



Argus Series

User Manual

UPLI-LI120AG-CG01B
PWUP-LI220AG-CG01B
PWUP-LI300AG-CG01B

Manual de utilizare



Thank you for purchasing our products!

Please read this manual before using the product.



Focusing on quality at competitive prices, nJoy designs consumer products for a better and enjoyable way into the digital world.

This UPS will protect your electronic equipment from physical damage and will provide emergency battery backup power to prevent data loss in the event of power problems.

The following models belong to the Argus Series UPS:

1200 VA → Argus 1200

2200 VA → Argus 2200

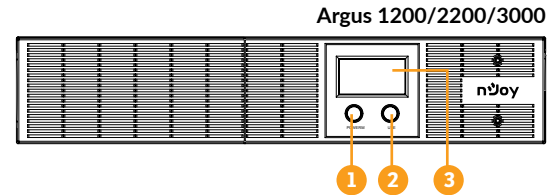
3000 VA → Argus 3000

1 Package contents

- ✓ UPS unit
- ✓ Rack mounting holders
- ✓ 4 screws
- ✓ Power cable
- ✓ USB cable
- ✓ User manual
- ✓ Warranty card

2 Product overview

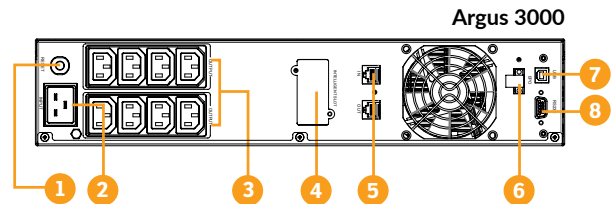
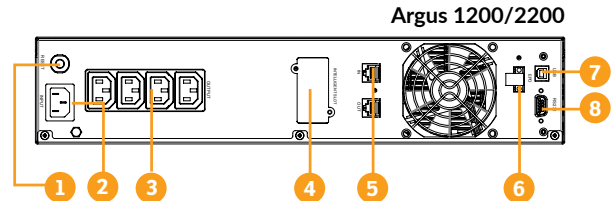
Front View



- 1. Power On/Off Button
- 2. Settings Button

- 3. LCD Display

Back View



1. **Input Circuit Breaker:**The circuit breaker provides optimal overload protection.
2. **AC inlet:** Connect to utility power through the input power cord.
3. **AC outlet:** The UPS provides outlets for connected equipment to insure temporary uninterrupted operation during a power failure and against surges and spikes.
4. **SNMP/HTTP Network Port:** The SNMP/HTTP port provides remote monitoring and management of your UPS over a network.
5. **RJ45/11 Communication Protection Ports:** Communication protection ports will protect any standard modem, fax, telephone line, or network cable.
6. **EPO Connector:** Enables an Emergency Power-Off of the UPS. If EPO terminal is open, the UPS will shutdown immediately.
7. **USB port:** This port allows connection and communication from the USB port on the computer to the UPS unit.
8. **Serial Port:** This port allows connection and communication from the RS232 serial on the computer to the UPS unit. The UPS communicates its status to the software.

3 Important Safety Warnings

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

Transportation

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

Preparation

- Condensation may occur if the UPS system is moved directly from cold to warm environment. The UPS system must be absolutely dry before being installed. Please allow at least two hours for the UPS system to acclimate to the environment.
- Do not install the UPS system near water or in moist environments.

- Do not install the UPS system where it would be exposed to direct sunlight or near heat sources.
- Do not block ventilation holes in the UPS housing.

Installation

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

Operation

- Do not disconnect the mains cable on the UPS system or the building wiring outlet (shockproof socket outlet) during operations since this would cancel the protective earthing of the UPS system and of all connected loads.
- The UPS system features its own, internal current source (batteries). The UPS output sockets or output terminals block may be electrically live even if the UPS system is not connected to the building wiring outlet.
- In order to fully disconnect the UPS system, first press the POWER button to disconnect the mains.
- Prevent fluids or other foreign objects from entering the inside of the UPS system.

