

Online UPS

PowerWalker VFI 1000RM LCD

PowerWalker VFI 1500RM LCD

PowerWalker VFI 2000RM LCD

PowerWalker VFI 3000RM LCD

EN



User Manual (EN, ES, DE, FR, IT, PT, RU, PL)
Uninterruptible Power Supply System

Table of Contents

1. Important Safety Warning	2
1.1. Transportation	2
1.2. Preparation	2
1.3. Installation.....	2
1.4. Operation.....	2
1.5. Maintenance, service and faults	3
2. Installation and setup	4
2.1. Rear panel view.....	4
2.2. Install the UPS	5
2.3. Setup the UPS	5
2.4 Battery replacement	7
2.5 Battery kit assembly (option).....	8
3. Operations	10
3.1. Button operation.....	10
3.2. LCD Panel.....	10
3.3. Audible Alarm	12
3.4. LCD display wordings index	12
3.5. UPS Setting	13
3.6. Operating Mode Description.....	17
3.7. Faults Reference Code	18
3.8. Warning indicator.....	18
4. Troubleshooting	19
5. Storage and Maintenance	20
6. Specifications	21

EN

1. Important Safety Warning

Please comply with all warnings and operating instructions in this manual strictly. Save this manual properly and read carefully the following instructions before installing the unit. Do not operate this unit before reading through all safety information and operating instructions carefully

1.1. Transportation

- Please transport the UPS system only in the original package to protect against shock and impact.

1.2. Preparation

- Condensation may occur if the UPS system is moved directly from cold to warm environment. The UPS system must be absolutely dry before being installed. Please allow at least two hours for the UPS system to acclimate the environment.
- Do not install the UPS system near water or in moist environments.
- Do not install the UPS system where it would be exposed to direct sunlight or near heater.
- Do not block ventilation holes in the UPS housing.

1.3. Installation

- Do not connect appliances or devices which would overload the UPS system (e.g. laser printers) to the UPS output sockets.
- Place cables in such a way that no one can step on or trip over them.
- Do not connect domestic appliances such as hair dryers to UPS output sockets.
- The UPS can be operated by any individuals with no previous experience.
- Connect the UPS system only to an earthed shockproof outlet which must be easily accessible and close to the UPS system.
- Please use only VDE-tested, CE-marked mains cable (e.g. the mains cable of your computer) to connect the UPS system to the building wiring outlet (shockproof outlet).
- Please use only VDE-tested, CE-marked power cables to connect the loads to the UPS system.
- When installing the equipment, it should ensure that the sum of the leakage current of the UPS and the connected devices does not exceed 3.5mA.

1.4. Operation

- Do not disconnect the mains cable on the UPS system or the building wiring outlet (shockproof socket outlet) during operations since this would cancel the protective earthing of the UPS system and of all connected loads.
- The UPS system features its own, internal current source (batteries). The UPS output sockets or output terminals block may be electrically live even if the UPS system is not connected to the building wiring outlet.
- In order to fully disconnect the UPS system, first press the OFF/Enter button to disconnect the mains.
- Prevent no fluids or other foreign objects from inside of the UPS system.

1.5. Maintenance, service and faults

- The UPS system operates with hazardous voltages. Repairs may be carried out only by qualified maintenance personnel.
- **Caution** - risk of electric shock. Even after the unit is disconnected from the mains (building wiring outlet), components inside the UPS system are still connected to the battery and electrically live and dangerous.
- Before carrying out any kind of service and/or maintenance, disconnect the batteries and verify that no current is present and no hazardous voltage exists in the terminals of high capability capacitor such as BUS-capacitors.
- Only persons are adequately familiar with batteries and with the required precautionary measures may replace batteries and supervise operations. Unauthorized persons must be kept well away from the batteries.
- **Caution** - risk of electric shock. The battery circuit is not isolated from the input voltage. Hazardous voltages may occur between the battery terminals and the ground. Before touching, please verify that no voltage is present!
- Batteries may cause electric shock and have a high short-circuit current. Please take the precautionary measures specified below and any other measures necessary when working with batteries:
 - ✓ remove wristwatches, rings and other metal objects
 - ✓ use only tools with insulated grips and handles.
- When changing batteries, install the same number and same type of batteries.
- Do not attempt to dispose of batteries by burning them. This could cause battery explosion.
- Do not open or destroy batteries. Escaping electrolyte can cause injury to the skin and eyes. It may be toxic.
- Please replace the fuse only with the same type and amperage in order to avoid fire hazards.
- Do not dismantle the UPS system.

2. Installation and setup

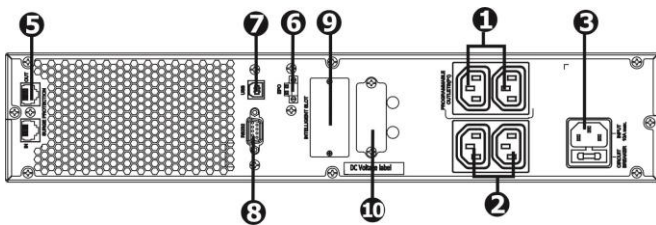
NOTE: Before installation, please inspect the unit. Be sure that nothing inside the package is damaged. Please keep the original package in a safe place for future use.

NOTE: There are two different types of online UPS: standard and long-run models. Please refer to the following model table.

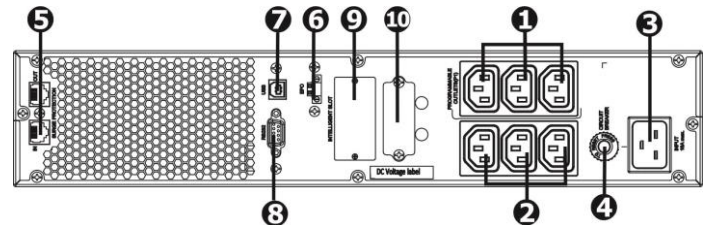
Model	Type	Model	Type
1K	Standard	1K-L	Long-run
1.5K		1.5KL	
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Rear panel view

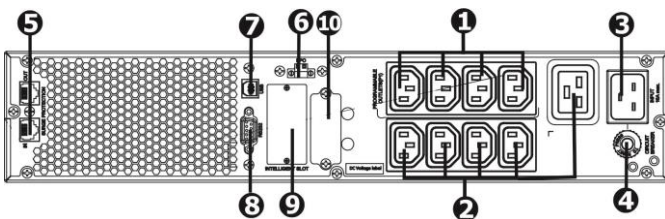
1K(L)/1.5K(L)



2K(L)



3K(L)

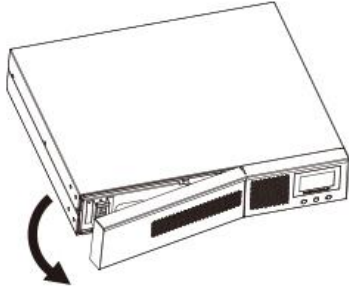


1. Programmable outlets: connect to non-critical loads.
2. Output receptacles: connect to mission-critical loads.
3. AC input
4. Input circuit breaker
5. Network/Fax/Modem surge protection
6. Emergency power off function connector (EPO)
7. USB communication port
8. RS-232 communication port
9. SNMP intelligent slot
10. External battery connection (only available for L model)

2.2. Install the UPS

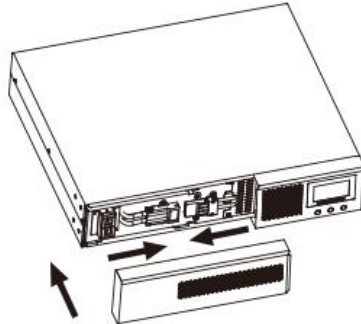
For safety consideration, the UPS is shipped out from factory without connecting battery wires. Before install the UPS, please follow below steps to re-connect battery wires first.

Step 1



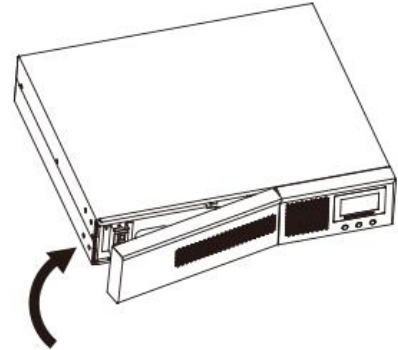
Remove front panel.

Step 2



Connect the AC input and re-connect battery wires.

Step 3

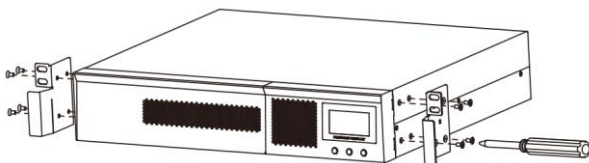


Put the front panel back to the unit.

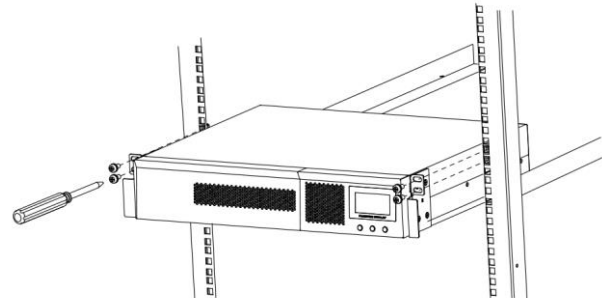
This UPS can be mounted in the 19" rack chassis. Please follow below steps to position this UPS.

Rack-mount Installation

Step 1



Step 2



2.3. Setup the UPS

Step 1: UPS input connection

Plug the UPS into a two-pole, three-wire, grounded receptacle only. Avoid using extension cords.

Step 2: UPS output connection

- For socket-type outputs, there two kinds of outputs: programmable outlets and general outlets. Please connect non-critical devices to the programmable outlets and critical devices to the general outlets. During power failure, you may extend the backup time to critical devices by setting shorter backup time for non-critical devices.
- For terminal-type input or outputs, please follow below steps for the wiring configuration:
 - a) Remove the small cover of the terminal block
 - b) Suggest using AWG14 or 2.1mm² power cords. Suggest using AWG12-10 or 3.3mm²-5.3mm² power cords for NEMA type.
 - c) Upon completion of the wiring configuration, please check whether the wires are securely affixed.
 - d) Put the small cover back to the rear panel.

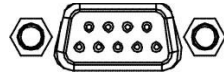
Step 3: Communication connection

Communication port:

USB port



RS-232 port



Intelligent slot



To allow for unattended UPS shutdown/start-up and status monitoring, connect the communication cable one end to the USB/RS-232 port and the other to the communication port of your PC. With the monitoring software installed, you can schedule UPS shutdown/start-up and monitor UPS status through PC.

The UPS is equipped with intelligent slot perfect for either SNMP or AS400 card. When installing either SNMP or AS400 card in the UPS, it will provide advanced communication and monitoring options.

Step 4: Network connection

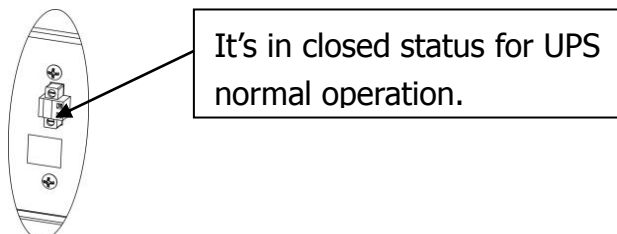
Network/Fax/Phone surge port



Connect a single modem/phone/fax line into surge-protected “IN” outlet on the back panel of the UPS unit. Connect from “OUT” outlet to the equipment with another modem/fax/phone line cable.

Step 5: Disable and enable EPO function

Keep the pin 1 and pin 2 closed for UPS normal operation. To activate EPO function, cut the wire between pin 1 and pin 2.



Step 6: Turn on the UPS

Press the ON/Mute button on the front panel for two seconds to power on the UPS.

Note: The battery charges fully during the first five hours of normal operation. Do not expect full battery run capability during this initial charge period.

Step7: Install software

For optimal computer system protection, install UPS monitoring software to fully configure UPS shutdown. Please follow steps below to download and install monitoring software :

1. Go to the website <http://www.power-software-download.com>
2. Click ViewPower software icon and then choose your required OS to download the software.
3. Follow the on-screen instructions to install the software.
4. When your computer restarts, the monitoring software will appear as an orange plug icon located in the system tray, near the clock.

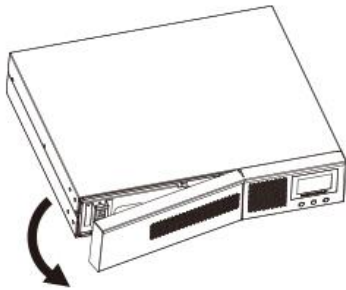
2.4 Battery replacement

NOTICE: This UPS is equipped with internal batteries and user can replace the batteries without shutting down the UPS or connected loads.(hot-swappable battery design)
Replacement is a safe procedure, isolated from electrical hazards.

CAUTION!! Consider all warnings, cautions, and notes before replacing batteries.

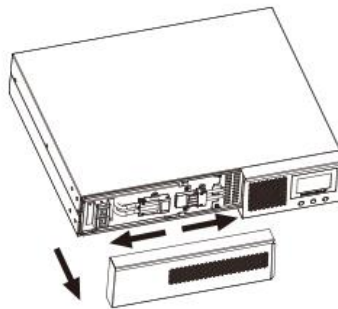
Note: Upon battery disconnection, equipment is not protected from power outages.

Step 1



Remove front panel.

Step 2



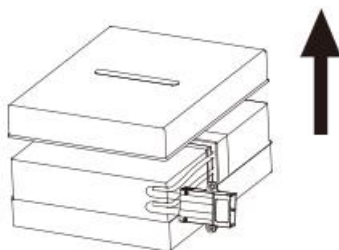
Disconnect battery wires.

Step 3



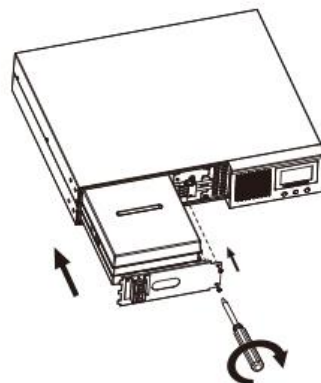
Pull out the battery box by removing two screws on the front panel.

Step 4



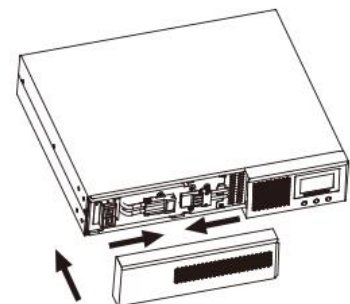
Remove the top cover of battery box and replace the inside batteries.

Step 5



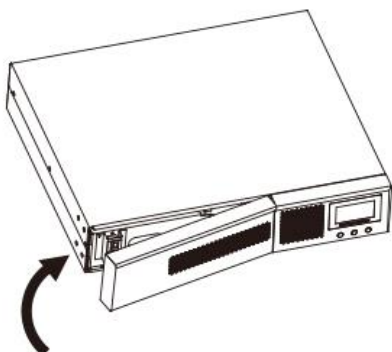
After replacing the batteries, put the battery box back to original location and screw it tightly.

Step 6



Re-connect the battery wires.

Step 7



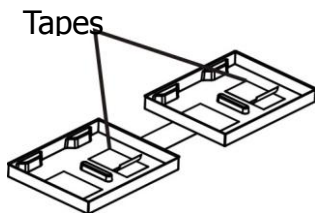
Put the front panel back to the unit.

2.5 Battery kit assembly (option)

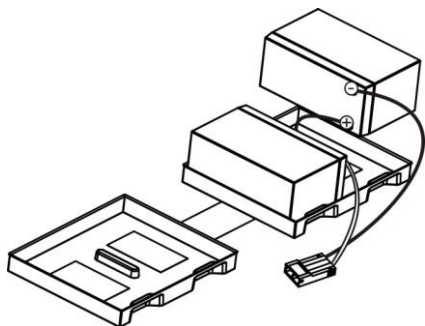
NOTICE: Please assemble battery kit first before installing it inside of UPS. Please select correct battery kit procedure below to assemble it.

2-battery kit

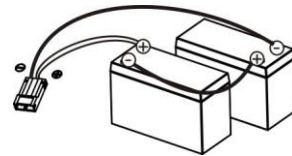
Step 1: Remove adhesive tapes.



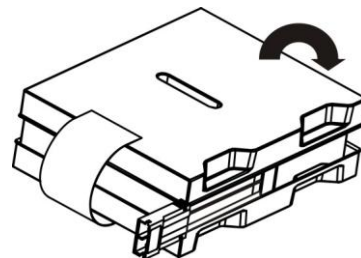
Step 3: Put assembled battery packs on one side of plastic shells.



Step 2: Connect all battery terminals by following below chart.

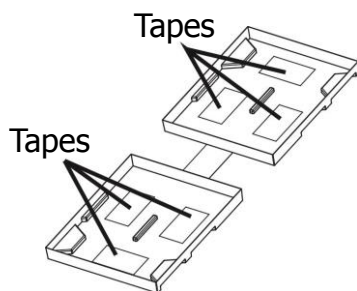


Step 4: Cover the other side of plastic shell as below chart. Then, battery kit is assembly well.

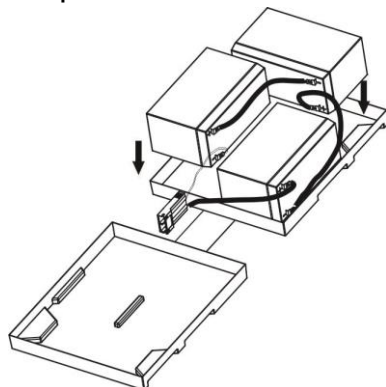


3-battery kit

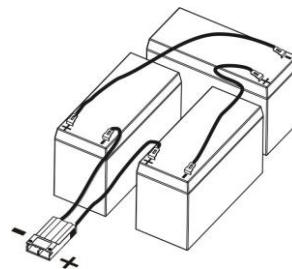
Step 1: Remove adhesive tapes.



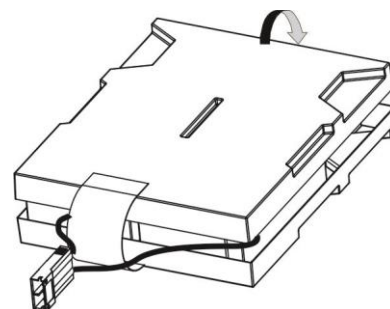
Step 3: Put assembled battery packs on one side of plastic shells as below chart.



Step 2: Connect all battery terminals by following below chart.

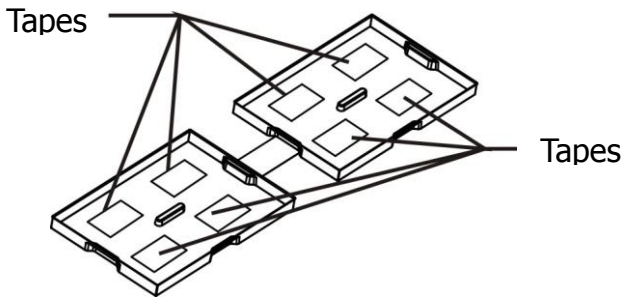


Step 4: Cover the other side of plastic shell as below chart. Then, battery kit is assembly well.

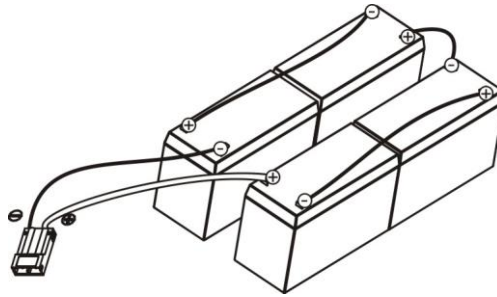


4-battery kit

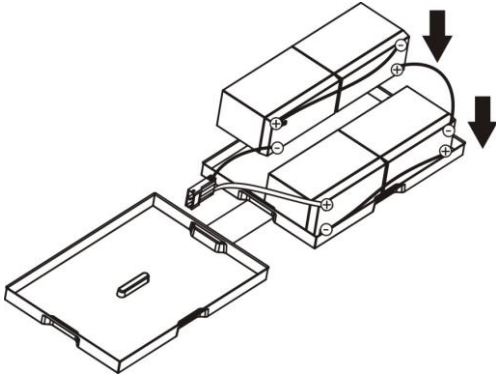
Step 1: Remove adhesive tapes.



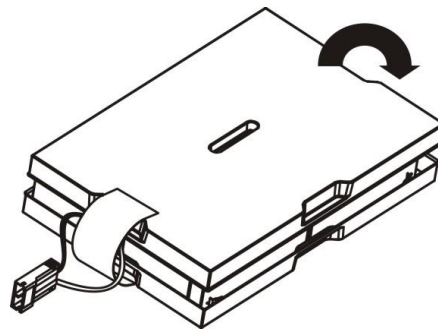
Step 2: Connect all battery terminals by following below chart.



Step 3: Put assembled battery packs on one side of plastic shells.

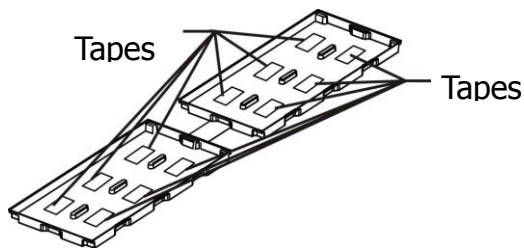


Step 4: Cover the other side of plastic shell as below chart. Then, battery kit is assembly well.

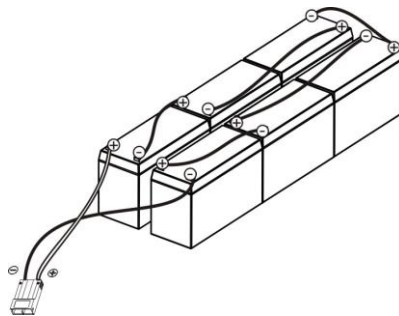


6-battery kit

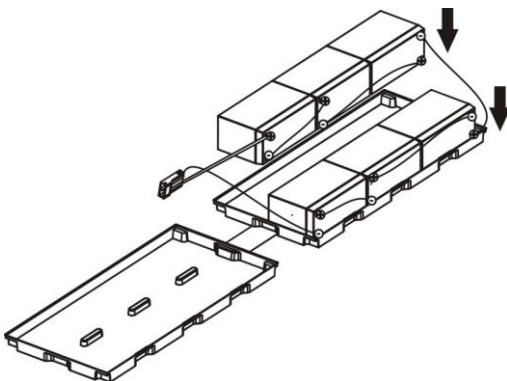
Step 1: Remove adhesive tapes.



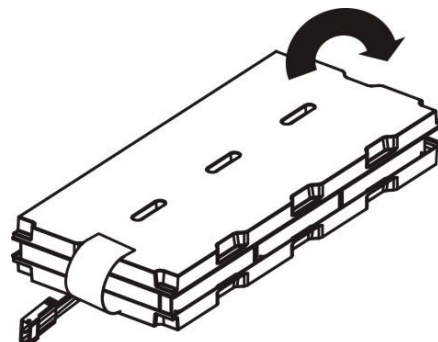
Step 2: Connect all battery terminals by following below chart.



Step 3: Put assembled battery packs on one side of plastic shells.



Step 4: Cover the other side of plastic shell as below chart. Then, battery kit is assembly well.



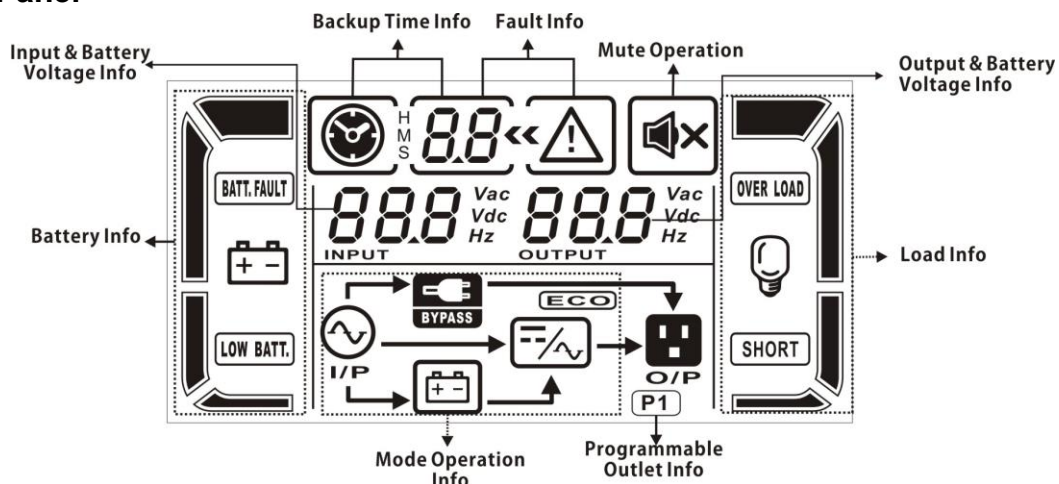
3. Operations

3.1. Button operation

Button	Function
ON/Mute Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Turn on the UPS: Press and hold ON/Mute button for at least 2 seconds to turn on the UPS. ➤ Mute the alarm: After the UPS is turned on in battery mode, press and hold this button for at least 3 seconds to disable or enable the alarm system. But it's not applied to the situations when warnings or errors occur. ➤ Up key: Press this button to display previous selection in UPS setting mode. ➤ Switch to UPS self-test mode: Press and hold ON/Mute buttons for 3 seconds to enter UPS self-testing while in AC mode, ECO mode, or converter mode.
OFF/Enter Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Turn off the UPS: Press and hold this button at least 2 seconds to turn off the UPS. UPS will be in standby mode under power normal or transfer to Bypass mode if the Bypass enable setting by pressing this button. ➤ Confirm selection key: Press this button to confirm selection in UPS setting mode.
Select Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Switch LCD message: Press this button to change the LCD message for input voltage, input frequency, battery voltage, output voltage and output frequency. It will return back to default display when pausing for 10 seconds. ➤ Setting mode: Press and hold this button for 3 seconds to enter UPS setting mode when Standby and Bypass mode. ➤ Down key: Press this button to display next selection in UPS setting mode.
ON/Mute + Select Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Switch to bypass mode: When the main power is normal, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 3 seconds. Then UPS will enter to bypass mode. This action will be ineffective when the input voltage is out of acceptable range. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

EN

3.2. LCD Panel



Display	Function
Backup time information	
	Indicates the estimated backup time. H: hours, M: minute, S: second
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in 3-7 and 3-8.
Mute operation	
	Indicates that the UPS alarm is disabled.
Output & Battery voltage information	
	Indicates the output voltage, frequency or battery voltage. Vac: output voltage, Vdc: battery voltage, Hz: frequency
Load information	
	Indicates the load level by 0-24%, 25-49%, 50-74%, and 75-100%.
	Indicates overload.
	Indicates the load or the UPS output is short circuit.
Programmable outlets information	
	Indicates that programmable management outlets are working.
Mode operation information	
	Indicates the UPS connects to the mains.
	Indicates the battery is working.
	Indicates the bypass circuit is working.
	Indicates the ECO mode is enabled.
	Indicates the Inverter circuit is working.
	Indicates the output is working.
Battery information	
	Indicates the Battery level by 0-24%, 25-49%, 50-74%, and 75-100%.
	Indicates the battery is fault.
	Indicates low battery level and low battery voltage.
Input & Battery voltage information	
	Indicates the input voltage or frequency or battery voltage. Vac: Input voltage, Vdc: battery voltage, Hz: input frequency

3.3. Audible Alarm

Battery Mode	Sounding every 5 seconds
Low Battery	Sounding 2 seconds
Overload	Sounding every second
Fault	Continuously sounding

3.4. LCD display wordings index

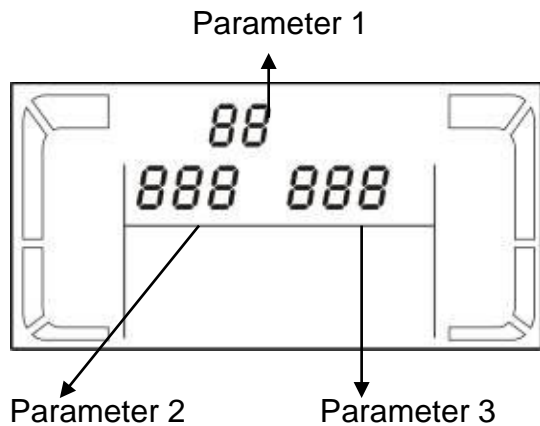
Abbreviation	Display content	Meaning
ENA	ENA	Enable
DIS	DIS	Disable
ESC	ESC	Escape
HLS	HLS	High loss
LLS	LLS	Low loss
BAT	BAT	Battery
BAH	BAH	Battery AH
CHA	CHA	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Converter
ON	ON	ON
EP	EP	EPO
TP	TP	Temperature
CH	CH	Charger
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	FA	Fan
BR	BR	Battery Replacement

3.5. UPS Setting

There are three parameters to set up the UPS.

Parameter 1: It's for program alternatives. Refer to below table.

Parameter 2 and parameter 3 are the setting options or values for each program.



● 01: Output voltage setting

Interface	Setting
	<p>Parameter 3: Output voltage For 200/208/220/230/240 VAC models, you may choose the following output voltage: 200: present output voltage is 200Vac 208: present output voltage is 208Vac 220: present output voltage is 220Vac 230: present output voltage is 230Vac (Default) 240: present output voltage is 240Vac For 100/110/150/120/127 VAC models, you may choose the following output voltage: 100: present output voltage is 100Vac 110: present output voltage is 110Vac 115: present output voltage is 115Vac 120: present output voltage is 120Vac (Default) 127: present output voltage is 127Vac</p>

● 02: Frequency Converter enable/disable

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Enable or disable converter mode. You may choose the following two options: CF ENA: converter mode enable CF DIS: converter mode disable (Default)</p>

● 03: Output frequency setting

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Output frequency setting. You may set the initial frequency on battery mode: BAT 50: present output frequency is 50Hz BAT 60: present output frequency is 60Hz If converter mode is enabled, you may choose the following output frequency: CF 50: present output frequency is 50Hz CF 60: present output frequency is 60Hz</p>

● **04: ECO enable/disable**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Enable or disable ECO function. You may choose the following two options: ENA: ECO mode enable DIS: ECO mode disable (Default)</p>

● **05: ECO voltage range setting**

Interface	Setting
	<p>ENA: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: ECO voltage range setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high voltage point and low voltage point for ECO & AECO mode by pressing Down key or Up key. HS: High loss voltage in ECO & AECO mode in parameter 2. For 200/208/220/230/240 VAC models, the setting range in parameter 3 is from +7V to +24V of the nominal voltage. (Default: +12V) For 100/110/115/120/127 VAC models, the setting range in parameter 3 is from +3V to +12V of the nominal voltage. (Default: +6V) LS: Low loss voltage in ECO & AECO mode in parameter 2. For 200/208/220/230/240 VAC models, the setting range in parameter 3 is from -7V to -24V of the nominal voltage. (Default: -12V) For 100/110/115/120/127 VAC models, the setting voltage in parameter 3 is from -3V to -12V of the nominal voltage. (Default: -6V)</p>

● **07: Bypass enable/disable when UPS is off**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Enable or disable Bypass function. You may choose the following two options: ENA: Bypass enable DIS: Bypass disable (Default)</p>

● **08: Bypass voltage range setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high voltage point and acceptable low voltage point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key. HS: Bypass high voltage point For 200/208/220/230/240 VAC models: 230-264: setting the high voltage point in parameter 3 from 230Vac to 264Vac. (Default: 264Vac) For 100/110/115/120/127 VAC models: 120-140: setting the high voltage point in parameter 3 from 120Vac to 132Vac. (Default: 132Vac)</p>

	<p>LLS: Bypass low voltage point For 200/208/220/230/240 VAC models: 170-220: setting the low voltage point in parameter 3 from 170Vac to 220Vac (Default:170Vac) For 100/110/115/120/127 VAC models: 85-115: setting the low voltage point in parameter 3 from 85Vac to 115Vac. (Default:85Vac)</p>
--	---

● **09: Bypass frequency range setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key. HS: Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55Hz(Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz(Default: 63.0Hz) LS: Bypass low Frequency point For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49Hz(Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz(Default: 57.0Hz)</p>

● **10: Programmable outlets enable/disable**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Enable or disable programmable outlets. ENA: Programmable outlets enable DIS: Programmable outlets disable (Default)</p>

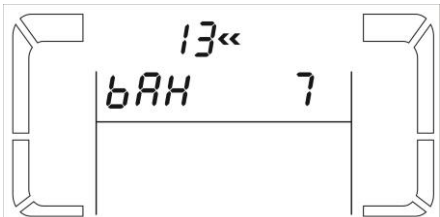
● **11: Programmable outlets setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up backup time limits for programmable outlets. 0-999: setting the backup time limits in minutes from 0-999 for programmable outlets which connect to non-critical devices on battery mode. (Default: 999)</p>


● **12: Autonomy limitation setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up backup time on battery mode for general outlets. 0-999: setting the backup time in minutes from 0-999 for general outlets on battery mode. DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default) Note: When setting as "0", the backup time will be only 10 seconds.</p>

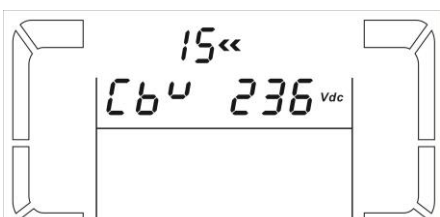
● **13: Battery total AH setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.</p>

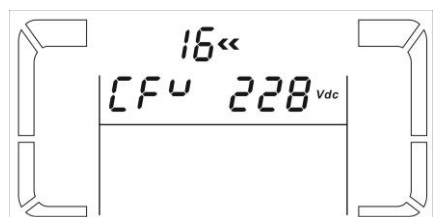
● **14: Charger maximum current setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up the charger maximum current. 1/2/4/6/8: setting the charger maximum current 1/2/4/6/8 in Ampere. (Default: 8A) Note: the setting is only effective for super charger 2/3/4: setting the charger maximum current 2/3/4 in Ampere. Note: effective for standard model with additional charger installed.</p>


● **15: Charger Boost voltage setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Interface	Setting
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233(unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Exit setting**

Interface	Setting
	<p>Exit the setting mode.</p>

3.6. Operating Mode Description

Operating mode	Description	LCD display
Online mode	When the input voltage is within acceptable range, UPS will provide pure and stable AC power to output. The UPS will also charge the battery at online mode.	
ECO mode	Energy saving mode: When the input voltage is within voltage regulation range, UPS will bypass voltage to output for energy saving. The UPS will also charge the battery at ECO mode.	
AECO mode (Advanced Efficiency Corrective Optimizer)	When the input voltage is within setting range ($\pm 3\%V_o$ max), UPS will bypass voltage to output for energy saving. PFC and INVERTER are off at this mode.	
Frequency Converter mode	When input frequency is within 40 Hz to 70 Hz, the UPS can be set at a constant output frequency, 50 Hz or 60 Hz. The UPS will still charge battery under this mode.	
Battery mode	When the input voltage is beyond the acceptable range or power failure, the UPS will backup power from battery and alarm is sounding every 5 second.	
Bypass mode	When input voltage is within acceptable range but UPS is overload, UPS will enter bypass mode or bypass mode can be set by front panel. Alarm is sounding every 10 second.	
Standby mode	UPS is powered off and no output supply power, but still can charge batteries.	

EN

Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	
------------	---	--

3.7. Faults Reference Code

Fault event	Fault code	Icon	Fault event	Fault code	Icon
Bus start fail	01	x	Inverter output short	14	
Bus over	02	x	Battery voltage too high	27	
Bus under	03	x	Battery voltage too low	28	
Inverter soft start fail	11	x	Over temperature	41	X
Inverter voltage high	12	x	Over load	43	
Inverter voltage Low	13	X	Charger failure	45	X










3.8. Warning indicator

Warning	Icon (flashing)	Alarm
Low Battery		Sounding every 2 seconds
Overload		Sounding every second
Battery is not connected		Sounding every 2 seconds
Over Charge		Sounding every 2 seconds
Site wiring fault		Sounding every 2 seconds
EPO enable		Sounding every 2 seconds
Over temperature		Sounding every 2 seconds
Charger failure		Sounding every 2 seconds
Battery fault		Sounding every 2 seconds (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Out of bypass voltage range		Sounding every 2 seconds
Bypass frequency unstable		Sounding every 2 seconds
EEPROM error		Sounding every 2 seconds
Fan Failure		Sounding every 2 seconds
Battery replacement		Sounding every 2 seconds

NOTE: "Site Wiring Fault" function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Troubleshooting

If the UPS system does not operate correctly, please solve the problem by using the table below.

Symptom	Possible cause	Remedy
No indication and alarm even though the mains is normal.	The AC input power is not connected well.	Check if input power cord firmly connected to the mains.
	The AC input is connected to the UPS output.	Plug AC input power cord to AC input correctly.
The icon  and the warning code EP flashing on LCD display and alarm is sounding every second.	EPO function is activated.	Set the circuit in closed position to disable EPO function.
The icon  and SF flashing on LCD display and alarm is sounding every second.	Line and neutral conductors of UPS input are reversed.	Rotate mains power socket by 180° and then connect to UPS system.
The icon  and  flashing on LCD display and alarm is sounding every second.	The external or internal battery is incorrectly connected.	Check if all batteries are connected well.
Fault code is shown as 27 and the icon  is lighting on LCD display and alarm is continuously sounding.	Battery voltage is too high or the charger is fault.	Contact your dealer.
Fault code is shown as 28 and the icon  is lighting on LCD display and alarm is continuously sounding.	Battery voltage is too low or the charger is fault.	Contact your dealer.
The icon  and  is flashing on LCD display and alarm is sounding twice every second.	UPS is overload	Remove excess loads from UPS output.
	UPS is overloaded. Devices connected to the UPS are fed directly by the electrical network via the Bypass.	Remove excess loads from UPS output.
	After repetitive overloads, the UPS is locked in the Bypass mode. Connected devices are fed directly by the mains.	Remove excess loads from UPS output first. Then shut down the UPS and restart it.
Fault code is shown as 43 and The icon  is lighting on LCD display and alarm is continuously sounding.	The UPS shut down automatically because of overload at the UPS output.	Remove excess loads from UPS output and restart it.

Symptom	Possible cause	Remedy
Fault code is shown as 14 and alarm is continuously sounding.	The UPS shut down automatically because short circuit occurs on the UPS output.	Check output wiring and if connected devices are in short circuit status.
Fault code is shown as 01, 02, 03, 11, 12, 13 and 41 on LCD display and alarm is continuously sounding.	A UPS internal fault has occurred. There are two possible results: 1. The load is still supplied, but directly from AC power via bypass. 2. The load is no longer supplied by power.	Contact your dealer
Battery backup time is shorter than nominal value	Batteries are not fully charged	Charge the batteries for at least 5 hours and then check capacity. If the problem still persists, consult your dealer.
	Batteries defect	Contact your dealer to replace the battery.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Storage and Maintenance

Operation

The UPS system contains no user-serviceable parts. If the battery service life (3~5 years at 25°C ambient temperature) has been exceeded, the batteries must be replaced. In this case, please contact your dealer.



Be sure to deliver the spent battery to a recycling facility or ship it to your dealer in the replacement battery packing material.

Storage

Before storing, charge the UPS 5 hours. Store the UPS covered and upright in a cool, dry location. During storage, recharge the battery in accordance with the following table:

Storage Temperature	Recharge Frequency	Charging Duration
-25°C - 40°C	Every 3 months	1-2 hours
40°C - 45°C	Every 2 months	1-2 hours

6. Specifications

MODEL		1000	1500	2000	3000
CAPACITY*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W
INPUT					
Voltage Range	Low Line Transfer	80VAC/70VAC/60VAC/55VAC ± 5% or 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC ± 5% (based on load percentage 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Low Line Comeback	85VAC/75VAC/65VAC/60VAC ± 5 % or 170VAC/150VAC/130VAC/120VAC± 5 %			
	High Line Transfer	150 VAC ± 5 % or 300 VAC ± 5 %			
	High Line Comeback	145 VAC ± 5 % or 290 VAC ± 5 %			
Frequency Range		40Hz ~ 70 Hz			
Power Factor		≥ 0.99 @ 220-230 VAC or 110-120 VAC			
OUTPUT					
Output voltage		100*/110*/115*/120/127 VAC or 200/208/220/230/240VAC			
AC Voltage Regulation		± 1%			
Frequency Range		47 ~ 53Hz or 57~ 62 Hz (Synchronized Range)			
Frequency Range (Batt. Mode)		50 Hz ± 0.1 Hz or 60Hz ± 0.1 Hz			
Current Crest Ratio		3:1(max.)			
Harmonic Distortion (THDU)		≅ 2% THD (Linear load) ;4% THD (Non-linear load)			
Transfer Time	AC to DC	Zero			
	Inverter to Bypass	4 ms (Typical)			
Waveform (Batt. Mode)		Pure Sinewave			
EFFICIENCY					
AC Mode		90 %	90 %	91 %	91 %
Battery Mode		89 %	89 %	89 %	90 %
ECO Mode		97 %	97 %	97 %	97 %
BATTERY					
Standard Model	Battery Type	12 V / 7AH	12 V / 9AH	12V/7Ah	12 V / 9 AH
	Battery Numbers	3	3	6	6
	Typical Recharge Time	4 hours recover to 90% capacity			
	Charging Current	1.5 A(max.)**			
	Charging Voltage	41.1 VDC± 1%	41.1 VDC± 1%	82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
Long-run Model	Type	Depending on application			
	Battery Numbers	3	3	6	6
	Charging Current				
	Charging Voltage	41.1 VDC± 1%	41.1 VDC± 1%	82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
PHYSICAL					
Standard Model	Dimension, D X W X H mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
	Net Weight (kgs)	14.2	14.5	26.9	27.4
Long-run Model	Dimension, D X W X H mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Net Weight (kgs)	6.4	6.5	6.5	10.5
ENVIRONMENT					
Operation Humidity		20-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)			
Noise Level		Less than 50dBA @ 1 Meter			
MANAGEMENT					
Smart RS-232 or USB		Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, and MAC			
Optional SNMP		Power management from SNMP manager and web browser			

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

** If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

SAI Online

- PowerWalker VFI 1000RM LCD
- PowerWalker VFI 1500RM LCD
- PowerWalker VFI 2000RM LCD
- PowerWalker VFI 3000RM LCD



Manual de usuario
Sistema de Alimentación Ininterrumpida

INDICE

1. Aviso importante sobre seguridad	2
1.1. Transporte	2
1.2. Preparación	2
1.3. Instalación	2
1.4. Funcionamiento.....	2
1.5. Mantenimiento y reparación	3
2. Instalación y configuración	4
2.1. Vista panel posterior.....	4
2.2. Montaje en Rack del SAI.....	5
2.3. Configuración del SAI	5
2.4. Cambio de baterías.....	7
2.5. Kit de baterías adicional (opcional)	8
3. Operaciones.....	10
3.1. Botones de funcionamiento.....	10
3.2. Panel LCD.....	11
3.3. Alarma acústica	12
3.4. Indicación del display LCD	12
3.5. Configuración del SAI	13
3.6. Descripción del modo operativo	16
3.7. Código errores.....	17
3.8. Indicadores de alerta	17
4. Solución de problemas.....	19
5. Almacenamiento y mantenimiento	20
6. Especificaciones.....	21

1. Aviso importante sobre seguridad

Siga estrictamente todas las advertencias e instrucciones de este manual. Guarde este manual y lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar la unidad. No utilice este aparato sin antes leer con atención toda las instrucciones y la información sobre seguridad.

1.1. Transporte

- Por favor, transporte el SAI en la caja original para protegerlo de cualquier posible choque o golpe.

1.2. Preparación

- Cuando el SAI pasa de un ambiente cálido a otro frío se puede crear condensación. El equipo debe estar completamente seco antes de su instalación. Por favor, deje el SAI, por lo menos dos horas, para climatizarlo.
- No instale el SAI cerca de agua o en ambientes húmedos.
- No instale el SAI en un lugar directamente expuesto a la luz solar o cerca de fuentes de calor.
- No bloquee los orificios de ventilación del SAI.

1.3. Instalación

- No conecte la toma de salida del SAI a dispositivos que puedan sobrecargarlos (por ejemplo: impresoras láser).
- Coloque los cables de manera que no se puedan pisar o tropezar con ellos.
- No conecte a la toma del SAI aparatos como secadores de pelo.
- El SAI puede ser usado por cualquier persona, incluso sin experiencia.
- Conecte el SAI únicamente a un enchufe con toma de tierra que sea fácilmente accesible y cercano al SAI, de manera que no se pisotee el cable.
- Por favor, use sólo cables de alimentación con homologación VDE y CE para conectar el SAI a la toma de red (con toma de tierra).
- Use sólo cables de alimentación con homologación VDE y CE para conectar las cargas al SAI.
- Al instalar el SAI, debe asegurarse de que la suma de la corriente de fuga del SAI y del equipo conectado a él no sea superior a 3.5mA.

1.4. Funcionamiento

- No desconecte el cable de alimentación del SAI, de lo contrario se anulará la protección que la masa de tierra proporciona al SAI y a todas sus cargas.
- El SAI tiene su propia de fuente de alimentación interna (baterías). En la toma de salida del SAI o terminales de voltaje de salida puede haber tensiones, incluso si el SAI no está conectado a la red.
- Para desconectar completamente el SAI, presione el interruptor OFF/Enter.
- Impida la entrada de líquidos u objetos extraños al interior del SAI.

