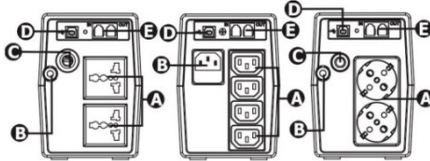


PowerWalker VI 600-3000 SCL

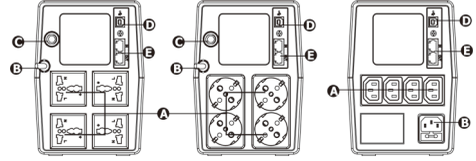
Kurzanleitung

Rückseite:

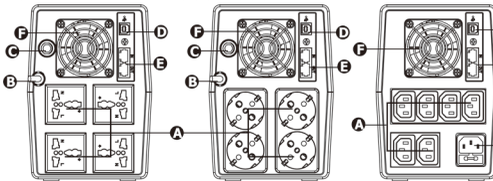
PowerWalker VI 400-800 SCL



PowerWalker VI 1000 SCL

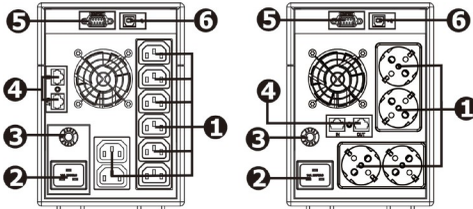


PowerWalker VI 1500-2000 SCL



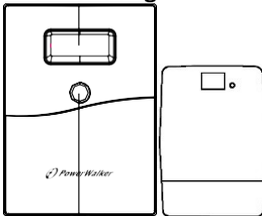
- A. Ausgangsbuchsen
- B. AC-Eingang
- C. Sicherung / Trennschalter
- D. USB-Anschluss mit HID-Unterstützung
- E. Überspannungsschutz der Ethernet-Leitung
- F. Lüfter (nur für 1500-3000 VA)

PowerWalker VI 3000 SCL



- 1. Ausgangsbuchsen
- 2. AC-Eingang
- 3. Leistungsschalter
- 4. Überspannungsschutz der Ethernet-Leitung
- 5. RS232-Schnittstelle
- 6. USB-Anschluss

Verwendung:



Sie können das Gerät durch Drücken des Netzschalters ein- und ausschalten.

Die Modelle im Bereich von 400-2000 VA verfügen über ein Touch-Display. Sie können den Inhalt der Anzeige durch Berührung ändern. Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist, können Sie diese durch Berühren des Displays aktivieren.

Der PowerWalker VI 3000 SCL verfügt über kein Touch-Display, alle verfügbaren Daten werden bereits auf dem größeren Display angezeigt.

Anzeigen:

USV-Modus	VI 400-2000 SCL Touchscreen	VI 3000 SCL Display	Beschreibung
Einschalten			Wenn die USV eingeschaltet ist, wechselt sie für einige Sekunden in diesen Modus.
Standby-Modus			Es wird keine Stromausgabe bereitgestellt.

Linienmodus			Auf dem Bildschirm werden Ausgangsspannung, Eingangsspannung, Lastpegel und Batteriekapazität angezeigt.
AVR-Modus			Spannungsregelung aktiviert
Überlastung			Bei Überlastung ertönt alle 0,5 Sekunden ein Signalton.
Batteriebetrieb			Die Ausgangsspannung wird von der Batterie erzeugt. Der Alarm ertönt alle 10 Sekunden.

Fehlerbehebung

Fehlercode	Fehlerzustand	Lösungen
oder F03 oder F05 oder F05	Interner Fehler	Der Alarm ertönt weiterhin. Wenden Sie sich an den technischen Support.
F01 / F02	Ausgangskurzschluss / Überlast	Trennen Sie die Verbraucher und starten Sie die USV neu.
F04 oder Piepton alle 2 Sekunden	Schwache Batterie	Bitte ersetzen Sie die Batterie.
F06	Übertemperatur	Schalten Sie das Gerät aus und wechseln Sie zu einer besser belüfteten Umgebung.

Technische Daten

Modell		VI SCL Serie	
Input	Spannung	230 VAC	
	Spannungsbereich	162-290 VAC	
	Frequenzbereich	60/50 Hz (automatische Erkennung)	
Output	Spannungsregelung	+/-10%	
	Übertragungszeit	Typisch 2-6 ms	
	Wellenform	Simulierte Sinuswelle	
Schutz	Überlast-, Entlade- und Überladeschutz		
Luftfeuchtigkeit	0-90 % RH bei 0-40° C (nicht kondensierend)		
Geräuschpegel	Weniger als 40 dB		

Modell	VI 400 SCL	VI 600 SCL	VI 800 SCL	VI 1000 SCL	VI 1500 SCL	VI 2000 SCL	VI 3000 SCL
Leistungskapazität	400VA 240W	600VA 360W	800VA 480W	1000VA 600W	1500VA 900W	2000VA 1200W	3000VA 1800W
Batterien	4.5Ah x 1	7Ah x 1	9Ah x 1	7Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2	9Ah x 2
Aufladen	6 Stunden Wiederaufladezeit auf 90% Kapazität						6-8h bis 90%.
Abmessung (TxBxH)	300mm x 101mm x 142mm x 142mm			320mm x 130mm x 182mm x 182mm			397 x 146 x 205 x 146 x 205
Gewicht	3.7kg	4.4kg	5.0kg	8.2kg	10.4kg	11.0kg	11.5kg