

Wir danken Ihnen, dass sie unser Produkt gewählt haben!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Nach vorheriger AUFMERKSAMER UND SORGFÄLTIGER LEKTÜRE DER VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNG kann dieses Gerät durch jede Person installiert werden. Diese Bedienungsanleitung enthält detaillierte Anweisungen zur Bedienung und Installation der USV. Für Informationen zur Bedienung, und um mit Ihrem Gerät die besten Leistungen zu erzielen, muss diese Bedienungsanleitung sorgfältig in der Nähe der USV aufbewahrt und VOR ARBEITEN AN DER USV ZU RATE GEZOGEN WERDEN.

© Vorbehaltlich der Genehmigung durch die Herstellerfirma, ist die Wiedergabe jedwedem Teils, auch auszugsweise, der vorliegenden Bedienungsanleitung verboten. Für Verbesserungen behält sich der Hersteller das Recht vor, das beschriebene Produkt jederzeit und ohne Vorankündigung abzuändern.

Achtung:

Die folgenden Anleitungen sorgfältig lesen und diese Bedienungsanleitung zum schnellen Nachschlagen aufbewahren.

Der Netzanschluss der USV muss an einen Anschluss mit Erdung angeschlossen werden. Auch bei ausgeschalteter USV gibt es im Gerät potentiell gefährliche Spannungen. Alle Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von autorisiertem Personal ausgeführt werden. Auch wenn die USV nicht am Netz angeschlossen ist, können die Ausgänge unter Spannung stehen.

Bei einem Netzausfall (USV-Batteriebetrieb) das Speisekabel nicht trennen, um die Erdung der angeschlossenen Abnehmer sicherzustellen.

Vermeiden, dass Flüssigkeiten bzw. Fremdkörper in die USV gelangen. Da das Speisekabel als Trennvorrichtung angesehen wird, muss der USV-Anschluss bzw. die Rückseite der USV zugänglich und leicht trennbar sein.

Bei Gefahr bzw. beim Trennen der USV von den Energiequellen, Stromnetz und Batterien, das Speisekabel vom Netzstecker oder an der Rückseite der USV trennen und die USV mit dem Schalter STAND-BY/ON (6) abschalten.

Stromschlaggefahr. Auch nachdem das Gerät vom Netz getrennt worden ist, stehen Bauteile in der USV unter Spannung, weil sie an die Batterien angeschlossen sind, und sind daher gefährlich. Vor allen Reparatur- und Wartungsarbeiten die Batterien trennen und prüfen, dass keine Spannung anliegt.

Die USV erzeugt einen Fehlerstrom. Sicherstellen, dass die Summe der Fehlerströme der USV und der an ihr angeschlossenen Lasten in Richtung Erde kleiner als der Grenzwert von 3,5mA ist. Ausgewechselte Batterien sind SONDERMÜLL und müssen entsprechend entsorgt werden. Batterien nicht ins Feuer werfen.

Nicht versuchen die Batterie zu öffnen: Es sind wartungsfreie Batterien. Außerdem ist das Elektrolyt gefährlich für Haut und Augen und kann giftig sein.

Die Batterien können Stromschläge verursachen und haben einen hohen Kurzschlussstrom. Beim Umgang mit Batterien die nachstehenden Vorsichts- und Schutzmaßnahmen treffen:

- Keine Uhren, Ringe, Ketten oder andere Metallmaterialien tragen.
- Nur Werkzeuge mit isoliertem Griff benutzen.

Die USV entsprechend der in der Bedienungsanleitung vorgesehenen Spezifikationen und Anleitungen verwenden.

BESCHREIBUNG DER USV

Ansichten der Vorder- und Rückseite

1. Backup-Steckdosen (lokal)
2. Steckdosen mit Überspannungsschutz (lokal)
3. LED ROT: Unterschiedliche Anzeigen (siehe Tabelle "Alarmer und Anzeigen")
4. LED GELB: USV in Batteriebetrieb
5. LED GRÜN: USV eingeschaltet mit Netzbetrieb
6. Hauptschalter STAND-BY/ON
7. Verriegelungsschraube Batteriegehäuse
8. Batteriegehäuse
9. IEC Backup-Steckdosen
10. USB-Anschluss
11. Eingangs-Sicherung
12. Speisekabel

INSTALLATION

Öffnen der Verpackung und Kontrolle des Inhalts

Die USV aus der Verpackung nehmen und auf sichtbare Transportschäden überprüfen. Werden Schäden festgestellt, die USV wieder einpacken und bei der Verkaufsstelle zurückgeben.

Verpackungsinhalt

- > USV
- > Bedienungsanleitung
- > Garantieschein

Aufstellung

Für die Installation und das Aufstellen der USV folgende Anweisungen befolgen:

- > Die USV muss auf einer waagerechten Fläche aufgestellt werden.
- > Die USV darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- > Sicherstellen, dass die Raumtemperatur zwischen 0°C und 40°C liegt. Für einen optimalen Betrieb sollte die maximale Raumtemperatur 25°C betragen.
- > Die Raum-Luftfeuchtigkeit muss unter 90% liegen.
- > Staubige Räume vermeiden.
- > Um eine ausreichende Lüftung sicherzustellen, muss die USV in einem Abstand von mindestens 5 cm von den umliegenden Wänden aufgestellt werden.
- > Sicherstellen, dass weder die USV noch andere schwere Gegenstände das Speisekabel quetschen.
- > Das Kabel, mit dem die Lasten an die USV angeschlossen werden, darf nicht länger als 10 Meter sein.

Lagerung

Ist eine längere Lagerung vorgesehen, muss die USV vollständig aufgeladen werden. Um einen guten Batterie-Zustand zu erhalten, muss alle 6 Monate ein vollständiger Entlade-/ Ladezyklus vorgenommen werden.