1.5. Mantenimiento y reparación

- El SAI funciona con voltajes peligrosos. Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por personal cualificado.
- **Precaución** - Riesgo de descarga eléctrica. Incluso después de desconectarse de la red, el cableado interno continúa conectado a la batería y la tensión es peligrosa.
- Antes de realizar cualquier tipo de servicio y/o mantenimiento, desconecte las baterías, verificando que no haya corriente ni exista riesgo de voltaje, incluidas las creadas por los condensadores de alta capacidad.
- Sólo las personas habilitadas para tratar con baterías y que lo hagan con las medidas y precauciones necesarias, pueden sustituir las baterías y controlar las operaciones. Las personas no autorizadas no deben tener contacto con las baterías.
- **Precaución** - Riesgo de descarga eléctrica. La batería no está aislada del circuito de la tensión de entrada. Puede haber voltajes peligrosos entre los terminales de la batería y la toma de tierra. ¡Antes de tocar nada, por favor, compruebe que no haya tensión!
- Las baterías pueden causar descargas eléctricas y cortocircuitos. Por favor, tome las precauciones abajo detalladas y cualquier otra medida necesaria cuando se trabaje con las baterías:
 - ✓ Quitar relojes, anillos y otros objetos metálicos
 - ✓ Utilice sólo herramientas con asas y mangos aislados.
- Cuando cambie las baterías, instale la misma cantidad y el mismo tipo de baterías.
- No intente tirar a la basura o quemar las baterías porque podrían explotar.
- No abra o destruya las baterías. El electrolito que se desprende puede dañar la piel y los ojos. La batería puede ser tóxica.
- Por favor, reemplace el fusible únicamente por otro del mismo tipo y amperaje para evitar riesgo de incendio.
- No desmonte el SAI bajo ningún concepto.

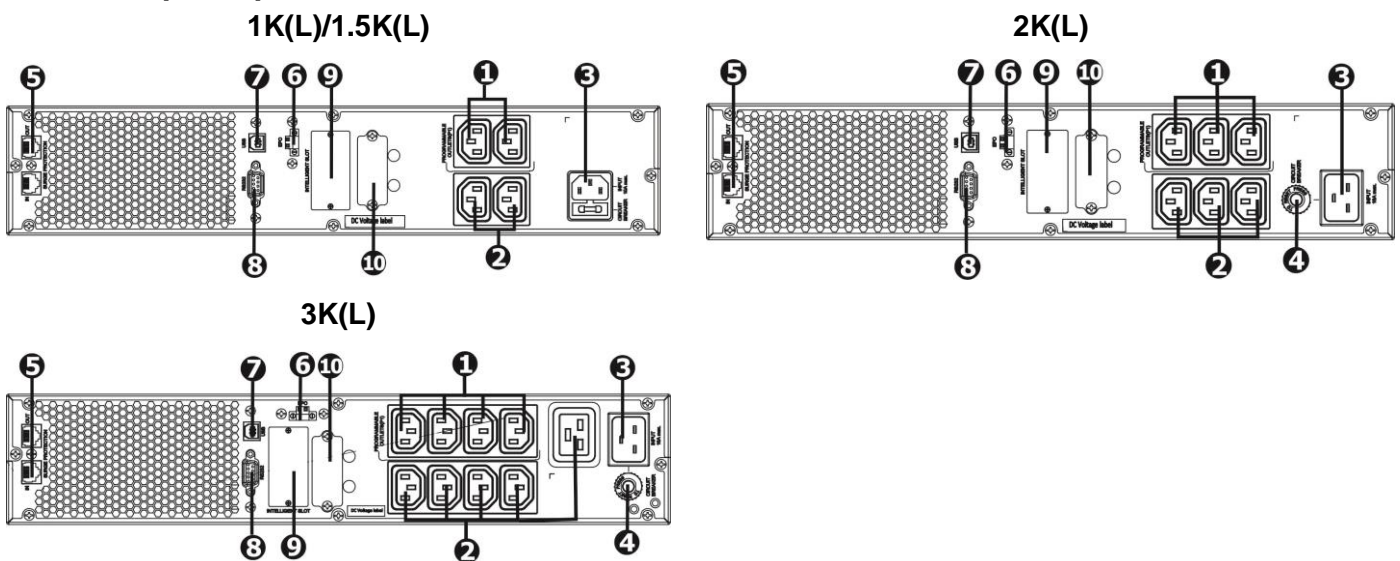
2. Instalación y configuración

NOTA: Antes de la instalación, por favor, compruebe la unidad. Asegúrese de que no haya nada dañado en el interior del embalaje. Por favor, mantenga el embalaje original en un lugar seguro para un futuro uso.

NOTA: Hay dos tipos diferentes de SAI On-line Rack: estándar y de larga autonomía. Consulte el modelo en la siguiente tabla.

Modelo	Tipo	Modelo	Tipo
1K	Estándar	1K-L	Autonomía extendida
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Vista panel posterior

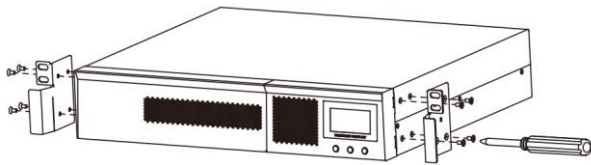


1. Salidas programables: conexión a cargas no críticas.
2. Conectores de salida: conectar a las cargas críticas.
3. Entrada de red AC (Corriente Alterna)
4. Disyuntor de entrada
5. Protección contra sobretensión de red / fax / módem
6. Conector con función de apagado de emergencia (EPO – Emergency Power Off)
7. Puerto de comunicación USB
8. Puerto de comunicación RS-232
9. Slot inteligente SNMP
10. Conector de batería externa (sólo disponible en modelo L, larga autonomía)

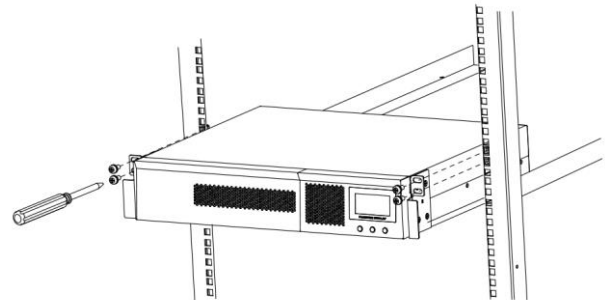
2.2. Montaje en Rack del SAI

EL SAI puede colocarse en un armario rack 19". Por favor siga las siguientes instrucciones para colocar el SAI en rack.

Paso 1



Paso 2

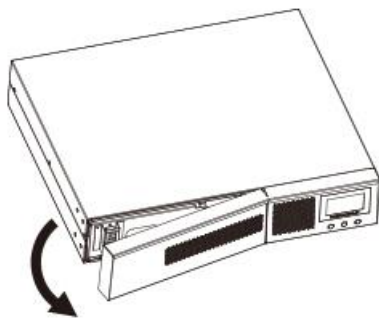


2.3. Configuración del SAI

Paso 1: Conexión de las baterías

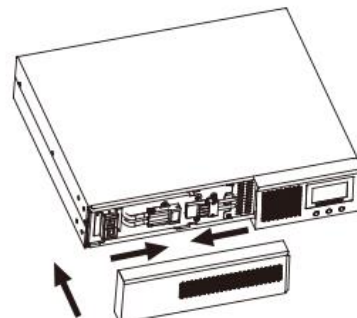
Por razones de seguridad, el SAI viene embalado de fabrica con las baterías desconectadas. Antes de conectar el SAI, por favor siga los siguientes pasos para conectar las baterías.

Paso 1



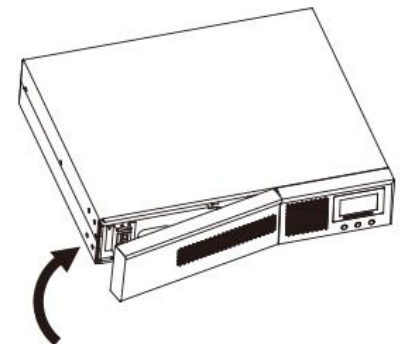
Quite el panel frontal

Paso 2



Conecte la entrada AC y reconecte las conexiones de las baterías.

Paso 3



Coloque nuevamente el panel frontal

Paso 2: Conexión de entrada al SAI

- Conecte el SAI únicamente a una toma de dos polos, tres cables, con toma a tierra. Evite el uso de cables de extensión.
- Para los modelos de 208/220/230/240VAC: el cable se suministra con el SAI.
- Para los modelos de 110/115/120/127VAC: el cable viene insertado directamente en el SAI. El enchufe es del tipo NEMA 5-15P para los modelos 1K y 1K-L y NEMA 5-20P para los modelos 2K y 2K-L.

Nota: Para los modelos de baja tensión. Compruebe si el indicador de fallo de conexión del panel LCD está encendido. Se ilumina cuando el SAI está enchufado a una toma de red inapropiada. (Consulte la sección de resolución de problemas). Instale también, por favor, un disyuntor (40A) entre la red y la entrada AC en los modelos de 3K para un uso seguro.

Paso 3: Conexión de salida del SAI

- Las tomas de salida son de dos tipos: tomas de corriente generales y enchufes programables. Conecte las cargas no críticas a las salidas programables y los dispositivos críticos a las tomas generales. En caso de fallo eléctrico, puede programar el SAI para aumentar el tiempo de autonomía a las cargas críticas y reducirlo para las

cargas no críticas.

- Para los **SAIs 3K**, siga los pasos abajo detallados para acceder a la configuración de los terminales de entrada y salida:
 - a) Quitar la tapita del bloque de terminales en la parte trasera del SAI.
 - b) Se recomienda usar cables tipo AWG14 o 2.1mm², mientras que para las conexiones tipo NEMA, se aconseja utilizar cables AWG12-10 o 3.3mm² - 5.3mm².
 - c) Al concluir las conexiones, compruebe que los cables están bien sujetos.
 - d) Vuelva a colocar la tapita del bloque de terminales.

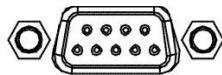
Paso 4: Conectores de comunicación

Puertos de comunicación:

Puerto USB



Puerto RS-232



Slot Inteligente



Para controlar el SAI a través del PC, conecte el cable de comunicación desde el PC a un puerto USB/RS-232 del SAI. Con el software de control instalado en su PC, puede programar el encendido / apagado del SAI y controlar su estado a través del PC.

El SAI está equipado con una ranura (slot) para tarjetas inteligentes AS400 o SNMP para tener una comunicación avanzada o una mejor opción de controlar el SAI.

Nota: los puertos USB y RS-232 no pueden funcionar simultáneamente.

Paso 5: Conectar red

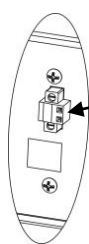
Puertos de protección Red/ Fax/Teléfono



La conexión es para una sola línea de módem, teléfono o fax. "IN" es la entrada de la línea de comunicación, "OUT" es la salida del cable que se conecta el módem, teléfono o fax.

Paso 6: Habilitar y deshabilitar la función EPO

Para el funcionamiento normal del SAI, mantenga apagados los pines 1 y 2. Para activar la función EPO, mantenga abiertos los pines 1 y 2.



Habitualmente apagado para el funcionamiento normal del SAI.

Paso 7: Encender el SAI

Pulse el interruptor ON/Mute de la parte frontal durante 2 segundos para encender el SAI.

Nota: La batería se carga por completo en 5 horas de funcionamiento normal del SAI. No realice experimentos de descargas de la batería durante el periodo de carga ni espere tener la batería a pleno rendimiento durante el periodo de carga inicial.

Paso 8: Instalar el software

Para una protección óptima del sistema, instale el software de control del SAI en su PC para configurar el apagado del SAI. Inserte el CD suministrado en la unidad CD-Rom para instalar el software de control. Si no, siga los siguientes pasos para descargar el software de internet:

1. Introducción de la página web **<http://www.power-software-download.com>**
2. Haga clic en ViewPower y elija el sistema operativo (OS) para transferir el software a su PC.
3. Siga las instrucciones en la pantalla del monitor para instalar el software.
4. Cuando reinicie su PC, verá un icono de color naranja, en el área de notificaciones, cerca del reloj de su PC (abajo a la derecha).

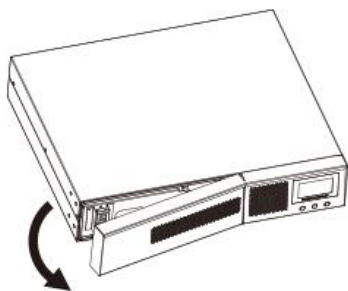
2.4. Cambio de baterías

NOTA: El SAI está equipado con baterías internas y el usuario puede reemplazarlas sin necesidad de desconectar las cargas conectadas al SAI (extracción de baterías en caliente).

¡¡PRECAUCIÓN!! La sustitución es un procedimiento seguro y desprovisto de peligros electricos, aún así, tome en consideración todas las advertencias, precauciones y notas antes de reemplazar las baterías.

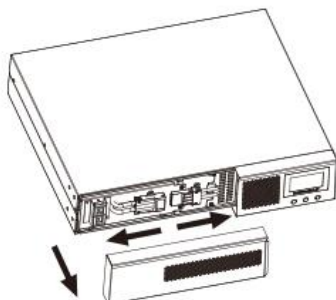
Nota: Al desconectar la batería el equipo queda desprotegido contra cortes de energía.

Paso 1



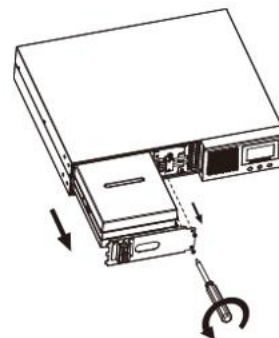
Retire el panel frontal

Paso 2



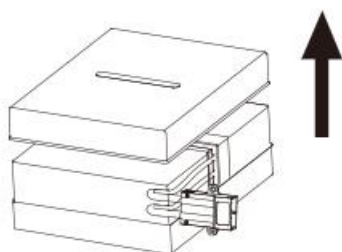
Desconecte los cables de batería.

Paso 3



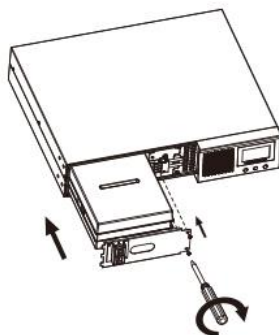
Quite los 2 tornillos colocados en el chasis del panel frontal y saque la caja de baterías hacia fuera.

Paso 4



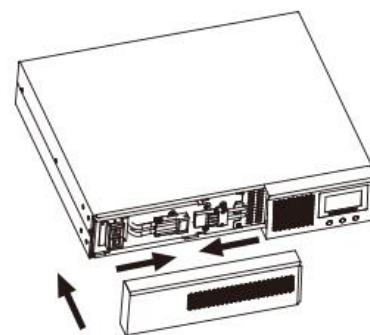
Quite la tapa superior de la caja de baterías y reemplace las baterías que se encuentran dentro de la caja.

Paso 5



Después de reemplazar las baterías, coloque la caja de baterías en su lugar de origen y atornille los 2 tornillos que quitó en el paso 3.

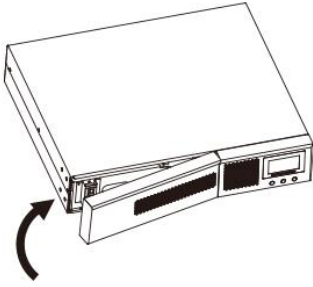
Paso 6



Conecte nuevamente los cables de batería.

Paso 7

Coloque nuevamente el panel frontal.



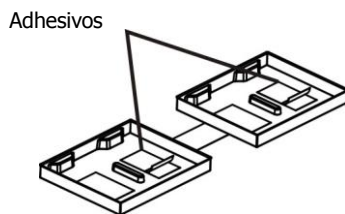
ES

2.5. Kit de baterías adicional (opcional)

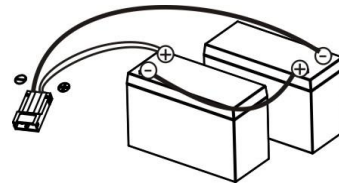
AVISO: Por favor ensamble el kit de baterías primero, antes de colocarlo en el SAI. Seleccione el procedimiento correcto dependiendo del tipo de kit para colocar las baterías.

Kit de 2 baterías

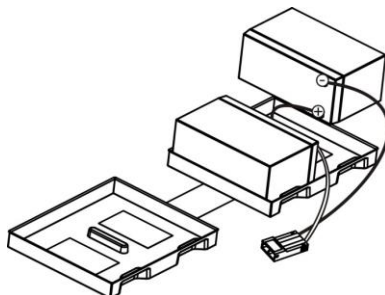
Paso 1: Quite las cintas adhesivas.



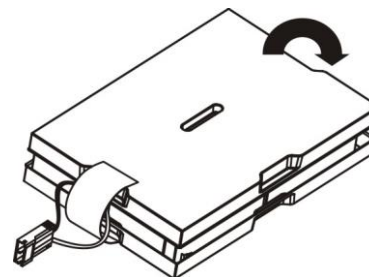
Paso 2: Conecte todos los terminales de las baterías tal como se muestra en el gráfico.



Paso 3: Coloque las baterías sobre uno de los laterales de la carcasa de plástico.

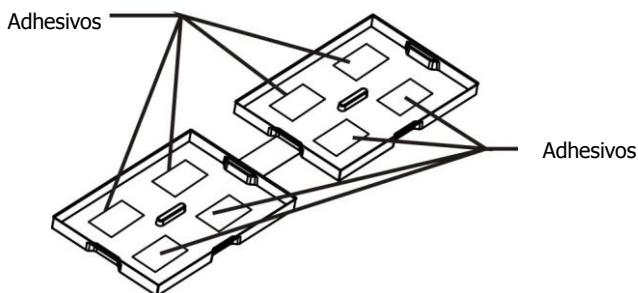


Paso 4: Cubra el otro lado con la tapa del kit de baterías.

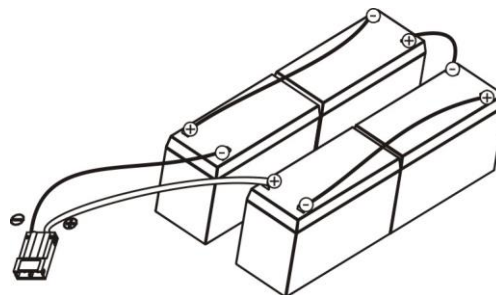


Kit de 4 baterías

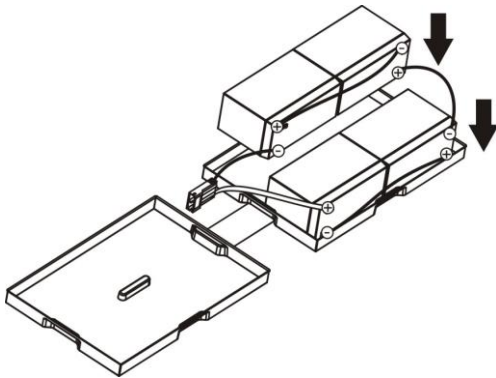
Paso 1: Quite las cintas adhesivas.



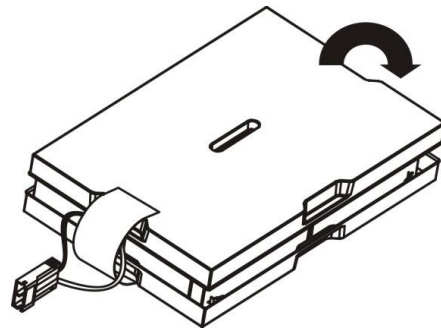
Paso 2: Conecte todos los terminales de las baterías tal como se muestra en el gráfico.



Paso 3: Coloque las baterías sobre uno de los laterales de la carcasa de plástico.

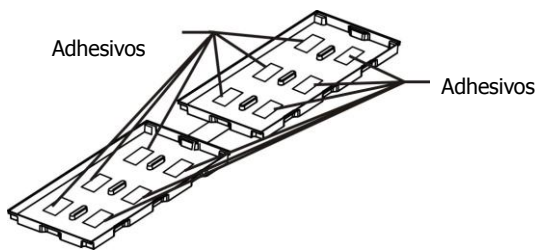


Paso 4: Cubra el otro lado con la tapa del kit de baterías.

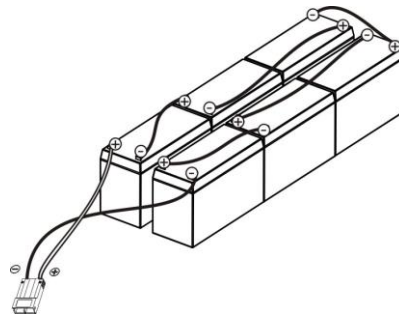


Kit de 6-baterías

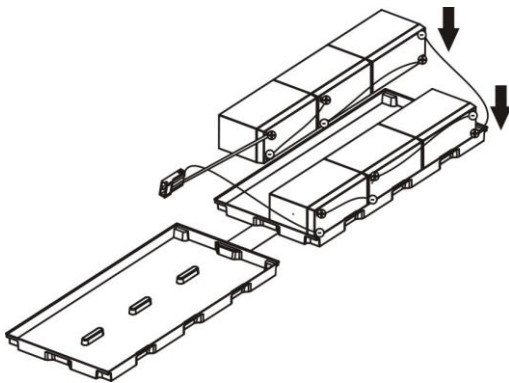
Paso 1: Quite las cintas adhesivas.



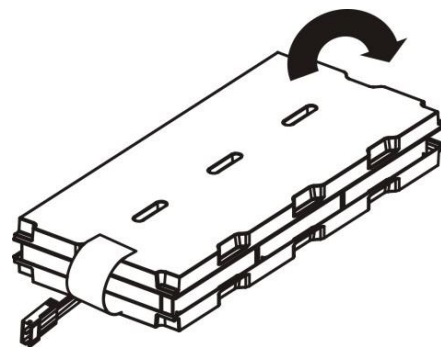
Paso 2: Conecte todos los terminales de las baterías tal como se muestra en el gráfico.



Paso 3: Coloque las baterías sobre uno de los laterales de la carcasa de plástico



Paso 4: Cubra el otro lado con la tapa del kit de baterías.

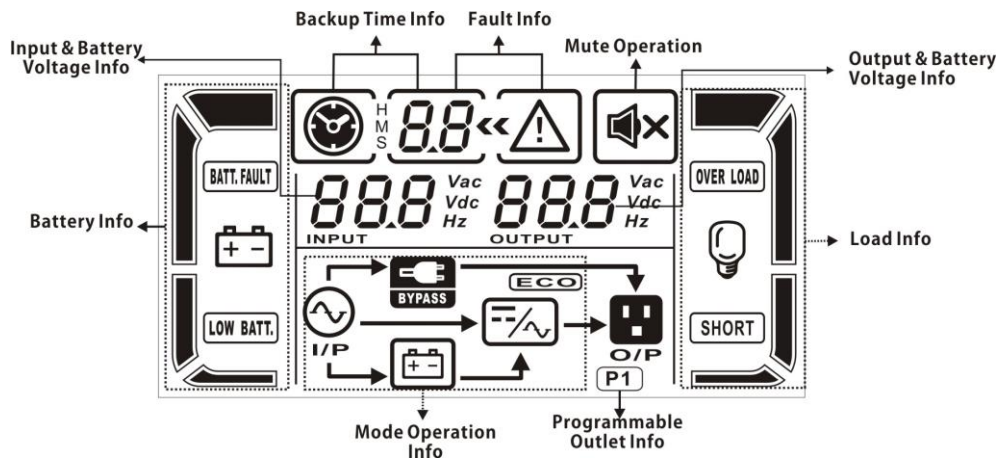


3. Operaciones

3.1. Botones de funcionamiento

Botón	Función
Botón ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Encender el SAI. Mantenga pulsado el botón ON/Mute durante 2 segundos para encender el SAI. ➤ Silenciar la alarma: Cuando el SAI entra en modo batería, mantenga pulsado el botón durante al menos 3 segundos para activar o desactivar el sistema de alarma. No es aplicable en caso de error o advertencias. ➤ Up key: pulse este botón para mostrar la selección anterior en el modo configuración del SAI. ➤ Cambio a modo de auto-prueba: Estando en modo AC, modo ECO o modo convertidor, mantenga pulsado el botón de ON/Mute durante 3 segundos para entrar en auto-prueba.
Botón OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apagar el SAI: Pulse el botón durante 2 segundos para apagar el SAI en modo batería. Presionando este botón estando en modo AC, el SAI se pone en modo de espera o cambia a modo bypass, si el bypass lo permite. ➤ Botón de confirmación de la selección: presione este botón para confirmar un ajuste en el modo configuración del SAI.
Botón Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cambio de mensaje en LCD: Pulse este botón para cambiar el mensaje del LCD para el voltaje de entrada, la frecuencia de entrada, el voltaje de la batería, el voltaje de salida y la frecuencia de salida. El LCD vuelve a la vista por defecto tras una pausa de 10 segundos. ➤ Modo de configuración: Pulse el botón durante 3 segundos para entrar en modo de ajustes, con el SAI en modo espera o bypass. ➤ Down key: presione este botón para seleccionar la siguiente opción de configuración de SAI.
Botones ON/Mute + Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cambia a modo bypass: Cuando la alimentación es normal, modo AC, pulse simultáneamente los botones ON/Mute y Select durante 3 segundos y el SAI entrará en modo bypass. Esta función no será posible cuando el voltaje de entrada esté fuera un rango aceptable. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

3.2. Panel LCD



Display	Función
Información del tiempo de autonomía	
	Indicates the estimated backup time. H: horas, M: minutos, S: segundos
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Funcionamiento sin alarma	
	Indica que la alarma sonora está deshabilitada.
Información de voltaje salida	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: frecuencia
Información de carga	
	Indica el nivel de carga: 0-24%, 25-49%, 50-74%, y 75-100%.
	Indica sobrecarga.
	Indica un cortocircuito en la salida del SAI o en la carga conectada.
Información de las salidas programables	
	Indica que las tomas programables están funcionando.
Informaciones del modo operativo	
	Indica que el SAI está conectado a la red eléctrica.
	Indica que la batería está activa.
	Indica que el circuito bypass está activo.
	Indica que el modo ECO está habilitado.
	Indica que el circuito inverter está activo.

	Indica que las tomas de salida están activas.
Información de batería	
	Indica el nivel de batería: 0-24%, 25-49%, 50-74%, y 75-100%.
BATT. FAULT	Indica un error en la batería.
LOW BATT.	Indica bajo nivel de batería y baja tensión de batería.
Información tensión de entrada y de batería	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: frecuencia de entrada

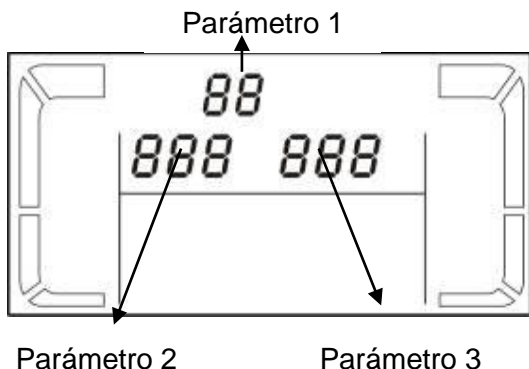
3.3. Alarma acústica

Modo batería	Sonido cada 5 segundos
Batería baja	Sonido cada 2 segundos
Sobrecarga	Sonido cada segundo
Avería	Sonido continuado
Modo bypass	Sonido cada 10 segundos

3.4. Indicación del display LCD

Abreviaturas	Indicación del Display	Significado
ENA	ENR	Habilitado
DIS	di S	Deshabilitado
ESC	ESC	Escape
HLS	HLS	Fuerte pérdida
LLS	LLS	Pérdida baja
BAT	bAtE	Batería
BAH	bAH	Battery AH
CHA	CHr	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Convertidor
EP	ON	EPO
TP	EP	Temperatura
CH	EP	Carga batería
FU	CH	Bypass frequency unstable
EE	FU	EEPROM error
FA	EE	Ventilador
BR	FR	Battery Replacement

3.5. Configuración del SAI



Hay tres parámetros de ajuste del SAI.
 Parámetro 1: opciones de programas. Consulte la siguiente tabla.
 Los parámetros 2 y 3 son las opciones de configuración o valores establecidos para cada programa.

● 01: Ajuste de la tensión de salida

Interfaz	Configuración
	Voltaje de salida (Parámetro 3) Para los modelos 200/208/220/230/240 VAC, se puede elegir el voltaje de salida siguiente: 200: la tensión de salida es de 200Vac 208: la tensión de salida es de 208Vac 220: la tensión de salida es de 220Vac 230: la tensión de salida es de 230Vac (Default) 240: la tensión de salida es de 240Vac Para los modelos 100/110/150/120/127 VAC, se puede elegir el voltaje de salida siguiente: 100: la tensión de salida es de 100Vac 110: la tensión de salida es de 110Vac 115: la tensión de salida es de 115Vac 120: la tensión de salida es de 120Vac (Default) 127: la tensión de salida es de 127Vac

● 02: Convertidor de Frecuencia habilitado/desactivado

Interfaz	Configuración
	Parámetros 2 y 3: Activa o desactiva el modo convertidor. Es posible elegir entre las dos opciones siguientes: CF ENA: modo convertidor activado DIS CF: modo de convertidor desactivado (Default)

● 03: Configuración frecuencia de salida

Interfaz	Configuración
	Parámetros 2 y 3: configura la frecuencia de salida. Puede configurar la frecuencia inicial en modo batería: BAT 50: Frecuencia de salida a 50Hz BAT 60: Frecuencia de salida a 60Hz Si está en modo convertidor, puede elegir entre las siguientes frecuencias de salida: CF 50: Frecuencia de salida a 50Hz CF 60: Frecuencia de salida a 60Hz

● 04: ECO habilitado / desactivado

Interfaz	Configuración
	Parámetro 3: Activa o desactiva la función ECO. Puede elegir entre las siguientes dos opciones: ENA: Modo ECO activado DIS: Modo ECO desactivado (Default)

● **05: AECO enable/disable**

Interfaz	Configuración
	<p>ENA: Advanced ECO mode enable</p> <p>DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: ECO Ajuste del rango de voltaje**

Interfaz	Configuración
	<p>Parámetros 2 y 3: Ajusta los límites aceptables de alta y baja tensión en modo ECO & AECO pulsando Down key o Up key.</p> <p>HLS: Alta pérdida de tensión en modo ECO & AECO en el parámetro 2</p> <p>Para modelos 200/208/220/230/240 Vac, el rango de ajuste en el parámetro 3 es: de +7V a +24V de voltaje nominal. (Default: +12V)</p> <p>Para modelos 100/110/115/120/127 Vac, el rango de ajuste en el parámetro 3 es: de +3V a +12V de voltaje nominal. (Default: +6V)</p> <p>LLS: Baja pérdida de tensión en modo ECO & AECO en el parámetro 2</p> <p>Para modelos 200/208/220/230/240 Vac, el rango de ajuste en el parámetro 3 es: de -7V a -24V voltaje nominal. (Default: -12V)</p> <p>Para modelos 100/110/115/120/127 Vac, la tensión en el parámetro 3 es de -3V a -12V voltaje nominal. (Default: -6V)</p>

● **07: Bypass activado / desactivado cuando el SAI está OFF**

Interfaz	Configuración
	<p>Parámetro 3: Activa o desactiva la función del bypass. Puede elegir entre las siguientes dos opciones:</p> <p>ENA: Bypass activado</p> <p>DIS: Bypass desactivado (Default)</p>

● **08: Configuración del rango de voltaje del Bypass**

Interfaz	Configuración
	<p>Parámetros 2 y 3: Ajusta los límites aceptables de alto y bajo voltaje, para funcionar en modo de bypass, pulsando las teclas Down key o Up key.</p> <p>HLS: Bypass límite de alta tensión.</p> <p>Modelos 200/208/220/230/240 VAC: 230-264: El límite de alta tensión en el parámetro 3 es de 230Vac a 264Vac. (Default: 264Vac)</p> <p>Modelos 100/110/115/120/127 VAC: 120-132: El límite de alta tensión en el parámetro 3 es de 120Vac a 132Vac. (Default: 132Vac)</p> <p>LLS: By-pass límite de baja tensión.</p> <p>Modelos 200/208/220/230/240 VAC: 170-220: el límite de baja tensión en el parámetro 3 es de 170Vac a 220Vac. (Default: 170Vac)</p> <p>Modelos 100/110/115/120/127 VAC: 85-115: El límite de baja tensión en el parámetro 3 es de 85Vac a 115Vac. (Default: 85Vac)</p>

● **09: Bypass frequency range setting**

Interfaz	Configuración
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key.</p> <p>HLS: Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55Hz(Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz(Default: 63.0Hz)</p> <p>LLS: Bypass low Frequency point For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49Hz(Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz(Default: 57.0Hz)</p>

● **10: Salidas programables activadas / desactivadas**

Interfaz	Configuración
	<p>Parámetro 3: Salidas programables activadas o desactivadas ENA: Salidas programadas activadas DIS: Salida previstas son desactivadas (Default)</p>

● **11: Configuración del tiempo de autonomía de las salidas programables**

Interfaz	Configuración
	<p>Parámetro 3: Fija los límites del tiempo de autonomía para las tomas programables. 0-999: ajusta el tiempo de autonomía (durante el modo batería) de 0 a 999 minutos para las salidas programables conectadas a dispositivos no críticos. (Default: 999)</p>

● **12: Configuración del tiempo de autonomía para las tomas generales**

Interfaz	Configuración
	<p>Parametro 3: Configura el tiempo de autonomía en modo batería para las tomas generales (para dispositivos críticos). 0-999: ajusta el tiempo de autonomía (durante el modo batería) de 0 a 999 minutos para las salidas generales</p> <p>DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default)</p> <p>Nota: Cuando se fija "0", el tiempo de autonomía serán 10 seg.</p>

● **13: Battery total AH setting**

Interfaz	Configuración
	<p>Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.</p>

● **14: Maximum charger current setting**

Interfaz	Configuración
	<p>Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4.</p> <p>2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8.</p> <p>1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)</p>

● **15: Charger Boost voltage setting**

Interfaz	Configuración
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage.</p> <p>225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Interfaz	Configuración
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage.</p> <p>220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233(unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Ajustes de salida**

3.6. Descripción del modo operativo

Modo operativo	Descripción	Display LCD
Modo Online	Cuando el voltaje de entrada está dentro del rango aceptable, el SAI proporcionará una corriente alterna (AC) de salida limpia y estable. Al mismo tiempo, el SAI carga la batería en modo online.	
Modo ECO	Modo de ahorro energía: Cuando el voltaje de entrada está dentro del rango aceptable, el SAI funciona en bypass, sacando el mismo voltaje de entrada, para ahorrar energía.	
AECO mode (Advanced Efficiency Corrective Optimizer)	When the input voltage is within setting range ($\pm 3\%V_o$ max), UPS will bypass voltage to output for energy saving. PFC and INVERTER are off at this mode.	









<p>Modo de conversión de frecuencia</p>	<p>Cuando la frecuencia de entrada está entre 40 Hz y 70 Hz, el SAI puede ser programado con una frecuencia de salida constante a 50 Hz o 60 Hz. En este modo el SAI continúa cargando la batería.</p>	
<p>Modo batería</p>	<p>Cuando la tensión de entrada está fuera del rango aceptable o hay un fallo de alimentación, el SAI emite un sonido de alarma cada 5 segundos. El SAI se mantendrá activo hasta que termina la autonomía de la batería.</p>	
<p>Modo Bypass</p>	<p>Cuando el voltaje de entrada es aceptable, pero el SAI está sobrecargado, el SAI entrará en modo bypass o se puede configurar este modo bypass desde el panel frontal. Cada 10 segundos, el SAI emite una alarma.</p>	
<p>Modo Espera</p>	<p>Cuando el SAI se apaga, no alimenta la salida, pero sí carga la batería.</p>	

3.7. Código errores

Causa del fallo	Nº error	Icono	Causa del fallo	Nº error	Icono
No se enciende	01	x	Corto inverter salida	14	SHORT
Volt. Entrada alto	02	x	Volt. Batería alto	27	BATT. FAULT
Volt. Entrada bajo	03	x	Volt. Batería bajo	28	BATT. FAULT
Error arranque Inverter	11	x	Sobrecalentamiento	41	X
Volt. inverter alto	12	x	Sobrecarga	43	OVER LOAD
Volt.inverter bajo	13	x	Charger failure	45	X

3.8. Indicadores de alerta








Aviso	Icono (parpadeante)	Alarma
Batería baja		Sonido cada 2 segundos
Sobrecarga		Sonido cada segundo
Batería no conectada		Sonido cada 2 segundos
SAI sobrecargado		Sonido cada 2 segundos
Conexión no correcta		Sonido cada 2 segundos
EPO activado		Sonido cada 2 segundos
Sobrecalentamiento		Sonido cada 2 segundos
Error de carga de batería		Sonido cada 2 segundos

Battery fault	 	Sonido cada 2 segundos (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Bypass fuera de rango de voltaje	 	Sonido cada 2 segundos
Bypass frequency unstable	 FU	Sonido cada 2 segundos
EEPROM error	 EE	Sonido cada 2 segundos
Error de ventilación	 FA	Sonido cada 2 segundos
Battery replacement	 bT	Sonido cada 2 segundos

NOTE: “Site Wiring Fault” function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Solución de problemas

Si el SAI no funciona correctamente, por favor, resuelva el problema utilizando el cuadro siguiente.

Síntoma	Posibles causas	Remedio
Sin indicación ni alarma, incluso si la alimentación es normal.	La entrada de red AC no está bien conectada.	Compruebe si el cable de alimentación de entrada está conectado a la red.
	La entrada de red AC está conectada a la salida del SAI.	Conecte el cable de alimentación de entrada a la entrada AC del SAI
El icono  y el código EP parpadean en el display LCD y la alarma suena cada 2 segundos.	La función EPO está activada.	Ajuste el cierre del circuito, para desactivar la función EPO.
Los iconos  y SF parpadean en el display LCD y la alarma suena cada 2 segundos.	Los cables de línea y neutro de la entrada del SAI están invertidos.	Rote la toma eléctrica 180° y conectela al SAI
Los iconos  y  parpadean en el display LCD y la alarma suena cada 2 segundos.	Las baterías (internas o externas) no están bien conectadas.	Compruebe si todas las baterías están bien conectadas.
Código de error 27, el icono  parpadea en el display LCD y la alarma suena continuamente.	El voltaje de la batería es demasiado alto o el cargador falla.	Póngase en contacto con su servicio asistencia.
Código de error 28, el icono  parpadea en el display LCD y la alarma suena continuamente.	El voltaje de la batería es demasiado bajo o falla el cargador.	Póngase en contacto con su servicio asistencia.
Los iconos  y  parpadean en el display LCD y la alarma suena cada segundo.	El SAI está sobre cargado	Elimine el exceso de carga conectado al SAI.
	El SAI está sobrecargado. Los dispositivos conectados al SAI son alimentados directamente de la red a través del bypass.	Elimine el exceso de carga conectado al SAI
	Después de repetidas sobrecargas, el SAI está bloqueado en modo bypass. Los dispositivos conectados al SAI se alimentan directamente de la red.	Elimine el exceso de carga conectado al SAI. Después apague y reinicie el SAI.
Código de error 43, el icono  parpadea en el display LCD y la alarma suena continuamente.	El SAI se ha apagado automáticamente debido a la sobrecarga de salida del SAI	Elimine el exceso de carga conectado al SAI. Después reinicie el SAI.

Síntoma	Posibles causas	Remedio
Código de error 14, el icono SHORT parpadea en el display LCD y la alarma suena continuamente.	El SAI se ha apagado automáticamente, como resultado de un corto circuito a la salida del SAI.	Compruebe el cableado y si los dispositivos conectados a la salida del SAI están en cortocircuito.
Códigos de error 01, 02, 03, 11, 12, 13 y 41 en el display LCD y la alarma suena continuamente.	Ha ocurrido un fallo interno en el SAI. Hay dos posibles causas: 1. La carga está en funcionamiento, pero directamente a través de la red mediante el bypass. 2. No se suministra electricidad a la carga.	Póngase en contacto con su servicio asistencia.
El tiempo de autonomía es más breve del valor nominal.	La batería no está completamente cargada.	Cargue la batería durante al menos 5 horas y luego compruebe la capacidad. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia.
	Batería dañada.	Póngase en contacto con su servicio asistencia para sustituir la batería.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Almacenamiento y mantenimiento

Mantenimiento

El SAI contine partes no reutilizables. La batería tiene una vida de 3 ~ 5 años a 25 ° C de temperatura ambiente. Cuando tengan que ser sustituidos, por favor, póngase en contacto con su servicio asistencia.

Almacenamiento

Si es posible y por seguridad, antes de almacenarla cargue la batería durante 5 horas.

Mantenga el SAI protegido y en posición vertical, en un lugar, seco y fresco.

Durante el almacenamiento, recargue la batería de acuerdo con el siguiente cuadro:

Temperatura almacenaje	Frecuencia de recarga	Duración de la carga
-25°C - 40°C	Cada 3 meses	1-2 horas
40°C - 45°C	Cada 2 meses	1-2 horas

6. Especificaciones

MODELO	1000	1500	2000	3000	
CAPACIDAD*	1000 VA / 900 W	1500 VA/ 1350W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W	
ENTRADA					
Rango Volt	Volt. transferencia baja	80VAC/70VAC/60VAC/55VAC ±5% o 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC ±5% (basado en % de carga: 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Volt. regreso - bajo	85VAC/75VAC/65VAC/60VAC ±5% o 170VAC/150VAC/130VAC/120VAC ±5%			
	Volt. transferencia - alto	150 VAC ± 5 % o 300 VAC ± 5 %			
	Volt. regreso - alto	145 VAC ± 5 % o 290 VAC ± 5 %			
Rango frecuencia	40Hz ~ 70Hz				
Fase	Monofase + neutro				
Factor de Potencia	≥ 0.99 @ 200-230 VAC o 100-120 VAC				
SALIDA					
Voltaje salida	200/208/220/230/240VAC o 100/110/115/120/127 VAC				
Regulación Voltaje AC (Modo batería)	± 1%				
Rango frecuencia (Rango sincronizado)	47 ~ 53 Hz o 57 ~ 63 Hz				
Rango frecuencia (Modo batería)	50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz				
Valor de corriente de cresta	3:1				
Distorsión armónica	≤ 2 % THD (carga lineal) ≤ 4% THD (Non-linear load)				
Tiempo trasfer.	Modo AC a batería	Cero			
	Inverter a Bypass	4 ms (Típico)			
Forma de onda (Modo batería)	Sinusoidal pura				
EFICIENCIA					
Modo AC	90%		91%		
Modo batería	89%		89%	90%	
BATERIA					
Modelo estándar	Tipo batería	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Numero	3	3	6	6
	Tiempo recarga	4 horas para cargar al 90% de capacidad (Típico)			
	Corriente de carga	1.5 A(max.)			
	Volt de carga	41.1 VDC± 1%		82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
Modelo larga autonom.	Tipo batería e numero	Depende de baterías externas			
	Corriente de carga	1A/2A/4A/8A			
	Volt de carga	41.1 VDC± 1%		82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
CARACTERISTICAS FISICAS					
Modelo estándar	Medidas, Pr x An x Al mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
	Peso neto (kg)	14.2	14.5	26.9	27.4
Modelo larga autonom.	Medidas, Pr x An x Al mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Peso neto (kg)	6.4	6.5	6.5	10.5
CONDICIONES AMBIENTALES					
Humedad relativa	20-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensación)				
Nivel de ruido	< 50dBA a 1 metro				
GESTIÓN					
Smart RS-232 o USB	Soporta: Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, 7/8, Linux, Unix, and MAC				
SNMP Opcional	Gestión de la alimentación desde el gestor SNMP y navegador web.				

* Reducir la capacidad del SAI al 95% cuando el voltaje de salida se ha fijado en 115VAC, el 90% cuando el voltaje de salida se ha fijado en 110VAC y el 80% cuando el voltaje de salida se ha fijado en 100/200/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

Online USV

- PowerWalker VFI 1000RM LCD
- PowerWalker VFI 1500RM LCD
- PowerWalker VFI 2000RM LCD
- PowerWalker VFI 3000RM LCD



Bedienungsanleitung
Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Inhaltsverzeichnis

DE

1. Wichtige Sicherheitshinweise	2
1.1. Transport	2
1.2. Vorbereitung	2
1.3. Installation	2
1.4. Betrieb	2
1.5. Instandhaltung, Service und Fehlerbehebung	3
2. Installation und Aufbau	4
2.1. Hintere Konsolenansicht	4
2.2. Rack-montage	4
2.3. Das UPS anschließen	5
2.4 Batterie austauschen	7
2.5 Batterie-Kit Montage (optional)	8
3. Betrieb	10
3.1. Tastenbedienung	10
3.2. LCD Paneel	11
3.3. Akustischer Alarm	12
3.4. LCD-Display Index der Formulierungen	12
3.5. UPS Einstellungen	13
3.6. Beschreibung der Betriebsmodi	16
3.7. Fehlerreferenzkode	17
3.8. Warnanzeige	18
4. Fehlerbehebung	19
5. Lagerung und Instandhaltung	20
6. Spezifikationen	21

1. Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie strikt alle Warnhinweise und Bedienungsanleitungen in diesem Handbuch. Verwahren Sie diese Anleitung gut auf und lesen sorgfältig die folgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät installieren. Nehmen Sie das Gerät nicht vor dem Lesen aller Sicherheitsinformation und Betriebsanleitungen in Betrieb.

1.1. Transport

- Bitte transportieren Sie das UPS nur in der Originalverpackung, um es vor Stößen zu schützen.

1.2. Vorbereitung

- In dem UPS kann es zur Bildung von Kondenswasser kommen, wenn es von einer warmen direkt einer kalten Umgebung ausgesetzt wird. Das UPS muss absolut trocken sein, bevor es installiert wird. Lassen Sie dem UPS mindestens zwei Stunden Zeit sich zu akklimatisieren.
- Installieren Sie das UPS nicht neben offenem Wasser oder in einer feuchten Umgebung.
- Installieren Sie das UPS neben einer Heizung oder an einem Ort, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Halten Sie die Ventilationsöffnungen des UPS-Gehäuses frei.

1.3. Installation

- Schließen Sie keine Geräte an das UPS an, die es überlasten könnten (z.B. Laserdrucker).
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Schließen Sie kein Haushaltsgeräte (z.B. Föhn) an das UPS.
- Das UPS kann von jedermann ohne Erfahrung betreiben werden.
- Stecken Sie das UPS nur in geerdeten Steckdosen ein, die einfach zu erreichen sind und sich in der Nähe des UPS befinden.
- Bitte benutzen Sie nur VDE getestete und CE-zertifizierte Stromkabel (z.B. das Stromkabel Ihres Computers) um das UPS mit einer geerdeten Steckdose des Hauses zu verbinden.
- Bitte benutzen Sie nur VDE getestete und CE-zertifizierte Stromkabel, um Geräte an das UPS anzuschließen.
- Stellen Sie sicher, dass der Kriechstrom des UPS und der angeschlossenen Geräte 3.5mA nicht überschreitet.

