

On-Line UPS

PowerWalker VFI 1000RT LCD PowerWalker VFI 1500RT LCD PowerWalker VFI 2000RT LCD PowerWalker VFI 3000RT LCD



Manual EN, DE, FR, RU, PL



CONTENT

1. Safety and EMC Instructions	1
1.1 Installation	1
1.2 Operation	9
1.3 Maintenance, servicing and faults	. 10
1.4 Transport	. 13
1.5 Storage	. 13
1.6 Standards	. 14
2. Description of Commonly Used Symbols	. 15
3. Introduction	. 16
4. Panel Description	. 17
5. Connection and Operation	. 19
5.1 Inspection	. 19
5.2 Connection	. 19
5.3 Battery charge	. 21
5.4 Turn on the UPS	. 21
5.5 Test function	. 21
5.6 Turn off the UPS	. 22
5.7 Audible alarm mute function	. 22
5.8 Operation procedure of external battery for long backup time model ("S"
model)	. 22
6. Operating Mode for All Models	. 24
6.1 Line mode	. 24
6.2 Battery mode	. 25
6.3 Bypass mode	. 25
6.4 NO output mode	. 26
6.5 EPO (Emergency Power Off)	. 26
6.6 ECO mode (Economy mode)	. 26
6.7 Converter mode	. 27
6.8 Abnormal mode	. 27
7. Setting by LCD Module	. 28
8. Trouble Shooting	. 30
9. Maintenance	. 33

(PowerWalker

33
33
33
34
34
34
34
35
36
36
36
37
37
37
39
40



1. Safety and EMC Instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS – This manual contains important instructions for models PowerWalker VFI 1000/1500/2000/3000RT LCD that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.

Please read carefully the following user manual and the safety instructions before installing the unit or using the unit!

1.1 Installation

- This product is specially designed for PCs and it is not recommended for use in any life-supporting system and other specific important equipment.
- Do not connect household or other appliances or items of equipment which would overload the UPS (e.g. laser printers, hair dryers, etc) to the UPS output.
- This unit intended for installation in a controlled environment (temperature controlled, indoor area free of conductive contaminants).
- Condensation may occur if the UPS is moved directly from a cold to a warm environment. The UPS must be absolutely dry before being installed. Please allow an acclimatization time of at least two hours.
- Risk of electric shock, do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- The utility power outlet shall be near the equipment and easily accessible. To isolate UPS from AC input, remove the plug from the utility power outlet.
- If UPS is to be stored for a long time, it is recommended to recharge the batteries (by connecting the utility power to UPS, switch "ON"), once a month for 24 hours to avoid a full battery discharge.
- Please do not use the UPS in excess of the rated load capacity.
- The UPS contains large-capacity batteries. So the shell shall not be opened, otherwise such dangers as electric shock will be caused. If any internal overhaul or replacement of the battery is required, please contact the distributor.



- The internal short circuiting of the UPS will lead to dangers such as electric shock or fire, therefore, no water containers (such as a water glass) shall be placed on the top of the UPS so as to avoid such dangers as electric shock.
- Do not dispose of battery or batteries in a fire. The battery may explode.
- Do not open or mutilate the battery or batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.
- Icon Φ on the rating label stands for phase symbol.
- A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries :
- Remove watches, rings, or other metal objects from the hand.
- Use tools with insulated handles.
- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.
- When replacing batteries, replace with the same type and number of the sealed lead-acid batteries.
- This pluggable type A equipment with battery already installed by the supplier is operator installable and may be operated by laymen.
- During the installation of this equipment it should be assured that the sum of the leakage currents of the UPS and the connected loads does not exceed 3.5mA.
- Attention, hazardous through electric shock. Also with disconnection of this unit from the mains, hazardous voltage still may be accessible through supply from battery. The battery supply should be therefore disconnected in the plus and minus pole of the battery when maintenance or service work inside the UPS is necessary.
- The mains socket outlet that supplies the UPS shall be installed near the UPS and shall be easily accessible.
- Place cables in such a way that no one can step on or trip over them.
- Assure to connect the UPS and external battery pack with the earth reliably
- Do not block ventilation openings in the UPS's housing. Ensure the air vents on the front and rear of the UPS are not blocked. Allow at



EN

least 25cm of space on each side.

- In case smoke is found coming out from the device, please cut off the power supply quickly and contact the distributor.
- An appropriate disconnect device as short-circuit backup protection should be provided in the building wiring installation. Please see the disconnect device specification in chapter 5.2
- Do not keep or use this product in any of the following environments:
 - Any area with combustible gas, corrosive substance, heavy dust, standing water or running water.
 - Any area with extraordinarily high or low temperature (above 40°C or below 0°C) and humidity of more than 90%.
 - Any area exposed to direct sunshine or near any heating apparatus. (Maximum ambient temperature rating is 40°C.)
 - Any area with serious vibrations.
 - Outdoor.
- In the event that there is fire occurring in the vicinity, please use dry-power extinguishers. The use of liquid extinguishers may give rise to the danger of electric shock.

1.1.1 Inspection of Unit

Inspect the UPS upon receiving. If the UPS is apparently damaged during the shipment, please keep the box and packing material in original form for the carrier and notify the carrier and dealer immediately.

1.1.2 Unpacking the Cabinet

To unpack the system:

- 1. Open the outer carton and remove the accessories packaged with the cabinet.
- 2. Carefully lift the cabinet out of the outer carton and set it on a flat, stable surface.
- 3. Discard or recycle the packaging in a responsible manner, or store it for future use.

1.1.3 UPS Setup

All model series are designed for tower and rack purpose. They can be installed into a 19 inches equipment rack. Please follow the instruction for

(?) PowerWalker

Tower Setup and Rack-Mount Setup.

Tower setup

This series of UPS can be placed horizontally and vertically. As a tower configuration, it is provided with the optional UPS stands to stabilize the UPS when the UPS is positioned in vertical. The UPS stand must be attached to the bottom of the tower. Use the following procedure to install UPS in UPS stands.

- 1. Slide down the UPS vertically and put two UPS stands at the end of the tower.
- 2. Place down the UPS into two stands carefully.
- 3. Pull out the LCD box and rotate it in a clockwise direction to 90 degree and then push it back in the front panel.



Rack-mount setup

The series can be installed in 19 inches racks. Both the UPS and external battery enclosure need 2U of rack space.

Use the following procedure to install UPS in a rack.

- 1. Align the mounting ears with screw holes on the side of the UPS, and tighten the screw.
- 2. Assemble the rack rails with the rack-mounting.
- 3. Slide in the UPS into the rack rail and lock it in the Rack-mounting.
- 4. Tighten the screw, and then the load can be connected.



- 1.1.4 EBM Installation (Optional)
- Connecting the EBM in Tower form:
- 1. Slide down the UPS and EBM vertically and place two UPS stands with the extend part at the end of the tower.
- 2. Tighten the screw on the metal sheet for stabilization
- 3. Connect the Earth line from UPS (port A) to EBM (port B)
- 4. Take off the front panel, and connect the battery terminal (A) from UPS to EBM terminal (B) shown as below. Users need to remove the small gate(C) on side of the front panel to allow the outlet wire of the EBM to pass through the gate and then reassemble front panel.

PowerWalker







EN

• Connecting the EBM in a rack form

- 1. Using the same method as assembling UPS in a rack form, assemble EBM into the rack-mounting on the top or bottom of the UPS.
- 2. Connect the earth line from UPS (port A) to EBM (port B)
- 3. Take off the LCD box, and unscrew the internal screws.
- 4. Take off the front panel, and connect the battery terminal (A) from UPS to EBM terminal (B) shown as below. Users need to remove the small gate(C) on side of the front panel to allow the outlet wire of the EBM to pass through the gate and then reassemble front panel.
- 5. After installing the UPS into rack, the load can then be connected to UPS. Please make sure the load equipment is turned off before plugging all loads into the output receptacle



Connecting the Multiple EBMs

1000VA/1500VA/2000VA and 3000VA UPS include external battery port that allows users to connect multiple EBM in order to provide additional backup

(f) PowerWalker

(P) PowerWalker

time. Follow the procedure to install multiple EBM as below.

• Connecting multiple EBMs in Tower form

- 1. Connect Earth line between UPS and the first EBM, and then connect Earth Line between the first EBM and the second EBM.
- 2. Take off the front panel, and connect the battery terminal (A) from UPS to EBM terminal (B) shown as below. And then connect the battery terminal (D) from the first EBM to the battery terminal (E) from the second EBM. Users need to remove the small gate(C) on side of the front panel to allow the outlet wire of the EBM to pass through the gate and then reassemble front panel.



• Connecting the Multiple EBMs in rack form

- 1. Connect Earth line between UPS and the first EBM, and then connect Earth Line between the first EBM and the second EBM.
- 2. Take off the front panel, and connect the battery terminal (A) from UPS to EBM terminal (B) shown as below. And then connect the battery terminal (D) from the first EBM to the battery terminal (E) from the second EBM. Users need to remove the small gate(C) on side of the front panel to allow the outlet wire of the EBM to pass through the gate and then reassemble front panel.



EN



Note: Three or more EBMs can be connected to the UPS in the same way as shown above.

Note: After connect the EBMs, please do not forget to set the number of EBMs on LCD, please refer to chapter 7 "Setting by LCD module" for setting method. If use the nonstandard EBMs, please call local dealer or distributor for setting method.

1.2 Operation

- ★ Do not disconnect the mains cable on the UPS or the building wiring socket (grounded shockproof socket) during operation as this would remove the ground to the UPS and of all connected loads.
- ★ The UPS features its own, internal current source (batteries). You may be electric shock when you touch the UPS output sockets or output terminal block even if the UPS is not connected to the building wiring socket.
- ★ In order to fully disconnect the UPS, first press the OFF button to turn off the UPS, then disconnect the mains lead.
- ★ Ensure that no liquid or other foreign objects can enter the UPS.
- ★ Do not remove the enclosure. This system is to be serviced by qualified service personnel only.
- ★ Remove the protective panel only after disconnecting the terminal connections.



★ Use No. 12 AWG (for 3KS input wire), 90°C copper wire and 4.4 lb-in Torque force when connecting to terminal block.

Anderson PP45 connectors for user's external battery cabinet.

1.3 Maintenance, servicing and faults

- ★ The UPS 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 power supply (building wiring socket), components inside the UPS are still connected to the battery which are potentially dangerous.
- ★ Before carrying out any kind of service and/or maintenance, disconnect the batteries. Verify that no current is present and no hazardous voltage exists in the capacitor or BUS capacitor terminals.
- ★ Batteries must be replaced only by gualified personnel.
- ★ 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. Verify that no voltage is present before servicing!
- \star Batteries have a high short-circuit current and pose a risk of shock. Take all precautionary measures specified below and any other measures necessary when working with batteries:
 - remove all jewellery, wristwatches, rings and other metal objects
 - use only tools with insulated grips and handles.
- \star When changing batteries, replace with the same quantity and the same type of batteries.
- ★ Do not attempt to dispose of batteries by burning them. It could cause explosion.
- ★ Do not open or destroy batteries. Effluent electrolyte can cause injury to the skin and eyes. It may be toxic.
- ★ Please replace the fuse only by a fuse of the same type and of the same amperage in order to avoid fire hazards.
- \star Do not dismantle the UPS, except the qualified maintenance personnel.

1.3.1 UPS and Battery Care

For the best preventive maintenance, keep the area around the UPS clean and dust-free. If the atmosphere is very dusty, clean the outside of the system with a vacuum cleaner. For long battery life, keep the UPS at an ambient temperature of $25^{\circ}C$ (77°F)

1.3.2 Storing the UPS and Batteries

When the UPS is intended to store for a long period, recharge the battery every 6 months by connecting the UPS to utility power. The batteries charge to 90% capacity in approximately 4 hours. However, it is recommended that the batteries charge for 48 hours after long-term storage.

1.3.3 Time to Replace Batteries

When the discharging time is less than 50% of specified after full charged, the battery may need to be replaced. Please check the battery connection or contact your local dealer to order new battery.

- Turn off the UPS and disconnect the utility power cord from the wall outlet.
- Servicing should be performed by qualified service personnel knowledgeable of batteries and required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries
- Batteries can present a risk of electrical shock or burn from high short circuit current. The following precautions should be observed:
 - 1. Remove watches, rings, or other metal objects.
 - 2. Use tools with insulated handles.
 - 3. Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
 - 4. Wear rubber gloves and boots.
 - 5. Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminal.
- When replacing batteries, replace with the same type and number of batteries or battery packs. Contact your service representative to order new batteries.
- Do not dispose of battery in a fire. Batteries may explode when exposed to flame.
- Proper disposal of batteries is required. Refer to your local codes for disposal requirements.



• Do not open or mutilate the battery. Released toxic electrolyte is harmful to skin and eyes.

1.3.4 Replacing UPS Internal Batteries

Follow the steps and Charts as below to replace batteries:

- 1. Take off the LCD box, and remove the screws.
- 2. Slide and Pull the front panel leftward and then take it off.
- 3. Disconnect the cable from the UPS and battery pack.
- 4. Remove the right inner battery bracket.
- 5. Pull the battery pack out onto flat area.
- 6. Install new battery pack into UPS.
- 7. Screw up the battery bracket and reconnect the battery cable A and B
- 8. Re-install the front panel back to UPS.



() PowerWalker

EN

1.3.5 Testing New Batteries

For a battery test, please check:

- The batteries must be fully charged.
- The UPS must be in Normal mode with no active alarms.
- Don't take on/off the load.

To test batteries:

- 1. Connect the UPS to utility power for at least 48 hours to charge the batteries.
- 2. Press and hold the "I" button 1 second to start the battery test on line mode or HE mode. The status display string shows "TEST"

1.3.6 Recycling the Used Battery:

🖄 Warning:

- Never dispose the batteries in a fire. It may explode.
- Do not open or mutilate the batteries. Released electrolyte is harmful to the skins and eyes. It may be toxic. A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current.

To recycle properly the used battery, please do not discard the UPS, battery pack and batteries into the trash bin. Please follow your local laws and regulations; you may contact your local recycling waste management center for further information to dispose properly of the used UPS, battery pack, and batteries.

1.4 Transport

★ Please transport the UPS only in the original packaging (to protect against shock and impact).

1.5 Storage

★ The UPS must be stockpiled in the room where it is ventilated and dry.

() PowerWalker

1.6 Standards

* Safety	
IEC/EN 62040-1	
* EMI	
Conducted EmissionIEC/EN 62040-2	Category C1
Radiated EmissionIEC/EN 62040-2	Category C1
Harmonic CurrentIEC/EN 61000-3-2	
Voltage Fluctuation and FlickerIEC/EN 61000-3-3	
*EMS	
ESDIEC/EN 61000-4-2	Level 3
RSIEC/EN 61000-4-3	Level 3
EFTIEC/EN 61000-4-4	Level 4
SURGE:IEC/EN 61000-4-5	Level 4
CS:IEC/EN 61000-4-6	Level 3
MS: IEC/EN 61000-4-8	Level 3
Voltage Dips IEC/EN 61000-4-11	•
Low Frequency SignalsIEC/EN 61000-2-2	



2. Description of Commonly Used Symbols

Some or all of the following symbols may be used in this manual. It is advisable to familiarize yourself with them and understand their meaning:

Symbol and Explanation			
Symbol	Explanation	Symbol	Explanation
⚠	Alert you to pay special attention	Ð	Protective ground
A	Caution of high voltage	⋳⋪	Alarm silence
I	Turn on the UPS	20	Overload indication
0	Turn off the UPS	⊣⊢	Battery
(J)	Idle or shut down the UPS	G	Recycle
\sim	Alternating current source (AC)	\square	Do not dispose with ordinary trash
	Direct current source (DC)		

3. Introduction

This On-Line-Series is an uninterruptible power supply incorporating double-converter technology. It provides perfect protection specifically for Novell, Windows NT and UNIX servers.

The double-converter principle eliminates all mains power disturbances. A rectifier converts the alternating current from the socket outlet to direct current. This direct current charges the batteries and powers the inverter. On the basis of this DC voltage, the inverter generates a sinusoidal AC voltage, which permanently supplies the loads.

Computers and periphery are thus powered entirely by the mains voltage. In the event of power failure, the maintenance-free batteries power the inverter.

This manual covers the UPS listed as follows. Please confirm whether it is the model you intend to purchase by performing a visual inspection of the Model No. on the rear panel of the UPS.

Model No.	Туре	Model No.	Туре
1K		1KS	
1.5K	Ctondord	1.5KS	Extended backup
2K	Standard	2KS	time
3K		3KS	

"S" Model: Extended backup time



4. Panel Description



Alarm Silence

The Display Panel

Switch	Function
ON-Button	Turn on UPS system: By pressing the ON-Button "I" the UPS system is turned on. Deactivate acoustic alarm: By pressing this Button an acoustic alarm can be deactivated in the battery mode. By short touch this Button all acoustic alarms can be deactivated in all mode. Do the battery test: By pressing this Button the UPS can do the battery test in the Line mode or ECO mode or Converter mode.
OFF-Button	When mains power is normal, the UPS system switches to No output or Bypass mode by pressing OFF-Button "U", and the inverter is off. At this moment, if Bypass is enabled, then the output sockets are supplied with voltage via the bypass if the mains power is available. Deactivate acoustic alarm: By pressing this Button an acoustic alarm can be deactivated in the bypass mode. Release the UPS from fault mode and EPO status.
Select-Button	The output voltage, frequency, Bypass disable/enable and operating mode in No output or Bypass mode, Two Load
Enter-Button	segments in output mode, The number of EBM in all mode, could be selected by pressing Select-Button, and confirmed by pressing Enter-Button.





The LCD Display

Display	Function	Display	Function
Input Information		Output Information	
Hz H Vac	It indicates input voltage/frequency value, which are displayed alternately.	BBB ^{Hz} Vac	It indicates output voltage/frequency value, which are displayed alternately.
	It indicates the input is connected with mains, and the input power is supplied from the mains.		It indicates the Output plug.
123	It indicates the Number of the input supplied from the mains.	123	It indicates the Number of the output connected with load.
Battery Information		Load Information	
	It indicates the battery capacity. Every grid represents the capacity of 20%.		It indicates the load level. Every grid represents the level of 20%.
Mode/Fault/Warning Information		Else	
It Indicates the operating mode or Fault kind or Warning kind, several	*	It indicates the UPS is in setting mode.	
	warning kinds at the same time could be displayed alternately.		It indicates the UPS is in Fault mode or has some warnings.



5. Connection and Operation

The system may be installed and wired only by qualified electricians in accordance with applicable safety regulations!

EN

When installing the electrical wiring, please note the nominal amperage of your incoming feeder.

5.1 Inspection

Inspect the packaging carton and its contents for damage. Please inform the transport agency immediately should you find signs of damage.

Please keep the packaging in a safe place for future use.

Note: Please ensure that the incoming feeder is isolated and secured to prevent it from being switched back on again.

5.2 Connection

(1) UPS Input Connection

If the UPS is connected via the power cord, please use a proper socket with protection against electric current, the user can refer to below table. If the UPS is connected via wires, it is recommended to select the 2.5mm² wire, and the "GND" terminal should be grounded first.

The UPS System has no input breaker on the standard cabinet. When installing the UPS, the user needs to connect the external breakers and protective components in the input terminals. It is recommended to select the NFB(Non-Fuse Breaker) instead of the traditional combination kit including breaker and fuse.

Model No	UPS INPUT NFB & Power Cord & Socket		
	VOLTAGE	CURRENT	
1K(S)	300Vac	10A	
1.5K(S)	300Vac	12A	
2K(S)	300Vac	16A	
3K(S)	300Vac	20A	

When selecting the NFB, the user can refer to below table.

The output of the UPS is IEC socket-types. Simply plug the load power cord to the output sockets to complete connection. Use one cord for every 5A load.

Model No.	Output Socket (pcs)
1K(S)/1.5K(S)/ 2K(S)	8 * IEC320 C13
3K(S)	8 * IEC320 C13 + 1 * C19

The wiring configuration is shown as the following procedure:

- a) Remove the small cover of the terminal block
- b) Use 2.5mm² wires for wiring configuration
- c) Upon completion of the wiring configuration, please check whether the wires are securely affixed



(P) PowerWalker

d) Put the small cover back to the rear panel

Connection diagram

Caution:

Do not connect equipment which would overload the UPS system (e.g. laser printers)

(3) EPO Connection:

User can select the polarity of EPO, EPO is Normally open as default setting.

NO

Normally the EPO connector is open on the rear panel. Once the connector is closed with a wire, the UPS would stop the output until the EPO status is disabled.



	q	

Disable the EPO status

Enable the EPO status

NC

Normally the EPO connector is closed with a wire on the rear panel. Once the connector is open, the UPS would stop the output until the EPO status is disabled.



Disable the EPO status

5.3 Battery charge

Fully charge the batteries of the UPS system by leaving the UPS system connected to the mains for 12 hours. You may use the UPS system directly without charging it but the stored energy time may be shorter than the nominal value specified.

5.4 Turn on the UPS

(1) With utility power connecting:

Press "I" button continuously for more than 1 second to turn on the UPS, the UPS will get into the inverter mode, the LCD screen will indicate the state of the UPS.

(2) Without utility power connecting:

If UPS is cold start without utility power connecting, user need to push "I" button twice, first pushing "I" button is for UPS to get power, LCD screen show 'INIT'. And second pushing "I" button continuously for more than 1 second is for UPS to turns on, the UPS will get into the inverter mode. In fact, the two pushing "I" button is to make further sure user operation for turning on UPS, the LCD screen will indicate the state of the UPS.

Note: The default setting for bypass mode is no output after UPS is connecting utility power and breaker is turned on. This can be configured by monitoring the LCD panel or firmware.

5.5 Test function

(1) Real time detection





EN

change within 30 seconds; in resting mode, UPS will detect the change within 3 minutes:

Test the function of the UPS system by pressing the On-Switch "I" for more than 1 second, the UPS would detect whether the battery is connected or the battery is low immediately. Also the UPS could do the test automatically and periodically, the period time could be set by user, the default value is 7 days.

UPS could do real-time detection when battery connected or disconnected. If the battery connection status is changed, in floating mode, UPS will detect the

(P) PowerWalker

5.6 Turn off the UPS

(1) In Inverter Mode:

Press "U" button continuously for more than 1 second to turn off the UPS, the UPS will get into no output or bypass mode. At this time, the UPS might has output if bypass is enabled. Disconnect the utility power to turn off the output.

(2) In Battery Mode:

Press "U" button continuously for more than 1 second to turn off the UPS, the UPS will be turned off completely.

5.7 Audible alarm mute function

If the alarm is too annoying in battery mode, you may press "I" button continuously for more than 1 second to clear it. Moreover, the alarm will be enabled when the battery is low to remind you to shutdown the load soon.

If the alarm is too annoying in bypass mode, you may press "0 "button continuously for more than 1 second to clear it. The action doesn't affect the warning and fault alarm.

If all alarm is too annoving, you can short touch "I" button, all alarms are disable, if alarms need to be resumed, short touch "I" button again.

5.8 Operation procedure of external battery for long backup time model ("S" model)

(1) Use the battery pack with voltage: 36VDC for 1KS ($12V \times 3$ batteries). 48VDC for 1.5KS/ 2KS (12V \times 4 batteries), 72VDC for 3KS (12V \times 6 batteries). Connection of batteries more than or less than required will cause abnormality or permanent damage.



- (2) One hard wiring type battery terminal on the rear panel is used for connecting the battery pack.
- (3) The battery connection procedure is very important. Any incompliance may result in the risk of electric shock. Therefore, the following steps must be strictly complied with.
- (4) Make sure the mains input is cut off, if there is a battery breaker then turn it off first.
- (5) Remove front panel, connect the battery via Anderson PP45 connectors. Prepare the battery cable which should be able to carry the current of >50A for all models, the cross section area should be great than 4 mm² for all model. And battery wire color is recommended as following:

+	GND	—
Red wire	Green/Yellow wire	Black wire

- (6) The red wire is connected to the "+" terminal of the battery. The black wire is connected to the "-" terminal of the battery. (Note: the green/yellow wire is grounded for protection purpose.)
- (7) Make sure the wires are fasten, install the terminal block cover on the rear panel of the UPS.
- (8) Connect the UPS to the load. Then, turn on the mains switch or connect the power cord of the UPS to utility power supply, the battery would start to be charged.

Caution:

A DC breaker must be connected between the UPS and external battery.

Caution:

The output sockets of the UPS system may still be electrically live even if the power supply system has been disconnected or the Bypass switch is on "OFF" position. EN



6. Operating Mode for All Models

The different string could be displayed on the LCD screen corresponding to their own operating modes, and they are illustrated as the following table. At any time, only one normal operating string or fault string is presented. But the warning, even several warnings could appear in a certain normal operating mode at one time. And the normal operating mode string and the warning string would be shown circularly. Once one fault is come forth, then all previous warnings would not be shown again but only the fault string is presented.

Normal operating mode	Code
No output mode	STbY
Bypass mode	bYPA
Line mode	LINE
Battery mode	bATT
Battery test mode	TEST
ECO mode	ECO
Converter mode	CVCF

6.1 Line mode

The LCD display in Line mode is shown in the following diagram. The information about the utility power, the battery level, the UPS output and the load level could be displayed. The "LINE" string indicates the UPS is working in Line mode.



The Line mode

If output overloaded, alarm will keep twice every second. You should get rid of some unnecessary loads one by one to decrease the loads connected to the UPS less than 90% of its nominal power capacity.



Note: Please follow the following steps to connect the generator:

- Activate the generator and wait until the operation is stable before supplying power of the generator to the UPS (be sure that the UPS is in idle mode). Then turn on the UPS according to the start-up procedure. After the UPS is turned on, then the loads can be connected to the UPS one by one.
- The power capacity of the AC generator should be at least twice of the UPS capacity.

6.2 Battery mode

The LCD display in battery mode is shown in the following diagram. The information about the utility power, the battery level, the UPS output and the load level could be displayed. The "bATT" string indicates the UPS is working in the battery mode.

When the UPS is running in battery mode, the buzzer beeps once every 4 seconds. If the "ON" button on the front panel is pressed for more than 1 second again, the buzzer will stop beeping (in silence mode). Press the "ON" button once again for more than 1 second to resume the alarm function.



The Battery mode

6.3 Bypass mode

The LCD display in bypass mode is shown in the following diagram. The information about the utility power, the battery level, the UPS output and the load level could be displayed. The UPS will beep once every 2 minutes in bypass mode. The "bYPA" string indicate the UPS is working in the bypass mode.





The UPS does not have the backup function when it is in bypass mode. The power used by the load is supplied from the utility power via internal filter.

6.4 NO output mode

The LCD display in No output mode is shown in the following diagram. The information about the utility power, the battery level, the UPS output and the load level could be displayed. The "STbY" string indicates the UPS is working in the No output mode.



The No output mode

6.5 EPO (Emergency Power Off)

It is also called RPO (Remote Power Off). On LCD display, the mode string is "EPO".

It is a special status in which the UPS would shut the output off and alarm. The UPS could not be turned off by pressing "OFF" button on the panel, only after releasing EPO status by turning off the EPO switch.

6.6 ECO mode (Economy mode)

It is also called high efficiency mode. In ECO mode, on LCD display, the mode sting is "ECO".

After the UPS is turned on, the power used by the load is supplied from the

(f) PowerWalker

utility power via internal filter while the utility power is in normal range, so the high efficiency could be gained in the ECO mode. Once the mains is loss or abnormal, the UPS would transfer to battery mode and the load is supplied continuously by the battery.

- 1) It could be enabled through the LCD setting or the software (Winpower, etc.).
- It is attention that the transfer time of UPS output from ECO mode to battery mode is less than 10ms. But it is still too long for some sensitive load.

6.7 Converter mode

In converter mode, on LCD display, the mode string is "CVCF".

The UPS would free run with fixed output frequency (50Hz or 60Hz) in converter mode. Once the mains is loss or abnormal, the UPS would transfer to battery mode and the load is supplied continuously by the battery.

- 1) It could be enabled through the LCD setting or the software (Winpower, etc.).
- 2) The load should be derating to 70% in converter mode.

6.8 Abnormal mode

In abnormal mode such as Bus fault etc., the corresponding fault string would be shown to indicate the operating mode of the UPS, and the background light become red. For example "SHOR" would be shown when the load or the UPS output is short. The LCD display is shown in the following diagram.



27

EN



7. Setting by LCD Module

The output voltage, frequency, Bypass status and operating mode in No output mode or Bypass mode, Two Load segments in output mode, The number of EBM in all mode could be set directly through LCD module. The output voltage could be set to 208V, 220V, 230V and 240V. The output frequency could be set to 50Hz and 60Hz. The bypass state could be set to enable and disable. The operating mode of UPS could be set between the Line mode, ECO mode and Converter mode. The number of EBM could be set to 0 to 9. Two Load segments could be set to on and off.

In bypass or no output mode, pressing the "Enter" button on the LCD panel for more than one second to enter setting mode. The LCD display is shown in the following diagram. The string "OPV" indicates that the current setting is output voltage. "230Vac" indicates the current default output voltage is 230Vac. if you want to set output voltage, press the "Enter" button for more than one second, a flickering string "208" would be shown, if the "Enter" button is pressed again, the string "208" turn to flickerless, the output volt is changed to 208V; if the "Select" button is pressed for more than one second, the next flickering string "220" appear, the order of flickering string is 208 - 220 - 230 - 240 - 208, Press "Enter" button to confirm the output volt what you want.



Exit the setting mode to short touch the "Enter" button; continue setting to press "Select" button. if no any pressing on the "Select" or "Enter" button lasting for more than 10 seconds, the setting mode exit automatically.

The output frequency string "OPF", Bypass status string " bYPA", operating mode string "MOdE", EBM string EbM, Load segment string "LS1" and "LS2" would be presented circularly. The only one voltage value could be selected in "208V", "220V", "230V", "240V" at any time; The only one frequency value could be selected in "50Hz", "60Hz" at any time; Bypass status could be selected in "000" or "001"(Here 000 means Bypass Disable,001 means

Bypass Enable), The UPS would turn to bypass mode in several seconds after "Bypass Enable" is selected, and turn to no output mode in several seconds after "Bypass Disable" is selected; Operating mode could be selected in "UPS", "ECO", "CVF" (Here "UPS" means the normal inverter mode, "ECO" means the high efficiency mode, and "CVF" means the converter mode), The mode change would be active only after the UPS is turned on; The number of EBM could be selected in "000" to "009" (Here "000" means no EBM connected). Load segment 1 could be selected in "000" or "001" (Here 000 means load segment 1 off, 001 means load segment 1 on); Load segment 2 is the same as Load segment 1.

Here is a example for changing the Operating mode from normal mode to converter mode through the LCD panel.



Step 1: "OPV" after pressing the "Enter" button;



Step 3: "bYPA" after pressing the "Select" button;



Step 5: "ECO" flickering after pressing button the "Select" button;



Step 2: "OPF" after pressing the "Select" button.



Step 4: "MOdE" after pressing the "Select" button, press the "Enter" button to set mode, then "UPS" flickering;



Step 6: "CVF" flickering after pressing the "Select" again. Press the "Enter" button to make sure to change the mode. Short touch "Enter" button to exit setting mode.

PowerWalker

8. Trouble Shooting

If the UPS system does not operate correctly, check the operating status on the LCD display.

Warning	String	Fault	String
Site fail	SITE	Inverter short	SHOR
Fan fail	FANF	Overload fault	OVLD
Battery over voltage (over charged)	HIGH	Inverter soft start fail	ISFT
Battery low	bLOW	Bus soft start fail	bSFT
Charge fail	CHGF	Over temperature fault	OVTP
Inverter temperature high	TEPH	Inverter voltage low	INVL
Ambient temperature high	AMbH	Inverter voltage high	INVH
Battery open	bOPN	Bus voltage over	bUSH
Overload	OVLD	Bus voltage Low	bUSL
EPO	EPO	Bus voltage unbalance	bUSE
Battery fault	bATF	Bus short	bUSS
		NTC open	NTCO

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

Problem	Pzle cause	Remedy
No indication, no warning tone even though system is connected to mains power supply	No input voltage	Check building wiring socket outlet and input cable.
Display Mode string "STbY" in LCD, even though the power supply is available	Inverter not switched on	Press On-Switch "I".
Display Mode string "bATT" in LCD, and audible alarm sounding every 1 beep in every 4 seconds	Mains power supply has failed, or Input power and/or frequency are out of tolerance	Switching to battery mode automatically. Check input power source and inform dealer if necessary.
Emergency supply period shorter than nominal value	Batteries not fully charged / batteries defect	Charge the batteries for at least 5 - 8 hours and then check capacity. If the problem still persists, consult your dealer.
Fan fail	Fan abnormal	Check if the fan is running

(f) PowerWalker

Battery over voltage	Battery is over charged	Stop charging to battery automatically, and after the battery voltage is normal and the mains is normal, charge automatically again.
Battery low	Battery voltage is low	When audible alarm sounding every second, battery is almost empty.
Charge fail	The charge is broken	Notify dealer.
Inverter temperature high	Inside temperature of the UPS is too high	Check the ventilation of the UPS, check the ambient temperature.
Ambient temperature high	The ambient temperature is too high	Check the environment ventilation.
Battery open	Battery pack is not connected correctly	Check the battery bank is connected to the UPS. Check the battery breaker is turn on.
Battery fault	Battery may need to be replaced	Notify dealer
Overload	Overload	Check the loads and remove some non-critical loads. Check whether some loads are failed.
Site fail	Phase and neutral conductor at input of UPS system are reversed	Rotate mains power socket by 180° or connect UPS system.
EPO active	EPO function is enabled	Turn off the EPO switch.
Bus fault(Low/high/ Unbalance/soft start)	UPS internal fault	Notify dealer
Inverter fault(Low/high/soft start)	UPS internal fault	Notify dealer
Over temperature fault	Over temperature	Check the ventilation of the UPS, check the ambient temperature and ventilation.
NTC open	UPS internal fault	Notify dealer
Inverter short	Output short circuit	Remove all the loads. Turn off the UPS. Check whether the output of UPS and loads is short circuit. Make sure the short circuit is removed, and the UPS has no internal faults before turning on again.
Bus short	UPS Internal fault	INOTITY dealer



Please have the following information at hand before calling the After-Sales Service Department:

- 1. Model number, serial number
- 2. Date on which the problem occurred
- 3. LCD display status, Buzzer alarm status
- 4. Utility power condition, load type and capacity, environment temperature, ventilation condition
- 5. The information (battery capacity, quantity) of external battery pack if the UPS is "S" model
- 6. Other information for complete description of the problem


9. Maintenance

9.1 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.

9.2 Storage

If the batteries are stored in temperate climatic zones, they should be charged every three months for 1~2 hours. You should shorten the charging intervals to two months at locations subject to high temperatures.

9.3 Battery Replace

If the battery service life has been exceeded, the batteries must be replaced.

Battery replacement should be performed only by qualified personnel.

It recommends to shut off the UPS completely before the replacement. If there is a battery breaker then turn it off first. Disconnect the battery cable carefully and make sure no any exposed wires can be touched. Reconnect the new batteries to the UPS by following section 5.8. Then turn on the battery breaker and start the UPS.

If it needs to replace the batteries while the UPS is running, make sure the UPS would not shut down during the replacement. If there is a battery breaker then turn it off first. Disconnect the battery cable carefully and make sure no any exposed wires can be touched. Reconnect the new batteries to the UPS by following section 5.8. Then turn on the battery breaker and press the ON switch to make the UPS do the battery test, check whether the battery information is normal.

10. Technical Data

10.1 Electrical specifications

		INPUT			
Model No.	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Phase			1		
Frequency		(45~55)/(8	54~66) Hz		
Max Current(A)	7.5	10.5	13.5	20	
		OUTPUT			
Model No.	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Power rating	1kVA/0.9kW	1.5k/1.35kW	2kVA/1.8kW	3kVA/2.7kW	
Voltage	Voltage 208/220/230/240× (1 ± 1%) VAC				
Frequency	50/60 (±0.2) Hz (Battery mode)				
Wave form	sinusoidal				
	В	ATTERIES			
Model No.	1K	1.5K	2K	ЗK	

10.2 Operating Environment

Ambient Temperature	0°C to 40°C
Operating humidity	< 95%
Altitude	< 1000m
Storage temperature	0°C to 45°C

Number and type 3×12 V 7Ah 4×12 V 7Ah 4×12 V 9Ah 6×12 V 9Ah

10.3 Typical backup time (Typical values at 25°C in minutes:)

Model No.	100 % Load	50 % Load
1K	5	15
1.5K	4	12
2K	3	10
3К	3	10



10.4 Dimensions and weights

	Model	1000	1000S	1500	1500S	2000	2000S	3000	3000S	
UPS	Net weight (kg)	16.2	8.4	19.7	9.3	19.7	9.3	28.6	13.2	EN
Case	Dimension (mm) (W x H x D)									
EDM	Dimension (mm) (W x H x D)	438X86.5X436 438X86.5X608								
Case	Net weight (kg)	22.2 27.5 40.5).5					
	Туре	36V		48V		72V				

(?) PowerWalker

11. Communication Port

11.1 RS-232 and USB communication ports

To establish communication between the UPS and a computer, connect a computer to one of the UPS communication ports by using an applicable communication cable.