FUNKTION

Anschluss an das Netz und Laden der Batterien

Prüfen, dass die der USV vorgeschaltete Anlage gegen Überstrom geschützt ist. Der empfohlene Schutzwert beträgt 10A.

- > Die USV mit dem mitgelieferten Speisekabel ihres Computer an das Netz anschließen.
- > Die USV lädt die Batterien jedes Mal, wenn sie an das Stromnetz angeschlossen wird (auch wenn die USV ausgeschaltet ist). Die USV für 6 – 8 Stunden laden, bevor Lasten angeschlossen werden.

Anschließen der Lasten

Nach dem Aufladen des UPS können die verschiedenen Lasten (wie z.B. Computer, Monitor, etc. ...) unter Beachtung der nachstehenden Hinweise an die Ausgangssteckdosen angeschlossen werden:

- > **Backup-Steckdosen (1)(9):** Diese Steckdosen sind nur bei eingeschaltetem UPS spannungsversorgt. Bei Netzausfällen werden die Backup-Steckdosen batteriegespeist. **Hinweis:** Es wird empfohlen, keine Laserdrucker bzw. Laserdruckvorrichtungen an die Backup-Steckdosen (1)(9) gemeinsam mit anderen Peripheriegeräten des Computers anzuschließen. Derartige Geräte haben im Vergleich zur Ruhestellung normalerweise einen höheren Energieverbrauch. Bei solchen Konfigurationen kann es zu einer Überlast des UPS und dementsprechend zum Ausfall aller angeschlossenen Geräte kommen.
- > **Surge Steckdosen (2):** Zusätzliche Filtersteckdosen, die Überspannung und Netzstörungen senken; **sie bieten keinen Schutz gegen die Folgen von Netzausfall oder kurze Versorgungsunterbrechungen.** Sie können zur Versorgung von nicht grundlegenden Vorrichtungen wie z.B. Drucker, Scanner, usw. verwendet werden. Derartige Steckdosen eignen sich zum Anschluss kleiner Laserdruckgeräte. **Hinweis:** Die Steckdosen sehen auch spannungsversorgt, wenn das UPS auf Standby steht.

Einschalten/ Ausschalten

Zum Einschalten der USV und zur Stromversorgung der Lasten den Hauptschalter STAND-BY/ON drücken. Zum Ausschalten der USV und zum Trennen der Stromversorgung der Lasten erneut den Hauptschalter drücken.

Batteriestart (Kaltstart)

Wird der Hauptschalter bei ausgeschalteter USV bei einem Stromausfall gedrückt, wird sie in Batteriebetrieb eingeschaltet.

Achtung: Bei einem Batteriestart ist die Ausgangsfrequenz auf 50Hz eingestellt.

USB-Anschluss

Die USV kann mit einem USB-Verbindungskabel für die Überwachung und das Runterfahren des Betriebssystems an einen Computer angeschlossen werden. Die entsprechende Steuerungssoftware und die zugehörige Bedienungsanleitung stehen auf der Internetseite www.riello-ups.com zum Download zur Verfügung.

Batterieersatz

VORSICHT: Der Wiedereinbau der Batterien muß von qualifiziertem Personal bewirkt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur Wahl des geeigneten Batteriemodells an unseren technischen Kundendienst.

- Die USV ausschalten und das Versorgungskabel trennen. Die Schrauben, die den unterhalb der USV angebrachten Batterieraum befestigen, lösen. (Abb. A)

- Nach dem Entfernen des Deckels die Batterie behutsam aus ihrem Gehäuse nehmen. (Abb. B)

- Danach die beiden Leitungen von der Batterie abtrennen (indem sie einfach gezogen werden). Die Batterie durch eine desselben Typs ersetzen, wobei verstärkt das Augenmerk darauf zu richten ist, **dass die Polarität beachtet wird.** Das gesamte Gerät wieder zusammenbauen. (Abb. C)