1.4. Betrieb

- Ziehen Sie das Stromkabel des UPS während des Betriebs nicht aus der Steckdose oder unterbrechen Sie die Verbindung des Stromkabels mit dem UPS, da dies die Erdung aller angeschlossener Geräte inklusive des UPS unterbricht.
- Das UPS hat seine eigene interne Stromquelle (Akkus). Die Ausgänge des UPS können unter Strom stehen, auch wenn das UPS nicht an einer Steckdose eingesteckt ist.
- Um das UPS komplett vom Netz zu nehmen, drücken Sie bitte zuerst die OFF/Enter-Taste, bevor Sie das Stromkabel ausstecken.
- Verhindern Sie das Eindringen von Flüssigkeit oder fremder Objekte in das UPS.

1.5. Instandhaltung, Service und Fehlerbehebung

- Der Betrieb des UPS erfolgt mit gefährlichen Spannungen. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- **Achtung** – Stromschlaggefahr. Selbst wenn das Gerät ausgesteckt ist, sind Teile des UPS immer noch mit dem Akku verbunden und stehen unter Strom.
- Vor jeder Art von Service und/oder Instandhaltungsmaßnahmen klemmen Sie die Akkus ab und vergewissern sich, dass keine gefährliche Spannung mehr an den Verbindungen der Superkondensatoren wie den BUS-Kondensatoren auftritt.
- Es dürfen nur qualifizierte Personen, die ausreichend vertraut mit den Akkus und den Vorsichtsmaßnahmen sind, die Akkus austauschen und den Betrieb überwachen. Unqualifizierte Personen müssen von den Akkus ferngehalten werden.
- **Achtung** – Stromschlaggefahr. Der Akkustromkreis ist nicht von der Eingangsspannung isoliert. Es können gefährliche Spannungen zwischen den Akkuanschlüssen und der Erdung auftreten. Vergewissern Sie sich, dass keine Spannung anliegt, bevor Sie die Teile berühren!
- Die Akkus können einen Stromschlag verursachen und haben einen hohen Kurzschlussstrom. Bitte treffen Sie die unten beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen und jegliche weitere Sicherheitsmassnahme, wenn Sie an den Akkus arbeiten:
 - ✓ Legen Sie Armbanduhren, Ringe und andere metallenen Objekte ab.
 - ✓ Verwenden Sie nur isolierte Werkzeuge.
- Beim Austausch von Akkus verwenden Sie nur die gleiche Anzahl und gleichen Typ von Akkus.
- Versuchen Sie nicht Akkus durch Verbrennen zu entsorgen. Die Akkus könnten explodieren.
- Öffnen oder zerstören Sie die Akkus nicht. Der austretende Elektrolyt kann Haut und Augen reizen und ist möglicherweise giftig.
- Verwenden Sie nur Sicherungen des gleichen Typs und Stromstärke um Feuergefahr zu vermeiden.
- Demontieren Sie das UPS nicht.

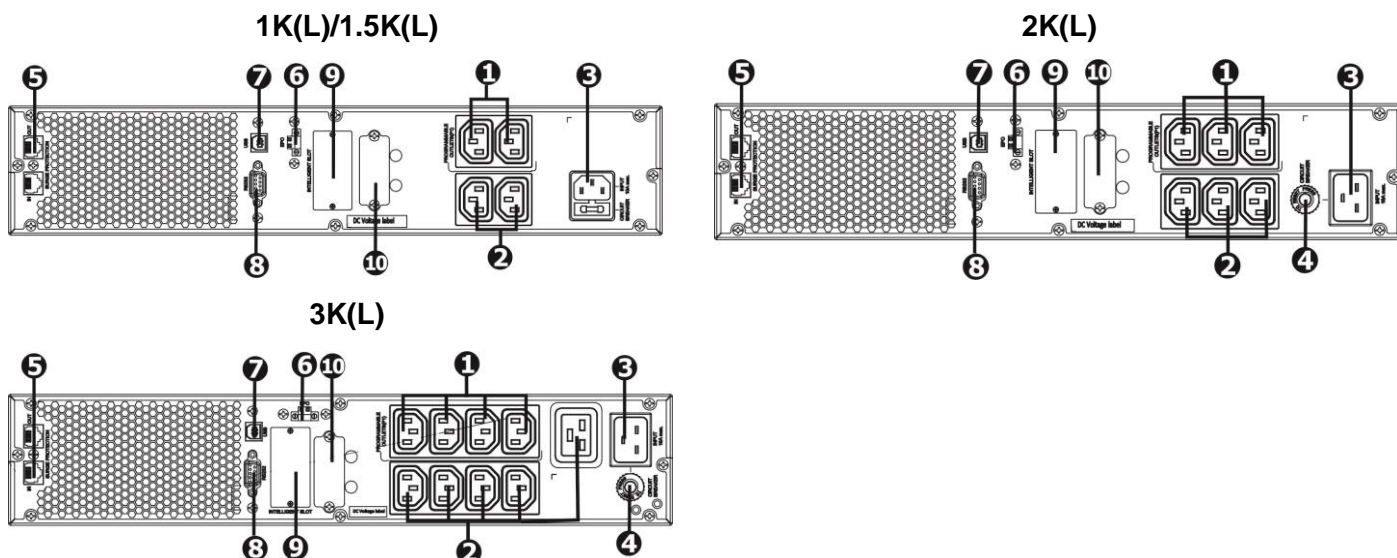
2. Installation und Aufbau

HINWEIS: Bitte inspizieren Sie das Gerät vor der Installation. Vergewissern Sie sich, dass kein Teil beschädigt ist. Bitte bewahren Sie die original Verpackung für weiteren Gebrauch auf.

HINWEIS: Es gibt zwei unterschiedliche Arten von Online-UPS: Standard and Long-run Modelle. Bitte beachten Sie folgende Modellübersicht.

Model	Typ	Model	Typ
1K	Standard	1K-L	Long-run
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Hintere Konsolenansicht

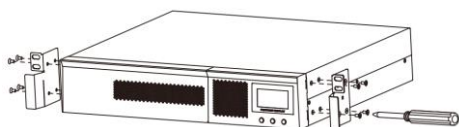


1. Programmierbare Steckdose: Geräte mit niedriger Ausfallsicherheit einstecken.
2. Standardsteckdose: Geräte mit hoher Ausfallsicherheit einstecken.
3. Wechselstromeingang
4. Eingangssicherung
5. Netzwerk/Fax/Modem Überspannungsschutz
6. Stecker für Not-Aus-Schalter (Emergency power off - EPO).
7. USB-Port
8. RS-232 Port
9. SNMP Intelligent-Slot
10. Externer Akkuanschluss (nur bei L Modellen)

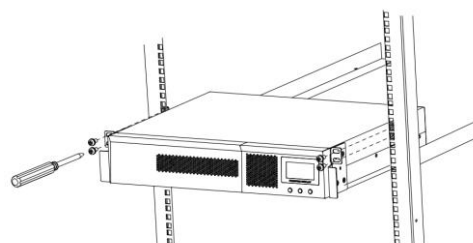
2.2. Rack-montage

Die USV kann in den 19"-Rack-Chassis montiert werden. Bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um die USV zu installieren.

Schritt 1



Schritt 2

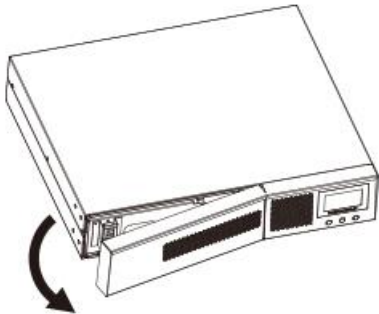


2.3. Das UPS anschließen

Schritt 1: Anschluss der Batteriekabel

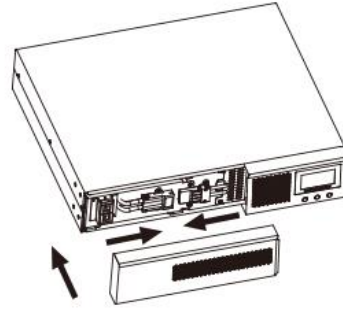
Aus Sicherheitsgründen Überlegung, ist die USV aus Fabrik mit Batteriekabel getrennt geliefert. Vor der Installation der USV, folgen Sie bitte die folgenden Schritte, um wieder die Batterie-Kabel zu verbinden.

Schritt 1



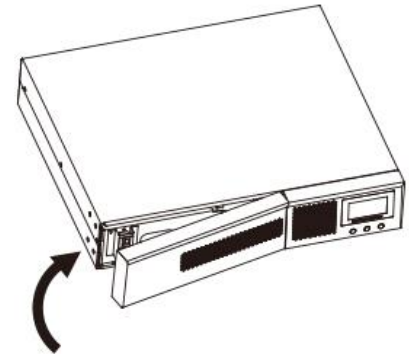
Entfernen Sie die Frontplatte

Schritt 2



Verbinden Sie den AC-Eingang und schließen Sie die Batterie Kabel wieder an.

Schritt 3



Setzen Sie die Frontplatte wieder auf das Gerät

Schritt 2: UPS Eingangsstecker

Stecken Sie das UPS nur in eine zweipolige, dreiadrig, geerdete Steckdose. Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungsschnüren.

- Modelle 200/208/220/230/240VAC: Das Stromkabel wird mit dem UPS mitgeliefert.
- Modelle 100/110/115/120/127VAC: Das Stromkabel ist mit dem UPS verbunden. Der Eingangsstecker ist ein NEMA 5-15P bei 1K und 1KL Modellen, NEMA 5-20P bei 2K und 2KL Modellen.

Hinweis: Bei Niederspannungs-Modellen: Überprüfen Sie ob der Fehlverkablungsindikator im LCD-Panelleuchte aufleuchtet. Er leuchtet auf, wenn das UPS in eine unsachgemäß verkabelte Steckdose gesteckt wurde (Weitere Informationen in dem Kapitel Fehlerbehebung).

Schritt 3: UPS Ausgangsstecker

- Es gibt zwei Arten von Ausgangsteckern: programmierbare und Standardsteckdosen. Bitte stecken Sie Geräte mit niedriger Ausfallsicherheit in die programmierbaren Steckdosen und Geräte mit hoher Ausfallsicherheit in die Standardsteckdosen. Während eines Stromausfalls können Sie die Laufzeit der Geräte mit hoher Ausfallsicherheit verlängern, indem Sie die Laufzeit der Geräte mit niedriger Ausfallsicherheit verkürzen.
- Bei In- oder Ausgängen mit Kabelklemmung flogen Sie bitte den Anweisungen unten:
 - a) Entfernen Sie die Abdeckung über der Kabelklemmung.
 - b) Empfohlene Kabel: AWG14 oder 2.1mm² Stromkabel. Für NEMA-Typ empfohlene Kabel: AWG12-10 oder 3.3mm²-5.3mm² Stromkabel.
 - c) Nach dem Anklemmen der Kabel vergewissern Sie sich bitte, dass die Kabel sicher geklemmt sind.
 - d) Befestigen Sie wieder die Abdeckung über der Kabelklemmung.

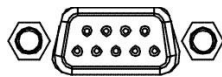
Schritt 4: Kommunikationsverbindung

Kommunikations-Ports:

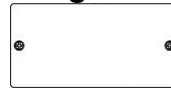
USB-Port



RS-232-Port



Intelligent Slot



Verbinden Sie das UPS mit Ihrem PC über den USB/RS-232-Port, um einen unbeaufsichtigtes UPS Abschalten/Anschalten und die Statusüberwachung durchzuführen. Mit Hilfe der Steuerungssoftware können Sie an Ihrem PC An- und Abschalten des UPS programmieren und den Status des UPS überwachen.

Das UPS ist mit einem Intelligent Slot ausgestattet für entweder eine SNMP oder AS400 Karte. Die SNMP oder AS400 Karte bietet erweiterte Kommunikations- und Überwachungsoptionen.

Anmerkung: der USB-Port und RS-232-Port können nicht gleichzeitig betrieben werden.

Schritt 5: Netzwerkverbindung

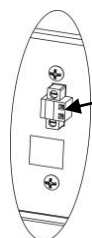
Netzwerk/Fax/Modem Überspannungsschutz

IN    OUT

Stecken Sie ein einfaches Modem/Telefon/Fax Kabel in den mit Überspannungsschutz versehenen "IN" Stecker auf der Rückseite des UPS. Stecken Sie ein weiteres Modem/Telefon/Fax Kabel in den "OUT" Stecker.

Schritt 6: Die Not-Aus Funktion (EPO)

Lassen Sie Pin 1 und 2 verbunden während des normalen UPS Betriebs. Um die Not-Aus Funktion zu aktivieren unterbrechen Sie die Verbindung zwischen Pin 1 und 2



Verbunden während des normalen UPS Betriebs.

Schritt 7: Das UPS anschalten

Drücken Sie die ON/Mute Taste auf dem Frontkonsole zwei Sekunden lang, um das UPS anzuschalten.

Hinweis: Der Akku wird während der ersten fünf Stunden Betrieb geladen. Erwarten Sie nicht die volle Akkulaufzeit, bevor der Akku nicht vollständig geladen ist.

Schritt 8: Installation der Software

Installieren Sie die UPS Überwachungssoftware, um das Abschalten des UPS programmieren zu können. Sie können die Software von der mitgelieferten CD installieren oder über das Internet herunterladen:

1. Rufen Sie die Webseite <http://www.power-software-download.com> auf
2. Klicken Sie auf das ViewPower Software Icon und wählen das entsprechende Betriebssystem aus, um die Software herunterzuladen.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um die Software zu installieren.
4. Nach dem Neustart Ihres Computers erscheint die Überwachungssoftware als ein orangenes System Tray Icon neben der Uhr.

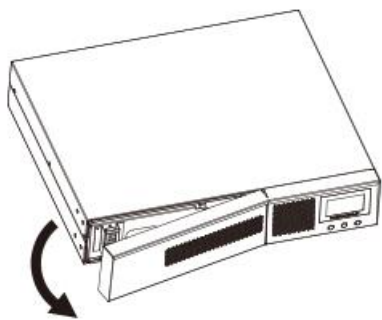
2.4 Batterie austauschen

HINWEIS: Diese USV ist mit internen Batterien ausgestattet. Der Benutzer kann Batterien bei laufendem Betrieb des UPS oder angeschlossenen Verbrauchern (Hot-Swap-Design) zu ersetzen. Der Austausch ist ein sicheres Verfahren, ohne elektrische Gefahren.

ACHTUNG!! Betrachten Sie alle Warnhinweise und Notizen vor einem Batteriewechsel.

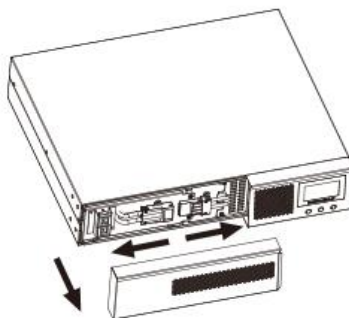
Hinweis: Wenn die Batterie abgeklemmt ist, sind die Geräte nicht mehr vor Stromausfällen geschützt.

Schritt 1



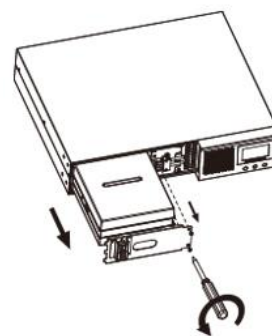
Entfernen Sie die Frontplatte

Schritt 2



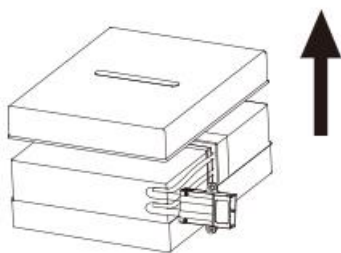
Trennen Sie die Batteriekabel.

Schritt 3



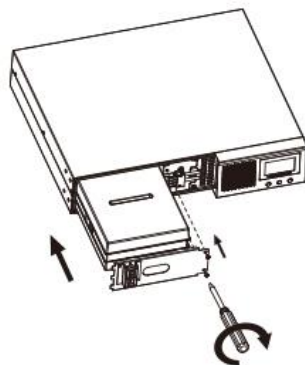
Ziehen Sie die Akku-Box, indem beide Schrauben auf der Frontplatte.

Schritt 4



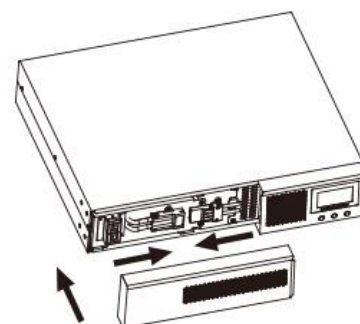
Entfernen Sie die obere Abdeckung des Akku-Box, und ersetzen Sie die Innere Batterien.

Schritt 5



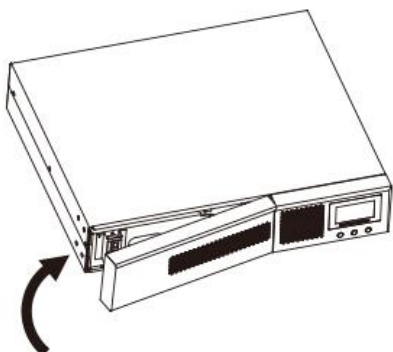
Nach dem Auswechseln der Batterien, setzen Sie die Akku-Box zurück in seinem ursprünglichen Platz und schrauben Sie ihn fest.

Schritt 6



Schließen Sie wieder die Batteriekabel

Schritt 7



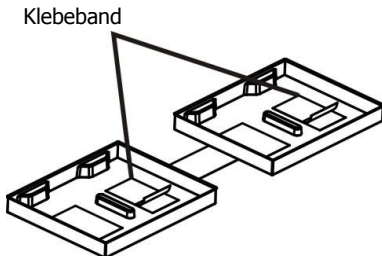
Setzen Sie die Frontplatte wieder auf das Gerät

2.5 Batterie-Kit Montage (optional)

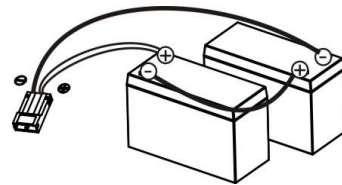
HINWEIS: Bitte montieren Sie die Batterie-Kit vor der Installation der Batterien in der USV. Wählen Sie das richtige Verfahren für den Zusammenbau der Batterie-Kit unten beschrieben.

2-Batterie-Kit

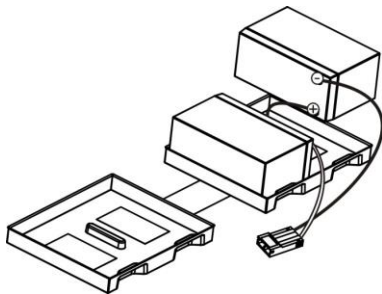
Schritt 1: Entfernen Sie die Klebebänder.



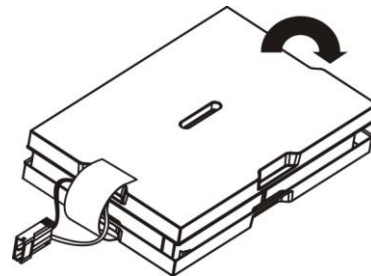
Schritt 2: Schließen Sie alle Batterieklemmen nach dem unten Diagramm.



Schritt 3: Setzen Sie den Akkupack auf der einen Seite des Kunststoff-Gehäuse.

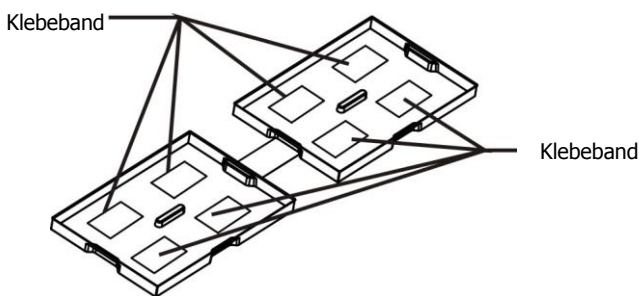


Schritt 4: Decken Sie die Batterie mit dem anderen Ende der Kunststoff als unten Zeichnung. Jetzt ist die Batterie-Kit ordnungsgemäß montiert.

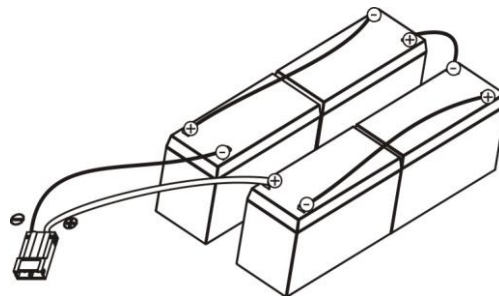


4-Batterie-Kit

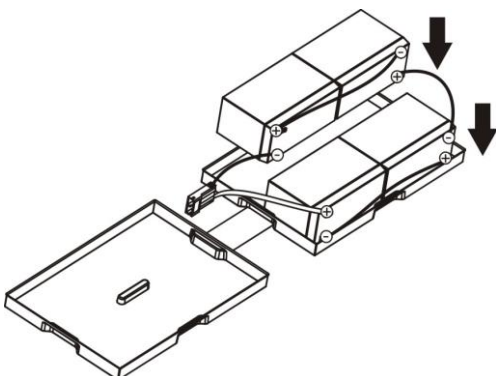
Schritt 1: Entfernen Sie die Klebebänder.



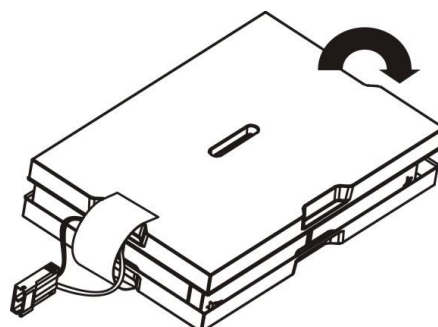
Schritt 2: Schließen Sie alle Batterieklemmen nach dem unten Diagramm.



Schritt 3: Setzen Sie den Akkupack auf der einen Seite des Kunststoff-Gehäuse.



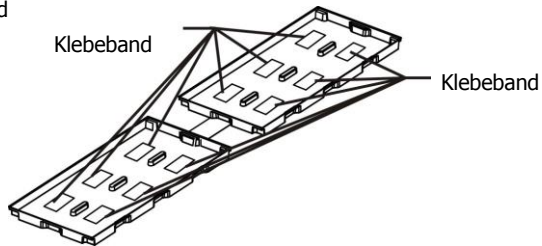
Schritt 4: Decken Sie die Batterie mit dem anderen Ende der Kunststoff als unten Zeichnung. Jetzt ist die Batterie-Kit ordnungsgemäß montiert.



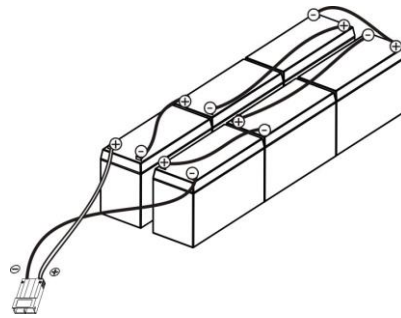
6-Batterie-Kit

Schritt 1: Entfernen Sie die Klebebänder.

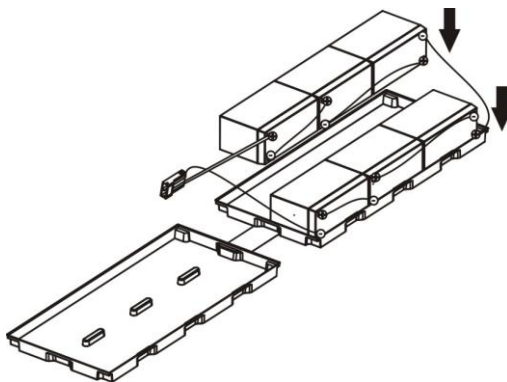
Klebeband



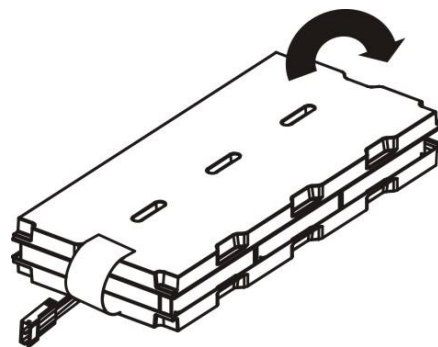
Schritt 2: Schließen Sie alle Batterieklemmen nach dem unten Diagramm.



Schritt 3: Setzen Sie den Akkupack auf der einen Seite des Kunststoff-Gehäuse.



Schritt 4: Decken Sie die Batterie mit dem anderen Ende der Kunststoff als unten Zeichnung. Jetzt ist die Batterie-Kit ordnungsgemäß montiert.

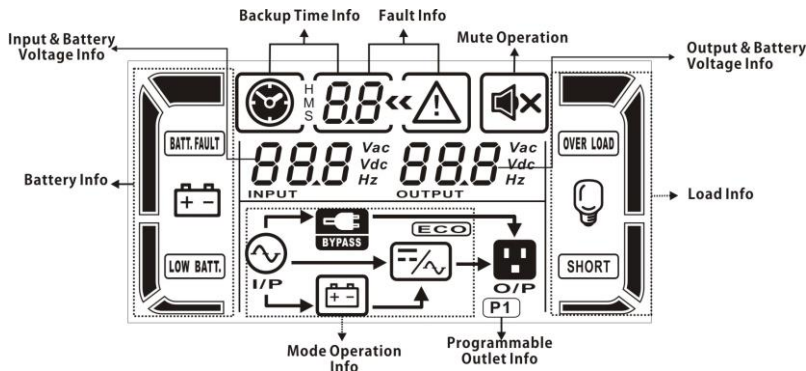


3. Betrieb

3.1. Tastenbedienung

Taste	Funktion
ON/Mute-Taste	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anschalten des UPS: Drücken und halten Sie die ON/Mute Taste für mindesten 2 Sekunden, um das UPS einzuschalten. ➤ Stummschaltung des Alarms: Sobald das UPS im Akkubetrieb ist, drücken und halten Sie diese Taste für mindesten 3 Sekunde um den Alarm an oder auszuschalten. Diese Taste beeinflusst nicht den Alarm für andere Warnungen oder Fehlermeldungen. ➤ Up-Taste: Drücken Sie diese Taste um die vorangegangene Auswahloptionen in den UPS Einstellungen aufzurufen. ➤ Auf UPS Selbsttest umstellen: Drücken Sie die ON/Mute Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden um den Selbsttest aufzurufen, währen sich das UPS im Netzbetrieb, ECO-Betrieb oder Konverter-Modus befindet
OFF/Enter-Taste	<ul style="list-style-type: none"> ➤ UPS ausschalten: Drücken und halten Sie diese Taste für mindesten 2 Sekunden, um den Akkubetrieb des UPS auszuschalten. Das UPS geht in den Standbymodus bei normaler Stromzufuhr, oder in den Bypassmodus, falls der Bypass durch drücken dieser Taste aktiviert wurde. ➤ Auswahlbestätigen-Taste: Drücken Sie diese Taste. um die Auswahl in den UPS Einstellungen zu bestätigen.
Select-Taste	<ul style="list-style-type: none"> ➤ LCD Anzeige umschalten: Drücken Sie diese Taste um zwischen der LCD Anzeige für Eingangsspannung, Eingangsfrequenz, Akkuspannung, Ausgangsspannung und Ausgangsfrequenz zu wechseln. Nach 10 Sekunden kehrt die Anzeige zur voreingestellten Anzeige zurück. ➤ Einstellungsmodus: Drücken und halten Sie diese Taste für 3 Sekunden, um den UPS Einstellungsmodus zu aktivieren, wenn das UPS sich im Standbymodus oder Bypassmodus befindet. ➤ Down-Taste: Drücken Sie diese Taste um die nächste Auswahl in den UPS Einstellungen anzuzeigen.
ON/Mute- Select-Taste +	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Den Bypassmodus aktivieren: Bei normaler Stromzufuhr drücken und halten Sie die ON/Mute-Taste und Select-Taste gleichzeitig für 3 Sekunden. Das UPS geht in den Bypassmodus über. Der Bypassmodus lässt sich nicht aktivieren, wenn die Eingangsspannung außerhalb des akzeptablen Bereichs liegt. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

3.2. LCD Paneel



Anzeige	Funktion
Laufzeit	
	Indicates the estimated backup time. H: Stunde, M: Minute, S: Sekunde
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Stummschaltung	
	Zeigt an, dass der UPS-Alarm ausgeschaltet ist.
Ausgangs	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: Frequenz
Last	
	Zeigt die Last in 0-24%, 25-49%, 50-74% und 75-100% an.
	Zeigt Überlastung an.
	Zeigt einen Kurzschluss am UPS oder angeschlossenen Geräten an.
Programmierbare Steckdosen	
	Zeigt an, dass die programmierbaren Stecker einwandfrei funktionieren.
Betriebsmodus	
	Zeigt an, dass das UPS an das Stromnetz angeschlossen ist.
	Zeigt an, dass der Akku einwandfrei funktioniert.
	Zeigt an, dass der Bypass einwandfrei funktioniert.
	Zeigt an, dass der ECO-Modus aktiviert ist.
	Zeigt an, dass der Inverterstromkreis einwandfrei funktioniert.
	Zeigt an, dass der Ausgang einwandfrei funktioniert.

Akku	
	Zeigt den Ladungszustand des Akkus in 0-24%, 25-49%, 50-74% und 75-100% an.
BATT. FAULT	Zeigt einen Akkudefekt an.
LOW BATT.	Zeigt einen niedrigen Ladezustand und Spannung des Akkus an.
Eingangs- & Akkuspannung	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: Eingangsfrequenz

3.3. Akustischer Alarm

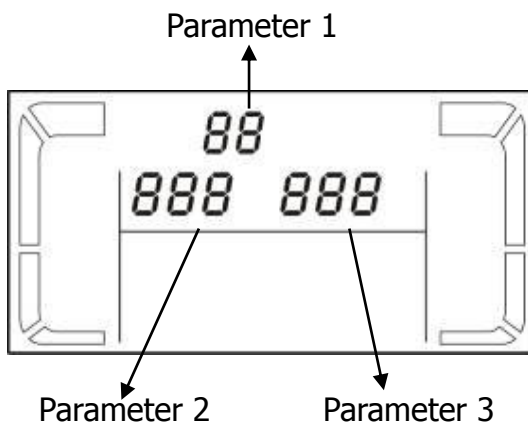
Akkumodus	Ertönt alle 5 Sekunden
Akku leer	Ertönt alle 4 Sekunden
Überlastung	Ertönt jede Sekunde
Fehler	Kontinuierlicher Ton
Bypassmodus	Ertönt alle 10 Sekunden

3.4. LCD-Display Index der Formulierungen

Abkürzung	Anzeige	Bedeutung
ENA	ENR	Aktivieren
DIS	di S	Deaktivieren
ESC	ESC	Escape
HLS	HLS	Hohe Verlustrate
LLS	LLS	Niedrige Verlustrate
BAT	bAt	Akku
BAH	bAH	Battery AH
CHA	CHR	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Wandler
ON	ON	ON
EP	EP	Not-Aus (EPO)
TP	TP	Temperatur
CH	CH	Laden
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	FA	Lüfter
BR	bR	Battery Replacement

3.5. UPS Einstellungen

DE



Es können drei Parameter eingestellt werden.

Parameter 1: Es können 16 Programme eingestellt werden. Siehe Tabelle unten.

Parameter 2 und Parameter 3 geben die Einstelloptionen oder Werte für jedes Programm wieder.

● 01: Ausgangsspannungseinstellung

Interface	Einstellung
<p>The display shows '01' in the top section and '230 Vac' in the bottom-right section. A small icon of a plug is visible in the bottom-left section.</p>	<p>Parameter 3: Ausgangsspannung Bei den Modellen 200/208/220/230/240 VAC können folgende Ausgangsspannung eingestellt werden: 200: Ausgangsspannung 208V Wechselstrom 208: Ausgangsspannung 208V Wechselstrom 220: Ausgangsspannung 220V Wechselstrom 230: Ausgangsspannung 230V Wechselstrom (Default) 240: Ausgangsspannung 240V Wechselstrom Für 100/110/150/120/127 VAC Modelle können Sie folgende Ausgangsspannung wählen: 100: Ausgangsspannung 100V Wechselstrom 110: Ausgangsspannung 110V Wechselstrom 115: Ausgangsspannung 115V Wechselstrom 120: Ausgangsspannung 120V Wechselstrom (Default) 127: Ausgangsspannung 127V Wechselstrom</p>

● 02: Frequenzumwandler aktiviert/deaktiviert

Interface	Einstellung
<p>The display shows '02' in the top section and 'CF ENA' in the bottom-right section.</p>	<p>Parameter 2 & 3: Aktiviert oder deaktiviert den Frequenzumwandlermodus. Sie können folgende Optionen wählen: CF ENA: Frequenzumwandlermodus aktiviert CF DIS: Frequenzumwandlermodus deaktiviert (Default)</p>

● 03: Ausgangsfrequenzeinstellungen

Interface	Einstellung
<p>The display shows '03' in the top section and 'CF 500 Hz' in the bottom-right section.</p>	<p>Parameter 2 & 3: Ausgangsfrequenzeinstellung. Sie können die Initialfrequenz im Akkumodus einstellen: BAT 50: Ausgangsfrequenz 50Hz BAT 60: Ausgangsfrequenz 60Hz Falls der Wandlermodus aktiviert ist können Sie folgende Frequenzen einstellen: CF 50: Ausgangsfrequenz 50Hz CF 60: Ausgangsfrequenz 60Hz</p>

● **04: Stromsparfunktion (ECO) aktiviert/deaktiviert**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 3: Aktiviert oder Deaktiviert den Stromsparfunktion (ECO). Sie können folgende Optionen einstellen: ENA: Not-Aus-Modus aktiviert DIS: Not-Aus-Modus deaktiviert (Default)</p>

● **05: AECO enable/disable**

Interface	Setting
	<p>ENA: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: Stromsparfunktion (ECO) Spannungsbereicheinstellung**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2 & 3: Stellen Sie die tolerable Höchst- und Niedrigspannung für den Stromsparmodus & AECO durch drücken der Down- oder Up-Taste ein. HLS: Hohe Verlustspannung im Stromsparmodus & AECO mit Parameter 2. Für 200/208/220/230/240 VAC der Einstellungsbereich des Parameters 3 wird von +7V bis +24V der nominalen Spannung eingestellt. (Default: +12V) Für 100/110/115/120/127 VAC der Einstellungsbereich des Parameters 3 wird von +3V bis +12V der nominalen Spannung eingestellt (Default: +6V) LLS: Niedrige Verlustspannung im Stromsparmodus & AECO mit Parameter 2. Für 200/208/220/230/240 VAC der Einstellungsbereich des Parameters 3 wird von -7V bis -24V der nominalen Spannung eingestellt. (Default: -12V) Für Modelle 100/110/115/120/127 VAC der Einstellungsbereich des Parameters 3 wird von -3V bis -12V der nominalen Spannung eingestellt. (Default: -6V)</p>

● **07: Bypass aktivieren/deaktivieren wenn das UPS abgestellt ist**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 3: Aktiviert oder deaktiviert die Bypass-Funktion. Sie können folgende Optionen einstellen: ENA: Bypass aktiviert DIS: Bypass deaktiviert (Default)</p>

● **07: Bypass Spannungsbereicheinstellung**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2 & 3: Stellen Sie die tolerable Höchst- und Niedrigspannung für den Bypass-Modus durch drücken der Down- oder Up-Taste ein. HLS: Bypass höchster Spannungspunkt Modelle 200/208/220/230/240 VAC: 230-264: Einstellung des Parameters 3 von 230V Wechselstrom bis 264V Wechselstrom. (Default: 264Vac) Modelle 100/110/115/120/127 VAC: 120-132: Einstellung des Parameters 3 von 120V Wechselstrom</p>

	bis 132V Wechselstrom (Default: 132Vac) LLS: Bypass niedrigster Spannungspunkt Modelle 200/208/220/230/240 VAC: 170-220: Einstellung des Parameters 3 von 170V Wechselstrom bis 220V Wechselstrom (Default: 170Vac) Modelle 100/110/115/120/127 VAC: 85-115: Einstellung des Parameters 3 von 85V Wechselstrom bis 115V Wechselstrom. (Default: 85Vac)
--	--

● **09: Bypass frequency range setting**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key.</p> <p>HLS: Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55Hz (Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz (Default: 63.0Hz) LLS: Bypass low Frequency point For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49Hz (Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz (Default: 57.0Hz)</p>

● **10: Programmierbare Steckdosen aktivieren/deaktivieren**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 3: aktivieren/deaktivieren programmierbare Steckdosen.</p> <p>ENA: programmierbare Steckdosen aktivieren DIS: programmierbare Steckdosen deaktivieren (Default)</p>

● **11: Programmierbare Steckdosen Einstellungen**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 3: Einstellung des Laufzeitlimits der programmierbare Steckdosen.</p> <p>0-999: Einstellung des Laufzeitlimits von 0-999 Minuten, für eingesteckte Geräte mit niedriger Ausfallsicherheit. (Default: 999)</p>

● **12: Standard Steckdosen Einstellungen**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 3: Einstellung des Laufzeitlimits der standard Steckdosen.</p> <p>0-999: Einstellung des Laufzeitlimits von 0-999 Minuten, für standard Steckdosen (Akkumodus).</p> <p>DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default)</p> <p>NOTE: 0: Wenn auf "0" gesetzt, wird das Laufzeitlimit 10 sek.</p>

● **13: Battery total AH setting**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.</p>

● **14: Maximum charger current setting**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4. 2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8. 1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)</p>

● **15: Charger Boost voltage setting**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Interface	Einstellung
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233(unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Abschalteinstellungen**

3.6. Beschreibung der Betriebsmodi








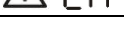






Betriebsmodus	Beschreibung	LCD-Anzeige
Online-Modus	Das UPS erzeugt einen stabile, reine Wechselstromspannung solange sich die Eingangsspannung im akzeptablen Bereich befindet. Der Akku des UPS wird im Online-Modus geladen.	

Stromsparmmodus (ECO mode)	Stromsparmmodus: Das UPS leitet die Spannung direkt zum Ausgang, wenn sich die Eingangsspannung im akzeptablen Bereich liegt, um Energie zu sparen.	
Frequenzumwandlermodus	Das UPS kann auf eine konstante Ausgangsfrequenz von 50Hz oder 60Hz eingestellt werden, wenn sich die Eingangsfrequenz zwischen 40 Hz und 70 Hz befindet. Der Akku des UPS wird in diesem Modus geladen.	
Akkumodus	Falls sich die Eingangsspannung außerhalb des akzeptablen Bereichs befindet oder eine Stromausfall eintritt, ertönt der Alarm alle 5 Sekunden. Das UPS generiert Strom mit Hilfe des Akkus.	
Bypass-Modus	Das UPS geht in den Bypass-Modus wenn die Eingangsspannung im akzeptablem Bereich liegt, das UPS aber überladen ist. Der Bypass-Modus kann auch auf dem Fronpaneel aufgerufen werden. Der Alarm tönt alle 10 Sekunden.	
Standby-Modus	Das UPS ist ausgeschaltet und bietet keinen Backupstrom, kann aber immer noch die Akkus laden.	
Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	

3.7. Fehlerreferenzkode

Aufgetretener Fehler	Fehlerkode	Icon	Aufgetretener Fehler	Fehlerkode	Icon
Bus Startfehler	01	x	Inverter Ausgangskurzschluss	14	SHORT
Bus über	02	x	Akkuspannung zu hoch	27	BATT. FAULT
Bus unter	03	x	Akkuspannung zu niedrig	28	BATT. FAULT
Inverter Softstart Fehler	11	x	Zu hohe Temperatur	41	X
Inverter Überspannung	12	x	Überlastung	43	OVER LOAD
Inverter Niederspannung	13	x	Charger failure	45	X












3.8. Warnanzeige

Warnung	Icon (blinkend)	Alarm
Akku leer		Ertönt alle 2 Sekunden
Überlastung		Ertönt jede Sekunde
Akku ist nicht angeschlossen		Ertönt alle 2 Sekunden
Überspannung		Ertönt alle 2 Sekunden
Fehlverkabelung		Ertönt alle 2 Sekunden
Not-Aus (EPO) aktiviert		Ertönt alle 2 Sekunden
Zu hohe Temperatur		Ertönt alle 2 Sekunden
Ladungsfehler		Ertönt alle 2 Sekunden
Battery fault		Ertönt alle 2 Sekunden (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Außerhalb der Bypassspannung		Ertönt alle 2 Sekunden
Bypass frequency unstable		Ertönt alle 2 Sekunden
EEPROM error		Ertönt alle 2 Sekunden
Lüfterfehler		Ertönt alle 2 Sekunden
Battery replacement		Ertönt alle 2 Sekunden

NOTE: “Site Wiring Fault” function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Fehlerbehebung

Falls das UPS nicht einwandfrei funktioniert, können Sie den Fehler mit Hilfe der Tabelle unten beheben.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Kein Alarm oder Warnhinweis.	Das Stromkabel ist nicht korrekt verbunden.	Überprüfen Sie ob das Stromkabel korrekt verbunden ist.
	Das Stromkabel ist mit dem UPS Ausgang verbunden.	Verbinden Sie das Stromkabel korrekt mit dem Stromeingang.
Das Icon  und der Warncode  blinken auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt alle 2 Sekunden.	Die Not-Aus Funktion (EPO) ist aktiviert.	Schließen Sie Pin 1 und 2 kurz, um die Not-Aus Funktion zu deaktivieren.
Das Icon  und  blinken auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt alle 2 Sekunden.	Strom- und Nullleiter des UPS Eingangs sind vertauscht.	Drehen Sie den Stromanschluss um 180° und schließen ihn dann an das UPS an.
Das Icon  und  blinken auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt alle 2 Sekunden.	Ein externer oder interner Akku ist falsch angeschlossen.	Überprüfen Sie den Anschluss aller Akkus.
Der Fehlercode 27 und das Icon  erscheint auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt kontinuierlich.	Die Akkuspannung ist zu hoch oder das Ladegerät ist defekt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Der Fehlercode 28 und das Icon  erscheinen auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt kontinuierlich.	Die Akkuspannung ist zu niedrig oder das Ladegerät ist defekt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Das Icon  und  blinken auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt jede Sekunde.	UPS ist überlastet.	Nehmen Sie die überschüssigen Geräte vom UPS Ausgang.
	UPS ist überlastet. Die Geräte, die an das UPS angeschlossen sind, werden über den Bypass direkt vom Netz mit Strom versorgt.	Nehmen Sie die überschüssigen Geräte vom UPS Ausgang.
	Bei wiederholter Überlastung des UPS, bleibt es im Bypass-Modus. Alle angeschlossenen Geräte werden direkt vom Netz mit Strom versorgt.	Nehmen Sie zuerst die überschüssigen Geräte vom UPS Ausgang und starten dann das UPS neu.
Der Fehlercode 43 und das Icon  erscheinen auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt kontinuierlich.	Das UPS wurde automatisch abgestellt da der Ausgang überlastet war.	Nehmen Sie zuerst die überschüssigen Geräte vom UPS Ausgang und starten dann das UPS neu.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Fehlercode 14 und das Icon SHORT erscheinen auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt kontinuierlich.	Das UPS wurde automatisch abgestellt da ein Kurzschluss im UPS Ausgang aufgetreten ist.	Überprüfen Sie die Ausgangsverkabelung und ob die angeschlossenen Geräte einen Kurzschluss haben.
Der Fehlercode 01, 02, 03, 11, 12, 13 und 41 erscheinen auf dem LCD-Display und der Alarm ertönt kontinuierlich.	Ein interner Fehler hat sich im UPS ereignet. Es gibt zwei Möglichkeiten: 1. Die angeschlossenen Geräte werden über den Bypass direkt mit Strom versorgt. 2. Die Geräte werden nicht mehr mit Strom versorgt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Die Akkulaufzeit ist kürzer als angegeben.	Die Akkus sind nicht vollständig geladen.	Laden Sie die Akkus für mindestens 5 Stunden und überprüfen dann Ihre Kapazität. Falls das Problem immer noch auftritt, kontaktieren Sie Ihren Händler.
	Die Akkus sind defekt	Kontaktieren Sie Ihren Händler um die Akkus auszutauschen.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Lagerung und Instandhaltung

Betrieb

Das UPS enthält keine Teile die vom Benutzer gewartet werden müssen. Falls die Akkulebensdauer (3~5 Jahre bei 25°C Umgebungstemperatur) überschritten wurde, müssen die Akkus ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie in diesem Fall Ihren Händler.



Bringen Sie gebrauchte Akkus zum Recycling oder senden Sie sie zu Ihrem Händler.

