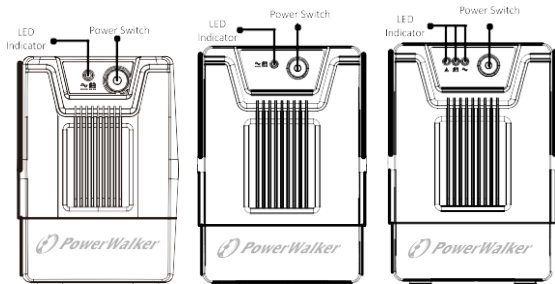


# PowerWalker VI 600-2000 SC

## Szybki przewodnik

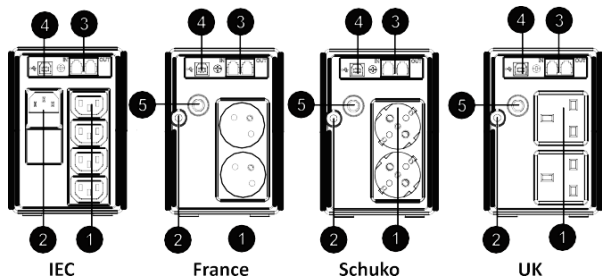
### I. Panel przedni:



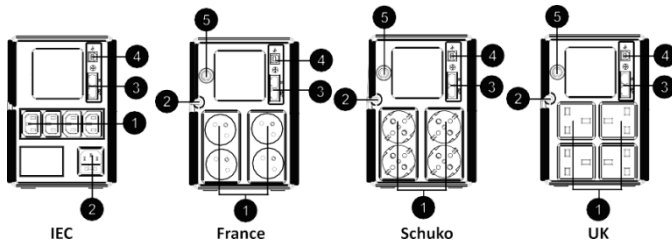
<b>INDYKATORZ Y</b>	<b>VI 600-1000 SC</b>
Tryb AC	Zielone oś wietlenie
Tryb pracy na bateriach	Zielone światło miga
Usterka	NIE DOTYCZY
<b>INDYKATORZ Y</b>	<b>VI 1500-2000 SC</b>

### II. Panel tylny:

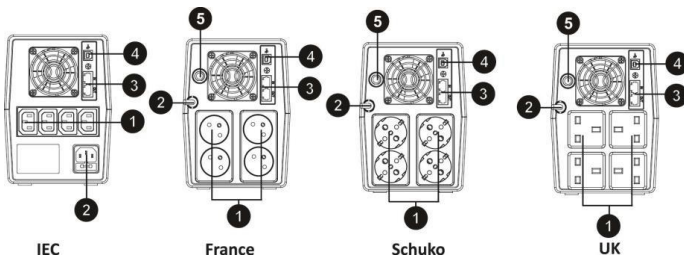
PowerWalker 400/600/800 SC



PowerWalker 1000 SC



PowerWalker 1500/2000 SC



- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Tryb AC                 | Zielone oś wietlenie |
| Tryb pracy na bateriach | Żółty miga.          |
| Usterka                 | Oświetlenie czerwone |
1. Zbiorniki wyjściowe
  2. Wejście AC (ochrona przeciwprzepięciowa)
  3. Modem lub telefon
  4. Port USB
  5. Breaker

### III. Alarm dźwiękowy z zasilacza UPS

- Gdy UPS przełącza się z trybu AC do trybu bateryjnego 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	Seria VI SC
INPUT	
Napięcie	230 VAC
Zakres napięć	162-290 VAC
Zakres częstotliwości	60/50 Hz (automatyczne wykrywanie)
WYJŚCIE	
Regulacja napięcia	+/-10%
Czas transferu	Typowe 2-6 ms
Forma fali	Symulowana sinusoidalna fala
Ochrona	Zabezpieczenie przed przeciążeniem, rozładowaniem i przeciążeniem
ŚRODOWISKO	
Wilgotność	0-90 % RH przy 0-40° C (bez kondensacji)
Poziom hałasu	Mniej niż 40 dB

Model	PowerWalker 400 SC	PowerWalker 600 SC	PowerWalker 800 SC
MOC	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
BATERIA			
Typ i numer	12V / 4,5Ah x 1	12V/ 7Ah x 1	12V/9Ah x 1
Czas ładowania	4 godziny na odzyskanie do 90% pojemności.		
FIZYKALNY			
Wymiar (DxWxH)	279mm x 101mm x 142mm		
Waga netto (w kg)	3.55	4.2	4.9

Model	PowerWalker 1000 SC	PowerWalker 1500SC	PowerWalker 2000 SC
MOC	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200W
BATERIA			
Typ i numer	12V / 7Ah x 2	12V/9Ah x 2	12V/9Ah x 2
Czas ładowania	4-6 godzinny powrót do 90% pojemności.		
FIZYCZNE I ŚRODOWISKOWE			
Wymiar (DxWxH)	320mm x 130mm x 182mm		
Waga netto (w kg)	8.2	10.4	10.6