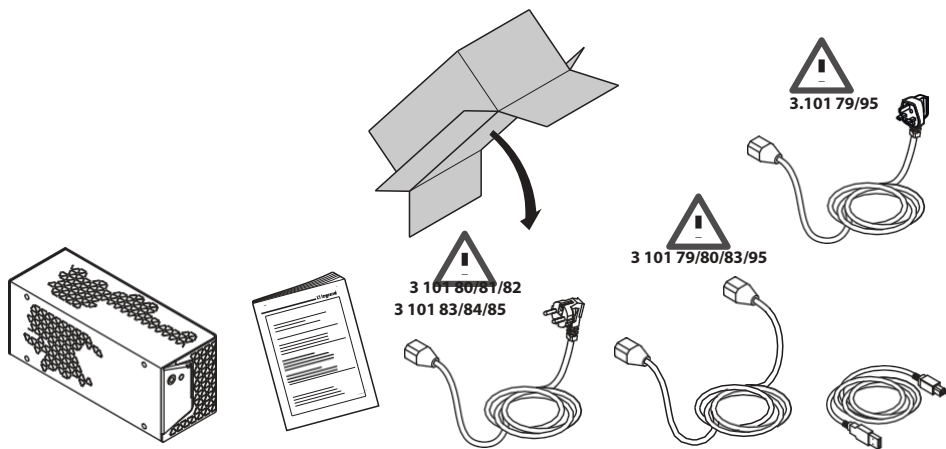
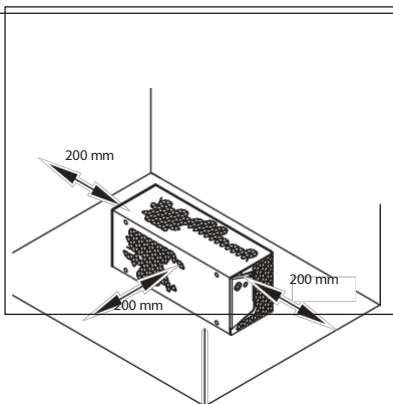
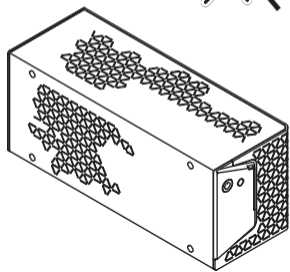
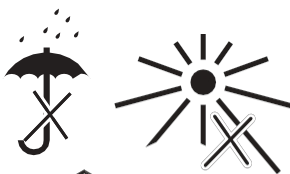