Only one of the communication ports can be active at one time. The USB port has priority over the RS-232 port.

When a communication cable is installed, the power management software can exchange data with the UPS. The software polls the UPS for detailed information on the status of the power environment. If a power emergency occurs, the software initiates the saving of all data and an orderly shutdown of the equipment

11.2 RS-232 port

The RS-232 port is available for UPS monitoring, control, and firmware updates. To establish communication between the UPS and a computer, connect one end of the serial communication cable that comes with the UPS to the RS-232 port on the UPS. Connect the other end of the serial cable to the RS-232 port on a computer.

The cable pins for the RS-232 communication port are identified in the following illustration.

Pin	Signal name	Function	Direction from the UPS
1		Unused	Not applicable
2	Tx	Transmit to external device	Out
3	Rx	Receive from external device	In
4		Unused	Not applicable
5	GND	Signal common (tied to chassis)	Not applicable
6		Unused	Not applicable
7		Unused	Not applicable
8		Unused	Not applicable
9		Unused	Not applicable

RS-232 communication port pin assignments



11.3 USB port

The UPS can communicate with a USB-compliant computer by using HID-compatible power management software. To establish communication between the UPS and a computer, connect the USB cable that comes with the UPS to the USB port on the UPS. Connect the other end of the USB cable to the USB port on a computer.

11.4 Installing a Serial Network Management Card (optional)

Each UPS has one available communication bay, which supports the optional Serial Network Management Card. After you install a Serial Network Management Card, you can connect an environmental monitoring probe to the UPS.

Note: You do not have to shut down the UPS before you install a communication card.

To install the Network Management Card, complete the following steps:

- 1. Locate the UPS communication bay.
- Remove the two screws that secure the communication bay cover to the UPS and save the screws.
- 3. Insert the Serial Network Management Card into the slot on the UPS.
- 4. Secure the Serial Network Management Card to the UPS with both screws.

For more information about the Serial Network Management Card, see the Serial Network Management Card User's Guide.

11.5 Dry Contact port

The UPS incorporates build-in single programmable relay output with potential free contact for remote alarm indication: Dry out port; And incorporates single signal input: Dry in port. See figure in the UPS rear panel for the locations of the ports.

The relay output can be configured by protocol command setting, the default output contact is "Summary Alarm"; The signal input to control UPS On/Off status does not need to be configured, its function is the same as one button to control UPS On/Off status.

Note: The relay output contact must not be connected to any utility connected circuits. Reinforced insulation to the utility is required. The relay output contact has a maximum rating of 30Vac/1A and 60Vdc/2A normal values.

The following figures show schematic of the dry out/in contacts.



(F) PowerWalker

Dry out contact schematic



Dry in contact schematic

The following table shows the options for the dry out/in contacts

Dry out signal	Description	
Summary Alarm	Activated when any warning happens	
On Battery	Activated when the UPS operates on battery	
Battery Low	Activated with the "bLOW" alarm	
UPS ok	Activated when the UPS has no alarms and no	
	fault.	
On Bypass	Activated when the UPS has bypass output.	
Dry in signal	Description	
UPS On/Off	One second pulse activate, if active, the UPS turns	
	off when UPS is on inverter; the UPS turns on when	
	UPS is not on inverter. It is the same as a remote	
	button to control UPS On/Off status.	



EN

12. Software Installation

WinPower is UPS monitoring software, featuring user-friendly interface to monitor and control your UPS. This unique software provides complete power protection for computer system while power failure. With the software users can monitor any UPS status on the same LAN. Furthermore, a UPS can provide security protection for more than one computer on the same LAN at the same time, such as shutting down system in security, saving application data and shutting down the UPS when power fails.

Software Installation on your PC:

Connected by USB to a PC or notebook, the Software enables communication between the UPS and the computer. The UPS software monitors the status of the UPS, shuts down the system before the UPS is exhausted and can remotely observe the UPS via the Network (enabling users to manage their system more effectively). Upon AC failure or UPS battery low, UPS takes all necessary actions without intervention from the system administrator. In addition to automatic file saving and system shut-down functions, it can also send warning messages via pager, e-mail etc.

- Use the bundled CD and follow the on-screen instructions to install the software WinPower.
- Enter the following serial No. to install software: 511C1-01220-0100-478DF2A
- After the software is successfully installed, the communication with UPS has been established and an green icon will appear in the system tray.



- Double-click the icon to use the monitor software (as above).
- You can schedule UPS shutdown/start-up and monitor UPS status through PC.
- Detail instructions please refer to the e-manual in the software.

Check <u>www.powerwalker.com/winpower.html</u> from time to time to get the latest version of monitoring software.

Appendix: Rear panel

The UPS rear panel description table and pictures are shown as below:

(F) PowerWalker

No.	Function(1000VA &1500VA&2000VA&3000VA)			
1	AC Output			
2	EPO / Dry in Communication Port			
3	USB Port			
4	AC Input			
5	Dry out			
6	SNMP slot			
7	RS232			
8	Modem/Network Surge Protection			
9	Earth Line Port			



1000VA /1500VA/2000VA Standard & 1000VA /1500VA Super charger model rear panel



2000VA Super charger model rear panel

40





3000VA Standard model rear panel



3000VA Supper charger model rear panel

The EBM rear panel description table and picture are shown as below:





On-Line USV

PowerWalker VFI 1000RT LCD PowerWalker VFI 1500RT LCD PowerWalker VFI 2000RT LCD PowerWalker VFI 3000RT LCD



Bedienungsanleitung



INHALT

1. Sicherheits- und EMC-Anweisungen	1
1.1 Installation	1
1.2 Betrieb	9
1.3 Wartung, Instandhaltung und Fehler	10
1.4 Transport	14
1.5 Lagerung	14
1.6 Normen	15
2. Beschreibung der häufig verwendeten Symbole	16
3. Einführung	17
4. Platten beschreibung	18
5. Verbindung und Betrieb	20
5.1 Inspektion	20
5.2 Anschluss	20
5.3 Batterie ladung	22
5.4 Einschalten derUSV	22
5.5 Test funktion	23
5.6 Ausschalten derUSV	23
5.7 Akustik alarm Stumm funktion	24
5.8 Betriebs vverfahren der externen Batterie für ein langes	
Sicherungszeit modells ("S" Model)	24
6. Betriebs modus für alle Modelle	26
6.1 Leitungs modus	26
6.2 Batterie-Modus	27
6.3 Bypass-Modus	27
6.4 KEIN Ausgangs modus	28
6.5 EPO (Emergency Power Off) [Notabschaltungsfunktion]	28
6.6 ÖKO-Modus (Sparmodus)	28
6.7 Konvertermodus	29
6.8 Abnormaler Modus	29
7. Einstellung durch LCD-Modul	30
8. Problembehebung	32
9. Wartung	34
9.1 Betrieb	



9.2 Lagerung	34
9.3 Batterieaustausch	35
10. Technische Daten	36
10.1 Elektrische Spezifikationen	36
10.2 Betriebskonfiguration	36
10.3 Typische Sicherungs zeit (Typische Werte bei 25°C in Minuten:)	36
10.4 Maße und Gewichte	37
11. Kommunikationsanschluss	38
11.1 RS-232 and USB-Kommunikationsanschlüsse	38
11.2 RS-232 Port	38
11.3 USB-Anschluss	39
11.4 Installation einer Seriennetzwerk-Managementkarte (optional).	39
11.5 Potenzialfreier Kontaktport	39
12. Softwareinstallation	42
Anhang: Rückwand	43



1. Sicherheits- und EMC-Anweisungen

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF – Dieses Handbuch enthält wichtige Anweisungen für die Modelle PowerWalker VFI 1000/1500/2000/3000 RT LCD, die während Installation und Wartung der USV-Geräte und Akkus eingehalten werden müssen.

Bitte lesen Sie das folgende Benutzerhandbuch und die Sicherheitsanweisungen vor Installation oder Gebrauch des Geräts

1.1 Installation

- Dieses Produkt wurde speziell f
 ür PC's entwickelt und wird nicht f
 ür den Einsatz wie etwa f
 ür Lebenserhaltungssysteme und andere wichtige Ger
 äte empfohlen.
- Schließen Sie keine Haushalts- oder sonstigen Geräte oder Sachgegenstände, die die USV überlasten würden (z.B. Laserdrucker, Haartrockner usw.) zur USV-Ausgabe.
- Dieses Gerät ist f
 ür die Installation in einer kontrollierten Umgebung ausgelegt (d.h. geregelte Temperatur, Innenbereich, der frei von sch
 ädlichen Substanzen ist).
- Die Kondensation kann auftreten, wenn die USV direkt von einer kalten in eine warme Umgebung bewegt wird. Die USV muss vor ihrer Installation absolut trocken sein. Bitte ermöglichen Sie eine Akklimatisierung von mindestens zwei Stunden.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, da dadurch Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Es befinden sich im Inneren des Geräts keine zu wartenden Teile. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal warten oder reparieren.
- Die Steckdose, in der das USV eingesteckt wird, sollte gut zugänglich sein und sich in der Nähe des Geräts befinden. Um die USV von der Wechselspannung zu trennen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose.
- Wenn das USV-Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollten die Akkus einmal pro Monat für 24 Stunden aufgeladen werden, (den Stromanschluss mit dem USV-Gerät verbinden und den "ON"-Schalter betätigen).
- Überlasten Sie die USV bitte nicht, beachten Sie die zulässige Nennlast des Geräts.

Die USV enthält Batterien mit großer Kapazität. Deshalb sollte das Gehäuse der USV nicht geöffnet werden, um Gefahren von elektrischen Schlägen zu vermeiden. Wenn die Batterie repariert oder ersetzt werden muss, kontaktieren Sie bitte den Händler.

- Ein interner Kurzschluss in dem USV-Gerät führt zu Gefahren wie z.B. Stromschlag oder Feuer. Um die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden, bitte niemals Flüssigkeitsbehälter (z.B. ein Wasserglas) auf dem USV-Gerät abstellen.
- Werfen Sie die Batterie(n) nicht in offenes Feuer. Der Akku könnte explodieren.
- Öffnen oder zerstören Sie die Batterie(n) nicht. Freigesetzter Elektrolyt kann Haut und Augen schädigen. Es kann giftig sein.
- Das Symbol Φ auf dem Typenschild steht für das Phasensymbol.
- Eine Batterie kann einen elektrischen Schlag oder einen hohen Kurzschlussstrom verursachen. Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn mit Batterien gearbeitet wird:
- Entfernen Sie Uhren, Ringe oder andere Metallgegenstände von Ihrer Hand.
- Verwenden Sie Werkzeuge mit isolierten Griffen.
- Wartung und Reparatur der Batterien sollte nur von Fachpersonal durchgeführt oder überwacht werden, das Wissen über Batterien hat und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen kennt. Halten Sie unqualifizierte Personen von den Batterien fern.
- Wenn die Akkus ersetzt werden, ersetzen Sie diese mit dem gleichen Typ und der gleichen Anzahl versiegelter Blei-Säure-Akkumulatoren.
- Dieses steckerfertige Typ A-Gerät mit schon installierten Akkumulatoren ist betriebsbereit und kann von Laien betrieben werden.
- Bei der Installation des Gerätes muss darauf geachtet werden, dass die Summe des Verluststroms der USV und der angeschlossenen Last 3,5mA nicht übersteigt.
- Achtung: Gefahr durch elektrischen Schlag. Nach Ziehen des Steckers aus der Steckdose kann noch eine gefährliche Spannung von dem Akku vorhanden sein. Die Akkumulator Versorgung sollte deshalb am Plus- und Minuspol des Akkumulators abgeklemmt werden, wenn Wartung und Reparatur im Inneren der USV notwendig werden.
- Die Steckdose, die die USV versorgt, sollte in der Nähe der USV installiert und leicht zugänglich sein.

(P) PowerWalker

- Kabel so platzieren, dass keiner darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie sicher, die USV und den externen Batteriesatz sicher mit der Erde zu verbinden

(P) PowerWalker

DE

- Blockieren Sie nicht die L
 üftungs
 öffnungen im USV-Geh
 äuse. Stellen Sie sicher, dass die L
 üftungsschlitze vorne und hinten an der USV nicht blockiert sind. Sorgen Sie daf
 ür, dass mindestens 25 cm Platz an jeder Seite sind.
- Im Falle von Rauch aus dem Gerät ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Es muss eine angemessene Unterbrechungsvorrichtung als Kurzschlussschutz in der Gebäudeverdrahtungsinstallation eingebaut werden. Siehe bitte die Unterbrechungsvorrichtungsspezifikation in Kapitel 5.2.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer der folgenden Umgebungen:
 - Jeder Bereich mit Brenngas, ätzenden Stoffen, Starkstaub, stehendem Wasser oder fließendem Wasser.
 - Jegliche Bereiche, in denen ungewöhnlich hohe oder niedrige Temperaturen vorherrschen (über 40 °C oder unter 0 °C) und mit einer Feuchtigkeit von mehr als 90%.
 - Jegliche Bereiche mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der N\u00e4he von Heizger\u00e4ten/Heizungen. (Maximale Umgebungstemperaturzuordnung betr\u00e4gt 40 \u00fc.
 - Jegliche Bereiche mit starken Vibrationen.
 - o Außenbereiche.
- Falls ein Feuer in der Umgebung ausbricht, verwenden Sie bitte Trockenfeuerlöscher. Die Verwendung von Feuerlöschern mit flüssigen Mitteln, kann zu elektrischen Schlägen führen.

★

1.1.1 Überprüfung des Geräts

Überprüfen Sie die USV bei Empfang. Wenn die USV während des Transports offensichtlich beschädigt wurde, bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial in Original form für den Spediteur auf und setzen Sie den Spediteur und Händler direkt in Kenntnis.

1.1.2 Auspacken des Schranks

Auspacken des Systems:

- 1. Öffnen Sie den äußeren Karton und entfernen Sie das Zubehör, das zusammen mit dem Schrank eingepackt ist.
- 2. Heben Sie den Schrank aus dem äußeren Karton und stellen Sie ihn auf eine ebenen, stabile Fläche.
- 3. Entsorgen oder recyceln Sie die Verpackung wie vorgeschrieben oder bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.

1.1.3 USV-Einrichtung

Alle Baureihen sind für Turm- und Rack-Einbau geeignet. Sie lassen sich in einem Rack für 19-ZollGeräte installieren. Bitte befolgen Sie die Anweisungen für Turm- und Rack-Montage.

• Turm-Montage

Diese USV-Serie kann horizontal und vertikal aufgestellt werden. Als Turm -Konfiguration wird sie mit den optionalen USV-Ständern geliefert, um die USV bei vertikaler Aufstellung zu stabilisieren. Der USV-Ständer muss am Boden des Turms befestigt werden. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die USV in den USV-Ständern zu installieren.

- 1. Schieben Sie die USV senkrecht nach unten und stellen Sie zwei USV-Ständer am Ende des Turms auf.
- 2. Setzen Sie die USV vorsichtig in die zwei Ständer.
- 3. Ziehen Sie das LCD-Feld heraus, drehen Sie es im Uhrzeigersinn um 90 Grad und schieben Sie es in die Frontplatte zurück.



(F) PowerWalker

Rack-Montage

Die Serie kann in Racks von 19 Zoll installiert werden. Sowohl die USV als auch externe Batteriegehäuse benötigen 2U Platz im Rack.

(I) PowerWalker

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die USV in einem Rack zu installieren.

- 1. Richten Sie die Montageösen an den Bohrungen an der Seite der USV aus und ziehen Sie die Schraube an.
- 2. Bauen Sie die Rack-Schienen mit der Rack-Halterung zusammen.
- 3. Schieben Sie die USV in die Rack-Schiene und lassen Sie sie im Rack-Gehäuse einrasten.
- 4. Ziehen Sie die Schraube fest und dann kann die Last angeschlossen werden.



1.1.4 EBM-Installation (Optional)

• Anschließen des EBM bei Turm-Montage:

- 1. Schieben Sie die USV und EBM senkrecht nach unten und setzen Sie zwei USV-Ständer mit dem verlängerten Teil auf das Ende des Turms.
- 2. Ziehen Sie zur Stabilisierung die Schraube auf dem Blech an
- Verbinden Sie die Erdungsleitung von der USV (Anschluss A) mit dem EBM (Anschluss B)

4. Nehmen Sie die Frontplatte ab und schließen Sie die Batterieklemme (A) von der USV wie unten dargestellt am EBM-Terminal (B) an. Benutzer müssen die kleine Tür (C) an der Seite der Frontplatte entfernen, damit der Ausgangsdraht des EMB durch die Tür verlegt werden kann, dann muss die Frontplatte wieder angebracht werden.





PowerWalker

• Anschließen des EBM bei Rack-Montage

- Verwenden Sie die gleiche Methode wie bei der Montage der USV in einem Rack und montieren Sie das EBM in der Rack-Halterung an der Ober- und Unterseite der USV.
- 2. Verbinden Sie die Erdungsleitung von der USV (Anschluss A) mit dem EBM (Anschluss B)
- 3. Nehmen Sie das LCD-Feld und lösen Sie die inneren Schrauben.
- 4. Nehmen Sie die Frontplatte ab und schließen Sie die Batterieklemme (A) von der USV wie unten dargestellt am EBM-Terminal (B) an. Benutzer müssen die kleine Tür (C) an der Seite der Frontplatte entfernen, damit der Ausgangsdraht des EMB durch die Tür verlegt werden kann, dann muss die Frontplatte wieder angebracht werden.
- 5. Nach der Installation der USV im Rack kann die Last an der USV angeschlossen werden. Bitte stellen Sie sicher, dass die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie die Lasten mit der Ausgangsbuchse verbinden



DE

• Anschließen mehrerer EBMs

Die USV mit 1000VA/1500VA/2000VA und 3000VA verfügen über einen externen Batterieanschluss, mit dem die Benutzer mehrere EBM anschließen kann, um zusätzliche Notstrom Versorgungszeit bieten zu können. Befolgen Sie die Anweisungen unten für den Anschluss mehrerer EBM.

Anschließen mehrerer EBM bei Turm-Montage

- 1. Verbinden Sie die Erdungsleitung zwischen USV und dem ersten EBM und dann die Erdungsleitung zwischen dem ersten und dem zweiten EBM.
- 2. Nehmen Sie die Frontplatte ab und schließen Sie die Batterieklemme (A) von der USV wie unten dargestellt am EBM-Terminal (B) an. Und verbinden Sie dann die Batterie klemme (D) vom ersten EBM mit der Batterieklemme (E) vom zweiten EBM. Benutzer müssen die kleine Tür (C) an der Seite der Frontplatte entfernen, damit der Ausgangsdraht des EMB durch die Tür verlegt werden kann, dann muss die Frontplatte wieder angebracht werden.

- Anschließen mehrerer EBMs bei Rack-Montage
- 1. Verbinden Sie die Erdungsleitung zwischen USV und dem ersten EBM und dann die Erdungsleitung zwischen dem ersten und dem zweiten EBM.







2. Nehmen Sie die Frontplatte ab und schließen Sie die Batterieklemme (A) von der USV wie unten dargestellt am EBM-Terminal (B) an. Und verbinden Sie dann die Batterie klemme (D) vom ersten EBM mit der Batterieklemme (E) vom zweiten EBM. Benutzer müssen die kleine Tür (C) an der Seite der Frontplatte entfernen, damit der Ausgangsdraht des EMB durch die Tür verlegt werden kann, dann muss die Frontplatte wieder angebracht werden.



Hinweis: Es können in der gleichen Weise wie oben drei oder mehr EBMs an die USV angeschlossen werden.

Hinweis: Nach dem Anschließen der EBMs nicht vergessen, die Anzahl an EBMs auf LCD zu setzen, bitte beziehen Sie sich für das Einstellungsverfahren auf Kapitel 7, "Einstellung durch LCD-Modul". Bei Anwendung der Nichtstandard-EBMS bitte den lokalen Händler für das Einstellungsverfahren kontaktieren.

1.2 Betrieb

★ Trennen Sie das Netzkabel an der USV oder der Gebäudeverkabelungssteckdose (geerdete, stoßfeste Steckdose) während des Betriebs, da dies die Erdung zur USV und aller angeschlossenen Lasten entfernt.



- ★ Die USV verfügt über ihre eigene interne Stromquelle (Batterien). Sie können einen Stromschlag bekommen, wenn Sie die USV-Ausgangssteckdosen oder den Ausgangsklemmenblock berühren, selbst wenn die USV nicht an die Gebäudeverkabelungssteckdose angeschlossen ist.
- ★ Um die USV vollständig zu trennen, drücken Sie die AUS Taste, um die USV abzuschalten, trennen Sie dann das Anschlusskabel.
- ★ Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeit oder sonstige Fremdkörper in die USV eindringen können.
- ★ Das Gehäuse nicht entfernen. Das System darf nur von qualifiziertem Servicepersonal gewartet werden.
- ★ Entfernen Sie die Schutztafel nur, nachdem Sie die Terminalverbindungen getrennt haben.
- ★ Verwenden Sie Nr. 12 AWG (f
 ür den 3KS Eingangsdraht), 90°C Kupferdraht und 4.4 lb-in Drehmoment beim Anschluss an den Klemmenblock.
- ★ Verwenden Sie Nr. 10AWG (für alle Modelle Batteriedraht), 90°C Kupferdraht und Anderson PP45 Stecker für den externen Batterieschrank des Nutzers.

1.3 Wartung, Instandhaltung und Fehler

- ★ Die USV wird mit gefährlichen Spannungen betrieben. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden.
- ★ Vorsicht Stromschlagrisiko. Selbst nachdem das Gerät vom Netzstrom (Gebäudeverkabelungssteckdose) getrennt ist, werden die Komponenten in der USV immer noch an die Batterie angeschlossen, was potenziell gefährlich sein kann.
- ★ Vor Ausführung jeglicher Art von Instandhaltung und/oder Wartung müssen Die Batterien abgeklemmt werden. Prüfen Sie das vorab kein Strom gesendet wird und dass keine gefährliche Spannung im Kondensator oder in den BUS-Kondensator klemmen vorhanden ist.
- ★ Batterien dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.
- ★ Vorsicht Stromschlagrisiko. Der Batteriekreis wird nicht von der Eingangsspannung isoliert. Gefährliche Spannungen können zwischen den Batterieterminals und dem Boden auftreten. Prüfen Sie, dass vor der Wartung keine Spannung vorhanden ist!



- ★ Batterien haben einen hohen Kurzschlussstrom und stellen ein Stromschlagrisiko dar. Ergreifen Sie alle nachstehend spezifizierten Vorsichtsmaßnahmen und alle anderen notwendigen Maßnahmen, wenn Sie mit Batterien arbeiten.
 - Entfernen Sie Schmuck, Armbanduhren, Ringe und sonstige Metallgegenstände
 - Verwenden Sie nur Werkzeug mit isolierten Griffen.
- ★ Wenn Sie Batterien austauschen, die gleiche Menge und die gleiche Art von Batterien verwenden.
- ★ Versuchen Sie nicht, Batterien durch Verbrennen zu entsorgen. Dies könnte zu einer Explosion führen.
- ★ Öffnen oder zerstören Sie die Batterien nicht. Ausströmende Elektrolyte können Verletzungen an Haut und Augen verursachen. Es kann giftig sein.
- ★ Bitte tauschen Sie die Sicherung nur mit einer Sicherung des gleichen Typs und mit der gleichen Amperezahl aus, um Brandgefahr zu vermeiden.
- ★ Bauen Sie die USV nicht auseinander, außer das qualifizierte Wartungspersonal.

1.3.1 Pflege von USV und Batterie

Die beste vorbeugende Wartung ist, den Bereich um die USV sauber und staubfrei zu halten. Wenn die Atmosphäre sehr staubig ist, reinigen Sie die Außenseite der Anlage mit einem Staubsauger. Für eine lange Lebensdauer der Batterie stellen Sie die USV bei einer Umgebungstemperatur von 25°C (77°Fauf)

1.3.2 Aufbewahrung von USV und Batterien

Wenn die USV soll über einen längeren Zeitraum aufbewahrt wird, laden Sie die Batterie alle 6 Monate auf, indem Sie die USV an das Stromnetz anschließen. Die Batterien werden in etwa 4 Stunden auf 90% Kapazität aufgeladen. Es wird jedoch empfohlen, die Batterien nach der Langzeitlagerung für 48 Stunden aufzuladen.

1.3.3 Zeitpunkt zum Austauschen der Batterien

Wenn die Entladezeit weniger als 50% der spezifizierten vollen Ladung beträgt, muss die Batterie ausgetauscht werden. Bitte überprüfen Sie den Batterieanschluss oder kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort, um neue zu Batterie bestellen.

DE

(I) PowerWalker

MARNUNG:

• Schalten Sie die USV aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

• Wartung der Batterien sollte nur von Fachpersonal durchgeführt werden, das Wissen über Batterien hat und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen kennt. Halten Sie unqualifizierte Personen von den Batterien fern.

• Batterien können einen elektrischen Schlag oder Verbrennungen durch einen hohen Kurzschlussstrom verursachen. Folgende Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten:

- 1. Legen Sie Uhren, Ringe und ähnliche metallische Gegenstände ab.
- 2. Verwenden Sie Werkzeuge mit isolierten Griffen.
- 3. Legen Sie keine Werkzeuge oder Metallteile auf die Batterien.
- 4. Tragen Sie Gummihandschube und Stiefel.
- 5. Trennen Sie die Aufladequelle ab, bevor Sie die Batterieklemme anschließen oder entfernen.
- Wenn die Akkus ersetzt werden, ersetzen Sie diese mit dem gleichen Typ und der gleichen Anzahl Batterien oder Akkumulatoren. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um neue Batterien zu bestellen.

• Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Batterien können explodieren, wenn sie Flammen ausgesetzt werden.

• Batterien müssen fachgerecht entsorgt werden. Folgen Sie Ihren örtlichen Entsorgungsvorschriften.

• Öffnen oder zerstören Sie die Batterie nicht. Freigesetzter toxischer Elektrolyt kann Haut und Augen schädigen.

Anmerkung: Wenn Sie kein qualifiziertes Wartungspersonal sind, um die Batterie zu ersetzen, versuchen Sie nicht, das Batterie Fach zu öffnen. Bitte rufen Sie sofort Ihren lokalen Händler an.

1.3.4 Austauschen der Batterien im Inneren der USV

Folgen Sie beim Ersetzen von Batterien den Schritten und Diagramme unten:

- 1. Nehmen Sie das LCD-Feld ab und entfernen Sie die Schrauben.
- 2. Schieben und ziehen Sie die Frontplatte nach links und nehmen Sie sie dann ab.

(F) PowerWalker

- 3. Trennen Sie das Kabel von der USV und der Batterie.
- 4. Entfernen Sie die Halterung der rechten inneren Batterie.
- 5. Ziehen Sie die Batterie auf eine ebene Fläche heraus.
- 6. Setzen Sie die neue Batterie in die USV ein.
- 7. Schrauben Sie die Batteriehalterung an und schließen Sie die Batteriekabel A und B wieder an.
- 8. Setzen Sie die Frontplatte wieder auf die USV.



1.3.5 Testen neuer Batterien

Für einen Batterietest überprüfen Sie bitte Folgendes:

- Die Batterien müssen vollständig aufgeladen sein.
- Die USV muss sich im Normal-Modus ohne aktive Alarme befinden.
- Schalten Sie keine Last zu/ab.



DE

Testen der Batterien:

- 1. Schließen Sie die USV für mindestens 48 Stunden an das Stromnetz an, um die Batterien aufzuladen.
- Drücken und halten Sie die "I" Taste 1 Sekunde, um den Batterietest im Leitungsmodus oder HE-Modus zu starten. Die Statusanzeige zeigt die Zeichenfolge "TEST"

1.3.6 Recycling gebrauchter Batterien:

🖄 Warnung:

- Werfen Sie die Batterien keinesfalls ins Feuer. Sie können explodieren.
- Öffnen oder zerstören Sie die Batterien nicht. Freigesetzter Elektrolyt kann Haut und Augen schädigen. Es kann giftig sein. Eine Batterie kann einen elektrischen Schlag oder einen hohen Kurzschlussstrom verursachen.

Für ein ordnungsgemäßes Recycling der verbrauchten Batterie entsorgen Sie die USV, Batteriepaket und Batterien im Abfalleimer. Bitte befolgen Sie Ihre lokalen Gesetze und Vorschriften, bei Ihrem lokalen Abfall Entsorgungszentrum erhalten Sie weitere Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung der gebrauchten USV, Akkus und Batterien.

1.4 Transport

★ Bitte transportieren Sie die USV nur in der Originalverpackung (zum Schutz gegen Stöße und Schläge).

1.5 Lagerung

★ Die USV muss in dem Raum gehortet werden, der belüftet wird und trocken ist.

14



1.6 Normen

* Sicherheit		
IEC/EN 62040-1		
* EMI		
Durchgeführte EmissionIEC/EN 62040-2	Kategorie C1	
Ausgestrahlte EmissionIEC/EN 62040-2	Kategorie C1	
Harmonischer StromIEC/EN 61000-3-2		
Spannungsschwankung und FlickerIEC/EN 61000-3-3	3	
*EMS		
ESDIEC/EN 61000-4-2	Stufe 3	
RSIEC/EN 61000-4-3	Stufe 3	
EFTIEC/EN 61000-4-4	Stufe 4	
ÜBERSPANNUNG:IEC/E N 61000-4-5	Stufe 4	
CS:IEC/EN 61000-4-6	Stufe 3	
MS: IEC/EN 61000-4-8	Stufe 3	
Spannungseinbrüche IEC/EN 61000-4-11		
Niederfrequenzsignale:IEC/EN 61000-2-2		



2. Beschreibung der häufig verwendeten Symbole

Einige oder alle der folgenden Symbole können in diesem Handbuch verwendet werden. Es wird empfohlen, dass Sie sich mit den Symbolen vertraut machen und ihre Bedeutung verstehen:

	Symbol and Explanation				
Symbol	Explanation	Symbol	Explanation		
⚠	Alert you to pay special attention	ŧ	Protective ground		
A	Caution of high voltage	⋳⋪	Alarm silence		
	Turn on the UPS	\$	Overload indication		
0	Turn off the UPS	⊣⊢	Battery		
ப	Idle or shut down the UPS	G	Recycle		
\sim	Alternating current source (AC)	\square	Do not dispose with ordinary trash		
	Direct current source (DC)				

(P) PowerWalker

3. Einführung

Diese On-Line-Serie ist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung, die die Doppelkonvertertechnologie integriert. Sie bietet perfekten Schutz speziell für Novell-, Windows-, NT- und UNIX-Server.

Der Doppel-Konverter eliminiert im Prinzip alle Stromstörungen. Ein Gleichrichter konvertiert den Wechselstrom von der Steckdose in Gleichstrom. Dieser Gleichstrom lädt die Batterien und versorgt den Inverter mit Strom. Auf Basis dieser DC-Spannung erzeugt der Inverter eine sinusförmige AC-Spannung, die die Ladungen dauerhaft versorgt.

Computer und Peripherie werden somit komplett durch Netzspannung betrieben. Im Falle eines Stromausfalls, wird der Inverter von wartungsfreien Batterien betrieben.

Dieses Handbuch deckt die wie folgt aufgeführten USV ab. Bitte bestätigen Sie, ob dies das Modell ist, das Sie beabsichtigen zu kaufen, indem Sie eine Sichtprüfung der Modell-Nr. auf der Rückenplatte der USV durchführen.

Modell Nr.	Тур	Modell Nr.	Тур
1K		1KS	
1,5K	Standard -	1,5KS	Verlängerte
2K		2KS	Sicherungszeit
ЗK		3KS	

"S"-Modell: Verlängerte Sicherungszeit



4. Display Beschreibung



Die Display-Platte

Schalter	Funktion	
EIN-Taste	Schalten Sie das USV-Sytem ein: Durch Drücken der EIN-Taste "I" wird das USV-System eingeschaltet. Deaktivieren Sie den akustischen Alarm: Durch Drücken dieser Taste kann ein akustischer Alarm im Batteriemodus deaktiviert werden. Durch kurzes Berühren dieser Taste können alle akustischen Alarme in allen Modi deaktiviert werden. Führen Sie den Batterietest durch. Durch Drücken dieser Taste kann die USV den Batterietest im Leitungsmodus oder ÖKO-Modus oder Converter-Modus durchführen.	
AUS-Taste	Wenn der Netzstrom normal ist, schaltet das USV-System durch Drücken der AUS-Taste in den Keine-Ausgabe oder Bypass-Modus " U", und der Inverter ist ausgeschaltet. In diesem Moment , wenn der Bypass aktiviert ist, werden die Ausgangssteckdosen über den Bypass mit Spannung versorgt, wenn Netzstrom verfügbar ist. Deaktivieren Sie den akustischen Alarm: Durch Drücken dieser Taste kann ein akustischer Alarm im Bypass-Modus deaktiviert werden. Nehmen Sie die USV aus dem Fehlermodus und EPO-Status.	
Auswahl-Taste	Die Ausgangsspannung, Frequenz, Bypass-Aktivierung/Deaktivierung und Betriebsmodus im Kein Ausgabe- oder Bypass-Modus, Zwei Lastsegmente im Ausgangsmodus, die Anzahl an EBM in allen Modi können direkt durch Drücken der Auswahl-Taste ausgewählt und durch Drücken der Eingabe-Taste bestätigt werden.	
Eingabe-Taste		

18





Der LCD Display

Display	Funktion	Display	Funktion
Eingabeinformationen		Ausgabeinfo	rmationen
HT Hz	Er zeigt die Eingangsspannung/Freque nzwert an, die im Wechsel angezeigt werden.	BBB Hz Vac	Er zeigt die Ausgangsspannung/Freque nzwert an, die im Wechsel angezeigt werden.
	Er zeigt an, dass der Eingang an das Stromnetz angeschlossen ist und die Eingangsspannung wird vom Stromnetz geliefert.		Er zeigtden Ausgangsstecker an.
123	Er zeigtdie Anzahl der Eingänge an, die vom Stromnetz geliefert werden.	123	Er zeigtdie Anzahl an Ausgängen an, die mit der Last verbunden sind.
Batterieinformationen		Lastinformation	
	Er zeigt die Batteriekapazität an. Jedes Netz stellt die Kapazität von 20% dar.		Er zeigt das Last niveau an. Jedes Netz stellt das Niveau von 20% dar.
Modus/Fehler/Warninformationen		Sonstiges	
00 00 00 00 00 00 00	Er zeigt den Betriebsmodus oder die Fehlerart oder die Art der Warnung an, verschiedene Warnarten gleichzeitig können alternativ angezeigt werden.	*	Er zeigt andass die USV im Einstellungsmodus ist.
			Er zeigtan, dass die USV im Fehlermodus ist oder ein paar Warnungen vorliegen.



5. Verbindung und Betrieb

Das System darf nur von qualifizierten Elektrikern in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsbestimmungen installiert und verdrahtet werden!

DE

Beim Installieren der elektrischen Verdrahtung bitte die Nennamperezahl Ihrer Einspeisung beachten.

5.1 Inspektion

Prüfen Sie den Verpackungskarton und dessen Inhalt auf Schäden. Bitte informieren Sie die Transportagentur sofort, wenn Sie Anzeichen von Schäden vorfinden.

Bewahren Sie die Verpackung zur späteren Nutzung an einem sicheren Ort auf.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass die Einspeisung isoliert und gesichert ist, um zu verhindern, dass sie nicht wieder eingeschaltet werden kann.

5.2 Anschluss

(1) USV-Anschluss

Wenn die USV über die Elektrozuleitung angeschlossen wird, bitte eine ordnungsgemäße Steckdose mit Schutz gegen Strom, kann sich der Benutzer auf die nachstehende Tabelle beziehen. Wenn die USV über Drähte angeschlossen wird, wird empfohlen, den 2,5mm² Draht zu verwenden und die "GND" Klemme sollte zunächst geerdet werden.

Das USV System hat keinen Eingangstrennschalter am Standard Schrank. Beim Installieren der USV muss der Benutzer die externen Schalter und Schutzkomponenten in den Eingangsklemmen anschließen. Es wird empfohlen den NFB(Non-Fuse Breaker) zu wählen anstatt das traditionelle Kombinations-Kid, einschließlich Trennschalter und Sicherung.



