

PowerWalker DC SecureAdapter 12V

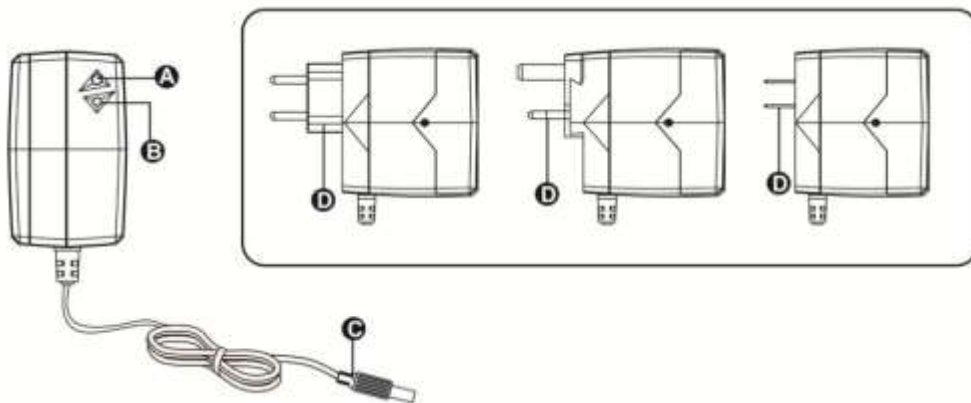
1. Packungsinhalt

Sie sollten folgende Elemente in der Verpackung vorfinden:

- DC USV-Adaptereinheit
- Kurzanleitung

Wenn etwas in der Verpackung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

2. Produktübersicht



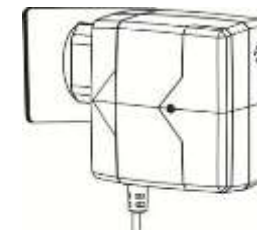
- A - Neustart-/Aus-Taste
- B - LED-Anzeige
- C - DC-Ausgangssteckdose
- D - AC-Eingang

3. Aufstellen und Inbetriebnahme

ANMERKUNG: Bitte überprüfen Sie das Gerät vor der Installation. Vergewissern Sie sich, dass kein Teil beschädigt ist.

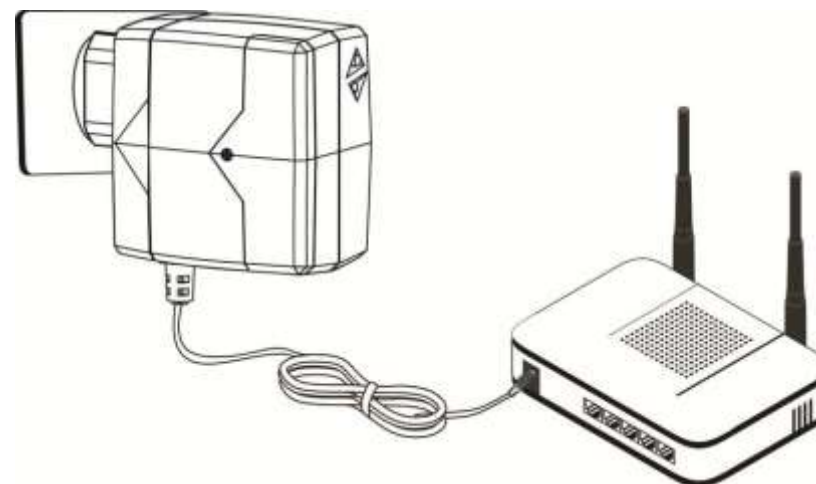
Anschluss an das Stromnetz und Aufladen

Schließen Sie den AC-Eingangsstecker (D) an eine Wandsteckdose an. Die USV wird automatisch eingeschaltet und eine grüne LED leuchtet auf. Wenn der Akku nicht vollständig geladen ist, wird die USV den Akku automatisch laden und die grüne LED blinkt.



Schließen Sie die Verbraucher an

Schließen Sie die Verbraucher an die DC-Ausgangssteckdose (C) der USV an. Anschließend ist das Gerät durch die USV geschützt.



LED-Anzeige

Diese LED ist eine zweifarbige Anzeige: Grün oder rot, je nach Betriebsstatus.

Status	Farbe	Ein/Blinken
Einschalten, wenn der Akku vollständig geladen ist.	Grün	An
Einschalten mit Aufladen des Akkus.	Grün	Dauerhaft
USV ist eingeschaltet, und es gibt einen Stromausfall. Die USV schaltet in den DC-Modus um, und der Akku wird entladen.	Grün	Schnell blinkend
Es ist ein Fehler an der USV aufgetreten.	Rot	An

4. Anwendungen

Die DC USV ist dafür konzipiert, eine Notfallstromversorgung für elektrische Geräte mit Gleichstromversorgung zu liefern, beispielsweise Router, Modems, Set-Top-Boxen, VOIP-Telefonanlagen, Überwachungssysteme, Alarmsysteme, Zugriffssteuerungen und viele empfindliche Telekommunikationsanlagen.

5. Wichtiger Sicherheitshinweis (HEBEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUF)

Um diese DC USV sicher betreiben zu können, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch. Lesen Sie dieses Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor das Gerät auspacken, installieren oder betreiben. Sie sollten diese Kurzanleitung für späteres Nachschlagen aufheben.

WARNUNG! Stellen Sie dieses Gerät nicht in heißen oder feuchten Umgebungen auf.

WARNUNG! Zerlegen Sie dieses Produkt NICHT.

WARNUNG! Wenn der Ladezustand des Akkus niedrig ist, laden Sie diesen unverzüglich auf.

WARNUNG! Wenn Sie einen neuen Akku einlegen oder wechseln, stellen Sie sicher, dass Pluspol (+) und Minuspol (-) korrekt angeschlossen sind. Anderenfalls wird die DC USV beschädigt.

5. Problembehebung

Verwenden Sie die untenstehende Tabelle, um kleinere Probleme zu beheben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Rote LED leuchtet.	Überlastung oder Kurzschluss an der USV, Umschalten der USV in Fehlermodus.	Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde und lassen Sie diese los, um das Gerät neu zu starten.
Die Akkulaufzeit ist kürzer als angegeben.	Der Akkuladestand ist zu niedrig.	Kontaktieren Sie Ihren Händler, um die Spezialakkus auszutauschen.
Kein Ausgang und LED-Anzeige	Interner Fehler aufgetreten.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.

6. Technische Daten

WECHSELSTROMEINGANG	
Spannungsbereich	90 VAC ~ 264 VAC
Frequenz	50 oder 60 Hz
GLEICHSTROMAUSGANG	
Spannung	12 VDC ± 5 %
Max. Leistung	25 W (2,1 A)
AKKU	
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Nennspannung	3,7 VDC
Leistung	2.600 mAh
Typische Ladezeit	3 Stunden auf 90 % Kapazität
ABMESSUNGEN	
Eingangsstecker	Typ C (Schuko, geeignet für Frankreich)
Ausgangskabel	1 m Länge (DC Stecker, Außendurchmesser 5,5
Abmessungen T X B X H (mm)	68 x 42 x 74
Nettogewicht	200g

7. Ungefähre Sicherungszeit

Last	Sicherungszeit bei 12 VDC (min)
12 V/1,0 A Router	150
12 V/1,5 A Router	120
12 V/2,0 A Router	90