Lagerung

Laden Sie das UPS für 5 Stunden. Lagern Sie das UPS abgedeckt und aufrecht in einem kühlen und trockenen Ort. Laden Sie die Akkus nach folgender Tabelle:

Lagerungstemperatur	Ladungshäufigkeit	Ladezeit
-25°C - 40°C	Alle 3 Monate	1-2 Stunden
40°C - 45°C	Alle 2 Monate	1-2 Stunden

6. Spezifikationen

MODELL		1000	1500	2000	3000
KAPAZITÄT*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W
INPUT					
Spannungsbereich	Niedrige Überleitung	80 VAC/70 VAC/60 VAC/55 VAC ± 5% oder 160 VAC/140 VAC/120 VAC/110 VAC ± 5% (abhängig von der prozentualen Last 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Niedrige Leitungs-Comeback	85 VAC / 75VAC / 65 VAC / 60VAC ± 5 % oder 170 VAC /150 VAC/ 130 VAC /120 VAC± 5 %			
	Hohe Überleitung	150 VAC ± 5 % oder 300 VAC ± 5 %			
	Hohe Leitungs-Comeback	145 VAC ± 5 % oder 290 VAC ± 5 %			
Frequenzbereich		40Hz ~ 75 Hz			
Phase		Einphasig mit Erdung			
Phasenwinkel		≥ 0.99 @ 200-230 VAC or 100-120 VAC			
AUSGANG					
Ausgangsspannung		200/208/220/230/240VAC oder 100/110/115/120/127 VAC			
Wechselspannungsregulation		± 1% (Akkumodus)			
Frequenzbereich (Synchronisierter Bereich)		47 ~ 53 Hz oder 57 ~ 63 Hz			
Frequenzbereich (Akkumodus)		50 Hz ± 0.1 Hz oder 60Hz ± 0.1 Hz+			
Stromverhältnis		3:1			
Harmonische Verzerrung		≤ 2 % THD (Lineare Last) ≤ 4% THD (Non-linear load)			
Transfer Time	Wechselstrommodus zu Akkumodus	Null			
	Inverter zu Bypass	4 ms (typisch)			
Wellenform (Akkumodus)		Reine Sinuswelle			
EFFIZIENZ					
Wechselstrommodus		90%		91%	
Akkumodus		89%		90%	
ECO Mode		97%		97%	
AKKU					
Standard Modelle	Akkutyp	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Nummern	3	3	6	6
	Ladezeit	4 Stunden bis 90% der Kapazität (typisch)			
	Ladestrom	1.5 A(max.)			
	Ladespannung	41.1 VDC± 1%		82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
Long-run Modelle	Akkutyp & Nummern	Hängt von der Kapazität der externen Akkus ab			
	Ladestrom	1A/2A/4A/8A			
	Ladespannung	41.1 VDC± 1%		82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
ABMESSUNGEN					
Standard Modelle	Dimensionen TxBxH mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
	Gewicht (Kg)	14.2	14.5	26.9	27.4
Long-run Modelle	Dimensionen TxBxH mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Gewicht (Kg)	6.4	6.5	6.5	10.5
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN					
Luftfeuchte		20-90 % RH @ 0- 40°C (nichtkondensierend)			
Geräuschpegel		Weniger als 50dBA @ 1 Meter			
MANAGEMENT					
Smart RS-232 oder USB		Unterstützt Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, und MAC			
Optionale SNMP		Powermanagement vom SNMP-Manager und Webbrowser			

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

UPS Online

PowerWalker VFI 1000RM LCD
PowerWalker VFI 1500RM LCD
PowerWalker VFI 2000RM LCD
PowerWalker VFI 3000RM LCD



Manual d'utilisateur
Alimentation sans Interruption (ASI)

Table des matières

FR

1. Consignes importantes de sécurité.....	2
1.1. Transport	2
1.2. Préparation	2
1.3. Installation.....	2
1.4. Utilisation.....	2
1.5. Entretien, révision et défauts.....	3
2. Installation et configuration	4
2.1. Vue de la face arrière	4
2.2. Montage Rack de l'onduleur.....	4
2.3. Configuration de l'onduleur	5
2.4 Remplacement des batteries.....	7
2.5 Montage du Kit de batteries (optionnel)	8
3. Utilisation	10
3.1. Utilisation des boutons de la face avant.....	10
3.2. Panneau LCD	10
3.3. Alarme sonore	12
3.4. Index des abréviations de l'écran LCD	12
3.5. Configuration de l'onduleur	12
3.6. Description du mode d'utilisation	16
3.7. Codes de référence des anomalies	17
3.8. Indicateurs d'avertissement	17
4. Dépannage.....	18
5. Stockage et entretien	19
6. Spécifications	20

1. Consignes importantes de sécurité

Veillez strictement appliquer toutes les consignes de sécurité indiquées dans ce manuel. Conservez ce manuel dans un endroit sûr et prenez soigneusement connaissance des instructions suivantes avant d'installer l'unité. N'utilisez pas cette unité avant d'avoir soigneusement pris connaissance de tous les avertissements et de toutes les instructions d'utilisation.

1.1. Transport

- Seul l'emballage initial protège l'onduleur contre les coups et les impacts pendant le transport.

1.2. Préparation

- Une condensation peut se produire lorsque l'onduleur passe d'un environnement froid à un environnement chaud. L'onduleur doit être absolument sec avant d'être installé. Veuillez attendre au moins deux heures pour que l'onduleur se s'acclimater à l'environnement.
- Ne pas installer l'onduleur dans des environnements humides ou près d'eaux courantes.
- Ne pas installer l'onduleur dans un endroit exposé directement au soleil ou près d'un appareil de chauffage.
- Ne pas obturer les ouïes d'aération de l'onduleur. Il doit être installé dans un endroit ventilé ou équipé de climatisation..

1.3. Installation

- Ne pas connecter sur les sorties de l'onduleur des appareils ou des dispositifs qui le surchargeraient (des imprimantes laser, par exemple).
- Placer les câbles de telle façon qu'ils ne puissent faire trébucher personne.
- Ne pas connecter sur les sorties des appareils domestiques tels que sèche cheveux.
- L'onduleur peut être utilisé par des personnes qui ne possèdent pas d'expérience sur son fonctionnement.
- Connecter l'onduleur sur une prise de courant antichoc et avec terre facilement accessible et près de l'onduleur.
- N'utiliser pour connecter l'onduleur à la prise secteur (prise de courant antichoc) que des câbles respectant la norme VDE et portant le marquage CE (les câbles d'ordinateur par exemple).
- N'utiliser pour connecter des charges à l'onduleur que des câbles respectant la norme VDE et portant le marquage CE.
- Lors de l'installation de l'équipement, s'assurer que la somme des courants de fuite de l'onduleur et des dispositifs connectés ne dépasse pas 3,5 mA.

1.4. Utilisation

- Ne pas déconnecter le câble secteur, sur l'onduleur ou sur la prise secteur (prise de courant antichoc), pendant l'utilisation car cela éliminerait la protection terre du système onduleur et de toutes les charges connectées.
- L'onduleur possède sa propre source interne de courant (batteries). Les sorties de l'onduleur ou son bornier peuvent être sous tension même si l'onduleur n'est pas branché sur la prise secteur.
- Afin de complètement déconnecter l'onduleur, appuyer d'abord sur le bouton arrêt, puis déconnecter le secteur.
- Protéger l'onduleur contre toutes projections de liquides et/ou d'objets divers.

1.5. Entretien, révision et défauts

- L'onduleur fonctionne avec des tensions dangereuses. Les réparations ne doivent être faites que par du personnel d'entretien qualifié.
- **Attention** - risque d'électrocution. Même après avoir été déconnecté du secteur (prise de courant du secteur), les composants internes de l'onduleur sont encore connectés à la batterie et sont donc toujours sous tension et dangereux.
- Avant de procéder à la révision ou à l'entretien, déconnecter les batteries et vérifier qu'il n'y a aucun courant ou tension dangereuse sur les bornes des condensateurs de haute capacité tels que les condensateurs du BUS.
- Le remplacement des batteries doit être effectué par du personnel d'entretien qualifié et habilité, prenant les mesures de précaution requises ci-dessous. Les personnes non habilitées ne doivent pas rester à proximité des batteries.
- **Attention** - risque d'électrocution. Le circuit de batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tensions dangereuses peuvent exister entre les bornes de batterie et la terre. Avant de les toucher, vérifier qu'aucune tension n'est présente !
- Les batteries peuvent provoquer des électrocutions et présenter un fort courant de court-circuit. Lors d'un travail sur les batteries, prendre les mesures de précautions spécifiées ci-dessous et toute autre mesure nécessaire :
 - Enlever les bagues, les montres et autres objets métalliques.
 - N'utiliser que des outils munis de manches ou de poignées isolées.
- Remplacer les batteries par des batteries du même type et en même nombre.
- Ne pas essayer de détruire les batteries en les brûlant car elles pourraient exploser.
- Ne jamais ouvrir ou détruire les batteries. L'électrolyte rejeté peut être toxique et provoquer des blessures aux yeux et à la peau.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne remplacer le fusible qu'avec un fusible du même type et de même ampérage.
- Ne pas désassembler l'onduleur.

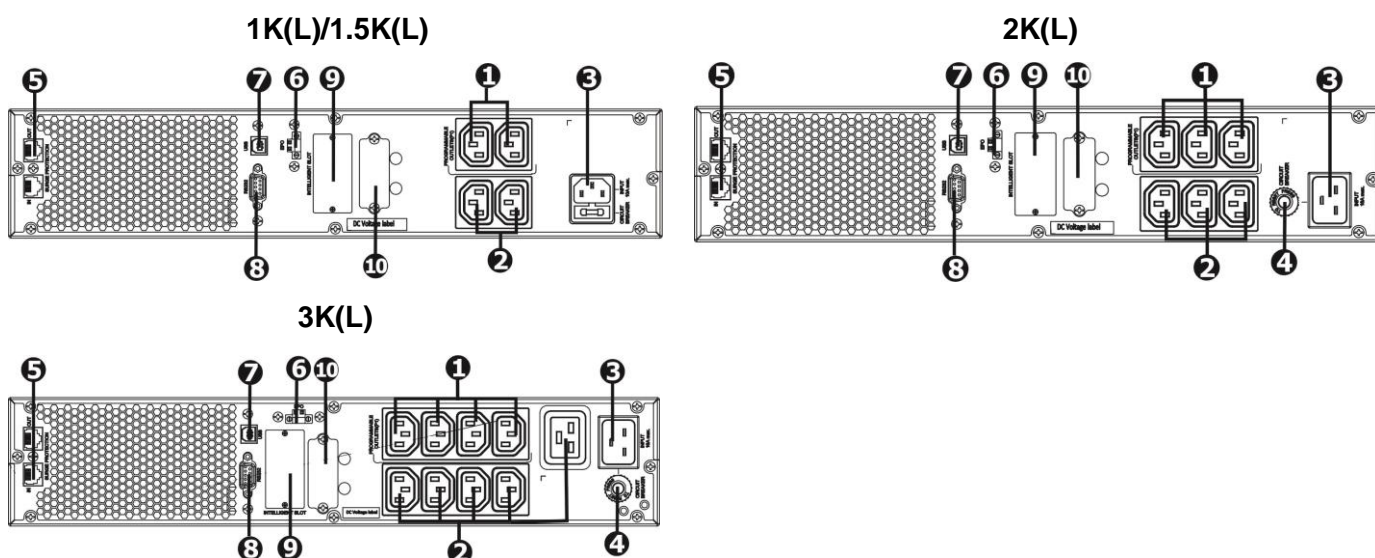
2. Installation et configuration

REMARQUE : Inspecter l'unité avant de l'installer. S'assurer que rien n'est endommagé à l'intérieur de l'emballage. Conserver l'emballage original dans un endroit sûr pour une utilisation future.

REMARQUE : Il y a deux types différents d'onduleur: les modèles standards et modèles longue autonomie. Voir le tableau suivant.

Modèle	Type	Modèle	Type
1K	Standard	1K-L	Longue autonomie
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Vue de la face arrière

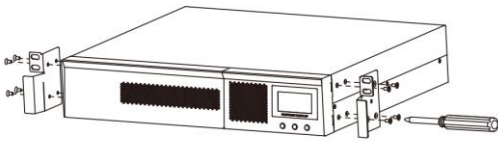


1. Sorties programmables : elles sont connectées aux charges non- prioritaires.
2. Prises de sorties : elles sont connectées aux charges prioritaires.
3. Alimentation
4. Disjoncteur d'entrée
5. Protection contre les surtensions réseau/fax/modem
6. Connecteur de fonction d'arrêt d'urgence (EPO)
7. Port de communication USB
8. Port de communication RS-232
9. Slot intelligent SNMP
10. Connexion de batteries externes (seulement disponible sur les modèles S)

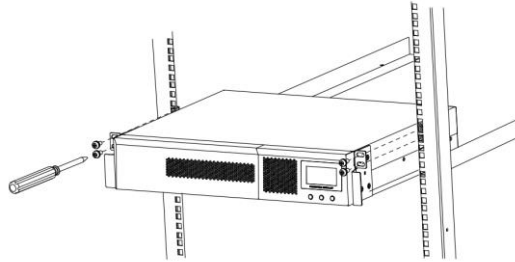
2.2. Montage Rack de l'onduleur

Cet onduleur peut être montée dans des racks 19 pouces. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour placer l'onduleur.

Étape 1



Étape 2

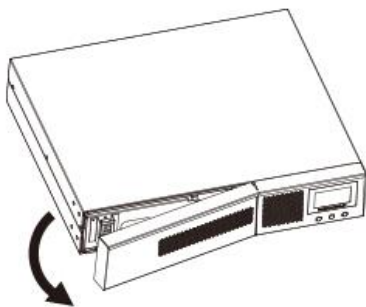


2.3. Configuration de l'onduleur

Étape 1: Connexion des câbles de la batterie.

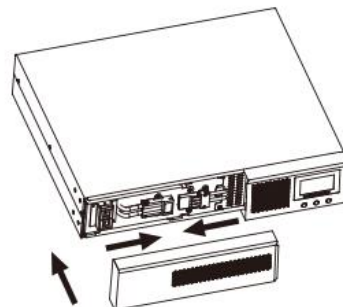
Par mesure de sécurité, l'onduleur est emballé en fabrique sans connecter les câbles des batteries. Avant installer l'onduleur, veuillez suivre d'abord les étapes suivantes pour connecter à nouveau les câbles.

Étape 1



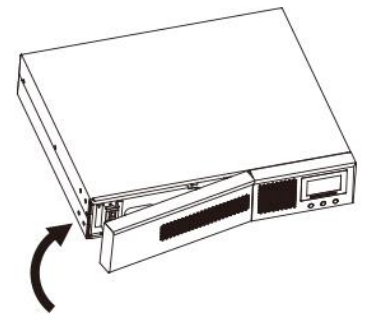
Rétez le panneau frontal.

Étape 2



Connectez la prise AC et re-connectez les cables de batterie.

Étape 3



Mettez le panneau frontal à sa place.

Étape 2: Connexion de l'entrée de l'onduleur

Brancher l'onduleur directement sur une prise bipolaire (2P+T), mise à la terre. Ne pas se raccorder sur une rallonge électrique ou un boîtier multiprise.

- Pour 208/220/230/240 VAC : le cordon d'alimentation est fourni avec l'onduleur.
- Pour 110/115/120/127 VAC : le cordon d'alimentation est fixé à l'onduleur. La prise d'alimentation est une prise NEMA 5-15P pour les modèles 1K et 1K-L, et une prise NEMA 5-20P pour les modèles 2K et 2K-L.

Remarque : Pour les modèles 110V : Vérifier que l'indicateur « Fault info » ne s'allume pas sur le LCD. Il s'allume lorsque l'onduleur est branché sur une alimentation incorrectement câblée (voir la section Dépannage).

Étape 3 : Connexion aux sorties de l'onduleur

- Il y a deux types de sorties : les sorties prises programmables et les sorties prises générales. Connecter les charges non-prioritaires sur les sorties programmables et les charges prioritaires sur les sorties générales. Lors d'une panne de courant, il est possible d'augmenter l'autonomie des prises prioritaires en configurant une autonomie plus courte des prises non-prioritaires.
- Pour la configuration du câblage avec les entrées et/ou sorties du type bornes, suivre les étapes ci-dessous :
 - a) Retirer le petit couvercle du bornier
 - b) Nous recommandons l'utilisation de cordons d'alimentation de section 2.5mm² ou AWG14. Pour le type NEMA, nous recommandons l'utilisation de cordons d'alimentation AWG12-10 ou de sections 3,3 mm² à 5,3 mm².
 - c) Une fois terminée la configuration du câblage, vérifier que les câbles sont solidement fixés.
 - d) Replacer le petit couvercle sur la face arrière.

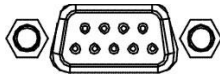
Étape 4 : Connexion de la communication

Port de communication port :

Port USB



Port RS-232



Intelligent slot



À fin de permettre l'arrêt, le démarrage, la gestion de l'onduleur et la surveillance d'état, connecter une extrémité du câble de communication au port USB/RS-232 et l'autre extrémité au port de communication de l'ordinateur. Le logiciel de suivi étant installé, il est possible d'établir sur l'ordinateur l'horaire d'arrêt, de démarrage et de surveillance de l'état de l'onduleur.

L'onduleur est équipé d'un slot intelligent qui permet d'insérer soit une carte SNMP soit une carte AS400. L'installation d'une carte SNMP ou AS400 sur l'onduleur permet l'utilisation d'options avancées de surveillance et de communication.

Remarque : Un port USB et un port RS-232 ne peuvent pas fonctionner en même temps.

Étape 5 : Connexion du réseau

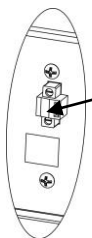
Protection contre les surtensions réseau/fax/modem

IN   OUT

Connecter la ligne modem/téléphone/fax sur la sortie « IN » protégée contre les surtensions qui se trouve sur la face arrière de l'onduleur. Connecter la sortie « OUT » à l'équipement à l'aide d'un autre câble ligne modem/fax/téléphone.

Étape 6 : Désactiver et activer la fonction Mode EPO

Garder fermées les broches 1 et 2 pour un fonctionnement normal de l'onduleur. Oter le câble entre les broches 1 et 2 pour activer la fonction EPO.



Circuit fermé pour un fonctionnement normal de l'onduleur.

Étape 7 : Mettre l'onduleur en marche

Appuyer pendant deux secondes sur le bouton On/Mute (marche/silence) de la face avant pour mettre l'onduleur sous tension.

Remarque : Les batteries se chargent complètement pendant les cinq premières heures de fonctionnement normal. Pendant cette période initiale de charge, les batteries ne peuvent délivrer leur capacité totale.

Étape 8 : Installer le logiciel

Pour obtenir une protection d'ordinateur optimale, installer le logiciel de surveillance de l'onduleur pour entièrement configurer l'arrêt de l'onduleur. Suivre les étapes ci-après pour installer le logiciel de surveillance :

1. Insérer le CD-ROM fourni ou visiter la page : <http://power-software-download.com> et cliquez sur l'icône ViewPower. Alors, choisir le SO requis pour télécharger le logiciel.
2. Suivre les instructions indiquées sur l'écran pour installer le logiciel.
3. Lorsque l'ordinateur redémarre, le logiciel de surveillance va s'afficher sous la forme d'une icône prise située dans la zone de notification, près de l'horloge.

2.4 Remplacement des batteries.

REMARQUE: L'onduleur est équipé avec des batteries internes et l'utilisateur peut les remplacer sans éteindre l'onduleur ou les charges connectées (design d'échange à chaud). Le remplacement est un procédé sûr, libre de risques électriques.

ATTENTION!! Considérez tous les avertissements, mises en garde, et remarques avant de remplacer les batteries. .

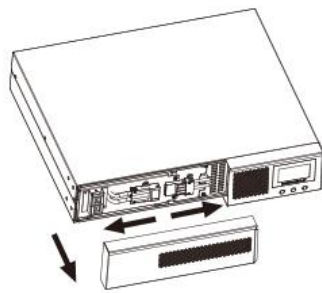
Remarque: Quand la batterie est débranchée, l'équipement n'est pas protégé des pannes de courant.

Étape 1



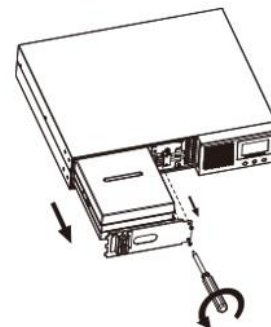
Rétirez le panneau frontal.

Étape 2



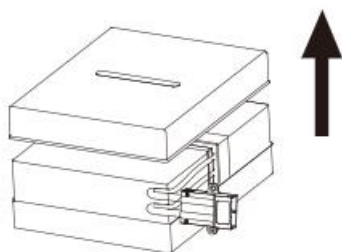
Débranchez les câbles de batterie.

Étape 3



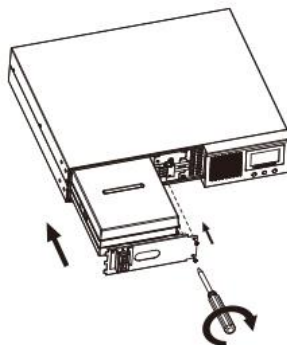
Sortez la boîte de la batterie en retirant les deux vis sur le panneau frontal

Étape 4



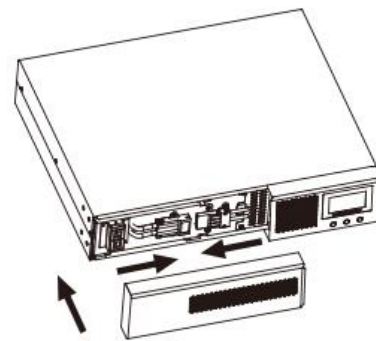
Rétirez le couvercle supérieur de la boîte de batteries et remplacez les batteries à l'intérieur.

Étape 5



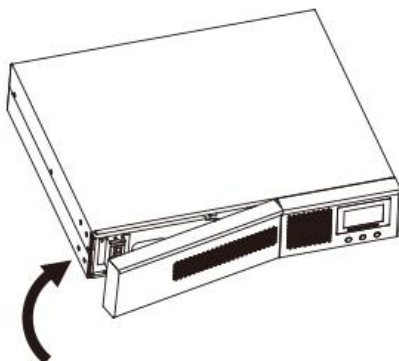
Après, placez la boîte à son emplacement original et vissez-la fermement.

Étape 6



Rebranchez les câbles de batterie.

Étape 7



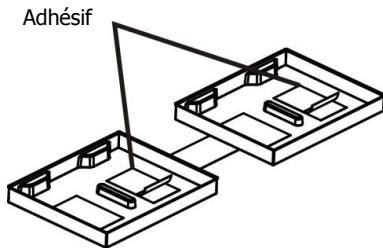
Mettez le panneau frontal à sa place.

2.5 Montage du Kit de batteries (optionnel)

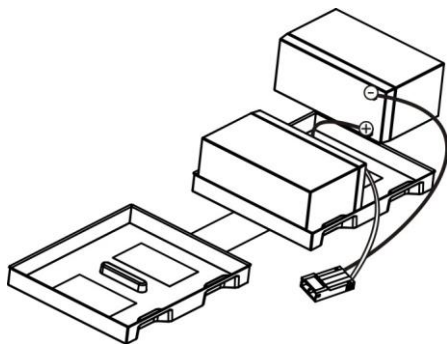
REMARQUE: Veuillez monter d'abord le kit de batteries avant l'installer dans l'onduleur. Veuillez choisir le procédé de montage du kit de batteries correct détaillé ci-dessous.

Kit de 2 batteries

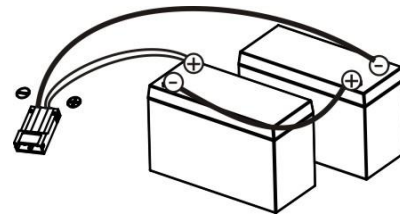
Étape 1: Retirez les rubans adhésives.



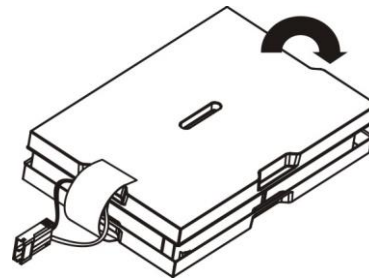
Étape 3: Mettez le pack de batteries sur un côté du boîtier en plastique.



Étape 2: Connectez les terminaux des batteries selon le dessin ci-dessous.

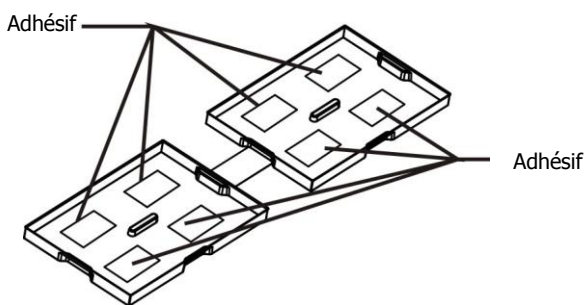


Étape 4: Couvrez l'autre côté du boîtier en plastique (voir dessin ci-dessous). Puis le kit de batteries est correctement monté.

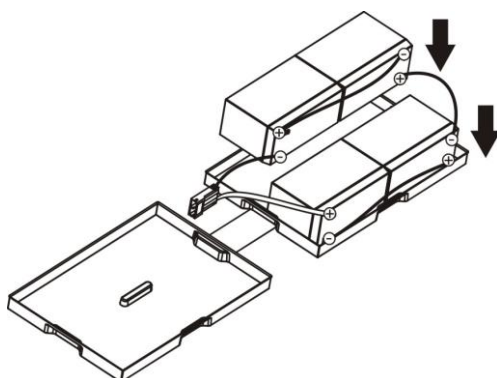


Kit de 4 batteries

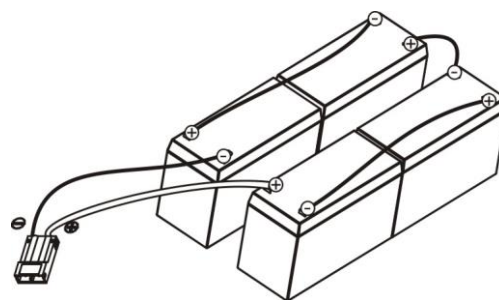
Étape 1: Retirez les rubans adhésives.



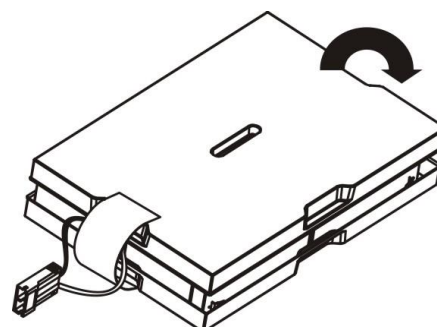
Étape 3: Mettez le pack de batteries sur un côté du boîtier en plastique.



Étape 2: Connectez les terminaux des batteries selon le dessin ci-dessous.

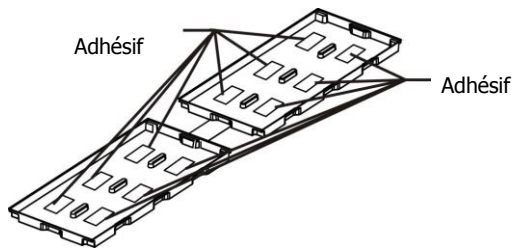


Étape 4: Couvrez l'autre côté du boîtier en plastique (voir dessin ci-dessous). Puis le kit de batteries est correctement monté.

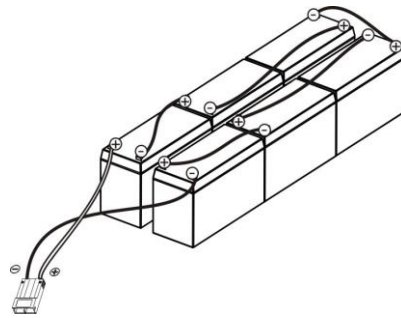


Kit de 6 batteries

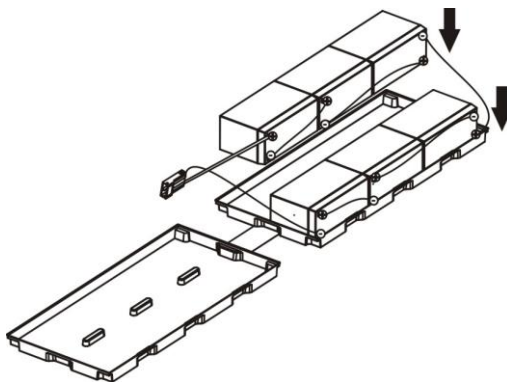
Étape 1: Rétirez les rubans adhésives.



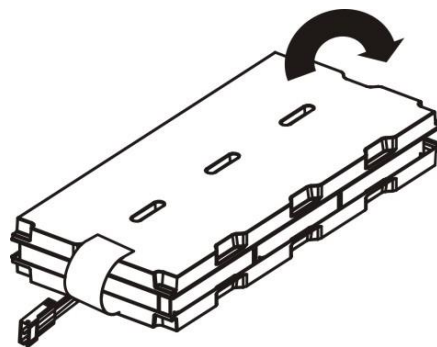
Étape 2: Connectez les terminaux des batteries selon le dessin ci-dessous.



Étape 3: Mettez le pack de batteries sur un côté du boîtier en plastique.



Étape 4: Couvrez l'autre côté du boîtier en plastique (voir dessin ci-dessous). Puis le kit de batteries est correctement monté.



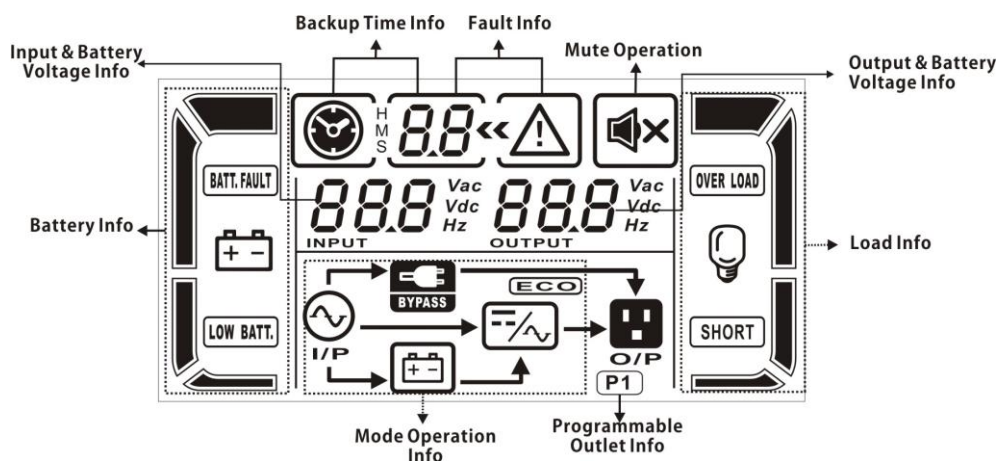
FR

3. Utilisation

3.1. Utilisation des boutons de la face avant

Bouton	Fonction
Bouton ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mise en marche de l'onduleur : Appuyer sur le bouton On/Mute pendant au moins 2 secondes pour mettre l'onduleur en marche. ➤ Arrêt alarme sonore (silence): Après avoir mis l'onduleur en marche en mode batteries, appuyer sur le bouton pendant au moins 3 secondes pour activer ou désactiver le système d'alarme. Ceci ne s'applique pas lorsque des avertissements ou des erreurs se présentent. ➤ Touche flèche montante : Appuyer sur ce bouton pour afficher la sélection précédente dans le mode de configuration de l'onduleur. ➤ Passage de l'onduleur en mode auto-test : Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton ON/Mute pour passer l'onduleur en mode auto-test.
Bouton OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrêt de l'onduleur : Appuyer sur ce bouton pendant au moins 2 secondes pour arrêter l'onduleur en mode batteries. En appuyant sur ce bouton, l'onduleur passe en mode Veille ou transfert sur mode By-pass si la configuration By-pass est active. ➤ Touche de confirmation de sélection : Appuyer sur ce bouton pour confirmer la sélection dans le mode de configuration de l'onduleur.
Bouton Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Changement du message LCD : Appuyer sur ce bouton pour changer le message LCD : tension d'entrée, fréquence d'entrée, tension batteries, tension de sortie et fréquence de sortie. Il reviendra sur l'affichage par défaut après 10 secondes. ➤ Mode Configuration : Appuyer sur ce bouton pendant 3 secondes pour valider le mode «Paramétrages UPS» lorsque l'onduleur est en mode «Arrêt» ou «Standby». ➤ Touche flèche descendante : Appuyer sur ce bouton pour afficher la sélection suivante dans le mode de configuration de l'onduleur.
Bouton ON/Mute + Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Passage en mode By-pass : Lorsque l'alimentation principale est normale, appuyer simultanément et pendant 3 secondes sur les boutons ON/Mute et Select. L'onduleur passe alors en mode By-pass. Cette action ne sera pas effective lorsque la tension d'entrée est en dehors de la plage acceptable. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

3.2. Panneau LCD



Écran d'affichage	Fonction
Informations sur l'autonomie	
	Indicates the estimated backup time. H : heures, M : minutes, S : secondes
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Fonctionnement en mode silence (arrêt alarme sonore)	
	Indique que l'alarme sonore de l'onduleur est désactivée.
Informations sur les tensions de sortie	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz : fréquence
Informations sur la charge	
	Indique le niveau de charge par 0-24%, 25-49 %, 50-74 %, et 75-100%.
	Indique une surcharge.
	Indique une charge ou une sortie de l'onduleur en court-circuit.
Informations sur les sorties programmables	
	Indique que les prises de sorties programmables fonctionnent.
Informations sur le mode de fonctionnement	
	Indique que l'onduleur est connecté au secteur.
	Indique que l'onduleur est en mode batterie.
	Indique que l'onduleur est en mode by-pass.
	Indique que le mode ECO est activé.
	Indique que le circuit Onduleur est en fonctionnement.
	Indique qu'il y a une tension en sortie.
Informations sur les batteries	
	Indique le niveau de batteries par 0-24%, 25-49 %, 50-74 %, et 75-100%.
	Indique un défaut de batteries.
	Indique un niveau bas de batteries et une tension faible de batteries.
Informations sur les tensions d'entrée et de batteries	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz : fréquence d'entrée

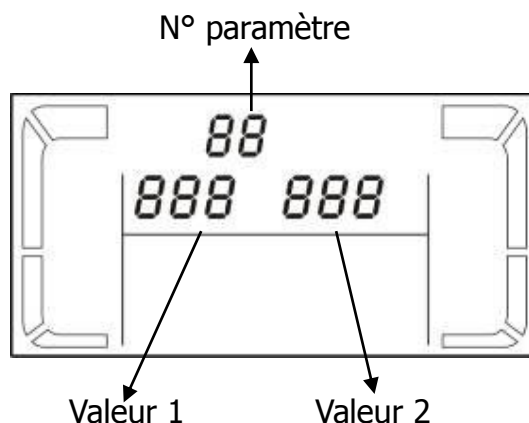
3.3. Alarme sonore

Mode Batteries	Signal toutes les 5 secondes
Batteries faibles	Signal toutes les 2 secondes
Surcharge	Signal chaque seconde
Défaut	Signal continu
Mode By-pass	Signal toutes les 10 secondes

3.4. Index des abréviations de l'écran LCD

Abréviation	Contenu de l'affichage	Signification
ENA	ENR	Activé
DIS	diS	Désactivé
ESC	ESC	Echap
HLS	HLS	Limite haute de tension
LLS	LLS	Limite basse de tension
BAT	bAt	Batteries
BAH	bAH	Battery AH
CHA	CHr	Charger current
CBV	CbV	Charger boost voltage
CFV	CfV	Charger float voltage
CF	CF	Convertisseur de fréquence
ON	ON	ON
EP	EP	EPO
TP	tP	Température
CH	CH	Chargeur
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	fA	Ventilateur
BR	bR	Battery Replacement

3.5. Configuration de l'onduleur



Trois paramètres permettent de configurer l'onduleur:

Paramètre 1 : Options de programmation Il y a 16 programmes à configurer. Voir le tableau ci-dessous.

Paramètres 2 et 3 sont les options de configuration ou les valeurs établis par chaque programme.

● **01: Configuration de la tension de sortie**

Interface	Valeur
	<p>Pour les modèles 200/208/220/230/240 VAC, le choix de la tension de sortie est :</p> <p>200 : donne une tension de sortie de 200 Vac 208 : donne une tension de sortie de 208 Vac 220 : donne une tension de sortie de 220 Vac 230 : donne une tension de sortie de 230 Vac (Default) 240 : donne une tension de sortie de 240 Vac</p> <p>Pour les modèles 100/110/115/120/127 VAC, le choix de la tension de sortie est :</p> <p>100 : donne une tension de sortie de 100 Vac 110 : donne une tension de sortie de 110 Vac 115 : donne une tension de sortie de 115 Vac 120 : donne une tension de sortie de 120 Vac (Default) 127 : donne une tension de sortie de 127 Vac</p>

● **02: Activation/désactivation du convertisseur de fréquence**

Interface	Valeur
	<p>CF ENA : active le mode convertisseur CF DIS : désactive le mode convertisseur (Default)</p>

● **03: configuration de la fréquence de sortie**

Interface	Valeur
	<p>Il est possible de configurer la fréquence initiale en mode batterie :</p> <p>BAT 50 : donne une fréquence de sortie de 50 Hz BAT 60 : donne une fréquence de sortie de 60Hz</p> <p>Lorsque le mode convertisseur est activé, il est possible de sélectionner les fréquences de sortie suivantes :</p> <p>CF 50 : donne une fréquence de sortie de 50 Hz CF 60 : donne une fréquence de sortie de 60Hz</p>

● **04: activation/désactivation du mode ECO**

Interface	Valeur
	<p>ENA : active le mode ECO DIS : désactive le mode ECO (Default)</p>

● **05: AECO enable/disable**

Interface	Valeur
	<p>ENA: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: configuration de la plage de tension du mode ECO**

Interface	Valeur
	Appuyer sur les touches ascendante ou descendante pour régler la tension haute et la tension basse désirées. HLS : Limite haute de tension en mode ECO & AECO Pour 200/208/220/230/240 VAC, la plage de réglage est de +7 V à +24 V de la tension nominale. (Default: +12V) Pour 100/110/115/120/127 VAC, la plage de réglage est de +3 V à +12 V de la tension nominale. (Default: +6V) LLS : Limite basse de tension en mode ECO & AECO Pour 200/208/220/230/240 VAC, la plage de réglage est de -7 V à -24 V de la tension nominale. (Default: -12V) Pour 100/110/115/120/127 VAC, la plage de réglage est de -3 V à -12 V de la tension nominal. (Default: -6V)

● **07: Activation/désactivation du mode By-pass lorsque l'onduleur est à l'arrêt**

Interface	Valeur
	ENA : active le mode By-pass DIS : désactive le mode By-pass (Default)

● **07: configuration de la plage de tension de By-pass**

Interface	Valeur
	Appuyer sur la touche ascendante ou sur la touche descendante pour régler la tension haute et la tension basse désirées. HLS : Limite haute de tension en mode By-pass Pour 200/208/220/230/240 VAC : 230-264 : réglage de la limite haute de tension de 220 VAC à 264 VAC. (Default: 264VAC) Pour 100/110/115/120/127 VAC : 120-132 : réglage de la limite haute de tension de 120 VAC à 140 VAC. (Default: 132VAC) LLS : Limite basse de tension en mode By-pass Pour 200/208/220/230/240 VAC 170-220 : réglage de la limite basse de tension de 170 VAC à 220 VAC. (Default: 170VAC) Pour 100/110/115/120/127 VAC : 85-115 : réglage de la limite basse de tension de 85 VAC à 115 VAC. (Default: 85VAC)

● **09: Bypass frequency range setting**

Interface	Valeur
	Parameter 1 & 2 : Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key. HLS : Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz : setting the frequency low loss point from 51Hz to 55Hz(Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz : setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz(Default: 63.0Hz) LLS : Bypass low Frequency point

	<p>For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49Hz(Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz(Default: 57.0Hz)</p>
--	---

● **10: Activation/désactivation des sorties programmables**

Interface	Valeur
	<p>ENA : active les sorties programmables DIS : désactive les sorties programmables (Default)</p>

● **11: Configuration des sorties programmables**

Interface	Valeur
	<p>0-999 : réglage de l'autonomie en minutes de 0 à 999 pour les prises sorties programmables connectées aux charges non-prioritaires en mode Batteries. (Default: 999)</p>

● **12: Configuration des prises générales.**

Interface	Valeur
	<p>Paramètre 3: Réglage de l'autonomie des prises générales en mode batterie. 0-999: Réglage du temps d'autonomie en minutes de 0-999 pour les sorties générales en mode batterie. DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default) NOTE : Quand la valeur est "0", le temps d'autonomie est de 10 secondes.</p>

● **13: Battery total AH setting**

Interface	Valeur
	<p>Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.</p>

● **14: Maximum charger current setting**

Interface	Valeur
	<p>Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4. 2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8. 1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)</p>

● **15: Charger Boost voltage setting**

Interface	Valeur
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Interface	Valeur
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233(unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Quitter**

3.6. Description du mode d'utilisation

Mode d'utilisation	Description	Écran LCD
Mode On-line	Lorsque la tension d'entrée se trouve dans la plage acceptable, l'onduleur fournit en sortie une alimentation sinusoïdale pure et stable. En mode On-line, l'onduleur charge également les batteries.	
Mode ÉCO	Mode économie d'énergie : Lorsque la tension d'entrée se trouve dans la plage acceptable, l'onduleur va by-passer la tension de sortie pour économiser l'énergie.	
Mode Convertisseur de fréquence	Lorsque la fréquence d'entrée se trouve entre 40 Hz et 70 Hz, l'onduleur peut être réglé sur une fréquence de sortie constante de 50 Hz ou 60 Hz. Dans ce mode, l'onduleur continuera de charger les batteries.	
Mode Batterie	L'onduleur passe en mode batterie lorsque la tension d'entrée est en dehors de la plage acceptable ou lors d'une panne de courant. L'alarme sonore se déclenche toutes les 5 secondes. L'onduleur va alimenter la sortie à partir des batteries.	
Mode By-pass	Lorsque la tension d'entrée se trouve dans la plage acceptable mais que l'onduleur est surchargé, l'onduleur va passer en mode By-pass. Le mode By-pass peut aussi être sélectionné manuellement en face avant. L'alarme sonne toutes les 10 secondes.	
Mode Veille	L'onduleur est arrêté et il n'y a pas d'alimentation en sortie, mais les batteries sont toujours chargées.	

Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	
------------	---	--

FR

3.7. Codes de référence des anomalies

Nature du défaut	Code du défaut	Icône	Nature du défaut	Code du défaut	Icône
Défaut démarrage BUS	01	x	Court-circuit sortie onduleur	14	
Surtension BUS	02	x	Tension batteries trop haute	27	
Sous tension BUS	03	x	Tension batteries trop basse	28	
Défaut démarrage programme onduleur	11	x	Température trop élevée	41	X
Tension onduleur élevée	12	x	Surcharge	43	
Tension onduleur faible	13	x	Charger failure	45	X












3.8. Indicateurs d'avertissement

Avertissement	Icône (clignotant)	Alarme sonore
Batteries faibles		Signal toutes les 2 secondes
Surcharge		Signal chaque seconde
Les batteries ne sont pas connectées.		Signal toutes les 2 secondes
Surcharge		Signal toutes les 2 secondes
Connexion entrée incorrecte (inversion phase/neutre)		Signal toutes les 2 secondes
Activation mode EPO		Signal toutes les 2 secondes
Température trop élevée		Signal toutes les 2 secondes
Défaillance chargeur		Signal toutes les 2 secondes
Battery fault		Signal toutes les 2 secondes (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
En dehors de la plage de tension By-pass		Signal toutes les 2 secondes
Bypass frequency unstable		Signal toutes les 2 secondes
EEPROM error		Signal toutes les 2 secondes
Panne ventilateur		Signal toutes les 2 secondes
Battery replacement		Signal toutes les 2 secondes

NOTE: “Site Wiring Fault” function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Dépannage

Utiliser le tableau ci-dessous lorsque l'onduleur ne fonctionne pas correctement.

Symptôme	Cause possible	Remèdes
Pas d'indication et alarme bien que le secteur soit normal.	L'alimentation AC n'est pas correctement connectée.	Vérifier que le cordon d'alimentation est solidement connecté au secteur.
	L'alimentation AC est connectée sur la sortie de l'onduleur.	Brancher correctement le cordon d'alimentation AC dans la prise AC.
L'icône  et le code d'avertissement  clignotent sur l'écran LCD et l'alarme sonne toutes les 2 secondes.	La fonction EPO est activée.	Configurer le circuit pour fermer la position et désactiver la fonction EPO.
L'icône  et  clignotent sur l'écran LCD et l'alarme sonne toutes les 2 secondes.	Les conducteurs phase et neutre de l'entrée de l'onduleur sont inversés.	Inverser les conducteurs phase et neutre
Les icônes  et  clignotent sur l'écran LCD et l'alarme sonne toutes les 2 secondes.	Les batteries externes ou internes ne sont pas correctement connectées.	Vérifier que toutes les batteries sont correctement connectées.
Le code de défaut 27 est affiché, l'icône  s'allume sur l'écran LCD et l'alarme sonne en continu.	La tension des batteries est trop haute ou le chargeur est défectueux.	Contactez votre distributeur.
Le code de défaut 28 est affiché, l'icône  s'allume sur l'écran LCD et l'alarme sonne en continu.	La tension des batteries est trop basse ou le chargeur est défectueux.	Contactez votre distributeur.
Les icônes  et  clignotent sur l'écran LCD et l'alarme sonne chaque seconde	L'onduleur est surchargé.	Délester les charges en excès sur la sortie de l'onduleur.
	L'onduleur est surchargé. Les dispositifs connectés sont alimentés par le réseau électrique au travers du By-pass.	Délester les charges en excès sur la sortie de l'onduleur.
	Après plusieurs défauts de surcharge, l'onduleur est verrouillé en mode By-pass. Les dispositifs connectés sont alimentés directement par le réseau.	Délester d'abord les charges en excès sur la sortie de l'onduleur, puis arrêter l'onduleur et le remettre en marche.
Le code de défaut 43 est affiché, l'icône  s'allume sur l'écran LCD et l'alarme sonne en continu.	L'onduleur s'arrête automatiquement en raison d'une surcharge sur la sortie de l'onduleur.	Délester les charges en excès sur la sortie de l'onduleur et redémarrer l'onduleur.

Symptôme	Cause possible	Remèdes
Le code de défaut 14 est affiché, l'icone SHORT s'allume sur l'écran LCD et l'alarme sonne en continu.	L'onduleur s'arrête automatiquement en raison d'un court-circuit sur la sortie de l'onduleur.	Vérifier le câblage de sortie et vérifier que les dispositifs connectés ne sont pas en court-circuit.
Le code de défaut indiqué est 01, 02, 03, 11, 12, 13 et 41 sur l'écran LCD et l'alarme sonne en continu.	Un défaut interne à l'onduleur s'est produit. Il y a deux situations possibles : 1. La charge est toujours alimentée mais directement par l'alimentation AC au travers du By-pass. 2. La charge n'est plus alimentée.	Contactez votre distributeur.
La durée de secours des batteries est plus courte que la valeur nominale.	Les batteries ne sont pas complètement chargées.	Recharger les batteries pendant au moins 5 heures et vérifier leur capacité. Si le problème persiste, contactez votre distributeur.
	Les batteries sont défectueuses.	Contactez votre distributeur pour remplacer les batteries.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Stockage et entretien

Conduite

L'onduleur ne contient aucune pièce nécessitant une intervention de la part de l'utilisateur. Les batteries doivent être remplacées lorsque leur durée de vie (de 3 à 5 ans dans une température ambiante de 25°C) a été dépassée. Contactez votre distributeur pour cela.