Bei der Auswahl des NFB kann der Benutzer sich auf die nachstehende Tabelle beziehen.

Modell Nr	UPS EINGANG NFB & Elektrozuleitung & Steckdose		
modeli Mi.	SPANNUNG	STROM	
1K(S)	300Vac	10A	
1,5K(S)	300Vac	12A	
2K(S)	300Vac	16A	
3K(S)	300Vac	20A	

(2) USV-Ausgangsanschluss

Der Ausgang der USV ist vom Steckdosentyp IEC . Stecken Sie die Lastverbindungsschnur in die Ausgangssteckdose, um den Anschluss zu komplettieren. Verwenden Sie eine Schnur für jeweils 5A Last.

Modell Nr.	Ausgangssteckdose (Stk)	
1K(S)/1.5K(S)/ 2K(S)	8 * IEC320 C13	
3K(S)	8 * IEC320 C13 + 1 * C19	

Die Verdrahtungskonfiguration wird als folgendes Verfahren dargestellt:

- a) Entfernen Sie die kleine Abdeckung des Klemmenblocks
- b) Verwenden Sie 2.5mm² Drähte für die Verdrahtungskonfiguration
- c) Mit Abschluss der Verdrahtungskonfiguration bitte pr
 üfen, ob die Dr
 ähte sicher befestigt sind
- d) Legen Sie die kleine Abdeckung zurück auf die Rückenplatte



Anschlussdiagramm

Norsicht:

Schließen Sie keine Geräte an, die das USV-System überlasten würden (z.B. Laserdrucker)

(3) EPO Anschluss:

Benutzer können die Polarität von EPO auswählen, EPO offen ist im Auslieferzustand als Standardeinstellung gewählt.

• NEIN

Normalerweise ist der EPO-Stecker auf der Rückenplatte offen. Sobald der Stecker mit einem Draht geschlossen wird, stoppt die USV die Ausgabe, bis der FPO-Status deaktiviert ist



Aktivieren Sie den EPO-Status

NC

Normalerweise ist der EPO-Stecker auf der Rückenplatte mit einem Draht geschlossen. Sobald der Anschlussstecker offen ist, stoppt die USV die Ausgabe, bis der EPO-Status deaktiviert ist.



Deaktivieren Sie den EPO-Status

Aktivieren Sie den EPO-Status

5.3 Batterie Ladung

Laden Sie die Batterien des UVS-Systems vollständig, indem Sie das USV-System für 12 Stunden am Netz lassen. Sie können das USV-System direkt verwenden ohne es zu laden, aber die Überbrückungszeit kann kürzer sein als der angegebene Nennwert.

5.4 Einschalten der USV

(1) Mit angeschlossenem Netzstrom:

Drücken Sie die "I" Taste kontinuierlich für länger als 1 Sekunde, um die USV einzuschalten, die USV wechselt in den Inverter-Modus, der LCD-Bildschirm zeigt den Status der USV an.





(2) Ohne angeschlossenen Netzstrom:

Wird die USV ohne Netzstrom kaltgestartet, muss der Benutzer die "I" Taste zweimal drücken, das erste Mal Drücken der "I" Taste dient dazu, dass die USV am Stromnetz angeschlossen wird, der LCD-Bildschirm zeigt 'INIT'an. Ein zweites Mal dauerhaftes Drücken der "I"-Taste für länger als eine Sekunde dient dazu, dass die USV eingeschaltet wird, die USV schaltet in den Inverter-Modus. Tatsächlich dient das zweimalige Drücken der "I"-Taste dazu, den weiteren Benutzerbetrieb zum Einschalten der USV sicherzustellen, der LCD-Bildschirm zeigt den Status der USV an.

Hinweis: Die Standardeinstellung für den Bypass-Modus ist, dass kein Ausgang nach USV den Netzstrom anschließt und der Trennschalter ist eingeschaltet. Dies kann durch Überwachung der LCD-Platte oder Firmware konfiguriert werden.

5.5 Test Funktion

(1) Echtzeiterkennung

Die USV kann eine Echtzeiterkennung vornehmen, wenn die Batterie angeschlossen oder getrennt ist. Wenn der Batterieanschlussstatus in den Floating-Modus geändert wird, erkennt die USV den Wechsel innerhalb von 30 Sekunden: im Ruhemodus erkennt die USV den Wechsel innerhalb von 3 Minuten;

(2) Manueller Test

Prüfen Sie die Funktion des USV-Systems, indem Sie den Ein-Switch "I" länger als eine Sekunde lang drücken, die USV erkennt, ob die Batterie angeschlossen ist oder ob die Batterie sofort einen Niedrigstandaufweist. Auch die USV kann den Test automatisch und periodisch durchführen, die Abstandszeit kann vom Benutzer festgelegt werden, der Standardwert ist 7 Tage.

5.6 Ausschalten der USV

(1) Im Inverter-Modus:

Drücken Sie die "U" Taste dauerhaft für länger als eine Sekunde, um die USV auszuschalten, die USV wechselt in den kein Ausgabe oder Bypass-Modus. Zu diesem Zeitpunkt könnte die USV Ausgang haben, wenn der Bypass aktiviert ist. Trennen Sie den Netzstrom, um den Ausgang abzuschalten.

(2) Im Batterie-Modus:

Drücken Sie die "U" Taste dauerhaft für länger als eine Sekunde, um die USV


auszuschalten, die USV wird komplett ausgeschaltet.

5.7 Akustik Alarm Stumm Funktion

Wenn der Alarm im Batteriemodus zu störend ist, können Sie die "I"-Taste dauerhaft für mehr als 1 Sekunde drücken, um ihn zu löschen. Zudem wird der Alarm aktiviert, wenn der Batteriestand niedrig ist, um Sie daran zu erinnern, dass die Last bald abzuschalten.

Wenn der Alarm im Bypass Modus zu störend ist, können Sie die "U" Taste dauerhaft für mehr als 1 Sekunde drücken, um ihn zu löschen. Die Aktion betrifft nicht die Warnung und den Fehleralarm.

Wenn der Alarm zu störend ist, können Sie kurz die "I" Taste berühren, alle Alarme werden deaktiviert, wenn die Alarme wieder aufgenommen werden sollen, kurz erneut auf die "I" Taste drücken.

5.8 Betriebs verfahren der externen Batterie für ein langes Sicherungszeit Modells ("S" Model)

- Verwenden Sie die Batterie mit der Spannung: 36VDC f
 ür 1KS (12V×3 Batterien), 48VDC f
 ür 1,5KS/ 2KS (12V×4 Batterien), 72VDC f
 ür 3KS (12V×6 Batterien). Der Anschluss von mehr oder weniger Batterien als erforderlich verursacht Abnormalit
 äten oder permanenten Schaden.
- (2) Eine Batterie vom Typ Festverdrahtung an der Rückenplatte wird zum Anschluss des Batteriepakets verwendet.
- (3) Das Batterieanschlussverfahren ist sehr wichtig. Jede Nichteinhaltung kann in einem Stromschlag resultieren. Deshalb müssen die folgenden Schritte streng eingehalten werden.
- (4) Stellen Sie sicher, dass der Netzeingang abgeschaltet ist, wenn ein Batterietrennschalter vorhanden ist, dann schalten Sie diesen zunächst ab.
- (5) Entfernen Sie die Frontplatte und schließen Sie die Batterie über Anderson PP45 Stecker an. Bereiten Sie das Batteriekabel vor, das den Strom von >50A für alle Modelle durchführen kann, die Querschnittsfläche muss für alle Modelle größer als 4 mm² sein. Und die Batteriedrahtfarbe wird wie folgt empfohlen:

+	GND	
Roter Draht	Grüner/gelber Draht	Schwarzer



Draht

- (6) Der schwarze Draht wird an die "+"-Klemme der Batterie angeschlossen. Der schwarze Draht wird an die "-"-Klemme der Batterie angeschlossen. (Hinweis: der grüne/gelbe Draht wird aus Schutzzwecken geerdet.)
- (7) Stellen Sie sicher, dass die Drähte befestigt werden, installieren Sie die Klemmenblockplatte der USV.
- (8) Schließen Sie die USV an die Last an. Schalten Sie dann den Netzschalter ein oder schließen Sie die Verbindungsschnur der USV an die Netzstromversorgung an, die Batterie beginnt zu laden.

Subscript Vorsicht:

Ein DC-Trennschalter muss zwischen der USV und der externen Batterie angeschlossen werden.

Norsicht:

Die Ausgangssteckdosen des USV-Systems können immer noch spannungsführend sein, selbst wenn das Stromversorgungssystem getrennt



6. Betriebs Modus für alle Modelle

Die verschiedenen Strings können auf dem LCD-Display angezeigt werden entsprechend ihrer eigenen Betriebsmodi und sie werden als die folgende Tabelle dargestellt. Es kann immer nur ein normaler Betriebsstring oder Fehlerstring dargestellt werden. Aber die Warnung, selbst verschiedene Warnungen könnten in bestimmten Betriebsmodi gleichzeitig erscheinen. Und der normale Betriebsmodusstring und der Warnungsstring werden kreisförmig angezeigt. Sobald ein Fehler aufgetreten ist, werden alle vorherigen Warnungen nicht mehr angezeigt, sondern nur der Fehlerstring wird dargestellt.

Normaler Betriebmodus	Code
Kein Ausgangsmodus	STbY
Bypass-Modus	bYPA
Leitungsmodus	LEITUNG
Batteriemodus	bATT
Batterietestmodus	TEST
ÖKO-Modus	ÖКО
Konverter-Modus	DVCF

6.1 Leitungs modus

Das LCD Display im Leitungs Modus wird im folgenden Diagramm dargestellt. Die Informationen über den Netzstrom, den Batteriestand, die USV-Ausgabe und die Last können angezeigt werden. Der "LINE" String weist daraufhin, dass die USV im Leitungs-Modus betrieben wird.



Der Leitungs modus

Ist der Ausgang überladen, ertönt der Alarm zweimal pro Sekunde. Sie sollten sich nach und nach ein paar unnötiger Lasten entledigen, um die Lasten, die an die USV angeschlossen sind, um weniger als 90% ihrer Nennleistung zu reduzieren.



Hinweis: Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Generator anzuschließen:

- DE
- Aktivieren Sie den Generator und warten Sie, bis der Betrieb stabil ist, bevor die Leistung des Generators der USV zugeführt wird (stellen Sie sicher, dass die USV im Ruhemodus ist). Schalten Sie dann die USV entsprechend dem Startverfahren an. Nachdem die USV eingeschaltet ist, können die Lasten nacheinander an die USV angeschlossen werden.
- Die Leistungsfähigkeit des AC-Generators muss doppelt so hoch sein wie die USV-Kapazität.

6.2 Batterie-Modus

Das LCD Display im Batteriemodus wird im folgenden Diagramm dargestellt. Die Informationen über den Netzstrom, den Batteriestand, die USV-Ausgabe und die Last können angezeigt werden. Der "bATT" String weist daraufhin, dass die USV im Batterie-Modus betrieben wird.

Wenn die USV im Batteriemodus läuft, piept der Buzzer einmal alle 4 Sekunden. Wenn die "EIN"-Taste auf der Frontplatte erneut länger als eine Sekunde gedrückt wird, hört der Buzzer auf zu piepen (im stillen Modus). Drücken Sie die "EIN"-Taste länger als eine Sekunde, um die Alarmfunktion wieder aufzunehmen.



Der Batteriemodus

6.3 Bypass-Modus

Das LCD Display im Bypass-Modus wird im folgenden Diagramm dargestellt. Die Informationen über den Netzstrom, den Batteriestand, die USV-Ausgabe und die Last können angezeigt werden. Die USV piept im Bypass-Modus einmal alle zwei Minuten. Der "bYPA" String weist daraufhin, dass die USV im Bypass-Modus betrieben wird.



Der Bypass-Modus

Die USV hat keine Sicherungsfunktion, wenn sie im Bypass-Modus ist. Der von der Last verwendete Strom wird über einen internen Filter vom Elektrizitätswerk geliefert.

6.4 KEIN Ausgangs Modus

Das LCD Display im Nicht-Ausgabe Modus wird im folgenden Diagramm dargestellt. Die Informationen über den Netzstrom, den Batteriestand, die USV-Ausgabe und die Last können angezeigt werden. Der "STbY" String weist daraufhin, dass die USV im Kein-Ausgabemodus betrieben wird.



Der Kein-Ausgabe modus

6.5 EPO (Emergency Power Off) [Notabschaltungsfunktion]

Sie wird auch RPO (Remote Power Off) [Fernabschaltung] genannt. Auf dem LCD-Display, ist der Modus-String "EPO".

In einem speziellen Status, in dem die USV die Ausgabe und den Alarm ausschaltet. Die USV kann nicht durch Drücken der "OFF" Taste auf der Platte ausgeschaltet werden, nur nachdem der EPO-Status durch Ausschalten des EPO-Schalters aufgehoben wird.

6.6 ÖKO-Modus (Sparmodus)

Er wird auch Hocheffizienzmodus genannt. Im ECO-Modus ist der Modus-String auf dem LCD-Display "ECO".

Nachdem die USV eingeschaltet ist the UPS is turned on, the power used by the load is supplied from the utility power via internal filter while the utility power is in normal range, so the high efficiency could be gained in the ECO mode. Sobald das Netz verloren oder abnormal ist, schaltet die USV in den Batteriemodus um und die Last wird dauerhaft von der Batterie betrieben.

- 1) Sie könnte durch die LCD-Einstellung oder die Software (Winpower etc.) aktiviert werden.
- Es muss darauf geachtet werden, dass die Übertragungszeit des USV Ausgangs vom ÖKO-Modus in den Batteriemodus kürzer als 10 Sekunden ist. Aber es ist immer noch zu lang für die gleiche empfindliche Last.

(f) PowerWalker

() PowerWalker

6.7 Konvertermodus

Im Konverter-Modus ist der Modus-String auf dem LCD-Display "CVCF".

Die USV würde mit einer festgelegten Ausgangsfrequenz (50Hz oder 60Hz) im Konvertermodus frei laufen. Sobald das Netz verloren oder abnormal ist, schaltet die USV in den Batteriemodus um und die Last wird dauerhaft von der Batterie betrieben.

- 1) Sie könnte durch die LCD-Einstellung oder die Software (Winpower etc.) aktiviert werden.
- 2) Die Last wird im Konvertermodus auf 70% gedrosselt.

6.8 Abnormaler Modus

Im abnormalen Modus, wie ein Bus-Fehler usw., wird der entsprechende Fehlerstring angezeigt, um auf den Betriebsmodus der USV hinzuweisen und das Hintergrundlicht wird rot. Zum Beispiel wird "SHOR" angezeigt, wenn die Last oder die USV-Ausgabe knapp ist. Das LCD Display wird im folgenden Diagramm dargestellt.





7. Einstellung durch LCD-Modul

Die Ausgangsspannung, Frequenz, Bypass Status und Betriebsmodus im Kein Ausgabe Modus oder Bypass-Modus, Zwei Lastsegmente im Ausgangsmodus, die Anzahl an EBM in allen Modi können direkt über das LCD-Modus eingestellt werden. Die Ausgangsspannung könnte auf 208V, 220V, 230V und 240V eingestellt werden. Die Ausgangsfrequenz könnte auf 50Hz und 60Hz eingestellt werden. Die Bypass-Status könnte auf aktivieren und deaktivieren eingestellt werden. Der Betriebsmodus der USV kann zwischen Leitungsmodus, ÖKO-Modus und Konvertermodus eingestellt werden. Die Anzahl an EBm könnte auf 0 bis 9 eingestellt werden. Zwei Lastsegmente könnten auf ein und aus gestellt werden.

Im Bypass- oder Kein-Ausgangs-Modus muss die "Enter" Taste auf der LCD-Platte länger als eine Sekunde gedrückt werden, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Das LCD Display wird im folgenden Diagramm dargestellt. Der String "OPV" weist daraufhin, dass die aktuelle Einstellung Ausgangsspannung ist. "230Vac" weist daraufhin, dass die aktuelle Standardausgangsspannung 230VAC beträgt. Wenn Sie die Ausgangsspannung festlegen wollen, drücken Sie die "Enter" Taste länger als eine Sekunde, ein flackernder String "208" würde angezeigt, wenn die "Enter" Taste erneut gedrückt wird, der String "208" wechselt in flimmerfrei, die Ausgangsspannung wird auf 208V geändert; wenn die "Select" Taste länger als eine Sekunde gedrückt wird, erscheint der nächste Flacker-String"220", die Reihenfolge des Flacker-Strings ist 208 – 220 – 230 – 240 – 208, Drücken Sie die "Enter" Taste, um die Ausgangsspannung zu bestätigen, die Sie wünschen.



Verlassen Sie den Einstellungs-Modus, indem Sie die "Enter" Taste kurz berühren; setzen Sie die Einstellung fort, indem Sie die "Select" Taste drücken. Wird die "Select" oder "Enter" Taste länger als 10 Sekunden nicht mehr gedrückt, wird der Einstellungs-Modus automatischverlassen.

Die Ausgangsfrequenz String "OPF", Bypass status string " bYPA", Betriebmodus String "MOdE", EBM String EbM, Lastsegment String "LS1" und "LS2" würden kreisförmig dargestellt. Der einzige Spannungswert könnte zu jeder Zeit in "208V",



"220V", "230V", "240V" ausgewählt werden; Der einzige Frequenzwert könnte zu jeder Zeit in "50Hz", "60Hz" ausgewählt werden; Bypass Status könnte in "000" oder "001" ausgewählt werden (Hier bedeutet 000 Bypass Deaktivierung,001 bedeutet Bypass Aktivierung),Die USV würde in ein paar Sekunden in den Bypass-Modus umschalten, nachdem "Bypass Enable" ausgewählt wird und Wechsel in kein Ausgangsmodus in ein paar Sekunden, nachdem "Bypass Disable" ausgewählt wird; Betriebsmodus könnte in "USV", "ECO", "CVF" ausgewählt werden (Hier bedeutet "USV" der normale Inverter-Modus, "ECO" bedeutet Hocheffizienzmodus und "CVF" bedeutet Konvertermodus), Der Moduswechsel wäre nur aktiv, nachdem die USV eingeschaltet ist; Die Anzahl an EBM könnte in "000" bis "009" ausgewählt werden (Hier bedeutet "000", dass kein EBM angeschlossen ist). Lastsegment 1 könnte in "000" oder "001" ausgewählt werden (Hier bedeutet 000 Lastsegment 1 aus, 001 heißt Lastsegment 1 ein); Lastsegment 2 ist das gleiche wie Lastsegment 1.

Hier ist ein Beispiel f
ür den Wechsel des Betriebs modus vom normalen Modus in den Konvertermodus
über die LCD-Platte.



Schritt 1: "OPV" nach Drücken der "Eingabe" Taste;



Schritt 3: "bYPA" nach Drücken der "Auswahl"



Schritt 5: "ECO" Flackern nach Drücken Drücken Sie die "Auswahl" taste;



Schritt 2: "OPF" nach Drücken der "Auswahl" Taste.



Schritt 4: "MOdE" nach Drücken der "Auswahl" Taste, die "Eingabe" Taste in den Einstellungsmodus drücken, dann "USV" Flackern;



Schritt 6: "CVF" Flackern nach erneutem Drücken der "Auswahl" Taste. Drücken Sie die "Eingabe" taste, um den Moduswechsel sicherzustellen Berühren Sie die "Enter" Taste kurz, um den Einstellungsmodus zu verlassen.



8. Problembehebung

Wenn das USV-System nicht korrekt funktioniert, prüfen Sie den Betriebsstatus auf dem LCD-Display.

Warnung	String	Fehler	String
Standort fehlgeschlagen	SITE	Inverterkurzschluss	SHOR
Lüfterausfall	FANF	Überlastfehler	OVLD
Batterie über Spannung	HOCH	Sanftanlauf des Inverters	ISFT
(überladen)		fehlgeschlagen	
Batteriestand niedrig	bLOW	Sanftanlauf des Bus	bSFT
		fehlgeschlagen	
Laden fehlgeschlagen	CHGF	Übertemperaturfehler OVT	
Invertertemperatur hoch	TEPH	I Inverterspannung niedrig INV	
Umgebungstemperatur hoch	AMbH	Inverterspannung hoch INV	
Batterie offen	bOPN	Bus-Überspannung bUS	
Überlast	OVLD	Bus-Niederspannung bUSL	
EPO	EPO	Spannungsungleichgewicht bUSE	
Batteriefehler	bATF	Bus-Kurzschluss bUSS	
		NTC offen	NTCO

Wenn das USV-System nicht korrekt funktioniert, bitte versuchen, das Problem anhand der nachstehenden Tabelle zu lösen.

Problem	Pzle Ursache	Lösung
Keine Anzeige, kein Warnton, obwohl das System an die Netzstromversorgung angeschlossen ist	Keine Eingangsspannung:	Prüfen Sie das Ausgangs- und Eingangskabel der Gebäude-Steckdosenverkabelun g.
Display Mode string "STbY" in LCD, even though the power supply is available	Inverter nicht eingeschaltet	Drücken Sie den Ein-Schalter "I".
Der Display-Modus-String "bATT" im LCD und der Akustikalarm ertönen einmal alle 4 Sekunden.	Netzstromausfall oder Eingangstrom und/oder Frequenz liegen außerhalb der Toleranz	Schaltet automatisch in den Batteriemodus Prüfen Sie die Eingangsstromversorgung und informen Sie bei Bedarf den Händler.

DE



Notstromzeitraum kürzer als der Nennwert	Batterien nicht voll geladen/ Batterien defekt	Laden Sie die Batterie mindestens 5 - 8 Stunden und prüfen Sie dann die Kapazität. Hält das Problem an, wenden Sie sich ar Ihren Händler.		
Lüfterausfall	Lüfter abnormal	Prüfen Sie, ob der Lüfer läuft		
Batterieüberspannung	Batterie ist überladen	Stoppen Sie das automatische Laden der Batterie und nachdem die Batteriespannung und das Netz wieder normal sind, erneut automatisch laden.		
Niedriger Batteriestand	Batteriespannung ist niedrig	Wenn der Akustikalarm jede Sekunde ertönt, ist die Batterie fast leer.		
Laden fehlgeschlagen	Laden wurde abgebrochen	Händler benachrichtigen.		
Invertertemperatur hoch	Innentemperatur des USV ist zu hoch	Prüfen Sie die Lüftung der USV, prüfen Sie die Umgebungstemperatur.		
Umgebungstemperatur hoch	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch	Prüfen Sie die Umgebungsbelüftung,		
Batterie offen	Batteriepaket nicht richtig angeschlossen	Prüfen Sie, ob die Batteriebank an die USV angeschlossen ist Prüfen Sie, ob der Batterietrennschalter eingeschaltet ist.		
Batteriefehler	Batterie muss ersetzt werden	Händler benachrichtigen		
Überlast	Überlast	Prüfen Sie die Lasten und entfernen Sie einige nichtkritische Lasten. Prüfen Sie, ob ein paar Lasten fehlgeschlagen sind.		
Standort fehlgeschlagen	Phasenleiter und Neutralleiter am Eingang des USV-Systems sind umgekehrt	Drehen Sie die Netzsteckdose um 180° oder schließen Sie das USV-System an.		
EPO aktiv	EPO-Funktion ist aktiviert	Schalten Sie den EPO-Schalter ab.		
Bus-Fehler (Niedrig/hoch/Ungleichge wicht/Sanftanlauf)	Interner USV-Fehler	Händler benachrichtigen		
Inverterfehler (Niedrig/hoch/Sanftanlauf)	ftanlauf) Interner USV-Fehler Händler benachrichtigen			



DE

Übertemperaturfehler	Übertemperatur	Prüfen Sie die Lüftung der USV, prüfen Sie die Umgebungstemperatur und Belüftung.
NTC offen	Interner UPS-Fehler	Händler benachrichtigen
Inverterkurzschluss	Ausgangskurzschluss	Alle Lasten entfernen. UPS unterbrechen. Prüfen Sie, ob der Ausgang der USV und die Lasten einen Kurzschluss haben. Stellen Sie sicher, dass der Kurzschluss beseitigt wird und die USV keine internen Fehler hat, bevor sie wieder eingeschaltet wird.
Bus-Kurzschluss	Interner USV-Fehler	Händler benachrichtigen

Bitte halten Sie die folgenden Informationen bereit, bevor Sie die Kundendienst-Serviceabteilung kontaktieren.

- 1. Modellnummer, Seriennummer
- 2. Datum, an dem das Problem auftrat
- 3. LCD-Displaystatus, Buzzer-Alarmstatus
- 4. Netzstromzustand, Lasttyp und Kapazität, Umgebungstemperatur, Belüftungszustand
- 5. Die Informationen (Batteriekapazität, Menge) des externen Batteriepakets, wenn es sich bei der USV umd das "S" Modell handelt
- 6. Sonstige Informationen für eine komplette Beschreibung des Problems

9. Wartung 9.1 Betrieb

Das USV-System enthält keine Teile, die der Benutzer warten kann. Wenn die Batterielebensdauer (3~5 Jahre bei 25°C Umgebungstemperatur) überschritten ist, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie in diesem Fall Ihren Händler.

9.2 Lagerung

Wenn die Batterien in gemäßigten Klimazonen aufbewahrt werden, sollten Sie alle drei Monate für 1~2 Stundengeladen werden. An Orten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, müssen die Ladeabstände auf zwei Monate gekürzt werden.

9.3 Batterieaustausch

Wenn die Batterielebensdauer überschritten wird, müssen die Batterien ausgetauscht werden.

Der Batterieaustausch darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Es empfiehlt sich, die USV vor dem Austausch komplett auszuschalten. Falls ein Batterietrennschalter vorhanden ist, dann zunächst diesen ausschalten. Trennen Sie das Batteriekabel vorsichtig und stellen Sie sicher, dass keine freigelegten Drähte berührt werden können. Schließen Sie die Batterien wieder an die USV an und folgen Sie dabei Abschnitt 5.8. Schalten Sie dann den Batterietrennschalter ein und starten Sie die USV.

Wird ein Batterieaustausch erforderlich, während die USV in Betrieb ist, muss sichergestellt werden, dass die USV nicht während des Austauschs abgeschaltet wird. Falls ein Batterietrennschalter vorhanden ist, dann zunächst diesen ausschalten. Trennen Sie das Batteriekabel vorsichtig und stellen Sie sicher, dass keine freigelegten Drähte berührt werden können. Schließen Sie die Batterien wieder an die USV an und folgen Sie dabei Abschnitt 5.8. Schalten Sie dann den Batterietrennschalter ein und drücken Sie den EIN-Schalter, damit die USV den Batterietest durchführt, prüfen Sie, ob die Batterieinformationen normal sind.



10. Technische Daten

10.1 Elektrische Spezifikationen

		EINGANG		
Modell-Nr.	1K(S)	1,5K(S)	2K(S)	3K(S)
Phase			1	
Frequenz		(45~55)/(5	54~66) Hz	
Max Strom(A)	7,5	10,5	13,5	20
		AUSGANG		
Modell-Nr.	1K(S)	1K(S) 1,5K(S)		3K(S)
Nennleistung	ennleistung 1kVA/0,9kW 1,5k/1,35kW		2kVA/1,8kW	3kVA/2,7kW
Spannung	208	208/220/230/240 $ imes$ (1 \pm 1%) VAC		
Frequenz	50	50/60 (±0.2) Hz (Batteriemodus)		
Wellenform		sinusförmig		
	E	BATTERIEN		
Modell-Nr.	1K	1,5K	2K	ЗK
Anzahl und Art	3×12V 7Ah	4×12V 7Ah	4×12V 9Ah	6×12V 9Ah

10.2 Betriebskonfiguration

Umgebungstemperatur	0° C to 40° C
Betriebsfeuchte	< 95%
Höhe	< 1000m
Lagertemperatur	0° C to 45° C

10.3 Typische Sicherungs zeit (Typische Werte bei 25°C in Minuten:)

Modell-Nr.	100 % Last	50 % Last
1K	5	15
1,5K	4	12
2K	3	10
ЗК	3	10



	Modell	1000	1000S	1500	1500S	2000	2000S	3000	3000S
USV-	Nettogewicht (kg)	16,2	8,4	19,7	9,3	19,7	9,3	28,6	13,2
Gehä	Maß (mm) (W x H								
use	x D)						S 54608		
	Maß (mm) (W x H	438780.58430 438786.58				0.0000			
EBM	x D)								
Gehä	Nettogewicht (kg)	22	2,2		27	,5		40),5
use	Тур	36	6V		48	SV		72	2V



DE

11. Kommunikationsanschluss

11.1 RS-232 und USB-Kommunikationsanschlüsse

Um die Kommunikation zwischen der USV und einem Computer herzustellen, verbinden Sie einen Computer über ein geeignetes Kommunikationskabel mit einem Kommunikationsanschluss der USV.

Nur einer der Kommunikationsanschlüsse kann gleichzeitig aktiv sein. Der USB-Port hat Priorität über den RS-232 Port.

Wenn ein Kommunikationskabel installiert ist, kann die Leistungsverwaltungs-Software mit der USV Daten austauschen. Die Software ruft von der USV detaillierte Informationen über den Status der Stromversorgungsumgebung ab. Wenn ein Stromversorgungsnotfall eintritt, leitet die Software das Speichern aller Daten und ein ordnungsgemäßes Herunterfahren des Geräts ein.

11.2 RS-232 Port

Der RS-232 Port ist zur USV Überwachung, Kontrolle und für Firmware-Updates verfügbar. Um eine Kommunikation zwischen der USV und einem Computer herzustellen, schließen Sie ein Ende des Kommunikationsserienkabels an, das mit der USV an den RS-232 Port auf der USV angeschlossen wird. Schließen Sie das andere Ende des Serienkabels an den RS-232 Port an einem Computer an. Die Kabelpins für die RS-232 Kommunikationsschnittstelle werden in der folgenden Abbildung identifiziert.

Pin	Signalname	Funktion	Richtung von der USV
1		Frei	keine Angabe
2	Tx	Übertragung an externes Gerät	Aus
3	Rx	Erhalt von externem Gerät	In
4		Frei	keine Angabe
5	GND	Gemeinsames Signal (am Gehäuse befestigt)	keine Angabe
6		Frei	keine Angabe
7		Frei	keine Angabe
8		Frei	keine Angabe
9		Frei	keine Angabe

RS-232 Kommunikationsschnittstelle Pin-Belegungen

11.3 USB-Anschluss

Die USV kann mit einem USB-konformen Computer kommunizieren, indem eine HID-kompatible Energieverwaltungssoftware verwendet wird. Um eine Kommunikation zwischen der USV und einem Computer herzustellen, schließen Sie das USB-Kabel an, das mit der USV an den USB-Port auf der USV angeschlossen wird. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Port an einem Computer an.

11.4 Installation einer Seriennetzwerk-Managementkarte (optional)

Jede USV hat eine verfügbare Kommunikationsbucht, die die optionale Seriennetzwerk-Managementkarte unterstützt. Nachdem Sie eine Seriennetzwerk-Managementkarte installiert haben, können sie eine Umgebungsüberwachungssonde an die USV anschließen.

Hinweis: Sie müssen die USV abschalten, bevor Sie eine Kommunikationskarte installieren.

Um die Netzwerkmanagementkarte zu installieren, müssen die folgenden Schritte unternommen werden:

- 1. Lokalisieren Sie die USV-Kommunikationsbucht.
- 2. Entfernen Sie die zwei Schrauben, die die Kommunikationsbuchtabdeckung zur USV sichern und sichern Sie die Schrauben.
- 3. Setzen Sie die Seriennetzwerk-Managementkarte in den Steckplatz auf der USV.
- 4. Befestigen Sie die Seriennetzwerk-Managementkarte mit beiden Schrauben an der USV.

Für weitere Informationen über die Seriennetzwerk-Managementkarte siehe das Benutzerhandbuch für Seriennetzwerk-Managementkarten.

11.5 Potenzialfreier Kontaktport

Die USV integriert einen eingebauten einzeln programmierbaren Relais-Ausgang mit potenzialfreiem Kontakt für eine Fernalarmanzeige. Potenzialfreier Ausgangsport; Und beinhaltet einen Einzelsignaleingang: Potenzialfreier Eingangsport. Siehe Abbildung in der USV-Rückenplatte für die Lagen der Ports.

The relay output can be configured by protocol command setting, the default output contact is "Summary Alarm"; The signal input to control UPS On/Off status does not need to be configured, its function is the same as one button to control UPS On/Off status.



Hinweis: Der Relais-Ausgangskontakt darf nicht an Netzstromkreise angeschlossen werden. Es ist eine verstärkte Isolierung zum Netz erforderlich. Der Relais-Ausgangskontakt hat ein maximales Rating von 30Vac/1A und 60Vdc/2A Normalwerte.

Die folgenden Abbildungen stellen das Schaltbild der potenzialfreien Eingangs-/Ausgangskontakte dar.



Schaltbild zum potenzialfreien Ausgangskontakt



Schaltbild zum potenzialfreien Eingangskontakt



Die folgenden Abbildungen stellen das Schaltbild der potenzialfreien Eingangs-/Ausgangskontakte dar.

Dry out Signal	Beschreibung
Summenalarm	Aktiviert, wenn eine Warnung auftritt
Auf Batterie	Aktiviert, wenn die USV auf Batterie betrieben wird
Niedriger Batteriestand	Mit dem "bLOW"-Alarm aktiviert
USV ok	Aktiviert, wenn die USV keine Alarme und keinen Fehler aufweist
Auf Bypass	Aktiviert, wenn die USV auf Bypass-Ausgang hat
Potenzialfreies Signal	Beschreibung
UPS Ein-/ Aus	One second pulse activate, if active, the UPS turns off when UPS is on inverter; the UPS turns on when UPS is not on inverter. Es ist das gleiche wie ein Ferntastensteuerung, um den Ein-/Aus-Status der USV zu kontrollieren.



12. Softwareinstallation

WinPower ist die Überwachungssoftware der USV, mit benutzerfreundlicher Schnittstelle zur Überwachung und Steuerung Ihrer USV. Diese einzigartige Software bietet kompletten Leistungsschutz für Ihr Computer-System bei Stromausfall. Mit der Software können Benutzer jeden USV-Status auf dem gleichen LAN überwachen. Darüber hinaus kann eine USV Sicherheit für mehr als einen Computer auf dem gleichen LAN gleichzeitig liefern, zum Beispiel das sichere Herunterfahren des Systems, das Speichern von Anwendungsdaten und Abschalten der USV bei Stromausfall.

Software Einstellung auf Ihrem PC:

Angeschlossen über USB an einen PC oder Notebook ermöglicht die Software die Kommunikation zwischen der USV und dem Computer. Die USV-Software überwacht den Zustand der USV, schaltet das System ab, bevor der USV-Strom verbraucht ist, und ermöglicht eine Fernüberwachung der USV über ein Netzwerk (dadurch können Sie Ihr System effizienter verwalten). Bei einem Stromausfall oder bei niedrigem Batteriestand der USV führt die USV alle notwendigen Schritte, ohne Eingreifen des Systemadministrators, durch. Zusätzlich zur automatischen Dateisicherungs- und Abschaltfunktion können auch Warnmeldungen per Pager, E-Mail usw. versendet werden.

- •Verwenden Sie die beiliegende CD und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die WinPower-Software zu installieren.
- •Geben Sie bei der Installation der Software folgende Seriennummer ein: 511C1-01220-0100-478DF2A
- Nachdem die Software erfolgreich installiert wurde und die Kommunikation mit der USV hergestellt wurde, erscheint ein grünes Symbol im Infobereich.



- •Doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Überwachungssoftware zu verwenden (siehe oben).
- •Sie können Abschaltung und Hochfahren der USV festlegen und den USV-Status per PC überwachen.
- •Genaue Informationen dazu finden Sie im E-Benutzerhandbuch der Software.





Auf <u>www.powerwalker.com/winpower.html</u> regelmäßig prüfen, um auf dem neuesten Stand zu sein Version der Überwachungssoftware.