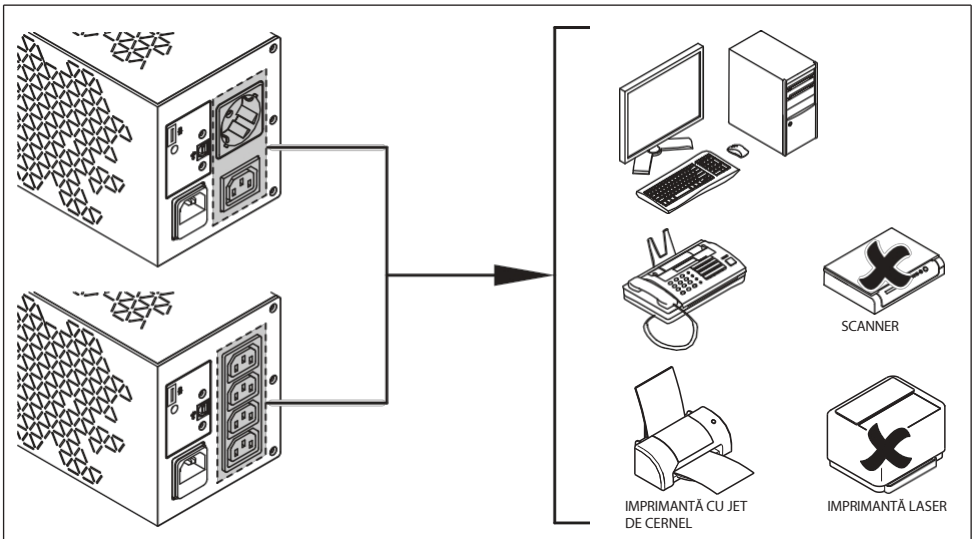
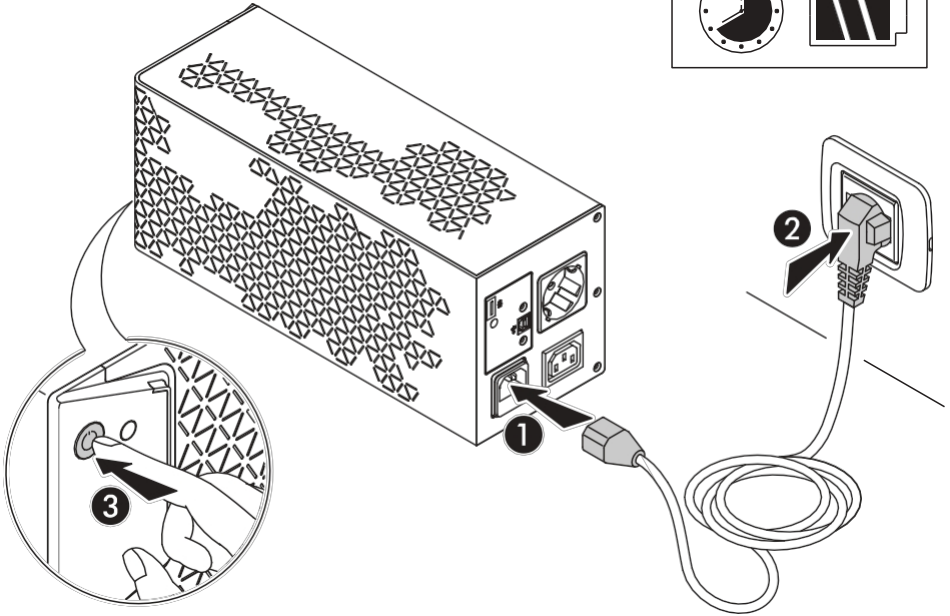
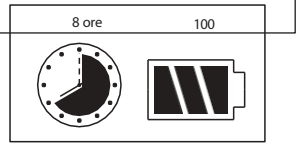


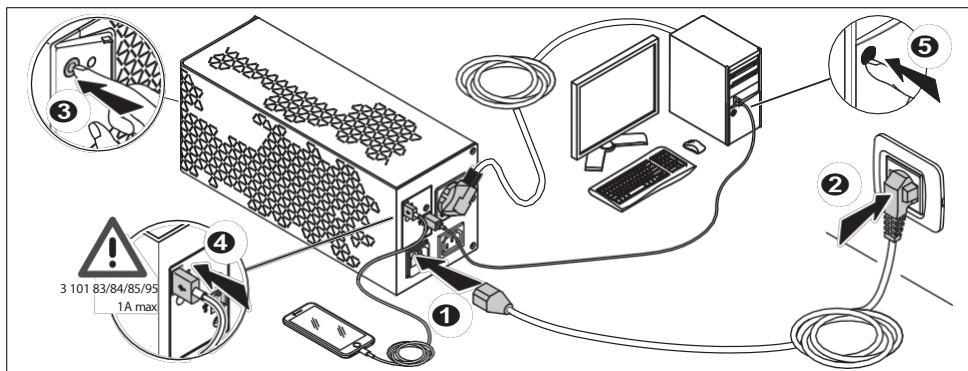
KEOR SP 600	3 101 79 3 101	3 101 81	3 101 82
KEOR SP 800	3 101 83 3 101 95	3 101 84	3.101,85



DESCĂRCAȚI MANUALELE



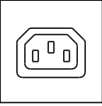
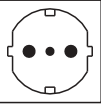