Maintenance, service and faults

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

4 Installation

4.1 Connecting your equipment and first usage

- Step 1.** Your new UPS may be used immediately upon receipt. However, recharging the battery for at least 8 hours is recommended to ensure that the battery's maximum charge capacity is achieved. Charge loss may occur during shipping and storage. To recharge the battery, simply leave the unit plugged into an AC outlet. The unit will charge in both the on and off mode.
- Step 2.** With the UPS unit off and unplugged, connect the computer, monitor, and any externally powered data storage device.
- Step 3.** Plug the UPS into a 2 pole, 3 wire grounded receptacle (wall outlet). Make sure the wall branch outlet is protected by a fuse or circuit breaker and does not service equipment with large electrical demands.
- Step 4.** Release the power switch to turn the unit on. The LCD indicator light will illuminate and the unit will "beep".
- Step 5.** Communication connection: To allow for unattended UPS shutdown/start-up and status monitoring, connect the communication cable on one end to the USB port and the other to the communication port of your PC. With the monitoring software installed, you can schedule UPS shutdown/start-up and monitor UPS status through PC.
- Step 6.** Install software: For optimal computer system protection, install the UPS monitoring software from <http://www.powermonitor.software/> to fully configure UPS shutdown.

5 Operations

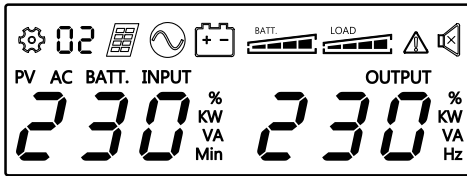
5.1 Button operations











Power Button: Press the power Button to turn the UPS ON or OFF.

Mute Button: The audible alarm can be turned off/on by pressing this button for 3 seconds, and can also show page flipping by pressing this button for 1 second.

5.2 LCD Panel Indicators

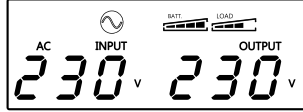
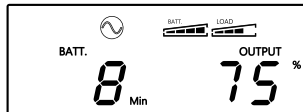
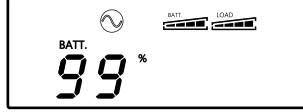


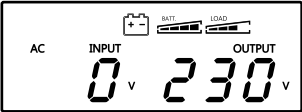
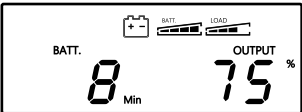
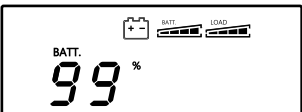
Symbol	Explanation
 02	Setting Item
	PV mode
	Fault
	<p>Batt. mode: battery capacity will be displayed.</p> <p>Line mode:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Battery charging: cycle lighting 2. Battery fully charged: lighting 3. Line mode without charging: battery capacity

	Line mode
	Battery mode
	Sound disabled (Press the display key 3s to disable and enable the buzzer sound)
	Load capacity

5.3 Line mode & Battery mode LCD indicators

The UPS LCD can display 3 informations pages for both Line mode and Battery mode. You can navigate these pages by pressing Mute key for 1 second.

Line mode		
Display page	LCD display indicators	Explanation
Initial		The UPS is connected and everything works normal.
2nd		The LCD shows how many minutes the battery will last and the percentage of output.
3rd		The LCD shows the battery level (%) and the icons for both BATT and LOAD are at full capacity.

Battery mode		
Display page	LCD display indicators	Explanation
Initial		The LCD shows that the UPS is running on batteries.
2nd		The LCD shows how many minutes the battery will last and the percentage of output.
3rd		The LCD shows the battery level (%) and the icons for both BATT and LOAD are at full capacity.

6 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solutions
Abnormal		
Mains normal but not works in AC mode	AC Input missing	Check AC input connection
	Input Breaker is tripped	Unplug the power cord of the UPS then press the circuit breaker knob
Alarm buzzer beeps 10 seconds	Overload	Verify that the load matches the capability specified in the specs.
The UPS does not perform expected runtime.	Batteries are not fully charged.	Recharge the battery by leaving the UPS plugged in.
	Battery is slightly worn out.	Contact Technical Support.
The UPS will not turn on.	The on/off switch is designed to prevent damage by rapidly turning it off and on.	Turn the UPS off. Wait 10 seconds and then turn the UPS on.
	The unit is not connected to an AC outlet.	The unit must be connected to a 220-240V 50Hz outlet.
	The battery is worn out.	Contact Technical Support.
	Mechanical problem.	Contact Technical Support.