Anhang: Rückwand

Die USV Rückenplatten beschreibungs tabelle und Bilder werden wie folgt dargestellt:

Nr.	Funktion(1000VA &1500VA&2000VA&3000VA)
1	AC-Ausgang
2	EPO / Potenzialfrei im Kommunikationsanschluss
3	USB Schnittstelle
4	AC-Eingang
5	Potenzialfrei aus
6	SNMP Steckplatz
7	RS232
8	Überspannungsschutz Modem/Network
9	Schutzleiteranschluss



1000VA /1500VA/2000VA Standard & 1000VA / 1500VA Supercharger-Modell, Rückseite





3000VA Standard-Modell, Rückseite



Die Tabelle mit der Beschreibung der EBM Rückseite und Abbildungen werden wie unten dargestellt:



36V &48V &72V EBM Rückwand



Onduleur en ligne

PowerWalker VFI 1000RT LCD PowerWalker VFI 1500RT LCD PowerWalker VFI 2000RT LCD PowerWalker VFI 3000RT LCD



Manuel



TABLE DES MATIÈRES

1. CONSIGNES DE SECURITE ET CEM	4		
1.1 Installation	4		
1.2 Utilisation	13		
1.3 Maintenance, révision et pannes	13		
1.4 Transport	17		
1.5 Stockage	17		
1.6 Normes	18		
2. DESCRIPTION DES SYMBOLES D'USAGE COURAN	T.19		
3. INTRODUCTION	20		
4. DESCRIPTION DU PANNEAU	21		
5. CONNEXION ET UTILISATION	23		
5.1 Inspection	23		
5.2 Connexion	23		
5.3 Recharge de la batterie	25		
5.4 Mettre l'onduleur en marche			
5.5 Fonction de test			
5.6 Arrêter l'onduleur	26		
5.7 Fonction de désactivation de l'alarme sonore	26		
5.8 Procédure d'utilisation de la batterie externe pour le modèle			
à autonomie prolongée (modèle « S »)	27		
6. MODE DE FONCTIONNEMENT POUR TOUS	LES		
MODELES	29		
6.1 Mode Ligne	30		
6.2 Mode Batterie	31 24		
6.3 Mode Derivation	ວາ ວວ		
6.5 EPO (arrêt d'urganaa)	3∠ ??		
6.6 Mode ECO (mode économia)	ວ∠ ວວ		
6.7 Mode Convertisceur	3Z		
6.8 Mode Apermal			
	2A		
1. FARAINE I RAGE AVEC LE MODULE LCD	34		
ö. DEPANNAGE	37		



9. ENTRETIEN	41
9.1 Utilisation	.41
9.2 Stockage	.41
9.3 Remplacement de la batterie	.41
10. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	42
10.1 Spécifications électriques	.42
10.2 Environnement d'utilisation	.42
10.3 Autonomie typique (valeur typiques à 25 °C en minutes) :	.43
10.4 Dimensions et poids	.43
11. PORT DE COMMUNICATION	44
11.1 Ports de communication RS-232 et USB	.44
11.2 Port RS-232	.44
11.3 Port USB	.45
11.4 Installation d'une carte de gestion de réseau série (en option)	.45
11.5 Port à contact sec	.45
12. INSTALLATION DU LOGICIEL	48
ANNEXE : PANNEAU ARRIERE	49



1. Consignes de sécurité et CEM

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS – Ce manuel contient des instructions importantes pour les modèles PowerWalker VFI 1000/1500/2000/3000RT LCD qui doivent être respectée durant l'installation et l'entretien de l'onduleur et des batteries.

Veuillez lire attentivement le manuel utilisateur suivant et les consignes de sécurité avant d'installation ou d'utiliser l'appareil !

1.1 Installation

- Ce produit a été conçu spécialement pour être utilisé avec des ordinateurs et, par conséquent, n'est pas recommandé pour une utilisation avec un équipement de survie quel qu'il soit ni avec tout autre équipement spécifique important.
- Ne pas brancher d'appareils domestiques ou d'autres appareils qui pourraient surcharger l'onduleur (par ex. imprimantes laser, sèche-cheveux, etc.) sur la sortie de l'onduleur.
- Cet appareil est prévu pour être installé dans un environnement contrôlé (température contrôlée, dans une pièce exempte de contaminants conducteurs).
- De la condensation peut se former si l'onduleur est transporté directement d'un lieu froid à un lieu chaud. L'onduleur doit être absolument sec avant l'installation. Veuillez prévoir une période d'acclimatation d'au moins deux heures.
- Risque d'électrocution, Ne pas démonter le capot. L'intérieur ne contient aucune pièce réparable. Faites appel à un technicien qualifié pour toute réparation.
- La prise de courant doit être près de l'équipement et facilement accessible.
 Pour isoler l'onduleur de l'alimentation secteur, débranchez la fiche de la prise de courant.
- Si l'onduleur doit être stocké pendant une période prolongée, il est recommandé de recharger les batteries une fois par mois (en raccordant l'onduleur à une prise de courant, interrupteur sur « ON ») pendant 24 heures afin d'éviter une décharge totale de la batterie.
- N'utilisez pas l'onduleur au-dessus de la capacité de charge nominale.

L'onduleur contient des batteries de grande capacité. Il ne faut donc pas ouvrir le coffret, sachant que l'on risque sinon d'être exposé à des dangers tels qu'une électrocution. Si une révision ou un remplacement de la batterie

(P) PowerWalker

- Un court-circuit interne de l'onduleur entraîne des dangers comme une électrocution ou un incendie ; par conséquent, aucun récipient d'eau (verre d'eau, par exemple) ne doit être placé au-dessus de l'onduleur afin d'éviter ces dangers.
- Ne jetez pas les batteries au feu. Elles pourraient exploser.

sont nécessaires, veuillez contacter le distributeur

- Ne pas ouvrir ni démanteler les batteries. L'électrolyte qui s'écoule des batteries est dangereux pour la peau et les yeux. Il peut être toxique.
- Le symbole Φ sur l'étiquette signalétique représente la phase.
- Une batterie peut présenter un risque d'électrocution et de courant de court-circuit élevé. Les précautions suivantes doivent être respectées en cas d'intervention sur des batteries :
- Retirez les montres, bagues ou autres objets métalliques de vos mains.
- Utilisez des outils munis de poignées isolantes.
- La révision des batteries doit être assurée ou dirigée uniquement par le personnel bien informé sur les batteries et les précautions requises. Maintenez les personnes non autorisées éloignées des batteries.
- Lors du remplacement des batteries, les remplacer par le même type et nombre de batteries d'acide au plomb scellées.
- Cet équipement électrique de type A, doté d'une batterie déjà installée par le fournisseur, peut être installé et manipulé par un personnel non spécialisé.
- Au cours de l'installation de cet équipement il faudra vérifier que la somme des courants de fuite de l'onduleur et des charges connectées ne dépasse pas 3,5 mA.
- Attention, danger d'électrocution. Une tension dangereuse demeure accessible en raison de l'alimentation de la batterie, même lorsque l'appareil est débranché du secteur. L'alimentation de la batterie doit par conséquent être débranchée des pôles positif et négatif de la batterie lorsque l'entretien ou une intervention de révision à l'intérieur de l'onduleur sont nécessaires.
- La prise de courant qui alimente l'onduleur doit être installée à proximité de l'onduleur et doit être facilement accessible.
- Placez les câbles de sorte que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.



- Assurez-vous de raccorder de manière fiable l'onduleur et le bloc batterie externe à la terre
- N'obstruez pas les orifices de ventilation du boîtier de l'onduleur. Assurez-vous que les orifices de ventilation à l'avant et à l'arrière de l'onduleur ne sont pas obstrués. Laissez au moins 25 cm d'espace libre de chaque côté.
- En cas de fumée sortant de l'appareil, coupez rapidement l'alimentation secteur et prenez contact avec le distributeur.
- Un dispositif de déconnexion approprié, comme une protection contre les courts-circuits, doit être prévu dans le bâtiment d'installation. Veuillez consulter les spécifications de l'appareil pour la déconnexion au chapitre 5.2
- Ne pas conserver ni n'utiliser ce produit dans l'un des environnements suivants :
 - Toute zone avec du gaz combustible, des substances corrosives, de la poussière abondante, de l'eau stagnante ou de l'eau courante.
 - Toute zone se trouvant à une température extrêmement élevée ou basse (supérieure à 40 °C ou inférieure à 0 °C) et où le degré d'humidité dépasse 90 %.
 - Tout endroit exposé directement au soleil ou se trouvant à proximité d'appareils de chauffage. (La température ambiante maximale nominale est de 40 °C).
 - Toute zone sujette à de fortes vibrations.
 - En plein air.
- Si un incendie se produit à proximité, utilisez les extincteurs à poudre. L'utilisation des extincteurs liquides peut entraîner un risque d'électrocution.

★

1.1.1 Inspection de l'appareil

Inspectez l'onduleur dès sa réception. Si l'onduleur est visiblement endommagé durant l'expédition, veuillez conserver la boîte et le matériau d'emballage original pour le transporteur et avertir immédiatement le transporteur et le vendeur.

1.1.2 Déballage du module

Pour déballer le système :

1. Ouvrez le carton extérieur et retirez les accessoires emballés avec le module.

(P) PowerWalker

- 2. Soulevez soigneusement le module hors du carton extérieur et placez-le sur une surface plane et stable.
- 3. Mettez au rebut ou recyclez l'emballage de manière responsable ou conservez-le pour une utilisation ultérieure.

1.1.3 Installation de l'onduleur

Tous les modèles sont conçus pour une installation en mode tour ou dans une baie. Ils peuvent être installés dans une baie de 19 pouces. Veuillez suivre les instructions pour l'installation en mode tour et dans une baie.

Installation en mode tour

Cette série d'onduleurs peut être placée à l'horizontale ou à la verticale. En configuration tour, des supports en option sont prévus pour stabiliser l'onduleur lorsqu'il est placé à la verticale. Le support de l'onduleur doit être raccordé au bas de la tour. Utilisez la procédure suivante pour installer l'onduleur dans les supports.

1. Faites glisser l'onduleur vers le bas à la verticale et placez deux supports au bas de la tour.

- 2. Enfoncez l'onduleur soigneusement dans les deux supports.
- 3. Sortez le boîtier LCD et faites-le tourner de 90 degrés vers la droite puis remettez-le dans la façade.



• Installation dans une baie

La série peut être installée dans une baie de 19 pouces. L'onduleur et le boîtier de la batterie externe ont besoin de 2U d'espace.

Utilisez la procédure suivante pour installer l'onduleur dans une baie.

- 1. Alignez les oreilles de montage avec les trous de vis sur le côté de l'onduleur et serrez les vis.
- 2. Assemblez les rails pour baie avec le support de la baie.
- 3. Enfoncez l'onduleur dans le rail pour baie et verrouillez-le dans le support de la baie.
- 4. Serrez la vis avant de brancher la charge.



1.1.4 Installation de l'EBM (module batterie externe en option)

• Raccordement de l'EBM en mode tour :

- 1. Faites glisser l'onduleur et l'EBM vers le bas à la verticale et placez deux supports sur la partie allongée au bas de la tour.
- 2. Serrez la vis sur la tôle métallique pour la stabilisation
- Raccordez la ligne de terre provenant de l'onduleur (port A) à l'EBM (port B)

(P) PowerWalker



 Retirez la façade et raccordez la borne de batterie (A) de l'onduleur à la borne de l'EBM (B) illustrée ci-dessous. Vous devez retirer la petite trappe (C) sur le côté de la façade pour permettre au fil de sortie de l'EBM de passer à travers la trappe et de rejoindre la façade.





• Raccordement de l'EBM en mode baie

- Utilisez la même méthode que pour le montage de l'onduleur dans une baie, puis assemblez l'EBM dans le support de la baie au-dessus ou au-dessous de l'onduleur.
- Raccordez la ligne de terre provenant de l'onduleur (port A) à l'EBM (port B)
- 3. Retirez le boîtier LCD et dévissez les vis internes.
- 4. Retirez la façade et raccordez la borne de batterie (A) de l'onduleur à la borne de l'EBM (B) illustrée ci-dessous. Vous devez retirer la petite trappe (C) sur le côté de la façade pour permettre au fil de sortie de l'EBM de passer à travers la trappe et de rejoindre la façade.
- 5. Après l'installation de l'onduleur dans la baie, la charge peut être raccordée à l'onduleur. Veuillez vous assurer que l'équipement de charge est éteint avant de brancher toutes les charges dans les prises de sortie.



(1) Power Walker

Connexion de plusieurs EBM

Les onduleurs 1000VA/1500VA/2000VA et 3000VA incluent un port batterie externe qui vous permet de raccorder plusieurs EBM afin de fournir une autonomie supplémentaire. Suivez la procédure ci-dessous pour installer plusieurs EBM.

Raccordement de plusieurs EBM en mode tour

- 1. Raccordez la ligne de terre entre l'onduleur et le premier EBM, puis raccordez la ligne de terre entre le premier EBM et le deuxième EBM.
- 2. Retirez la façade et raccordez la borne de batterie (A) de l'onduleur à la borne de l'EBM (B) illustrée ci-dessous. Connectez ensuite la borne de batterie (D) du premier EBM à la borne de batterie (E) du deuxième EBM. Vous devez retirer la petite trappe (C) sur le côté de la façade pour permettre au fil de sortie de l'EBM de passer à travers la trappe et de rejoindre la façade.





(f) PowerWalker



- 1. Raccordez la ligne de terre entre l'onduleur et le premier EBM, puis raccordez la ligne de terre entre le premier EBM et le deuxième EBM.
- Retirez la façade et raccordez la borne de batterie (A) de l'onduleur à la borne de l'EBM (B) illustrée ci-dessous. Connectez ensuite la borne de batterie (D) du premier EBM à la borne de batterie (E) du deuxième EBM. Vous devez retirer la petite trappe (C) sur le côté de la façade pour permettre au fil de sortie de l'EBM de passer à travers la trappe et de rejoindre la façade.



Remarque : Il est possible de connecter trois EBM ou plus à l'onduleur en suivant la méthode ci-dessus.

Remarque : Après la connexion des EBM, n'oubliez pas de paramétrer le nombre d'EBM sur le LCD. Veuillez consulter le chapitre 7 « Paramétrage à l'aide du module LCD » pour connaître la méthode de paramétrage. En cas d'utilisation d'EBM non standard, veuillez contacter le revendeur local ou le distributeur pour connaître la méthode de paramétrage.

(f) PowerWalker

1.2 Utilisation

- ★ Ne débranchez pas le câble secteur de l'onduleur ou de la prise de courant (prise de sûreté reliée à la terre) durant l'utilisation car cela déconnecterait la masse de l'onduleur et de toutes les charges connectées.
- ★ L'onduleur possède sa propre source de courant interne (batteries). Si vous touchez les prises de sortie de l'onduleur ou le bornier de sortie, vous risquez une électrocution même si l'onduleur n'est pas branché à la prise de courant.
- ★ Pour débrancher complètement l'onduleur, appuyez d'abord sur le bouton OFF pour arrêter l'onduleur, puis débranchez le câble secteur.
- ★ Assurez-vous qu'aucun liquide ou objet étranger ne puisse pénétrer dans l'onduleur.
- ★ Ne pas retirer le boîtier. Ce système doit être révisé uniquement par du personnel technique qualifié.
- ★ Retirez le panneau de protection uniquement après avoir débranché les connexions sur les bornes.
- ★ Utilisez un fil de cuivre de calibre 12 AWG (pour le fil d'entrée 3KS), 90°C avec une force de couple de 4,4 lb-po pour le raccordement au bornier.
- ★ Utiliser un fil de cuivre de calibre 10 AWG (pour le fil de batterie de tous les modèles), 90°C avec connecteur Anderson PP45 pour le module de batterie externe de l'utilisateur.

1.3 Maintenance, révision et pannes

- ★ L'onduleur fonctionne avec des tension dangereuses. Les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel technique qualifié.
- ★ Prudence Risque d'électrocution. Les composants à l'intérieur de l'onduleur restent connectés à la batterie et donc potentiellement dangereux même lorsque l'appareil a été débranché de l'alimentation secteur (prise de courant).
- ★ Avant d'effectuer toute intervention de révision et/ou de maintenance, déconnectez les batteries. Vérifiez qu'aucun courant ne subsiste et qu'aucune tension n'est présente dans le condensateur ou aux bornes du condensateur du bus.

(I) PowerWalker



- ★ Les batteries doivent être remplacées uniquement par du personnel qualifié.
- ★ Prudence Risque d'électrocution. Le circuit de batterie n'est pas isolé de la tension d'entrée. Des tension dangereuses peuvent se former entre les bornes de la batterie et la masse. Vérifiez qu'aucune tension n'est présente avant la révision !
- ★ Les batteries possèdent un courant de court-circuit élevé et représentent un risque d'électrocution. Prenez toutes les mesures de précaution spécifiées ci-dessous et toute autre mesure nécessaire lors de l'intervention sur les batteries :
 - retirez tous les bijoux, montres, bagues et autres objets métalliques
 - utilisez uniquement des outils munis de poignées isolantes.
- ★ Lors du remplacement des batteries, les remplacer par la même quantité et le même type de batteries.
- ★ Ne tentez pas de jeter les batteries au feu. Cela pourrait causer une explosion.
- ★ N'ouvrez pas et ne détruisez pas les batteries. L'électrolyte libéré peut causer des blessures à la peau et aux yeux. Il peut être toxique
- ★ Veuillez remplacer le fusible uniquement par un fusible du même type et de même ampérage afin d'éviter les risques d'incendie.
- ★ Ne démontez pas l'onduleur. Cette opération est réservée au personnel technique qualifié.

1.3.1 Entretien de l'onduleur et de la batterie

Pour la meilleure maintenance préventive, maintenez la zone autour de l'onduleur propre et exempte de poussière. Si l'atmosphère est très poussiéreuse, nettoyez l'extérieur du système avec un aspirateur. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, conservez l'onduleur à une température ambiante de 25 °C (77 °F)

1.3.2 Stockage de l'onduleur et des batteries

Lorsque l'onduleur n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée, rechargez la batterie tous les 6 mois en raccordant l'onduleur à la prise de courant. Les batteries se chargent à 90 % de leur capacité en 4 heures environ. Toutefois, il est recommandé de recharger les batteries pendant 48 heures après un stockage de longue durée.



1.3.3 Fréquence de remplacement des batteries

Lorsque le temps de décharge est inférieur à 50% du temps spécifié après une recharge complète, la batterie doit être remplacée. Veuillez contrôler la connexion de la batterie ou contacter votre revendeur local pour commander une nouvelle batterie.

• Arrêtez l'onduleur et débranchez le câble secteur de la prise de courant.

• La révision doit être assurée ou dirigée uniquement par du personnel technique qualifié, bien informé sur les batteries et les précautions requises. Maintenez les personnes non autorisées éloignées des batteries

• Les batteries peuvent présenter un risque d'électrocution ou de brûlure en raison du courant de court-circuit élevé. Les précautions suivantes doivent être respectées :

1. Retirez votre montre, bagues et autres objets en métal.

- 2. Utilisez des outils munis de poignées isolantes.
- 3. Ne placez pas d'outils ni de pièces métalliques sur les batteries.
- 4. Portez des gants en caoutchouc et des bottes.
- 5. Débranchez la source de rechargement avant de connecter ou de déconnecter les bornes de la batterie.

• Lors du remplacement des batteries, les remplacer par le même type et nombre de batteries ou blocs batterie. Contactez votre représentant de service pour commander de nouvelles batteries.

- Ne jetez pas la batterie au feu. Les batteries peuvent exploser lorsqu'elles sont exposées à une flamme.
- Une mise au rebut appropriée des batteries est nécessaire. Consultez les normes locales pour connaître les exigences de mise au rebut.

• Ne pas ouvrir ni démanteler la batterie. L'électrolyte toxique libéré est dangereux pour la peau et les yeux.

Remarque : Si vous ne disposez pas de la qualification de personnel technique pour remplacer la batterie, ne tentez pas d'ouvrir le logement de la batterie. Veuillez immédiatement contacter un revendeur local ou un

1.3.4 Remplacement des batteries internes de l'onduleur

Suivez les étapes et les graphiques ci-dessous pour remplacer les batteries :

- 1. Retirez le boîtier LCD et retirez les vis.
- 2. Faites coulisser et tirez la façade vers la gauche, puis retirez-la.


- 4. Retirez le support de batterie interne droit.
- 5. Sortez le bloc batterie et placez-le sur une surface plane.
- 6. Installez un nouveau bloc batterie dans l'onduleur.
- 7. Vissez le support de batterie et rebranchez les câbles de batterie A et B.
- 8. Remontez la façade sur l'onduleur.



1.3.5 Test des nouvelles batteries

Pour effectuer un test de batterie, veuillez contrôler les points suivants :

- Les batteries doivent être complètement chargées.
- L'onduleur doit être en mode normal, sans alarme active.
- Ne pas brancher/retirer la charge.

PowerWalker



Pour tester les batteries :

1. Branchez l'onduleur au secteur pendant au moins 48 heures afin de charger les batteries.

2. Maintenez enfoncé le bouton « I » pendant 1 seconde pour lancer le test de batterie en mode ligne ou en mode HE. L'écran d'état affiche « TEST »

1.3.6 Recyclage de la batterie usée :

Avertissement :

- Ne jamais jeter les batteries au feu. Elles peuvent exploser.
- Ne pas ouvrir ni démanteler les batteries. L'électrolyte libéré est dangereux pour la peau et les yeux. Il peut être toxique Retirez les objets en métal personnels tels que bagues, bracelets, colliers, et

Pour recycler correctement la batterie usée, ne jetez pas l'onduleur, le bloc batterie et les batteries à la poubelle. Veuillez respecter les lois et réglementations locales. Vous pouvez contacter votre centre de recyclage local pour obtenir davantage d'informations sur la mise au rebut correcte de l'onduleur, du bloc batterie et des batteries usés.

1.4 Transport

★ Veuillez transporter l'onduleur uniquement dans son emballage d'origine (pour le protéger contre les chocs et les impacts).

1.5 Stockage

★ L'onduleur doit être stocké dans une pièce ventilée et sèche.



1.6 Normes

* Sécurité	
IEC/EN 62040-1	
* EMI	
Perturbations conduitesIEC/EN 62040-2	Catégorie C1
Perturbations rayonnéesIEC/EN 62040-2	Catégorie C1
Courant harmoniqueIEC/EN 61000-3-2	
Fluctuation de tension et flickerIEC/EN 61000-3-3	
* EMS	
ESDIEC/EN 61000-4-2	Niveau 3
RSIEC/EN 61000-4-3	Niveau 3
EFTIEC/EN 61000-4-4	Niveau 4
CRÊTEIEC/EN 61000-4-5	Niveau 4
CS:IEC/EN 61000-4-6	Niveau 3
MS IEC/EN 61000-4-8	Niveau 3
Baisses de tension IEC/EN 61000-4-11	

FR



2. Description des symboles d'usage courant

FR

Les symboles suivants peuvent être utilisés en partie ou dans leur intégralité dans ce manuel. Il est conseillé de vous familiariser avec ces derniers et de comprendre leur signification :

Symbol and Explanation			
Symbole	Explication	Symbole	Explication
⚠	Alerte à laquelle vous devez faire attention	Ð	Masse de protection
A	Attention : haute tension	□\$7	Désactiver l'alarme
	Mettre en marche l'onduleur	<u>~</u> ~	Indication de surcharge
Ο	Arrêter l'onduleur	⊣⊢	Batterie
ப	Mettre en veille ou arrêter l'onduleur	G	Recycler
\sim	Source de courant alternatif (CA)	$\overline{\mathbb{A}}$	Ne pas jeter avec les déchets domestiques
	Source de courant continu (CC)		



3. Introduction

Cette série en ligne est un onduleur qui incorpore une technologie à double convertisseur. Il offre une protection idéale spécialement conçue pour les serveurs Novell, Windows NT et UNIX.

Le principe de la double conversion élimine tous les parasites du secteur. Un redresseur convertit le courant alternatif de la prise de courant en courant continu. Ce courant continu charge les batteries et alimente l'inverseur. En fonction de cette tension continue, l'inverseur génère une tension alternative sinusoïdale qui alimente en permanence les charges.

Les ordinateurs et périphériques sont ainsi totalement alimentés par la tension secteur. En cas de panne de courant, les batteries sans maintenance alimentent l'inverseur.

Ce manuel couvre les onduleurs indiqués ci-après. Veuillez vérifier que le modèle correspond à celui que vous avez acheté en effectuant un contrôle visuel du numéro de modèle sur le panneau arrière de l'onduleur.

№ de modèle	Туре	№ de modèle	Туре
1K		1KS	
1.5K	Ctondord	1.5KS	Autonomie
2K	Standard	2KS	prolongée
ЗK		3KS	

Modèle « S » : Autonomie prolongée



4. Description du panneau



Le panneau d'affichage

Interrupteur	Fonction
Bouton MARCHE	Mettre en marche l'onduleur : L'onduleur est mis en marche en appuyant sur le bouton MARCHE « I ». Désactiver l'alarme sonore : L'alarme sonore peut être désactivée en mode batterie en appuyant sur ce bouton. Toutes les alarmes sonores peuvent être désactivées, quel que soit le mode, en appuyant brièvement sur ce bouton. Tester la batterie : Appuyer sur ce bouton pour que l'onduleur effectue le test de batterie en mode Ligne, ECO ou Convertisseur.
Bouton ARRÊT	Lorsque l'alimentation secteur est normale, l'onduleur passe en mode Aucune sortie ou Dérivation en appuyant sur le bouton ARRÊT « () » et l'inverseur est arrêté. À ce moment, si Dérivation est activé, les prises de sortie sont alimentées par la tension du secteur, si disponible, par l'intermédiaire de la dérivation. Désactiver l'alarme sonore : L'alarme sonore peut être désactivée en mode dérivation en appuyant sur ce bouton. Quitter le mode panne et l'état EPO de l'onduleur.
Bouton de sélection Bouton Entrée	L'appui sur ce bouton permet de sélectionner la tension de sortie, la fréquence, l'activation/désactivation de la dérivation en mode Aucune sortie ou Dérivation, les Deux segments de charge dans tous les modes. La sélection peut être confirmée avec le bouton Entrée.

FR





L'écran LCD

Écran	Fonction	Écran	Fonction
Informations d'entrée		Informations de sortie	
888 ^{Hz} Vac	Indique les valeurs de tension/fréquence d'entrée, affichées en alternance.	BOB Hz BOB Vac	Indique les valeurs de tension/fréquence de sortie, affichées en alternance.
-	Indique que l'entrée est connectée au secteur et que l'alimentation d'entrée est fournie par le secteur.		Indique la prise de sortie.
123	Indique le numéro de l'entrée alimentée par le secteur.	123	Indique le numéro de la sortie connectée à la charge.
Informations sur la batterie		Informations sur la charge	
EXIL	Indique la capacité de la batterie. Chaque segment représente 20% de la capacité.		Indique la niveau de charge. Chaque segment représente 20% du niveau.
Informations de mode/panne/avertissement		Autre	
	indique le mode de fonctionnement, le type de panne ou le type	*	Indique que l'onduleur est en mode configuration.
100 100 100 100 100 100 100 100	d'avertissement ; plusieurs types d'avertissement peuvent être affichés en même temps, en alternance.	A	Indique que l'onduleur est en mode panne ou présente des avertissements.

FR

5. Connexion et utilisation

Le système peut être installé et câblé uniquement par des électriciens qualifiés conformément aux réglementations de

Lors de l'installation du câblage électrique, veuillez noter l'ampérage nominale de l'alimentation en entrée.

5.1 Inspection

Inspectez les dégâts sur le carton d'emballage et son contenu. Veuillez informer immédiatement le transporteur si vous constatez des signes de dégâts.

Veuillez conserver l'emballage dans un lieu sûr pour une utilisation ultérieure.

Remarque : Veuillez vous assurer que l'alimentation en entrée est isolée et sécurisée pour éviter qu'elle ne soit réactivée.

5.2 Connexion

(1) Connexion d'entrée de l'onduleur

Si l'onduleur est connecté par le câble d'alimentation, utilisez une prise appropriée avec une protection contre le courant électrique (consultez le tableau ci-dessous). Si l'onduleur est connecté à l'aide de fils, il est recommandé de sélectionner un fil de 2,5 mm² et de raccorder d'abord la borne GND à la masse.

L'onduleur ne possède aucun disjoncteur sur le module standard. Lors de l'installation de l'onduleur, l'utilisateur doit connecter les disjoncteurs externes et les composants de protection aux bornes d'entrée. Il est recommandé de sélectionner un disjoncteur sans fusible (NFB) au lieu du kit de combinaison traditionnel incluant un disjoncteur et un fusible.

Nº de modèle	NFB ENTRÉE ONDULEUR, câble d'alimentation et prise	
N de modele	TENSION	COURANT
1K(S)	300 Vca	10 A
1,5K(S)	300 Vca	12 A
2K(S)	300 Vca	16 A
3K(S)	300 Vca	20 A

Pour choisir le NFB, vous pouvez consulter le tableau ci-dessous.

FR

(D PowerWalker

(2) Connexion de sortie de l'onduleur

La sortie de l'onduleur est composé de prise de type IEC. Branchez simplement le câble d'alimentation de la charge aux prises de sortie pour terminer la connexion. Utilisez un câble tous les 5 A de charge.

N° de modèle	Prise de sortie (unité)
1K(S)/1.5K(S)/ 2K(S)	8 * IEC320 C13
3K(S)	8 * IEC320 C13 + 1 * C19

La configuration de câblage est indiquée dans la procédure suivante :

- a) Retirez le petit couvercle du bornier
- b) Utilisez des fils de 2,5 mm² pour la configuration de câblage
- c) Une fois la configuration de câblage terminée, veuillez contrôler que les fils sont solidement fixés



Section d'alimentation de l'onduleur

d) Remettez en place le petit couvercle sur le panneau arrière

Schéma de connexion

Attention :

Ne branchez pas d'équipement qui pourrait surcharger l'onduleur (par ex. imprimantes laser)

(3) Connexion EPO :

Vous pouvez choisir la polarité de l'EPO. Le paramètre par défaut de l'EPO est normalement ouvert.

NO

Le connecteur EPO est normalement ouvert sur le panneau arrière. Lorsque le connecteur est fermé avec un fil, l'onduleur interrompt la sortir jusqu'à ce que l'état de l'EPO ait été désactivé.



Désactiver l'état de l'EPO



Activer l'état de l'EPO

Le connecteur EPO est normalement fermé avec un fil sur le panneau arrière. Lorsque le connecteur est ouvert, l'onduleur interrompt la sortir jusqu'à ce que l'état de l'EPO ait été désactivé.



Activer l'état de l'EPO



(P) PowerWalker

Désactiver l'état de l'EPO

5.3 Recharge de la batterie

Chargez complètement les batteries de l'onduleur en laissant l'onduleur branché sur le secteur pendant 12 heures. Vous pouvez utiliser l'onduleur directement sans le recharger mais l'autonomie peut être inférieure à la valeur nominale spécifiée.

5.4 Mettre l'onduleur en marche

(1) Avec branchement à l'alimentation secteur :

Maintenez enfoncé le bouton « I » pendant plus d'une seconde pour mettre en marche l'onduleur. L'onduleur passe en mode inverseur et l'écran LCD indique l'état de l'onduleur.

(2) Sans branchement à l'alimentation secteur :

Si l'onduleur est démarré à froid sans branchement à l'alimentation secteur, vous devez appuyer deux fois sur le bouton « I ». Appuyez une première fois sur le bouton « I » pour alimenter l'onduleur. L'écran LCD affiche « INIT ». Maintenez ensuite enfoncé le bouton « I » pendant plus d'une seconde pour mettre en marche l'onduleur. L'onduleur passe en mode inverseur. Les deux appuis sur le bouton « I » permettent de s'assurer que l'utilisateur souhaite vraiment mettre en marche l'onduleur. L'écran LCD indique l'état de l'onduleur.

Remarque : Le paramètre par défaut pour le mode dérivation est aucune sortie si l'onduleur est branché au secteur et que le disjoncteur est activé. Ce paramètre peut être configuré avec l'écran LCD ou à l'aide du micrologiciel.



FR

5.5 Fonction de test

(1) Détection en temps réel

L'onduleur peut détecter en temps réel la connexion ou la déconnexion d'une batterie. Si l'état de connexion de la batterie a changé, en mode flottant l'onduleur détecte la modification dans les 30 secondes ; en mode repos l'onduleur détecte la modification dans les 3 minutes ;

(2) Test manuel

Testez le fonctionnement de l'onduleur en appuyant sur le bouton MARCHE « I » pendant plus d'une seconde. L'onduleur détecte immédiatement si la batterie est connectée ou si la batterie est faible. L'onduleur peut aussi effectuer le test automatiquement et périodiquement. La fréquence peut être définie par l'utilisateur et la valeur par défaut est de 7 jours.

5.6 Arrêter l'onduleur

(1) En mode Inverseur :

Maintenez enfoncé le bouton « ⁽⁾ » pendant plus d'une seconde pour arrêter l'onduleur. L'onduleur passe en mode aucune sortie ou dérivation. À ce stade, l'onduleur peut alimenter la sortie si la dérivation est activée. Débranchez l'alimentation secteur pour désactiver la sortie.

(2) En mode Batterie :

Maintenez enfoncé le bouton « 0 » pendant plus d'une seconde pour arrêter l'onduleur. L'onduleur s'éteint complètement.

5.7 Fonction de désactivation de l'alarme sonore

Si l'alarme est trop gênante en mode batterie, vous pouvez maintenir enfoncé le bouton « I » pendant plus d'une seconde pour l'annuler. De plus, l'alarme sera activée lorsque la batterie est faible pour vous rappeler d'éteindre rapidement la charge.

Si l'alarme est trop gênante en mode dérivation, vous pouvez maintenir enfoncé le bouton « 0 » pendant plus d'une seconde pour l'annuler. L'action n'affecte pas l'alarme d'avertissement et de panne.

Si toutes les alarmes sont trop gênantes, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton « I » pour désactiver toutes les alarmes. Si vous voulez rétablir les alarmes, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton « I ».



5.8 Procédure d'utilisation de la batterie externe pour le modèle à autonomie prolongée (modèle « S »)

- Utilisez le bloc batterie avec une tension de : 36 VCC pour le modèle 1KS (3 batteries de 12 V), 48 VCC pour le modèle 1.5KS/2KS (4 batteries de 12 V), 72 VCC pour le modèle 3KS (6 batteries de 12 V). La connexion d'un nombre de batteries supérieur ou inférieur au nombre requis entraînera un dysfonctionnement ou des dégâts permanents.
- (2) Une borne de batterie de type câblage direct sur le panneau arrière est utilisée pour le raccordement du bloc batterie.
- (3) La procédure de connexion de la batterie est très importante. Toute non-conformité peut entraîner un risque d'électrocution. Par conséquent, les étapes suivantes doivent être strictement respectées.
- (4) Assurez-vous que la tension secteur est coupée. S'il y a un disjoncteur de batterie, désactivez-le en premier.
- (5) Retirez la façade, branchez la batterie à l'aide des connecteurs Anderson PP45. Préparez le câble de batterie qui doit être capable de transport un courant >50 A pour tous les modèles. La section du câble doit être supérieure à 4 mm² pour tous les modèles. Les couleurs de fil de batterie suivantes sont recommandées :

+	GND	—
Fil rouge	Fil jaune/vert	Fil noir

- (6) Le fil rouge est connecté à la borne + de la batterie. Le fil noir est connecté à la borne – de la batterie. (Remarque : le fil jaune/vert est relié à la masse pour des raisons de protection).
- (7) Assurez-vous que tous les fils sont fixés, puis installez le couvercle du bornier sur le panneau arrière de l'onduleur.
- (8) Raccordez l'onduleur à la charge. Ensuite, activez l'interrupteur secteur ou branchez le câble d'alimentation de l'onduleur à l'alimentation secteur pour commencer la charge de la batterie.



Attention :

Un disjoncteur CC doit être raccordé entre l'onduleur et la batterie externe.

Attention :

Les prises de sortie de l'onduleur peuvent être encore alimentées, même si l'alimentation a été débranchée ou si l'interrupteur de dérivation est en position « OFF ».



6. Mode de fonctionnement pour tous les modèles

Les différentes inscriptions affichée sur l'écran LCD correspondent aux modes de fonctionnement et sont illustrées dans le tableau suivant. Une seule inscription de fonctionnement normal ou de panne est affichée. Toutefois, un ou plusieurs avertissements peuvent apparaître dans un certain mode de fonctionnement. Dans ce cas, l'inscription du mode de fonctionnement normal et l'inscription de l'avertissement s'affichent en alternance. Lorsque la panne est résolue, tous les avertissements précédents ne s'affichent plus et seule l'inscription de panne est affichée.

Mode de fonctionnement normal	Code
Mode Aucune sortie	STbY
Mode Dérivation	bYPA
Mode Ligne	LINE
Mode Batterie	bATT
Mode Test batterie	TEST
Mode ECO	ECO
Mode Convertisseur	CVCF



6.1 Mode Ligne

générateur :

L'écran LCD en mode Ligne affiche le diagramme suivant. Les informations sur l'alimentation secteur, le niveau de batterie, la sortie de l'onduleur et le niveau de charge peuvent être affichés. L'inscription « LINE » indique que l'onduleur fonctionne en mode Ligne.