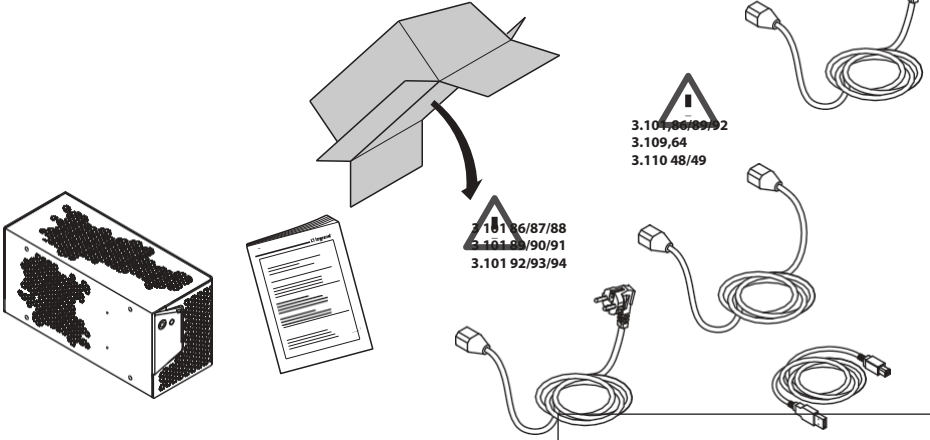


	LED - Ž r > - Vert-Verde - Verde - Grün - Verde Groen - Zelena - Πράσινο - Zöld Verde - Зеленый - ρυζ	LED - Ž r > - Galben - Giallo - Gelb - Amarillo Geel - Żuta - Кітёво - Sárga - Amarelo - Мелтый - ς	LED - Ž r > - Rosso - Rosso - Rot - Rojo Rood - Crvena - Kónnivo - Piros - Vermelho - Красный - ςς	
		-	-	
100% - 75%	-		- 30
75% - 50%	-		-	2x 2x 30 s
50% - 25%	-		-	3x 3x 15 s
25% - 10%	-		-	4x 4x 15 s
< 10	-		-
		-	-
	-	-		

	Voyant fixe - Steady LED - LED Fisso - LED fest leuchtend - LED fijo - LED brand continu - Stalno svijetleća LED - LED σταθερό - Folyamatos LED LED fixo - Индикатор постоянно горит - i Ž r >
	Voyant clignotant - LED intermitent - LED Lampeggiante - LED blinkend - LED parpadeante - LED knippert - Treptajuca LED - LED αναβοσβήνει - Villogó LED LED intermitente - Индикатор моргает - a Ž r >
	Buzzer silentios - Buzzer Mute - Buzzer Silenziato - Stummgeschalteter Summer - Zumbador silenciado - Zoemer stil - Zujalica nije uključena - Κιζαση ήγυο Némitás - Alarme Silenciar - Отключить звук - Ži v v i r
	Sunet intermitent - Suono intermittenente - Onderbroken geluidssignaal - Isprekidan zvuk Ton intermitent - Sunet intermitent - Sunet intermitent - Sunet intermitent Διακοπτόμενο ήγυο - Szakaszos sípolás - Som intermitente - Прерывистый звук - a Ž v
	Semnal sonor continuu - Continuous Sound - Suono Continuo - Kontinuierlicher Ton - Sonido continuo - Ononderbroken geluidssignaal - Kontinuirani zvuk Kuevęy ήγυο - Folyamatos sípolás - Som continuo - Непрерывный звук - m Ž v

KEOR SP 1000 VA – 1500 VA – 2000 VA

			
KEOR SP 1000	3 101 86 3 109 64	3 101 87	3 101 88
KEOR SP 1500	3.101,89 3.110,48	3.101,90	3.101,91
KEOR SP 2000	3.101,92 3.110,49	3 101 93	3 101 94


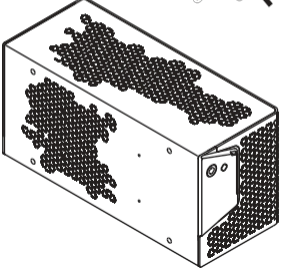
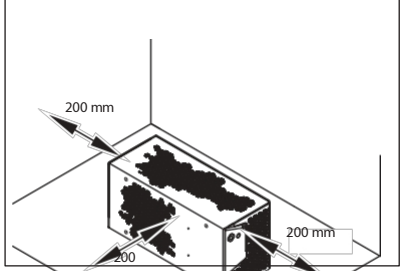


The image shows the KEOR SP device, its packaging, a manual, and various power cables. The cables are labeled with their respective part numbers and safety warnings:

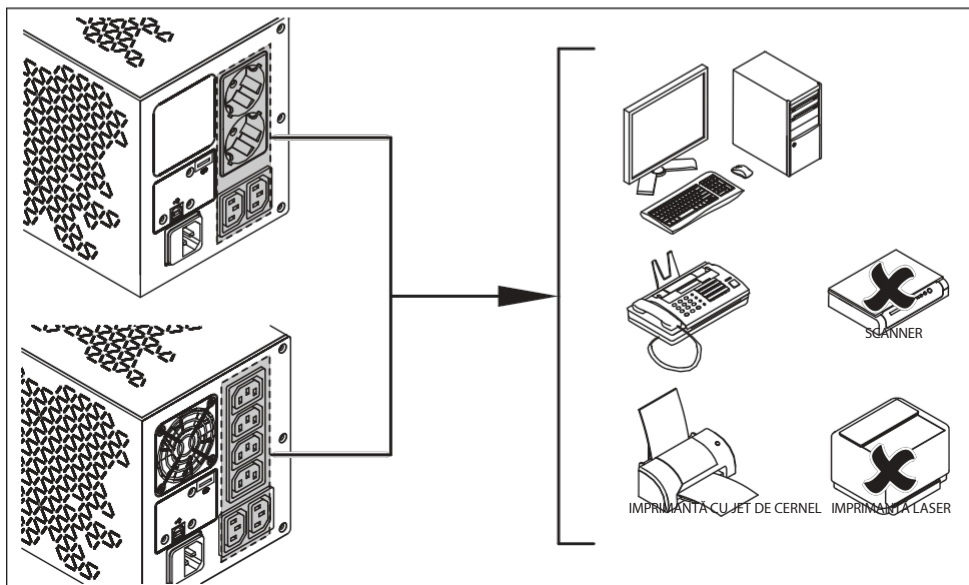
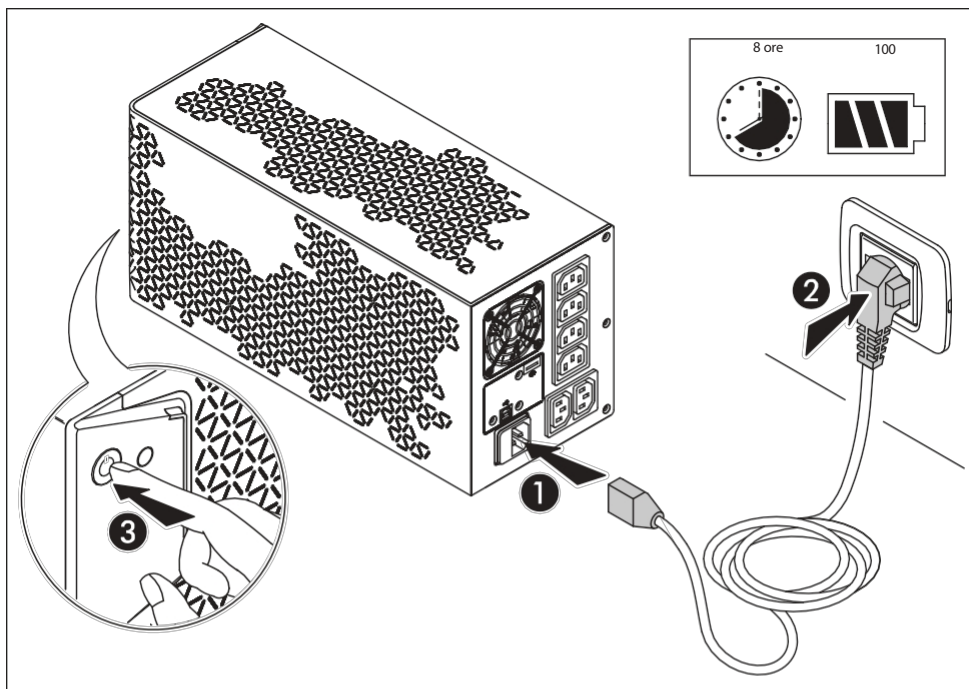
- 3.101 86/87/88, 3.101 89/90/91, 3.101 92/93/94
- 3.109,64, 3.110 48/49
- 3.101 86/87/88, 3.109,64, 3.110 48/49
- 3.109,64, 3.110,48/49

DESCĂRCAȚI MANUALELE



KEOR SP 1000 VA – 1500 VA – 2000 VA





Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune a manualului conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate în timpul instalării, utilizării și întreținerii invertorului.