Outlets do not provide power to equipment	Fuse is blown due to overload.	Turn the UPS off and unplug at least one piece connected equipment. Unplug the power cord of the UPS then remove the fuse compartment beneath the power inlet of the UPS and replace the blown fuse with a spare one. Lock the compartment back to the UPS. Connect power cord then turn the UPS on. Make sure that your spare fuse meets the specification.
	Batteries are discharged.	Allow the unit to recharge for at least 4 hours.
	Unit has been damaged by a surge or spike.	Contact Technical Support.
Alarm		
Alarm code A06	Battery capacity is low.	
Alarm code A09	Battery disconnected.	
Alarm code A14	Over load occurs.	
Alarm code A16	EPO active.	
Alarm code A18	Over temperature.	

Fault		
Fault code F06	INV soft start fail	Restart the UPS, if the fault is still, contact Technical Support
Fault code F07	INV volt high	
Fault code F08	INV volt low	
Fault code F09	Output Short: Output circuit short.	1. Shut down the UPS 2. Your attached equipment may have problems, please remove them and check again
Fault code F11	Battery high: Battery voltage is too high.	1. Shut down the UPS 2. Contact Technical Support
Fault code F12	Battery Low: Battery voltage is too low.	1. Shut down the UPS 2. Contact Technical Support
Fault code F13	Battery is overcharge.	1. Shut down the UPS 2. Contact Technical Support
Fault code F14	Overload in line Mode: Your equipment requires more power than the UPS can provide. It will transfer to Bypass Mode.	Shut off non-essential equipment. If this solves the overload problem, the UPS will transfer to normal operation.
Fault code F15	Load unbalance.	
Fault code F18	Fan fail: Fan has been damaged.	1. Shut down the UPS 2. Replace the fan

Fault code F19	Over Temperature : High ambient temperature The LCD will display E11	1. Shut down the UPS. Restart the UPS to Check the fan for operation and if the ventilation hole has been covered 2. Contact Technical Support
Other		
Software is inactive	The network cable is not connected.	Connect the network cable to the UPS unit and a network port on the hub.
	Software setting problem.	Please read and follow software utility instruction during installation and operation, or contact technical support.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste.

Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The recycling of materials will help to conserve natural resources.

Mulțumim pentru că ați ales produsele noastre!

Vă rugăm citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a pune în funcțiune acest produs.



Concetrându-ne pe calitate la prețuri competitive, construim produse pentru consumatori în ideea unei interacțiuni cât mai plăcute cu lumea digitală.

UPS-ul va protejează echipamentele electronice de daune fizice și oferă o baterie de rezervă pentru a preveni pierderile de date în cazul întreruperilor accidentale ale energiei electrice.

Din seria **Argus** fac parte următoarele modele:

1200 VA ➔ **Argus 1200**

2200 VA ➔ **Argus 2200**

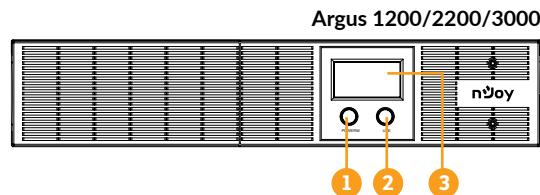
3000 VA ➔ **Argus 3000**

1 Conținut cutie

- ✓ Unitatea UPS
- ✓ Suportți pentru montarea în rack
- ✓ 4 șuruburi
- ✓ Cablu de alimentare
- ✓ Cablu USB
- ✓ Manual de utilizare
- ✓ Certificat de garanție