En fin de vie, les batteries doivent faire l'objet d'une collecte sélective et ne pas être jetés avec les ordures ménagères

Stockage

Charger les batteries pendant 5 heures avant de les stocker. L'onduleur doit être stocké couvert et en position droite dans un endroit frais et sec. En cours de stockage, recharger les batteries conformément au tableau suivant :

Température de stockage	Fréquence de chargement	Temps de charge
-25°C à 40°C	Tous les 3 mois	1 à 2 heures
40°C à 45°C	Tous les 2 mois	1 à 2 heures

6. Spécifications

MODÈLE		1000	2000	2000	3000	
CAPACITÉ*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W	
ENTRÉE						
Plage de tension	Transfert Tension Basse	80VAC/70VAC/60VAC/55VAC±5% ou 160VAC/140VAC/120VAC/110 VAC ± 5% (sur la base d'un pourcentage de charge de 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)				
	Retour Tension Basse	85 VAC / 75VAC / 65 VAC / 60VAC ± 5 % ou 170 VAC /150 VAC/ 130 VAC /120 VAC± 5 %				
	Transfert Tension Haute	150 VAC ± 5 % ou 300 VAC ± 5 %				
	Retour Tension Haute	145 VAC ± 5 % ou 290 VAC ± 5 %				
Plage de fréquence		40Hz ~ 70 Hz				
Phase		Monophasé avec terre				
Facteur de puissance		≥ 0.99 @ 200 à 230 VAC (tension d'entrée)				
SORTIE						
Tension de sortie		200/208/220/230/240 Vac ou 100/110/115/120/127 Vac				
Régulation de tension AC (Mode Batteries)		± 3%				
Plage de fréquence (Plage synchronisée)		47 à 53 Hz ou 57 à 63 Hz				
Plage de fréquence (Mode Batteries)		50 Hz ± 0,1 Hz or 60 Hz ± 0,1 Hz				
Facteur de crête		3:1				
Distorsion harmonique		≤ 2 % THD (charge linéaire) 8 % max (Bat. mode before shut down)				
Temps de transfert	Mode AC à mode Batteries	Zéro				
	Onduleur à By-pass	4 ms (typique)				
Forme d'onde (mode Batteries)		Sinusoïdale pure				
RENDEMENT						
Mode CA		90%		91%		
Mode Batteries		89%		89% 90%		
Mode ECO		97%		97%		
BATTERIES						
Modèle standard	Type de batteries	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	
	Nombre	3	3	6	6	
	Temps de recharge	4 heures pour revenir à 90 % de la capacité (typique)				
	Courant de charge	1,5 A (max.)				
	Tension de charge	41,1 Vcc ± 1%		82,1 Vcc ± 1%		82,1 Vcc ± 1%
Modèle Longue durée	Type et nombre de batteries	Fonction de la capacité des batteries externes				
	Courant de charge	1A/2A/4A/8A				
	Tension de charge	41,1 Vcc ± 1%		82,1 Vcc ± 1%		82,1 Vcc ± 1%
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES						
Modèle standard	Dimensions, P x L x H mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88		630 x 438 x 88
	Poids net (kg)	14.2	14.5	26.9	27.4	
Modèle Longue durée	Dimensions, P x L x H mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88		510 x 438 x 88
	Poids net (kg)	6.4	6.5	6.5	10.5	
ENVIRONNEMENT						
Humidité en fonctionnement		20 à 90 % de 0 à 40°C (sans condensation)				
Niveau sonore		Moins de 50 dB à 1 mètre				
GESTION						
RS-232 ou USB intelligent		Supporte Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, et MAC				
SNMP optionnel		Gestion de la consommation à partir du gestionnaire SNMP et du navigateur Web				

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

Online UPS

- PowerWalker VFI 1000RM LCD
- PowerWalker VFI 1500RM LCD
- PowerWalker VFI 2000RM LCD
- PowerWalker VFI 3000RM LCD

IT



Manual d'uso
Gruppi di Continuità

INDICE

1. Importante avviso di sicurezza.....	2
1.1. Trasporto	2
1.2. Preparazione.....	2
1.3. Installazione	2
1.4. Funzionamento.....	2
1-5. Manutenzione, assistenza e difetti	3
2. Installazione e configurazione.....	4
2.1. Vista pannello posteriore.....	4
2.2. Installazione su rack.....	4
2.3. Impostazione dell'UPS	5
2.4 Sostituzione delle batterie	7
2.5. Gruppo del kit batterie (opzionale)	8
3. Operazioni	10
3.1. Pulsante di funzionamento	10
3.2. Pannello LCD.....	10
3.3. Allarme acustico.....	12
3.4. Indicazione del display LCD	12
3.5. Impostazione UPS.....	12
3.6. Descrizione modo operativo	16
3.7. Codice dei difetti.....	17
3.8. Indicatori d'avviso	17
4. Risoluzione dei problemi.....	18
5. Stoccaggio e manutenzione.....	19
6. Specifiche	20

1. Importante avviso di sicurezza

Si prega di rispettare strettamente tutte le avvertenze e le istruzioni per l'uso in questo manuale. Conservare con cura questo manuale. Leggere attentamente le istruzioni seguenti prima d'installare l'unità. Non utilizzare l'apparecchiatura prima di procedere all'attenta lettura di tutte le informazioni sulla sicurezza e istruzioni.

1.1. Trasporto

- Si prega di trasportare il sistema UPS solamente nella confezione originale, per proteggerlo da urti e impatti.

1.2. Preparazione

- Per non verificarsi condensa se l'UPS è spostato direttamente da freddo in un ambiente caldo. Il sistema UPS deve essere assolutamente asciutto prima d'essere installato. Si prega di consentire che l'UPS, almeno due ore, si climatizzi nell'ambiente.
- Non installare il sistema UPS in prossimità d'acqua o in ambienti umidi.
- Non installare il sistema UPS alla luce diretta del sole o in prossimità di riscaldamento.
- Non ostruire i fori di ventilazione del sistema UPS.

1.3. Installazione

- Non collegare alle prese d'uscita del sistema UPS dispositivi che lo sovraccaricano (ad esempio, le stampanti laser).
- Disporre i cavi in modo tale che nessuno può calpestarli.
- Alle prese d'uscita dell'UPS, non collegare elettrodomestici, come asciugacapelli.
- L'UPS può essere gestito da qualsiasi persona, anche senza esperienza.
- Collegare l'UPS alle prese con la massa a terra, possibilmente più vicino all'UPS, per essere facilmente accessibile e non calpestare il cavo.
- Per l'alimentazione dell'UPS, si prega di utilizzare solamente cavi VDE-testati, con marchio CE, eseguendo un cablaggio antiurto.
- Per collegare i carichi all'UPS, utilizzare solamente cavi VDE-testati, con marchio CE.
- Quando s'installa l'UPS, è necessario garantire che la somma della corrente di fuga dell'UPS e le apparecchiature collegate non superi 3.5mA.

1.4. Funzionamento

- Non scollegare il cavo di alimentazione dell'UPS, altrimenti si annulla la protezione della massa terra, della connessione fra la presa e tutti carichi connessi all'UPS.
- L'UPS sistema è dotato di una propria, attuale fonte interna (batterie). Alle prese d'uscita dell'UPS o terminali può esserci tensione, anche se l'UPS non è collegato alla rete.
- Per scollegare completamente l'UPS, premere il pulsante OFF / Enter.
- Prevenire che nell'UPS non entrino: liquidi o oggetti estranei.

1-5. Manutenzione, assistenza e difetti

- L'UPS funziona con tensioni pericolose. Le eventuali riparazioni possono essere eseguiti solamente da personale qualificato alla manutenzione.
- **Attenzione** - al rischio di scosse elettriche in uscita dell'UPS, anche dopo se scollegato dalla rete; il cablaggio dei parti interni è ancora collegato alla batteria e la tensione è pericoloso.
- Prima di eseguire qualsiasi tipo di servizio e / o manutenzione, scollegare le batterie, verificando che nell'UPS non ci sono tensioni, anche quelle create dai condensatori ad alta capacità.
- Solo persone che abbiano la capacità adeguata, per il contatto con le batterie, e con i necessari provvedimenti cautelari, possono sostituire le batterie e controllare le operazioni. Persone non autorizzate non devono avere contatti con le batterie.
- **Attenzione** - il rischio di scosse elettriche. La batteria del circuito non è isolata dalla tensione d'ingresso. Tensioni pericolose possono verificarsi tra i morsetti della batteria e la terra. Prima di toccare, vi preghiamo di verificare che la tensione non è presente!
- Le batterie possono causare scosse elettriche e hanno un'elevata corrente di corto circuito. Si prega di prendere le misure precauzionali necessarie, quando si lavora con le batterie:
 - ✓ Eliminare orologi da polso, anelli e altri oggetti metallici
 - ✓ Utilizzare solo strumenti con impugnature isolate e maniglie.
- Quando si cambiano le batterie, installare lo stesso numero e lo stesso tipo di batterie.
- Non tentare di gettare le batterie o bruciarle, perché potrebbero causare esplosione della batteria.
- Non aprire o distruggere le batterie. Evitando che l'elettrolito provochi lesioni alla pelle e agli occhi. La batteria può essere tossica.
- Si prega di sostituire il fusibile soltanto con lo stesso tipo e amperaggio, al fine di evitare rischi d'incendio.
- Per qualsiasi motivo, non smontare l'UPS.

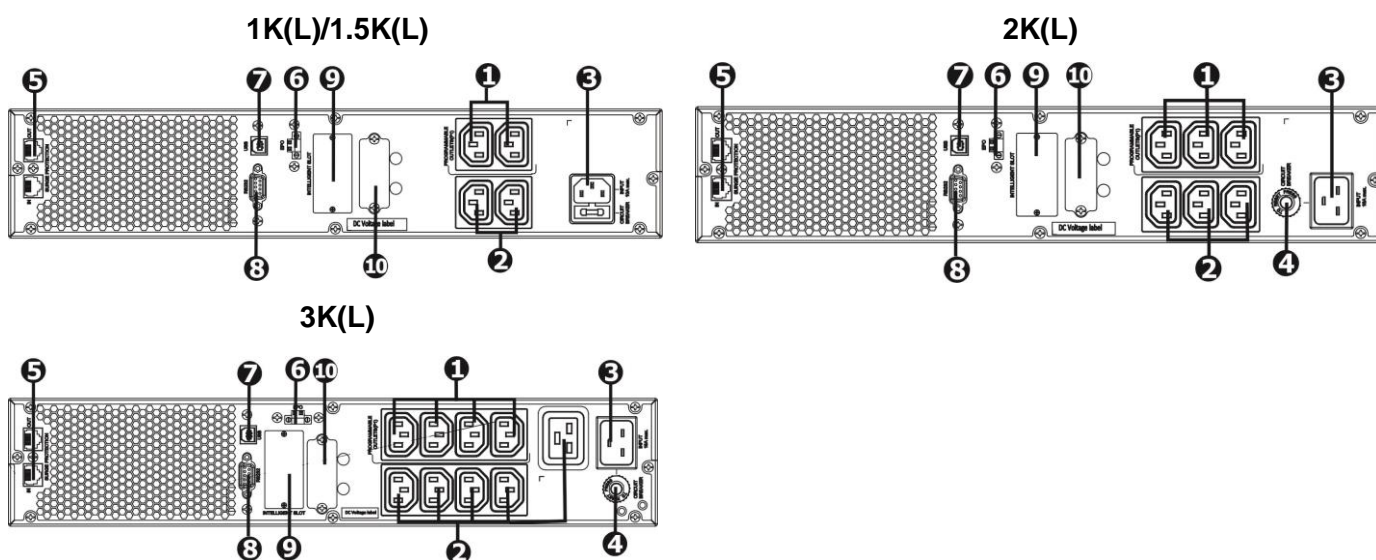
2. Installazione e configurazione

NOTA: Prima di eseguire l'installazione, si prega di controllare l'unità. Assicurarsi che nulla dentro il pacchetto è danneggiato. Si prega di mantenere la confezione originale in un luogo sicuro per un utilizzo futuro.

NOTA: Ci sono due diversi tipi di UPS on-line: standard e lunga autonomia. Fare riferimento al seguente modello nella tabella.

Modello	Tipo	Modello	Tipo
1K	Standard	1K-L	Lunga autonomia
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Vista pannello posteriore

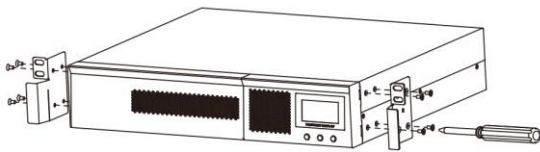


1. Uscite programmabili: connettere carichi non critici.
2. Uscite per carichi critici.
3. Ingresso AC
4. Ingresso disgiuntore
5. Rete/Fax/Modem contro le sovratensioni
6. (EPO) Emergency Power Off – funzione di spegnimento connettore
7. USB porta di comunicazione
8. RS-232 porta di comunicazione
9. SNMP slot intelligente
10. Connettore per batterie esterne (solo per modello L)

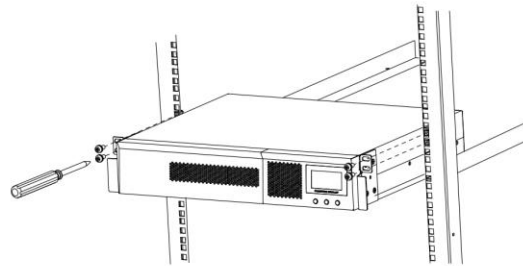
2.2. Installazione su rack

Questo UPS può essere montato su rack 19". Si prega di seguire questa procedura per installare l'UPS.

Fase 1



Fase 2

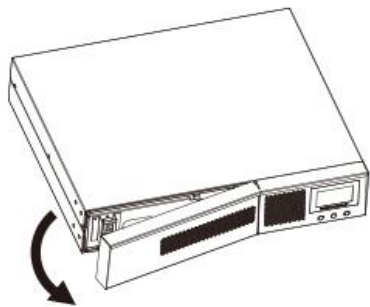


2.3. Impostazione dell'UPS

Fase 1: Collegamento dei cavi della batteria

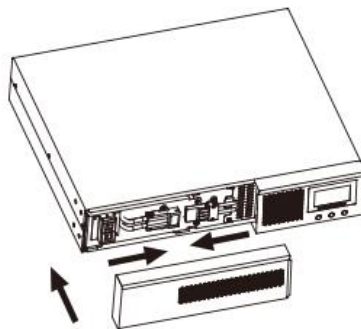
Per ragioni di sicurezza l'UPS è spedito dalla fabbrica con i cavi della batteria non collegati. Prima di installare l'UPS eseguire la procedura descritta di seguito per collegare i cavi della batteria.

Fase 1



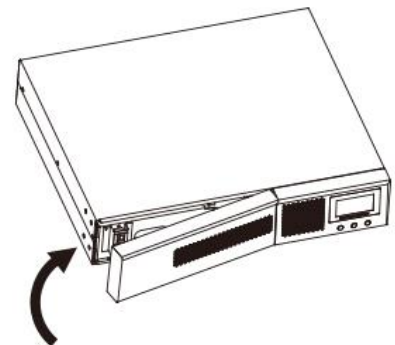
Rimuovere il pannello anteriore.

Fase 2



Collegare l'ingresso AC e ricollegare i cavi della batteria

Fase 3



Installare nuovamente il pannello anteriore sull'unità

Fase 2: Connessione d'ingresso UPS

- Collegare l'UPS alla presa a parete con massa terra. Evitare l'uso di prolunghe.
- Per modello con 208/220/230/240VAC: il cavo è inserito nell'imballo dell'UPS.
- Per modello con 110/115/120/127VAC: il cavo è inserito direttamente nell'UPS. La spina è tipo NEMA 5-15P per 1K e 1K-L, NEMA 5-20P per modelli 2K e 2KL.

Nota: Per modelli a bassa tensione. Controllare che il pannello LCD non è illuminato, o se illuminato segnalando il difetto di connessione. L'illuminazione avviene quando la presa non è appropriata alla connessione dell'UPS. Fare riferimento alla sezione di analisi guasti.

Fase 3: Connessione dell'UPS in uscita

- Le prese di uscita sono di due tipi: prese programmabili e prese generali. I carichi non critici, possono essere collegati alle prese programmabili, mentre I carichi critici alle prese generali. L'UPS è programmabile: tempo più lungo per I carichi critici, tempo più corto per i carichi non critici.
- Per UPS 3K, per accedere ai terminali d'ingresso e uscita, seguire le configurazioni sotto indicate:
 - a) Rimuovere il piccolo coperchio del blocco terminale interessato, nel pannello posteriore
 - b) Si consiglia di utilizzare il cavo tipo: AWG14 oppure 2.1mm², mentre per le connessioni tipo NEMA, utilizzare cavo: AWG12-10 oppure 3.3mm² - 5.3mm².
 - c) Al termine dei collegamenti, controllare che I cavi siano ben fissati.

d) Riporre il piccolo coperchio, nella parte posteriore dell'UPS.

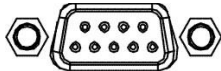
Fase 4: Connettori di comunicazione

Porta di comunicazione:

Porta USB



Porta RS-232



Slot Intelligente



Per tenere controllato l'UPS, tramite PC, collegare il cavo di comunicazione dal PC a una porta USB/RS-232. Con il software installato nel PC, è possibile programmare l'accensione e spegnimento dell'UPS, monitorando dal PC la condizione dell'UPS.

L'UPS è dotato dello slot intelligente per la scheda SNMP o AS400, per avere un'avanzata comunicazione o l'opzione migliore di monitorare l'UPS.

Avvertenza: la porta USB e RS-232 non possono funzionare contemporaneamente.

Fase 5: Collegamento rete

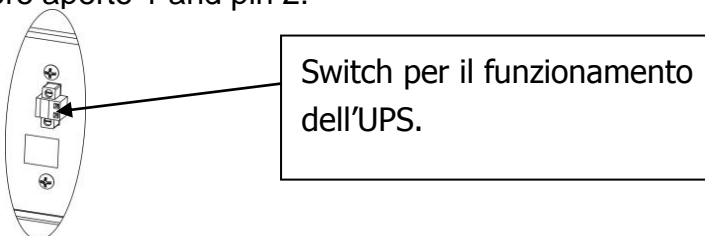
Porte per rete: Fax/telefono



La connessione è per una sola linea: modem, telefono o fax. IN significa l'entrata della linea di comunicazione, OUT è l'uscita del cavo, che connette: il modem, telefono o fax.

Fase 6: Abilitare e disabilitare la funzione EPO

Per funzionamento normale dell'UPS, mantenere chiuso il pin 1 e 2. Per attivare la funzione EPO, mantenere aperto 1 and pin 2.



Fase 7: Accendere l'UPS

Premere per 2 secondi il tasto ON/Mute, sul frontale dell'UPS.

Nota: La batteria si carica completamente nelle prime 5 di funzionamento dell'UPS. Non eseguire esperimenti di scarica batteria, durante il periodo di carica.

Fase 8: Installare il software

Per ottimizzare il sistema di elaborazione, installare il software dell'UPS nel PC, per configurare l'UPS. Prego seguire i punti sotto indicati, per eseguire il download e l'installazione del software di monitoraggio:

1. Entrare nel website <http://www.power-software-download.com>
2. Fare click in ViewPower software e scegliere il vostro sistema operativo (OS) per trasferire il software nel vostro PC.
3. Seguire le istruzioni monitorate sullo schermo, per installare il software.
4. Quando si riavvia il PC, apparirà un'icona arancione di controllo, vicino a quella dell'orologio.

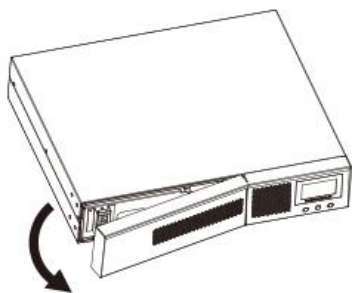
2.4 Sostituzione delle batterie

AVVISO: l'UPS è dotato di batterie interne che possono essere sostituite senza spegnere l'UPS o i carichi collegati (batterie di tipo "hot-swappable"). La sostituzione è un'operazione sicura che non comporta rischi di tipo elettrico.

ATTENZIONE! Prima di sostituire le batterie leggere attentamente tutte le avvertenze, le precauzioni e le note.

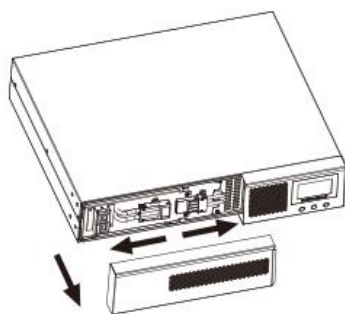
Nota: dopo il scollegamento dei batterie l'apparecchio non è protetto da interruzioni di corrente.

Fase 1



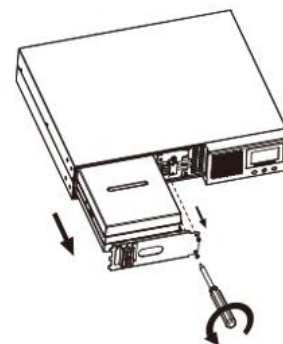
Rimuovere il pannello anteriore.

Fase 2



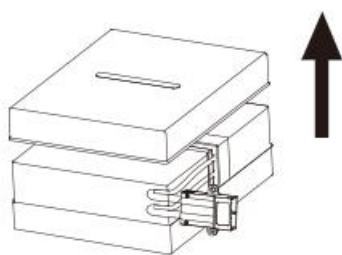
Scollegare i cavi delle batterie.

Fase 3



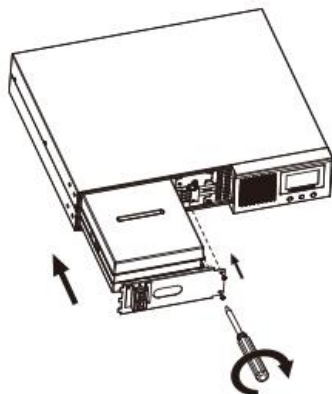
Per estrarre il pacco batterie rimuovere due viti sul pannello anteriore.

Fase 4



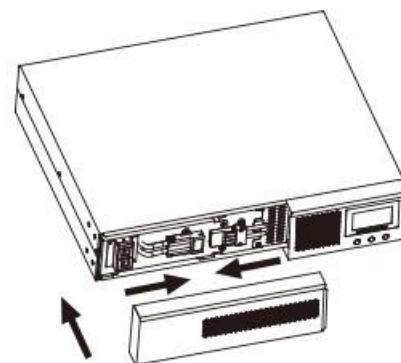
Rimuovere il coperchio superiore del pacco batterie e sostituire le batterie interne.

Fase 5



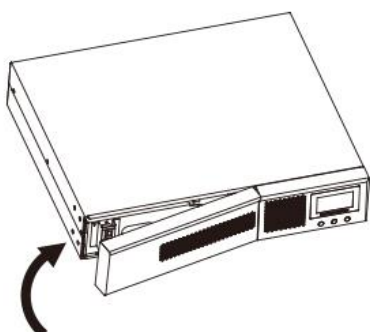
Dopo aver sostituito le batterie, installare nuovamente il pacco batterie nella posizione originale e installare le viti.

Fase 6



Ricollegare i cavi della batteria.

Fase 7



Installare nuovamente il pannello anteriore sull'unità.

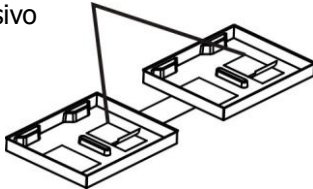
2.5. Gruppo del kit batterie (opzionale)

AVVISO: assemblare il kit di batterie prima di installarlo all'interno dell'unità UPS. Per l'assemblaggio seguire la procedura corretta per il kit batterie in uso.

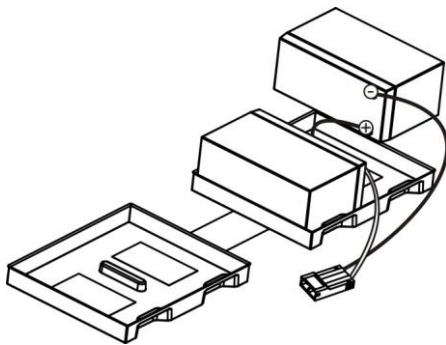
Kit a 2 batterie

Fase 1: rimuovere il nastro adesivo.

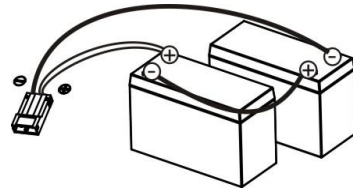
Nastro
Adesivo



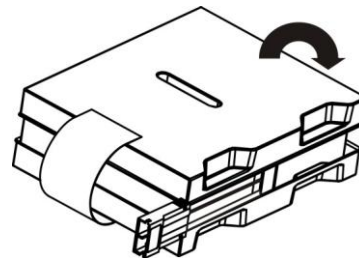
Fase 3: posizionare i pacchi batteria assemblati su un lato dei gusci in plastica.



Fase 2: collegare tutti i terminali delle batterie come indicato nello schema di seguito.



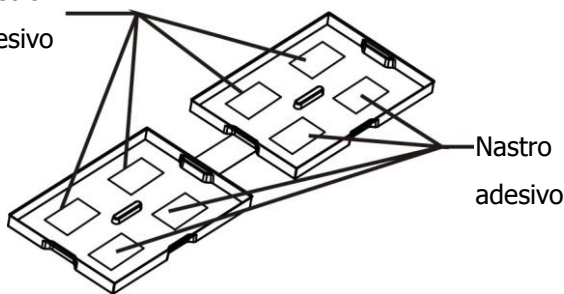
Fase 4: coprire l'altro lato del guscio in plastica come indicato nello schema di seguito. L'assemblaggio del kit batterie è completato.



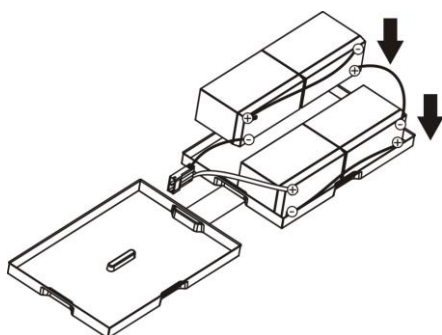
Kit a 4 batterie

Fase 1: rimuovere il nastro adesivo.

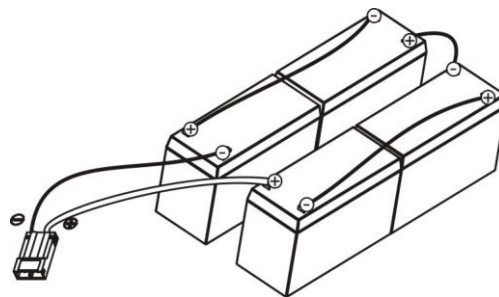
Nastro
adesivo



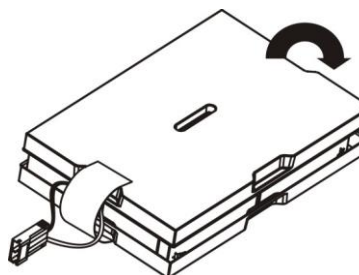
Fase 3: posizionare i pacchi batteria assemblati su un lato dei gusci in plastica.



Fase 2: collegare tutti i terminali delle batterie come indicato nello schema di seguito.

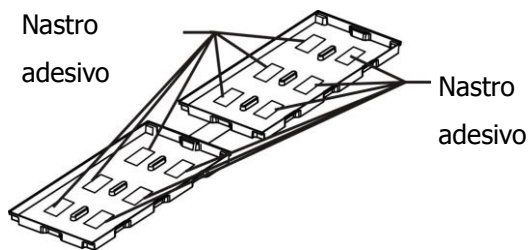


Fase 4: coprire l'altro lato del guscio in plastica come indicato nello schema di seguito. L'assemblaggio del kit batterie è completato.

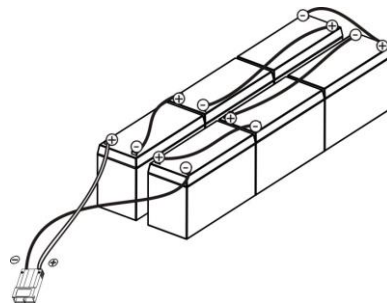


Kit a 6 batterie

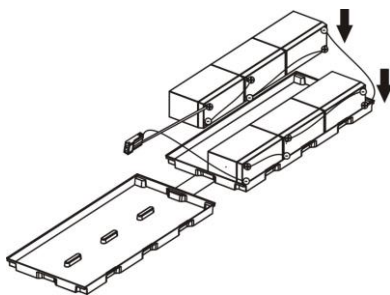
Fase 1: rimuovere il nastro adesivo.



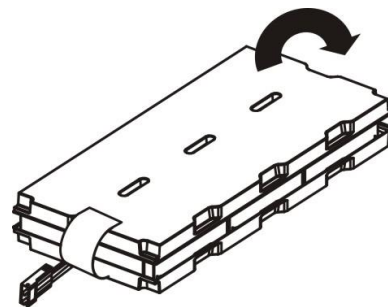
Fase 2: collegare tutti i terminali delle batterie come indicato nello schema di seguito.



Fase 3: posizionare i pacchi batteria assemblati su un lato dei gusci in plastica.



Fase 4: coprire l'altro lato del guscio in plastica come indicato nello schema di seguito. L'assemblaggio del kit batterie è completato.

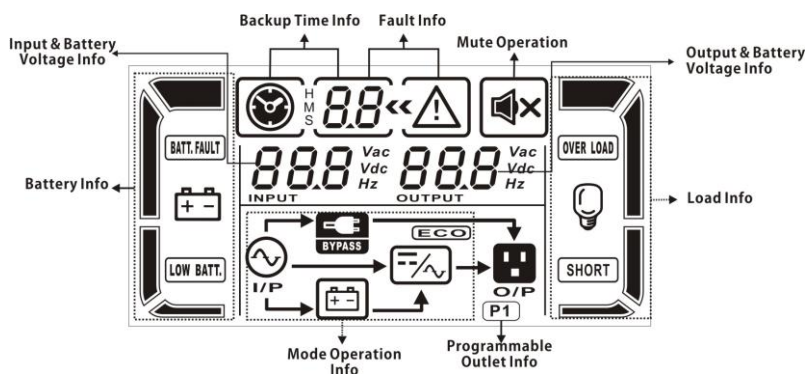


3. Operazioni

3.1. Pulsante di funzionamento

Pulsante	Funzione
ON/Mute Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accende l'UPS. Tenere premuto il pulsante ON/Mute per 2 secondi, per accendere l'UPS. ➤ Disattiva l'allarme: dopo che l'UPS è acceso in modo batteria, premere e tenere premuto questo pulsante per almeno 3 secondi per disattivare o attivare il sistema d'allarme. Non è udibile, in situazioni nel verificarsi di errori o avvertimenti. ➤ Up key: premere questo pulsante per visualizzare la regolazione dell'impostazione precedente. ➤ Commutare al modo di prova d'autoverifica: Premendo simultaneamente i pulsanti ON/Mute per 3 secondi per entrare in auto-test dell'UPS, per esaminare se modo AC, modo ECO, o modo converter.
OFF/Enter Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spegne l'UPS: Premere il pulsante per 2 secondi per spegnere l'UPS in modo batteria. UPS si pone in modo standby, alimentazione normale o in Bypass, in Bypass se premendo, questo pulsante lo permette. ➤ Pulsante che conferma la selezione: premere questo pulsante per confermare l'eseguita impostazione nell'UPS.
Select Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Commutazione del messaggio sull'LCD: Premere questo pulsante per cambiare il messaggio dell'LCD per la tensione e frequenza d'ingresso, tensione batteria, tensione e frequenza d'uscita. Il display segnalerà l'impostazione dopo una pausa di 10 secondi. ➤ Modo d'impostazione: Premere il pulsante per 3 secondi, per entrare nel modo d'impostazione, quando l'UPS è spento. ➤ Down key: premere questo pulsante per selezionare la prossima impostazione dell'UPS.
ON/Mute + Select Button	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Commuta al modo bypass: Quando l'alimentazione dell'UPS è normale, premere simultaneamente i pulsanti ON/Mute e Select per 3 secondi e l'UPS entra in modo bypass. Questa funzione sarà inefficace quando la tensione d'ingresso è fuori tolleranza dell'accettazione. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

3.2. Pannello LCD



Display	Funzione
Informazioni del tempo di autonomia	
	Indicates the estimated backup time. H: ore, M: minuti, S: secondi.
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Funzionamento senza allarmi	
	Indica che l'allarme sonoro è disabilitato.
Informazione uscita	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, - Hz: frequenza.
Informazioni del carico	
	Indica il livello del carico da: 0-24%, 25-49%, 50-74%, e 75-100%.
	Indica il sovraccarico.
	Indica un cortocircuito in: uscita dell'UPS o del carico allacciato.
Informazioni delle uscite programmabili	
	Indica se le prese programmate stanno funzionando.
Informazioni sul modo operativo	
	Indica se l'UPS è collegato alla rete.
	Indica che la batteria è attiva.
	Indica che il circuito bypass è attivo.
	Indica che il modo ECO è attivo.
	Indica che il circuito inverter è fattivo.
	Indica le prese d'uscita sono attive.
Informazioni batteria	
	Indica il livello della batteria, da: 0-24%, 25-49%, 50-74%, e 75-100%.
	Indica un guasto alla batteria.
	Indica la bassa tensione della batteria.
Informazione tensione d'ingresso & Batteria	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: frequenza d'ingresso

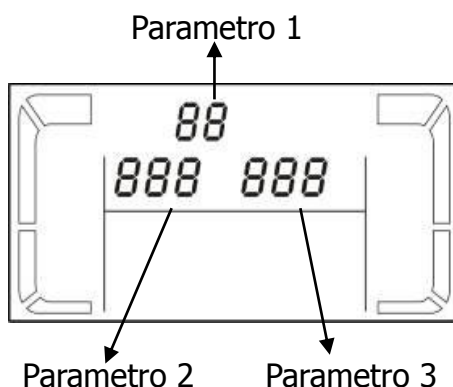
3.3. Allarme acustico

Modo batteria	Suono ogni 5 secondi
Batteria bassa	Suono ogni 2 secondi
Overload	Suono ogni secondo
Guasto	Suono continuato
Modo bypass	Suono ogni 10 secondi

3.4. Indicazione del display LCD

Abbreviazioni	Indicazione sul Display	Significato
ENA	ENR	Abile
DIS	di S	Disabile
ESC	ESC	Interrotto
HLS	HLS	Forte perdita
LLS	LLS	Bassa perdita
BAT	bAt	Batteria
BAH	bAH	Battery AH
CHA	CHr	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Convertitore
ON	ON	ON
EP	EP	EPO
TP	TP	Temperatura
CH	CH	Carica batteria
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	FA	Ventilatore
BR	br	Battery Replacement

3.5. Impostazione UPS



Ci sono tre parametri d'impostazione dell'UPS. Parametro 1: è un programma alternativo. Ci sono 16 programmi da istituire. Fare riferimento alla tabella riportata di seguito. Parametri 2 e 3: sono parametri delle scelte d'impostazione o valori per ogni programma.

● **01: Impostazione della tensione in uscita**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Per modello 200/208/220/230/240 VAC, si possono scegliere le seguenti tensioni d'uscita:</p> <p>200: indica tensione d'uscita = 200Vac 208: indica tensione d'uscita = 208Vac 220: indica tensione d'uscita = 220Vac 230: indica tensione d'uscita = 230Vac (Default) 240: indica tensione d'uscita = 240Vac</p> <p>Per modello 100/110/150/120/127 VAC, si possono scegliere le seguenti tensioni d'uscita:</p> <p>100: indica tensione d'uscita = 100Vac 110: indica tensione d'uscita = 110Vac 115: indica tensione d'uscita = 115Vac 120: indica tensione d'uscita = 120Vac (Default) 127: indica tensione d'uscita = 127Vac</p>

● **02: Convertitore Frequenza abile/disabile**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametri 2 e 3: Attiva o disattiva il modo convertitore. È possibile scegliere fra le seguenti due scelte:</p> <p>CF ENA: modo convertitore abilitato CF DIS: modo convertitore disabilitato (Default)</p>

● **03: Impostazione frequenza d'uscita**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametri 2 & 3: impostazione frequenza in uscita. È possibile impostare la frequenza iniziale in modo batteria:</p> <p>BAT 50: frequenza d'uscita = 50Hz BAT 60: frequenza d'uscita = 60Hz</p> <p>Se in modo convertitore, è possibile scegliere le seguenti frequenze d'uscita:</p> <p>FC 50: frequenza d'uscita = 50Hz FC 60: frequenza d'uscita = 60Hz</p>

● **04: ECO abilitato/disabilitato**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametro 3: Attiva o disattiva la funzione ECO. È possibile scegliere fra le seguenti due scelte:</p> <p>ENA: ECO modo abilitato DIS: ECO modo disabilitato (Default)</p>

● **05: AECO enable/disable**

Interfaccia	Impostazione
	<p>ENA: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: ECO impostazione gamma voltaggio**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametro 2 e 3: Impostazione del punto accettabile ad alta tensione e bassa tensione, per il modo ECO & AECO, premendo Down key o Up key.</p> <p>HLS: Alta tensione con perdita del modo ECO & AECO nel parametro 2.</p> <p>Per 200/208/220/230/240 VAC modelli, la gamma di regolazione nel</p>

	<p>parametro 3 è: da +7V a +24V, della tensione nominale. (Default: +12V)</p> <p>Per 100/110/115/120/127 VAC modelli, la gamma di regolazione nel parametro 3 è: da 3 V a 12 V della tensione nominale. (Default: +6V)</p> <p>LLS: Bassa tensione con perdita del modo ECO & AECO nel parametro 2.</p> <p>Per 200/208/220/230/240 VAC, la gamma di regolazione nel parametro 3 è: da -7V a -24V della tensione nominale. (Default: -12V)</p> <p>Per 100/110/115/120/127 VAC, l'impostazione della tensione nel parametro 3 è: da -3V a -12V di tensione nominale. (Default: -6V)</p>
--	---

● **07: Bypass abilitato/disabilitato quando l'UPS è OFF**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametro 3: Attiva o disattiva la funzione del by-pass. È possibile scegliere fra le seguenti due scelte:</p> <p>ENA: Bypass abilitato</p> <p>DIS: Bypass disabilitato (Default)</p>

● **07: Bypass tensione accettabile d'impostazione**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parametro 2 e 3: Imposta il punto accettabile dell'alta e bassa tensione, per il funzionamento in modo Bypass, premendo il tasto Down key o Up key.</p> <p>HLS: Bypass punto ad alta tensione.</p> <p>Per 200/208/220/230/240 VAC: 230-264: l'impostazione del punto di alta tensione nel parametro 3 è da 230Vac a 264VAC. (Default: 264Vac)</p> <p>Per 100/110/115/120/127 VAC: 120-132: l'impostazione del punto di alta tensione nel parametro 3 è da 120VAC a 132Vac. (Default: 132Vac)</p> <p>LLS: by-pass punto a bassa tensione.</p> <p>Per i 200/208/220/230/240 VAC: 170-220: l'impostazione del punto di bassa tensione nel parametro 3 è da 170Vac a 220Vac. (Default: 170Vac)</p> <p>Per 100/110/115/120/127 VAC: 85-115: l'impostazione del punto di bassa tensione nel parametro 3 è da 85Vac a 115Vac. (Default: 85Vac)</p>

● **09: Bypass frequency range setting**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key.</p> <p>HLS: Bypass high frequency point</p> <p>For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55HZ(Default: 53.0Hz)</p> <p>For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz(Default: 63.0Hz)</p> <p>LLS: Bypass low Frequency point</p> <p>For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49HZ(Default: 47.0Hz)</p> <p>For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz(Default: 57.0Hz)</p>

● **10: Uscite programmabili abilitate/disabilitate**

Interfaccia	Impostazione
	Parametro 3: Attiva o disattiva le uscite programmabili. ENA: Uscite programmate abilitate DIS: Uscite programmate disabilitate (Default)

● **11: Impostazione delle uscite programmabili**

Interfaccia	Impostazione
	Parametro 3: Impostazione dei limiti di tempo, per il backup delle uscite programmabili. 0-999: tempo d'impostazione autonomia, per carichi normali. 0-999 per pochi minuti d'autonomia, per i carichi non critici, con funzionamento dell'UPS in modo batteria. (Default: 999)

● **12: Impostazione delle uscite per carichi critici**

Interfaccia	Impostazione
	Parametro 3: Impostazione dei limiti di tempo, per il backup delle uscite generale 0-999: tempo d'impostazione autonomia, per carichi critici, de 0-999 minuti per uscite generale in modo batteria. DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default) NOTE : Quando il valore è "0" il tempo d'autonomia sarà solo 10 secondi.

● **13: Battery total AH setting**

Interfaccia	Impostazione
	Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.

● **14: Maximum charger current setting**

Interfaccia	Impostazione
	Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4. 2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8. 1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)

● **15: Charger Boost voltage setting**

Interfaccia	Impostazione
	Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)

● **16: Charger Float voltage setting**

Interfaccia	Impostazione
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233 (unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Uscita dalle impostazioni**

3.6. Descrizione modo operativo

Modo operativo	Descrizione	LCD display
Modo Online	Quando la tensione d'ingresso è nella gamma di accettabilità, l'UPS fornirà la corrente alternata (CA), in uscita, pulita e stabile. Nello stesso tempo, l'UPS carica la batteria in modo online.	
Modo ECO	Modo di risparmio energia: Quando la tensione d'ingresso è nella gamma di tensione accettabile, l'UPS funziona in bypass, erogando la stessa tensione d'entrata, per ottenere il risparmio energetico.	
Modo conversione di frequenza	Quando la frequenza d'ingresso è a 40 Hz o 70 Hz, l'UPS può essere programmato con una costante frequenza d'uscita a 50 Hz o 60 Hz. Nel frattempo l'UPS continua a caricare la batteria, anche se funziona in questo modo.	
Modo batteria	Quando la tensione d'ingresso non è nella gamma accettabile o mancanza d'alimentazione, l'UPS emette un allarme sonoro ogni 4 secondi. L'UPS funziona in modo batteria, fino all'esaurimento dell'autonomia.	
Modo Bypass	Quando la tensione d'ingresso è accettabile ma, l'UPS è sovraccarico, l'UPS entra in modo bypass o valore impostato nel pannello frontale. Ogni 10 secondi, l'UPS emette un allarme sonoro.	
Modo Standby	Quando l'UPS è spento, non alimenta le uscite, però carica ugualmente la batteria.	
Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	

IT

3.7. Codice dei difetti

Evento del guasto	N° guasto	Icona	Evento del guasto	N° guasto	Icona
Non accensione	01	x	Corto inverter uscita	14	SHORT
Entrata alta	02	x	Volt batteria alta	27	BATT. FAULT
Entrata bassa	03	x	Volt batteria bassa	28	BATT. FAULT
Inverter guasto	11	x	Alta temperatura	41	x
Volt inverter alto	12	x	Sovraccarico	43	OVER LOAD
Volt inverter basso	13	x	Charger failure	45	x












3.8. Indicatori d'avviso

Avviso	Icona (lampeggiante)	Allarme
Batteria bassa		Suono ogni 2 secondi
Sovraccarico		Sondaggio ogni secondo
Batteria non connessa		Suono ogni 2 secondi
UPS sovraccaricato		Suono ogni 2 secondi
Connessione non corretta		Suono ogni 2 secondi
Informazione dell'EPO		Suono ogni 2 secondi
Alta temperatura		Suono ogni 2 secondi
Carica batteria guasta		Suono ogni 2 secondi
Battery fault		Suono ogni 2 secondi (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Uscita in bypass per fuori gamma di tensione		Suono ogni 2 secondi
Bypass frequency unstable		Suono ogni 2 secondi
EEPROM error		Suono ogni 2 secondi
Ventilatore guasto		Suono ogni 2 secondi
Battery replacement		Suono ogni 2 secondi

NOTE: "Site Wiring Fault" function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Risoluzione dei problemi

Se l'UPS non funziona correttamente, prego risolvere i problemi utilizzando la tabella sotto indicata.

Sintomo	Possibili cause	Rimedio
Nessuna indicazione di allarme anche se l'alimentazione è normale.	La linea AC di non è collegata bene alla rete principale di potenza.	Controllare se il cavo di alimentazione d'ingresso è collegato alla rete.
	La linea AC non è collegata all'entrata dell'UPS.	Collegare il cavo della linea AC in entrata dell'UPS.
L'icona  e il codice indica  con LCD display lampeggiante e allarme suona ogni 2 secondi.	EPO è in posizione attiva.	Impostare la chiusura del circuito, per disattivare la funzione EPO.
L'icona  e  lampeggiano in LCD display, con avviso acustico ogni 2 secondi.	Sono invertiti i cavi del neutro con la linea.	Ruotare la presa di alimentazione di 180°, poi connettersi all'UPS.
L'icona  e  lampeggiano in LCD display, con avviso acustico ogni 2 secondi.	La batteria interna o esterna non è collegata correttamente.	Controllare la batteria se collegata correttamente.
Il guasto mostra il codice 27 e l'icona  lampeggiante sul display LCD, con avviso acustico continuo.	Tensione della batteria molto alta, oppure carica batteria guasto.	Contattare il vostro servizio assistenza.
Il guasto mostra il codice 28 e l'icona  lampeggiante sul display LCD, con avviso acustico continuo.	Tensione della batteria molto bassa, oppure carica batteria guasto.	Contattare il vostro servizio assistenza.
L'icona  e  lampeggiano in LCD display, con avviso acustico ogni secondo.	UPS è in sovraccarico	Rimuovere il carico in eccesso, collegato all'uscita dell'UPS.
	L'UPS è sovraccaricato. I dispositivi collegati all'UPS, sono alimentati direttamente dalla rete elettrica tramite il bypass.	Eliminare l'eccedente dei carichi all'uscita dell'UPS.
	Dopo ripetuti sovraccarichi, l'UPS è bloccato in modo Bypass. I dispositivi collegati all'UPS sono alimentati direttamente dalla rete.	Eliminare l'eccesso dei carichi collegati all'UPS. Poi spegnere e riavviare l'UPS.
Il guasto mostra il codice 43 e l'icona  con lampeggiante in LCD display e avviso acustico continuo.	L'UPS si è spento automaticamente, per causa di sovraccarico in uscita dell'UPS.	Eliminare il carico eccedente collegato all'UPS, poi riavviare l'UPS.