Le mode Ligne

Si la sortie est en surcharge, l'alarme retentit toutes les secondes. Vous devez déconnecter les charges inutiles une par une pour diminuer les charges connectées à l'onduleur jusqu'à atteindre 90 % de sa puissance nominale. Remarque : Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour connecter le

- Activez le générateur et attendez que le fonctionnement soit stable avant de fournir l'alimentation du générateur à l'onduleur (assurez-vous que l'onduleur est en mode libre). Mettez ensuite l'onduleur en marche en suivant la procédure de démarrage. Une fois que l'onduleur est en marche, les charges peuvent être connectées à l'onduleur une par une.
- La capacité d'alimentation du générateur CA doit être au moins dois fois la capacité de l'onduleur.

6.2 Mode Batterie

L'écran LCD en mode Batterie affiche le diagramme suivant. Les informations sur l'alimentation secteur, le niveau de batterie, la sortie de l'onduleur et le niveau de charge peuvent être affichés. L'inscription « bATT » indique que l'onduleur fonctionne en mode Batterie.

Lorsque l'onduleur est en mode batterie, le buzzer sonne une fois toutes les 4 secondes. Si le bouton MARCHE sur la façade est enfoncé à nouveau pendant plus d'une seconde, le buzzer cesse de sonner (en mode silence). Appuyez à nouveau sur le bouton MARCHE pendant plus d'une seconde pour rétablir la fonction d'alarme.



Le mode Batterie

6.3 Mode Dérivation

L'écran LCD en mode Dérivation affiche le diagramme suivant. Les informations sur l'alimentation secteur, le niveau de batterie, la sortie de l'onduleur et le niveau de charge peuvent être affichés. L'onduleur sonnera une fois toutes les 2 minutes en mode dérivation. L'inscription « bYPA » indique que l'onduleur fonctionne en mode Dérivation.



Le mode Dérivation

L'onduleur ne dispose pas de fonction de secours lorsqu'il est en mode Dérivation. L'alimentation utilisée par la charge est fournie par l'alimentation secteur vis le filtre interne.

6.4 Mode Aucune sortie

L'écran LCD en mode Aucune sortie affiche le diagramme suivant. Les informations sur l'alimentation secteur, le niveau de batterie, la sortie de l'onduleur et le niveau de charge peuvent être affichés. L'inscription « STbY » indique que l'onduleur fonctionne en mode Aucune sortie.



Le mode Aucune sortie

6.5 EPO (arrêt d'urgence)

Cette fonction est aussi appelée RPO (arrêt à distance). Sur l'écran LCD, l'inscription du mode est « EPO ».

Il s'agit d'un état spécial dans lequel l'onduleur coupe la sortie et l'alarme. L'onduleur ne peut pas être arrêté en appuyant sur le bouton ARRÊT du panneau tant qu'il n'est pas sorti de l'état EPO en désactivant l'interrupteur EPO.

6.6 Mode ECO (mode économie)

Ce mode est aussi appelé mode haute efficacité. En mode ECO, l'écran LCD affiche l'inscription de mode « ECO ».

Après la mise en marche de l'onduleur, l'alimentation utilisée par la charge et fournie par l'alimentation secteur via le filtre interne tandis que l'alimentation secteur se trouve dans la plage normale afin d'obtenir une efficacité élevée en mode ECO. Lorsque l'alimentation secteur est perdue ou anormale, l'onduleur passe en mode batterie et la charge est alimentée en continue par la batterie.

- 1) Il peut être activé par paramétrage du LCD ou par logiciel (Winpower, etc.).
- Attention : le délai de passage de la sortie de l'onduleur du mode ECO au mode batterie est inférieur à 10 ms. Toutefois, ce délai est trop long pour certaines charges sensibles.

6.7 Mode Convertisseur

En mode Convertisseur, l'écran LCD affiche l'inscription de mode « CVCF ». L'onduleur fonctionne librement avec une fréquence de sortie fixe (50 Hz ou 60 Hz) en mode convertisseur. Lorsque l'alimentation secteur est perdue ou anormale, l'onduleur passe en mode batterie et la charge est alimentée en continue par la batterie.

1) Il peut être activé par paramétrage du LCD ou par logiciel (Winpower, etc.).

2) La charge doit être déclassée à 70 % en mode convertisseur.

6.8 Mode Anormal

En mode Anormal (par ex. panne de bus, etc.), l'inscription de panne correspondante est affichée pour indiquer le mode de fonctionnement de l'onduleur et le rétro-éclairage devient rouge. Par exemple, « SHOR » s'affiche lorsque la charge ou la sortie de l'onduleur est en court-circuit. L'écran LCD affiche le diagramme suivant.



(P) PowerWalker



7. Paramétrage avec le module LCD

L'appui sur ce bouton permet de sélectionner la tension de sortie, la fréquence, l'état de dérivation et le mode de fonctionnement en mode Aucune sortie ou Dérivation, les Deux segments de charge en mode sortie. Le nombre d'EBM peut être paramétré directement avec le module LCD dans tous les modes. La tension de sortie peut être paramétrée à 208 V, 220 V, 230 V et 240 V. La fréquence de sortie peut être paramétrée à 50 Hz et 60 Hz. L'état de dérivation peut être paramétré sur activé et désactivé. Le mode de fonctionnement de l'onduleur peut être paramétré sur mode Ligne, mode ECO et mode Convertisseur. Le nombre d'EBM peut être paramétré de 0 à 9. Les Deux segments de charge peuvent être activés ou désactivés.

En mode Dérivation ou Aucune sortie, l'appui sur le bouton « Entrée » de l'écran LCD pendant plus d'une seconde permet de passer au mode paramétrage. L'écran LCD affiche le diagramme suivant. L'inscription « OPV » indique que le paramètre actuel est la tension de sortie. « 230Vac » indique que la tension de sortie par défaut actuelle est de 230 Vca. Si vous voulez paramétrer la tension de sortie, appuyez sur le bouton « Entrée » pendant plus d'une seconde jusqu'à faire clignoter l'inscription « 208 ». Si vous appuyez à nouveau sur le bouton « Entrée », le clignotement de l'inscription « 208 » cesse et la tension de sortie est changée en 208 V. Si vous appuyez sur le bouton « Sélection » pendant plus d'une seconde, l'inscription suivante « 220 » clignote. La séquence des inscription est : 208 – 220 - 230 - 240 - 208. Appuyez sur le bouton « Entrée » pour confirmer la tension de sortie désirée.



Quittez le mode paramétrage en appuyant brièvement sur le bouton « Entrée ». Continuez le paramétrage en appuyant sur le bouton « Sélection ». Si les boutons « Sélection » ou « Entrée » ne sont pas actionnés pendant plus de 10 secondes, l'appareil quitte automatiquement le mode paramétrage.



L'inscription de la fréquence de sortie « OPF », l'inscription de l'état de dérivation « bYPA », l'inscription du mode de fonctionnement « MOdE », l'inscription de l'EBM « EbM », l'inscription du segment de charge « LS1 » et « LS2 » s'affichent en séquence. Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule valeur de tension (208V, 220V, 230V ou 240V) à la fois. Vous ne pouvez sélectionner qu'une seul fréquence (50Hz ou 60Hz) à la fois. Vous pouvez sélectionner l'état de dérivation 000 ou 001 (ici, 000 signifie dérivation désactivée et 001 signifie dérivation activée). L'onduleur passe en mode dérivation plusieurs secondes après avoir sélectionné « Activer dérivation » et passe en mode Aucune sortie plusieurs secondes après avoir sélectionné « désactiver dérivation ». Les modes de fonctionnement pouvant être sélectionnés sont UPS, ECO et CVF (ici, UPS signifie le mode inverseur normal, ECO signifie le mode haute efficacité et CVF signifie le mode convertisseur). Le changement de mode devient actif après la mise en marche de l'onduleur. Le nombre d'EBM pouvant être sélectionné est de 000 à 009 (ici, 000 signifie aucun EBM connecté). Le Segment de charge 1 peut être paramétré sur 000 ou 001 (ici, 000 signifie que le segment de charge 1 est désactivé et 001 signifie que le segment de charge 1 est activé). Le segment de charge 2 fonctionne de la même manière que le segment de charge 1.

■ Voici un exemple de changement du mode de fonctionnement pour passer du mode normal au mode convertisseur à partir de l'écran LCD.



Étape 1 : Appuyez sur le bouton « Entrée » pour afficher « OPV » ;



Étape 3 : Appuyez sur le bouton « Sélection » pour afficher « bYPA » ;



Étape 5 : « ECO » clignote après avoir appuyé sur le bouon

« Sélection » ;



Étape 2 : Appuyez sur le bouton « Sélection » pour afficher « OPF ».



Étape 4 : Appuyez sur le bouton « Séleciton » pour afficher « MOdE », puis appuyez sur le bouton « Entrée » pour paramétrer le mode. « UPS » clignote



Étape 6 : « CVF » clignote après avoir appuyé à nouveau sur le bouton « Sélection ». Appuyez sur le bouton « Entrée » pour confirmer le changement de mode. Appuyez brièvement sur le bouton « Entrée » pour quitter le mode de paramétrage.

FR

(P) Power Walker

8. Dépannage

Si l'onduleur ne fonctionne pas correctement, vérifiez l'état de fonctionnement sur l'écran LCD.

Avertissement	Inscription	Panne	Inscription
Panne du site	SITE	Court-circuit de	SHOR
		l'inverseur	
Panne du ventilateur	FANF	Surcharge	OVLD
Surtension de la batterie	HIGH	Échec de	ISFT
(surcharge)		démarrage	
		progressif de	
		l'inverseur	
Batterie faible	bLOW	Échec de	bSFT
		démarrage	
		progressif du bus	
Échec de la recharge	CHGF	Surchauffe	OVTP
Température de l'inverseur	TEPH	Tension de	INVL
élevée		l'inverseur faible	
Température ambiante élevée	AMbH	Tension de	INVH
		l'inverseur élevée	
Batterie en circuit ouvert	bOPN	Surtension du bus	bUSH
Surcharge	OVLD	Tension du bus	bUSL
		faible	
EPO	EPO	Déséquilibre de	bUSE
		tension du bus	
Défaut de batterie	bATF	Court-circuit du bus	bUSS
		NTC en circuit	NTCO
		ouvert	



Si l'onduleur ne fonctionne pas correctement, essayez de résoudre le problème à l'aide du tableau ci-dessous.

Problème	Cause possible	Solution
Aucune indication, aucun son d'avertissement même si le système est connecté à l'alimentation secteur	Aucune tension d'entrée	Vérifiez la sortie de la prise de courant et le câble d'entrée.
Le LCD affiche l'inscription « STbY », même si l'alimentation est disponible	L'inverseur n'est pas activé	Appuyez sur le bouton MARCHE « I ».
Le LCD affiche l'inscription « bATT » et une alarme sonore émet un bip toutes les 4 secondes	Panne d'alimentation secteur ou la puissance et/ou la fréquence de l'alimentation d'entrée sont hors tolérance	Passage automatique en mode batterie. Vérifiez la source d'alimentation en entrée et informez le revendeur si nécessaire.
Autonomie plus courte que la valeur nominale	Les batteries ne sont pas complètement chargées/défaut des batteries	Chargez les batteries pendant au moins 5 à 8 heures puis vérifiez la capacité. Si le problème persiste, consultez votre revendeur.
Panne du ventilateur	Problème sur le ventilateur	Vérifiez que le ventilateur fonctionne
Surtension de la batterie	La batterie est surchargée	Cessez la recharge automatique de la batterie et une fois que la tension de batterie est normal et l'alimentation secteur est normale, chargez à nouveau automatiquement.
Batterie faible	La tension de la batterie est faible	Lorsqu'une alarme sonore retentit toutes les secondes, la batterie est presque déchargée.
Échec de la recharge	Le chargeur est en panne	Avertissez le revendeur.
Température de l'inverseur élevée	La température interne de l'onduleur est trop élevée	Vérifiez la ventilateur de l'onduleur et la température ambiante.
Température ambiante élevée	La température ambiante est trop élevée	Vérifiez la ventilation de la pièce.



Г

Batterie en circuit ouvert	Le bloc batterie n'est pas raccordé correctement	Vérifiez que le bloc batterie est connecté à l'onduleur. Vérifiez que le disjoncteur de batterie est activé.
Défaut de batterie	Il peut être nécessaire de remplacer la batterie	Avertissez le revendeur
Surcharge	Surcharge	Vérifiez les charges et retirez quelques unes des charges non essentielles. Vérifiez si certaines charges sont en panne.
Panne du site	Les conducteurs de phase et de neutre à l'entrée de l'onduleur sont inversés	Inversez le branchement de la prise de courant de 180° ou branchez l'onduleur.
EPO actif	La fonction EPO est activée	Désactivez l'interrupteur EPO.
Panne du bus (faible/élevé/déséquilibre/démarrage progressif)	Panne interne de l'onduleur	Avertissez le revendeur
Panne de l'inverseur (faible/élevé/démarrage progressif)	Panne interne de l'onduleur	Avertissez le revendeur
Surchauffe	Surchauffe	Vérifiez la ventilateur de l'onduleur, la température ambiante et la ventilation.
NTC en circuit ouvert	Panne interne de l'onduleur	Avertissez le revendeur
Court-circuit de l'inverseur	Sortie en court-circuit	Retirez toutes les charges. Arrêtez l'onduleur. Vérifiez si la sortie de l'onduleur et les charges sont en court-circuit. Assurez-vous que le court-circuit est éliminé et que l'onduleur ne présente aucune panne interne avant de le remettre en marche.
Court-circuit du bus	Panne interne de l'onduleur	Avertissez le revendeur



Veuillez préparer les informations suivantes avant d'appeler le service après-vente :

- 1. Numéro de modèle, numéro de série
- 2. Date à laquelle le problème s'est produit
- 3. État de l'écran LCD, état du buzzer d'alarme
- 4. Condition de l'alimentation secteur, type et capacité de charge, température ambiante, condition de ventilation
- 5. Les informations (capacité de batterie, quantité) du bloc batterie externe si l'onduleur est un modèle « S »
- 6. Toute autre information permettant une description complète du problème

(F) PowerWalker

9. Entretien 9.1 Utilisation

L'onduleur ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Si la durée de vie de la batterie (de 3 à 5 ans à une température ambiante de 25 °C) a été dépassée, les batteries doivent être remplacées. Dans ce cas, veuillez contacter votre revendeur.

9.2 Stockage

Si les batteries sont stockées à température ambiante dans une région tempérée, elles doivent être rechargées tous les trois mois pendant 1 à 2 heures. Vous devez diminuer les intervalles de recharge à deux mois si le lieu est sujet à des températures élevées.

9.3 Remplacement de la batterie

Si la durée de vie de la batterie a été dépassée, les batteries doivent être remplacées.

Le remplacement de la batterie doit être effectué uniquement par du personnel qualifié.

Il est recommandé d'arrêter complètement l'onduleur avant le remplacement. S'il y a un disjoncteur de batterie, désactivez-le en premier. Débranchez soigneusement le câble de batterie et assurez-vous qu'aucun fil exposé ne puisse être touché. Rebranchez les nouvelles batteries à l'onduleur comme indiqué à la section 5.8. Activez ensuite le disjoncteur de batterie et démarrez l'onduleur.

S'il est nécessaire de remplacer les batteries durant le fonctionnement de l'onduleur, assurez-vous que l'onduleur ne s'arrête pas durant le remplacement. S'il y a un disjoncteur de batterie, désactivez-le en premier. Débranchez soigneusement le câble de batterie et assurez-vous qu'aucun fil exposé ne puisse être touché. Rebranchez les nouvelles batteries à l'onduleur comme indiqué à la section 5.8. Activez ensuite le disjoncteur de batterie et appuyez sur le bouton MARCHE pour que l'onduleur effectue le test de batterie. Vérifiez que les informations de la batterie sont normales.

10. Caractéristiques techniques

10.1 Spécifications électriques

ENTRÉE					
Nº de modèle	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Phase	1				
Fréquence	(45~55)/(54~66) Hz				
Courant Max (A)	7,5	10,5	13,5	20	
		SORTIE			
Nº de modèle	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Puissance nominale	1 kVA/0,9 kW	1,5 kVA/1,35 kW	2 kVA/1,8 kW	3 kVA/2,7 kW	
Tension	208/220/230/240×(1 ± 1%)VCA				
Fréquence	e 50/60 (±0,2) Hz (mode Batterie)				
Forme d'onde	sinusoïdale				
BATTERIES					
Nº de modèle	1K	1.5K	2K	ЗK	
Nombre et type	3×12 V 7 Ah	4×12 V 7 Ah	4×12 V 9 Ah	6×12 V 9 Ah	

10.2 Environnement d'utilisation

Température ambiante	0 °Cà40 °C
Humidité de fonctionnement	< 95 %
Altitude	< 1000 m
Température de stockage	0 °Cà45 °C

() PowerWalker



10.3 Autonomie typique (valeur typiques à 25 °C en minutes) :

Nº de modèle	100 % de charge	50 % de charge
1K	5	15
1.5K	4	12
2K	3	10
ЗК	3	10

10.4 Dimensions et poids

Modèle		1000	1000S	1500	1500S	2000	2000S	3000	3000S
Dettion	Poids net (kg)	16,2	8,4	19,7	9,3	19,7	9,3	28,6	13,2
onduleur	Dimensions (mm) (L x H x P)	- 438X86,5x436 438X86,5x608							
Defilier	Dimensions (mm) (L x H x P)					5,5x608			
EBM	Poids net (kg)	22	2,2	27,5			40,5		
Туре 3		36	6V	48V			72V		



FR

11. Port de communication

11.1 Ports de communication RS-232 et USB

Pour établir la communication entre l'onduleur et un ordinateur, raccordez un ordinateur à l'un des ports de communication de l'onduleur avec un câble de communication approprié.

REMARQUE :

Un seul port de communication peut être actif à la fois. Le port USB est prioritaire sur le port RS-232.

Lorsqu'un câble de communication est installé, le logiciel de gestion d'alimentation peut échanger des données avec l'onduleur. Le logiciel interroge l'onduleur pour obtenir les informations détaillées sur l'état de l'environnement d'alimentation. Si une panne de courant se produit, le logiciel lance la

11.2 Port RS-232

Le port RS-232 est disponible pour le monitorage de l'onduleur, le contrôle et les mises à jour du micrologiciel. Pour établir la communication entre l'onduleur et un ordinateur, connectez une extrémité du câble de communication série fourni avec l'onduleur au port RS-232 de l'onduleur. Connectez l'autre extrémité du câble série au port RS-232 d'un ordinateur. Les broches du câble pour le port de communication RS-232 sont identifiées dans l'illustration suivante.

Broche	Nom du signal	Fonction	Direction de l'onduleur
1		Inutilisée	Sans objet
2	Tx	Transmission vers un appareil externe	Sortie
3	Rx	Réception à partir d'un appareil externe	Entrée
4		Inutilisée	Sans objet
5	GND	Commun signal (reliée au châssis)	Sans objet
6		Inutilisée	Sans objet
7		Inutilisée	Sans objet
8		Inutilisée	Sans objet
9		Inutilisée	Sans objet

Affectation des broches du port de communication RS-232

11.3 Port USB

L'onduleur peut communiquer avec un ordinateur compatible en utilisant un logiciel compatible HID. Pour établir la communication entre l'onduleur et un ordinateur, connectez le câble USB fourni avec l'onduleur au port USB de l'onduleur. Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB d'un ordinateur.

11.4 Installation d'une carte de gestion de réseau série (en option)

Chaque onduleur possède un logement de communication disponible qui prend en charge une carte de gestion de réseau série en option. Après avoir installé une carte de gestion de réseau série, vous pouvez raccorder une sonde de monitorage ambiant à l'onduleur.

Remarque : Il n'est pas nécessaire d'arrêter l'onduleur avant d'installer la carte de communication.

Pour installer la carte de communication réseau, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Repérez le logement de communication de l'onduleur.
- 2. Retirez les deux vis qui fixent le cache du logement de communication à l'onduleur et conservez ces vis.
- 3. Insérez la carte de gestion de réseau série dans le logement sur l'onduleur.

4. Fixez la carte de gestion de réseau série sur l'onduleur avec les deux vis. Pour plus d'informations sur la carte de gestion de réseau série, consultez le guide de l'utilisateur de la carte de gestion de réseau série.

11.5 Port à contact sec

L'onduleur inclut une sortie relais programmable simple avec un contact sec pour l'indication d'alarme à distance : le port de sortie à contact sec ; il inclut également une entrée à signal simple : le port d'entrée à contact sec. Consultez la figure sur le panneau arrière de l'onduleur pour connaître l'emplacement des ports.

La sortie relais peut être configurée par le paramètre de commande de protocole, la valeur par défaut du contact de sortie est « Résumé alarme ». L'entrée de signal pour contrôler l'état marche/arrêt de l'onduleur n'a pas besoin d'être configurée et fonctionne de la même manière qu'un bouton qui contrôle l'état marche/arrêt de l'onduleur.

Remarque : Le contact de la sortie relais ne doit pas être raccordé à des circuits raccordés à l'alimentation. Une isolation renforcée pour le secteur est nécessaire. Le contact de sortie relais possède des valeurs nominales maximales de 30 Vca/1 A et normales de 60 Vcc/2 A.

Les figures suivantes montrent le schéma des contacts sec de sortie/entrée.



Schéma de contact sec de sortie



Schéma de contact sec d'entrée

Power Walker



Le tableau suivant montre les options pour les contacts sec de sortie/entrée

Signal de sortie à contact sec	Description
Résumé alarme	Activé uniquement lorsqu'un avertissement se produit
Batterie active	Activé uniquement lorsque l'onduleur fonctionne sur batterie
Batterie faible	Activé avec l'alarme « bLOW »
Onduleur OK	Activé lorsque l'onduleur ne présente aucune alarme ni panne.
Dérivation active	Activé lorsque la sortie de l'onduleur est en dérivation
Signal d'entrée à contact sec	Description
Marche/Arrêt de l'onduleur	Une deuxième impulsion arrête l'onduleur s'il est en marche en mode inverseur ou met en marche l'onduleur s'il n'est pas en mode inverseur. Le fonctionnement est le même qu'un bouton de commande à distance pour l'état marche/arrêt de l'onduleur.



12. Installation du logiciel

WinPower est une logiciel de monitorage d'onduleur qui inclut une interface intuitive pour surveiller et contrôler votre onduleur. Ce logiciel unique offre une protection électrique complète pour le système informatique durant une panne de courant. Avec le logiciel, vous pouvez surveiller l'état de n'importe quel onduleur sur le même réseau local. De plus, un onduleur peut fournir une protection à plusieurs ordinateurs sur le même réseau local en même temps (par exemple, en arrêtant le système en sécurité, en enregistrant les données des applications, puis arrêtant l'onduleur en cas de panne de courant).

Installation du logiciel sur votre PC :

Après la connexion par USB à un ordinateur ou un portable, le logiciel permet la communication entre l'onduleur et l'ordinateur. Le logiciel de l'onduleur surveille l'état de ce dernier, arrête le système avant épuisement de l'onduleur et permet de surveiller l'onduleur à distance via le réseau (pour une gestion plus efficace du système). En cas de coupure d'alimentation secteur ou de batterie faible de l'onduleur, ce dernier entreprend toutes les actions nécessaires sans intervention de l'administrateur du système. En plus des fonctions d'enregistrement automatique des fichiers et d'arrêt, il peut également envoyer un message d'avertissement sur récepteur d'appels, par e-mail etc.

- •Utilisez le CD fourni et suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel WinPower.
- •Entrez le numéro de série suivant pour installer le logiciel : 511C1-01220-0100-478DF2A
- Une fois que le logiciel est installé, la communication avec l'onduleur s'établit et une icône verte apparaît sur la barre d'état.



- Double cliquez sur l'icône pour utiliser le logiciel moniteur (comme ci-dessus).
- Vous pouvez planifier l'arrêt/le démarrage de l'onduleur et surveiller son l'état à l'aide du PC.
- Pour les instructions détaillées reportez-vous au manuel électronique dans le logiciel.



Consultez régulièrement le site <u>www.powerwalker.com/winpower.html</u> pour obtenir la dernière version du logiciel de surveillance.

Annexe : Panneau arrière

Le tableau et les illustrations de description du panneau arrière de l'onduleur sont fournis ci-dessous :

Nº	Fonction (1000 VA, 1500 VA, 2000 VA et 3000 VA)
1	Sortie CA
2	EPO/port d'entrée de communication à contact sec
3	USB Port
4	Entrée CA
5	Sortie à contact sec
6	Logement SNMP
7	RS232
8	Protection de surtension pour modem/réseau
9	Port de ligne de terre



Panneau arrière pour modèles 1000 VA/1500 VA/2000 VA standard et 1000 VA/1500 VA à autonomie prolongée



Panneau arrière pour modèle 2000 VA à autonomie prolongée

(?) Power Walker



Panneau arrière pour modèle 3000 VA standard





Panneau arrière pour modèle 3000 VA à autonomie prolongée



0 0 0 0,0,0 0 0 Ø

Θ

Ť ÷

Ð

Ø

0 ٩

Le tableau et l'illustration de description du panneau arrière de l'ECM sont fournis ci-dessous :





Panneau arrière EBM 36 V, 48 V et 72 V


ИБП Он-Лайн (Непрерывного действия)

PowerWalker VFI 1000RT LCD PowerWalker VFI 1500RT LCD PowerWalker VFI 2000RT LCD PowerWalker VFI 3000RT LCD



Краткое руководство пользователя



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭПЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	И 1
1.1 Инсталляция	1
1.2 Операции	9
1.3 Техническое обслуживание и неисправности	10
1.4 Транспортировка	14
1.5 Хранение	14
1.6 Стандарты	14
2. ОПИСАНИЕ ОБЩЕПРИНЯТЫХ СИМВОЛОВ	14
3. ВВЕДЕНИЕ	15
4. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ	16
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА	18
5.1 Осмотр	18
5.2 Подключение	18
5.3 Зарядка батарей	21
5.4 Включение ИБП	21
5.5 Функции тестирования	21
5.6 Выключение ИБП	22
5.7 Звуковая сигнализация – функция отключения	22
5.8 Порядок работы внешней батареи для модели с увеличенны	IM
временем работы от батареи (модель"S")	22
6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕИ	23
6.1 Режим работы от сети питания	24
6.2 Режим работы от батарей	25
6.3 Обходной режим (байпас)	25
6.4 Режим БЕЗ выходного питания	26
6.5 ЕРО (Аварииное отключение питания)	26
6.6 ЕСО режим (Эконом-режим)	26
6.7 Режим конвертора	27
о в Режим неисправности	27
/. НАСТРОИКИ ИЫТ ЧЕРЕЗ ЖК ЦИСПЛЕИ	27
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕИ	30

(PowerWalker

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	.32
9.1 Рабочий режим	32
9.2 Хранение	32
9.3 Замена батарей	32
10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	.33
10.1 Электрические характеристики	33
10.2 Рабочее окружение	33
10.3 Типичное время работы от батарей (при 25°С в минутах):	34
10.4 Размеры и вес	34
11. КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПОРТ	.34
11.1 Коммуникационные порты RS-232 и USB	34
11.2 RS-232 порт	35
11.3 Порт USB	35
11.4 Установка карты SNMP (карта опциональна)	35
11.5 Порт сухого магнитоуправляемого контакта	36
12. УСТАНОВКА ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	.38
ПРИЛОЖЕНИЕ: ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	.39



Инструкции по безопасности и электромагнитной совместимости

Сохраняйте эту инструкцию – Данное руководство содержит важные инструкции для моделей PowerWalker VFI 1000/1500/2000/3000RT LCD, которые должны соблюдаться в процессе установки ИБП и подключения батарей к ИБП.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя и инструкции по безопасности перед инсталляцией или использованием устройства!

- 1.1 Инсталляция
 - Продукт разработан специально для ПК и не рекомендован к использованию с системами жизнеобеспечения и другим важным специфическим оборудованием.
 - Не подсоединяйте к выходам ИБП бытовые и другие приложения, или отдельное оборудование, которое может привести к перегрузке ИБП (напр. лазерный принтер, фен для волос, и т.д.).
 - Это устройство нужно устанавливать в контролируемой среде (в помещении с контролируемой температурой и без наличия загрязняющих электропроводящих частиц).
 - Если ИБП переместить из холодного помещения в теплое, может возникнуть конденсат. ИБП должен быть абсолютно сухим перед инсталляцией. Время для акклиматизации должно быть от 2 часов.
 - Не снимайте покрытие из-за риска электрошока. Внутри нет частей для обслуживания пользователем, а лишь для сервисного персонала.
 - Розетка сети электропитания должна находиться рядом и быть легко доступной. Для изоляции ИБП от сети переменного тока отсоедините шнур ИБП от сети электропитания.
 - Если ИБП хранился долгое время, рекомендуется зарядить батареи (подсоединить ИБП к сети питания, включить "ON"), раз в месяц на 24часа во избежание полной разрядки батареи.
 - Просьба не использовать ИБП с нагрузкой, превышающей максимально допустимую для него.
 - ИБП содержит батареи с большой емкостью. Поэтому корпус не должен вскрываться, иначе может возникнуть опасность электрического шока. Если необходимы внутренний ремонт или замена батареи, просьба обратиться к дистрибьютору.
 - Короткое замыкание внутри ИБП может повлечь за собой удар током или

возгорание, поэтому никакие сосуды с жидкостью (напр. стакан воды) не должны размещаться сверху ИБП во избежание удара током.

- Не бросайте батареи в огонь они могут взорваться.
- Не открывайте и не ломайте батареи. Вытекший электролит вреден для кожи и глаз, он может быть токсичен.
- Значок Ф на наклейке означает символ фазы.
- Батарея может причинить удар током или током короткого замыкания. Соблюдайте такие меры предосторожности для работы с батареями:
- Снимите с рук часы, кольца и уберите другие металлические изделия.
- Используйте инструмент с изолированными рукоятками.
- Обслуживание батарей должно выполняться или наблюдаться персоналом, осведомленным о батареях и мерах предосторожности. Не допускайте неавторизованный персонал к батареям.
- При замене батарей меняйте их на батареи того же типа и количества, что и старые свинцово-кислотные батареи.
- Это подключаемое оборудование типа A с уже установленными поставщиком батареями может быть запущено пользователем и использоваться непрофессионалами.
- В процессе установки нужно убедиться, что суммарный ток утечки у ИБП и подключенной нагрузки не превышает 3.5мА.
- Внимание: существует опасность поражения электрическим током. Даже при отключении оборудования от сети питания опасное напряжение может присутствовать на розетках батареи. Питание батареи должно быть также отключено на полюсах плюс и минус, если необходимо провести обслуживание или сервисные работы внутри ИБП.
- Розетка сети питания для ИБП должна быть расположена вблизи ИБП и быть легко доступной.
- Кабели должны располагаться так, чтобы никто не перешагивал и не перепрыгивал через них.
- Убедитесь, что соединение ИБП и внешних батарей надежно заземлено.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе ИБП. Убедитесь, что доступ воздуха в передней и задней крышках открыт. С каждой стороны должно быть не менее 25см пространства.
- Если устройство дымит, перережьте быстро шнур питания и обратитесь к дистрибьютору.
- Соответствующее отключение устройства как резервная защита от

DPowerWalker



короткого замыкания должна быть предусмотрена в электропроводке здания. См. руководство по отключению устройства в главе 5.2

- Не храните и не используйте устройство в таких условиях:
 - На площадке с горючим газом, коррозийными веществами, повышенной запыленностью, стоячей или проточной водой.
 - На площадке с чрезвычайно высокой или низкой температурой (выше 40°С или ниже 0°С) и влажностью более чем 90%.
 - На площадке с прямым солнечным освещением или возле обогревателей. (Наиболее приемлемая температура - до 40°С.)
 - На площадке с сильной вибрацией.
 - о Вне помещения.
- При возникновении пожара в окрестности просьба использовать сухие огнетушители. Использование жидких огнетушителей порождает опасность удара током.

★

1.1.1 Проверка устройства

Осмотрите ИБП при получении. Если ИБП поврежден явно в процессе доставки, сохраните коробку и упаковку в оригинальном состоянии для перевозчика, и уведомите перевозчика и дилера немедленно.

1.1.2 Распаковка ИБП

Для распаковки системы:

- 1. Откройте внешнюю коробку и выньте аксессуары, упакованные вместе с корпусом.
- Осторожно выньте корпус с внешней коробки и поставьте на плоскую устойчивую поверхность.
- 3. Выбросьте или утилизируйте упаковку надлежащим образом, или сохраните.

1.1.3 Установка ИБП

Все модели серии разработаны для напольной установки и для шкафа. Они могут быть установлены в 19-дюймовый шкаф. Просьба следовать инструкциям для напольной установки и для установки в шкаф.



• Напольная установка

Эта серия ИБП может быть установлена горизонтально и вертикально. Для напольной конфигурации есть дополнительные подставки для стабилизации ИБП в вертикальном положении. Подставки крепятся в нижней части ИБП согласно следующей процедуре.

- 1. Поставьте вертикально вниз ИБП и расположите внизу две подставки.
- 2. Осторожно установите ИБП в эти две подставки.
- 3. Вытащите блок с ЖКД и поверните по часовой стрелке на 90 градусов, затем вставьте обратно в переднюю панель.



Установка в шкаф

Эта серия ИБП может быть установлена в 19-дюймовый шкаф. И ИБП и внешний батарейный блок занимают 2U пространства аппаратной стойки. Установка в шкаф производится в соответствии со следующей процедурой.

(D PowerWalker

- 1. Совместите монтажные кронштейны с отверстиями для винтов на боковых частях ИБП, и затяните винты.
- 2. Соберите монтажные рельсы с направляющими шкафа.
- 3. Вставьте ИБП в монтажные рельсы и задвиньте в шкаф.
- 4. Затяните винты, после этого можно подключать нагрузку к ИБП.





- 1.1.4 ЕВМ(внешний батарейный блок) Установка(Опционально)
- Подключение ЕВМ при напольном размещении
- 1. Опустите вниз корпуса ИБП и ЕВМ вертикально и установите две подставки для ИБП внизу вместе с выдвижной частью в конце корпуса.
- 2. Затяните винты на металлической пластине стабилизатора
- 3. Подсоедините линию заземления от ИБП (порт А) к ЕВМ (порт В)
- Снимите переднюю панель, и подсоедините батарейный терминал (А) от ИБП к ЕВМ терминалу (В) как показано ниже. Пользователю нужно

открыть небольшую дверцу (С) на стороне передней панели, чтобы выходной провод EBM прошел через это отверстие, а после этого восстановить на место переднюю панель.







) PowerWalker

- Подключение ЕВМ при установке в шкаф
- 1. Используйте тот же метод, что и установка ИБП в шкаф, расположите ЕВМ в шкафу сверху или снизу ИБП.
- 2. Подсоедините линию заземления от ИБП (порт А) к ЕВМ (порт В)
- 3. Вытащите блок ЖКД, и открутите внутренние винты.
- 4. Снимите переднюю панель, и подсоедините батарейный терминал (А) от ИБП к терминалу ЕВМ (В), как показано ниже. Пользователю нужно открыть небольшую дверцу (С) на стороне передней панели, чтобы выходной провод ЕВМ прошел через это отверстие, а после этого восстановить на место переднюю панель.
- 5. После инсталляции ИБП в шкаф, нагрузка может быть подсоединена к ИБП. Пожалуйста, убедитесь, что оборудование-нагрузка выключено перед подключением его к выходным розеткам ИБП.



• Подсоединение нескольких EBM

ИБП 1000ВА/1500ВА /2000ВА и 3000ВА имеют порт для внешней батареи,

который позволяет подсоединить несколько EBM для обеспечения дополнительного времени автономной работы. Следуйте процедуре подключения нескольких EBM, указанной ниже.

Подсоединение нескольких ЕВМ при напольной установке

- 1. Соедините линию заземления между ИБП и первым EBM, далее соедините линию заземления между первым и вторым EBM.
- 2. Снимите переднюю панель и соедините батарейный терминал (А) ИБП с терминалом ЕВМ (В), как показано ниже. После этого соедините батарейный терминал (D) первого ЕВМ с батарейным терминалом (E) второго ЕВМ. Пользователю нужно открыть небольшую дверцу (C) на стороне передней панели, чтобы выходной провод ЕВМ прошел через это отверстие, а после этого восстановить на место переднюю панель.



Подсоединение нескольких ЕВМ при установке в шкаф

- 1. Соедините линию заземления между ИБП и первым EBM, далее соедините линию заземления между первым и вторым EBM.
- 2. Снимите переднюю панель и соедините батарейный терминал (А) ИБП с терминалом ЕВМ (В), как показано ниже. После этого соедините батарейный терминал (D) первого ЕВМ с батарейным терминалом (E) второго ЕВМ. Пользователю нужно открыть небольшую дверцу (С) на стороне передней панели, чтобы выходной провод ЕВМ прошел через это отверстие, а после этого восстановить на место переднюю панель.