ALARME UND ANZEIGEN

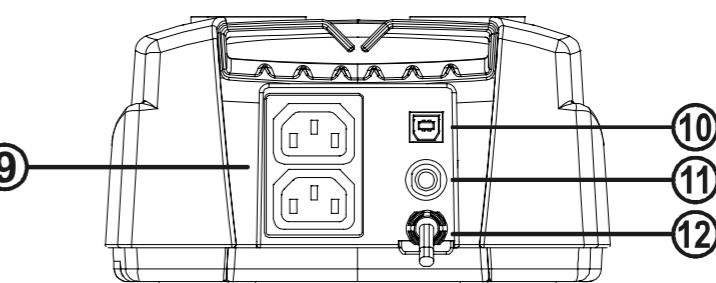
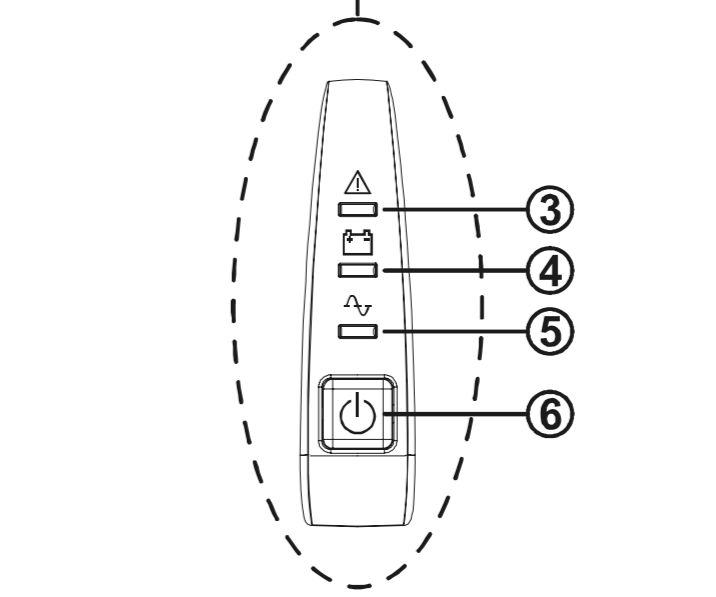
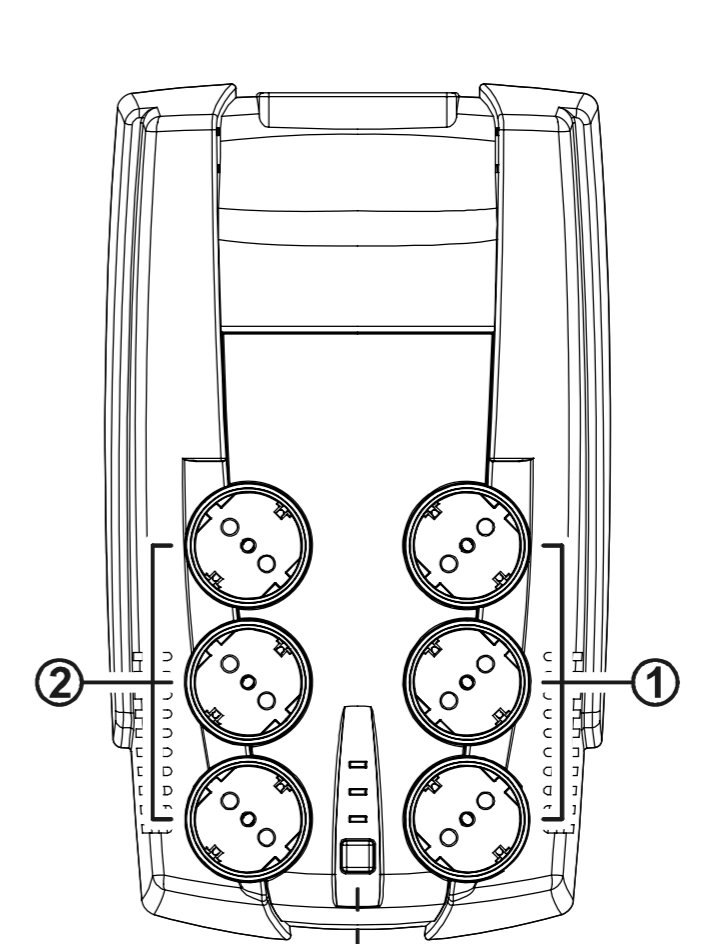
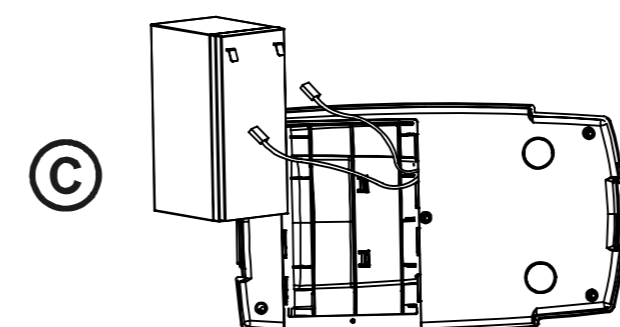
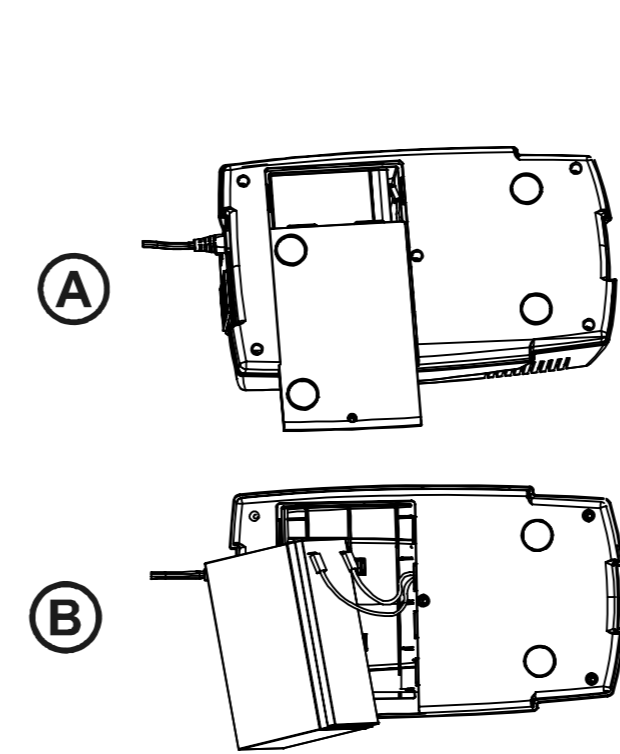
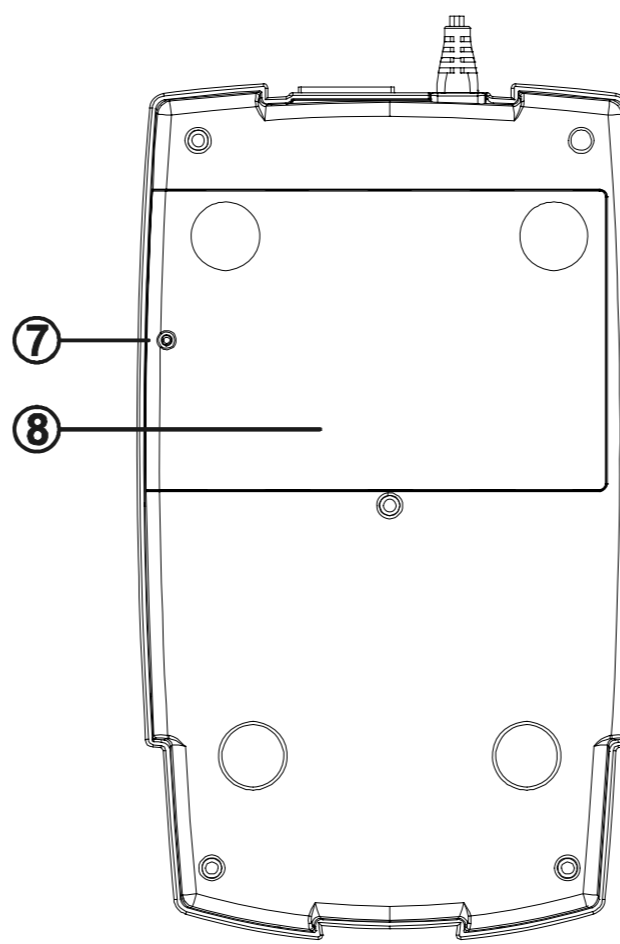
Beschreibung	Schalter-Position (6)	Funktion Led			Andere Anzeigen
		Grün led	Gelb led	Rot led	
Stand-by	STAND-BY				Blinkt
Netzbetrieb	ON	Dauernd eingeschaltet			
Batteriebetrieb	ON		Blinkt		Akustisches Signal langsam aussetzend
Voralarm Entladungsende	ON		Blinkt		Aussetzendes akustisches Signal
Überlast	ON			Blinkt	Aussetzendes akustisches Signal
Batterie defekt	ON	Dauernd eingeschaltet		Dauernd eingeschaltet	Aussetzend akustisches Signal
Alarm oder Schutzabschaltung (nicht durch Überlast)	ON			Dauernd eingeschaltet	Anhaltendes akustisches Signal