Sintomo	Possibili cause	Rimedio
Il guasto mostra il codice 14 e l'icona SHORT con lampeggio in LCD display e avviso acustico continuo.	L'UPS si è spento automaticamente, per causa di corto circuito, verificatosi in uscita dell'UPS.	Controllare il cablaggio in uscita dell'UPS e i dispositivi collegati all'UPS, se sono in stato di corto circuito.
Il codice del guasto indica: 01, 02, 03, 11, 12, 13 e 41 sul display LCD con avviso acustico continuo.	Nell'UPS si è verificato un errore interno. Ci sono due possibili cause: 1. Il carico è funzionante, ma direttamente dalla rete CA tramite bypass. 2. Il carico non funziona per causa interna dell'UPS.	Contattare il vostro servizio assistenza.
Il tempo dell'autonomia è più breve del valore nominale.	La batteria non è completamente carica.	Caricare le batterie per almeno 5 ore, poi verificare la capacità. Se il problema persiste, contattare il vostro servizio assistenza.
	Batteria difettosa.	Contattare il vostro servizio assistenza, per sostituire la batteria.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Stoccaggio e manutenzione

Intervento

L'UPS non contiene parti utilizzabili. La batteria ha una vita di: 3 ~ 5 anni a 25 ° C di temperatura ambiente, quando devono essere sostituite, si prega di contattare il proprio servizio assistenza.



Le batterie sostituite, devono essere consegnate ad un impianto di riciclaggio o al rivenditore d'acquisto, nello stesso imballo delle batterie acquistate.

Stoccaggio

Se possibile e per sicurezza, prima dello stoccaggio caricare la batteria per 5 ore. Conservare l'UPS in posizione verticale, in ambiente coperto, asciutto e fresco.

Durante la conservazione "stock", ricaricare la batteria in base alla seguente tabella:

Temperatura di stoccaggio	Frequenza di ricarica	Durata della ricarica
-25°C - 40°C	Ogni 3 mesi	1-2 ore
40°C - 45°C	Ogni 2 mesi	1-2 ore

6. Specifiche

MODELLO		1000	1500	2000	3000
CAPACITÀ*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W
ENTRATA					
Gamma Volt	Volt trasferimento basso	80VAC/70VAC/60VAC/55VAC±5% or 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC±5% (base % carico: 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Volt ritorno - basso	85 VAC / 75VAC / 60 VAC / 55VAC ± 5 % or 170 VAC / 150 VAC/ 130 VAC / 120 VAC± 5 %			
	Volt trasferimento - alto	150 VAC ± 5 % or 300 VAC ± 5 %			
	Volt ritorno - alto	145 VAC ± 5 % or 290 VAC ± 5 %			
Gamma frequenza		40Hz ~ 70 Hz			
Fase		Monofase + neutro			
Fattore di Potenza		≥ 0.99 @ 200-230 VAC or 100-120 VAC			
USCITA					
Volt uscita		200/208/220/230/240VAC or 100/110/115/120/127 VAC			
Regolazione Volt AC		± 1% (Modo batteria)			
Gamma frequenza (Gamma sincronismo)		47 ~ 53 Hz or 57 ~ 63 Hz			
Gamma frequenza (Modo batt.)		50 Hz ± 0.1 Hz or 60Hz ± 0.1 Hz			
Rapporto corrente di cresta		3:1			
Distorsione armonica		≤ 2 % THD (carico lineare) 8 % max. (Modo batteria dello spegnimento)			
Tempo trasfer	Modo AC a Batteria	Zero			
	Inverter a Bypass	4 ms (Tipico)			
Forma d'onda (Modo batteria)		Sinusoidale			
EFFICIENZA					
Modo AC		90%		91%	
Modo batteria		89%		89%	90%
Modo ECO		97%		97%	
BATTERIA					
Modello Standard	Tipo batteria	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Numero	3	3	6	6
	Tempo ricarica	4 ore per carica al 90% di capacità (Tipico)			
	Corrente di carica	1.5 A(max.)			
Modello lunga autonom	Volt di carica	41.1 VDC ± 1%		82.1 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
	Tipo batteria e numero	Dipende dalle batterie esterne			
	Corrente di carica	1A/2A/4A/8A			
Volt di carica		41.1 VDC ± 1%		82.1 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Modello Standard	Dimensioni, D X W X H mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
	Peso netto (kg)	14.2	14.5	26.9	27.4
Modello lunga autonom	Dimensioni, D X W X H mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Peso netto (kg)	6.4	6.5	6.5	10.5
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO					
Umidità relativa		20-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)			
Livello rumore		< 50dBA @ 1 metro			
GESTIONE					
Smart RS-232 o USB		Supporta: Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, and MAC			
Optional SNMP		Power management from SNMP manager and web browser			

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

SAI Online

- PowerWalker VFI 1000RM LCD
- PowerWalker VFI 1500RM LCD
- PowerWalker VFI 2000RM LCD
- PowerWalker VFI 3000RM LCD



Manual do Usuário

Sistema de Alimentação Ininterrupta

INDICE

1. Aviso importante sobre seguridad	2
1.1. Transporte	2
1.2. Preparación	2
1.3. Instalación	2
1.4. Funcionamiento.....	2
1.5. Mantenimiento y reparación	3
1. Aviso de segurança importante.....	2
1.1. Transporte	2
1.2. Preparação.....	2
1.3. Instalação	2
1.4. Funcionamento.....	2
1.5. Manutenção e reparação	3
2. Instalação y configuración.....	4
2.1. Vista traseira.....	4
2.2. Montagem do SAI em Rack.....	4
2.3. Configuração do SAI	5
2.4. Substituição da Bateria	7
2.5. Montagem do Kit de Baterias (opcional).....	8
3. Operações	10
3.1. Botões de funcionamento.....	10
3.2. Painel LCD.....	10
3.3. Alarme acústico.....	12
3.4. Indicação do display LCD	12
3.5. Configuração do SAI	12
3.6. Descrição do modo de operação	16
3.7. Código de erro.....	17
3.8. Indicadores de alerta	17
4. Solução de problemas.....	18
5. Armazenamento e manutenção	19
6. Especificações.....	20

1. Aviso de segurança importante

Siga rigorosamente todos os avisos e instruções deste manual. Guarde este livro e ler atentamente as instruções seguintes antes de instalar a unidade. Não utilize este aparelho sem ler atentamente todas as informações e instruções de segurança.

1.1. Transporte

- Por favor, levar o SAI na caixa original para protegê-lo contra possíveis choques e pancadas.

1.2. Preparação

- Quando o SAI passa de um ambiente quente a um ambiente frio pode criar condensação. A equipe deve estar completamente seca antes da instalação. Por favor, deixe o SAI, pelo menos duas horas ao calor.
- Não instale o SAI perto de água ou em ambientes úmidos.
- Não instale o SAI exposto à luz solar directa ou fontes de calor .
- Não cubra as saídas de refrigeração do SAI.

1.3. Instalação

- Não ligue a saída do SAI aos dispositivos que podem sobrecarregar (impressoras a laser, por exemplo).
- Coloque os cabos para que não possam ser pisados ou tropeçar.
- A UPS pode ser gerida por qualquer pessoa, mesmo sem experiência
- Conecte o SAI a uma tomada aterrada de fácil acesso e próximo ao SAI, de modo a não pisar o cabo.
- Por favor, utilize cabos de alimentação só com homologação VDE e CE para ligar a UPS à rede (con tomada de terra)
- Durante a instalação, você deve garantir que a soma da corrente de fuga do SAI e os equipamentos conectados não excede 3.5mA.

1.4. Funcionamento

- Não desconecte o cabo de alimentação do SAI, sob pena de cancelar a massa de terra que fornece o no-break e todas as acusações.
- O SAI tem a sua própria fonte de energia interna (bateria). Pode haver tensões na saída do SAI ou nos terminais de tensão de saída, mesmo que o SAI não está conectado à rede.
- Para desligar completamente o SAI, pressione o botão OFF/Enter
- Evitar a entrada de líquidos ou objetos estranhos dentro do SAI

1.5. Manutenção e reparação

- O SAI opera com voltagens perigosas. Os reparos devem ser realizados por pessoal qualificado.
- **Cuidado** - Risco de choque elétrico. Mesmo depois de se desconectar da rede, os cabos internos permanecem conectados à bateria e a tensão é perigosa..
- Antes de qualquer tipo de serviço e / ou manutenção, desligue a bateria e verifique se há qualquer risco de tensão de corrente contínua, incluindo aqueles criados por capacitores de alta capacidade.
- Somente pessoas autorizadas a lidar com as baterias e fazê-lo com cuidado e precaução, podem substituir as baterias e controlar as operações. Pessoas não autorizadas não devem ter contato com as baterias
- **Cuidado** - Risco de choque elétrico. A bateria não está isolada do circuito da tensão de entrada. Podem existir tensões perigosas entre os terminais da bateria e da terra. Antes de tocar qualquer coisa, certifique-se que nenhuma tensão!
- As baterias podem causar choque elétrico e curto-circuitos. Por favor, tome as precauções detalhadas e quaisquer outras medidas necessárias quando se trabalha com baterias:
 - ✓ - Remova relógios, anéis e outros objetos de metal
 - ✓ - Use somente ferramentas com cabos isolantes.
- Ao mudar as baterias, utilize o mesmo número e tipo de baterias..
- Não tente jogar fora ou queimar as baterias. Poderiam explodir.
- Não abra nem manipule a bateria. O electrólito que libera é prejudicial para a pele e os olhos. o destruya las baterías. A bateria pode ser tóxica.
- Por favor, substitua o fusível somente com o tipo e amperagem para prevenção de incêndios.
- Não desmonte o SAI em qualquer circunstância.

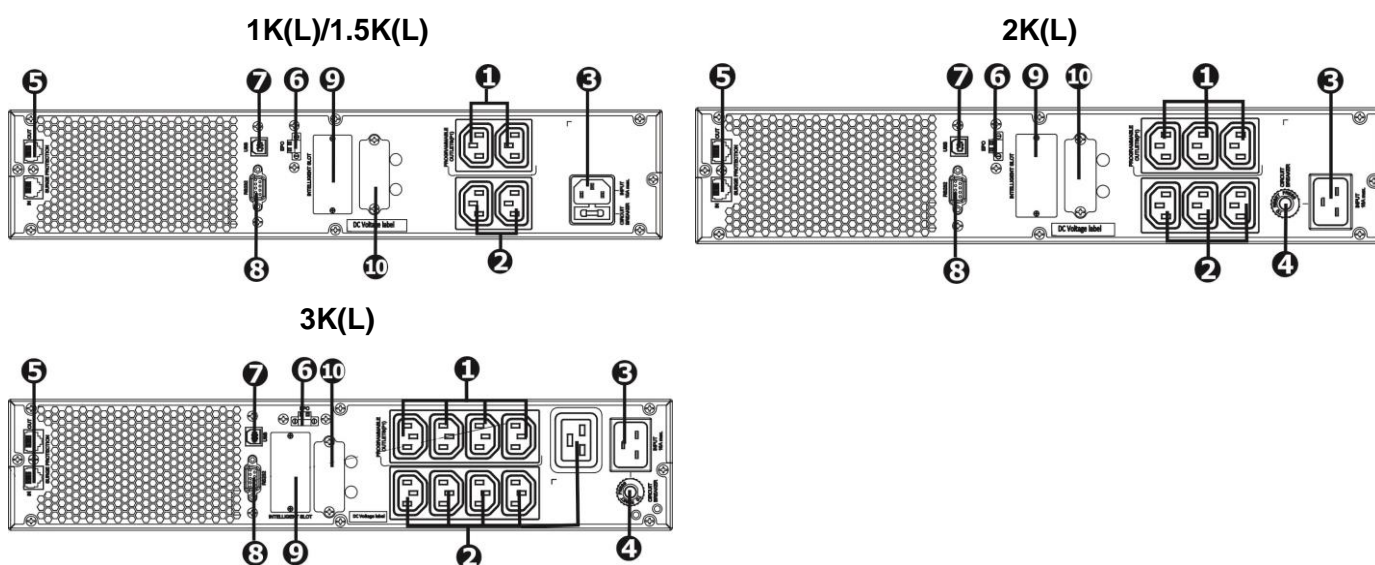
2. Instalação y configuração

NOTA: Antes da instalação, por favor revise a unidade. Assegure-se de que não existe nenhum item danificado no interior da embalagem. Por favor, mantenha o embalagem original em um lugar seguro para uso futuro.

NOTA: Existem dois tipos diferentes de UPS on-line: standard e de longo alcance. Veja o modelo na tabela seguinte:

Modelo	Tipo	Modelo	Tipo
1K	Standard	1K-L	Autonomia estendida
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Vista traseira

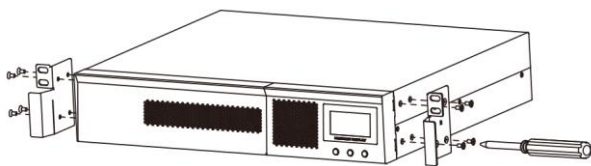


1. Saídas programáveis: ligações para cargas não críticas
2. Tomadas de saída: para as cargas críticas.
3. Entrada AC (Corrente Alternada)
4. Disjuntor
5. Proteção contra sobrecargas em rede / fax / módem
6. Conector com função de desligamento de emergência (EPO)
7. Porta de comunicação USB
8. Porta de comunicação RS-232
9. Slot inteligente SNMP
10. Conector da bateria (disponível no modelo L)

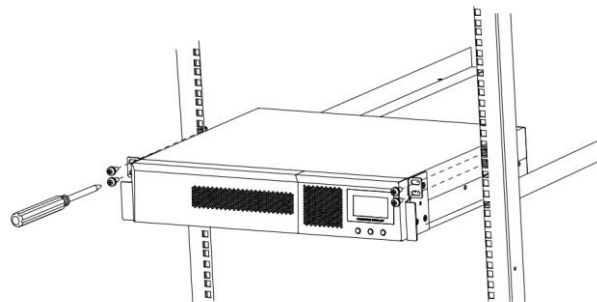
2.2. Montagem do SAI em Rack

Este UPS pode ser montado em chassis de Rack 19". Por favor, siga os pasos abaixo para instalar a UPS.

Passo 1



Passo 2

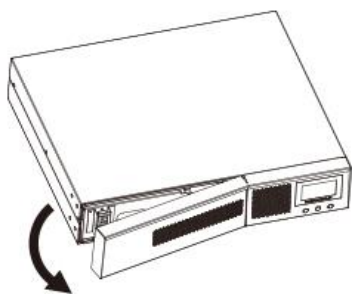


2.3. Configuração do SAI

Passo 1: Ligação dos fios da bateria

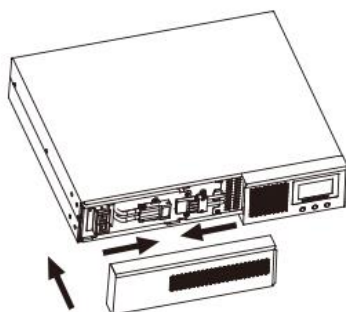
Para maior segurança, o UPS é enviado da fábrica sem os fios da bateria ligados. Antes de proceder à instalação do UPS, siga os passos abaixo descritos para poder, em primeiro lugar, ligar os fios da bateria.

1º Passo



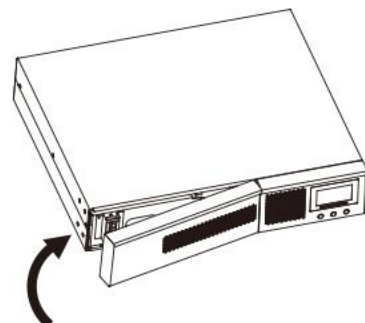
Retire o painel dianteiro.

2º Passo



Ligue a entrada AC e volte a ligar os fios da bateria.

3º Passo



Volte a colocar o painel dianteiro na unidade.

Passo 2: Ligação à entrada do SAI

- Ligue o SAI em uma tomada da parede de dois pólos e três fios terra. Evite usar cabos de extensão.
- Para os modelos de 208/220/230/240VAC: o cabo é fornecido com o SAI.
- Para os modelos de 110/115/120/127VAC: o cabo é inserido diretamente no SAI. O conector é tipo NEMA 5-15P para os modelos 1K e 1K-L e NEMA 5-20P para os modelos 2K e 2K-L.

Nota: Para os modelos de baixa tensão. Verifique se o painel de LCD é iluminado ou não, ou se indica uma falta de conexão. Acende-se quando o aparelho está conectado a uma tomada inadequada. (Consulte a tabela de solução de problemas.)

Passo 3: Ligação de saída do SAI

- Las tomadas de saída são de dois tipos: gerais e programáveis. Conectar as cargas não-críticas às saídas programáveis e os dispositivos críticos às saídas gerais. Em caso de falha de energia, o SAI pode ser programado para aumentar o tempo de backup para cargas críticas e para reduzir as cargas não-críticas.
- Para os **SAI 3K**, siga os passos seguintes para acessar à configuração dos terminais de entrada e saída:
 - a) Retire a tampa do bloco de terminais na parte traseira do SAI
 - b) Recomenda-se o uso de cabos tipo AWG14 ou 2.1mm², enquanto que para conexões do tipo NEMA, use cabos AWG12-10 ou 3.3mm² - 5.3mm².
 - c) Após a conclusão das ligações, verifique se os cabos estão firmes.
 - d) Recoloque a tampa do bloco de terminais.

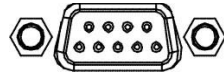
Passo 4: Conectores de comunicação

Portas de comunicação:

Porta USB



Porta RS-232



Slot Inteligente



Para controlar o SAI através do PC, conecte o cabo de comunicação do PC para uma porta USB/RS-232 UPS. Com o software de controle instalado no seu PC, você pode definir de ligar / desligar o SAI e monitorar a situação através do PC.

O SAI é equipado com uma ranhura (slot) para placas inteligentes AS400 ou SNMP, para ter uma comunicação avançada ou a melhor opção para controlar a UPS

Nota: As portas USB e RS-232 não podem trabalhar juntos.

Passo 5: Ligar a rede

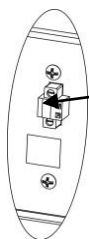
Portas de protecção Rede/Modem/Teléfono



A ligação é para um modem, linha telefônica ou fax individual. "IN" é a entrada da linha de comunicação, "OUT" é a saída do cabo que conecta o modem, telefone ou fax.

Passo 6: Ativar e desativar a função EPO

Para o funcionamento normal do SAI, manter fechados os pinos 1 e 2. Para ativar o EPO, manter abertos os pinos 1 e 2.



Normalmente fechado para o funcionamento normal do SAI.

Passo 7: Acender o SAI

Pressione o botão ON / Mute na frente por 2 segundos para ligar o SAI.

Nota: A bateria está completamente carregada em 5 horas de funcionamento normal do SAI. Não há experiências de escarregar a bateria durante a carga. Não espere que a bateria é a plena capacidade durante a carga inicial

Passo 8: Instalar o software

Para uma óptima protecção do sistema, instale o software de monitorização do SAI no seu PC, para configurar o SAI. Insira o CD no CD-Rom para instalar o software de controle. Se não, siga estes passos para fazer o download do software da internet:

1. Visite o site web <http://www.power-software-download.com>
2. Clique no ViewPower e seleccione o seu sistema operativo (OS)
3. Siga as instruções no ecrã para instalar o software
4. Quando você reiniciar seu PC, o software é apresentado como um ícone laranja no canto inferior de ecrã (no tabuleiro do sistema) perto do relógio.

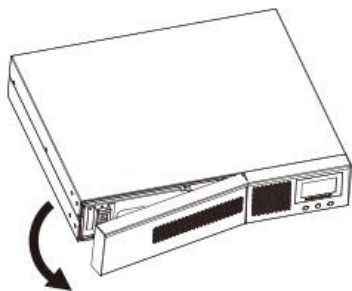
2.4. Substituição da Bateria

AVISO: este UPS está equipado com baterias internas e o utilizador pode substituí-las sem encerrar o UPS ou as cargas eléctricas ligadas (design de bateria com substituição fácil). A substituição é um procedimento seguro, isolado de quaisquer perigos eléctricos.

ATENÇÃO! Tenha em atenção todos os avisos, chamadas de atenção e notas antes de proceder à substituição das baterias.

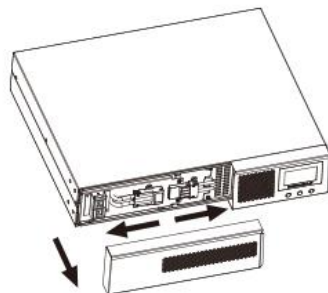
Nota: depois da desconexão da bateria, o equipamento deixa de estar protegido contra os períodos de interrupção da energia eléctrica.

1º Passo



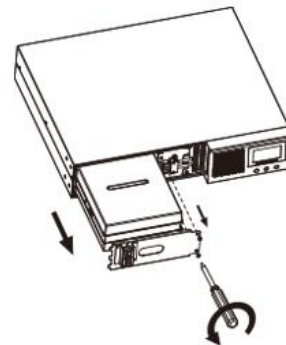
Retire o painel dianteiro.

2º Passo



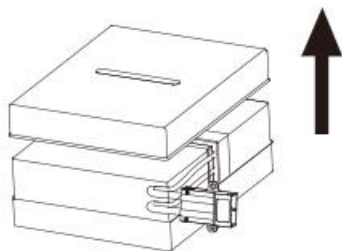
Desligue os fios da bateria.

3º Passo



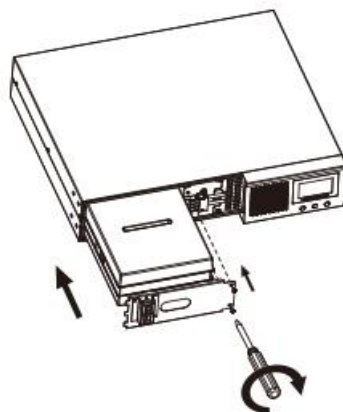
Puxe a caixa da bateria para fora removendo os dois parafusos no painel dianteiro.

4º Passo



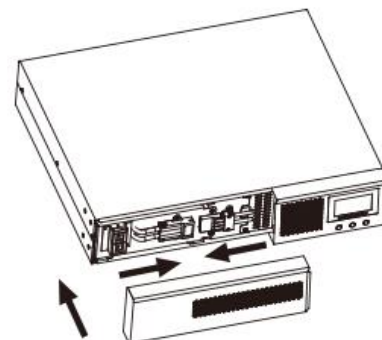
Retire a cobertura superior da caixa da bateria e substitua as baterias interiores.

5º Passo



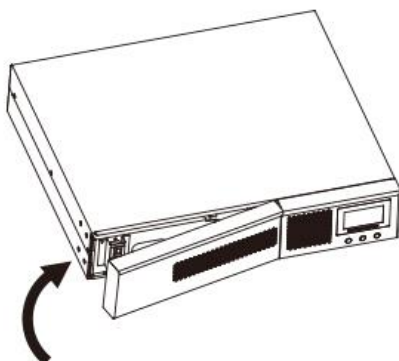
Depois de substituir as baterias, coloque a respectiva caixa de volta no local original e aperte-a com força.

6º Passo



Volte a ligar os fios da bateria.

7º Passo



Volte a colocar o painel dianteiro na unidade.

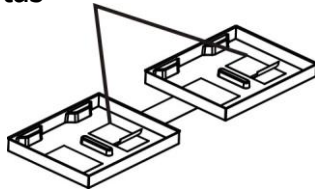
2.5. Montagem do Kit de Baterias (opcional)

AVISO: proceda à montagem do kit de baterias antes de instalá-lo no interior do UPS. Seleccione o procedimento correcto para o kit de baterias para proceder à sua montagem.

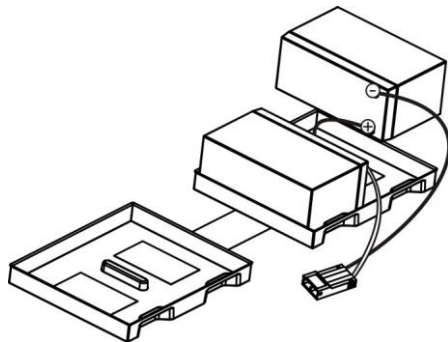
Kit de 2 baterias

1º Passo: retire as fitas adesivas.

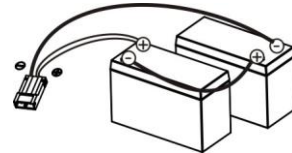
Fitas



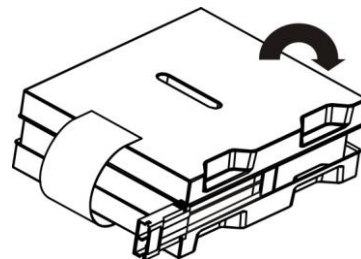
3º Passo: coloque os conjuntos de baterias montados num dos lados das caixas de plástico.



2º Passo: ligue todos os terminais da bateria seguindo o diagrama abaixo.



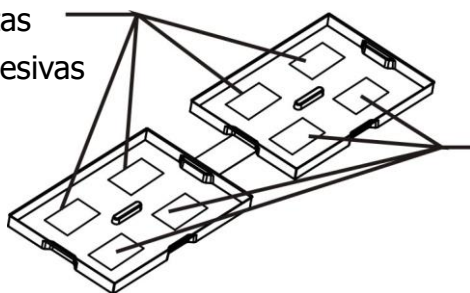
4º Passo: cubra o outro lado da caixa de plástico, tal como no diagrama abaixo. O kit de baterias deverá ficar bem montado.



Kit de 4 baterias

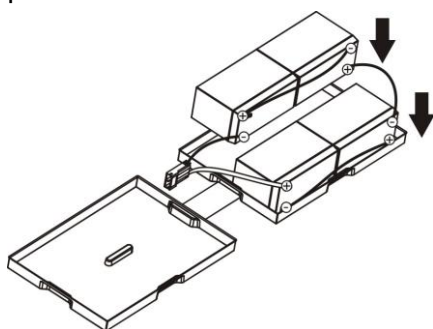
1º Passo: retire as fitas adesivas.

Fitas adesivas

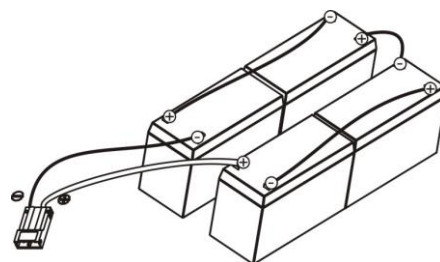


Fitas adesivas

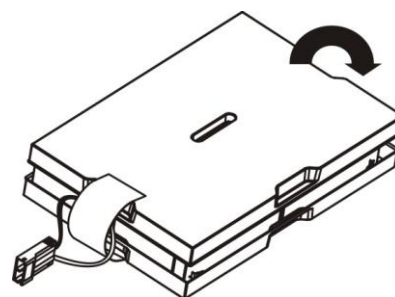
3º Passo: coloque os conjuntos de baterias montados num dos lados das caixas de plástico.



2º Passo: ligue todos os terminais da bateria seguindo o diagrama abaixo.

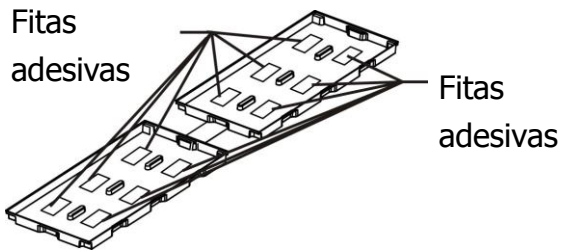


4º Passo: cubra o outro lado da caixa de plástico, tal como no diagrama abaixo. O kit de baterias deverá ficar bem montado.

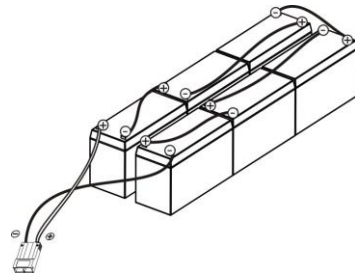


Kit de 6 baterias

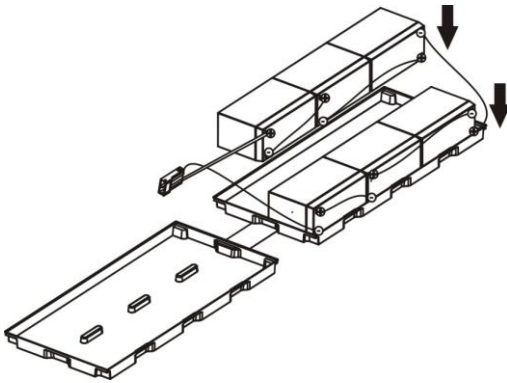
1º Passo: retire as fitas adesivas.



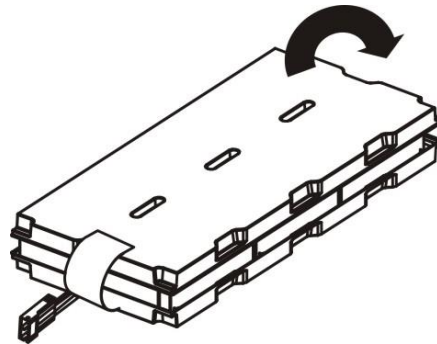
2º Passo: ligue todos os terminais da bateria seguindo o diagrama abaixo.



3º Passo: coloque os conjuntos de baterias montados num dos lados das caixas de plástico.



4º Passo: cubra o outro lado da caixa de plástico, tal como no diagrama abaixo. O kit de baterias deverá ficar bem montado.



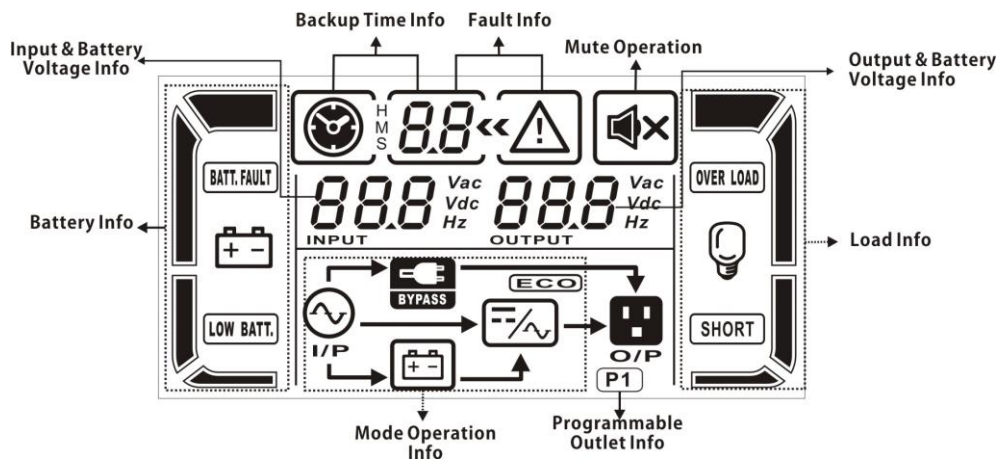
PT

3. Operações

3.1. Botões de funcionamento

Botão	Função
Botão ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acende o SAI. Mantenha pressionada a tecla de ON/Mute por 2 segundos para ligar o SAI. ➤ Para silenciar o alarme: quando o SAI entra em modo de bateria, pressione por pelo menos 3 segundos para activar ou desactivar o sistema de alarme. Não se aplica em caso de erro ou avisos. ➤ Up key: pressionar este botão para mostrar a seleção prévia no modo de configuração do SAI. ➤ Mudança no modo de auto-teste, simultaneamente pressione o botão ON/Mute por 3 segundos para entrar no auto-teste, enquanto no modo AC, o modo ECO, ou conversor de modo
Botão OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apagar o SAI: Mantenha pressionada a tecla de ON/Mute por 2 segundos para desactivar o SAI em modo bateria. Ao pressionar este botão, o aparelho é colocado em modo de espera se há alimentação normal ou se muda a modo bypass, si o bypass permite ➤ Botão de confirmação de selecção: pressione este botão para confirmar um ajuste do modo de configuração do SAI.
Botão Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mudança LCD Mensagem: Clique neste botão para alterar a mensagem do LCD para a tensão de entrada, freqüência de entrada, tensão de bateria, tensão de saída e freqüência de saída. O LCD retorna a visualização inicial, após uma pausa de 10 segundos. ➤ Modo configuração: Pressione o botão por 5 segundos para entrar no modo de configuração, com o SAI em modo de espera ou bypass ➤ Down key: pressionar este botão para seleccionar a opção de configuração próxima do SAI.
Botões ON/Mute + Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Muda a modo bypass: Quando l'alimentação é normal, no modo AC, pressione simultaneamente os botões ON/Mute e Select por 3 segundos e o SAI mudará a modo bypass. Esta função não é possível quando a tensão de entrada está fora da faixa aceitável. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: <i>When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.</i>

3.2. Painel LCD



Display	Função
Informação do tempo de autonomia	
	Indicates the estimated backup time. H: horas, M: minutos, S: segundos
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Funcionamento sem alarme	
	Indica que o alarme sonoro é desactivado.
Informação de saída	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: frequência
Informação da carga	
	Indica o nível de carga: 0-24%, 25-49%, 50-74%, y 75-100%.
	Indica sobrecarga.
	Indica um curto-circuito na saída do SAI ou na carga conectada.
Informação das saídas programáveis	
	Indica pontos as tomadas programáveis estão trabalhando.
Informação do modo de operação	
	Indica que o SAI está ligado à rede eléctrica.
	Indica que a bateria é ativa.
	Indica que o circuito bypass é ativo.
	Indica que o modo ECO é habilitado.
	Indica que o circuito inverter é ativo.
	Indica que as tomadas de saída som ativas.
Informação da bateria	
	Indica o nível da bateria: 0-24%, 25-49%, 50-74%, y 75-100%.
	Indica um erro na bateria.
	Indica bateria baixa e baixa tensão da bateria.
Informação de entrada	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Hz: frequência de entrada

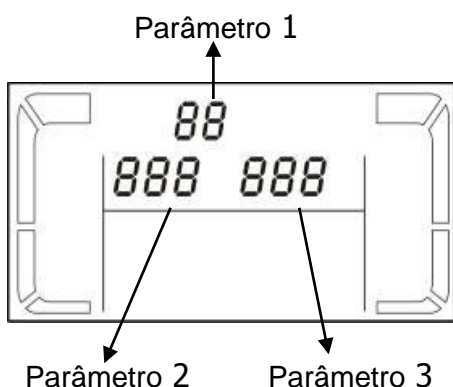
3.3. Alarme acústico

Modo bateria	Soando cada 5 segundos
Bateria baixa	Soando cada 2 segundos
Sobrecarga	Soando cada segundo
Avaria	Soando continuamente
Modo bypass	Soando cada 10 segundos

3.4. Indicação do display LCD

Abreviatura	Indicaçã do Display	Significado
ENA	ENR	Habilitado
DIS	di S	Deshabilitado
ESC	ESC	Escape
HLS	HLS	Grande perda
LLS	LLS	Perda baixa
BAT	bAt	Bateroa
BAH	bAH	Battery AH
CHA	CHr	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Convertidor
ON	ON	ON
EP	EP	EPO
TP	TP	Temperatura
CH	CH	Carga da bateria
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	FA	Ventilador
BR	br	Battery Replacement

3.5. Configuração do SAI



Há três parâmetros ajustáveis da UPS.

Parâmetro 1: As opções de programa.

Há 16 programas para configurar. Veja a tabela abaixo.

Os parâmetros 2 e 3 são as definições ou valores estabelecidos para cada programa

PT

● 01: Ajuste da tensão de saída

Interface	Configuração
	Tensão de saída (Parâmetro 3) Para os modelos 200/208/220/230/240 VAC, pode-se escolher a tensão de saída seguinte: 200: la tensão de saída é 200Vac 208: la tensão de saída é 208Vac 220: la tensão de saída é 220Vac 230: la tensão de saída é 230Vac (Default) 240: la tensão de saída é 240Vac Para os modelos 100/110/150/120/127 VAC , pode-se escolher a tensão de saída seguinte: 100: la tensão de saída é 100Vac 110: la tensão de saída é 110Vac 115: la tensão de saída é 115Vac 120: la tensão de saída é 120Vac (Default) 127: la tensão de saída é 127Vac

● 02: Conversor de Frequência habilitado/desativado

Interface	Configuração
	Parâmetros 2 y 3: Ativa ou desativa o modo converter. É possível elegir entre essas duas opções: CF ENA: modo converter ativado DIS CF: modo converter desativado (Default)

● 03: Configuração frequência de saída

Interface	Configuração
	Parâmetros 2 & 3: configurar frequência de saída. Pode-se configurar a frequência inicial no modo bateria: BAT 50: Frequência de saída 50Hz BAT 60: Frequência de saída 60Hz Se é no modo converter, pode-se elegir entre as seguintes frequências de saída: CF 50: Frequência de saída 50Hz CF 60: Frequência de saída 60Hz

● 04: ECO habilitado / desativado

Interface	Configuração
	Parâmetro 3: Ativa o desativa a função ECO. É possível elegir entre essas duas opções: ENA: Modo ECO ativado DIS: Modo ECO desativado (Default)

● 05: AECO enable/disable

Interface	Configuração
	ENA: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)

● **06: ECO Ajuste do intervalo de tensão**

Interface	Configuração
	<p>Parâmetros 2 & 3: Definir os limites aceitáveis de alta e baixa tensão em modo ECO & AECO pressionando Down key o Up key.</p> <p>HLS: Alta perda de tensão no modo ECO & AECO no parâmetro 2 Para modelos 200/208/220/230/240 Vac, a gama de ajuste no parâmetro 3 é: +7V a +24V, da tensão nominal. (Default: +12V) Para modelos 100/10/115/120/127 Vac, a gama de ajuste no parâmetro 3 é: a partir de 3V a 12V da tensão nominal. (Default: +6V)</p> <p>LLS: Baixa perda de tensão no modo ECO & AECO no parâmetro 2 Para modelos 200/208/220/230/240 Vac, a gama de ajuste no parâmetro 3 é: de -7V a -24V da tensão nominal. (Default: -12V) Para modelos 100/110/115/120/127 Vac, a gama de ajuste no parâmetro 3 é: -3V a -12V da tensão nominal. (Default: -6V)</p>

● **07: Bypass ativado / desativado quando o SAI é OFF**

Interface	Configuração
	<p>Parâmetro 3: Ativar o desativar la função do bypass. Pode-se elegir entre as seguintes duas opções: ENA: Bypass ativado DIS: Bypass desativado (Default)</p>

● **08: Configuração da gama de tensão do Bypass**

Interface	Configuração
	<p>Parâmetros 2 y 3: Ajuste os limites aceitáveis de alta e baixa tensão para operar no modo bypass, pressionando a tecla Up ou Down.</p> <p>HLS: Bypass limite de alta tensão. Modelos 200/208/220/230/240 VAC: 230-264: O limite de alta tensão no parâmetro 3 é 230Vac a 264Vac. (Default: 264Vac) Modelos 100/110/115/120/127 VAC: 120-132: O limite de alta tensão no parâmetro 3 é 120Vac a 132Vac. (Default: 132Vac)</p> <p>LLS: By-pass limite de baixa tensão. Modelos 200/208/220/230/240 VAC: 170-220: O limite de baixa tensão no parâmetro 3 é 170Vac a 220Vac. (Default: 170Vac) Modelos 100/10/115/120/127 VAC: 85-115: O limite de baixa tensão no parâmetro 3 é 85Vac a 115Vac. (Default: 85Vac)</p>

● **09: Bypass frequency range setting**

Interface	Configuração
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key.</p> <p>HLS: Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55HZ (Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz (Default: 63.0Hz)</p> <p>LLS: Bypass low Frequency point For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49HZ</p>

	(Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz (Default: 57.0Hz)
--	---

● **10: Saídas programáveis ativadas / desativadas**

Interface	Configuração
	Parâmetro 3: Saídas programáveis ativadas ou desativadas ENA: Saídas programáveis ativadas DIS: Saídas programáveis desativadas (Default)

● **11: Configuração das saídas programáveis**

Interface	Configuração
	Parâmetro 3: Fixa os limites do tempo de autonomia das tomadas programáveis. 0-999: ajusta o tempo de autonomia (durante o modo bateria) de 0 a 999 minutos para as saídas programáveis conectadas aos dispositivos não-críticos. (Default: 999)

● **12: Configuração das saídas gerais**

Interface	Configuração
	Parâmetro 3: Fixa os limites do tempo de autonomia das tomadas para as cargas críticas. 0-999: ajusta o tempo de autonomia de 0 a 999 minutos para as saídas gerais em modo bateria. DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default) NOTE: Quando o valor é "0", o tempo de autonomia é de apenas 10 segundos

● **13: Battery total AH setting**

Interface	Configuração
	Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.

● **14: Maximum charger current setting**

Interface	Configuração
	Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4. 2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8. 1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)

● **15: Charger Boost voltage setting**

Interface	Configuração
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Interface	Configuração
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233(unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Ajustes de saída**

3.6. Descrição do modo de operação

Modo operativo	Descripción	Display LCD
Modo Online	Quando a tensão de entrada está dentro do intervalo aceitável, o SAI fornece uma corrente alternada (CA) a saída limpa e estável. Ao mesmo tempo, o SAI carrega a bateria em modo online.	
Modo ECO	Modo poupança de energia: Quando a tensão de entrada está dentro do intervalo aceitável, o SAI opera em bypass, tirando a mesma tensão de entrada para economizar energia.	
Modo de conversão de frequência	Quando a frequência de entrada está entre 40 Hz e 70 Hz, o SAI pode ser programado com uma frequência de saída constante de 50 Hz ou 60 Hz. Neste modo, a UPS continua a carregar a bateria.	
Modo bateria	Quando a tensão de entrada está fora do intervalo aceitável ou se houver uma falha de energia, o aparelho emite um alarme cada 4 segundos. O SAI permanecerá ativo até o final da vida útil da bateria.	
Modo Bypass	Quando a tensão de entrada é aceitável, mas o SAI está sobrecarregado, entra em modo bypass ou esse modo bypass pode ser definido a partir do painel frontal. A cada 10 segundos, o aparelho emite um alarme.	

Modo Espera	Quando o SAI é apagado, não tira potência, mas também carrega a bateria	
Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	

3.7. Código de erro

Causa del fallo	Nº error	Icono	Causa del fallo	Nº error	Icono
Não há energia	01	x	Curto inverter saída	14	
Tensão Entrada alto	02	x	Tensão bateria alto	27	
Tensão Entrada baixo	03	x	Tensão Bateria baixo	28	
Erro arranque Inverter	11	x	Superaquecimento	41	X
Tensão inverter alto	12	x	Sobrecarga	43	
Tensão inverter baixo	13	x	Charger failure	45	X

3.8. Indicadores de alerta

Advertência	Ícone (piscando)	Alarme
Bateria baixa		Soando cada 2 segundos
Sobrecarga		Soando cada segundo
Bateria não conectada		Soando cada 2 segundos
SAI sobrecargado		Soando cada 2 segundos
Ligação incorreta		Soando cada 2 segundos
EPO ativado		Soando cada 2 segundos
Superaquecimento		Soando cada 2 segundos
Erro da carga da bateria		Soando cada 2 segundos
Battery fault		Soando cada 2 segundos (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Bypass fora de gama de tensão		Soando cada 2 segundos
Bypass frequency unstable		Soando cada 2 segundos
EEPROM error		Soando cada 2 segundos
Erro de ventilação		Soando cada 2 segundos
Battery replacement		Soando cada 2 segundos

NOTE: "Site Wiring Fault" function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Solução de problemas

Se o aparelho não está funcionando corretamente, por favor, resolver o problema usando a tabela abaixo.

Sintoma	Causas Possíveis	Remédio
Sem indicação nem alarme, mesmo se a energia está normal	A entrada de alimentação AC não está bem conectado	Verifique se o cabo de alimentação está conectado à rede.
	A entrada de AC de alimentação está ligado à saída da UPS.	Conecte o cabo de alimentação à entrada AC do SAI
O ícone  , o código indica EP piscando no display LCD e o alarme suona cada 2 segundos.	A função EPO é ativada.	Ajuste o encerramento do circuito para desativar o EPO.
O ícone  e  piscando no display LCD e o alarme suona cada 2 segundos.	Os cabos de linha e neutro da entrada do SAI são invertidos.	Rodar a tomada 180 ° e ligar o SAI
O ícone  e  piscando no display LCD e o alarme suona cada 2 segundos.	As baterias (internas ou externas) não estão bem conectadas.	Verifique se todas as baterias estão corretamente conectadas.
O erro indica o código 27, o ícone BATT. FAULT piscando no display LCD e o alarme suona continuamente	A tensão da bateria é muito alta ou falha do carregador.	Contacte o seu serviço de assistência
O erro indica o código 28, o ícone BATT. FAULT piscando no display LCD e o alarme suona continuamente	A tensão da bateria é muito baixa ou falha do carregador.	Contacte o seu serviço de assistência.
O ícone  e OVER LOAD piscando no display LCD e o alarme suona cada segundo.	O SAI está sobrecarregado	Retire o excesso de carga ligada o SAI
	O SAI está sobrecarregado. Os dispositivos UPS conectados são alimentados directamente da rede através do bypass.	Retire o excesso de carga ligada o SAI
	Após sobrecarga repetida, o SAI está bloqueado no modo bypass. Os dispositivos ligados ao SAI ligado alimentam-se directamente na rede.	Retire o excesso de carga ligada o SAI. Em seguida, desligar e reiniciar o SAI.
O erro indica o código 43, o ícone OVER LOAD piscando no display LCD e o alarme suona continuamente.	O SAI foi desligado automaticamente devido à sobrecarga de saída do SAI	Retire o excesso de carga ligada o SAI. Em seguida, desligar e reiniciar o SAI.

Sintoma	Causas Possíveis	Remédio
O erro indica o código 14, o ícone SHORT piscando no display LCD e o alarme suona continuamente.	O SAI foi desligado automaticamente devido a um curto-circuito na saída do SAI.	Verifique os cabos e se os dispositivos conectados à saída do SAI está em curto.
O erro indica o código: 01, 02, 03, 11, 12, 13 y 41 no display LCD e o alarme suona continuamente.	Houve uma falha interna do SAO. Existem duas causas possíveis: 1. A carga está ligada, mas diretamente através da rede utilizando o bypass 2. Nenhuma electricidade é fornecida à carga.	Contacte o seu serviço de assistência..
O tempo de autonomia é inferior ao valor nominal.	A bateria não está completamente carregada.	Carregue a bateria durante pelo menos cinco horas e, em seguida, verificar a capacidade. Se o problema persiste, contacte o seu serviço de assistência..
	Bateria danificada	Contacte o seu serviço de assistência. para substituir a bateria.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Armazenamento e manutenção

Intervenção

O SAI contine partes não reutilizáveis. A bateria tem uma vida de 3 a 5 anos a 25 ° C de temperatura ambiente. Quando tiver de ser substituído, por favor contacte o Serviço de Assistência.