(1) Power Walker

(P) PowerWalker



Примечание: Три и более ЕВМ подсоединяются к ИБП по тому же принципу, как описано выше.

Примечание: После подсоединения EBM, не забудьте установить число подсоединенных модулей EBM на ЖКД, как описано в главе 7 "Установка модуля ЖКД". Если используются не стандартные EBM, обратитесь к локальному дилеру или дистрибьютору для выяснения метода установки.

1.2 Операции

- ★ Не отсоединяйте кабель питания ИБП и не обесточивайте розетку питания в здании (заземленную ударопрочную розетку) во время работы, так как это отключит заземление ИБП и всей подсоединенной нагрузки.
- ★ ИБП производит собственный, внутренний ток (батареи). Можно получить удар током при касании к выходным розеткам ИБП или терминалу с выходными гнездами, даже если ИБП не подключен к сети питания здания.
- ★ Для того чтобы полностью отключить ИБП, сначала нажмите кнопку ВЫКЛ(OFF) для выключения ИБП, потом отключите соединение с питанием



RU

- ★ Убедитесь, что ни жидкости, ни другие посторонние вещества не попадут в ИБП.
- ★ Не открывайте устройства. Система должна обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- ★ Снимайте защитную панель только после отсоединения всех терминальных подключений.
- ★ Используйте калибр провода №12 (для входной проводки модели 3KS), 90°С медный провод с крутящим моментом силы 4.4 фунта на дюйм для подключений к колодке с клеммами.
- ★ Используйте калибр провода №10 (для всех проводов в батареях в других всех моделях ИБП), 90°С медный провод и разъемы Anderson РР45 для внешнего батарейного корпуса.

1.3 Техническое обслуживание и неисправности

- ★ ИБП функционирует с опасным напряжением. Ремонт может проводиться только квалифицированным сервисным персоналом.
- ★ Внимание риск удара током. Даже после отсоединения ИБП от сети питания (розетки здания) компоненты внутри ИБП подсоединены к батарее, которая является потенциально опасной.
- ★ Перед выполнением любого сервиса и/или обслуживания отсоедините батареи. Убедитесь, что не присутствует никакой ток и не существует опасного напряжения в конденсаторе или на шине конденсаторных клемм.
- ★ Батареи могут заменяться только специалистами.
- ★ Внимание риск удара током. Цепи внутри батареи не изолированы от входного напряжения. Опасное напряжение может возникнуть между батарейными терминалами и заземлением. Убедитесь, что напряжение отсутствует, перед выполнением сервисных работ!
- ★ У батарей высокий ток короткого замыкания и соответственно риск удара током. Соблюдайте указанные ниже и другие меры предосторожности при работе с батареями:

 снимите все кольца, наручные часы, ювелирные украшения и другие металлические вещи

используйте инструмент с изолированными рукоятками.

★ При замене батарей используйте тот же тип батарей и то же количество.



- ★ Не пытайтесь избавиться от батарей путем сжигания. Может последовать взрыв.
- ★ Не открывайте и не ломайте батареи. Вытекающий электролит может быть токсичен и вреден для кожи и глаз.
- ★ Пожалуйста, используйте для замены предохранитель того же типа и силы тока во избежание опасных последствий.
- ★ Не демонтируйте ИБП, за исключением работы специалиста.

1.3.1 Уход за ИБП и батареями

Для лучшего профилактического обслуживания содержите площадку вокруг ИБП чистой и не занятой. При очень пыльной атмосфере систему можно чистить извне пылесосом. Для долгой жизни батарей содержите ИБП при температуре среды 25°С (77°F)

1.3.2 Хранение ИБП и батарей

Если ИБП предназначен для хранения в течение длительного периода, необходимо заряжать батареи каждые полгода, подсоединяя ИБП к сети питания. Батареи заряжаются на 90% емкости примерно за 4 часа. Однако рекомендуется зарядка батарей в течение 48 часов после длительного хранения.

1.3.3 Время для замены батарей

Когда время разрядки менее 50% от указанного в спецификации после полной зарядки, батарея нуждается в замене. Проверьте соединения в батарее и обратитесь к локальному дилеру для заказа новых батарей.

Предупреждения:

• Выключите ИБП и отсоедините шнур питания из розетки сети питания.

 Обслуживание должно выполняться квалифицированным сервисным персоналом, осведомленным о батареях и о мерах предосторожности.
Не допускайте неспециалистов к батареям.

• Батареи могут представлять риск удара током или возгорания от тока короткого замыкания. Внимание к следующим предостережениям:

- 1. Снимите часы, кольца и другие металлические вещи.
- 2. Используйте инструмент с изолированными рукоятками.
- 3. Не кладите инструмент и металлические вещи на крышку батарей.
- 4. Одевайте резиновые перчатки и обувь.
- Отсоединяйте устройства от источника зарядки для соединения или отсоединения батарейных терминалов.



 При замене батарей меняйте их на тот же тип и количество батарейных комплектов. Свяжитесь с сервисным представителем для заказа новых батарей.

• Не пытайтесь сжечь батареи. В пламени они могут взорваться.

• Требуется надлежащая утилизация батарей. Обратитесь к местным правилам по утилизации отходов.

• Не открывайте и не разбивайте батарею. Освобождающийся токсичный электролит может повредить вашу кожу и глаза.

Примечание: Если вы не являетесь квалифицированным персоналом по замене батарей, не пытайтесь открыть корпус батарей. Просьба связаться с локальным дилером или дистрибьютором немедленно.

1.3.4 Замена внутренних батарей в ИБП

Следуйте инструкциям и диаграммам ниже по замене батарей:

- 1. Снимите блок ЖКД, и открутите винты.
- 2. Выдвиньте и вытащите переднюю панель налево и снимите ее.
- 3. Отсоедините кабель от ИБП и от батарейного блока.
- 4. Снимите правый внутренний батарейный кронштейн.
- 5. Вытащите батарейный блок и разместите рядом на плоскости.
- 6. Установите новый батарейный блок внутри ИБП.
- 7. Прикрутите батарейный кронштейн и соедините кабели батареи А и В
- 8. Установите переднюю панель назад на ИБП.







1.3.5 Тестирование новых батарей

Перед тестированием батарей проверьте:

- Батареи должны быть полностью заряжены.
- ИБП должен находиться в нормальном режиме без активированных аварийных сигналов.
- Не подключайте включенную или выключенную нагрузку.

Для проведения теста:

- 1. Включите ИБП в сеть питания и заряжайте батареи не менее 48 часов.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "I" 1 секунду, чтобы начать батарейный тест в режиме работы от сети. Строка статуса дисплея покажет "TEST"
- 1.3.6 Утилизация использованной батареи:

🖄 Предупреждение:

- Никогда не помещайте батарею в огонь она может взорваться.
- Не открывайте и не разбивайте батарею. Высвобождающийся электролит токсичен и повреждает кожу и глаза. Батарея несет в себе риск удара током и током короткого замыкания.

Для надлежащей утилизации использованной батареи не выбрасывайте ИБП, батарейный блок и батареи в мусор. Следуйте местным правилам и законам и обращайтесь в местный центр утилизации и переработки отходов: получите информацию по утилизации ИБП, батарейных блоков и батарей.



1.4 Транспортировка

★ Просьба транспортировать ИБП только в оригинальной упаковке для защиты от встрясок и ударов.

1.5 Хранение

★ ИБП должны храниться в сухой вентилируемой комнате(помещении).

1.6 Стандарты

* Безопасность			
IEC/EN 62040-1-1			
* EMI – Электромагнитные помехи			
Кондуктивное излучение	IEC/EN 62040-2	Ка	тегория С1
Радиационное излучение	IEC/EN 62040-2	Ка	тегория С1
Синусоидальный ток:ІІ	EC/EN 61000-3-2		
Колебания и скачки напряжения:II	EC/EN 61000-3-3		
*EMS – Электромагнитная чувствите	ельность		
ESD электростатический тест на ра	азряд. IEC/EN 61000-	4-2	Уровень 3
RS.тест на устойчивость к электромагнитным излучениям IEC/EN 61000-4-3 Уровень			Уровень 3
EFT - тест на устойчивость к всплес	кмам. IEC/EN 61000-4	1-4	Уровень 4
SURGE тест на устойчивость к перенапряжениям IEC/EN 61000-4-5			Уровень 4
СS - Устойчивость к кондуктивным помехам и наведенным радиочастотными полями. IEC/EN 61000-4-6 Уровень 3			Уровень 3
MS- Устойчивость частоты сети от поля:	воздействия магнитн IEC/EN 61000-4	ого -8	Уровень 3
Провалы напряжения	IEC/EN 61000)-4-11	l
Низкочастотные сигналы	IEC/EN 6100	0-2-2	

2. Описание общепринятых символов

Некоторые или все из этих символов могут быть использованы в этом руководстве. Просьба ознакомится с их значением:

Символы и их объяснения			
Символ	Объяснение	Символ	Объяснение



♪	Обратите особое внимание	ŧ	Защитное заземление
A	Предупреждение о высоком напряжении	₽	Сигнализация отключена
Ι	Включите ИБП	%	ИБП перегружен
0	Выключите ИБП	⊣⊢	Батарея
ц С	ИБП выключен или в холостом режиме	0	Утилизация
\sim	Источник переменного тока	\boxtimes	Не выбрасывайте в простой мусор
	Источник постоянного тока		

3. Введение

Данная Он-лайн серия принадлежит к источникам бесперебойного питания с технологией двойного преобразования. Это обеспечивает отличную защиту специально для Novell, Windows NT и UNIX серверов.

Принцип двойного преобразования устраняет все неприятности от сети входного питания. Выпрямитель преобразовывает переменный ток из розетки сети питания в постоянный ток. Этот постоянный ток заряжает батареи и питает инвертер. На основе постоянного напряжения инвертер генерирует синусоидальный переменный ток, который постоянно питает нагрузку

Компьютеры и периферия, таким образом, полностью получают питание от сети. В случае аварии питания, инвертер получает питание от необслуживаемых батарей.

Это руководство написано для моделей из списка ниже. Просьба убедиться, что ваша покупка это и есть одна из них – проверьте номер модели на задней панели ИБП.

Номер	Тип	Номер	Тип
модели.	1 / 11	модели.	
1K	0	1KS	Увеличенное
1.5K	Стандарт	1.5KS	время автономной



2K	2KS	работы
3K	3KS	

[&]quot;S" Модель – с Увеличенным временем автономной работы

4. Описание панели

					—— LCD Screen
			¢ III -		
ON But	ton/ OFF-I	Button Selec	t-Button Ente	r-Button	I

Панель дисплея

Переключате	Функция
ЛЬ	
кнопка ON	Включите ИБП нажатием кнопки ON- "I". Деактивация звукового сигнала: Нажатием этой кнопки звуковой сигнал может быть деактивирован в режиме работы от батарей. Коротким нажатием этой кнопки все звуковые сигналы могут быть деактивированы во всех режимах. Проведение батарейного теста: Нажатием этой кнопки ИБП можот, провости батаройший тост, в рожимо, от Соти, или
	режиме ЕСО или от Конвертера.
кнопка OFF	Если питание от сети в норме, ИБП переключается в режимы Нет выходного питания или Байпас нажатием кнопки OFF " ⁽⁾ ", тогда инвертер выключается. В этот момент, если Байпас включен, выходные розетки получают напряжение через байпас. если питание в сети доступно.

	Деактивация звукового сигнала: нажатием этой кнопки
	звуковой сигнал может быть деактивирован в режиме
	Байпас.
	Выводит ИБП из режима сбоя и из статуса ЕРО.
кнопка Select	Выходное напряжение, частота, отключить/включить байпас,
	и режим работы в нет выходного питания или Байпас-режим,
кнопка Enter	Два Сегмента нагрузки в выходном режиме, число ЕВМ во
	всех режимах, могут выбираться нажатием кнопки Select, и
	подтверждаться нажатием кнопки Enter.



Экран ЖКД

Дисплей	Функция	Дисплей	Функция
Информаци	я о входе	Информация о выходе	
BOO Hz BOO Vac	Указывает значения входного напряжения / частоты, которые отражаются попеременно.	BBB Hz Vac	Указывает значения выходного напряжения / частоты, которые отражаются попеременно.
	Указывает на то, что вход соединен с сетью питания, и входное питание поступает из сети питания.		Указывает на выходную розетку.
123	Указывает число входных соединений, получаемых питание от сети питания.	123	Указывает число выходов, к которым подсоединена нагрузка.
Информаци	я о батарее	Информация о нагрузке	

() PowerWalker



	Показывает емкость батареи. Каждое деление означает 20% емкости.		Показывает уровень нагрузки. Каждое деление означает 20% нагрузки.
режим/сбой информаци	/предупреждение - я	Больше	
	Означает Рабочий режим или отказ типа Перегрева, несколько	*	ИБП находится в режиме настроек.
NA NA NA NA NA NA NA NA	одновременных предупреждений о перегреве могут отображаться альтернативно.		ИБП находится в режиме Отказа или предупреждений.

5. Подключение и Работа

Система может быть установлена и подключена только квалифицированным электриком с соблюдением соответствующих правил безопасности!

При установке электропроводки обратите внимание на номинальную силу тока вашего входного фидера

5.1 Осмотр

Осмотрите упаковочную коробку и ее содержимое на предмет повреждений. Просьба информировать транспортное агентство немедленно, если вы заметили следы повреждений.

Просьба хранить упаковку в безопасном месте для будущего использования.

Примечание: Просьба убедиться, что входной фидер изолирован и защищен, чтобы не произошло повторное включение.

5.2 Подключение

(1) Подключение ИБП на вход



Если питание к ИБП поступает по шнуру питания, просьба использовать розетку с соответствующей защитой против электрического тока, пользователь может использовать таблицу ниже. Если ИБП подсоединен по жесткому подключению, рекомендуется выбирать провод 2.5мм², и терминал "GND" сначала должен быть заземлен.

Система ИБП не имеет входного выключателя на стандартном корпусе. пользователь ИБП При установке должен соединить внешние выключатели И зашитные компоненты на входных клеммах. Рекомендуется выбирать NFB(выключатель без предохранителя) вместо традиционной комбинации выключателя и предохранителя.

При выборе NFB просьба пользоваться таблицей.

Модель ИБП.	ИБП входной NFB & Шнур питания & Розетка	
	Напряжение	Ток
1K(S)	300 B	10A
1.5K(S)	300 B	12A
2K(S)	300 B	16A
3K(S)	300 B	20A

(2) Подключение к выходам ИБП

Выходы ИБП являются розетками типа IEC. Просто подсоедините шнур питания нагрузки к выходу ИБП для полного подключения. Используйте один шнур для каждой нагрузки 5А.

Модель ИБП.	Выходные розетки (шт)
1K(S)/1.5K(S)/ 2K(S)	8 * IEC320 C13
3K(S)	8 * IEC320 C13 + 1 * C19

Конфигурация проводки показана следующая: а) Снимите маленькую крышку с клеммной колодки

- b) Используйте 2.5мм² провод
- с) По завершении конфигурации проводки необходимо убедиться, что провода надежно зафиксированы





d) Оденьте защитную крышку обратно на заднюю панель

Connection diagram

Предупреждение:

Не подсоединяйте оборудование, которое может привести к перегрузке ИБП (например, лазерный принтер)

(3) Конфигурирование Аварийного Мгновенного Отключения (ЕРО):

Пользователь может выбирать полярность ЕРО, ЕРО в Нормальном режиме закрыт настройками по умолчанию.

• Полярность «NO»

В Нормальном режиме коннектор ЕРО является открытым на задней панели. Как только коннектор закрывается проводкой, ИБП прекращает выдавать выходной ток до того, пока ЕРО статус не отключат.



Отключенный ЕРО статус

Включенный ЕРО статус

• Полярность «NC»

В Нормальном режиме коннектор ЕРО является закрытым проводкой на задней панели. Как только коннектор открывается, ИБП прекращает выдавать выходной ток до того, пока ЕРО статус не отключат.





Включенный ЕРО статус

Отключенный ЕРО статус

RU

5.3 Зарядка батарей

Зарядите полностью батареи системы ИБП, оставив ИБП подключенным к сети питания в течение 12 часов. Вы можете использовать систему ИБП сразу без предварительной зарядки, но тогда время автономной работы может быть короче, чем величина, заявленная в спецификации.

5.4 Включение ИБП

(1) С подсоединением к сети питания:

Нажмите кнопку "I" и удерживайте более 1 секунды для включения ИБП, ИБП перейдет в режим инвертора, ЖКД укажет статус ИБП

(2) Без подсоединения к сети питания:

Если ИБП дается холодный старт без использования сети питания, пользователю нужно нажать кнопку "I" дважды, первое нажатие кнопки "I" запускает питание ИБП, ЖКД показывает 'INIT'. Второе нажатие кнопки "I" продолжительностью более 1 секунды включает ИБП, ИБП переходит в режим инвертора. Фактически, двойное нажатие кнопки "I" задумано для гарантированной работы пользователя от включенного ИБП, ЖКД укажет статус ИБП.

Примечание: Режим байпаса по умолчанию задан так, что выходной ток от ИБП не поступает при подключении ИБП к сети и включенном прерывателе. Конфигурацию можно выполнять, пользуясь ЖКД или через прошивку.

5.5 Функции тестирования

(1) Определение реального времени

ИБП может определять реальное время, если батарея подсоединена или не подсоединена. Если статус подсоединения батареи изменен, в плавающем режиме ИБП засекает изменения за 30 секунд; в режиме покоя ИБП засекает изменения за 3 минуты;

(2) Ручной тест

Протестируйте функционирование системы ИБП нажатием кнопки Вкл "I" на протяжении более 1 секунды, ИБП немедленно определит, подключена ли батарея, и не низкий ли у нее заряд. Также ИБП может проводить тест автоматически и периодически, временной период может задаваться пользователем, а по умолчанию 7 дней.



5.6 Выключение ИБП

(1) Режим Инвертора:

Нажмите кнопку "⁽⁾" на протяжении более 1 секунды для выключения ИБП, ИБП перейдет в режим отсутствия питания на выходе или в режим байпаса. При этом ИБП будет предоставлять выходное питание, если байпас активирован. Для абсолютного отсутствия питания на выходе отсоедините шнур ИБП от сети питания.

(2) Батарейный режим:

Нажмите кнопку "⁽⁾"на протяжении более 1 секунды для выключения ИБП, ИБП будет отключен полностью.

5.7 Звуковая сигнализация – функция отключения

Если звуковой сигнал слишком раздражает в батарейном режиме, можно нажать кнопку "I" более 1 секунды для его устранения. Более того, звуковой сигнал не сработает, когда батарея достаточно сильно разрядится и не будет извещения о необходимости закрыть нагрузку. Если звуковой сигнал слишком раздражает в режиме байпаса, можно нажать кнопку "⁽⁾"более 1 секунды для его устранения. Эти действия не влияют на сигналы предупреждения и тревоги.

Если все звуковые сигналы нежелательны, коротким нажатием кнопки "I" вы отключите все сигналы, если звуковую сигнализацию необходимо восстановить, снова коротко нажмите кнопку "I".

5.8 Порядок работы внешней батареи для модели с увеличенным временем работы от батареи (модель"S")

блок напряжением: (1)Используйте батарейный 36Вольт С постоянного тока для модели 1KS (12V×3 батареи), 48Вольт тока для 1.5KS/ 2KS (12V×4 батареи), 72Вольт постоянного тока для 3KS (12V×6 батареи). Подсоединение постоянного большего или меньшего количества, чем требуемое может повлечь сбои или постоянное повреждение.

(2)Один батарейный терминал с жесткой разводкой проводов на задней панели используется для подсоединения батарейного модуля.

(3)Процедура подсоединения батарей очень важна. Любое несоответствие влечет риск удара током. Поэтому нужно строго следовать описанной пошаговой инструкции.



(4)Убедитесь, что сеть питания отрезана, если есть батарейный предохранитель, сначала выверните его.

(5)Снимите переднюю панель, подсоедините батарею через Anderson PP45 коннекторы. Подготовьте батарейный кабель, который может выдерживать силу тока >50A для всех моделей, площадь сечения провода должна быть более чем 4 мм² для всех моделей. Цвет батарейных проводов рекомендуется следующий:

+	заземление	_
Красный	Желто-зеленый	Черный
провод	провод	провод

(6)Красный провод подсоединяется к "+" терминалу батареи. Черный провод подсоединяется к "-" терминалу батареи. (Помните: желто-зеленый провод заземляется в целях защиты.)

(7)Убедитесь, что все провода прикреплены, установите заднюю крышку обратно на ИБП.

(8)Соедините ИБП и нагрузку. После этого, включите питание от сети или соедините шнур питания ИБП к энергоснабжающему устройству, батарея начнет процесс зарядки.

Внимание: Прерыватель постоянного тока должен быть подсоединен между ИБП и внешней батареей

Внимание: Выходные розетки ИБП еще могут быть под напряжением, даже блок питания отключен или байпасный переключатель находится в положении "Выкл".

6. Режимы работы для всех моделей

На дисплее может отражаться разное состояние строки в зависимости от рабочего режима самого ИБП, они приводятся в нижеуказанной таблице. В одно и то же время только одно нормальное состояние строки или строки с ошибкой может присутствовать на экране. Но предупреждение, даже несколько предупреждений может появиться в определенном нормальном рабочем режиме в одно время. И обычная строка режима работы и строка предупреждения будут показаны циркулярно. После того, как одна неисправность выйдет на экран, то все предупреждения предыдущие не будут показаны снова, только представлена строка ошибки.

() PowerWalker

Нормальный рабочий режим	Код
Нет питания на выходе	STbY
Обходной режим	bYPA
Режим от сети питания	LINE
Батарейный режим	bATT
Режим тестирования батарей	TEST
Режим -	ECO
энергосбережения	
Режим конвертера	CVCF

6.1 Режим работы от сети питания

Состояние ЖК дисплея в режиме работы от сети указано на диаграмме ниже. Информация о: состоянии подачи питания от сети, уровне батарей, выходном питании от ИБП и уровне нагрузки будет отображена на дисплее. Строка "LINE" указывает, что ИБП находится в режиме работы от сети питания.



■режим работы от сети питания

Если выходы перегружены, сигнализация будет срабатывать дважды каждую секунду. Нужно отключить некритичную нагрузку одну за одной, чтобы снизить объем суммарной нагрузки к ИБП к 90% от номинальной. Примечание: Выполняйте такую последовательность шагов для подключения генератора:

 Активируйте генератор и дождитесь его стабильной работы перед подачей питания от генератора на ИБП (убедитесь, что ИБП находится в режиме ожидания). Далее, включите ИБП в соответствии с его процедурой запуска. После включения ИБП все нагрузки можно подключать к ИБП одна за одной.

• Мощность генератора переменного тока должна быть не меньше, чем удвоенная мощность ИБП.

(P) PowerWalker

6.2 Режим работы от батарей

Состояние ЖК дисплея в режиме работы от батарей указано на диаграмме ниже. Информация о: состоянии подачи питания к ИБП, уровне батарей, выходном питании от ИБП и уровне нагрузки будет отображена на дисплее. Строка "bATT" указывает, что ИБП находится в режиме работы от батарей.

Когда ИБП работает в батарейном режиме, сигнал звучит раз в 4 секунды. Если нажать кнопку "ON" на передней панели и удерживать ее более 1 секунды, сигнал прекратится (включится режим тишины). Нажмите кнопку "ON" и удерживайте снова более 1 секунды для восстановления функции звукового сигнала.



Режим работы от батарей

6.3 Обходной режим (байпас)

Состояние ЖК дисплея в режиме работы байпас указано на диаграмме ниже. Информация о: состоянии подачи питания к ИБП, уровне батарей, выходном питании от ИБП и уровне нагрузки будет отображена на дисплее. ИБП подает сигнал раз в 2 минуты в режиме байпас. Строка "bYPA" указывает, что ИБП находится в режиме работы байпас.



ИБП не выполняет функций обеспечения резервного питания в



режиме байпас. Питание к нагрузке поступает из сети питания через внутренний фильтр.

6.4 Режим БЕЗ выходного питания

Состояние ЖК дисплея в режиме работы без выходного питания указано на диаграмме ниже. Информация о: состоянии подачи питания к ИБП, уровне батарей, выходном питании от ИБП и уровне нагрузки будет отображена на дисплее. Строка "STbY" указывает, что ИБП находится в режиме работы без выходного питания.



∎режим без выходного питания

6.5 ЕРО (Аварийное отключение питания)

Еще называется RPO (Удаленное отключение питания). На ЖК дисплее появляется строка "EPO".

Это специальный статус, в котором ИБП закрывает все выходы питания и подает аварийный сигнал. ИБП не может быть выключен нажатием кнопки "OFF" на панели, а только после выхода из статуса EPO путем завершения работы системы через EPO свитч.

6.6 ЕСО режим (Эконом-режим)

Также называется режимом высокой эффективности. В режиме ECO на ЖК дисплее строка режима показывает "ECO".

После включения ИБП питание к нагрузке поступает от сети питания через внутренний фильтр, пока сеть питания работает в нормальном режиме, поэтому ЕСО режим дает высокую экономию. Как только питание в сети пропадает или выходит за рамки допустимого, ИБП переходит в батарейный режим и нагрузка получает питание непрерывно от батарей.

- 1) Этого можно достичь путем настроек ЖК дисплея или использования ПО (Winpower, и прочие).
- 2) Внимание: время перехода ИБП с режима ЕСО к батарейному



менее чем 10мс, что все же слишком много для некоторого оборудования с повышенной чувствительностью.

6.7 Режим конвертора

На ЖК дисплее появляется строка "CVCF".

ИБП будет работать с фиксированной выходящей частотой (50-60Гц) в режиме конвертора. Как только питание в сети пропадает или не соответствует норме, ИБП переходит в батарейный режим и нагрузка постоянно потребляет питание от батарей.

1Это может быть отключено настройками ЖК дисплея или посредством ПО (Winpower, и прочие.).

2) Нагрузка должна быть снижена до 70% от номинальной в режиме конвертора.

6.8 Режим неисправности

В режиме неисправности, например, сбоя шины и проч., это будет отражаться как соответствующее значение строки ЖК дисплея, в которой указывается рабочий режим ИБП, и подсветка станет красной. Например, отразится "SHOR", если выходная розетка ИБП закорочена. ЖК дисплей выглядит как на нижеуказанной диаграмме:



7. Настройки ИБП через ЖК дисплей

Напряжение выходного тока, частоту, статус байпаса и режим работы в режимах без выходного питания и обходном режиме, два сегмента нагрузки в выходном режиме, количество внешних батарейных модулей (EBM) во всех режимах могут быть заданы напрямую через модуль ЖК дисплея. Выходное напряжение может быть установлено как: 208B, 220B, 230B и 240B. Выходная частота может быть установлена как: 50Гц, 60Гц. Состояние байпаса может быть задано как включенным, так и отключенным. Рабочий режим ИБП может выбираться между: от сети питания, ЕСО режим и режим конвертора. Число ЕВМ может быть задано от 0 до 9. Два сегмента нагрузки могут быть запрограммированы на включение или выключение.

В режимах байпас или без выходного питания нажимом и удерживанием более одной секунды кнопки "Enter" на ЖК дисплее осуществляется ЖК вызов настроек режима работы. дисплей описан на нижерасположенной диаграмме. Строка "OPV" указывает, что текущая настройка касается выходного питания. Значение "230Vac" указывает текущую настройку по умолчанию. Если вы хотите установить выходное напряжение, нажмите кнопку "Enter" и удерживайте более 1 секунды, и покажется мерцающая строка "208", если вы снова нажмете "Enter" строка "208" перестанет мигать, и выходное напряже6ние будет установлено как 208В; если кнопку "Select" удерживать более одной секунды, появится следующая мигающая строка "220". Значения мигающей строки появляются в порядке: 208 – 220 – 230 – 240 – 208. Нажмите кнопку "Enter" для подтверждения желаемого.



Выход из настроек осуществляется коротким нажатием "Enter"; продолжение настроек - "Select". Если эти кнопки не нажимать более 10 секунд, выход из настроек осуществится автоматически.

Строка выходной частоты "OPF", строка байпаса " bYPA", строка рабочего режима "MOdE", строка батарейных модулей EBM "EbM", строка двух сегментов нагрузки "LS1" и "LS2" будут представляться циркулярно. Может быть выбрано только одно значение напряжения "208V", "220V", "230V", "240V" и только одно значение частоты "50Hz", "60Hz" за один раз. Статус байпас может быть установлен как "000" или "001"(000 означает байпас отключен, 001 означает байпас включен). ИБП перейдет в режим байпас через несколько секунд после выбора включения байпаса, и перейдет в режим без выходного питания через несколько секунд после выбора отключения байпас режима. Рабочий

(?) PowerWalker



режим ИБП может быть выбран как "UPS", "ECO", "CVF"("UPS" означает нормальный режим инвертора, "ECO" означает режим высокой эффективности, и "CVF" означает режим конвертора). Изменение режима будет активно только после включения ИБП. Число EBM может быть выбрано от "000" до "009"("000" означает: нет подсоединенных EBM). Сегмент нагрузки 1 может быть выбран "000" или "001"(000 означает сегмент нагрузки 1 выкл., 001 означает сегмент 1 вкл.) Сегмент нагрузки 2 задается так же, как и 1-й.

Ниже образец смены рабочего режима от работы от сети к конверторному путем использования панели ЖК дисплея.



Шаг 1: "OPV" после нажатия кнопки "Enter";



Шаг 3: "bYPA" после нажатия кнопки "Select";



Шаг 5: "ECO" мигает после нажатия кнопки "Select";



Шаг 2: "OPF" после нажатия кнопки "Select".



Шаг 4: "MOdE" после нажатия кнопки "Select", нажмите кнопку "Enter" для установки режима, когда "UPS" мигает;



Шаг 6: "CVF" мигает после нажатия кнопки "Select" снова. Нажмите кнопку"Enter" чтобы убедиться, что режим изменен.. Короткое нажатие кнопки "Enter" приводит к выходу из режима настроек.



8. Поиск и устранение неисправностей

Если система ИБП не работает корректно, проверьте рабочий статус на ЖК дисплее.

Предупреждение	Строка	Ошибка	Строка
Сбой сайта	SITE	Инвертор закорочен	SHOR
Сбой вентилятора	FANF	Перегрузка	OVLD
Перенапряжение на батарее	HIGH	Ошибка плавного	ISFT
(перегружена)		запуска инвертора	
Низкий заряд батареи	bLOW	Ошибка плавного	bSFT
		запуска шины	
Ошибка зарядки	CHGF	Перегрев	OVTP
Высокая температура инвертора	TEPH	Низкое напряжение на	INVL
		инверторе	
Температура окружающей среды	AMbH	Высокое напряжение	INVH
высокая		на инверторе	
Батарея открыта	bOPN	Высокое напряжение	bUSH
		на шине	
Перегрузка	OVLD	Низкое напряжение на	bUSL
		шине	
EPO	EPO	Дисбаланс напряжения	bUSE
		на шине	
Сбой батарей	bATF	Шина закорочена	bUSS
		NTC открыт	NTCO

Если система ИБП не функционирует корректно, попробуйте решить проблему, используя нижеуказанную таблицу.

Проблема	Возможная причина	Исправление
Нет индикации, отсутствует предупреждающий сигнал, даже если система подключена к электрической сети	Нет входного питания	Проверьте выходы (розетки) сети питания здания и кабель входного питания к ИБП
ЖК дисплей отражает режим работы "STbY", даже если входное питание доступно	Инвертор не включен	Нажмите кнопку включения "I".
ЖК дисплей отражает режим работы "bATT", и звуковой сигнал звучит 1р каждые 4 секунды	Сеть питания здания отсутствует, или входной ток и/или частота вне допустимых пределов	Переход в батарейный режим осуществляется автоматически. Проверьте входной источник питания, если причина не найдена, обратитесь к дилеру.

Power Walker

Период поддержки	Батареи не заряжены	Зарядите батареи как минимум
нагрузки меньше	полностью / дефект	5 - 8 часов и затем проверьте их
заявленного значения	батарей	емкость. Если проблема остается,
		обратитесь к дилеру.
Сбой вентиляции	Вентилятор сломан	Проверьте работу вентилятора
Слишком высокое	Перезарядка батареи	Остановите автоматическую
напряжение на		подзарядку батарей, и после
батареях		снижения напряжения до нормы и
		при рабочей сети питания,
		зарядку батарей можно
Циркий рорад боторой	Ниркий ролда боторой	
пизкий заряд оатарей	пизкий заряд батарей	если сигнал звучит каждую
		Обратитось к дидору
Ошиока зарядки	Зарядка не работает	
высокая температура	температура ИБП	ИБП и температуру окружающей
инвертора	спишком высокая	среды
Высокая температура	Высокая температура	Проверьте вентиляцию и
окружающей среды	окружающей среды	охлаждение помещения.
Батарея открыта	Батарейный отсек не	Убедитесь, что батарейный отсек
Darapon on pond	подсоединен должным	правильно подсоединен к ИБП.
	образом	Убедитесь, что .аккумуляторный
		выключатель в положении вкл
Сбой батарей	Возможно, батарея	Обратитесь к дилеру
	нуждается в замене	
Перегрузка	ИБП перегружен	Проверьте нагрузки и отключите
		некоторые некритичные из них.
		Проверьте, возможно, некоторые
		нагрузки были сброшены ИБП.
Локальная ошибка	Провода фаза и	Переверните розетку сети питания
	неитраль перепутаны	здания на 180° или
	на входе в систему и в т	ИБП
EPO arturno		
	активирована	
Ошибка шины	Внутренний сбой в ИБП	Обратитесь к дилеру
(низкий/высокий/		
разбалансированный/		
мягкий старт)		
Ошибка Инвертора	Внутренний сбой в ИБП	Обратитесь к дилеру
(Низкий/высокий/мягкий		
старт)		
Сбой из-за перегрева	Перегрев	Проверьте вентиляцию внутри
		иы и температуру окружающей
Коротирыт	внутреннии соои в иыт	Оратитесь к дилеру
короткое замыкание	выход закорочен	отключите нагрузки и выкл. ИБП.

\square	Parua	-14/0	Ilas
	Power	" VV AL	KEI

инвертора		Проверьте: закорочен ли выход
		иыт или сами нагрузки. Перед
		включением убедитесь в
		устранении короткого замыкания,
		и что у ИБП нет внутренних сбоев.
Шина закорочена	Внутренний сбой в ИБП	Обратитесь к дилеру

Пожалуйста, перед звонком в Послепродажную Службу Поддержки сделайте легкодоступной следующую информацию:

- 1. Модель и серийный номер
- 2. Дата возникновения проблемы
- 3. Статус ЖК дисплея, статус аварийной сигнализации
- 4. Состояние сети питания здания, тип и емкость нагрузки, температуру окружающей среды, состояние вентилирования
- 5. Информацию о EBM (емкость батарей, количество), если ИБП относится к серии моделей "S"
- 6. Другую информацию для полного описания проблемы

9. Техническое обслуживание

9.1 Рабочий режим

Система ИБП не содержит частей, обслуживаемых пользователем. Если срок службы батарей (3~5 лет при 25°С температуре окружения) уже прошел, батареи нуждаются в замене. В этом случае обратитесь к вашему дилеру.

9.2 Хранение

Если батареи хранятся в умеренных климатических зонах, они должны подзаряжаться каждые 3 месяца в течение 1~2 ч. Нужно сократить этот интервал к 2 месяцам, если территория лежит в зоне высоких температур.

9.3 Замена батарей

Если срок службы батарей превышается, батареи нужно заменить.

Замена батарей производится квалифицированным персоналом.

Рекомендуется полностью выключать ИБП перед заменой. Если есть выключатель батарей – выключите первым его. Осторожно отсоедините батарейный кабель и убедитесь, что вы не касаетесь оголенных проводов. Подсоедините новые батареи к ИБП по инструкции в разделе 5.8. Далее включите батарейный выключатель и запустите ИБП.

Если нужно заменить батареи в работающем ИБП, убедитесь, что во время замены не произойдет выключение ИБП. Если есть батарейный


выключатель – выключите его в первую очередь. Осторожно отсоедините батарейный кабель и убедитесь, что в зоне доступа нет оголенных проводов. Подсоедините новые батареи к ИБП, как указано в разделе 5.8. Затем включите батарейный выключатель и нажмите кнопку ON, чтобы ИБП произвел тестирование батарей. Проверьте, в норме ли информация о батареях.