FEHLERSUCHE UND BEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	VERFAHREN
Die USV schaltet sich nicht ein	Die USV ist ausgeschaltet	Prüfen, ob der Schalter STAND-BY/ON auf Position ON gestellt ist.
	Der Sicherung am USV-Eingang ist ausgelöst worden.	Alle unwichtigen Geräte von der USV trennen. Die Sicherung (11) rücksetzen. Dazu die Taste solange drücken, bis sie einrastet. Die USV einschalten und die Geräte nach und nach einzeln wieder anschließen Wird die Sicherung erneut ausgelöst, ist wahrscheinlich eines der angeschlossenen Geräte die Ursache für die Überlast.
Die USV arbeitet in Batteriebetrieb, obwohl das Stromnetz zur Verfügung steht.	Der Sicherung am USV-Eingang ist ausgelöst worden.	Alle unwichtigen Geräte von der USV trennen. Die Sicherung (11) rücksetzen. Dazu die Taste solange drücken, bis sie einrastet.
	Die Steckdose, an die die USV angeschlossen ist, liefert keine Stromversorgung zum Gerät.	Die USV an eine andere Steckdose anschließen oder das Stromnetz von einem Fachelektriker überprüfen lassen.
Bei einer Störung am Stromnetz arbeitet die USV nicht solange wie vorgesehen.	Die USV-Batterie ist nicht ausreichend geladen, da sie nach einem Netzausfall nicht ausreichend Zeit hatte sich aufzuladen.	Abwarten, dass sich die Batterie entlädt. Die Batterie wird jedes Mal geladen, wenn die USV an eine Steckdose angeschlossen wird. Allgemein werden 8 Stunden für ein vollständiges Aufladen der Batterie benötigt. Die Betriebsdauer der USV ist eingeschränkt, solange die Batterie nicht vollständig geladen ist.
	Die Batterie muss gewechselt werden.	Die Batterie wechseln.
Das Alarm-Symbol (3) schaltet sich ein und das akustische Signal ist aktiv.	Die USV hat eine Störung erfasst.	Die Geräte von der USV trennen. Die USV ausschalten und die Stromversorgung trennen. Die Stromversorgung wieder herstellen und die USV wieder einschalten. Tritt die Anzeige erneut auf, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst.
Die Anzeige Batteriestörung schaltet sich ein.	Batterie defekt.	Die Batterie wechseln.
Die USV kommuniziert nicht mit dem PC.	Die Software sendet ein Kommunikationssignal, das nicht ankommt.	Prüfen, ob das USB-Kabel sowohl an der USV als auch am PC angeschlossen ist und in der Software prüfen, ob USB als Kommunikations-Schnittstelle ausgewählt ist.
	Die Software ist nicht installiert.	Die für das Betriebssystem Ihres Computers spezifische Software installieren.

TECHNISCHE DATEN

MODELL		600VA	800VA
EINGANG	Spannung	230V +20% / -25%	
	Frequenz	50 oder 60Hz +/-5% (mit Selbsterlernung)	
AUSGANG	Spannung (bei Batteriebetrieb)	230Vac +/-10% (Pseudo-sinusförmige Welle)	
	Frequenz (bei Batteriebetrieb)	50 oder 60Hz +/-1Hz (mit Selbsterlernung)	
	Auslösezeit	Typisch 2 – 6 mSek	
	Nennleistung VA	600	800
	Nennleistung W	360	480
SURGE STECKDOSEN	Max. Strom	5A	8A
SCHUTZ UND FILTER	Schutz gegen Überlast und Kurzschluss	Bei Netzbetrieb: Sicherung am Eingang gegen Überlast. Bei Netzbetrieb: Automatisches Abschalten nach 5 Minuten mit Last von >110% oder Kurzschluss. Bei Batteriebetrieb: Automatisches Abschalten nach 5 Sekunden bei Überlast von >110%. Sofortiges Abschalten bei Überlast von >120% oder Kurzschluss.	
	Typ	Wartungsfreie Bleibatterie	
BATTERIE	Modell	12V 7Ah	12V 9Ah
	Typische Ladedauer	6-8 Std.	
	Sicherungen	Schutz gegen Tiefentladung und Anzeige Batteriewechsel.	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Arbeitsbedingungen	Max. Höhe 6.000 m, 0-90% Feuchtigkeit ohne Kondenswasser, 0-40°C	
VERSCHIEDENES	Geräusentwicklung	<40dB (im Abstand von 1 m von der Quelle)	
	Erd-Verluststrom	<1mA	



Bicker Elektronik GmbH
Zirgesheimer Straße 31
86609 Donauwörth · Germany
Tel. +49 (0)906 70595-0
Fax +49 (0)906 70595-55
E-Mail: info@bicker.de
Internet: www.bicker.de

USER MANUAL

Thank you for choosing our product.

