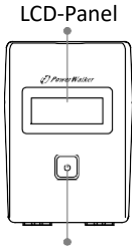


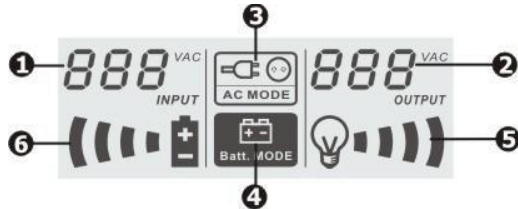
PowerWalker VI 650-3000 LCD LCD

Kurzanleitung

I. Frontplatte:



Netzschalter



1. Eingangsspannung
2. Ausgangsspannung
3. AC-Modusanzeige, blinkend zeigt AVR-Modus an.
4. Batteriebetriebsanzeige
5. Laststandsanzeige, blinkend signalisiert Überlastung
6. Batteriekapazitätsanzeige, blinkend zeigt an, dass die Batterie schwach ist.

II. Rückwand:

VI 450/650/850/850 LCD	VI 1000 LCD	VI 1500/2000 LCD	VI 3000 LCD
<ol style="list-style-type: none"> 1. Auslässe 2. AC-Eingang 3. Überspannungsschutz RJ45 4. USB-Anschluss 5. Leistungsschalter 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auslässe 2. AC-Eingang 3. Leistungsschalter 4. Überspannungsschutz RJ45 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auslässe 2. AC-Eingang 3. . 4. Überspannungsschutz RJ45 5. USB-Anschluss 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auslässe 2. AC-Eingang 3. Leistungsschalter 4. Überspannungsschutz RJ45

r	5. USB-Anschluss	5. USB-Anschluss
---	------------------	------------------

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		Power VI LCD-Serie
EINGABE		
Spannungsbereich	162~290 VAC	
Frequenzbereich	50/60Hz±1Hz±1Hz	
AUSGANG		
Spannungsregelung	+/-10%	
Übertragungszeit	Typisch 2-6 ms, 10 ms max.	
Wellenform	Simulierte Sinuswelle	
Schutz	Kurzschluss- und Überlastschutz	
UMWELT		
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0-40° C (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Weniger als 40 dB	

Modell	VI 450 LCD	VI 650 LCD	VI 850 LCD
KAPAZITÄT	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W / 360 W	850 VA / 480 W / 480 W
Batterie	12V / 4.5Ah x 1	12V / 7Ah x 1	12V / 9Ah x 1
Ladezeit	4-6 Stunden Erholung auf 90% Kapazität		
Schutz	Entlade- und Überladeschutz		
Backup-Zeit (ca. 120W)	5 min	10 min	15 min
Abmessung (TxBxH)	287mm x 100mm x 142mm x 142mm		

Modell	VI 1000 LCD	VI 1500 LCD	VI 2000 LCD	VI 3000 LCD
KAPAZITÄT	1000VA / 600W / 600W	1500VA / 900W / 900W	2000VA / 1200W / 1200W	3000VA / 1800W / 1800W
Batterie	12V / 7Ah x 2 x 2	12V / 9Ah x 2 x 2	12V / 9Ah x 2 x 2	12V / 9Ah x 4 x 4
Ladezeit	4-6 Stunden Erholung auf 90% Kapazität			
Schutz	Überlast-, Entlade- und Überladeschutz			
Backup-Zeit (ca. 240W)	11 min	18 min	20 min	40 min
Abmessung (DxBxH)	350x146x160 mm	397mm x 146mm x 205mm x 205mm		495mm x 150mm x 250mm x 250 mm