Armazenamento

Se possível e por segurança, antes de armazenar a bateria carregue-la por 5 horas. Mantenha o UPS protegidas e reto, em um lugar seco e fresco.

Durante o armazenamento, recarregar a bateria de acordo com a tabela seguinte:

Temperatura armazenamento	Frequência de recarregamento	Duração do carregamento
-25°C - 40°C	Cada 3 meses	1-2 horas
40°C - 45°C	Cada 2 meses	1-2 horas

6. Especificações

MODELO		1000	1500	2000	3000
CAPACIDADE*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W
ENTRADA					
Gama de tensão	Tensão transferência baixo	80VAC/70VAC/60VAC/55VAC±5% o 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC ± 5% (base em % da carga: 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Tensão volta baixo	85 VAC / 75VAC / 65 VAC / 60VAC ± 5 % o 170 VAC /150 VAC/ 130 VAC /120 VAC± 5 %			
	Tensão transferência - alto	150 VAC ± 5 % o 300 VAC ± 5 %			
	Tensão volta - alto	145 VAC ± 5 % o 290 VAC ± 5 %			
Gama Frequência		40Hz ~ 70 Hz			
Fase		Monofase + neutro			
Fator de Potência		≥ 0.99 @ 200-230 VAC o 100-120 VAC			
SAÍDA					
Tensão saída		200/208/220/230/240VAC o 100/110/115/120/127 VAC			
Regulação Tensão AC (Modo bateria)		± 1%			
Gama Frequência (Gama sincronizada)		47 ~ 53 Hz o 57 ~ 63 Hz			
Gama Frequência (Modo bateria)		50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz			
Ratio Cresta Atual		3:1			
Distorção harmônica		≤ 2 % THD (carga lineal) ≤ 4% THD (Non-linear load)			
Tempo trasfer	Modo AC a bateria	Cero			
	Inverter a Bypass	4 ms (Típico)			
Forma de onda (Modo bateria)		Sinusoidal pura			
EFICIÊNCIA					
Modo AC		90%		91%	
Modo bateria		89%		89%	89%
Modo ECO		97%		97%	
BATERIA					
Modelo Standard	Tipo bateria	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
	Numero	3	3	6	6
	Tempo recarregamento	4 horas para carregar 90% da capacidade (Típico)			
	Corrente de carga	1.5 A(max.)			
	Tensão de carga	41.0 VDC ± 1%		82.1 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%
Modelo longa autonom.	Tipo bateria e numero	Depende das baterias externas			
	Corriente carga	1A/2A/4A/8A			
	Tensão de carga	41.0 VDC ± 1%		82.1 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%
CARACTERISTICAS FISICAS					
Modelo Standard	Medidas, Pr X An X Al mm	410 x 438 x 88		630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
	Peso neto (kg)	14.2	14.5	26.9	27.4
Modelo longa autonom	Medidas, Pr X An X Al mm	410 x 438 x 88		410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Peso neto (kg)	6.4	6.5	6.5	10.5
CONDIÇÕES AMBIENTALES					
Humedad relativa		20-90 % RH @ 0- 40°C (sem condensação)			
Nivel de ruido		< 50dBA @ 1 metro			
GESTÃO					
Smart RS-232 ou USB		Compatível: Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, 7/8, Linux, Unix, e MAC			
SNMP Opcional		Power management from SNMP manager and web browser			

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

On-Line ИБП

PowerWalker VFI 1000RM LCD

PowerWalker VFI 1500RM LCD

PowerWalker VFI 2000RM LCD

PowerWalker VFI 3000RM LCD

RU



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Источник бесперебойного питания

Содержание

RU

1. Важное предупреждение о безопасности	2
1.1. Транспортировка	2
1.2. Подготовка	2
1.3. Установка	2
1.4. Эксплуатация	2
1.5. Техническое обслуживание, ремонт и диагностика	3
2. Установка и настройка.....	4
2.1. Вид задней панели	4
2.2. Для монтажа в стойку ИБП.....	4
2.3. Настройка ИБП	5
2.4. Замена батареи	7
2.5. Аккумулятор монтажный комплект (Дополнительно).....	8
3. Управление.....	10
3.1. Управление кнопками	10
3.2. ЖК - дисплей	11
3.3. Звуковая сигнализация	12
3.4. Индикация на ЖК - дисплее.....	12
3.5. Настройка ИБП	13
3.6. Описание рабочего режима.....	16
3.7. Коды неисправностей	17
3.8. Предупреждающий индикатор	18
4. Диагностика и устранение неисправностей	19
5. Хранение и техническое обслуживание	20
6. Технические характеристики	21

1. Важное предупреждение о безопасности

Неукоснительно соблюдайте все предупреждения и инструкции, приведенные в настоящем руководстве. Сохраните данное руководство в надежном месте и внимательно прочтите следующие инструкции перед началом установки. Не приступайте к работе с устройством, не ознакомившись должным образом с информацией о безопасности и инструкциями по эксплуатации

1.1. Транспортировка

- Транспортируйте ИБП только в оригинальной упаковке (для защиты от ударов и толчков).

1.2. Подготовка

- При перемещении ИБП из холода в тепло может произойти образование конденсата. При установке ИБП должен быть полностью сухим. Необходимо подождать не менее двух часов, чтобы ИБП адаптировался к температуре окружающей среды.
- Не устанавливайте СБП вблизи воды или во условиях повышенной влажности.
- Не допускайте воздействия на систему прямого солнечного света или не размещайте ее рядом с источниками тепла.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе ИБП.

1.3. Установка

- Не подключайте оборудование или устройства, которые могут привести к перегрузке ИБП (например, лазерные принтеры).
- Прокладывайте провода таким образом, чтобы никто не мог наступить на них или споткнуться об них.
- Не подключайте к ИБП такие устройства как фены.
- ИБП может использоваться любыми лицами и не требует предварительной подготовки.
- Подключайте ИБП только к заземленной ударопрочной розетке, удобно и близко расположенной к ИБП.
- Для подключения ИБП к ударопрочной розетке используйте только провода, соответствующие требованиям VDE (Общество немецких электриков) и имеющие маркировку CE (например, провод для подключения питания к компьютеру).
- Для подключения нагрузки к системе ИБП используйте только провода, соответствующие требованиям VDE (Общество немецких электриков) и имеющие маркировку CE.
- При установке данного оборудования убедитесь в том, что сумма токов утечки ИБП с подключенным пользовательским оборудованием не превышает 3,5 мА.

1.4. Эксплуатация

- Не отключайте во время работы сетевой кабель ИБП или розетку (ударопрочную), поскольку это может привести к исчезновению защитного заземления ИБП и всех подключенных к ней нагрузок.
- Система ИБП оснащена своим собственным внутренним источником питания (аккумуляторные батареи). Выходные разъемы ИБП или клеммная колодка могут находиться под напряжением даже в том случае, если система ИБП не подключена к розетке.
- Чтобы полностью отключить систему ИБП, сначала нажмите кнопку OFF/Enter для отключения от сети.
- Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса ИБП.

1.5. Техническое обслуживание, ремонт и диагностика

- Система ИБП работает под высоким напряжением. Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами.
- **Осторожно** - имеется опасность поражения электрическим током. Даже после отключения блока от сети электропитания (сетевой розетки помещения) элементы внутри системы остаются подключенными к аккумулятору, находятся под напряжением и представляют опасность.
- Перед выполнением ремонта и/или технического обслуживания отключите батареи и убедитесь в том, что система обесточена, и опасное напряжение отсутствует на выходных контактах конденсаторов (например, конденсаторов шины).
- Замену аккумуляторов и операции осмотра могут производить только специалисты, знакомые с аккумуляторами, и при условии соблюдения правил техники безопасности. Людям, не имеющим специального разрешения, необходимо держаться как можно дальше от аккумуляторов.
- **Осторожно** - имеется опасность поражения электрическим током. Контур батареи не защищен от входного напряжения. Между контактами и землей может возникнуть опасное напряжение. Прежде, чем коснуться устройства, убедитесь в отсутствии высокого напряжения!
- Аккумуляторы могут служить причиной удара электрическим напряжением и обладают сильным током короткого замыкания. Работая с аккумуляторами, принимайте меры предосторожности, описанные ниже, и прочие необходимые меры:
 - ✓ Снимайте наручные часы, кольца и прочие металлические предметы
 - ✓ Пользуйтесь только инструментами с изолированными рукоятками.
- Заменяйте аккумуляторы изделиями того же типа и в том же количестве.
- Не пытайтесь утилизировать аккумуляторы, сжигая их. Это может привести к взрыву аккумулятора.
- Не вскрывайте и не уничтожайте аккумуляторы. Утечка электролита может вызвать повреждения кожу и глаза. Кроме того, электролит может быть токсичен.
- Во избежание возникновения пожара, заменяйте плавкие предохранители только на предохранители аналогичного типа с такими же параметрами.
- Не разбирайте систему ИБП.

2. Установка и настройка

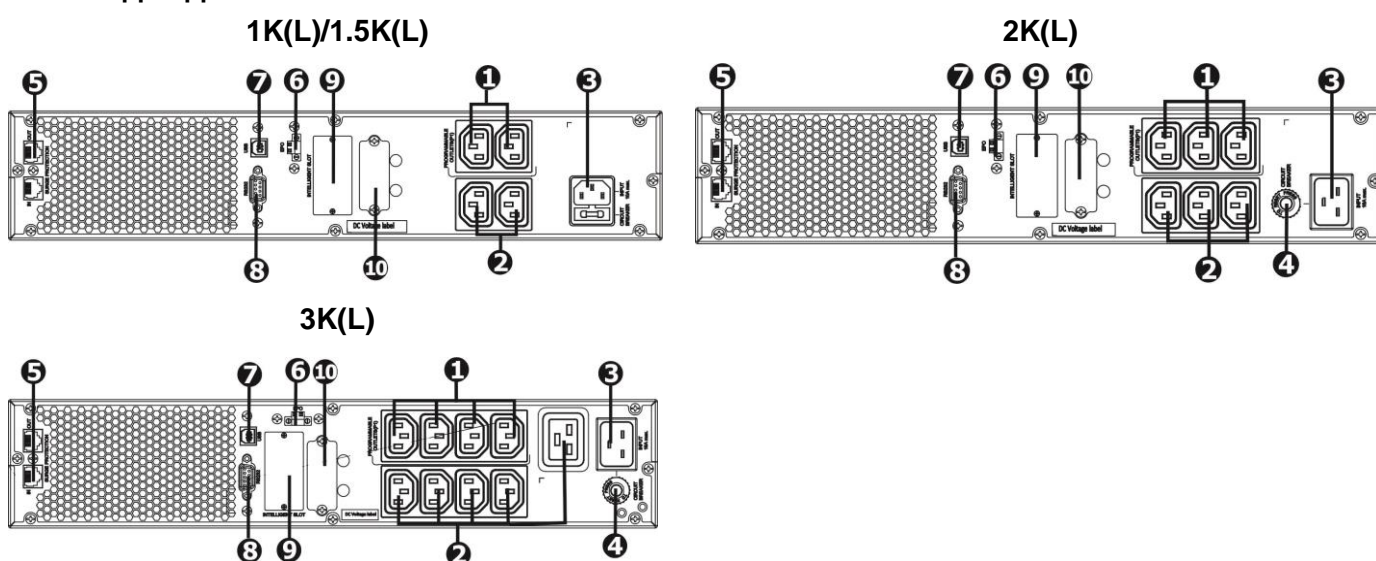
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой осмотрите устройство. Проверьте комплектность и убедитесь в том, что никакие элементы не повреждены. Храните упаковку в надежном месте для повторного использования в будущем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Существует два различных типа сетевых ИБП: стандартные и длительного использования. См. таблицу ниже.

RU

Модель	Тип	Модель	Тип
1K	Стандартный	1K-L	Длительного использования
2K		2K-L	
3K		3K-L	

2.1. Вид задней панели

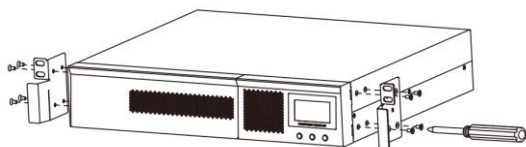


1. Программируемые выходы: подключение некритической нагрузки.
2. Выходные контакты: подключение критическое нагрузки.
3. Входной переменный ток
4. Автоматический выключатель на входе
5. Защита от перенапряжений для сети/факса/модема
6. Разъем аварийного отключения питания (EPO)
7. Коммуникационный порт USB
8. Коммуникационный порт RS-232
9. Разъем сетевого протокола SNMP
10. Подключение внешней батареи (только для модели L)

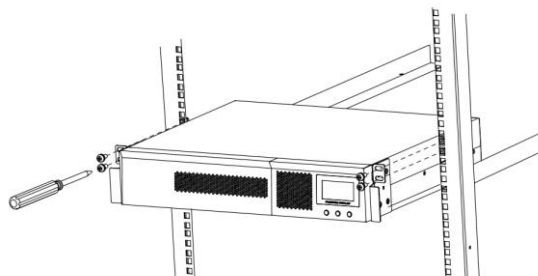
2.2. Для монтажа в стойку ИБП

Данный ИБП может быть установлен в 19 "стойки шасси. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже, чтобы установить ИБП.

Шаг 1



Шаг 2



2.3. Настройка ИБП

Шаг 1: Подключение провода батареи

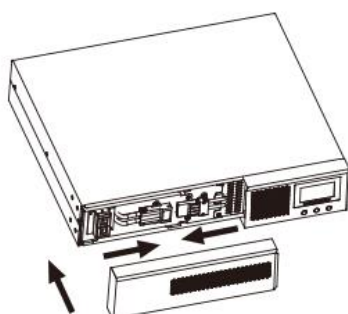
Для вопросов безопасности, ИБП выходит с завода с батареей кабели отключены. Перед установкой ИБП, пожалуйста, следуйте ниже шагов, чтобы повторно подключить провода батареи в первую очередь.

Шаг 1



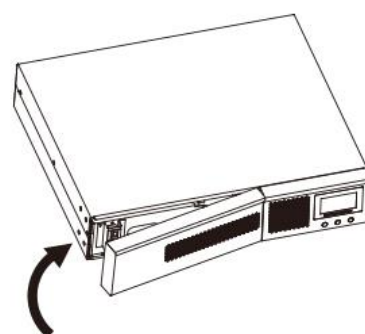
Снимите переднюю панель

Шаг 2



Подключение входа переменного тока и вновь соединить провода аккумулятора.

Шаг 3



Поместите переднюю панель устройства.

Шаг 2: подключение UPS на входе

Подключайте ИБП только к двухполюсной заземленной розетке с 3 контактами. Старайтесь не пользоваться удлинителями.

- Для моделей 208/220/230/240В перем. тока: Шнур питания поставляется в комплекте с ИБП
- Для моделей 110/115/120/127В перем. тока: Шнур питания поставляется в комплекте с ИБП. Входной разъем NEMA 5-15P для моделей 1K и 1K-L, NEMA 5-20P для моделей 2K и 2K-L

Примечание: Для низковольтных моделей: Проверьте, не загорается ли индикатор ошибки подключения на ЖК-дисплее. Он загорается в случае подключения ИБП к сетевой розетке с неправильной схемой проводки (см. раздел "Диагностика и устранение неисправностей").

Шаг 3: подключение UPS на выходе

- Существует два типа выходных гнезд: программируемые выходы и общие выходы. программируемые выходы используются для подключения некритических нагрузок, а общие выходы - для подключения критических нагрузок. В случае отказа в сети питания, можно увеличить время резервного питания критических устройств за счет сокращения времени резервного питания для некритических нагрузок.
- Для проводки входных или выходных контактов необходимо выполнить следующие действия:
 - а) Снимите крышку клеммной колодки

- b) Рекомендуется использовать шнур питания AWG14 или 2,1 мм².
Рекомендуется использовать шнур питания AWG12-10 или 3,3 мм²-5,3 мм² типа NEMA.
- c) По завершении проводки проверьте надежность соединений.
- d) Установите на место крышку задней панели.

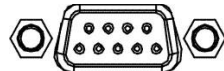
Шаг 4: Подключение коммуникаций

Коммуникационный порт:

Порт USB



Порт RS-232



Разъем сетевого протокола



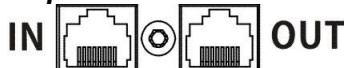
Для автоматического мониторинга включения/выключения и состояния ИБП подключите один конец коммуникационного кабеля к порту USB/RS-232, а другой конец - к коммуникационному разъему на компьютере. С помощью программного обеспечения для мониторинга, вы можете программировать время включения/выключения ИБП и осуществлять мониторинг его состояния на ПК.

ИБП оборудован разъемом для сетевой карты SNMP или AS400. Установка карты SNMP или AS400 в ИБП позволяет воспользоваться расширенными возможностями коммуникаций и мониторинга.

Примечание: порты USB и RS - 232 не могут использоваться одновременно.

Шаг 5: Сетевое подключение

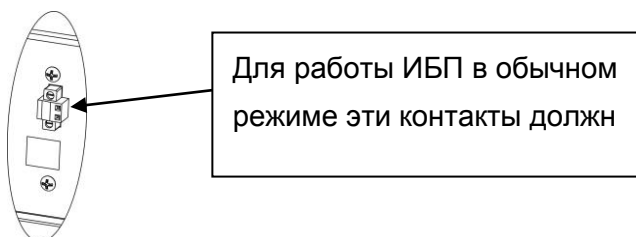
Порт для подключения функции защиты от перенапряжений сети/факса/модема



Подключите единый провод модема/телефона/факса к выходу "IN" с защитой от перенапряжений, расположенному на задней панели ИБП. Подключите выходной разъем "OUT" к оборудованию с помощью другого провода модема/факса/телефона.

Шаг 6: Включение и выключение функции аварийного отключения питания (EPO)

Для нормальной работы ИБП контакты 1 и 2 должны быть соединены между собой. Чтобы включить функцию аварийного отключения питания, разомкните провод между контактами 1 и 2.



Шаг 7: Включение ИБП

Для включения ИБП удерживайте нажатой в течение двух секунд кнопку ON/Mute на передней панели.

Примечание: Батарея достигает полной зарядки в течение первых пяти часов работы в стандартном режиме. В течение периода зарядки батарея работает не на полную мощность.

Шаг 8: Установка программного обеспечения

Для оптимальной защиты компьютера установите программное обеспечение ИБП для мониторинга, чтобы полностью завершить настройку выключения ИБП. Для этого можно установить прилагаемый компакт-диск в CD-ROM для установки программного обеспечения для мониторинга. В противном случае, выполните следующие шаги для загрузки и установки программного обеспечения для мониторинга через Интернет:

1. Зайдите на веб-сайт <http://www.power-software-download.com/software.html>

2. Щелкните значок программного обеспечения ViewPower и выберите свою ОС для загрузки программного обеспечения.
3. Следуйте инструкциям на экране для установки программного обеспечения.
4. После перезагрузки компьютера в системной области возле часов появится оранжевый значок программного обеспечения для мониторинга.

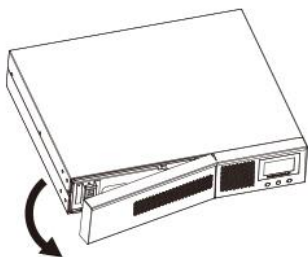
2.4. Замена батареи

ВНИМАНИЕ: Данный ИБП оснащен внутренней батареи и пользователь может заменить батареи без отключения ИБП или подключенных нагрузок (горячей замены батарей). Замена является безопасной процедурой, без опасности поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, соблюдайте все предупреждения, предостережения и примечания перед заменой батарей.

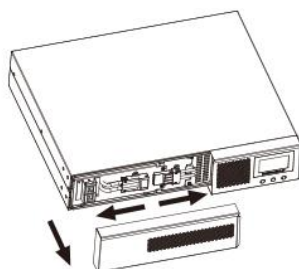
Примечание: Если батарея отсоединена, оборудование незащищенный от перебоев в подаче электроэнергии.

Шаг 1



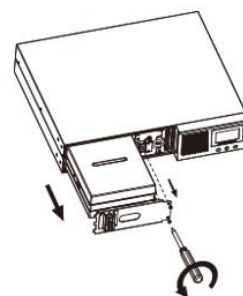
Снимите переднюю панель

Шаг 2



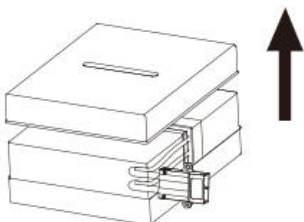
Отсоедините провода батареи.

Шаг 3



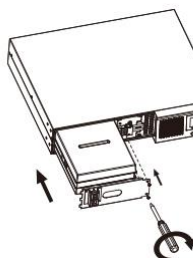
Вытащить аккумулятор поле, удалив два винта на передней панели

Шаг 4



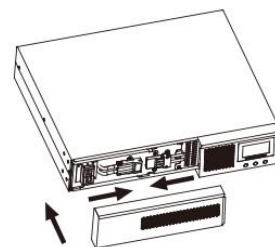
Снимите верхнюю крышку батарейного блока и замените батареи внутри.

Шаг 5



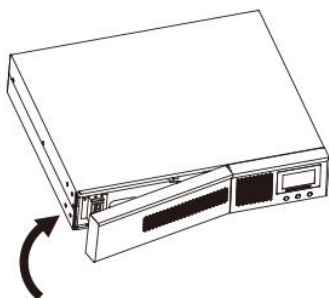
После замены батареи, положил обратно батарейный блок на своем первоначальном месте и закрепите его крепко.

Шаг 6



Снова подключите провода батареи.

Шаг 7



Поместите переднюю панель устройства.

2.5. Аккумулятор монтажный комплект (Дополнительно)

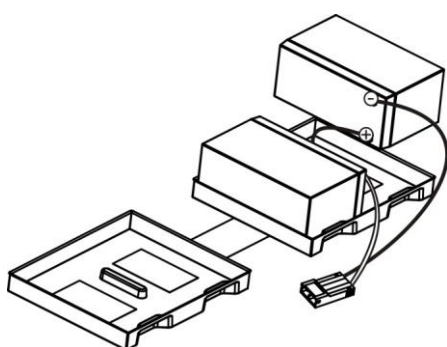
ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, первая батарея комплект для монтажа перед установкой его внутри ИБП. Пожалуйста, выберите правильную процедуру установки.

комплект 2 батарей

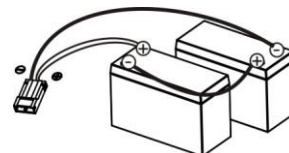
Шаг 1: Удалить клейкие ленты.



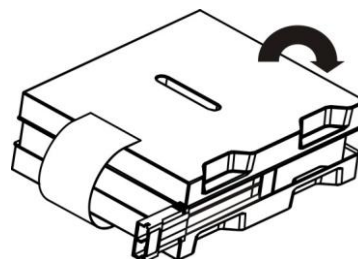
Шаг 3: Поместите собранный батареи на одной стороне пластиковой оболочки.



Шаг 2: Соедините все клеммы батареи, в соответствии со следующим диаграмме

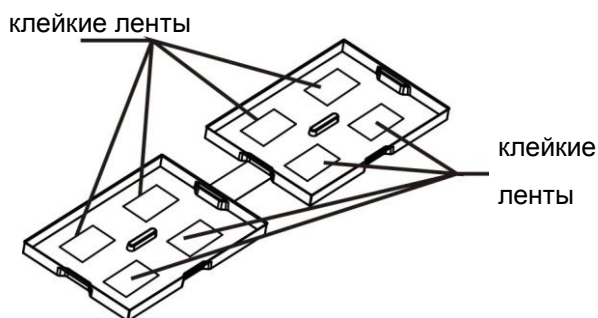


Шаг 4: Обложка другой стороне пластиковой оболочке, как показано ниже диаграмме. Затем аккумулятор установлен правильно.

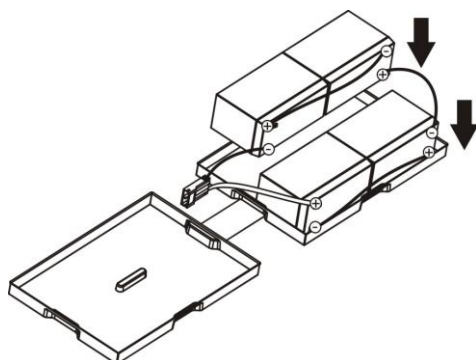


комплект 4 батарей

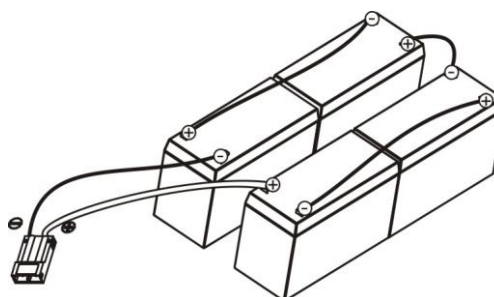
Шаг 1: Удалить клейкие ленты.



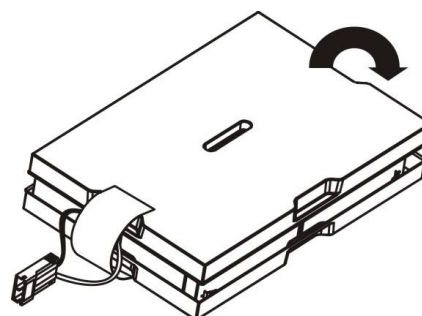
Шаг 3: Поместите собранный батареи на одной стороне пластиковой оболочки.



Шаг 2: Соедините все клеммы батареи, в соответствии со следующим диаграмме



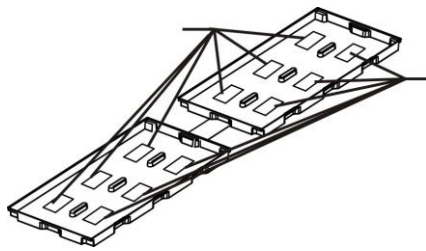
Шаг 4: Обложка другой стороне пластиковой оболочке, как показано ниже диаграмме. Затем аккумулятор установлен правильно.



комплект 6 батарей

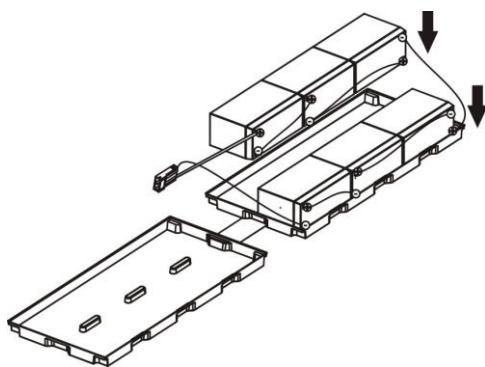
Шаг 1: Удалить клейкие ленты.

клейкие ленты

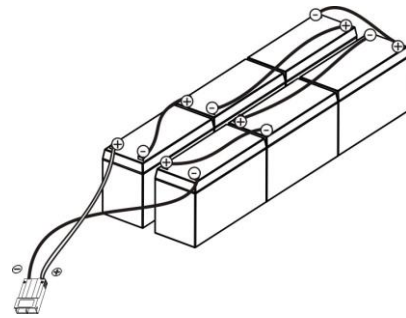


клейкие
ленты

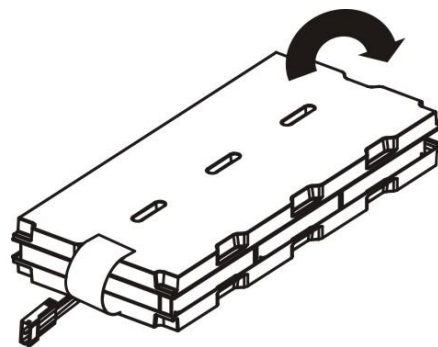
Шаг 3: Поместите собранный батареи на одной стороне пластиковой оболочки.



Шаг 2: Соедините все клеммы батареи, в соответствии со следующим диаграмме



Шаг 4: Обложка другой стороне пластиковой оболочке, как показано ниже диаграмме. Затем аккумулятор установлен правильно.

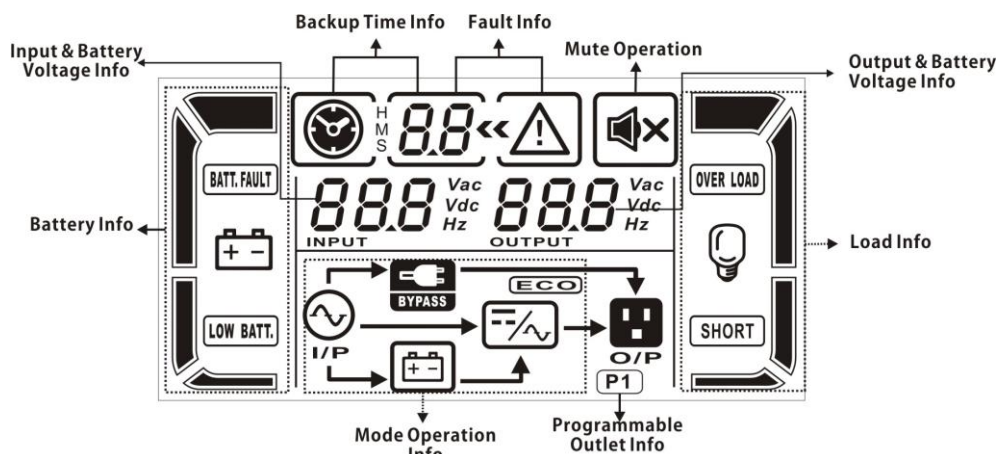


3. Управление

3.1. Управление кнопками

Кнопка	Функция
Кнопка ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Включение ИБП: Чтобы включить ИБП, удерживайте нажатой кнопку ON/Mute в течение 2 секунд. ➤ Выключение сигнализации: Когда ИБП работает от батареи, удерживайте нажатой эту кнопку в течение 3 секунд для включения/выключения сигнализации. Это не применимо для ситуаций, когда появляются ошибки или предупреждения.. ➤ Кнопка перемещения вниз: Нажмите эту кнопку для просмотра предыдущих выбранных элементов в режиме настройки ИБП. ➤ Переключение ИБП в режим самотестирования: Находясь в режиме питания переменного тока, в экономичном режиме или в режиме преобразователя, нажимайте одновременно кнопки ON/Mute в течение 3 секунд для перехода в режим самотестирования ИБП.
Кнопка OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выключение ИБП: Удерживайте нажатой эту кнопку в течение 2 секунд для выключения ИБП в режиме работы от батареи. ИБП будет работать в ждущем режиме при стандартном питании или перейдет в режим шунтирования, если включена функция шунтирования. ➤ Кнопка подтверждения: Нажмите эту кнопку для подтверждения выбора в режиме настройки ИБП.
Кнопка Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Переключение сообщения на ЖК - дисплее: Нажмите эту кнопку, чтобы изменить сообщение на ЖК - дисплее на данные входного напряжения, входной частоты, напряжения батареи, выходного напряжения и выходной частоты. После 10 - секундной паузы экран дисплей вернется в состояние по умолчанию. ➤ Режим настройки: Удерживайте нажатой эту кнопку в течение 3 секунд для перехода в режим настройки ИБП, в то время, пока ИБП находится в ждущем режиме или в режиме шунтирования ➤ Кнопка перемещения вверх: Нажмите эту кнопку для просмотра следующих выбранных элементов в режиме настройки ИБП
Кнопка ON/Mute + кнопка Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Переключение в режим шунтирования: В обычном режиме питания от сети нажимайте кнопки ON/Mute и Select одновременно в течение 3 секунд. ИБП перейдет в режим шунтирования. Эти действия не будут иметь результата, если входное напряжение находится за пределами допустимого диапазона. ➤ Exit setting mode or return to the upper menu: When working in setting mode, press ON/Mute and Select buttons simultaneously for 0.2 seconds to return to the upper menu. If it's already in top menu, press these two buttons at the same time to exit the setting mode.

3.2. ЖК - дисплей



Дисплей	Функция
Информация о времени резервного питания	
	Indicates the estimated backup time. H: часы, M: минуты, S: секунды
Configuration and fault information	
	Indicates the configuration items, and the configuration items are listed in details in section 3-5.
	Indicates the warning and fault codes, and the codes are listed in details in section 3-7 and 3-8.
Отключение звука	
	Показывает, что сигнализация ИБП отключена
Output information	
	Indicates the output voltage and output frequency. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Гц: частота
Информация о нагрузке	
	Показывает уровень нагрузки: 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.
	Указывает на перегрузку.
	Указывает на перегрузку или на короткое замыкание на выходе ИБП
Информация о программируемых выходах	
	Указывает на работу программируемых выходов.
Информация о режиме работы	
	Указывает на подключение ИБП к сети питания.
	Указывает на работу от батареи
	Указывает на работу обходного контура.
	Указывает на работу в экономичном режиме.
	Указывает на работу контура инвертора
	Указывает на работу выхода.

Информация о батарее	
	Показывает уровень заряда батареи: 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%
BATT. FAULT	Указывает на неисправность батареи
LOW BATT.	Указывает на низкий уровень заряда и низкую мощность батареи.
Информация о входном напряжении и напряжении батареи	
	Indicate the input voltage, input frequency and battery voltage. Vac: AC voltage, Vdc: DC voltage, Гц: частота на входе

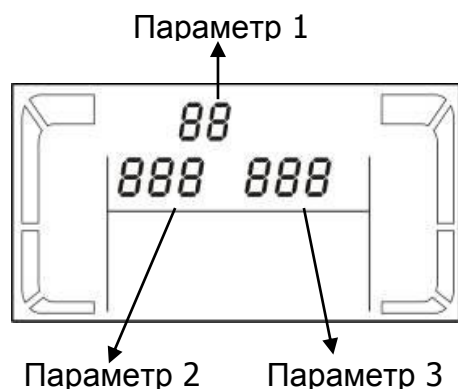
3.3. Звуковая сигнализация

Режим работы от батареи	Сигнал подается каждые 5 секунды
Низкий заряд батареи	Сигнал подается каждые 2 секунды
Перегрузка	Сигнал подается каждую секунду
Отказ	Сигнал звучит постоянно
Режим шунтирования	Сигнал подается каждые 10 секунды

3.4. Индикация на ЖК - дисплее

Сокращение	Индикация на дисплее	Значение
ENA	ENR	Включить
DIS	di S	Отключить
ESC	ESC	Выход
HLS	HLS	Высокий уровень потери
LLS	LLS	Низкий уровень потери
BAT	BAE	Батарея
BAH	BAH	Battery AH
CHA	CHA	Charger current
CBV	CBV	Charger boost voltage
CFV	CFV	Charger float voltage
CF	CF	Конвертер
ON	ON	ON
EP	EP	EPO
TP	TP	Температура
CH	CH	Зарядное устройство
FU	FU	Bypass frequency unstable
EE	EE	EEPROM error
FA	FA	Вентилятор
BR	BR	Battery Replacement

3.5. Настройка ИБП



Существует три параметра настройки ИБП. Параметр 1: для альтернативных программ. Существует 16 программ настройки. См. таблицу ниже. Параметры 2 и 3 - это параметры настройки или значения для каждой программы.

● 01: Настройка выходного напряжения

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Выходное напряжение Для моделей 200/208/220/230/240 В переменного тока можно выбрать следующее значение выходного напряжения: 200: выходное напряжение составляет 200 В переменного тока 208: выходное напряжение составляет 208 В переменного тока 220: выходное напряжение составляет 220 В переменного тока 230: выходное напряжение составляет 230 В переменного тока (Default) 240: выходное напряжение составляет 240 В переменного тока Для моделей 100/110/150/120/127 В переменного тока можно выбрать следующее значение выходного напряжения: 100: выходное напряжение составляет 100 В переменного тока 110: выходное напряжение составляет 110 В переменного тока 115: выходное напряжение составляет 115 В переменного тока 120: выходное напряжение составляет 120 В переменного тока (Default) 127: выходное напряжение составляет 127 В переменного тока</p>

● 02: Включение/выключение частотного преобразователя

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Включение или выключение режима преобразователя. Можно выбрать один из следующих двух вариантов: CF ENA: режим преобразователя включен CF DIS: режим преобразователя выключен (Default)</p>

● 03: Настройка выходной частоты

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Настройка выходной частоты. Настройка исходной частоты в режиме работы от батареи: BAT 50: выходная частота составляет 50 Гц BAT 60: выходная частота составляет 60 Гц При включенном режиме преобразователя можно выбрать следующие значения выходной частоты: CF 50: выходная частота составляет 50 Гц CF 60: выходная частота составляет 60 Гц</p>

● **04: Включение/выключение экономичного режима**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение функции экономичного режима. Можно выбрать один из следующих двух вариантов: ЕНА: Включение экономичного режима DIS: Экономичный режим отключен (Default)</p>

● **05: AECO enable/disable**

Интерфейс	Настройка
	<p>ЕНА: Advanced ECO mode enable DIS: Advanced ECO mode disable (Default)</p>

● **06: Настройка диапазона напряжения в экономичном режиме**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Для настройки точки максимально высокого напряжения и низкого напряжения в экономичном режиме воспользуйтесь кнопками перемещения вверх и вниз. HLS: Напряжение при высоких потерях в экономичном режиме для параметра 2. Для моделей 200/208/220/230/240 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от +7 В до +24 В номинального напряжения. (Default: +12V) Для моделей 100/110/115/120/127 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от +3 В до +12 В номинального напряжения. (Default: +6V) LLS: Напряжение при низких потерях в экономичном режиме для параметра 2. Для моделей 200/208/220/230/240 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от -7 В до -24 В номинального напряжения. (Default: -12V) Для моделей 100/110/115/120/127 В переменного тока диапазон настройки параметра 3 составляет от -3 В до -12 В номинального напряжения. (Default: -6V)</p>

● **07: Включение/выключение режима шунтирования при выключенном ИБП**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение функции шунтирования. Можно выбрать один из следующих двух вариантов: ЕНА: Функция шунтирования включена DIS: Функция шунтирования выключена (Default)</p>

● **08: Настройка диапазона напряжения в режиме шунтирования**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметры 2 и 3: Для настройки точки максимально высокого напряжения и низкого напряжения в режиме шунтирования воспользуйтесь кнопками перемещения вверх и вниз. HLS: Точка максимального напряжения в режиме шунтирования Для моделей 200/208/220/230/240 В перем. тока: 230 - 264: настройка точки максимального напряжения для параметра 3 - от 230 В до 264 В перем. Тока (Default: 264Vac) Для моделей 100/110/115/120/127 В перем. тока: 120 - 132: настройка точки максимального напряжения для</p>

	параметра 3 - от 120 В до 132 В перем. Тока (Default: 132Vac) LLS: Точка минимального напряжения в режиме шунтирования Для моделей 200/208/220/230/240 В перем. тока: 170 - 220: настройка точки минимального напряжения для параметра 3 - от 170 В до 220 В перем. Тока (Default: 170Vac) Для моделей 100/110/115/120/127 В перем. тока: 85 - 115: настройка точки минимального напряжения для параметра 3 - от 85 В до 115 В перем. тока. (Default: 85Vac)
--	--

● **09: Bypass frequency range setting**

Интерфейс	Настройка
	<p>Parameter 1 & 2: Set the acceptable high frequency point and acceptable low frequency point for Bypass mode by pressing the Down key or Up key.</p> <p>HLS: Bypass high frequency point For 50Hz output frequency models: 51-55Hz: setting the frequency low loss point from 51Hz to 55Hz(Default: 53.0Hz) For 60Hz output frequency models: 61-65Hz: setting the frequency low loss point from 61Hz to 65Hz(Default: 63.0Hz)</p> <p>LLS: Bypass low Frequency point For 50Hz output frequency models: 45-49Hz: setting the frequency low loss point from 45Hz to 49Hz(Default: 47.0Hz) For 60Hz output frequency models: 55-59Hz: setting the frequency low loss point from 55Hz to 59Hz(Default: 57.0Hz)</p>

● **10: Включение/выключение программируемых выходов**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: Включение или выключение программируемых выходов.</p> <p>ENA: Программируемые выходы включены</p> <p>DIS: Программируемые выходы выключены (Default)</p>

● **11: Настройка программируемых выходов**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: настройка предельных значений времени резервного питания для программируемых выходов.</p> <p>0 - 999: настройка предельных значений времени резервного питания в минутах от 0 до 999 для программируемых выходов, используемых для подключения некритических устройств в режиме работы от батареи. (Default: 999)</p>

● **12: Настройка общих выходов (критическое нагрузки)**

Интерфейс	Настройка
	<p>Параметр 3: настройка предельных значений времени резервного питания для общих выходов.</p> <p>0 - 999: настройка предельных значений времени резервного питания в минутах от 0 до 999 для общих выходов, используемых для подключения критическое устройств в режиме работы от батареи.</p> <p>DIS: Disable the autonomy limitation and the backup time will depend on battery capacity. (Default)</p> <p>NOTE: Если значение равно "0", резервное время будет только</p>

	10 секунд.
--	------------

● **13: Battery total AH setting**

Интерфейс	Настройка
	<p>Parameter 2: Set up the battery total AH of the UPS. 7-999: setting the battery total capacity from 7-999 in AH. Please set the correct battery total capacity if external battery bank is connected.</p>

● **14: Maximum charger current setting**

Интерфейс	Настройка
	<p>Parameter 2: Set up the maximum charger current. When the UPS is equipped with additional charger, the available setting options are 2/3/4. 2/3/4: setting the maximum charger current in 2/3/4 Ampere. When the UPS is long run model, the available setting options are 1/2/4/6/8. 1/2/4/6/8: setting the maximum charger current in 1/2/4/6/8 Ampere. (Default: 8A)</p>

● **15: Charger Boost voltage setting**

Интерфейс	Настройка
	<p>Parameter 2: Set up the charger boost voltage. 225-240: setting the charger boost voltage from 225 to 240(unit: 0.01V/cell). (Default: 236)</p>

● **16: Charger Float voltage setting**

Интерфейс	Настройка
	<p>Parameter 2: Set up the charger float voltage. 220-233: setting the charger float voltage from 220 to 233 (unit: 0.01V/cell). (Default:228)</p>

● **00: Выйдите из настроек**

3.6. Описание рабочего режима

Рабочий режим	Описание	ЖК-дисплей
Сетевой режим	Когда входное напряжение находится в пределах допустимого диапазона, ИБП обеспечивает ровное и стабильное питание переменного тока на выходе. Кроме того, в режиме работы ИБП от сети осуществляется зарядка батареи.	
Экономичный режим	Энергосберегающий режим: Когда входное напряжение находится в стабильных пределах, ИБП осуществляет шунтирование в целях энергосбережения.	

Режим преобразователя частот	Когда входные частоты находятся в диапазоне 40-70 Гц, для ИБП может быть установлена постоянная выходная частота 50-60 Гц. При этом ИБП все равно будет получать питание от батареи.	
Режим работы от батареи	Если входные частоты выходят за пределы допустимого диапазона или если происходит сбой питания либо сигнализация срабатывает каждые 4 секунды, ИБП переходит в режим резервного питания от батареи.	
Режим шунтирования	Если входное напряжение находится в пределах допустимого диапазона, но имеется перегрузка, ИБП переходит в режим шунтирования либо режим шунтирования можно настроить на передней панели. Звуковая сигнализация срабатывает каждые 10 секунд.	
Ждущий режим	ИБП выключен, и питание от него не поступает, но при этом батарея продолжает заряжаться.	
Fault mode	When a fault has occurred, the ERROR icon and the fault code will be displayed.	

3.7. Коды неисправностей

Неисправность	Код	Значок	Неисправность	Код	Значок
Сбой запуска шины	01	x	Недостаточное выходное напряжение инвертора	14	SHORT
Перегрузка шины	02	x	Слишком высокое напряжение батареи	27	BATT. FAULT
Недостаточная нагрузка шины	03	x	Слишком низкое напряжение батареи	28	BATT. FAULT
Сбой плавного запуска шины	11	x	Превышение температуры.	41	x
Высокое напряжение инвертора	12	x	Перегрузка	43	OVER LOAD
Низкий уровень напряжения инвертора	13	x	Charger failure	45	x











3.8. Предупреждающий индикатор

Предупреждение	Значок (мигающий)	Сигнализация
Низкий заряд батареи		Сигнал подается каждые 2 секунды
Перегрузка		Сигнал подается каждую секунду
Батарея не подключена		Сигнал подается каждые 2 секунды
Избыточная зарядка		Сигнал подается каждые 2 секунды
Ошибка проводки на месте установки		Сигнал подается каждые 2 секунды
Включена функция аварийного отключения питания (EPO)		Сигнал подается каждые 2 секунды
Превышение температуры		Сигнал подается каждые 2 секунды
Сбой зарядного устройства		Сигнал подается каждые 2 секунды
Battery fault		Сигнал подается каждые 2 секунды (At this time, UPS is off to remind users something wrong with battery)
Превышение диапазона напряжения в режиме шунтирования		Сигнал подается каждые 2 секунды
Bypass frequency unstable		Сигнал подается каждые 2 секунды
EEPROM error		Сигнал подается каждые 2 секунды
Сбой вентилятора		Сигнал подается каждые 2 секунды
Battery replacement		Сигнал подается каждые 2 секунды

NOTE: “Site Wiring Fault” function can be enabled/disabled via software. Please check software manual for the details.

4. Диагностика и устранение неисправностей

В случае неправильной работы системы ИБП воспользуйтесь приведенной ниже таблицей для диагностики и устранения неисправности.