IMPORTANT SAFETY NOTES

This device can be installed by anyone, provided that they READ THIS MANUAL CAREFULLY AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS WITHIN IT. This manual contains detailed instructions for the use and installation of the UPS. This manual should be kept close to the UPS and READ BEFORE THE UPS IS INSTALLED AND USED

© No part of this manual may be reproduced, even partially, without the manufacturer's authorisation. For purposes of improvements the manufacturer reserves the right to change specifications at any time and without notice.

⚠ Warning:

Read the following instructions carefully and keep this manual handy for easy referral. The mains power supply socket used to power the UPS must have an earth connection. Potentially dangerous electrical voltages are generated inside this device, even when the UPS is switched off. All repairs must be carried out by authorised personnel only. Voltage may be present on the UPS output sockets even when the UPS is not connected to a mains power supply.

In the event of a mains power supply failure (emergency UPS operation), do not unplug the power supply cable to the UPS, to ensure earth continuity to the connected loads. Do not allow liquids and/or other foreign bodies to enter the UPS. Since the mains power supply cable acts as a separation device, the mains power supply socket used that connects to the rear of the UPS must be accessible and easy to disconnect.

In dangerous conditions and/or to disconnect the UPS from sources of energy, (whether mains or batteries), disconnect the power supply cable from the mains socket or from the back of the UPS and shut down the UPS using the STAND-BY/ON switch (6).

Risk of electric shock. Since internal components are connected to the batteries, they will remain powered, and therefore dangerous, even after the device has been disconnected from a mains power supply. Disconnect the batteries and ensure no voltage is present before carrying out any repair or maintenance operations.

The UPS generates an earth leakage current. Ensure that the sum of the UPS and load earth leakage current is less than 3.5mA.

Replaced batteries should be considered as TOXIC WASTE and treated as such.

Do not throw the batteries into a fire.

Do not try to open the batteries: they do not require any maintenance. Furthermore the electrolyte is dangerous if it comes into contact with skin or eyes and may be toxic.




The batteries can cause electric shock and have a high short circuit current. Take the necessary safety measures and precautions when handling them:

- do not wear watches, rings, necklaces or any other metallic material
- only use tools with insulated handles

Only use the UPS following the specific instructions in this user manual.

DESCRIPTION OF THE UPS

Front and rear views:

1. Back-up sockets (local type)
2. Surge sockets (local type)
3.  RED LED: various messages (see the "Alarms and Report Signals table")
4.  YELLOW LED: the UPS operates on battery
5.  GREEN LED: the UPS operates from the mains power supply
6. Main STAND-BY/ON switch
7. Battery compartment locking screws
8. Battery compartment
9. Back-up sockets (IEC type)
10. USB port
11. Input protection device
12. Power supply cable

INSTALLATION

Opening of packing and verification of its contents

Remove the UPS from its packaging and check that there is no visible damage caused during shipping. If there is any noticeable damage to the UPS, pack the product up and return to where it was purchased.

Packing contents

- UPS
- User manual
- Warranty card

Positioning

Follow the instructions below to correctly install and position the UPS:

- The UPS must be placed on a horizontal surface.
- The UPS must not be exposed to direct sunlight.
- Ensure that the ambient temperature is between 0°C and 40°C, for optimal performance use at a maximum temperature of 25°C.
- The ambient humidity is less than 90%.
- Avoid dusty environments.
- Place the UPS at least 5cm from a wall to ensure adequate ventilation.
- Ensure that the UPS or any other heavy object is clear of the power supply cable.
- Ensure that the cables connecting loads to the UPS are not longer than 10metres.

Storage

The UPS must be fully recharged if it is to be stored for a long time. A full discharge and charge cycle should be carried out every 6 months to keep the battery in good condition.

OPERATION

Connection to mains and battery charging

Please ensure that the mains power supply to be used with this UPS has upstream protection rated at either 10A.

- Connecting the UPS to the mains with the power supply cable provided.
- The UPS will recharge its battery each time it is connected to a mains power supply (even if it is powered down). We recommend that the UPS is charged for 6-8 hours before connecting the loads.

Connecting the loads

After having loaded the UPS, loads can be connected (e.g.: computer, monitor, etc.) to the output sockets, according to the following indications:

- **Back-up sockets (1) (9):** these sockets are only powered when the UPS is on. Should mains power fail, the back-up sockets are battery-powered.

N.B.: we recommend not running laser printers or laser print devices from back-up sockets (1) (9) together with other computer peripheral equipment. On odd occasions, this equipment uses a greater quantity of energy than when at rest. This set-up may lead to UPS overload and cause all equipment connected to be switched off.
- **Surge sockets (2):** additional filtered sockets limiting line surge and mains disturbances. **They do not protect the load from power failures or short blackouts.** They can be used to power non-essential devices such as, for example, printers, scanners and suchlike. Small laser printer devices can be installed on these sockets.

N.B.: the sockets are also powered when the UPS is in stand-by.


Starting up/Shutting down

Press the main STAND-BY/ON switch to start-up the UPS and power the loads.