- Este obligatoriu să consultați manualul de utilizare (disponibil la <http://ups.legrand.com>).
- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund cu cele ale invertorului.
- Dacă în timpul despachetării se constată deteriorări vizibile ale produsului, nu instalați invertorul, ci repuneți-l în ambalaj și returnați-l comerciantului sau distribuitorului.
- Înainte de a pune în funcțiune invertorul și de a conecta orice sarcină la acesta, asigurați-vă că invertorul este conectat la o sursă de alimentare cu împământare.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta invertorului.
- Butonul ON/OFF de pe invertor nu izolează electric componentele interne. Pentru a izola invertorul, deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați invertorul; niciuna dintre piese nu poate fi înlocuită de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția și vă va expune la riscul de electrocutare, chiar dacă întrerupătorul de alimentare este deconectat.
- Asigurați-vă că invertorul este complet oprit înainte de a-l transporta.
- Priza de alimentare a UPS-ului trebuie instalată în apropierea UPS-ului și trebuie să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi a alimentării cu energie electrică, nu deconectați cablul de alimentare. Conexiunea la pământ trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați la ieșirea invertorului dispozitive care nu sunt computere, cum ar fi dispozitive medicale, dispozitive de susținere a vieții sau alte echipamente electrice de uz casnic.
- Nu conectați imprimante laser sau scannere la ieșirile invertorului.
- Invertorul are propria sursă de alimentare internă (baterie). Dacă invertorul este pornit atunci când nu este disponibilă alimentarea cu curent alternativ, la prizele de ieșire este prezentă o tensiune periculoasă.
- La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că suma curentului de scurgere al invertorului și al dispozitivului conectat nu depășește 3,5 mA.
- **Bateria internă a invertorului nu poate fi înlocuită.** Întreținerea bateriei trebuie efectuată numai de un electrician calificat și autorizat.
- **ATENȚIE:** Bateria poate prezenta un risc de electrocutare și curent de scurtcircuit ridicat. Asigurați-vă că respectați următoarele precauții atunci când lucrați cu baterii:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele și alte obiecte metalice.
 - b) Folosiți unelte și accesorii cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu lăsați unelte sau obiecte metalice pe baterii.
 - e) Deconectați sursa de alimentare înainte de a conecta și deconecta bateria.
 - f) Verificați dacă bateria este conectată accidental la pământ. Dacă da, deconectați conexiunea la pământ. Orice contact cu o parte a bateriei conectată la pământ vă expune la riscul de electrocutare. Probabilitatea acestui risc de electrocutare poate fi redusă dacă conexiunile la pământ sunt eliminate în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor și surselor de alimentare cu baterii la distanță fără circuit de alimentare cu pământ).
 - g) Atunci când înlocuiți bateriile, acestea trebuie înlocuite cu baterii de același tip, în același număr de baterii sau pachete de baterii.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în flăcări. Bateriile ar putea exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu spargeți bateriile. Scurgerile de electrolit pot provoca leziuni ale pielii și ochilor. De asemenea, acestea pot fi toxice.
- **ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip greșit. Bateriile uzate trebuie eliminate în conformitate cu instrucțiunile.
- Când înlocuiți siguranța de intrare, utilizați o siguranță de același tip și amperaj pentru a preveni riscul de incendiu.
- Invertorul are tensiuni ridicate la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate pune viața în pericol.
- În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare CA pentru a dezactiva invertorul.
- Asigurați-vă că nu pătrund lichide sau obiecte străine în invertor.
- Invertorul este proiectat pentru instalare în interior, într-un mediu ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C (+32 °F) și +40 °C (+104 °F) și umiditate fără condens <95%.
- Nu instalați invertorul într-un mediu expus la scântei, flăcări sau orice dispozitiv care poate produce scântei, fum sau gaze periculoase, sau într-un mediu în care poate fi prezentă apă și/sau umiditate excesivă. Mediile prăfuite, corozive și saline pot deteriora invertorul.
- Nu conectați intrarea invertorului la ieșirea acestuia.
- Nu conectați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la invertor.
- Asigurați-vă că lungimea cablurilor care conectează sarcinile la invertor nu depășește 10 metri.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Evitați expunerea invertorului la lumina directă a soarelui și instalarea acestuia în apropierea echipamentelor care generează căldură.
- Deconectați invertorul înainte de curățare și nu utilizați lichide sau detergenți sub formă de spray.
- Nu instalați invertorul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice intense sau în apropierea echipamentelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- **ATENȚIE:** Invertorul este un produs din categoria C2, în conformitate cu EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, dispozitivul poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul poate fi obligat să ia măsuri suplimentare.



Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate întotdeauna în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului.

GB

- Este obligatoriu să consultați manualul de utilizare disponibil pe site-ul web hlp://ups.legrand.com
- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele ale UPS-ului.
- Dacă în timpul operațiunii de despachetare se constată existența unor deteriorări vizibile ale produsului, nu instalați UPS-ul, ci reambalați unitatea și returnați-o distribuitorului sau comerciantului.
- Înainte de a pune în funcțiune UPS-ul sau de a conecta orice echipament de sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o sursă de alimentare electrică cu împământare corespunzătoare.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta de tip a UPS-ului.
- Butonul ON/OFF al UPS-ului nu izolează electric părțile interne. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la priza de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați UPS-ul; nu există piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția și va introduce riscul de electrocutare, chiar și atunci când priza de alimentare este deconectată.
- Asigurați-vă că UPS-ul este complet oprit atunci când este transportat.
- Prizele de alimentare care alimentează UPS-ul trebuie instalate în apropierea UPS-ului și trebuie să fie ușor accesibile.
- În cazul unei întreruperi a alimentării cu energie electrică, nu deconectați cablul de alimentare. Trebuie asigurată continuitatea împământării pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați la ieșirea UPS dispozitive care nu sunt legate de computer, cum ar fi echipamente medicale, de susținere a vieții și echipamente electrice casnice.
- Nu conectați imprimante laser și scanere la ieșirea UPS-ului.
- UPS-ul are propria sursă internă de energie (baterie). Dacă UPS-ul este pornit atunci când nu este disponibilă alimentarea cu curent alternativ, prizele de ieșire există tensiune periculoasă.
- La instalarea echipamentului, asigurați-vă că suma curentului de scurgere al UPS-ului și al echipamentului conectat nu depășește 3,5 mA.
- **Bateria din interiorul UPS-ului nu poate fi înlocuită de utilizator.** Înțreținerea bateriilor trebuie efectuată numai de personal autorizat în domeniul riscurilor electrice.
- **ATENȚIE:** O baterie poate prezenta un risc de electrocutare și curent de scurtcircuit ridicat. Când lucrați cu baterii, trebuie respectate următoarele precauții:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele sau alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați scule cu mâner izolate.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu așezați scule sau piese metalice pe baterii.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei.
 - f) Verificați dacă bateria este legată la pământ în mod accidental. Dacă este legată la pământ în mod accidental, îndepărtați sursa de la pământ. Contactul cu orice parte a unei baterii legate la pământ poate provoca electrocutare. Probabilitatea unui astfel de șoc poate fi redusă dacă aceste legături la pământ sunt îndepărtate în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor și surselor de alimentare cu baterii la distanță care nu au un circuit de alimentare legat la pământ).
 - g) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu deteriorați bateriile. Electrolitul eliberat este nociv pentru piele și ochi. Poate fi toxic.
- **ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
- Înlocuiți siguranța de intrare numai cu una de același tip și cu aceeași putere nominală pentru a evita riscul de incendiu.
- UPS-ul are tensiuni înalte periculoase la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate pune viața în pericol.
- În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare CA pentru a dezactiva UPS-ul.
- Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în UPS.
- UPS-ul este destinat instalării în interior, într-un mediu interior ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C (+32 °F) și +40 °C (+104 °F) și umiditate fără condens <95%.
- Nu instalați UPS-ul în locuri cu scântei, flăcări, orice alt dispozitiv care poate provoca scântei, fum și gaze periculoase sau în locuri cu apă și umiditate excesivă. Mediile prafulite, corozive și sărate pot deteriora UPS-ul.
- Nu conectați intrarea UPS-ului la propria ieșire.
- Nu conectați o priză multiplă sau un supresor de supratensiune la UPS.
- Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcinile la UPS nu au o lungime mai mare de 10 metri.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui sau instalarea în apropierea aparatelor care emit căldură.
- Deconectați UPS-ul înainte de curățare și nu utilizați detergenți lichizi sau spray.
- Nu amplasați UPS-ul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau în apropierea echipamentelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, echipamentul poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul poate fi obligat să ia măsuri suplimentare.



Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate întotdeauna în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului.

Este obligatoriu să consultați manualul de utilizare disponibil pe site-ul web <http://ups.legrand.com>

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele ale UPS-ului.
- Dacă la deschiderea ambalajului se constată deteriorări vizibile, nu instalați UPS-ul, ci reambalați unitatea și returnați-o distribuitorului sau distribuitorului dvs.
- Înainte de a activa UPS-ul sau de a conecta orice dispozitiv, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o rețea electrică cu împământare adecvată.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta UPS-ului.
- Butonul ON/OFF de pe UPS nu izolează electric părțile interne. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezamblați UPS-ul; nu există piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția și poate provoca electrocutare, chiar și atunci când priza de alimentare este deconectată.
- Asigurați-vă că UPS-ul este complet oprit atunci când îl transportați.
- Priza de alimentare care alimentează UPS-ul trebuie să fie instalată în apropierea UPS-ului și să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi a alimentării cu energie electrică, nu deconectați cablul de alimentare. Continuitatea împământării trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați la ieșirea UPS alte dispozitive în afară de computere, cum ar fi echipamente medicale, echipamente de salvare și aparate electrocasnice.
- Nu conectați imprimante laser și scannere la ieșirea UPS.
- UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterie). Dacă UPS-ul este pornit atunci când nu există alimentare de la rețea, va exista în continuare tensiune în prizele de ieșire.
- La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că suma curentului de scurgere al UPS-ului și al dispozitivelor conectate nu depășește 3,5 mA.
- **Bateria din interiorul UPS-ului nu poate fi înlocuită de utilizator.** Întreținerea bateriei trebuie efectuată de personal autorizat să întrețină echipamente electrice periculoase.
- **ATENȚIE:** O baterie poate prezenta risc de electrocutare și curent de scurtcircuit ridicat. Respectați următoarele precauții atunci când lucrați cu baterii:
 - a) Scoateți ceasurile de mână, inelele și alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați unelte cu mânere izolate.
 - c) Purtați mănuși și încălțăminte din cauciuc.
 - d) Nu așezați scule sau obiecte metalice deasupra bateriilor.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei.
 - f) Verificați dacă bateria a fost conectată accidental la împământare. Dacă da, deconectați sursa de la împământare. Contactul cu orice parte a bateriei care este conectată la împământare poate provoca un șoc electric. Probabilitatea ca acest lucru să se întâmple poate fi redusă dacă conexiunile la împământare sunt întrerupte în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor alimentate de la distanță cu baterii și surselor de alimentare fără circuit de alimentare împământat).
 - g) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu spargeți bateriile. Electrolitul scurs poate fi dăunător dacă intră în contact cu pielea sau ochii și poate fi toxic.
- **ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
- Înlocuiți siguranța de intrare numai cu una de același tip și cu aceeași putere nominală pentru a evita riscul de incendiu.
- Acest UPS are tensiuni înalte periculoase la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate fi fatal.
- În caz de urgență, opriți imediat dispozitivul și deconectați cablul de alimentare de la priza de curent alternativ pentru a dezactiva UPS-ul.
- Împiedicați pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în UPS.
- UPS-ul trebuie instalat într-un mediu ventilat, cu o temperatură controlată între 0 °C și +40 °C, cu umiditate fără condens <95%.
- Nu instalați UPS-ul în medii cu scântei, flăcări sau orice alt dispozitiv care ar putea provoca scântei, fum și gaze periculoase, sau în prezența apei sau umidității excesive. Mediile prăfuite, corozive și cu conținut ridicat de sare pot deteriora UPS-ul.
- Nu conectați intrarea UPS-ului la ieșirea acestuia.
- Nu conectați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
- Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcinile la UPS nu depășesc 10 metri.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Evitați expunerea directă la lumina soarelui sau instalarea în apropierea surselor de căldură.
- Deconectați UPS-ul înainte de a-l curăța și evitați utilizarea detergenților lichizi sau a spray-urilor.
- Nu amplasați UPS-ul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau a echipamentelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform standardului EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, echipamentul poate provoca interferențe radio, pentru care utilizatorul poate fi obligat să ia măsuri suplimentare.