Проявление	Возможная причина	Решение
Отсутствует индикация и срабатывает сигнализация, несмотря на то, что питание от сети подается нормально.	Неправильно отключено питание переменного тока.	Проверьте надежность подключения шнура питания к розетке.
	питание переменного тока подается на выходной разъем ИБП.	Правильно подключите шнур питания источнику питания переменного тока.
На ЖК-дисплее мигает значок  и код ошибки EP , индикация срабатывает каждую 2 секунды.	включена функция аварийного отключения (ЕРО).	Для выключения функции аварийного отключения (ЕРО) установите контур в замкнутое положение.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация  , сигнализация срабатывает каждую 2 секунды.	Линейные и нулевые провода на входе ИБП подключены наоборот.	Переверните сетевую розетку на 180°, а затем подключите ИБП.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация  , сигнализация срабатывает каждую 2 секунды.	Неправильно подключена внешняя или внутренняя батарея.	Проверьте правильность подключения батареи.
Появляется код ошибки 27 и на ЖК-дисплее загорается значок  , непрерывно звучит сигнализация.	Слишком высокое напряжение батареи или зарядное устройство неисправно.	Обратитесь к поставщику.
Появляется код ошибки 28 и на ЖК-дисплее загорается значок  , непрерывно звучит сигнализация.	Слишком низкое напряжение батареи или зарядное устройство неисправно.	Обратитесь к поставщику.
На ЖК-дисплее мигает значок  и индикация  , сигнализация срабатывает каждую секунду.	Перегрузка ИБП	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП.
	Перегрузка ИБП. Устройства, подключенные к ИБП, получают питание непосредственно от электрической сети через шунтирование.	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП.
	После нескольких перегрузок ИБП блокируется в режиме шунтирования. Подключенные устройства получают питание непосредственно от сети.	Сначала удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП. Затем выключите и перезагрузите ИБП.
Появляется код ошибки 43 и на ЖК-дисплее загорается значок  , непрерывно звучит сигнализация.	ИБП выключается автоматически в результате перегрузки на выходе.	Удалите избыточную нагрузку на выходе ИБП и перезагрузите его.

Проявление	Возможная причина	Решение
Появляется код ошибки 14 и на ЖК-дисплее загорается значок SHORT , непрерывно звучит сигнализация.	ИБП выключается автоматически в результате короткого замыкания на выходе.	Проверьте проводку на выходе и наличие короткого замыкания подключенных устройств.
На ЖК-дисплее появляется код ошибки 01, 02, 03, 11, 12, 13 и 41, непрерывно звучит сигнализация.	Внутренний сбой ИБП. Это может привести к двум возможным результатам: 1. Нагрузка будет продолжать получать питание, но непосредственно от сети через шунтирование. 2. Питание перестанет подаваться на подключенные устройства.	Обратитесь к поставщику.
Время резервного питания от батареи меньше номинального значения	Батареи заряжены не полностью.	Зарядите батареи в течение 5 часов, а затем проверьте их емкость. Если неисправность сохраняется, обратитесь к поставщику.
	Батареи неисправны	Обратитесь к поставщику или замените батареи.
Fault code is shown as 45 on LCD display. At the same time, alarm is continuously sounding.	The charger does not have output and battery voltage is less than 10V/PC.	Contact your dealer.

5. Хранение и техническое обслуживание

Эксплуатация

ИБП не содержит частей, обслуживаемых пользователем. По окончании срока службы (3~5 лет при температуре 25°C) батареи необходимо заменить. Обратитесь к поставщику.



Предайте отработавшую батарею в пункт утилизации или отправьте поставщику в упаковке от новой батареи.

Хранение

Перед постановкой на хранение зарядите ИБП в течение 5 часов. Храните ИБП в вертикально в накрытом виде, в сухом и прохладном месте. Во время хранения заряжайте батарею в соответствии со следующей таблицей:

Температура хранения	Частота зарядки	Продолжительность зарядки
-25°C - 40°C	Раз в 3 месяца	1 -2 часа
40°C - 45°C	Раз в 2 месяца	1 -2 часа

6. Технические характеристики

МОДЕЛЬ		1000	1500	2000	3000
ЕМКОСТЬ*		1000 VA / 900 W	1500 VA / 1350 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 W
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Диапазон Допустимых значений напряжения	Передача низкого напряжения	80 В перем. тока / 70 В перем. тока / 60 В перем. тока / 55 В перем. тока ± 5 % or 160 В перем. тока / 140 В перем. тока / 120 В перем. тока / 110 В перем. тока ± 5 % (на основе нагрузки в процентах: 100% - 80 % / 80 % - 70 % / 70 - 60 % / 60 % - 0)			
	Возврат низкого напряжения	85 В перем. тока / 77 В перем. тока / 65 В перем. тока / 60 В перем. тока ± 5 % or 170 В перем. тока / 150 В перем. тока / 130 В перем. тока / 120 В перем. тока ± 5 %			
	Передача высокого напряжения	150 В перем. тока ± 5 % или 300 В перем. тока ± 5 %			
	Возврат высокого напряжения	145 В перем. тока ± 5 % или 290 В перем. тока ± 5 %			
Частотный диапазон		40 Гц ~ 70 Гц			
Фаза		Одна фаза с заземлением			
Кoeffициент полезного действия		≥ 0,99 при 200-230 В перем. тока или 100-120 В перем. тока			
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Выходное напряжение		200/208/220/230/240 В перем. тока или 100/110/115/120/127 В перем. тока			
Регулировка напряжения		± 1% (режим работы от батареи)			
Частотный диапазон (синхронизированный диапазон)		47 ~ 53 Гц или 57 ~ 63 Гц			
Частотный диапазон (режим работы от батареи)		50 Гц ± 0,1 Гц или 60 Гц ± 0,1 Гц			
Текущий коэффициент пиковой импульсной нагрузки		3:1			
Гармонические искажения		≤ 2 % полный коэффициент гармоник (линейная нагрузка) ≤ 4% THD (Non-linear load)			
Время перехода	из режима питания переменного тока в режим работы от батареи	Ноль			
	Из режима инвертера в Режим унтрирования	4 мс (станд.)			
Колебания (в режиме работы от батареи)		Чистая синусоида			
ЭФФЕКТИВНОСТЬ					
Режим питания от сети переменного тока		90%		91%	
Режим работы от батареи		89%		89% 90%	
ECO Mode		97%		97%	
АККУМУЛЯТОР					
Стандартная модель	Тип батареи	12 В / 7 Ач	12 В / 9 Ач	12 В / 7 Ач	12 В / 9 Ач
	Число	3	3	6	6
	Время зарядки	восстановление до 90% за 4 часа (станд.)			
	Ток зарядки	1,5 А (макс.)			
Модель для длительного использования	Напряжение зарядки	41,0 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%
	Тип и число батарей	В зависимости от емкости внешних батарей			
	Ток зарядки	1А/2А/4А/8А			
Физические характеристики	Напряжение зарядки	41,0 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%	82,1 В пост. тока ± 1%
	Габаритные размеры, ГхШхВ (мм)	410 x 438 x 88	630 x 438 x 88	630 x 438 x 88	630 x 438 x 88
Корпус типа "башня"	Вес нетто (кг)	14.2	14.5	26.9	27.4
	Габаритные размеры, ГхШхВ (мм)	410 x 438 x 88	410 x 438 x 88	410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
Корпус для установки в стойку	Вес нетто (кг)	6.4	6.5	6.5	10.5
	Габаритные размеры, ГхШхВ (мм)	410 x 438 x 88	410 x 438 x 88	410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ					
Влажность		20-90 % рт. ст. при температуре 0- 40°C (без образования конденсата)			
Уровень шума		Менее 50 дБА на 1 метр			
УПРАВЛЕНИЕ					
Сетевой разъем RS-232 или USB		Поддержка Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/ 7/8, Linux, Unix и MAC			
Дополнительный протокол SNMP		Управление мощностью с помощью сетевого клиента SNMP и веб-браузера			

*Derate capacity to 95% when the output voltage is adjusted to 115VAC. Derate capacity to 90% when the output voltage is adjusted to 110VAC and derate capacity to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC/200VAC/208VAC.

**If standard UPS is equipped with additional charger, the available setting options become 2A, 3A and 4A.

Online UPS

PowerWalker VFI 1000RM LCD

PowerWalker VFI 1500RM LCD

PowerWalker VFI 2000RM LCD

PowerWalker VFI 3000RM LCD

PL



Instrukcja obsługi

PL

Zawartość instrukcji

1. Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	2
1-1. Transport	2
1-2. Przygotowanie	2
1-3. Uwagi instalacyjne	2
1-4. Eksploatacja	2
1-5. Konserwacja, usterki, serwis	3
2. Instalacja i uruchomienie	5
2-1. Wygląd tylnego panelu	5
2-2. Montaż w szafie Rack	5
2-3. Uruchomienie UPSa	6
2-4. Wymiana baterii	8
3. Funkcje.....	9
3-1. Funkcje przycisków	9
3-2. Panel LCD	10
3-3. Sygnalizacja dźwiękowa	11
3-4. Informacje na wyświetlaczu LCD	11
3-5. Ustawienia UPS	12
3-6. Tryby pracy	14
3-7. Kody błędów	15
3-8. Ostrzeżenia i ich znaczenie	15
4. Problemy i sposoby ich rozwiązania	16
5. Konserwacja i przechowywanie	17
6. Specyfikacja produktu	18

1. WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

ZACHOWAJ TĄ INSTRUKCJĘ – Niniejszy podręcznik zawiera ważne instrukcje dla modeli Powe Walker FVI 1000/1500/2000/3000 RM LCD, które należy wykonywać podczas instalacji i konserwacji urządzenia i akumulatorów. Przed uruchomieniem zapoznaj się z informacjami znajdującymi się w instrukcji.

1.1. Transport

- W celach bezpieczeństwa zaleca się transport w oryginalnym opakowaniu dostarczonym przez producenta. Transport w opakowaniu zastępczym może powodować uszkodzenie produktu.

1.2. Przygotowanie

- Nie uruchamiaj UPSa bezpośrednio po dostawie. Różnica temperatury zewnętrznej i wewnątrz pomieszczenia może spowodować zwarcie i uszkodzenie urządzenia. Zaleca się minimum 2 godzinne oczekiwanie przed pierwszym uruchomieniem.
- Nie instaluj UPSa w pobliżu zbiorników wodnych, źródeł wody.
- Nie wystawiaj UPSa na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub grzejnika.
- Zapewnij dobrą wentylację UPSa, nie blokuj otworów wentylacyjnych.

1.3. Uwagi instalacyjne

- Podłącz kable w taki sposób, żeby wyeliminować ryzyko nadeptnięcia lub potknięcia się o nie.
- Nie podłączaj urządzeń gospodarstwa domowego takich jak suszarki do włosów, prostownice, mikrofalę itp. do gniazd wyjściowych UPSa.
- UPS może być obsługiwany przez osoby bez wcześniejszego doświadczenia.
- Podłącz UPS do gniazdka z uziemieniem, znajdującego się w pobliżu urządzenia.
- Używaj tylko wysokiej jakości kabli zasilających, posiadające certyfikat CE i spełniające parametry VDE.
- Podczas instalacji urządzenia upewnij się, że suma prądu wyjściowego UPSa i podłączonych urządzeń nie przekracza 3,5mA

1.4. Eksploatacja

- Nie odłączaj UPSa od gniazdka zasilającego w trakcie pracy, ponieważ spowoduje to odłączenie go od linii uziemienia.
- Urządzenie posiada własny zestaw baterii. Pamiętaj, że gniazda wyjściowe mogą być pod napięciem, nawet, jeśli UPS nie jest podłączony do sieci.
- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk OFF/Enter.
- Zapobiegaj dostawaniu się płynów i ciał obcych do wnętrza UPSa.

1.5. Konserwacja, usterki, serwis.

- Ten produkt jest przeznaczony specjalnie do komputerów PC i nie zaleca się używania go w systemach podtrzymywania życia lub innych istotnych urządzeniach.
- To urządzenie może być obsługiwane przez osobę bez specjalnego szkolenia.
- Do gniazdek systemu zasilania awaryjnego nie podłączaj urządzeń domowych, takich jak suszarki.
- To urządzenie jest przeznaczone do instalacji w kontrolowanym środowisku (kontrolowana temperatura, obszar we wnętrzu budynku, bez zanieczyszczeń przewodzących). Unikaj instalowania systemu zasilania awaryjnego w miejscach, w których obecna jest stojąca lub bieżąca woda lub wysoka wilgotność.
- Ryzyko porażenia prądem. Nie demontuj obudowy. Wewnątrz brak jest części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Serwisowanie powierzaj wykwalifikowanemu personelowi.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Aby odizolować system zasilania awaryjnego od gniazda prądu zmiennego, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli system zasilania awaryjnego jest magazynowany przez długi czas, zaleca się naładowanie akumulatorów (przez podłączenie urządzenia do zasilania i włączenie przełącznika na pozycję "ON") raz w miesiącu, przez 24 godziny, aby uniknąć ich rozładowania.
- Nie używaj systemu zasilania awaryjnego poza znamionowymi wartościami obciążenia.
- System zasilania awaryjnego zawiera jeden lub więcej akumulatorów o dużej pojemności. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy otwierać obudowy. Jeśli wymagany jest jakikolwiek przegląd lub wymiana akumulatora, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Wewnętrzne zwarcie systemu podtrzymywania napięcia prowadzi do zagrożeń, takich jak
- Porażenie prądem lub pożar, dlatego nie można stawiać na urządzeniu żadnych pojemników z wodą (np. szklanki), aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.
- Nie wrzucaj akumulatorów do ognia. Akumulatory mogą wybuchnąć.
- Nie otwieraj i nie rozbijaj akumulatorów. Wyciek elektrolitu jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może on być toksyczny.
- Ikona Φ na tabliczce znamionowej oznacza fazy.
- Akumulator stwarza ryzyko porażenia prądem i zwarcia z przepływem prądu o wysokim natężeniu. Podczas pracy z akumulatorami należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:
 - Zdejmij z ręki zegarek, pierścionki lub inne metalowe przedmioty.
 - Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane lub nadzorowane przez osoby znające się na akumulatorach i wymaganych środkach ostrożności. Nieautoryzowane osoby nie powinny zbliżać się do akumulatorów.

- Akumulatory należy wymieniać na akumulatory tego samego typu i o tej samej liczbie zapieczętowanych komór elektrolitu.
- Maksymalna znamionowa temperatura otoczenia to 40°C.
- To urządzenie typu A do podłączenia do sieci ma już zainstalowany przez sprzedawcę akumulator. Może być zainstalowane przez operatora i obsługiwane przez osoby bez przeszkolenia.
- Podczas instalacji sprzętu należy upewnić się, że suma prądów upływowych systemu zasilania awaryjnego i podłączonych obciążeń nie przekracza 3,5mA.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem. Po odłączeniu tego urządzenia od sieci, akumulator nadal może podtrzymywać niebezpieczny poziom napięcia. Dlatego też, jeśli konieczne są prace konserwacyjne lub serwisowe wewnątrz urządzenia, należy odłączyć dodatni i ujemny biegun akumulatora.
- Gniazdko sieciowe, z którego zasilany jest system zasilania awaryjnego powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, jak najszybciej odłącz zasilanie i skontaktuj się z dystrybutorem.
- Nie przechowuj i nie używaj tego produktu w żadnym z poniższych środowisk:
 - Miejsca, w których obecne są palne gazy, substancje powodujące korozję lub duże ilości pyłu.
 - Jakiegokolwiek obszary o wyjątkowo wysokiej lub niskiej temperaturze (powyżej 40°C lub poniżej 0°C) i wilgotności przekraczającej 90%.
 - Jakiegokolwiek obszary wystawione na bezpośrednie nasłonecznienie lub zbliżone do jakichkolwiek urządzeń grzewczych.
 - Obszary o mocnych wibracjach.
 - Obszary na zewnątrz.
- Jeśli w pobliżu pojawi się ogień, używaj suchych środków gaśniczych. Użycie płynnych środków gaśniczych może zwiększyć ryzyko porażenia prądem.

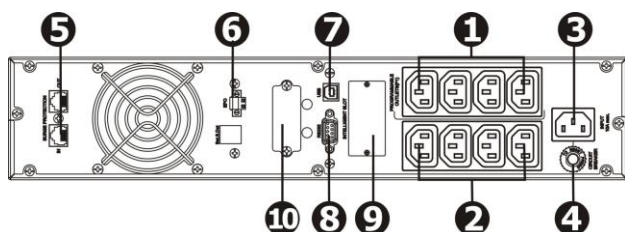
2. Instalacja i uruchomienie.

UWAGA: Sprawdź UPS po otrzymaniu. Jeśli opakowanie nosi ślady uszkodzenia podczas transportu, nie rozpakowuj urządzenia, powiadom przewoźnika i sprzedawcę.

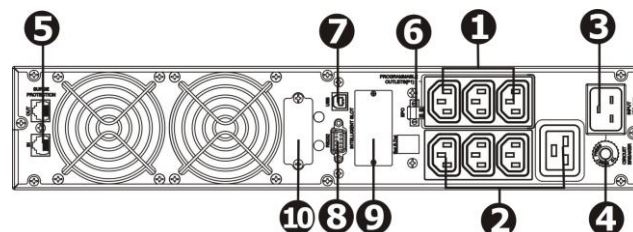
UWAGA: Panel tylni i umieszczone na nim gniazda mogą różnić się w poszczególnych modelach serii.

2.1. Wygląd tylnego panelu

1KVA/1.5KVA/2KVA



3KVA

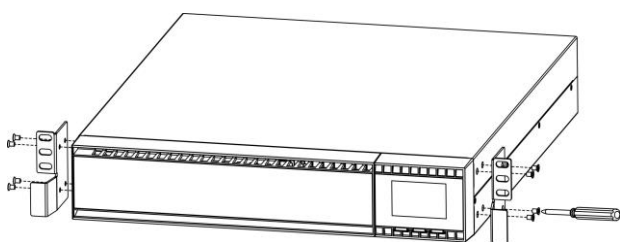


1. Gniazda wyjściowe - programowalne.
2. Gniazda wyjściowe.
3. Gniazdo wejściowe
4. Wyłącznik zasilania.
5. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe RJ-11/RJ-45
6. EPO
7. Port komunikacyjny USB
8. Port komunikacyjny RS-
9. Slot inteligentny dla kart SNMP
10. Gniazdo podłączenia dodatkowego zestawu baterii

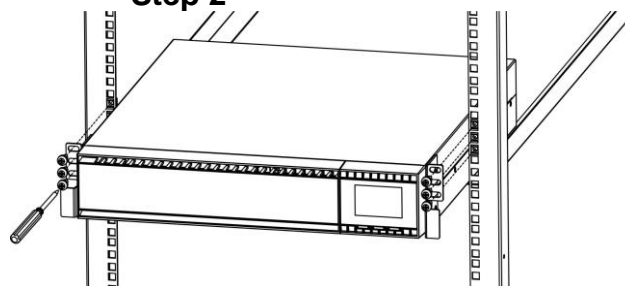
2.2. Montaż w szafie Rack

Ten UPS może być zamontowany w szafie Rack. W celu montażu postępuj zgodnie z instrukcją.

Step 1



Step 2

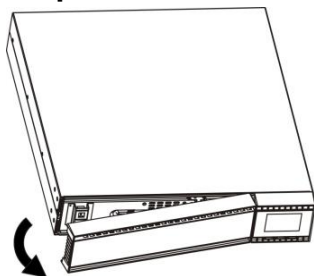


2.3. Uruchomienie UPSa

Krok 1: Podłącz baterie

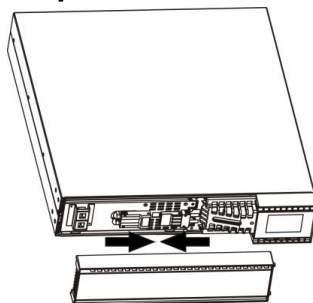
Dla bezpieczeństwa na czas transportu, UPS dostarczany jest z odłączonymi bateriami. Przed jego uruchomieniem należy podłączyć baterie. Postępuj zgodnie z instrukcjami:

Step 1



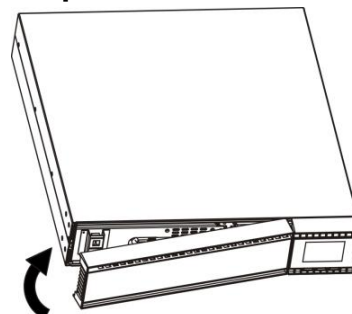
Zdejmij panel przedni.

Step 2



Podłącz kabel połączeniowy UPSa z bateriami.

Step 3



Założ panel przedni.

Krok 2: Podłączenie UPS do linii zasilania

Podłącz zasilacz do dwubiegunowego, trójprzewodowego, uziemionego gniazda. Nie należy stosować przedłużaczy.

UWAGA: Dla niskonapięciowych modeli: Sprawdź czy świeci się wskaźnik błędu na panelu LCD. Będzie się świecił w przypadku podłączenia do niewłaściwie zainstalowanego gniazdka. Sprawdź sposoby rozwiązania problemu w dalszej części instrukcji. Dla modelu 3KVA zaleca się stosowanie bezpiecznika 40A.

Krok 3: Podłączenie gniazd wyjściowych

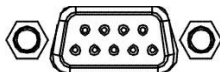
- UPS posiada 2 rodzaje wyjść: programowalne i ogólne. Zaleca się podłączenie najważniejszych urządzeń do gniazd programowalnych.

Krok 4: Porty komunikacyjne

USB port



RS-232 port



Intelligent slot



Aby umożliwić ustawienie automatycznego wyłączenia/włączenia urządzeń podłączonych do UPSa oraz monitorowanie jego pracy, podłącz kabel komunikacyjny do jednego z portów USB/RS-232, a drugi koniec do portu w komputerze. Przy pomocy dostarczonego oprogramowania można zaplanować automatyczne wyłączenie/włączenie UPSa, poszczególnych urządzeń oraz monitorować status UPSa z komputera PC.

UPS wyposażony jest w inteligentny slot, do którego można podłączyć kompatybilny moduł SNMP/AS400.

UWAGA! Port USB i RS-232 nie może pracować jednocześnie.

Krok 5: Podłączenie portów RJ-11/45

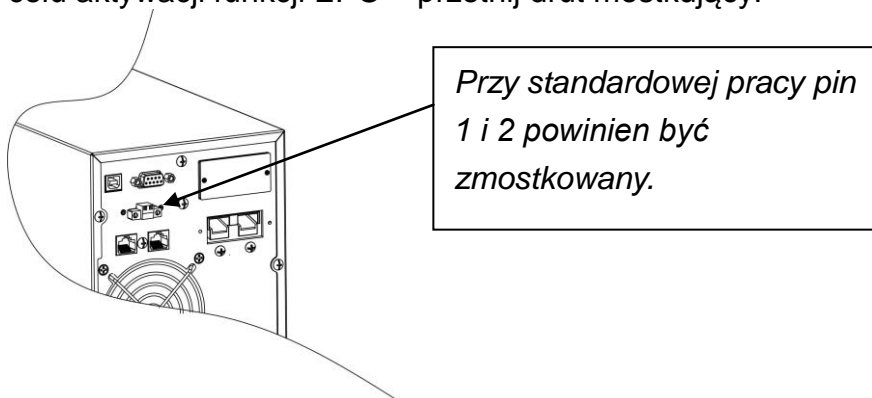
Network/Fax/Phone surge port

IN   OUT

Podłącz jeden telefon/fax/modem do gniazda "IN" w urządzeniu, a następnie podłącz gniazdo "OUT" z innym kompatybilnym sprzętem.

Krok 6: Wyłączenie/włączenie funkcji EPO

W celu dezaktywacji funkcji EPO z mostkuj pin 1 i 2 za pomocą dołączonego adaptera. W celu aktywacji funkcji EPO – przetnij drut mostkujący.



Krok 7: Włącz UPS

Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk ON/Mute na przednim panelu urządzenia. UWAGA: Przy pierwszym uruchomieniu baterie nie są w pełni naładowane. Pełne pierwsze ładowanie przy normalnej pracy trwa około 5 godzin.

Krok 8: Instalacja oprogramowania

Dla pełnej funkcjonalności urządzenia, zainstaluj oprogramowanie dołączone na płycie CD. W przypadku problemów z dołączoną płytą CD, oprogramowanie można pobrać ze strony:

<http://www.power-software-download.com>

2.4 Wymiana baterii

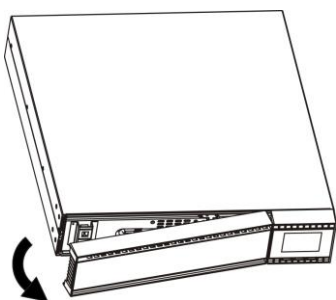
Uwaga: Urządzenia tej serii posiadają baterie hot-swapp – można je wymienić bez konieczności wyłączenia UPSa.

Uwaga!! Zapoznaj się z instrukcją wymiany baterii zanim przystąpisz do tej czynności.

Uwaga!! W trakcie wymiany baterii urządzenia podłączone do UPSa nie są zabezpieczone przed utratą zasilania.

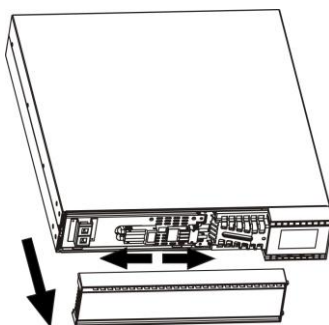
PL

Krok 1



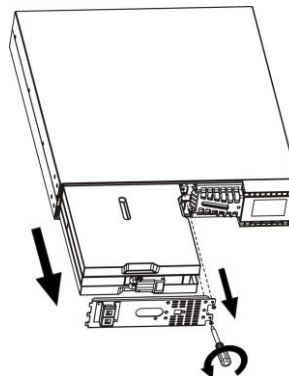
Zdejmij panel przedni.

Krok 2



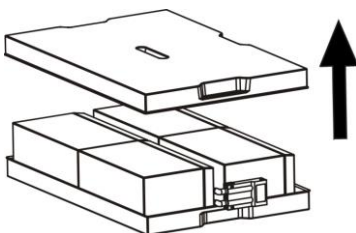
Odłącz baterie.

Krok 3



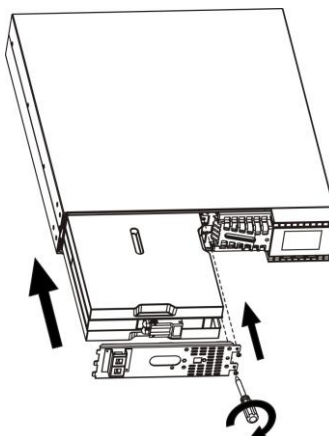
Zdejmij osłonę baterii, odkręcając 2 śruby i wyjmij pojemnik z bateriami.

Krok 4



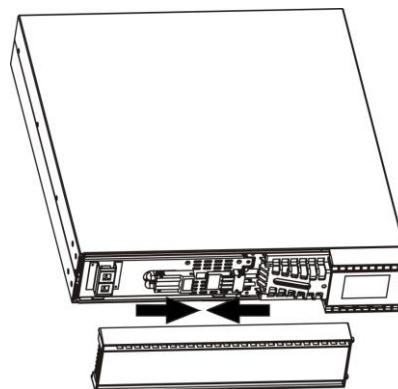
Zdejmij pokrywę pojemnika z bateriami i wymień poszczególne baterie.

Krok 5



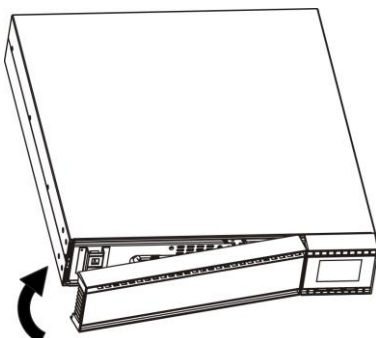
Po wymianie baterii, włóż pojemnik do urządzenia, załóż i przykręć osłonę baterii.

Krok 7



Podłącz baterie do UPSa.

Krok 8



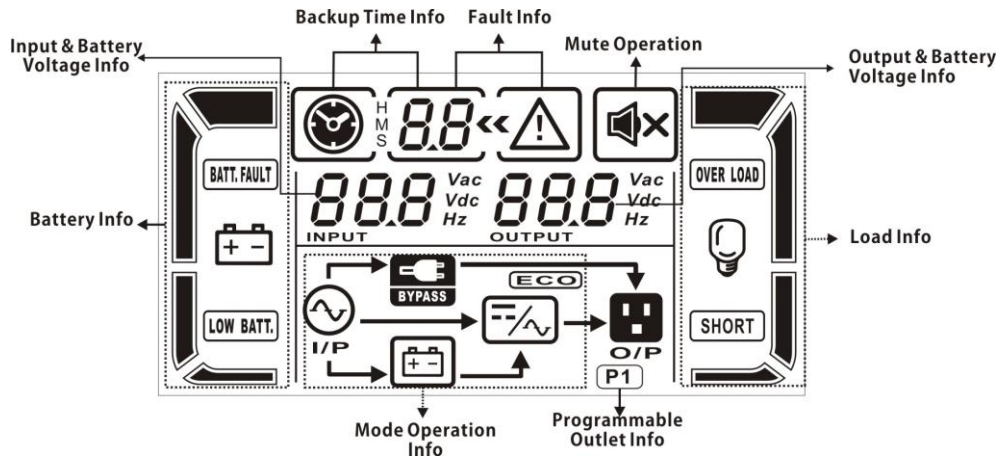
Załącz panel przedni.

3. Funkcje

3.1. Funkcje przycisków

Przycisk	Opis
Przycisk ON/Mute	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączenie UPSa: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez przynajmniej 2 sekundy. ➤ Wyłączenie alarmu dźwiękowego: Gdy UPS pracuje w trybie zasilania z baterii, naciśnij i przytrzymaj przez minimum 5 sekund aby wyłączyć sygnał dźwiękowy. Nie ma możliwości wyłączenia w ten sposób sygnału dźwiękowego w przypadku błędu UPSa. ➤ Przycisk wyboru - do góry. ➤ Tryb testu UPS: Naciśnij i przytrzymaj przez przynajmniej 5 sekund przycisk aby uruchomić auto-test UPSa. Możliwe w trybie pracy zasilania z sieci, trybie ECO i trybie konwertera.
Przycisk OFF/Enter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wyłączenie UPSa: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy aby wyłączyć UPS – aktywne w trybie pracy zasilania z baterii. W normalnym trybie pracy UPS przejdzie w stan czuwania. ➤ Przycisk akceptacji wyboru: Przycisk ten służy do akceptacji wyboru w trybie ustawień.
Przycisk wyboru	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Przełącza informacje wyświetlane na ekranie LCD: Naciśnij aby zmienić wyświetlane informacje (napięcie wejściowe, częstotliwość wejściową, napięcie baterii, napięcie wyjściowe, częstotliwość wyjściową). Po 10 sekundach bezczynności na ekranie wyświetlone zostaną informacje domyślne. ➤ Tryb ustawień: Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund aby wejść w tryb ustawień UPSa. ➤ Przycisk wyboru: na dół.
Przycisk ON/Mute + Przycisk Select	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Przełączenie do trybu bypass – tryb pracy z wyłączeniem baterii: Naciśnij i przytrzymaj oba te przyciski, aby przejść do trybu bypass.

3.2. Panel LCD



Wyświetlana informacja	Opis
Informacja o czasie podtrzymania baterii	
	Ikona pokazująca podtrzymanie na baterii.
	Czas podtrzymania przy aktualnym obciążeniu. H: godziny, M: minuty, S: sekundy
Informacja o błędzie	
	Informacja graficzna oznaczająca błąd.
	Kod błędu.
Wyciszenie	
	Informacja o wyciszeniu sygnału dźwiękowego w trakcie pracy w trybie zasilania z baterii
Dane wyjściowe	
	Informacja pokazująca dane wyjściowe. Vac: Volty, Vdc: Voltaż baterii, Hz: Częstotliwość
Informacja o obciążeniu	
	Informacja o obciążeniu UPSa - 0-25%, 26-50%, 51-75%, 76-100%.
	Informacja o przeciążeniu UPSa
	Informacja o zwarceniu na wyjściu UPSa
Informacja o wyjściu programowalnym	
	Informuje, o aktywnym wyjściu programowalnym.
Informacja o trybie pracy	
	Tryb pracy zasilania z sieci

	Tryb pracy zasilania z baterii
	Tryb pracy bypass.
	Tryb pracy Eco.
	Informacja o pracy inwertera.
	Wskazuje pracę gniazd wyjściowych.
Informacja o baterii.	
	Informacja o poziomie naładowania baterii - 0-25%, 26-50%, 51-75%, and 76-100%.
	Błąd baterii.
	Słaba bateria.
Dane wejściowe	
	Informacja pokazująca dane wejściowe. Vac: Volty, Vdc: Voltaż baterii, Hz: Częstotliwość

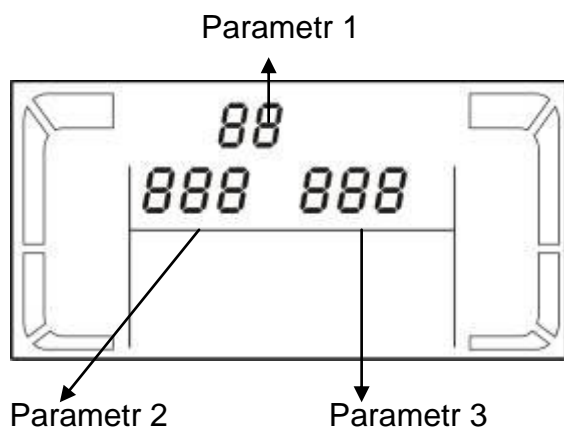
3.3. Sygnalizacja dźwiękowa

Tryb pracy na baterii	Dźwięk, co 4 sekundy
Słaba bateria	Dźwięk, co 2 sekundy
Przeciążenie	Dźwięk, co 0,5 sekundy
Błąd	Dźwięk ciągły
Tryb Bypass	Dźwięk, co 10 sekundy

3.4. Informacje na wyświetlaczu LCD

Skrót	Symbol wyświetlany	Znaczenie
ENA	<i>ENR</i>	Włączony
DIS	<i>di S</i>	Wyłączony
ESC	<i>ESC</i>	Escape
HLS	<i>HLS</i>	High loss
LLS	<i>LLS</i>	Low loss
BAT	<i>BAT</i>	Bateria
CF	<i>CF</i>	Converter
EP	<i>EP</i>	EPO
FA	<i>FA</i>	Wentylator
TP	<i>TP</i>	Temperatura
CH	<i>CH</i>	Ładowarka

3.5. Ustawienia UPS



Wyświetlacz LCD pokazuje 3 parametry, które mogą być modyfikowane.

Parametr 1: Pozwala na modyfikację jednej z 10 opcji pracy UPSa. Dalsze informacje na następnej stronie.

Parametr 2 i 3 – to opcje ustawień poszczególnych programów.

● 01: Ustawienie napięcia wyjściowego

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 3: Napięcie wyjściowe Możliwe jest wybranie jednej z kilku opcji: 200: napięcie wyjściowe 200Vac 208: napięcie wyjściowe 208Vac 220: napięcie wyjściowe 220Vac 230: napięcie wyjściowe 230Vac 240: napięcie wyjściowe 240Vac

● 02: Konwerter częstotliwości włączony/wyłączony

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 2 & 3: Pozwala na włączenie/wyłączenie konwertera częstotliwości: CF ENA: Włączony CF DIS: Wyłączony

● 03: Częstotliwość wyjściowa

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 2 & 3: Ustawienie częstotliwości wyjściowej. UPS pozwala na ustawienie częstotliwości pracy urządzenia w trybie pracy na baterii: BAT 50: częstotliwość dla pracy na baterii 50Hz BAT 60: częstotliwość dla pracy na baterii 60Hz Jeśli jest włączony konwerter częstotliwości, istnieje możliwość ustawienia częstotliwości pracy w trybie zasilania z sieci : CF 50: częstotliwość dla pracy na zasilaniu z sieci 50Hz CF 60: częstotliwość dla pracy na zasilaniu z sieci 60Hz

● **04: ECO enable/disable**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 3: Umożliwia włączenie trybu ECO: ENA: Włączony DIS: Wyłączony

● **05: ECO voltage range setting**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 2 i 3: Umożliwia ustawienie dopuszczalnej różnicy maksymalnego i minimalnego napięcia dla trybu ECO. HLS: Dla napięcia 200/208/220/230/240 VAC w trybie ECO możliwe jest ustawienie dopuszczalnej różnicy maksymalnego napięcia między +7V a +24V. LLS: Dla napięcia 200/208/220/230/240 VAC w trybie ECO możliwe jest ustawienie dopuszczalnej różnicy minimalnego napięcia między -7V a -24V.

● **06: Tryb bypass**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 3: Pozwala na włączenie/wyłączenie trybu bypass: ENA: Włączony DIS: Wyłączony

● **07: Bypass voltage range setting**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 2 i 3: Umożliwia ustawienie dopuszczalnej różnicy maksymalnego i minimalnego napięcia dla trybu Bypass. HLS: Dla napięcia 200/208/220/230/240 VAC w trybie ECO możliwe jest ustawienie maksymalnego dopuszczalnego napięcia wejściowego między 230Vac a 264Vac. LLS: Dla napięcia 200/208/220/230/240 VAC w trybie ECO możliwe jest ustawienie minimalnego dopuszczalnego napięcia wejściowego między 170Vac a 220Vac

● **08: Włączenie/wyłączenia gniazd programowalnych**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 3: Pozwala na włączenie/wyłączenie gniazd programowalnych. ENA: Włączone DIS: Wyłączone

● **09: Programmable outlets setting**

Interfejs	Ustawienia
	Parametr 3: Pozwala na ustawienie czasu podtrzymania pracy na baterii dla gniazd programowalnych -0-999 minut.

● 10: Backup time setting for outlets

Interfejs	Ustawienia
	<p>Parameter 3: Pozwala na ustawienie czasu podtrzymania pracy na baterii –0-999 minut</p> <p>0: - czas podtrzymania około 10 sekund</p> <p>999: Nie aktywne ograniczenie czasu podtrzymania.</p>

3.6. Tryby pracy

Tryb pracy	Opis	Informacje na ekranie LCD
Online	Tryb pracy normalny, występuje w przypadku, gdy dostępne jest zasilanie z sieci i spełnia wymagania minimalnego i maksymalnego napięcia. W tym trybie UPS ładuje baterie.	
ECO	Tryb oszczędzania energii: W trybie tym, UPS pominię konwerter napięcia i prześle na gniazda napięcie otrzymane z sieci.	
Konwerter częstotliwości	W przypadku gdy częstotliwość wejściowa wynosi od 40 Hz do 70 Hz, UPS w tym trybie przekonwertuje ją na częstotliwość wyjściową 50 Hz lub 60 Hz w zależności od ustawień. UPS w trybie tym będzie ładował baterie.	
Praca na baterii	W przypadku braku zasilania z sieci lub gdy napięcie nie mieści się w dolnej albo górnej granicy, UPS przejdzie na zasilanie z baterii. Sygnał dźwiękowy będzie powtarzany co 4 sekundy.	
Bypass	W przypadku przeciążenia UPSa – przejdzie on w tryb Bypass pomimo, prawidłowego zasilania z sieci. Istnieje również możliwość umyślnego włączenia trybu Bypass za pomocą ustawień wyświetlacza. W trybie tym sygnał dźwiękowy będzie powtarzany co 10 sekund.	
Czuwanie	UPS w trybie tym nie zasila urządzeń podłączonych do gniazd wyjściowych. Ładuje jedynie baterie.	

3.7. Kody błędów







Fault event	Fault code	Icon	Fault event	Fault code	Icon
Bus start fail	01	x	Inverter voltage Low	13	x
Bus over	02	x	Inverter output short	14	
Bus under	03	x	Battery voltage too high	27	
Bus unbalance	04	x	Battery voltage too low	28	
Inverter soft start fail	11	x	Over temperature	41	x
Inverter voltage high	12	x	Over load	43	



3.8. Ostrzeżenia i ich znaczenie

Ostrzeżenie	Ikony	Częstotliwość alarmu dźwiękowego
Niski stan baterii		Co 1 sekundę
Przeciążenie		Co 0,5 sekundy
Baterie nie są podłączone		Co 1 sekundę
Przeładowanie		Co 1 sekundę
Błąd instalacji elektrycznej		Co 1 sekundę
Włączone EPO		Co 1 sekundę
Awaria wentylatora		Co 1 sekundę
Przegrzanie urządzenia		Co 1 sekundę
Błąd ładowarki		Co 1 sekundę
Napięcie wejściowe po za zakresie		Co 1 sekundę

4. Problemy

Najczęstsze problemy i sposób ich rozwiązania.

Symptom	Możliwe powody	Rozwiązanie
Brak komunikacji z UPSem pomimo poprawnego zasilania z sieci.	Źle podłączony kabel zasilający.	Sprawdź poprawność podłączenia zasilania.
	Zasilanie podłączone jest do gniazda wyjściowego.	Sprawdź poprawność podłączenia zasilania.
Świeci się ikona  oraz EP na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy powtarzany co sekundę.	Aktywna jest funkcja EPO.	Włóż wtyczkę do gniazda EPO – zewrzyj 2 piny gniazda EPO.
Świeci się ikona  i  na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy powtarzany co sekundę.	Zamieniony + z - w gniazdku zasilającym.	Obróć gniazdko zasilające o 180° zamieniając miejscami + i -.
Świeci się ikona  i  na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy powtarzany co sekundę.	Niepodłączone baterie.	Sprawdź i podłącz baterie. Domyślnie na czas transportu baterie są odłączone.
Pojawia się kod błędu 27 i ikona BATT. FAULT na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy ciągły.	Napięcie baterii jest za wysokie lub błąd ładowarki.	Skontaktuj się z serwisem.
Pojawia się kod błędu 28 i ikona BATT. FAULT na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy ciągły.	Napięcie baterii jest za niskie lub błąd ładowarki.	Skontaktuj się z serwisem.
Pojawia się ikona  i OVER LOAD na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy co 2 sekundy.	Przeciążenie UPSa	Odepnij część urządzeń z gniazd wyjściowych.
	Po odpięciu części urządzeń z gniazd wyjściowych, UPS może znajdować się w trybie Bypass.	Zrestartuj UPS.

Symptom	Możliwe powody	Rozwiązanie
Pojawia się kod błędu 14 i ikona  na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy ciągły.	UPS może restartować się sam, z powodu zwarcia w gnieździe wyjściowym.	Sprawdź gniazda wyjściowe, czy któreś z urządzeń nie powoduje zwarcia.
Pojawia się kod błędu 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13 i 41 na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy ciągły.	Błąd UPSa.	Skontaktuj się z serwisem.
Czas podtrzymania na baterii jest krótszy niż powinien.	Baterie nie były w pełni naładowane.	Ładuj baterie przez minimum 5 godzin i ponownie sprawdź ich czas podtrzymania. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z serwisem.
	Awaria baterii.	Skontaktuj się z serwisem lub wymień baterie na nowe.
Pojawia się ikona  i <i>FA</i> na ekranie LCD, sygnał dźwiękowy co sekundę.	Zablokowany lub uszkodzony wentylator.	Sprawdź wentylator lub skontaktuj się z serwisem.

5. Konserwacja i przechowywanie.

Konserwacja

UPS nie zawiera części serwisowanych przez użytkownika. Jedynym elementem, jaki może być serwisowany przez użytkownika są baterie. Baterie powinny być wymieniane co 3~5 lat pracy w temperaturze około 25°C.



Należy oddać zużyte baterie do recyklingu lub wysłać je do sprzedawcy który dostarczył nowe.

Przechowywanie

W przypadku długotrwałego przechowywania, UPS baterie powinny być w pełni naładowane (minimum 5 godzin ładowania). Przechowuj UPS w pozycji pionowej w chłodnym, suchym miejscu. Podczas długotrwałego przechowywania, powinno się systematycznie ładować baterie:

Temperatura przechowywania	Cykl ładowania	Długość ładowania
-25°C - 40°C	Co 3 miesiące	1-2 godziny
40°C - 45°C	Co 2 miesiące	1-2 godziny

6. Specyfikacja

MODEL	1000	1500	2000	3000
POJEMNOŚĆ*	1000 VA / 800 W	1500 VA / 1200 W	2000 VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W
WEJŚCIA				
Napięcie	Low Line Transfer	80VAC/70VAC/60VAC/50VAC ± 5% lub 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC ± 5%		
	Low Line Comeback	85VAC/75VAC/65VAC/55VAC ± 5 % or 170VAC/150VAC/130VAC/120VAC± 5 %		
	High Line Transfer	150 VAC ± 5 % or 300 VAC ± 5 %		
	High Line Comeback	145 VAC ± 5 % or 290 VAC ± 5 %		
Częstotliwość	45Hz ~ 55 Hz or 56Hz ~ 65 Hz			
Faza	Pojedyncza faza z uziemieniem			
Power Factor	≥ 0.99 @ 220-230 VAC lub 110-120 VAC			
WYJŚCIE				
Napięcie	100/110/115/120/127 VAC lub 200/208/220/230/240VAC			
Regulacja napięcia	± 1% (Tryb Baterii)			
Częstotliwość w trybie AC	48 ~ 52 Hz or 58 ~ 62 Hz			
Częstotliwość w trybie Baterii	50 Hz ± 0.2 Hz or 60Hz ± 0.2 Hz			
Current Crest Ratio	3:1			
Harmonic Distortion	≅ 2% (Linear load) 8% max (Bat mode before shut down)			
Czas przełączenia	Tryb AC do trybu Baterii	0		
	Inverter to Bypass	4 ms		
Fala sinusoidalna w trybie baterii	Czysta fala sinusoidalna			
WYDAJNOŚĆ				
Zasilanie z sieci AC	86 %		88 %	
Tryb baterii	83 %		85 %	
BATERIE				
Typ baterii	12 V / 7AH	12 V / 9AH	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH
Ilość	3	3	6	6
Czas ładowania	4 hours recover to 90% capacity (Typical)			
Prąd ładowania	1.0 A(max.)			
Napięcie ładowania	41.1 VDC± 1%		82.1VDC ± 1%	82.1VDC ± 1%
WYMIARY I WAGA				
Wymiary, D X W X H mm	480 x 438 x 88		600 x 438 x 88	600 x 438 x 88
Waga netto (kg)	18.4	18.5	25.7	29
ŚRODOWISKO				
Wilgotność względna	20-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)			
Głośność pracy	Mniej niż 50dBA @ z 1 Metra			
ZARZĄDZANIE				
Port RS-232 lub USB	Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix and MAC			
Opcjonalny moduł SNMP				

* W przypadku trybu konwertera częstotliwości rzeczywista pojemność wynosi 60%. W przypadku napięcia wyjściowego 208VAC rzeczywista pojemność wynosi 80%.