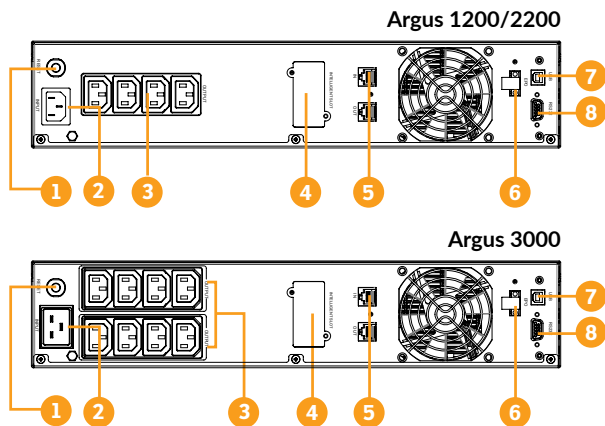
2 Prezentarea produsului

◉ Vedere din față



1. Buton pornire/oprire
2. Buton pentru setări
3. Ecran LCD

◉ Vedere din spate



1. **Siguranța pentru tensiunea de intrare:** Aceasta siguranță oferă protecție în caz de supratensiune.
2. **Priza de alimentare:** Prin aceasta priză se alimentează UPS-ul de la rețea.
3. **Prize de protecție:** Aceste prize oferă protecție și funcționare prelungită în cazul întreruperilor de energie de la rețeaua electrică.
4. **Port SNMP/HTTP:** Acest port oferă posibilitatea monitorizării UPS-ului prin conexiune la distanță.
5. **Protecție pentru porturile RJ45/11 de comunicare:** Aceste porturi vor proteja orice echipament de tipul modem, fax, telefon etc.
6. **Port EPO:** Activează funcția de închidere de urgență a UPS-ului.
7. **Port USB:** Permite comunicarea dintre UPS și un computer printr-un port USB.
8. **Port Serial:** Permite comunicarea dintre UPS și un computer printr-un port serial RS232.

3 Avertizări de siguranță

Vă rugăm să respectați toate avertismentele și instrucțiunile de utilizare din acest manual. Păstrați acest manual în mod corespunzător și citiți cu atenție următoarele instrucțiuni înainte de instalarea aparatului. Nu folosiți această unitate înainte de a citi prin toate instrucțiunile de siguranță și de utilizare cu atenție:

Transport

- Vă rugăm să transportați sistemul UPS numai în ambalajul original pentru a-l proteja împotriva șocurilor.

Pregătire

- Condensul poate apărea dacă sistemul UPS este mutat dintr-un mediu rece în unul cald. Sistemul UPS trebuie să fie uscat înainte de a fi instalat. Vă rugăm să alocați cel puțin două ore pentru ca sistemul UPS să se aclimatizeze cu mediul unde doriți să îl instalați.
- Nu instalați sistemul UPS lângă apă sau în medii umede.

- Nu instalați sistemul UPS acolo unde ar fi expus la lumina directă a soarelui sau în apropierea surselor de încălzire.
- Nu blocați orificiile de ventilație ale carcasei UPS-ului.

Instalare

- Nu conectați aparate sau dispozitive care ar suprasolicita sistemul UPS (de exemplu: imprimantele laser) la mufele de ieșire UPS.
- Instalați cablurile în așa fel încât nimeni să nu calce pe ele.
- Nu conectați aparate de uz casnic, cum ar fi uscătoare de păr la prizele de ieșire UPS.
- UPS-ul poate fi folosit de orice persoană, fără a necesita nici o experiență anterioară.
- Conectați sistemul UPS numai la o priză cu împământare, care trebuie să fie ușor accesibilă și aproape de sistemul UPS.
- Vă rugăm să folosiți numai cabluri de alimentare testate VDE și cu marcaj CE (de exemplu: cablul de alimentare de la computer) pentru a conecta sistemul UPS la rețeaua electrică a clădirii.
- Vă rugăm să folosiți numai cabluri de alimentare testate VDE și cu marcaj CE pentru a conecta sarcinile la sistemul UPS.
- La instalarea echipamentului, trebuie să vă asigurați că totalul curentului de scurgere al UPS și al dispozitivelor conectate nu depășește 3,5 mA.

Operare

- Nu deconectați cablul de alimentare de la sistemul UPS sau de la priza clădirii în timpul utilizării, deoarece acest lucru ar anula împământarea de protecție a sistemului UPS și a tuturor sarcinilor conectate.
- Sistemul UPS are propria sursă de curent intern (baterii). Prizele de ieșire sau terminale de ieșire pe categorii pot fi încărcate electric, chiar dacă sistemul UPS nu este conectat la sistemul electric al clădirii.
- Pentru a deconecta complet sistemul UPS, apăsați mai întâi butonul POWER pentru a deconecta sursa de alimentare.
- Nu lăsați să ajungă în interiorul unității UPS orice obiect străin sau lichide.