Press the switch again to shut down the UPS and power down from the loads.

Starting up on battery (Cold start)

If there is no mains power supply present, pressing the main power switch will cause the UPS to start up using its battery as a source of power.

 **Warning:** when starting up on battery, the output frequency is set to 50Hz.

USB port

The UPS can be connected to a computer for remote monitoring and shutdown operations using a USB cable. The UPS management software and related manual can be downloaded from www.riello-ups.com.

Replacing the batteries

CAUTION: The models require replacement by qualified service personnel.




Contact technical support for information concerning the exact model of battery to use.

- Shut down the UPS and disconnect the power cable. Remove the screws that hold the battery compartment in place under the UPS. (Fig. A)

- After removing the cover, carefully remove the battery from its housing. (Fig. B)

- Disconnect the two wires from the battery (simply by pulling them). Replace the battery with another of the same type, taking care to respect the polarity. Re-assemble the compartment. (Fig. C)

ALARMS AND REPORT SIGNALS

Description	Switch position (6)	Led functioning			Other report signals
		Green led 	Yellow led 	Red led 	
Stand-by	STAND-BY				Blinking
Operation on mains power	ON	Steady			
Operation on battery	ON		Blinking		Slow blinking acoustic signal
End of discharge warning	ON		Blinking		Blinking acoustic signal
Overload	ON			Blinking	Blinking acoustic signal
Battery fault	ON	Steady		Steady	Blinking acoustic signal
Alarm or fault (other than overload)	ON			Steady	Continuous acoustic signal

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	PROCEDURE
The UPS does not switch on	The UPS is switched off	Check that the STAND-BY/ON switch is in the ON position
	The UPS input thermal protection device has been triggered	Disconnect non-essential equipment from the UPS. Reset the protection (11) by depressing the button. If the switch resets, start up the UPS and reconnect the equipment one device at a time. If the protection activates again, one of the connected devices is causing an overload condition.
The UPS is working on battery even though mains power is available	The UPS input thermal protection device has been triggered	Disconnect non essential equipment from the UPS. Reset the protection (11) by depressing the button.
	The mains power supply socket the UPS is connected to is not supplying power to the device	Connect the UPS to another mains power supply socket or have the mains supply checked by a qualified electrician.
When there is a mains power supply failure, the UPS does not work for the expected runtime	The UPS battery is not sufficiently charged as there was not enough time for it to recharge after a recent power failure	Wait for the battery to recharge. It recharges each time the UPS is connected to a mains socket. It usually takes 8 hours for the battery to recharge fully. UPS operation time is a function of how charged the battery is.
	The battery needs to be replaced.	Replace the battery.
The alarm icon (3) is lit and the acoustic signal sounds.	The UPS has a fault.	Remove the external devices from the UPS. Turn off the UPS and disconnect it from the mains. Connect the UPS to the mains and turn on again. If the UPS message the anomaly again, contact your authorized service centre.
Battery fault message.	Battery fault.	Replace the battery.
The UPS is not communicating with a PC.	The software sends a message that communication has been lost.	Check that the USB cable is connected between the UPS and the PC and that 'USB' has been selected as the communication port in the software configuration.
	The software is not installed	Install the specific software for your computer's operating system.

TECHNICAL DATA

	MODEL	600VA	800VA
		INPUT	Voltage 230V +20%/-25%
	Frequency	50 or 60Hz +/-5% (with auto-sensing)	
OUTPUT	Voltage (from battery)	230Vac +/-10% (Pseudo-sinusoidal wave)	
	Frequency (from battery)	50 or 60Hz +/-1Hz (with auto-sensing)	
	Trigger time	2-6 ms typical	
	Rated power VA	600	800
	Rated power W	360	480
SURGE SOCKETS	Max. current	5A	8A
PROTECTION DEVICES AND FILTERS	Overload and shortcircuit protection	From mains: overload input protection. From mains: automatic shutdown after 5 minutes with load >110% and immediate shutdown with load >120% or for shortcircuit.	
		From battery: automatic shutdown after 5 seconds with load >110% and immediate shutdown with load >120% or for shortcircuit.	
BATTERY	Type	Sealed lead batteries, maintenance-free	
	Model	12V 7Ah	12V 9Ah
	Typical recharge time	6-8 hours	
	Protection	Protection against total discharge, battery replacement indicator	
AMBIENT CONDITIONS	Operating conditions	Max altitude 6,000 m, 0-90% non condensing humidity, 0-40°C	
VARIOUS	Noise	<40dB (at 1m from source)	
	Earth leakage current	<1mA	

MANUALE D'ISTRUZIONI

Vi ringraziamo per la scelta del nostro prodotto!

NOTE IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Questa apparecchiatura può essere installata da qualsiasi persona, previa ATTENTA E SCRUPOLOSA LETTURA DEL PRESENTE MANUALE. Questo manuale contiene le istruzioni dettagliate per l'uso e l'installazione dell'UPS. Per informazioni sull'utilizzo e per ottenere il massimo delle prestazioni dalla Vostra apparecchiatura, il presente manuale dovrà essere conservato con cura vicino all'UPS e CONSULTATO PRIMA DI OPERARE SULLO STESSO.

© E' vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente manuale anche se parziale salvo autorizzazione della ditta costruttrice. Per scopi migliorativi, il costruttore si riserva la facoltà di modificare il prodotto descritto in qualsiasi momento e senza preavviso.

⚠ Attenzione:

Leggere con cura le seguenti istruzioni e tenere a disposizione questo manuale per una rapida consultazione.

La presa di rete cui l'UPS è collegato deve essere dotata di connessione di terra. All'interno di questa apparecchiatura vi sono tensioni potenzialmente pericolose, anche con UPS spento. Tutte le riparazioni dovranno essere effettuate esclusivamente da personale autorizzato. Le prese di uscita dell'UPS potrebbero essere in tensione anche quando l'UPS non è collegato alla rete.