10. Техническая информация

10.1 Электрические характеристики

ВХОД					
Номер модели	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Фаза			1		
Частота		(45~55)/(5	54~66) Гц		
Максимальная	7 5	10 F	40.5	20	
сила тока(А)	7.5	10.5	13.5	20	
		выход			
Номер модели	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)	
Мощность	1kBA/0.9kBт	1.5k/1.35kВт	2kBA/1.8kBт	3kBA/2.7kBт	
Напряжение	208/220/230/240× (1 \pm 1%) ВА переменного тока				
Частота	50/60 (±0.2) Гц (Батарейный режим)				
Форма волны	синусоида				
БАТАРЕИ					
Номер модели.	1K	1.5K	2K	ЗK	
Число и тип	3×12B 7A4	3x12B 7A4 4x12B 7A4 4x12B 9A4 6x			

10.2 Рабочее окружение

Температура окружения	От 0°С до 40°С		
Рабочая влажность	< 95%		
Высота над уровнем моря	< 1000м		



Температура хранения

От 0°С до 45°С

10.3 Типичное время работы от батарей (при 25°С в минутах):

Номер модели.	100 % загрузка	50 % загрузка
1K	5	15
1.5K	4	12
2K	3	10
ЗK	3	10

10.4 Размеры и вес

Модель		1000	1000S	1500	1500S	2000	2000S	3000	3000S
J C	Нетто вес (кг)	16.2	8.4	19.7	9.3	19.7	9.3	28.6	13.2
Корп ИБI	Размеры (мм) (Ш х В х Г)	400,000 5-400					438X86 5×608		
ус еи	Размеры (мм) (Ш х В х Г)			438886	5.5X436			438886	5.5X608
борп атар	Нетто вес (кг)	22.2 27.5				40).5		
Тип 36В		48B		72VB					

11. Коммуникационный порт

11.1 Коммуникационные порты RS-232 и USB

Для установления коммуникации между ИБП и компьютером подсоедините компьютер к одному из коммуникационных портов ИБП путем использования соответствующего коммуникационного кабеля.



Примечание:

В одно время может быть активен только один из коммуникационных портов. Порт USB имеет приоритет над портом RS-232.

Если коммуникационный кабель подключен, ПО управления питанием может производить обмен данными с ИБП. ПО запрашивает у ИБП детальную информацию о статусе среды питания. Если возникает аварийная ситуация с питанием, ПО начинает сохранение данных и Забочередное закрытие подключпенного оборудования.

RU

11.2 RS-232 порт

Порт RS-232 доступен для мониторинга ИБП, контроля, и для обновления прошивок. Для установления коммуникации между ИБП и компьютером подсоедините один конец коммуникационного кабеля (который идет в комплекте поставки с ИБП) к порту RS-232 ИБП. Подсоедините другой конец последовательного кабеля к порту RS-232 компьютера.

Штыри кабельного коннектора коммуникационного порта RS-232 идентифицированы, как показано на иллюстрации.

Штырь	Название сигнала	Функция	Направление от ИБП
1		Не используется	Не применяется
2	Tx	Передача на внешнее устройство	Выход
3	Rx	Прием от внешнего устройства	Вход
4		Не используется	Не применяется
5	GND	Общий сигнал (привязан к шасси)	Не применяется
6		Не используется	Не применяется
7		Не используется	Не применяется
8		Не используется	Не применяется
9		Не используется	Не применяется

Назначение штырей порта RS-232

11.3 Порт USB

ИБП может коммуницировать с USB-совместимым ПК, используя НID-совместимое ПО для управления питанием. Для установки коммуникаций между ИБП и ПК подсоедините кабель USB (который идет в комплекте поставки с ИБП) к порту USB на ИБП. Другой конец кабеля USB подсоедините к порту USB на ПК.

11.4 Установка карты SNMP (карта опциональна)

Каждый ИБП имеет один доступный коммуникационный слот, который поддерживает опциональную SNMP карту. После установки этой карты

(P) PowerWalker



можно подсоединять датчик мониторинга окружающей среды к ИБП.

Примечание: Вам не нужно выключать ИБП перед инсталляцией коммуникационной карты

Для установки SNMP карты выполните следующие действия:

- 1. Найдите коммуникационный слот.
- Выкрутите 2 винта, закрепляющих крышку коммуникационного слота ИБП и не теряйте их.
- 3. Вставьте SNMP карту в слот ИБП.
- 4. Прикрутите винтами крышку назад к ИБП.

Для получения больше информации о SNMP карте см. руководство пользователя к SNMP карте.

11.5 Порт сухого магнитоуправляемого контакта

ИБП имеет 1) встроенный одиночный программируемый релейный выход с потенциально свободными контактами для дистанционной индикации тревоги: сухой магнитоуправляемый выход и 2) одиночный входной сигнал: сухой магнитоуправляемый вход. См. рисунок на задней панели ИБП о расположении портов.

Релейный выход может быть настроен с помощью команд настройки. По умолчанию, выходным контактом является "Общая тревога". Сигнальный вход для управления включением и выключением ИБП настраивать не нужно, его функция аналогична кнопке Вкл/Выкл для управления ИБП.

Примечание: выходные контакты реле не должны быть подключены к силовым электрическим цепям. Необходима усиленная изоляция от силовых цепей. Выходной контакт реле предназначен для подключения сигналов с максимальными значениями 30В 1А переменного тока и 60В/2А постоянного тока.

На приведенных ниже рисунках показаны схемы сухого магнитоуправляемого выхода и входа





Сухой магнитоуправляемый выход



Сухой магнитоуправляемый вход

В таблице указаны возможные состояния сигналов на входе и выходе

Выходной сигнал	Описание				
Общая тревога	Включается при появлении любого				
	предостережения				
Работа от батареи	Включается при работе от батарей				
Батареи разряжены	Включается при "bLOW" тревоге				
ИБП в норме	Включается, когда ИБП не имеет сигнала				
	тревоги или неисправности.				
Lla Gaŭmana	Включается, когда ИБП работает на байпасе.				
на байпасе	Включается, когда ИЫТ работает на баипасе.				
на оаипасе Входящий сигнал	Включается, когда ИЫ Гработает на баипасе. Описание				

RU



12. Установка программного обеспечения

WinPower – это ПО для ИБП, доступное пользователю из-за интуитивно понятного интерфейса для мониторинга и контроля за вашим ИБП. Это уникальное ПО предоставляет полную защиту питания для компьютерной системы при неполадках питания в сети. С помошью программного обеспечения пользователи ΜΟΓΥΤ отслеживать любое состояние ИБП в одной и той же локальной сети. Более того, ИБП обеспечивает защиту безопасности для более, чем одного компьютера в одной и той же локальной сети в одно время, безопасное выключение системы, сохранение данных это И приложений и, далее, выключение самого ИБП при отсутствии питания.

Установка ПО на вашем ПК:

При USB-подключении к ПК или ноутбуку ПО обеспечивает коммуникацию между ИБП и ноутбуком. ПО для ИБП проверяет статус ИБП, закрывает систему перед разрядкой батарей ИБП, и может UPS и может проводить удаленное наблюдение по Сети (более эффективное управление системой пользователем). При отказе сети переменного тока или при разрядке батарей ИБП все необходимые действия осуществляются самим ИБП без вмешательства системного администратора. Дополнительно к функциям автоматического сохранения файлов и корректного закрытия системы, могут также рассылаться предупреждающие сообщения на пейджер, электронную почту и так далее.

- •Используйте приложенный диск CD и следуйте инструкциям на экране для установки ПО WinPower.
- •Для установки ПО введите такой серийный №:511С1-01220-0100-478DF2A
- После успешной установки ПО связь с ИБП установлена и на системной панели появится зеленый значок.



- •Для использования ПО мониторинга дважды щелкните по значку (как выше).
- •Вы можете запланировать ВКЛ/ВЫКЛ ИБП и мониторинг статуса ИБП



через ПК.

ก

•Детальные инструкции просьба искать в электронном руководстве ПО.

Проверяйте на <u>www.powerwalker.com/winpower.html</u> время от времени для установок последней версии ПО мониторинга.

Приложение: задняя панель

Таблица и схемы ниже описывают заднюю панель ИБП:



<u>∓</u>® 6

6

Ø

ര





3000BA Supper charger модель

Задняя панель дополнительного батарейного модуля ЕВМ:





ò



36В &48В&72В задняя панель ЕВМ



On-Line UPS

PowerWalker VFI 1000RT LCD PowerWalker VFI 1500RT LCD PowerWalker VFI 2000RT LCD PowerWalker VFI 3000RT LCD



Instrukcja

PL



PL

KONTENT

INSTRUKCJA OBSŁUGIFehler! Textmarke nicht defini	ert.
1. Bezpieczeństwo i instrukcje EMC	1
1.1 Instalacja	1
1.2 Operacje	9
1.3 Konserwacja, serwis i błędy	.10
1.4 Transport	.13
1.5 Przechowywanie	.14
1.6 Standardy	.14
2. Opis najczęściej używanych symboli	.15
3. Wstęp	.15
4. Opis panelu	.16
5. Połączenie oraz praca	.18
5.1 Inspekcja	.18
5.2 Połączenie	.18
5.3 Ładowanie baterii	.20
5.4 Włączanie UPS	.21
5.5 Funkcja testu	.21
5.6 Wyłączanie UPS	.21
5.7 Funkcja wyciszania alarmu	.22
5.8 Procedura eksploatacji zewnętrznej baterii dla modelu o długim	
czasie podtrzymania (Model "S")	.22
6. Tryb pracy dla wszystkich modeli	.23
6.1 Tryb linii	.24
6.2 Tryb baterii	.24
6.3 Tryb Bypass	.25
6.4 Tryb bez podawania mocy na wyjściu	.26
6.5 EPO (Awaryjne wyłączanie zasilania)	.26
6.6 Tryb ECO (Tryb ekonomiczny)	.26
6.7 Tryb konwertera	.27
6.8 Tryb nieprawidłowy	.27
7. Ustawienia przez moduł LCD	.27
8. Rozwiązywanie problemów	.29
9. Konserwacja	.32

() PowerWalker

9.1 Operacje	32
9.2 Przechowywanie	32
9.3 Wymiana baterii	32
10. Dane techniczne	33
10.1 Parametry elektryczne	33
10.2 Środowisko działania	33
10.3 Typowy czas podtrzymania (Typowe wartości przy 25°C w min.:).	34
10.4 Wymiary i waga	34
11. Port komunikacyjny	34
11.1 RS-232 oraz port komunikacyjny USB	34
11.2 Port RS-232	35
11.3 Port USB	35
11.4 Instalacja szeregowej karty zarządzania sieciowego (opcjonaln	e)35
11.5 Styk beznapięciowy	36
12. Instalacja oprogramowania	37
Dodatek: Tylny panel	39



1. Bezpieczeństwo i instrukcje EMC

ZACHOWAJ TĄ INSTRUKCJĘ – Ta instrukcja zawiera ważne kroki postępowania dla modeli PowerWalker VFI 1000/1500/2000/3000RT LCD, które powinny być przestrzegane podczas instalacji i konserwacji UPS i baterii.

Please read carefully the following user manual and the safety instructions before installing the unit or using the unit!

1.1 Instalacja

- Ten produkt jest specjalnie zaprojektowany dla komputerów PC i nie jest zalecane stosowanie go w każdym urządzeniu podtrzymującym życie lub innego specjalistycznego ważnego sprzętu.
- Nie należy podłączać urządzeń domowych, przyrządów lub innych elementów wyposażenia które przeciążą (np. drukarki laserowe, suszarki do włosów etc.) na wyjściu UPS.
- Urządzenie jest przeznaczone do montażu w kontrolowanych warunkach (kontrolowana temperatura, obszar wewnątrz jest wolny od zanieczyszczeń).
- Może wystąpić kondensacja, jeśli UPS zostanie przeniesiony bezpośrednio z zimnego do ciepłego otoczenia. Sprzęt musi być całkowicie suchy przed zainstalowaniem. Należy umożliwić czas aklimatyzacji urządzenia na co najmniej dwie godziny.
- Ryzyko porażenia prądem, nie zdejmuj obudowy. Użytkownik nie powinien dokonywać samodzielnych napraw. Naprawa może nastąpić przez wykwalifikowany personel.
- Gniazdo zasilania sieciowego powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Aby odizolować UPS od wejścia AC, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Jeśli UPS ma być przechowywany przez dłuższy czas, zaleca się, aby naładować baterie (podłączając zasilanie sieciowe do UPS, i przełączając przełącznik na pozycję "ON"), raz w miesiącu przez 24 godziny, aby uniknąć całkowitego rozładowania baterii.
- Proszę nie używać UPS, gdy obciążenie przekracza wartość nominalną.
- UPS zawiera baterie o dużej pojemności. Pokrywa nie powinna być otwierania, w przeciwnym razie może wystąpić niebezpieczeństwo porażenia prądem. Jeśli wymagana jest jakakolwiek konserwacja lub wymiana baterii,

(f) PowerWalker

prosimy o kontakt z dytrybutorem.

- Wewnętrzne zwarcie UPS może doprowadzić do zagrożenia takiego jak porażenie prądem lub pożar. Pojemniki z wodą (jak butle) nie powinny być umieszczonej na górnej części zasilacza, aby uniknąć takich niebezpieczeństw jak porażenie prądem.
- Nie wrzucaj baterii do ognia. Mogą one wybuchnąć.
- Nie otwieraj/rozbijaj baterii. Uwolniony elektrolit jest szkodliwy dla skóry i oczu. Może być również toksyczny.
- Ikona Φ na tabliczce znamionowej oznacza symbol fazy.
- Bateria może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym oraz wysokie zwarcie prądu. Należy zachować następujące środki ostrożności podczas pracy na baterii:
- Usuń zegarki, obrączki lub inne metalowe przedmioty z ręki.
- Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- Serwisowanie baterii powinno być przeprowadzone lub nadzorowane przez kompetentny personel w zakresie baterii i wymaganych przy tym środków ostrożności. Należy tak przechowywać baterie, aby nieupoważnione osoby nie miały do nich dostępu.
- Przy wymianie baterii nalezy używać tego samego typu i ilości baterii ołowiowo-kwasowych.
- 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.
- Umieść kable w taki sposób, aby nikt nie mógł ich nadępnąć ani potknąć się o nie.
- Zapewnij niezawodne podłączenie UPS i zewnętrznych baterii do uziemienia.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych w obudowie UPS. Upewnij się,

że otwory wentylacyjne z przodu i z tyłu urządzenia nie są zablokowane. Pozostaw co najmniej 25cm wolnej przestrzeni z każdej strony.

(A) PowerWalker

- Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, jak najszybciej odłącz zasilanie i skontaktuj się z dystrybutorem.
- Odpowiednie urządzenie odłączające zasilanie jak bezpiecznik przed zwarciem powinno być dostarczone w instalacji elektrycznej budynku. An appropriate disconnect device as short-circuit backup protection should be provided in the building wiring installation. Proszę zobaczyć specyfikację urzadzenia odłączającego w rozdziale 5.2
- Nie przechowuj i nie używaj tego produktu w żadnym z poniższych środowisk:
 - W obszarze gazu palnego, żrącej substancji, dużego zapylenia, stojącej wody lub padającego deszczu.
 - W obszarze o nadzwyczaj wysokiej lub niskiej temperaturze (powyżej 40°C lub poniżej 0°C) i wilgotności ponad 90%.
 - W obszarze narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu urządzeń grzewczych. (Maksymalna temperatura otoczenia wynosi 40°C.)
 - W obszarze poważnych wibracji.
 - W obszarach na zewnątrz.
- W przypadku zainstnienia pożaru w pobliżu, należy używać gaśnic z suchym proszkiem. Stosowanie płynnych gaśnic może spowodować to niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

★

1.1.1 Inspecja urządzenia

Sprawdź UPS po otrzymaniu. Jeśli zasilacz jest widocznie uszkodzony po transporcie, należy przechować opakowanie z oryginalej formie dla przewoźnika i niezwłocznie go powiadomić oraz sprzedawcę.

1.1.2 Rozpakowywanie

Do rozpakowania systemu:

- 1. Otwórz zewnętrzny karton i usuń akcesoria zapakowane wraz z szafą.
- Ostrożnie unieść szafę z zewnętrznego kartonu i ustaw ją na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- 3. Wyrzuć lub oddaj do recyklingu opakowanie w odpowiedni sposób lub



zachowaj je do wykorzystania w przyszłości.

1.1.3 Ustawienie UPS

Wszystkie modele z serii przeznaczone są do użytku w wieżach (tower) i rack'ach. Mogą być instalowane w szafach rackowych 19". Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji i konfiguracji wieży (tower) do montażu w szafach.

• Montowanie wieży (tower)

Ta seria UPS może być umieszczona poziomo i pionowo. Podczas konfiguracji wieży (tower), jest dostarczona opcjonalna podstawka do UPS, aby ustabilizować urządzenie gdy umieszczone jest w pionie. Podstawka UPS może być przymocowana do dolnej części wieży (tower). Zastosuj się do poniższej procedury, aby umocować UPS na podstawce.

1. Przesuń w pionowo w dół UPS oraz umieść dwie podstawki na końcu wieży (tower).

- 2. Ostrożnie umieść UPS w dwóch podstawkach.
- Wyciągnij box LCD oraz obróć go w prawo o 90 stopni a następnie włóż go z powrotem na przedni panel.



PL

Montowanie rackowe

Ta seria może być umieszczona w rackach 19". Zarówno UPS oraz zewnętrzna bateria wymagają 2U przestrzeni rackowej.

(D PowerWalker

Zastosuj się do poniższej procedury, aby umocować UPS w rackach.

- 1. Dostosuj uchwyty montażowe z otworami na wkręty na stronie UPS oraz dokręć śrubę.
- 2. Zamontuj szyny rackowe w szynach montażu rackowego szafy.
- Przesuń UPS w szyny rackowe a następnie zablokuj go w szynach montażu rackowego szafy.
- 4. Dokręć śrubę a następnie możesz podłączyć obciążenia do UPS.



1.1.4 Montaż EBM (Opcjonalnie)

- Podłączanie EBM w formie wieży (tower):
- 1. Przesuń w dół UPS a EBM pionowo oraz umieść dwie podstawki z elementem przedłużenia na końcu wieży (tower).
- 2. Dokręć śrubę na blaszce w celu stabilizacji.
- 3. Podłącz linię uziemienia od UPS (port A) do EBM (port B)
- 4. Zdejmij przedni panel i podłącz terminal baterii (A) od UPS do terminalu



EBM (B) jak przedstawiono poniżej. Użytkownicy muszą zdjąć małą bramkę (C) po stronie przedniego panelu, aby umożliwić przewodowi wylotowemu EBM przejść przez bramkę a następnie zamontuj przedni panel.





• Podłączanie EBM w formie rackowej

- Postępując w ten sam sposób, jak montaż UPS w rackowej formie, zamontuj EMB w szynach montażu rackowego szafy na górze lub dole UPS.
- 2. Podłącz linię uziemienia od UPS (port A) do EBM (port B)
- 3. Zdejmij box LCD, a następnie odkręć śruby wewnętrzne.
- 4. Zdejmij przedni panel i podłącz terminal baterii (A) od UPS do terminalu EBM (B) jak przedstawiono poniżej. Użytkownicy muszą zdjąć małą bramkę (C) po stronie przedniego panelu, aby umożliwić przewodowi wylotowemu EBM przejść przez bramkę a następnie zamontuj przedni panel.
- 5. Po zamontowaniu UPS w rackach, obciążenia mogą zostać podłączone. Upewnij się, że sprzęty obciążające UPS są wyłączone przed podłączeniem ich gniazda wyjściowego.



(f) PowerWalker

PowerWalker

• Podłączanie wiele EBM-ów

1000VA/1500VA/2000VA i 3000VA UPS zawierają port zewnętrznych baterii, który pozwala użytkownikom na łączenie wielu EBM w celu zapewnienia dodatkowego czasu podtrzymania. Postępuj zgodnie z procedurą, aby zainstalować wiele EBM-ów jak poniżej.

Podłączanie wiele EBM-ów w formie wieży (tower)

- 1. Podłącz linię uziemienia między UPS a pierwszym EBM, a następnie podłącz linię uziemienia pomiędzy pierwszym EMB i drugim EBM.
- 2. Zdejmij przedni panel i podłącz terminal baterii (A) od UPS do terminalu EBM (B) jak przedstawiono poniżej. Następnie podłącz terminal baterii (D) od pierwszego EMB-u do terminalu baterii (E) od drugiego EBMu. Użytkownicy muszą zdjąć małą bramkę (C) po stronie przedniego panelu, aby umożliwić przewodowi wylotowemu EBM przejść przez bramkę a następnie zamontować przedni panel.



Podłączanie wielu EBM-ów w formie rackowej

8

- 1. Podłącz linię uziemienia między UPS a pierwszym EBM, a następnie podłącz linię uzmieniemia pomiędzy pierwszym EBM a drugim EBM.
- Zdejmij przedni panel i podłącz terminal baterii (A) od UPS do terminalu EBM (B) jak przedstawiono poniżej. Następnie podłącz terminal baterii (D) od pierwszego EMB-u do terminalu baterii (E) od drugiego EBMu. Użytkownicy muszą zdjąć małą bramkę (C) po stronie przedniego panelu,

aby umożliwić przewodowi wylotowemu EBM przejść przez bramkę a

DPowerWalker



następnie zamontować przedni panel.

Info: Trzy lub więcej EBM-ów może być podłączone do UPS w taki sam sposób jak przedstawiono powyżej.

Info: Po podłączeniu EMB-ów, nie zapomnij, aby ustawić liczbę EMB-ów na LCD. Proszę zapoznać się z rozdziałem 7 "Ustawienia w module LCD" do ustawiania metody. W przypadku korzystania z innych niż standardowych EBM-ów, prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą lub dystrybutorem o informacje dotyczące ustawienia metody.

1.2 Operacje

- ★ Nie odłączaj kabla sieciowego z UPS lub z gniazda zasilającego (gniazda z uziemieniem) podczas pracy urządzenia. W przeciwym wypadku spowoduje to odłączenie uziemienia od UPS oraz wszystkich podłączonych obciążeń.
- ★ UPS posiada własne, wewnętrzne źródło prądu (baterie). Pamiętaj, że gniazda wyjściowe mogą być pod napięciem, nawet jeśli UPS nie jest podłączony do gniazda sieci elektrycznej budynku.
- ★ W celu całkowitego odłączenia UPS, proszę najpierw nacisnąć przycisk OFF do wyłączenia UPS a następnie odłącz przewód zasilający.
- ★ Ensure that no liquid or other foreign objects can enter the UPS.
- ★ Nie zdejmuj obudowy. System ten może być serwisowany jedynie przez



wykwalifikowany personel.

★ Zdejmuj panel ochronny tylko po odłączeniu połączeń terminali.

- ★ Wykorzystuj nr. 12 AWG (dla 3KS kabli wejściowych), 90°C kabla miedzianego i 4.4 lb-in momentu siły (w znaczeniu podłączania przewodów, tak aby nie spowodować dodatkowych usterek na kablu lub innych jego elementów) podłączając blok terminala.
- ★ Wykorzystuj nr. 10 AWG (dla wszystkich modeli kabli bateryjnych), 90°C kabla miedzianego i złącza Anderson PP45 dla użytkowania zewnętrznej szafy bateryjnej.

1.3 Konserwacja, serwis i błędy

- ★ UPS pracuje / operuje na niebezpiecznych napięciach. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ★ Uwaga ryzysko porażenia prądem. Nawet po odłączeniu urządzenia od sieci, komponenty wewnątrz systemu UPS są jeszcze podłączone do baterii, które są potencjalnie niebezpieczne.
- ★ Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkiegto rodzaju usług i / lub konserwacji, odłącz baterie i sprawdź, czy nie jest występuje obecnie prąd oraz czy nie istnieje niebezpieczne napięcie na zaciskach kondensatora o dużej zdolności, takich jak kondensatory BUS.
- ★ Baterie mogą być wymienione tylko przez wykwalifikowany personel.
- ★ Uwaga ryzyko porażenia prądem. Obwód baterii nie jest zaizolowany przed napięciem wejściowym. Niebezpieczne napięcia mogą wystąpić pomiędzy terminalem baterii oraz uziemieniem. Przed serwisowaniem należy sprawdzić, czy nie ma napięcia!
- ★ Baterie mogą spowodować porażenie prądem lub spalić się od dużego zwarcia prądu. Należy zastosować środki zapobiegawcze określone poniżej oraz wszelkie inne środki niezbędne podczas pracy z bateriami:
 - zdejmij całą biżuterię, zegarki i inne metalowe przedmioty.
 - używaj wyłącznie narzędzi z izolowanymi rączkami i uchwytami
- ★ Podczas wymiany baterii, należy zainstalować tę samą ich liczbę oraz ten sam rodzaj baterii.
- ★ Nie wolno wrzucać baterii do ognia. Może to spowodować wybuch.
- ★ Nie otwieraj ani nie niszcz baterii. Przeciekający elektrolit może spowodować obrażenia skóry i oczu. Może być to toksyczne.



- ★ Wymieniaj bezpiecznik tylko tego samego typu i amperażu w celu uniknięcia ryzyka pożaru.
- ★ Nie należy demontować UPS z wyłączeniem wykwalifikowanego personelu serwisowego.

1.3.1 UPS i eksploatacja baterii

Dla najlepszej konserwacji prewencyjnej, utrzymuj czysty teren i wolny od kurzu wokół UPS. Jeśli otoczenie jest bardzo zakurzone, oczyść je za pomocą odkurzacza, Dla długiego życia baterii, trzymaj UPS przy temperaturze otoczenia 25°C (77°F).

1.3.2 Przecjowywanie UPS i baterii

Kiedy UPS jest przeznaczony do przechowywania go przez dłuższy czas, należy ładować baterie co 6 miesięcy podłączając UPS do sieci. Baterie naładują się do 90% pojemności w ciągu około 4 godzin. Jednak zalecane jest ładowanie baterii przez 48 godzin dla długotrwałego przechowywania.

1.3.3 Czas wymiany baterii

Gdy czas rozładowania jest mniejszy niż 50% określony po pełnym naładowaniu, baterie mogą wymagać wymiany. Proszę sprawdzić połączenie baterii lub skontaktować się z twoim lokalnym sprzedawcą, aby zamówić nową baterię.

\Lambda UWAGA:

• Wyłącz UPS oraz odłącz kabel zasilający z gniazda sieciowego.

• Serwisowanie powinno być wykonywane przez wykwalifikowany personel znający procedury wymaganych środków ostrożności. Trzymaj z dala nieupoważnione osoby od ewentualnego kontaktu z bateriami.

• Baterie mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub spalić się od dużego zwarcia prądu. Należy zachować następujące środki ostrożności:

- 1. Usuń zegarki, pierścionki i inne metalowe przedmioty.
- 2. Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
- 3. Nie należy kłaść narzędzi ani części metalowych na bateriach.
- 4. Noś gumowe rękawice i buty.
- 5. Odłącz źródło ładowania przed podłączeniem lub odłączeniem terminalu baterii.

• W czasie wymiany baterii, wymień je na ten sam rodzaj i ilość baterii lub zestawu baterii. Skontaktuj się z przedstawicielem serwisu, aby zamówić nowe baterie.

• Nie wrzucaj baterii do ognia. Mogą one wybuchnąć pod wpływem ognia.

• Wymagana jest właściwa utylizacja baterii. Zapoznaj się z lokalnymi przepisami dotyczącymi zasad utylizacji.

• Nie wolno otwierać ani uszkadzać baterii. Uwolniony elektrolit jest szkodliwy dla skóry i oczu.

Info: Jeśli nie jesteś wykwalifikowaną, serwisową osobą do wymiany baterii, nie próbuj otwierać kabiny baterii. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub dystrybutorem.

1.3.4 Wymiana wewnętrznych baterii UPS

Postępuj zgodnie z poniższymi krokami i obrazkami, aby wymienić baterie:

- 1. Zdejmij box LCD, i wyjmij śruby.
- 2. Przesuń i pociągnij przedni panel w lewo a następnie zdejmij go.
- 3. Odłącz kabel z UPS i zestawu baterii.
- 4. Zdejmij prawy wewnętrzny wspornik baterii.
- 5. Wyciągnij zestaw baterii na płaską powierzchnię.
- 6. Zamontuj nowy zestaw baterii w UPS.
- 7. Przykręć wspornik baterii oraz podłącz kabel baterii A i B.
- 8. Ponownie zamontuj przedni panel z powrotem na UPS.



DPowerWalker







1.3.5 Testowanie nowych baterii

Dla testu baterii, proszę sprawdzić:

- Baterie muszą być w pełni naładowane.
- UPS musi pracować w trybie normalnym bez żadnych alarmów.
- Nie podłączaj/odłączaj obciążeń.

Aby przetestować baterie:

- 1. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej przez co najmniej 48 godziny, aby naładować baterie.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "I" 1 sekundę, aby rozpocząć test baterii w trybie line lub HE. Status wyświetlacza pokaże "TEST"

1.3.6 Recykling zużytej baterii:

\Lambda Uwaga:

- Nie wrzucaj baterii do ognia. Mogą one eksplodować.
- Nie otwieraj ani nie niszcz baterii. Uwolniony elektrolit jest szkodlicy dla skóry i oczu. Może być toksyczny. Bateria może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym oraz dużego zwarcia prądem.

Do recyklingu prawidłowo zużytej baterii, proszę nie wyrzucać UPS, zestawu baterii i baterii do kosza. Proszę zastosować się do lokalynch przepisów prawnych; możesz skontaktować się z lokalnym centrum zarządzania odpadami i recyklingu w celu uzyskania dalszych informacji na temat wyrzucania UPS, zestawu baterii i baterii.

1.4 Transport

★ Proszę transportować UPS tylko w oryginalnym opakowaniu (w celu ochrony przed wstrząsami i uderzeniami).



1.5 Przechowywanie

★ UPS musi być składowany w pomieszczeniu wentylowanym i suchym.

1.6 Standardy

* Bezpieczeństwo				
IEC/EN 62040-1-1				
* EMI				
Emisja przewodzenia	:IEC/EN 62040-2	Kategoria C1		
Emisja promieniowania	:IEC/EN 62040-2	Kategoria C1		
Natężenie harmoniczne	IEC/EN 61000-3-2			
Wahanie i migotanie napięciaIEC/EN 61000-3-3				
*EMS				
ESD	:IEC/EN 61000-4-2	Poziom 3		
RS	:IEC/EN 61000-4-3	Poziom 3		
EFT	:IEC/EN 61000-4-4	Poziom 4		
SURGE	:IEC/EN 61000-4-5	Poziom 4		
CS	:IEC/EN 61000-4-6	Poziom 3		
MS	: IEC/EN 61000-4-8	Poziom 3		
Spadki napięcia	: IEC/EN 61000-4-11			
Sygnały o niskiej częstotliwości	:IEC/EN 61000-2-2			



2. Opis najczęściej używanych symboli

Niektóre lub wszystkie z następujących symbole mogą być użyte w niniejszej instrukcji. Wskazane jest, aby zapoznać się z nimi i zrozumieć ich znaczenie:

Symbole i znaczenie					
Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie		
⚠	Ostrzeżenie, szczególna uwaga	ŧ	Uziemienie ochronne		
A	Wysokie napięcie	□#	Wyciszony alarm		
I	Włączony UPS	Š	Przeciążenie		
0	Wyłączony UPS	-1	Bateria		
ባ	Stan spoczynku lub wyłączony UPS	G	Recykling		
\sim	Źródło prądu zmiennego	\square	Nie należy wrzucać do zwykłego kosza		
	Źródło prądu stałego				

3. Wstęp

Ta seria On-Line jest awaryjnym systemem zasilania z technologią podwójnego konwertera. Zapewnia doskonałą ochronę dla serwerów Novell, Windows NT i UNIX.

Zasada podwójnego konwertera eliminuje wszelkie zakłócenia zasilania sieciowego. Prostownik zamienia prąd zmienny z gniazda sieciowego na prąd stały. Ten prąd ładowuje baterie oraz zasila inwerter. Na podstawie napięcia DC inwerter generuje sinusoidalne napięcie AC, które stale dostarcza prąd do obciążeń.

Komputery i peryferia są zasilanie napięcięm sieciowym. W przypadku awarii zasilania, baterie bezobsługowe zasilają inwerter.

Ta instrukcja obejmuje UPS wymienione w następujący sposób. Proszę sprawdzić czy jest to model, który zamierzasz kupić, przeprowadzając oględziny nr. modelu na tylnej obudowie UPS.



Nr. modelu	Тур	Nr. modelu	Тур
1K		1KS	7
1.5K	Standardowy	1.5KS	Z przedłużonym
2K		2KS	czasem
3K		3KS	pourzymania

Model "S": Z przedłużonym czasem podtrzymania

4. Opis panelu



Przełącznik	Funkcja		
Przycisk ON	Włącz system UPS: Naciskając przycisk ON "I" UPS zostanie		
-	włączony.		
	Wyłączanie alarmu: Naciskając ten przycisk, alarm dźwiękowy		
	może zostać wyłączony w trybie bateryjnym. Naciskając krótko		
	ten przycisk wszystkie alarmy można wyłączyć w każdym trybie.		
	Test baterii: Naciskając ten przycisk, UPS może wykonać test		
	baterii w trybie linii lub ECO lub konwertera.		
Przycisk OFF	Kiedy zasilanie z sieci jest normalne, system UPS przejdzie w		
j	tryb bez podawania mocy na wyjściu lub w tryb Bypass		
	naciskając ten przycisk OFF "0", oraz inwerter zostanie		
	wyłączony. W tym momencie, jeżeli Bypass jest włączony to		
	gniazda wyjściowe podają napięcie z bypass jeśli główne		

	zasilanie sieci jest dostępne. Wyłączanie alarmu: Naciskając ten przycisk alarm dźwiękowy może zostać wyłączony w trybie bypass. (Zmień tryb UPS z trybu błędu lub statusu EPO.)
Przycisk wyboru (Select)	Napięcie wyjściowe, Bypass włączony/wyłączony, tryb pracy bez podawania mocy na wyjściu lub tryb Bypass, 2 obciążenia segmentowe / w segmencie w trybie wyjściowym, ilość EBM we
Przycisk Enter	wszystkich trybach. Wszystkie powyższe opcjonalności mogą zostać wybrane naciskając przycisk wyboru (select) oraz potwierdzone naciskając przycisk Enter



Wyświetlacz LCD

Wyświetlacz	Funkcja	Wyświetlacz	Funkcja
Informacja wejściowa		Informacja wyjściowa	
88.8 ^{Hz} Vac	Wzkasuje wartość wejściową napięcia/częstotliwości, które są wyświetlane na przemian.	BBB Vac	Wskazuje wartość wyjściową napięcia/częstotliwości, które są wyświetlane na przemian.
	Wskazuje, że wejście jest podłączone z siecią a pobór mocy jest pobierany z sieci elektrycznej.		Wskazuje, podłączony wtyk wyjściowy.
123	Wskazuje numer wtyku połączonego z zasilaniem z sieci elektrycznej.	123	Wskazuje numer wtyku wyjściowego połączonego z obciążeniem.

() PowerWalker



PL

Informacja baterii		Informacja o obc	ziążeniu
	Wskazuje pojemność baterii. Każdy przedział reprezentuje 20% pojemności.		Wskazuje poziom obciążenia. Każdy przedział reprezentuje 20% obciążenia.
Tryb/Błąd/Informacja o ostrzeżeniu		Inne	
Workazuje tryb pracy, błąd lub ostrzeżenie.	×	Wskazuje, że UPS jest w trybie ustawień.	
	Kilka ostrzeżeń może być wyświetlane w tym samym czasie naprzemiennie.	4	Wskazuje, że UPS jest w trybie błędu lub wskazuje pewne ostrzeżenia.

5. Połączenie oraz praca

System może być zainstalowany oraz okablowany jedynie przez wykwalifikowanych elektryków zgodnie z obowiącującymi przepisami bezpieczeństwa!

Przy montażu instalacji elektrycznej, należy pamiętać o nominalnej wartości znamionowej twojego pola dopływowego/przedziału zasilania.

5.1 Inspekcja

Sprawdź opakowanie kartonu oraz zawartość w celu sprawdzenia ewentualnych uszkodzeń. Proszę niezwłocznie poinformować przewoźnika jeśli znajdziesz oznaki uszkodzeń.

Proszę zachować opakowanie w bezpiecznym miejscu w celu wykorzystania go w przyszłości.

Info: Upewnij się, że pole dopływowe/przedział zasilania jest odizolowane i zabezpieczone, aby zapobiec jego ponownym włączeniu.

5.2 Połączenie

(1) Połączenie wejścia UPS

Jeśli UPS jest podłączony za pomocą przewodu zasilającego, należy użyć odpowiedniego gniazda z zabezpieczeniem przed prądem elektrycznym.

(?) PowerWalker

Użytkownik może odnieść się do poniższej tabeli. Jeśli UPS jest podłączony za pomocą przewodów, zaleca się wybór przewodu 2.5mm², a uziemienie "GND" uziemić jako pierwszy.