Întreținere, service și defecte

- Sistemul UPS funcționează cu tensiuni periculoase. Reparațiile pot fi efectuate numai de către personalul de întreținere calificat.
- Atenție - risc de șoc electric. Chiar și după ce aparatul este deconectat de la rețeaua electrică, componentele din interiorul sistemului UPS sunt încă conectate la baterie și sunt încărcate electric și periculoase.
- Înainte de a efectua orice fel de service și / sau întreținere, deconectați bateriile și verificați să nu existe curent sau tensiune periculoasă în terminalele condensatorului de mare capacitate, cum ar fi condensatorul BUS.
- Numai persoanele care sunt familiarizate în mod adecvat cu baterii și cu măsurile de precauție necesare pot înlocui bateriile și supraveghea operațiunile. Persoane neautorizate trebuie să fie ținute departe de baterii sistemului UPS.
- Atenție - risc de șoc electric. Circuitul bateriei nu este izolat de tensiunea de intrare. Tensiuni periculoase pot apărea între bornele bateriei și pământ. Înainte de a atinge, vă rugăm să verificați că nu există tensiune!
- Bateriile pot provoca șoc electric. Vă rugăm să luați măsurile de precauție specificate mai jos, precum și orice alte măsuri necesare atunci când se lucrează cu bateriile sistemului: dați-vă jos ceasurile de mână, inelele și alte obiecte metalice și folosiți doar instrumente cu mânere izolate.
- La schimbarea bateriilor, instalați același număr și același tip de baterii.
- Nu încercați să aruncați bateriile prin arderea lor. Acest lucru poate cauza explozia bateriilor.
- Nu deschideți sau distrugeți bateriile. Evadarea electroliților poate provoca leziuni la nivelul pielii și ochilor și poate fi toxic.
- Vă rugăm să înlocuiți siguranța numai cu același tip de siguranță și amperaj pentru a evita pericolele de incendiu.
- Nu dezasamblați sistemul UPS.

4.1 Conectarea echipamentelor și prima folosire

- Pasul 1.** UPS-ul poate fi folosit imediat după cumpărare. Totuși, este recomandată încărcarea bateriilor cel puțin 8 ore pentru o funcționalitate completă. Bateriile se pot descărca în timpul transportului și depozitării. Pentru a încarca bateriile puteți lăsa unitatea în priză. UPS-ul se va încălzi în mod pornit sau oprit.
- Pasul 2.** Cu UPS-ul oprit conectați toate echipamentele electronice care au nevoie de protecție.
- Pasul 3.** Conectați UPS-ul la o priză cu împământare. Asigurați-vă că această priză este protejată de o siguranță și ca nu deservește alți consumatori foarte mari.
- Pasul 4.** Apăsăți butonul de pornire. Ecranul LCD va lumina iar unitatea va suna întrerupt.
- Pasul 5.** Stabilirea comunicării prin intermediul programului de management: pentru a simplifica supravegherea UPS-ului conectează cablul de comunicare la portul USB disponibil, apoi la un computer pe care se va instala programul de management primit în pachet. Cu ajutorul acestui program puteți programa oprirea automată a UPS-ului sau monitoriza starea UPS-ului direct de pe ecranul computerului tău.
- Pasul 6.** Instalați programul de management: pentru o configurare completa a UPS-ului este recomandată instalarea programului de management de la urmatorul link <http://www.powermonitor.software/>

5 Operații

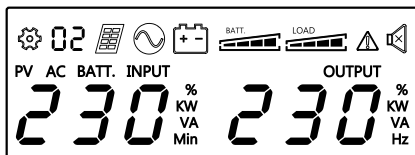
5.1 Funcțiile butoanelor



Butonul de pornire/oprire: Apăsați acest buton pentru a porni, respectiv a opri UPS-ul.

Butonul de mute: Alarma sonoră poate fi oprită apăsând acest buton 3 secunde și de asemenea poate acționa ca un buton de navigare prin elementele ecranului apăsând butonul doar pentru o secundă.

5.2 Indicatori Panou LCD



Simbol	Semnificație
	Element de setare
	Mod PV
	Eroare
	Mod baterie: Arată încărcarea bateriei. Mod rețea: <ol style="list-style-type: none"> Bateria se încarcă: iluminare repetitivă Baterie încărcată complet: iluminare statică Capacitate baterie când UPS-ul este în Mod Bypass
	Mod rețea

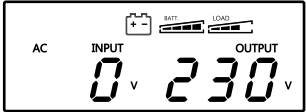
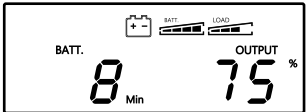
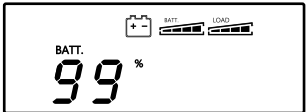
	Mod baterie
	Sunet dezactivat (apasă butonul asociat acestei funcții pentru a activa/dezactiva alarmele sonore)
	Nivel sarcină (încărcare)

5.3 Indicatori ecran pentru Modul rețea și Modul baterie

Ecranul UPS-ului poate afișa 3 pagini de informații atât pentru Modul rețea cât și pentru Modul baterie. Puteți să navigați între aceste pagini apăsând butonul MUTE pentru o secundă.

