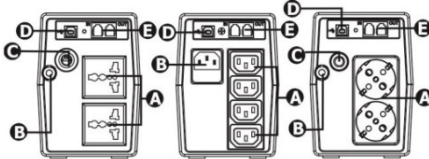


## PowerWalker VI 600-3000 SCL

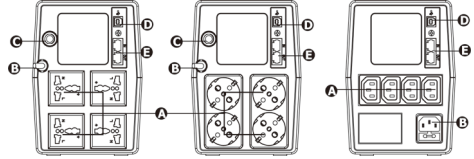
### Szybki przewodnik

#### Panel tylny:

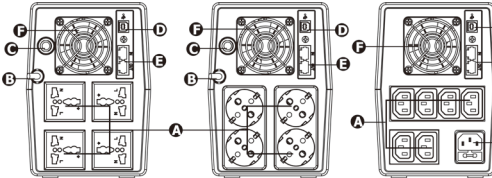
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

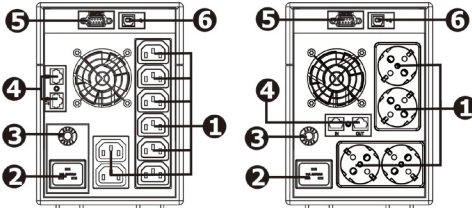


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



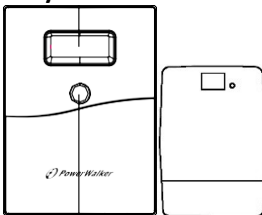
- A. Wyjścia
- B. Wejście AC
- C. Bezpiecznik / wyłącznik automatyczny
- D. Port USB z obsługą HID
- E. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe linii Ethernet
- F. Wentylator chłodzący (tylko dla modeli 1500-3000 VA)

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Wyjścia
- 2. Wejście AC
- 3. Wyłącznik automatyczny
- 4. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe linii Ethernet
- 5. Port RS232
- 6. Port USB

#### Użytkowanie:




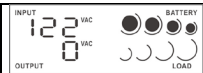

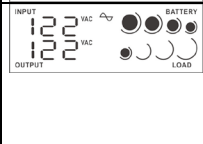
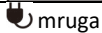
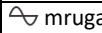




Można włączyć i wyłączyć urządzenie, naciskając przycisk na obudowie.

Modele w zakresie 400-2000 VA posiadają wyświetlacz dotykowy. Treść ekranu można zmienić, dotykając go. Jeśli podświetlenie wyłączy się, można je aktywować, dotykając ekranu.


PowerWalker VI 3000 SCL nie posiada wyświetlacza dotykowego, wszystkie dostępne dane są wyświetlane na ekranie.

#### Wyświetlacz:

Tryb UPS	VI 400-2000 SCL ekran dotykowy	VI 3000 SCL wyświetlacz	Opis
Włączanie zasilania			Gdy zasilacz UPS jest włączony, wejdzie w ten tryb na kilka sekund.

Tryb czuwania			Wyjście nie jest dostarczane.
Tryb liniowy			Ekran wyświetla napięcie wyjściowe, napięcie wejściowe, poziom obciążenia i pojemność akumulatora.
Tryb AVR	 mruga	 mruga	Regulacja napięcia jest aktywna.
Przeciążenie	 mruga	 mruga	Gdy wystąpi przeciążenie, alarm będzie emitował sygnał dźwiękowy co 0,5s.
Tryb pracy na bateriach	 0V + mruga	 mrugan	Napięcie wyjściowe jest generowane z akumulatora. Alarm emituje sygnał dźwiękowy co 10 sekund.

### Rozwiązywanie problemów

Usterka Kod błędu	Stan awarii	Rozwiązania
 albo F03 lub F05	Błąd wewnętrzny	Alarm będzie kontynuowany. Skontaktować się z działem pomocy technicznej.
F01 / F02	Zwarcie wyjścia / przeciążenie	Odłączyć obciążenia i ponownie uruchomić zasilacz UPS.
F04 lub pikanie co 2s.	Słaba bateria	Proszę wymienić baterię.
F06	Nadtemperatura	Wyłączyć urządzenie, poczekać, aż ostygnie i zmienić na lepiej wentylowane środowisko.

### Specyfikacje

Model		VI SCL Series
<b>Input</b>	Napięcie	230 VAC
	Zakres napięć	162-290 VAC
	Zakres częstotliwości	60/50 Hz (automatyczne wykrywanie)
<b>Output</b>	Regulacja napięcia	+/-10%
	Czas transferu	Typowe 2-6 ms
	Forma fali	Symulowana sinusoidalna fala
<b>Ochrona</b>	Zabezpieczenie przed przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem	
<b>Wilgotność</b>	0-90 % RH przy 0-40° C (bez kondensacji)	
<b>Poziom hałas</b>	Mniej niż 40 dB	

Model	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
<b>Moc</b>	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
<b>Baterie</b>	4.5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
<b>Ładowanie</b>	6 godzinny powrót do wydajności 90%.						6-8h do 90%.
<b>Wymiar (DxWxH)</b>	300mm x 101mm x 142mm			320mm x 130mm x 182mm			397 x 146 x 205
<b>Waga</b>	3,7 kg	4,4 kg	5,0 kg	8,2 kg	10,4 kg	11,0 kg	11,5 kg