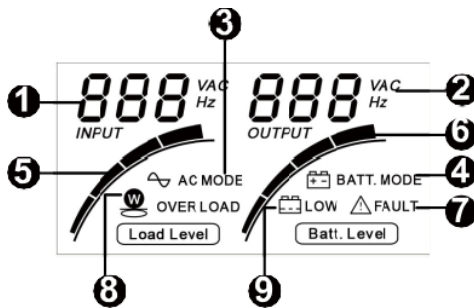
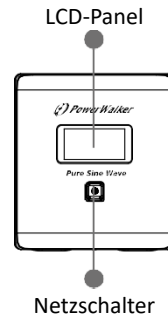


PowerWalker VI 750-2000 PSW

Kurzanleitung

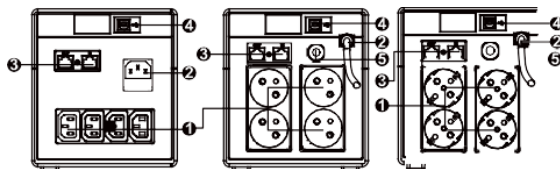
I. Frontplatte:



1. Eingangsspannung
2. Ausgangsspannung
3. AC-Modusanzeige
4. Batteriebetriebsanzeige
5. Laststandsanzeige
6. Batteriezustandsanzeige
7. Fehleranzeige
8. Überlastanzeige
9. Anzeige bei schwacher Batterie

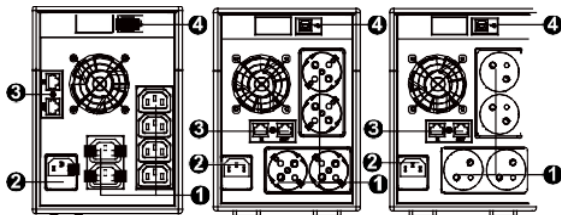
II. Rückwand:

VI 750-1000 PSW



1. Steckdosen
2. AC-Eingang
3. Modell- oder Telefon-Überspannungsschutz
4. USB-Anschluss
5. Leistungsschalter

VI 1500-2000 PSW



III. Akustischer Alarm von der USV

- Wenn die USV vom AC-Modus in den Batterie-Modus wechselt, um die Stromversorgung zu sichern: Ertönen alle 10 Sekunden.
- Wenn die Batterie schwach ist: jede Sekunde ertönt ein Signalton.
- Bei Überlastung der USV: Ertönen alle 0,5 Sekunden
- Bei defektem Akku: Ertönen alle 2 Sekunden
- Anderer Fehler: Kontinuierliche Sondierung

IV. Technische Daten

Modell		VI 750-1500 PSW
EINGABE		
Spannung	220~240 VAC	
Spannungsbereich	162~290 VAC	
Frequenzbereich	50/60Hz ± 1Hz ± 1Hz	
AUSGANG		
Spannungsregelung	+/-10%	
Übertragungszeit	Typisch 2-6 ms, 10 ms max.	
Wellenform	Reine Sinuswelle	
Schutz	Kurzschluss- und Überlastschutz	
UMWELT		
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0-40° C (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Weniger als 45 dB	

Modell	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW
KAPAZITÄT	750 VA / 480 W / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W / 1050 W	2000 VA / 1400 W / 1400 W
BATTERIE				
Typ & Nummer	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2 Stück	12V / 9Ah x 2 x 2	12V / 10Ah x 2 Stück
Ladezeit	6 Stunden Erholung auf 90% Kapazität			
Schutz	Entlade- und Überladeschutz			
Backup-Zeit (ca. 120W)	10 min	15 min	35 min	40 min
Abmessung (TxBxH)	350 x 146 x 160 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm x 146 x 205 mm	