Modul rețea		
Nr. paginii afișate	Indicatori ecran LCD	Explicație
Inițial		UPS-ul este conectat și funcționează normal.
2		Pe ecran apare durata de funcționare a bateriei (în minute) și curentul de ieșire (în procente).
3		Pe ecran apare nivelul bateriei (în procente) și icoanele pentru baterie și nivelul de încărcare a UPS-ului (în acest caz, maxim).

6 Probleme și soluții

Modul baterie		
Numărul paginii afișate	Indicatori ecran LCD	Explicație
Inițial		Ecranul arată că UPS-ul funcționează pe baterie.
2		Pe ecran apar durata de funcționare a bateriei (în minute) și curentul de ieșire (în procente).
3		Pe ecran apare nivelul bateriei (în procente) și icoanele pentru baterie și nivelul de încărcare a UPS-ului (în acest caz, maxim).

Problemă	Cauză posibilă	Soluții
Anormal		
Curentul la rețea e normal dar UPS-ul nu funcționează în Mod AC.	Nu se alimentează de la rețea.	Verificați conexiunea la priză din perete.
	Siguranța de intrare e sarită.	Decuplați cablul de la alimentare apoi apăsați butonul siguranței.
Alarma sună la 10 secunde.	Supratensiune	Verificați ca echipamentele conectate la UPS să nu îl suprasolicite.
Timpul de backup al bateriei este mai scurt decât valoarea nominală.	Bateriile nu sunt complet încărcate.	Reîncărcați bateriile lăsând UPS-ul pornit.
	Baterie defectă.	Contactați unitatea de service.
UPS-ul nu pornește.	Butonul de pornire/oprire este construit să prevină defecțiuni prin oprire/pornire rapidă.	Oprii UPS-ul, așteptați 10 secunde, apoi porniți-l din nou.
	UPS-ul nu e conectat la priză.	Unitatea trebuie conectată la o priză de 220-240V și 50Hz.
	Bateria este uzată.	Contactați unitatea de service.
	Problemă mecanică.	Contactați unitatea de service.

Nu e tensiune la prizele UPS-ului.	Siguranța este sărită din cauza supra-încărcării.	Opriiți UPS-ul și scoateți din priză cel puțin un echipament din cele conectate. Deconectați UPS-ul de la rețea și înlocuiți siguranța arsă cu una nouă. Conectați cablul de alimentare la rețea și apoi porniți UPS-ul. Asigurați-vă că siguranța este conformă cu specificațiile UPS-ului.
	Bateriile sunt descărcate.	Permiteți UPS-ului să se încarce cel puțin 4 ore înainte de a-l folosi.
	UPS-ul a fost defectat de supratensiune sau subtensiune.	Contactați unitatea de service.
Alarmă		
Cod de alarmă A06	Capacitatea bateriei e scăzută.	
Cod de alarmă A09	Baterie deconectată.	
Cod de alarmă A14	Apare supraîncărcarea.	
Cod de alarmă A16	EPO activat.	
Cod de alarmă A18	Temperatură mare.	

Erori		
Cod eroare F06	Soft INV cedează.	Reporniți UPS-ul iar dacă eroarea persistă contactați Suportul Tehnic.
Cod eroare F07	INV volt mare.	
Cod eroare F08	INV volt mic.	
Cod eroare F09	Scurt-circuit: Scurt-circuit la ieșire.	1. Opriiți UPS-ul. 2. Unul dintre echipamentele conectate s-ar putea să aibă o defecțiune. Deconectați-le pe rând și verificați.
Cod eroare F11	Voltajul bateriilor este prea mare.	Contactați Suportul Tehnic (Service).
Cod eroare F12	Voltajul bateriilor este prea mic.	1. Opriiți UPS-ul. 2. Contactați Suportul Tehnic (Service).
Cod eroare F13	Bateria e supraîncărcată.	1. Opriiți UPS-ul. 2. Contactați Suportul Tehnic (Service).
Cod eroare F14	Supra-încărcare în Modul Direct: Echipamentele conectate au nevoie de mai multa putere față de cea furnizată de UPS. UPS-ul va fi transferat în Modul Bypass.	Opriiți echipamentele de care nu aveți nevoie imediată. Dacă acest lucru soluționează problema supraîncărcării atunci UPS-ul își va relua funcționarea normală.
Cod eroare F15	Încărcare neechilibrată.	

