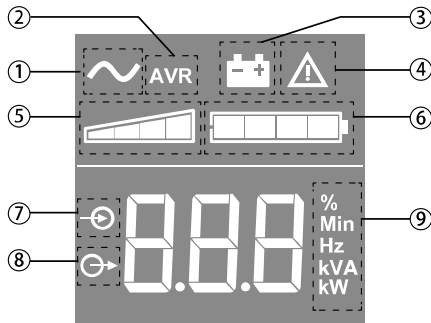
## PowerWalker VI 500-1500 THID

### Szybki przewodnik

#### I. Panel przedni:



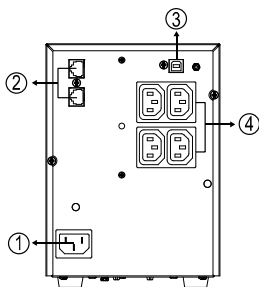
1. Przycisk włączania/wyłączania
2. Przycisk przewijania w dół
3. Przycisk wyciszania
4. Wyświetlacz LCD



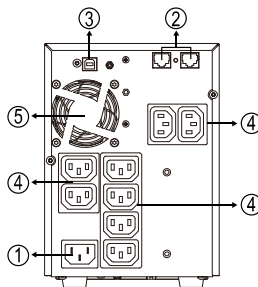
1. ZASILACZ UPS ON
2. Tryb AVR
3. Tryb pracy na bateriach
4. Usterka wewnętrzna
5. Poziom obciążenia wyjściowego
6. Poziom naładowania baterii
7. Pomiary wejściowe
8. Pomiary wyjściowe
9. Jednostka pomiarowa

#### II. Panel tylny:

VI 500T/750T



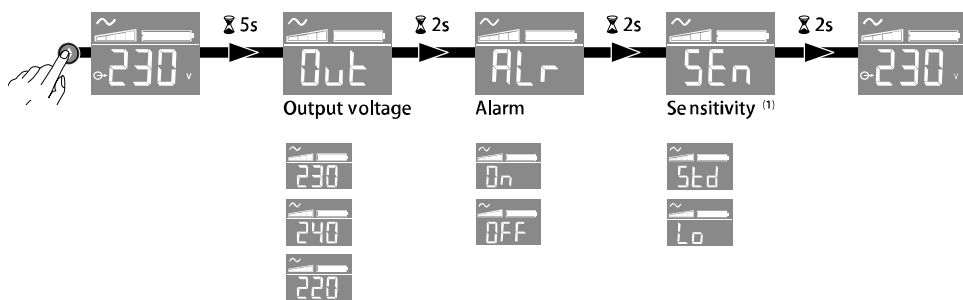
VI 1000T/1500T



1. Wejście AC
2. RJ11/RJ45 Zabezpieczenie sieci LAN/Modem/ linii telefonicznej
3. Port USB
4. Gniazdo IEC
5. Wentylator

### III. Ustawienie UPS przez wyświetlacz LCD:

Przytrzymaj przycisk przewijania w dół, aby wybrać menu.



Wybierz wartość i poczekaj 10 sekund, aż zapamięta ustawienie i powróci do ekranu głównego. W przypadku braku aktywności przez 3 minuty wyświetlacz LCD wyłączy się.

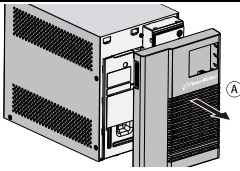
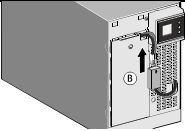
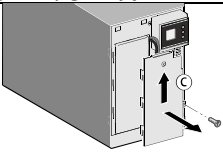
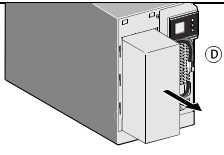
W trybie niskiej czułości (Sen : Lo) UPS będzie tolerował większe wahania mocy i rzadziej przechodzi na zasilanie akumulatorowe. Jeśli podłączony odbiornik jest wrażliwy na zakłócenia zasilania, należy zachować czułość jako standardową (Std).

### IV. Wskaźnik audio

<u>Dźwiękowy sygnał alarmowy</u>	<u>Sytuacja</u>
Brzmienie co 10 sekund	Tryb pracy na bateriach
Brzmienie co 3 sekundy	Bateria Niski poziom naładowania
Brzmienie co 3 sekundy	Przeciążenie
Brzmienie co 1 sekundę	Wadliwy

### V. Wymiana modułu akumulatora

Czynność tę należy wykonać, gdy zasilacz UPS jest wyłączony i odłączony od źródła prądu przemiennego.

 <p>A - Naciśnij panel przedni od dołu i pociągnij go, aby go zdjąć.</p>	 <p>B - Odłączyć blok baterii od siebie poprzez rozdzielenie dwóch złączy (nigdy nie ciągnąć za przewody).</p>
 <p>C - Zdejmij metalową pokrywę ochronną przed baterią (jedna śruba).</p>	 <p>D - Pociągnij plastikową tabliczkę, aby ją wyjąć. blok baterii i wymienić go.</p>

## VI. Specyfikacja Techniczna

Model		VI Seria THID
INPUT		
<b>Napięcie</b>	220/230/240 WAKACJI	
<b>Zakres napięć</b>	184~276 VAC	
WYJŚCIE		
<b>Napięcie</b>	220/230/240 WAKACJI	
<b>Regulacja napięcia</b>	-10%/+6% zakresu napięcia znamionowego (tryb liniowy)	
<b>Zakres częstotliwości</b>	50/60 Hz	
<b>Zakres częstotliwości</b>		
<b>Częstotliwość Regulacja</b>	±1Hz (tryb pracy bateryjnej)	
<b>Czas transferu</b>	Typowe 37ms, 10ms max.	
<b>Forma fali</b>	Czysta fala sinusoidalna	
OCHRONA		
<b>Pełna ochrona</b>	Zabezpieczenie przed rozładowaniem, przetądowaniem i przeciążeniem	
ŚRODOWISKO		
<b>Wilgotność</b>	0-90 % RH @ 0° do 40° C (bez kondensacji)	
<b>Oprogramowanie do monitorowania</b>	WinPower	

Model	VI 500 T/HID	VI 750 T/HID	VI 1000 T/HID	VI 1500 T/HID
MOC	500VA / 350W	750VA / 500W	1000VA / 700W	1500VA / 900W
Typ i numer	12V/7Ah x1	12V/9Ah x1	12V/7Ah x2	12V/9Ah x2
Czas ładowania	3 godziny na odzyskanie do 90% pojemności.			
Czas tworzenia kopii zapasowych (Połowa obciążenia SPS)	10min	9min	11min	8min
Wylot i złącze	4 * Gniazda IEC 320 C13, port USB, ochrona przeciwprzepięciowa RJ11/RJ45		8 * Gniazda IEC 320 C13, port USB, RJ11/RJ45 Ochrona przeciwprzepięciowa	
Wymiar (WxHxD)	150 mmx 209 mm x 240 mm		150mm x 209mm x 340mm	
Waga netto	6,3 kg	6,8 kg	10,5 kg	11,5 kg