In caso di mancanza di rete (funzionamento dell'UPS da batteria), non staccare il cavo di alimentazione per garantire la continuità di terra all'utenza collegata.

Evitare che liquidi e/o altri corpi entrino nell'UPS.

Poiché il cavo di alimentazione separabile è inteso come dispositivo di sezionamento, la presa di rete cui l'UPS è collegato e/o il retro dell'UPS devono essere accessibili e facilmente scollegabili.

In condizioni di pericolo e/o per scollegare l'UPS dalle sorgenti di energia, rete e batterie, sconnettere il cavo di alimentazione dalla presa di rete o dal retro dell'UPS e spegnere tramite l'interruttore STAND-BY/ON (6).

Rischio di scossa elettrica. Anche dopo aver scollegato l'apparecchiatura dalla rete elettrica di alimentazione, i componenti interni dell'UPS essendo collegati alle batterie, sono ancora in tensione, quindi pericolosi. Prima di effettuare qualsiasi tipo di riparazione o manutenzione, scollegare le batterie e verificare che non sia presente tensione.

L'UPS genera una corrente di dispersione. Assicurarsi che la somma della corrente di dispersione verso terra dell'UPS e del carico connesso sia inferiore del limite di 3,5mA.

Le batterie sostituite vanno considerate RIFIUTO TOSSICO e trattate di conseguenza.

Non gettare le batterie sul fuoco.

Non tentare di aprire le batterie: sono prive di manutenzione. Il liquido elettrolita è pericoloso per la pelle e per gli occhi, e può risultare tossico.

Le batterie possono essere causa di scossa elettrica e sono dotate di un alta corrente di cortocircuito.




Prendere le necessarie precauzioni e misure di sicurezza, di seguito elencate, quando si maneggiano delle batterie:

- non indossare orologi, anelli, catenine o qualsiasi altro materiale metallico
- usare solo attrezzi con impugnatura isolata

Usare l'UPS seguendo le specifiche previste secondo quanto prescritto dal presente manuale d'uso.

DESCRIZIONE DELL'UPS

Viste frontali e posteriori:

1. Prese di backup (tipo locale)
2. Prese Surge (tipo locale)
3.  LED ROSSO: segnalazioni varie (vedi tabella "Allarmi e segnalazioni")
4.  LED GIALLO: UPS in funzionamento da batteria
5.  LED VERDE: UPS acceso con rete presente
6. Interruttore principale STAND-BY/ON
7. Vite bloccaggio vano batteria
8. Vano batteria
9. Prese di backup tipo IEC
10. Porta USB
11. Protezione di ingresso
12. Cavo di alimentazione

INSTALLAZIONE

Apertura dell'imballo e verifica del suo contenuto

Rimuovere l'UPS dall'imballo e verificare che non vi siano danni visibili causati durante il trasporto. Qualora si notassero danni all'UPS reimballare il prodotto e restituire presso il centro di acquisto.

Contenuto dell'imballo

- UPS
- Manuale d'uso
- Cartolina Garanzia

Collocazione

Seguire le seguenti indicazioni per installare e posizionare correttamente l'UPS:

- L'UPS deve essere posto su di un piano orizzontale
- L'UPS non deve essere esposto alla luce diretta del sole
- Assicurarsi che la temperatura dell'ambiente sia compresa tra 0°C e 40°C, per un funzionamento ottimale utilizzare a una temperatura massima di 25°C.
- Il tasso di umidità dell'ambiente deve essere inferiore al 90%
- Evitare ambienti polverosi
- Posizionare l'UPS almeno a 5 cm di distanza dai muri circostanti al fine di permettere un'adeguata aerazione
- Assicurarsi che ne l'UPS ne qualche altro oggetto pesante schiacci il cavo di alimentazione
- **Il cavo che connette i carichi all'UPS non deve superare i 10 metri di lunghezza**

Immagazzinamento

È necessario ricaricare completamente l'UPS se necessita di un lungo periodo di immagazzinamento. Ogni 6 mesi effettuare un ciclo di scarica e carica completa per conservare in buono stato la batteria.

FUNZIONAMENTO

Collegamento alla rete e carica delle batterie

Verificare che nell'impianto a monte dell'UPS vi sia una protezione da sovracorrenti. Il valore della protezione consigliata è di 10A.

- collegare l'UPS alla rete elettrica tramite il cavo di alimentazione fornito in dotazione.
- L'UPS effettua la ricarica della batteria ogni qualvolta viene collegato all'alimentazione di rete (anche se spento). Caricare per 6-8 ore l'UPS prima di collegare i vari carichi.

Connessione dei carichi

Dopo aver caricato l'UPS è possibile collegare i diversi carichi (es: computer, monitor, ecc...) alle prese presenti sull'UPS.

- **Prese Backup (1)(9):** queste prese sono alimentate solo quando l'UPS è acceso. In caso di mancanza rete le prese di backup sono alimentate tramite batteria.

Nota: si consiglia di non applicare stampanti laser o dispositivi di stampa a laser sulle prese di backup (1)(9) assieme ad altre periferiche del computer. Queste apparecchiature assorbono occasionalmente una quantità maggiore di energia rispetto a quando sono a riposo. Questa configurazione potrebbe portare in sovraccarico l'UPS e allo spegnimento di tutte le apparecchiature collegate.
- **Prese Surge (2):** prese addizionali filtrate, limitano le sovratensioni e disturbi di rete; **non proteggono il carico dagli eventi di mancanza rete o brevi interruzioni.** Possono essere utilizzate per alimentare dispositivi non essenziali quali ad esempio stampanti, scanner o altro. Su queste prese è possibile installare piccoli dispositivi di stampa a laser.