Cod eroare F18	Eroare ventilator: Ventilatorul este defect.	1. Opriti UPS-ul. 2. Inlocuiti ventilatorul.
Cod eroare F19	Temperatura este prea mare. Atunci când temperatura ambientală este prea mare va fi afișat codul de eroare E11.	1. Opriti UPS-ul. Reporniți-l și verificați dacă ventilatorul funcționează corespunzător sau dacă au fost acoperite fantele de ventilație. 2. Contactați unitatea de service.
Altele		
Programul de management este inactiv.	Cablul de conexiune nu e conectat.	Conectați cablul în portul aferent și apoi la un computer.
	Programul de management are o problema de setări.	Urmați instrucțiunile oferite de programul software în timpul instalării și funcționării acestuia sau contactați unitatea de service.



Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi

(Se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separată)

Acest simbol aplicat pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca pe un deșeu menajer.

El trebuie predat punctelor de reciclare a echipamentelor electrice și electronice.

Asigurându-vă că acest produs este dezafectat în mod corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și a sănătății umane, care ar fi putut surveni dacă produsul ar fi fost dezafectat în mod necorespunzător.

Reciclarea materialelor vă ajută la conservarea resurselor naturale.

EU Declaration of Conformity

We, manufacturer / importer

DAI-TECH SRL
28 Popa Șapcă
300057, Timișoara
Romania

declare that the products

UPS ARGUS Series:
UPLI-LI120AG-CG01B
PWUP-LI220AG-CG01B
PWUP-LI300AG-CG01B

are in conformity with



Tested with the listed standards, the above mentioned products were found in compliance with **2015/863 Directive, 2014/30/EC EMC Directive and with 2014/35/EC LVD Directive.**

EN 50581: 2012	EN 61000 – 4 – 3: 2006	EN 61000 – 4 – 11: 2004
EN 62321: 2009	+A 1: 2008 + A2 : 2010	EN 61000 – 2 – 2: 2002
EN 62040 – 2: 2006	EN 61000 – 4 – 4: 2012	IEC 62040 – 1 : 2008
EN 61000 – 3 – 2: 2014	EN 61000 – 4 – 5: 2014	(First Edition) + Am
EN 61000 – 3 – 3: 2013	EN 61000 – 4 – 6: 2014	1:2013
EN 61000 – 4 – 2: 2009	EN 61000 – 4 – 8: 2010	

and in conformity with

RoHS (RoHS conformity marking) in accordance with European Directive 2011/65/EU.



Stamp

Aug. 01, 2019
Timișoara

Date and location

Tommy Lee

Signature and name

Declarație UE de conformitate

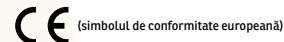
Noi, în calitate de producător / importator

DAI-TECH SRL
28 Popa Șapcă
300057, Timișoara
Romania

declarăm că următoarele produse

UPS ARGUS Series:
UPLI-LI120AG-CG01B
PWUP-LI220AG-CG01B
PWUP-LI300AG-CG01B

sunt conforme cu



Testate în standardele acceptate, produsele menționate sunt conforme cu directivele **2015/863, 2014/30/EC EMC și cu directiva 2014/35/EC LVD.**

EN 50581: 2012	EN 61000 – 4 – 3: 2006	EN 61000 – 4 – 11: 2004
EN 62321: 2009	+A 1: 2008 + A2 : 2010	EN 61000 – 2 – 2: 2002
EN 62040 – 2: 2006	EN 61000 – 4 – 4: 2012	IEC 62040 – 1 : 2008
EN 61000 – 3 – 2: 2014	EN 61000 – 4 – 5: 2014	(First Edition) + Am
EN 61000 – 3 – 3: 2013	EN 61000 – 4 – 6: 2014	1:2013
EN 61000 – 4 – 2: 2009	EN 61000 – 4 – 8: 2010	

și în conformitate cu

RoHS (simbolul de conformitate RoHS) în acord cu directiva europeană 2011/65/EU.



Ștampila

Aug. 01, 2019
Timișoara

Data și locația

Tommy Lee

Semnătura și nume