System UPS nie posiada bezpiecznika wejściowego w standardowej szafie. Podczas instalacji, użytkownik musi podłączyć zewnętrzne wyłączniki oraz komponenty zabezpieczające w wejściowych terminalach. Zaleca się, aby wybrać NFB (wyłącznik bez bezpiecznika) zamiast tradycyjnego zestawu kombinowanego w tym z wyłącznikiem i bezpiecznikiem.

Nr. modelu	WEJŚCIE NFB UPS & Kabel zasilający & Gniazdo elektryczne		
	NAPIĘCIE	NATĘŻENIE	
1K(S)	300Vac	10A	
1.5K(S)	300Vac	12A	
2K(S)	300Vac	16A	
3K(S)	300Vac	20A	

Przy wyborze NFB, użytkownik może odnieść się do tabeli.

(2) Połączenie wyjścia UPS

Wyjścia UPS są to gniazda typu IEC. Wystarczy podłączyć kabel zasilania obciążeń do gniazd wyjściowych, aby ukończyć połączenie. Use one cord for every 5A load.

Nr. modelu	Gniazdo wyjściowe (pcs)
1K(S)/1.5K(S)/ 2K(S)	8 * IEC320 C13
3K(S)	8 * IEC320 C13 + 1 * C19

Konfiguracja połączeń jest pokazana w następujący sposób:

- a) Zdejmij małą obudowę bloku terminala.
- b) Użyj 2.5mm² przewodu do konfiguracji połączeń.
- c) Po zakończeniu konfiguracji okablowania, należy sprawdzić czy przewody są trwale przymocowane.
- d) Włoż z powrotem małą obudowę na tylnym panelu



Schemat połączenia



Uwaga:

Nie należy podłączać urządzenia, które przeciążą system UPS (np. drukarki laserowe)

PL

(3) Połączenie EPO:

Użytkownik może wybrać polaryzację EPO, EPO jest normalnie zamkniete jako ustawienie domyślne.

NO

Normalnie złącze EPO jest otwarte na tylnym panelu. Po zamknieciu połączenia kabla, UPS przerwie podawanie mocy na wyjściu, aż status EPO będzie wyłączony.



Wyłączony status EPO

Włączony status EPO

NC

Zwykle złącze EPO jest zamknięte z przewodem na tylnym panelu. Gdy złącze jest otwarte, UPS przerwie podawanie mocy na wyjściu, aż do czasy kiedy status EPO będzie wyłaczony.

1 1	_ I	

	р

Włączony status EPO Wyłączony status EPO

5.3 Ładowanie baterii

Naładuj baterie systemu UPS poprzez pozostawienie podłączonego systemu UPS do sieci elektrycznej w ciągu 1-2 godzin. Użytwkonik może korzystać bezpośrednio, bez ładowania, jednakże czas przechowanej energii może być krótszy niż określona wartość nominalna.

(P) PowerWalker

5.4 Włączanie UPS

(1) Z podłączeniem zasilania sieciowego:

Naciśnij przycisk "l" w sposób ciągły przez czas dłuższy niż 1 sekundę, aby włączyć UPS. Urządzenie przejdzie w tryb inwertera a ekran LCD będzie wskazywać stan UPS.

(2) Bez podłączania zasilania sieciowego:

Jeśli UPS startuje z "zimnego startu" to znaczy bez zasilania sieciowego, użytkownik musi nacisnąć dwa razy przycisk"I", naciskając najpierw przycisk "I" do uzyskania mocy przez UPS - ekran LCD wyświetli 'INIT'. Drugim razem naciskając przycisk "I" w sposób ciągły przez dłuższy czas niż 1, aby wlączyć UPS. Urządzenie przejdzie w tryb inwertera. W rzeczywistści, naciskając 2 razy przycisk "I" użytkownik upewnia się, że został włączony UPS a ekran LCD wskazuje status sprzętu.

Info: Ustawienia domyślne dla trybu bypass nie podają mocy na wyjściu urządzenia po tym jak UPS podłączy się do zasilania a wyłącznik zasilania jest włączony. Może zostać to skonfigurowane przez minitoring panelu LCD lub firmware.

5.5 Funkcja testu

(1) Detekcja w czasie rzeczywistym

UPS could do real-time detection when battery connected or disconnected. If the battery connection status is changed, in floating mode, UPS will detect the change within 30 seconds; in resting mode, UPS will detect the change within 3 minutes;

(2) Manualny test

Funkcję testu systemu UPS uzyskasz wciskając przełącznik-ON "I" dłużej niż 1 sekundę. Urządzenie wykryje natychmiast, czy baterie są podłączone lub czy jest ich niski stan. Również UPS może zrobić test automatycznue i okresowo. Okres może zostać ustawiony przez użytkownika, domyślnie jest to 7 dni.

5.6 Wyłączanie UPS

(1) W trybie inwertera:

Naciśnij przycisk "⁽⁾" nieprzerwanie dłużej niż 1 sekundę, aby wyłączyć UPS. Urządzenie przejdzie w tryb bez podawania mocy na wyjściu lub tryb bypass. W tym czasie moc jest obecna na wyjściu gdy bypass jest włączone. Odłącz



ΡL

zasilanie sieciowe, aby wyłączyć podawanie mocy na wyjściu.

(2) W trybie bateryjnym:

Naciskij przycisk "⁽¹⁾" nieprzerwanie dłużej niż 1 sekundę, aby wyłączć UPS. Urządzenie zostanie wyłączone całkowicie.

5.7 Funkcja wyciszania alarmu

Jeśli alarm jest zbyt denerwujący w trybie bateryjnym, możesz nacisnąć przycisk "I" nieprzerwanie dłużej niż 1 sekundę, aby go wyciszyć. Jednakże alarm będzie włączony jeśli poziom baterii jest zbyt niski, aby przypomnieć o wyłączeniu wkrótce podtrzymania mocy dla obciążeń.

Jeśli alarm jest zbyt denerwujący w trybie bypass, możesz nacisnąć przycisk "⁽¹⁾" nieprzerwanie dłużej niż 1 sekundę, aby go wyciszyć. Działanie to nie wpływa na alarm ostrzegarczy czy błędu.

Jeśli alarm jest zbyt denerwujacy, możesz na krótko nacisnąć przycisk "I". Wszystkie alarmy zostaną wyłączone. Jeśli jest potrzeba, aby włączyć ponownie alarm, naciśnij na krótko przycisk "I".

5.8 Procedura eksploatacji zewnętrznej baterii dla modelu o długim czasie podtrzymania (Model "S")

- (1) Użyj zestawu baterii z napięciem: 36VDC dla 1KS (12V×3 baterie), 48VDC dla 1.5KS/ 2KS (12V×4 baterie), 72VDC dla 3KS (12V×6 baterii). Połączenie mniej lub więcej baterii niż wymagane może powodować nieprawidłości lub trwałe uszkodzenie.
- (2) Jeden twardy typ okablowania terminalu baterii na tylnym panelu służy do połączenia zestawu baterii.
- (3) Procedura podłączenia baterii jest bardzo ważna. Każda niezgodność może spowodować ryzyko porażenia prądem. W związku z tym, następujące kroki muszą być ściśle przestrzegane.
- (4) Upewnij się, że główna sieć jest odcięta. Jeśli jest wyłącznik baterii, wyłącz go jako pierwszego.
- (5) Zdejmij przedni panel, podłącz baterie przy użyciu złącz Anderson PP45. Przygotuj przewód baterii, który powinien być w stanie przenosić natężenie >50A dla wszystkich modeli, powierzchnia przekroju powinna być większa niż 4 mm² dla wszystkich modeli. Zaleca się następujacy kolor przewodu baterii:



+	Masa / GND	—
Czerwony	Ziolopy/Zółty przowód	Czarny
przewód	Zielony/Zoity przewod	przewód

PL

- (6) Czerwony przewód jest podłączony do "+" terminalu baterii. Czarny przewód jest podłączony do "-" terminalu baterii. (Info: zielony/żółty przewód jest uziemiony dla celów ochronnych.)
- (7) Upewnij się, że przewody są przymocowane, zainstaluj blok terminala na tylnej obudowie UPS.
- (8) Podłącz obciążenia do UPS. Następnie włącz przełącznik sieciowy lub podłącz przewód zasilający UPS do źródła zasilania. Bateria zacznie być ładowana.

Uwaga:

Wyłącznik DC musi być podłączony pomiędzy UPS a zewnętrznymi bateriami.

(L) Uwaga:

Gniazda wyjściowe systemu PS może wciąż być pod napięciem, nawet jesli system zasilania został odłączony lub przełącznik Bypass jest na pozycji "OFF".

6. Tryb pracy dla wszystkich modeli

Różne ciągi znaków mogą zostać wyświetlane na wyświetlaczu LCD odpowiadając swoim trybom pracy jak przedstawiono w poniższej tabeli. W każdym momencie, tylko jeden normalny tryb pracy (ciągu znaków lub błędu) jest przedstawiony. Jednakże ostrzeżenie, a nawet kilka ostrzeżeń może pojawić się w normalnym trybie pracy w tym samym czasie. Normalny tryb pracy oraz ostrzeżenie będzie pokazywane kołowo. Jeżeli, powstanie nowy błąd, wcześniejsze ostrzeżenia nie zostaną pokazane ponownie a jedynie ciągi znakowe błędów będą prezentowane.

Normalny tryb pracy	Kod
Tryb bez wyjścia mocy	STbY
Tryb Bypass	bYPA
Tryb lini	LINE


Tryb bateryjny	bATT
Tryb testu baterii	TEST
Tryb ECO	ECO
Tryb konwertera	CVCF

6.1 Tryb linii

Wyświetlacz LCD w trybie linii przedstawiono na poniższym rysunku. Mogą być wyświetlane informacje o sieci elektrycznej, poziomu baterii, wyjść UPS i poziomu obciążenia. Tekst "LINE" wskazuje, że UPS pracuje w trybie linii.



Tryb lini

W przypadku przeciążenia, alarm dźwiękowy będzie wydawany dwa razy co sekundę. Należy pozbyć się kilku zbędnych obciążeń jeden po drugim w celu zmiejszenia obciążeń podłączonych do UPS do mniej niż 90% jego pojemności znamionowej mocy.

Info: Proszę wykonać następujące kroki, aby podłączyć generator:

- Aktywuj generator i poczekaj, aż praca będzie stabilna przed podłączeniem generatora do UPS (upewnij się, że UPS jest w trybie bezczynności / czuwania). Następnie włącz UPS zgodnie z procedurą rozruchu. Po włączeniu zasilacza mogą zostać podłączone obciążenia do UPS, jeden po drugim.
- Zdolność mocy AC generatora powinna być co najmniej dwa razy niż pojemność UPS.

6.2 Tryb baterii

Wyświetlacz w trybie bateryjnym przedstawiono na poniższym rysunku. Mogą być wyświetlane informacje o sieci elektrycznej, poziomu baterii, wyjść UPS i poziomu obciążenia. Tekst "bATT" wskazuje, że UPS pracuje w trybie bateryjnym.

Gdy UPS pracuje w trybie bateryjnym, urządzenie wydaje sygnały dźwiękowe

co 4 sekundy. Jeśli przycisk "ON" na przednim panelu zostanie ponownie przyciśnięty dłużej niż 1 sekundę, urządzenie przestanie wydawać dźwięki (w trybie wyciszenia). Naciśnij przycisk "ON" ponownie przez dłużej niż 1 sekund, aby przywrócić funkcję alarmu.

DPowerWalker



Tryb bateryjny

6.3 Tryb Bypass

Wyświetlacz w trybie bypass przedstawiono na poniższym rysunku. Mogą być wyświetlane informacje o sieci elektrycznej, poziomu baterii, wyjść UPS i poziomu obciążenia. UPS będzie wydawał dźwięki co 2 minuty w trybie bypass. Tekst "bYPA" wskazuje, że UPS pracuje w trybie bypass.



Tryb Bypass

UPS nie posiada funkcji podtrzymania w trybie bypass. Prąd używany przez obciążenia jest dostarczany z sieci elektrycznej poprzez filtr wewnętrzny.

6.4 Tryb bez podawania mocy na wyjściu

Wyświetlacz w trybie bez podawania mocy na wyjściu przedstawiono na poniższym rysunku. Mogą być wyświetlane informacje o sieci elektrycznej, poziomu baterii, wyjść UPS i poziomu obciążenia. Tekst "STbY" wskazuje, że UPS pracuje w trybie bez podawania mocy na wyjściu.



Tryb bez wyjścia mocy

6.5 EPO (Awaryjne wyłączanie zasilania)

Jest również nazywane RPO (Zdanle wyłączanie zasilania). Na wyświetlaczu LCD, ten tryb jest wyświetlany jako "EPO".

Jest to szczególny stan, w którym UPS wyłączy się, a alarm będzie aktywny. UPS nie może zostać wyłączony przez naciśnięcie przycisku "OFF" na panelu. Urządzenie jedynie można wyłączyć po zwolnieniu statusu EPO wyłączając przełącznik EPO.

6.6 Tryb ECO (Tryb ekonomiczny)

Jest również nazywane trybem wysokiej wydajności. W trybie ECO, na wyświetlaczu LCD, ten tryb jest wyświetlany wyświetlany jako "ECO".

Po włączeniu UPS, prąd wykorzystywany przez obciążenia jest dostarczany z sieci elektrycznej przez wewnętrzny filtr, gdy zasilanie sieciowe jest w normalnym zakresie, więc wysoka efektywność możliwa jest do uzyskania w trybie ECO. Gdy występują zaburzenia sieci lub nastąpi jej utrata, UPS przejdzie w tryb bateryjny a obciążenia będą w sposób ciągły zasilane przez baterię.

- 1) Może to być włączone przez ustawienia LCD lub programu (Winpower, etc.).
- 2) Warto zwrócić uwagę na fakt, że czas transferu wyjść UPS z trybu ECO na tryb bateryjny jest mniejszy niż 10ms. Jednakże dla pewnych wrażliwych urządzeń ten czas jest wciąż zbyt długi.

6.7 Tryb konwertera

W trybie konwertera, wyświetlacz LCD wskazuje ten tryb jako tekst "CVCF". UPS będzie uruchomiony z poprawioną częstotliwością wyjściową (50Hz lub 60Hz) w trybie konwertera. Gdy występują zaburzenia sieci lub nastąpi jej utrata, UPS przejdzie w tryb bateryjny a obciążenia będą w sposób ciągły zasilane przez baterię.

- 1) Może to być włączone przez ustawienia LCD lub programu (Winpower, etc.).
- 2) Obciążenia powinny być zredukowane do 70% w trybie konwertera.

6.8 Tryb nieprawidłowy

W trybie nieprawidłowym jak błąd Bus etc., odpowiedni ciąg znaków zostanie pokazany, aby wskazać tryb pracy UPS, a diody zaczną świecić na czerwono.. Na przykład "SHOR" zostanie pokazany podczas obciążenia lub wyjście UPS ma zwarcie. Wyświetlacz LCD przedstawiony jest na poniższym rysunku.



7. Ustawienia przez moduł LCD

Napięcie wyjściowe, częstotliwość, status Bypass, tryb pracy w trybie bez podawania mocy na wyjściu lub trybie Bypass, 2 obciążenia segmentowe / w segmencie, ilość EBM we wszystkich trybach można ustawić bezpośrednio przez moduł LCD. Napięcie wyjściowe może być ustawione na 208V, 220V, 230V oraz 240V. Częstotliwość wyjściowa może być ustawiona na 50Hz oraz 60Hz. Status bypass może być ustawione jako włączone i wyłączone. Tryb pracy UPS może być ustawione pomiędzy trybem linii, ECO i konwertera. Liczba EBM-ów może być ustawiona od 0 do 9. Dwa segmenty obciążenia / w segmencie może być włączone i wyłączone.

W trybie bypass lub w trybie bez podawania mocy na wyjściu, naciśnij przycisk "Enter" na panelu LCD dłużej niż jedną sekundę, aby wejść w tryb ustawień. Wyświetlacz LCD pokazany jest na poniższym rysunku. Tekst "OPV" wskazuje, że obecne ustawienie jest napięciem wyjściowym. "230Vac" wskazuje, że obecne wyjściowe napięcie to wynosi 230Vac. Jeśli chcesz



ustawić napięcie wyjściowe, naciśnij przycisk "Enter" dłużej niż 1 sekunda second, a migający tekst "208" będzie wyświetlony, jeśli przycisk "Enter" zostanie ponownie naciśnięty, tekst "208" przestanie migotać, napięcie wyjściowe zostanie zmienione na 208V; jeśli przycisk "Select" zostanie naciśnięty na dłużej niż 1 sekundę, pojawi się następny migający tekst "220", kolejność migających napisów jest następująca: 208 – 220 – 230 – 240 – 208, Naciśnij przycisk "Enter", aby potwierdzić napięcie wyjściowe, które chcesz wybrać.



Wyjdź z trybu ustawień naciskając krótko przycisk "Enter"; kontynuuj ustawienia naciskając przycisk "Select". Jeśli nikt nie naciśnie przycisk "Select" lub "Enter" dłużej niż 10 sekund, tryb ustawień wyłączy się automatycznie.

Ciąg znaków częstotliwości wyjściowej "OPF", statusu Bypass "bYPA", trybów pracy "MOdE", EBM jako EbM, segmentu / w segmencie obciążenia "LS1" i "LS2" zostaną przedstawione kołowo. Tylko jedna wartość napięcia może zostać wybrana "208V", "220V", "230V", "240V" w każdym momencie; Tylko jedna wartość częstotliwości może zostać wybrana "50Hz", "60Hz" w każdym momencie; Status Bypass może zostać wybrany "000" lub "001"(tutaj 000 oznacza wyłączony Bypass, 001 oznacza włączony Bypass), UPS przejdzie w tryb bypass w kilka sekund po wybraniu "Bypass Enable", oraz przejdzie w tryb bez podawania mocy na wyjściu w klika sekund bo wybraniu "Bypass Disable"; Tryb pracy może zostać wybrany w "UPS", "ECO", "CVF"(tutaj "UPS" oznacza normalny tryb inwertera, "ECO" oznacza tryb wysokiej efektywności, a "CVF" oznacza tryb konwertera). Zmiana trybu będzie aktywna dopiero po włączeniu UPS; Liczba EBM może zostać wybrane od "000" do "009"(tutaj "000" oznacza brak podłączonego EBM). Segment obciążenia 1 może być wybrane od "000" do "001" (tutaj 000 oznacza segment obciążenia 1 wyłączony, 001 oznacza segment obciążenia właczony); Segment obciążenia 2 jest taki sam jak segment obciążenia 1.



PL

Oto przykład zmiany trybu pracy z normalnego trybu na tryb konwertera poprzez Panel LCD.



Krok 1: "OPV" po naciśnięciu przycisku "Enter";



Krok 3: "bYPA" po naciśnięciu przycisku "Select";



Krok 2: "OPF" po naciśnięciu przycisku "Select".



Krok 4: "MOdE" po naciśnięciu przycisku "Select", naciśnij przycisk "Enter", aby ustawić tryb, następnie "UPS" będzie migotać;



Krok 5: "ECO" miga po naciśnięciu przycisku "Select";



Krok 6: "CVF" miga po ponownym naciśnięciu "Select". Naciśnij przycisk "Enter", aby upewni si do zmiany trybu. Naciśnij krótko przycisk "Enter", aby wyj z trybu konfiguracji.

8. Rozwiązywanie problemów

Jeżeli system UPS nie działa prawidłowo, należy sprawdzić stan pracy na wyświetlaczu LCD.

Ostrzeżenie	Tekst	Błąd	Tekst
Błąd strony	SITE	Zwarcie inwertera	SHOR
Awaria wentylatora	FANF	Błąd przeciążenia	OVLD
Bateria poza napięciem	HIGH	Błąd soft startu inwertera	ISFT



(przeładowana)			
Niski poziom baterii	bLOW	Błąd soft startu Bus	bSFT
Błąd ładowania	CHGF	Błąd, zbyt wysoka tmp.	OVTP
Zbyt wysoka tmp. inwertera	TEPH	Niskie napięcie inwertera	INVL
Zbyt wysoka tmp. otoczenia	AMbH	Wysokie napięcie inwertera IN	
Otwarta bateri	bOPN	Wysokie napięcie Bus	bUSH
Przeładowanie	OVLD	Niskie napięcie Bus	bUSL
EPO	EPO	Niezbalansowane napięcie	bUSE
		Bus	
Błąd baterii	bATF	Zwarcie Bus	bUSS
		Otwarte NTC	NTCO

Jeżeli system UPS nie działą prawidłowo, należy probować rozwiązać problem korzystając z poniższej tabeli.

ĺ	Problem	Możliwa przyczyna	Ewentualna naprawy
	Brak sygnalizacji, brak sygnału ostrzegawczego, mimo że system jest podłączony do sieci zasilania	Brak napięcia wejściowego	Sprawdź wyjściowe gniazdo sieciowe budynku oraz kabel wejściowy.
	Wyświetlany jest ciąg"STbY" w LCD, nawet jeśli zasilanie jest dostępne	Inwerter nie jest włączony	Naciśnij / przełącz On-Switch "I".
	Wyświetlany jest ciąg"bATT" w LCD, a alarm dźwiękowy wydawany jest co 4 sekundy	Główne zasilanie sieciowe nie działa lub prąd wejściowy i/lub częstotliwość są poza tolerancją	Automatycznie przełączy się na tryb bateryjny pracy. Sprawdź źródło zasilania wejściowego i poinformuj sprzedawcę jeśli to konieczne.
	Okres awaryjne zasilania jest krótszy niż wartość nominalna	Baterie nie są w pełni naładowane / defekt baterii	Naładuj baterie przez co najmniej 5 – 8 godzin a następnie sprawdź pojemność. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z sprzedawcą.
	Awaria wentylatora	Nieprawidłowy wentylator	Sprawdź, czy wentylator działa
	Zbyt wysokie napięcie baterii	Bateria jest przeładowana.	Automatycznie przestanie ładować baterie, po osiągnięciu normalnego napięcia i normalnego działania sieci, urządzenie automatycznie będzie je ładować ponownie.
	Niski poziom baterii	Poziom baterii jest zbyt niski	Gdy alarm dźwiękowy brzmi co sekundę, bateria jest prawie pusta.
	Błąd ładowania	Ładowarka jest uszkodzona	Poinformuj sprzedawcę.



Wysoka temperatura inwertera	Temperatura wewnątrz UPS jest zbyt wysoka	Sprawdź wentylację UPS oraz temperaturę otoczenia.
Wysoka temperatura otoczenia	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka	Sprawdź wentylację środowiska.
Otwarta baterii	Zestaw baterii nie jest prawidłowo podłączony	Sprawdź podłączenie baterii do UPS. Sprawdź czy wyłącznik baterii jest włączony.
Błąd baterii	Baterie mogą być do wymiany	Poinformuj sprzedawcę.
Przeładowanie	Przeładowanie	Sprawdź obciążenia i usuń dopuszczalne obciążenia. Sprawdź, czy niektóre obciążenia nie powodują błędu.
Błąd strony	Faza i neutralny przewód na wejściu UPS są odwrócone.	Obróć gniazdko zasilania o 180° lub podłącz system UPS.
Aktywne EPO	Funkcja EPO jest włączona	Wyłącz przełącznik EPO.
Błąd Bus (Niski/wysoki/ niezbalansowany/soft start)	Wewnętrzny błąd UPS	Poinformuj sprzedawcę.
Błąd inwertera (Niski/wysoki/soft start)	Wewnętrzny błąd UPS	Poinformuj sprzedawcę.
Zbyt wysoka temperatura	Zbyt wysoka temperatura	Sprawdź wentylację UPS, sprawdź temperaturę otoczenia
Otwarty NTC	Wewnętrzny błąd UPS	Poinformuj sprzedawcę.
Zwarcie inwertera	Zwarcie na wyjściu	Zdejmij wszystkie obciążenia. Wyłącz UPS. Sprawdź, czy wyjście UPS i obciążenia mają zwarcie. Upewnij się, że zwarcia zostały usunięte a UPS nie ma wewnętrznych usterek przed ponownym włączeniem.
Zwarcie Bus	Wewnetrzny bład UPS	Poinformui sprzedawce.

Proszę mieć przy sobie następujące informacje przed skontaktowaniem się z działem serwisu:

- 1. Numer modelu, seryjny
- 2. Data, w której wystąpił problem
- 3. Stan wyświetlacza LCD, stan alarmu
- Kondycja zasilania, typ obciążeń i pojemność, temperatura otoczenia, stan wentylacji
- Informacje (pojemność baterii, ilość) zewnętrznego zestawu baterii jeśli UPS jest modelem "S"
- 6. Inne informacje dla kompletnego opisu problemu



9. Konserwacja

9.1 Operacje

System zawiera części nie wymagających serwisowania przez użytkownika. Jeśli żywotność baterii (3~5 lat przy 25°C temperatury otoczenia) zostanie przekroczona, należy wymienić baterie. W trym przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą.

9.2 Przechowywanie

Jeżeli baterie są przechowywanie w umiarkowanych strefach klimatycznych, powinny być ładowane co 3 miesiące przez 1~2 godziny. Należy skrócić interwał ładowania do 2 miesięcy jeśli urządzenie narażone jest na działąnie wysokich temperatur.

9.3 Wymiana baterii

Jeśli żywotność baterii należy je wymienić.

Wymiana baterii powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Zaleca się wyłączyć całkowicie UPS przed wymianą. Jeśli założony jest wyłącznik baterii to należy go wyłączyć jako pierwszego. Odłącz dokładnie kabel baterii i upewnij się, że nikt lub nic z żadnymi odsłoniętymi przewodami nie ma styczności. Podłącz nowe baterie do UPS według sekcji 5.8. Następnie włącz wyłącznik baterii i uruchom UPS.

Jeśli musisz wymienić baterie podczas pracy UPS, upewnij się, że UPS nie zostanie wyłączony podczas wymiany. Jeżeli założony jest wyłącznik baterii to należy go wyłączyć jako pierwszego. Odłącz dokładnie kabel baterii i upewnij się, że nikt lub nic z żadnymi odsłoniętymi przewodami nie ma styczności. Podłącz nowe baterie do UPS według sekcji 5.8. Następnie włącz wyłącznik baterii i naciśnij przycisk ON, aby wykonać test baterii w celu upewnienia się czy informacje o baterii są poprawne.



10. Dane techniczne

10.1 Parametry elektryczne

		WEJŚCIE		
Nr. modelu	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)
Faza			1	
Częstotliwość		(45~55)/(5	54~66) Hz	
Max natężenie(A)	7.5	10.5	13.5	20
		WYJŚCIE		
Nr. modelu	1K(S)	1.5K(S)	2K(S)	3K(S)
Moc znamionowa	1kVA/0.9kW	1.5k/1.35kW	2kVA/1.8kW	3kVA/2.7kW
Napięcie	208/220/230/240x(1±1%)VAC			
Częstotliwość	50	50/60 (±0.2) Hz (Tryb bateryjny)		
Forma fali		sinusoidalna		
BATERIE				
Nr. modelu	1K	1.5K	2K	ЗK
llość i typ	3×12V 7Ah	4×12V 7Ah	4×12V 9Ah	6×12V 9Ah

10.2 Środowisko działania

Temperatura otoczenia	0°C do 40°C
Wilgotność podczas pracy	< 95%
Wysokość pracy urządzenia	< 1000m
Temperatura przechowywania	0°C do 45°C

10.3 Typowy czas podtrzymania (Typowe wartości przy 25°C w min:)

Nr. modelu	100 % obciążenia	50 % obciążenia
1K	5	15
1.5K	4	12
2K	3	10
ЗK	3	10

10.4 Wymiary i waga

	Model	1000 1000S 1500 1500S 2000 2000S		3000	3000S				
Obud	Waga netto (kg)	16.2	8.4	19.7	9.3	19.7	9.3	28.6	13.2
owa UPS	Wymiary (mm) (S x W x G)	438X86.5x436 438X86.5x608			5				
Obud	Wymiary (mm) (S x W x G)				5.5X608				
owa	Waga netto (kg)	22.2 27.5 40.5).5					
ERIN	Тур	36V 48V 72		2V					

11. Port komunikacyjny

11.1 RS-232 oraz port komunikacyjny USB

W celu nawiązania komunikacji pomiędzy UPS a komputerem, należy podłączyć komputer do jednego z portów komunikacyjnych UPS za pomocą kabla do zastosowań komunikacyjnych.

Tylko jeden port komunikacyjny może być aktywny w tym samym czasie. Port USB ma większy priorytet niż RS-232.

Po zainstalowaniu kabla komunikacyjnego, oprogramowanie do zasilania może wymieniać dane z UPS. Oprogramowanie prześle szczegółowe dane na temat stanu zasilania UPS. Jeśli dojdzie do braku zasilania, oprogramowanie zainicjuje zapisywanie wszystkich danych i prawidłowe wyłączenie urządzeń.

11.2 Port RS-232

Port RS-232 jest dostępny do monitorowania UPS, sterowania nim oraz aktualizacji firmware. W celu nawiązania komunikacji pomiędzy UPS a komputerem, podłącz jeden koniec kabla komunikacji szeregowej kabla dołączonego z UPS do portu RS-232 na urządzeniu, a drugi koniec kabla do portu szeregowego RS-232 w komputerze. Piny kabla komunikacyjnego RS-232 są zdefinowanie w poniższej tabeli.

Piny kabla komunikacyjnego RS-232 są zdefinowanie w poniższej tabeli..

Pin	Nazwa sygnału	Funkcja	Kierunek z UPS
1		Nie używany	Nie dotyczy
2	Тх	Transmitowanie do urządzenia zewnętrznego	Wyjście
3	Rx	Otrzymywanie z urządzenia zewnętrznego	Wejście
4		Nie używany	Nie dotyczy
5	GND	Wspólny sygnał (związane z obudową)	Nie dotyczy
6		Nie używany	Nie dotyczy
7		Nie używany	Nie dotyczy
8		Nie używany	Nie dotyczy
9		Nie używany	Nie dotyczy

Przypisanie pinów portu komunikacyjnego RS-232

11.3 Port USB

UPS może komunikować się z komputerem zgodnym z USB używając oprogramowania do zarządzania energią zgodną z HID. W celu nawiązania komunikacji pomiędzy UPS a komputerem, należy podłączyć kabel USB dołączonego do UPS do portu USB na urządzeniu, a drugi koniec kabla do portu USB w komputerze.

11.4 Instalacja szeregowej karty zarządzania sieciowego (opcjonalne)

Każdy UPS ma jedną dostępną opcję komunikacji, którą obsługuje opcjonalna szeregowa karta zarządzania sieciowego. Po jej zamontowaniu, możesz podłączyć do UPS urządzenie do monitorowania środowiska.



Info: Nie musisz wyłączać UPS, aby zainstalować kartę komunikacyjną.

W celu zainstalowania karty zarządzania sieciowego, wykonaj następujące czynności:

- 1. Znajdź miejsce karty komunikacyjnej na UPS.
- 2. Odkręć dwie śruby (oraz zachowaj je) mocujące pokrywę wnęki dla karty komunikacyjnej.
- 3. Wprowadź szeregową kartę zarządzania sieciowego w slot na UPS.
- 4. Zabezpiecz kartę dwoma śrubami.

Więcej informacji na temat karty uzyskasz w poradniku użytkownika szeregowej karty zarządzania sieciowego.

11.5 Styk beznapięciowy

UPS wykorzystuje wbudowane jedno programowalne wyjście przekaźnikowe z stykiem bezpotencjałowym do zdalnej sygnalizacji alarmu: Port/styk wyjściowy; Oraz zawiera jedno wejście sygnału: Port/styk wejściwy. Sprawdź rysunek tylnego panelu UPS w celu zlokalizowania portów.

Wyjście przekaźnikowe może być skonfigurowane przez ustawienie komend protokołu. Domyślnym wyjściowym kontakt-komunikatem jest "Zestawienie alarmów" ("Summary Alarm"); Sygnał wejściowy do kontrolowania statusu On/Off UPS nie musi być skonfigurowany. Jest to ta sama funkcja jak na przycisku do kontrolowania statusu On/Off UPS.

Info: Styk wyjściowy przekaźnika nie może być podłączony do wszystkich narzędzi użytkowych obwodów. Wymagana jest wzmocniona izolacja do narzędzia. Styk wyjściowy przekaźnikowy ma maksymalny zakres 30Vac/1A oraz 60Vdc/2A normalnych wartości.

Poniższe rysunki przedstawiają schemat kontaktu styków beznapięciowych wejścia/wyjścia.



Schemat podłączenia wyjściowego styku beznapięciowego





Schemat podłączenia wejściowego styku beznapięciowego

Poniższa tabela przedstawia możliwości/opcje dla wyjścia/wejścia styku beznapięciowego

Sygnał	Opis
beznapięciowy	
Zestawienie alamrów	Aktywowane przy każdym ostrzeżeniu
Na baterii	Aktywowane, gdy UPS pracuje na baterii
Niski poziom baterii	Aktywowane wraz z alarmem "bLOW"
Prawidłowa praca	Aktywowane, gdy UPS nie ma żadnych alarmu
UPS	oraz błędów
Na Bypass	Aktywowane gdy UPS podaje bypass na wyjściu
Beznapięciowe	Opis
wejście w sygnale	
UPS On/Off	Jedną sekudnę aktywuje impuls, jeśli aktywne,
	UPS wyłączy się, gdy UPS jest na inwerterze;
	UPS włączy się, gdy UPS nie jest na inwerterze.
	Jest takie samo jak przycisk zdalnego
	kontrolowania statusu On/Off UPS.

12. Instalacja oprogramowania

WinPower jest to oprogramowanie monitorujące UPS, wyposażone w przyjazny dla użytkownika interfejs do monitorowania i kontrolowania UPS. To wyjątkowe oprogramowanie zapewnia pełną ochronę zasilania dla systemu komputera podczas awarii zasilania. Dzięki temu oprogramowaniu użytkownicy mogą monitorować dowolnie stan UPS na tej samej sieci LAN. Ponadtwo, UPS może dostarczyć ochronę bezpieczeństwa dla więcej niż jeden komputera w sieci LAN, w tym samym czasie. Ochrona obejmuje zamykanie systemu w zakresie bezpieczeństwa, zapisując dane aplikacji oraz wyłączanie UPS w przypadku awarii zasilania.

Instalacja oprogramowania na Twoim PC:

Podłączone przez USB do PC lub notebooka oprogramowanie pozwoli na komunikację pomiędzy UPS a komputerem. Oprogramowanie UPS monitorujące stan UPS, zamyka system przed wyczerpaniem się UPS oraz pozwala zdalnie obserwować stan UPS poprzez sieć (umożliwiając użytkownikom bardziej efektywne zarządzanie systemem). Po awarii zasilania lub niskiego poziomu baterii UPS, urządzenie podejmie wszelkie niezbędne działania bez interwencji administratora systemu. Oprócz automatycznego zapisywania plików i wyłączenia systemowych funkcji, oprogramowanie może również wysyłać komunikaty ostrzegawcze poprzez pager, e-mail etc.

- Użyj dołączone CD i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować oprogramowanie WinPower.
- •Wprowadź następujący numer seryjny, aby zainstalować oprogramowanie: 511C1-01220-0100-478DF2A
- Po pomyślnym zainstalowaniu oprogramowania, komunikacja z UPS zostanie ustanowiona a ikona pojawi się w zasobniku systemowym.

👷 🔩 🧶 🤌 9:16 AM

- Kliknij dwukrotnie na ikonę, aby skorzystać z oprogramowania monitorującego (jak wyżej).
- Możesz zaplanować wyłączenie/włączenie UPS oraz monitorowanie statusu urządzenia za pomocą komputera PC.
- •Szczegółowe instrukcje znajdują się w e-podręczniku w oprogramowaniu.

Sprawdź <u>www.powerwalker.com/winpower.html</u> okresowo, aby pobrać najnowszą wersję oprogramowania monitorującego.

(1) Power Walker

Tabela z opisem tylnego panelu UPS oraz zdjęciami przedstawione są poniżej:

Nr.	Funkcja(1000VA &1500VA&2000VA&3000VA)
1	Wyjście AC
0	EPO / Wejście portu/styku komunikacyjnego
2	beznapięciowego
3	Port USB
4	Wejście AC
5	Wyjście styku beznapięciowego
6	Slot SNMP
7	RS232
8	Modem/Ochrona przepięciowa sieci
9	Port lini uziemienia



Tylny panel standardowych 1000VA /1500VA/2000VA & 1000VA /1500VA super-ładownych modeli



2000VA Tylny panel super-ładownego modelu

(P) PowerWalker

(?) Power Walker



3000VA Tylny panel standardowego panelu





3000VA Tylny panel super-ładownego modelu



Tabela z opisem tylnego panelu EMB oraz zdjęciami przedstawione są poniżej:

