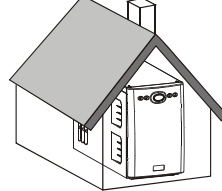


Danke, dass Sie sich für den Kauf einer USV-Einheit von Atlantis entschieden haben. Lesen Sie bitte die Installationsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

	<p>Die USV-Einheit niemals öffnen, auch dann nicht, wenn sie vom Stromnetz getrennt ist. Die Einheit sauber halten und die Lüftungsgitter nicht abdecken. In der Nähe der USV-Einheit keine Flüssigkeiten oder entzündbares Material aufbewahren.</p>
	<p>Die USV-Einheit nur an einem trockenen Ort verwenden. Nicht im Freien verwenden.</p>
	<p>In der USV-Einheit befinden sich Batterien mit hoher Spannung, die bei Berührung zu ernsten Problemen führen können.</p>
	<p>Möglicherweise ist diese USV-Einheit nicht für Geräte mit aktiver PFC-Schaltung geeignet. Dieses Produkt wurde ausschließlich für den Anschluss an einen PC ausgelegt. Die Nichtbeachtung der richtigen Verwendung lässt die Garantie sofort entfallen.</p>
	<p>Wichtige Sicherheitshinweise (DIESE ANLEITUNG AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ACHTUNG! Um den Gefahr eines Brands oder Stromschlags vorzubeugen, die Einheit immer in einem Innenbereich mit kontrollierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit und ohne Verunreinigungssubstanzen installieren. ACHTUNG! Um die Gefahr einer Überhitzung der USV-Einheit einzuschränken, die Lüftungsöffnungen nicht abdecken und die Einheit nicht direktem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe von Wärme erzeugenden Geräten wie Heizkörpern oder Backöfen installieren. ACHTUNG! An die USV-Einheit keine anderen Geräte als Computer anschließen, wie z. B. Medizingeräte, Reanimationsgeräte, Mikrowellenherde und Staubsauger. ACHTUNG! Die USV-Einheit nicht mit ihrer eigenen Steckdose verbinden. ACHTUNG! Aufpassen, dass keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper ins Innere der USV-Einheit eindringen. Keine Getränke oder Behälter mit Flüssigkeiten auf die Einheit oder in ihre Nähe stellen. ACHTUNG! Sollte eine Notsituation eintreten, die OFF-Taste (Ausschalttaste) drücken und das Speisekabel von der Stromversorgung trennen, um die Einheit zu deaktivieren. ACHTUNG! Die USV-Einheit nicht mit elektronischen Vorschaltgeräten oder Überstromschutzeinrichtungen verbinden. ACHTUNG! Wenn die USV-Einheit in ein Metallgehäuse eingeschlossen ist, muss sie geerdet werden, um sicherzustellen, dass der Fehlerstrom 3,5 mA nicht überschreitet. ACHTUNG! Immer daran danken, dass Stromschlaggefahr besteht. Auch wenn die Einheit von der Stromversorgung getrennt wurde, kann nicht ausgeschlossen werden, dass von den Batterien erzeugte, gefährliche Spannung anliegt. Bevor Wartungseingriffe oder Reparaturen im Innern der USV-Einheit ausgeführt werden, müssen die Batterien daher am Plus- und Minuspol der Verbinder mit Schnellauslösung getrennt werden. ACHTUNG! Die Wartung der Batterien muss von Fachpersonal ausgeführt werden, das in der Benutzung von Batterien erfahren ist und die Risiken kennt. Unbefugtem Personal ist das Eingreifen zu verbieten. ACHTUNG! Immer dieselbe Anzahl und denselben Typ von Ersatzbatterien installieren. ACHTUNG! Die Spannung der internen Batterien beträgt 12 V DC. Es handelt sich um hermetisch dichte Bleibatterien. ACHTUNG! Die Batterien niemals ins Feuer werfen, sie könnten explodieren. Die Batterien niemals öffnen oder manipulieren. Ein Elektrolytaustritt aus den Batterien kann Haut- und Augenschäden verursachen. ACHTUNG! Die USV-Einheit vor der Reinigung immer von der Stromversorgung trennen. Keine Flüssigreiniger oder Spray verwenden. ACHTUNG! Die Batterien können Stromschläge herbeiführen und sehr hohen Kurzschlussstrom verursachen. Beim Austausch der Batterien sollten Sie sich daher immer an das folgende Verfahren halten: 1-Armbanduhr, Ringe oder anderen Metallschmuck ablegen. 2-Werkzeuge mit Isoliergriff verwenden. 3-Gummihandschuh und Gummistiefel tragen. 4-Keine Werkzeuge oder Metallgegenstände auf die Batterien legen. 5-Vor dem Anschließen und Trennen der Batterieklemmen die Ladequelle trennen.

Installation und Lagerung/ Aufladen der Batterie

Die USV-Einheit in einem geschützten, staubfreien und gut gelüfteten Bereich installieren. Einen Abstand von mindestens 20 cm zu anderen Geräten halten, um Störungen zu vermeiden. Die USV-Einheit NICHT bei Temperaturen über oder unter 0-40°C (bei Luftfeuchtigkeit 0-90%) verwenden.

	<p>Niemals Drucker oder Scanner an die Einheit anschließen, denn sie könnten sie beschädigen!</p> 	 
	<p>Das AC-Netzkabel in eine Wandsteckdose stecken. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, vor der ersten Benutzung der Einheit die Batterie mindestens 8 Stunden lang aufzuladen. Die Einheit lädt die Batterie auch dann auf, wenn sie an eine Last angeschlossen ist.</p>  	
	<p>Es wird empfohlen, an das Gerät eine Last anzuschließen, die 80-85% des maximal zulässigen Wertes (in Watt) nicht überschreitet.</p>	  

Anschluss der Lasten

Die Lasten an die Ausgangsbuchsen an der Rückseite der USV-Einheit anschließen. Um die an die USV-Einheit angeschlossenen Geräte zu schützen, muss sie lediglich durch Drücken der Einschalttaste eingeschaltet werden.

Anschluss des Übertragungskabels (nur für die Modelle mit USB-Anschluss)

Um die Ausschaltung des PC und die Kontrolle des Zustands der USV-Einheit zu ermöglichen, ein Ende des Übertragungskabels an den USB-Anschluss und das andere an den PC-Anschluss anschließen. Die Überwachungssoftware ist (mit dem Aktivierungscode) auf CD-ROM oder auf unserer Website erhältlich: <http://www.atlantis-land.com>

Ein-/Ausschalten der Einheit

Zum Ein- und Ausschalten der USV-Einheit einige Sekunden lang die Einschalttaste drücken, bis ein Tonsignal ausgegeben wird.

Tabelle mit der Beschreibung der Kontrollleuchten und der Alarme

Zustand	Sichtanzeige	Alarm
AC-Betrieb	Kontrollleuchte leuchtet ständig (grün)	Nicht aktiv
Batteriebetrieb	Kontrollleuchte leuchtet ständig (gelb)	Akustischer Alarm alle 10 Sekunden
Batterie fast leer (20-30%) in Batteriebetrieb	Kontrollleuchte leuchtet ständig (gelb)	Akustischer Alarm jede Sekunde
Störung oder Überlastung	Kontrollleuchte leuchtet ständig (rot)	Akustischer Alarm immer aktiv oder alle 0,5 Sekunden

Problemlösung

Falls während der Benutzung der Einheit Probleme auftreten, in der folgenden Tabelle nachschlagen, um zu versuchen, sie zu beheben.

Problem	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahme zur Behebung
An der Vorderseite sind keine Kontrollleuchten eingeschaltet.	Batterien leer	Die USV-Einheit mindestens 6 Stunden lang aufladen.
	Batterien defekt	Die Batterien durch Modelle desselben Typs ersetzen.
	USV-Einheit ausgeschaltet.	Die Einschalttaste erneut drücken, um die USV-Einheit einzuschalten.
Der akustische Alarm bleibt weiterhin aktiv, auch wenn die Stromversorgung aus dem Netz normal ist.	USV-Einheit überlastet.	Zuerst einige Lasten entfernen. Vor dem erneuten Anschluss der Geräte kontrollieren, ob die Last den Angaben in den technischen Daten der USV-Einheit entspricht.
	Den Thermoschutzschalter (Circuit Breaker) an der Rückseite kontrollieren.	
Die USV-Einheit bleibt nur kurze Zeit in Betrieb, wenn ein Stromausfall eintritt	USV-Einheit überlastet	Einige kritische Lasten entfernen.
	Geringe Batteriespannung	Die USV-Einheit mindestens 6 Stunden lang aufladen.
	Batterien defekt. Dieses Problem kann auftreten, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist oder wenn die Batterie nicht einwandfrei funktioniert.	Die Batterien durch Modelle desselben Typs ersetzen.
Die Stromversorgung aus dem Netz weist keine Probleme auf, aber die Einheit ist in Batteriebetrieb eingeschaltet	Netzkabel gelockert	Das Netzkabel wieder richtig einstecken.

Garantie

Ihre USV-Einheit ist durch eine zweijährige Garantie auf die elektronischen Teile gedeckt. Die Garantiezeit für die Batterie beträgt maximal 12 Monate. Alle Informationen finden Sie auf der Website: www.atlantis-land.com.