Nota: le prese sono alimentate anche quando l'UPS è in stand-by.


Accensione/Spegnimento

Premere l'interruttore principale STAND-BY/ON per accendere l'UPS ed alimentare i carichi.

Per spegnere l'UPS e togliere l'alimentazione ai carichi premere nuovamente l'interruttore principale.

Accensione da batteria (Cold start)

In caso di assenza di rete, premendo l'interruttore principale, l'UPS effettua l'accensione da batteria.

 **Attenzione:** quando viene effettuata l'accensione da batteria la frequenza di uscita è impostata a 50Hz.

Porta USB

L'UPS può essere collegato tramite un cavo di collegamento USB ad un computer per funzioni di monitoraggio e shutdown del sistema operativo. È possibile scaricare il software di gestione ed il relativo manuale dal sito internet www.riello-ups.com.

Sostituzione della batteria




ATTENZIONE:La sostituzione delle batterie deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato. Contattare l'assistenza tecnica per informazioni relative al modello esatto di batteria da utilizzare.

- Spegner l'UPS e scollegare il cavo di alimentazione. Rimuovere le viti che fissano il vano batterie situate sotto l'UPS (Fig. A)

- Dopo aver rimosso il coperchio, rimuovere con delicatezza la batteria dal proprio alloggiamento (Fig. B)

- Scollegare quindi i due fili dalla batteria (semplicemente tirandoli). Sostituire la batteria con una dello stesso tipo facendo molta attenzione a **rispettare la polarità**. Riasssemblare il tutto (Fig. C)

ALLARMI E SEGNALAZIONI

Descrizione	Posizione interruttore (6)	Funzionamento Led			Altre segnalazioni
		Led Verde 	Led Giallo 	Led Rosso 	
Stand-by	STAND-BY				Intermittente
Funzionamento da rete	ON	Fisso			
Funzionamento da batteria	ON		Intermittente		Segnale acustico intermittente lento
Preavviso di fine scarica	ON		Intermittente		Segnale acustico intermittente
Sovraccarico	ON			Intermittente	Segnale acustico intermittenti
Batteria guasta	ON	Fisso		Fisso	Segnale acustico intermittente
Allarme o blocco (diverso dal sovraccarico)	ON			Fisso	Segnale acustico continuo

RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	PROCEDURA
L'UPS non si accende.	L'UPS è spento.	Verificare che l'interruttore STAND-BY/ON sia in posizione ON.
	È scattata la protezione d'ingresso dell'UPS.	Scollegare gli apparecchi non essenziali dall'UPS. Ripristinare la protezione (11) premendo il relativo pulsante fino al blocco. Accendere l'UPS e ricollegare gli apparecchi uno alla volta. Se la protezione interviene di nuovo, probabilmente uno degli apparecchi collegati è la causa del sovraccarico.
L'UPS funziona da batteria sebbene sia disponibile la rete elettrica.	È scattata la protezione d'ingresso dell'UPS.	Scollegare gli apparecchi non essenziali dall'UPS. Ripristinare la protezione (11) premendo il relativo pulsante fino al blocco.
	La presa di alimentazione a cui è collegato l'UPS non fornisce alimentazione al dispositivo.	Collegare l'UPS a un'altra presa di alimentazione o far controllare l'impianto di rete da un elettricista qualificato.
Quando si verifica un guasto della rete elettrica l'UPS non funziona per il periodo di tempo previsto.	La batteria dell'UPS non è adeguatamente carica in quanto non ha avuto il tempo di ricaricarsi dopo una recente mancanza della rete elettrica.	Attendere che la batteria si ricarichi. La ricarica avviene ogni qualvolta l'UPS è collegato a una presa di alimentazione. In genere occorrono 8 ore per ricaricare completamente la batteria. Il tempo di funzionamento dell'UPS da batteria è ridotto finché la batteria non è completamente carica.
	La batteria è da sostituire.	Sostituire la batteria.
Il simbolo di allarme (3) si accende e il segnale acustico è attivo.	L'UPS ha rilevato un'anomalia.	Scollegare gli apparecchi dall'UPS. Spegner l'UPS e togliere l'alimentazione. Alimentare l'UPS e riaccenderlo nuovamente. Se la segnalazione si ripresenta rivolgersi al vostro centro di assistenza autorizzato.
Si attiva la segnalazione di batteria guasta.	Batteria guasta.	Sostituire la batteria.
L'UPS non comunica con il pc.	Il software manda un messaggio di comunicazione persa.	Controllare che il cavo USB sia collegato all'Ups e al pc e che nella configurazione del software di comunicazione sia selezionata USB come porta di comunicazione.
	Il software non è installato	Installare il software specifico per il sistema operativo del vostro pc.

DATI TECNICI

	MODELLO	600VA	800VA
INGRESSO	Tensione	230V +20%/-25%	
	Frequenza	50 or 60Hz +/-5% (con autoapprendimento)	
USCITA	Tensione (da batteria)	230Vac +/-10% (Onda pseudo sinusoidale)	
	Frequenza (da batteria)	50 or 60Hz +/-1Hz (con autoapprendimento)	
	Tempo di intervento	Tipico 2-6 ms	
	Potenza nominale VA	600	800
PRESE SURGE	Potenza nominale W	360	480
	Corrente max.	5A	8A
PROTEZIONE	Protezione sovraccarico e cortocircuito	Da Rete: protezione d'ingresso per sovraccarico. Da Rete: spegnimento automatico dopo 5 minuti con carico >110% e immediato con carico >120% o con cortocircuito. Da Batteria: spegnimento automatico dopo 5 secondi con sovraccarico >110% ed immediato con sovraccarico >120% o con cortocircuito.	
		Tipo	Sigillate, al piombo, senza manutenzione
BATTER			