Instrucțiuni de siguranță

Acest capitol conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului. Trebuie respectat manualul de utilizare disponibil la adresa <http://ups.legrand.com>.

DE

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele ale UPS-ului.
 - Dacă observați vreo deteriorare a des pachetarea dispozitivului, nu instalați UPS-ul. Reambalați-l și returnați dispozitivul distribuitorului.
 - Înainte de a porni UPS-ul sau de a-l conecta la o sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o priză cu împământare corespunzătoare.
 - Sarcina conectată nu trebuie să depășească sarcina specificată pe plăcuța de tip a UPS-ului.
 - Oprirea sistemului UPS nu duce la dezactivarea componentelor interne. Pentru a dezactiva sistemul, deconectați fișa de alimentare de la rețeaua electrică.
 - Nu încercați să deschideți sau să demontați UPS-ul. Sistemul nu conține piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția. Există, de asemenea, riscul de electrocutare, chiar dacă fișa de alimentare este deconectată.
 - Pentru a transporta UPS-ul, asigurați-vă că acesta este complet oprit.
 - Priza de alimentare care alimentează UPS-ul trebuie să fie amplasată în apropierea UPS-ului și să fie ușor accesibilă.
 - În cazul unei întreruperi de curent, cablul de alimentare nu trebuie deconectat. Trebuie asigurată continuitatea împământării consumatorilor conectați.
 - Nu conectați la UPS dispozitive care nu sunt destinate acestui scop. Acestea includ, de exemplu, aparate medicale, aparate de susținere a vieții sau aparate de uz casnic.
 - Nu conectați imprimante laser sau scannere la ieșirea UPS.
 - UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterii). Când UPS-ul este pornit și nu este disponibilă alimentarea cu curent alternativ, prizele de ieșire este prezentă o tensiune periculoasă.
 - La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că curentul total de scurgere al UPS-ului și al dispozitivului conectat nu depășește 3,5 mA.
 - **Bateria din UPS nu poate fi înlocuită de utilizator.** Întreținerea bateriilor este permisă numai personalului autorizat.
 - **ATENȚIE** Bateria este periculoasă din cauza riscului de electrocutare și a curentului ridicat de scurtcircuit. Respectați măsurile de precauție de mai jos atunci când lucrați cu bateriile:
 - a. Nu purtați ceasuri, inele sau alte obiecte metalice.
 - b. Utilizați numai scule cu mână izolată.
 - c. Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d. Nu lăsați scule sau obiecte metalice pe baterii.
 - e) Deconectați sursa de alimentare înainte de a conecta sau deconecta bateriile.
 - f) Verificați dacă bateria este accidental legată la pământ. Dacă este cazul, deconectați sursa de la pământ. Contactul cu o baterie legată la pământ prezintă riscul de electrocutare.
Riscul de electrocutare poate fi redus dacă conexiunea la pământ este deconectată în timpul instalării și întreținerii (se aplică dispozitivelor și surselor de alimentare cu baterii controlate de la distanță fără alimentare cu pământ).
 - g) Înlocuiți bateriile cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
- ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Acestea pot exploda.
- ATENȚIE:** Nu deschideți și nu deteriorați bateriile. Electrolitul este periculos pentru piele și ochi. Atenție: Toxic!
- ATENȚIE:** Dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect, există riscul de explozie. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
- Înlocuiți siguranța de intrare numai cu una de același tip și cu aceeași putere nominală pentru a evita riscul de incendiu.
 - Acest UPS are tensiuni periculoase la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate fi fatal.
 - În caz de urgență, opriți imediat dispozitivul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de curent alternativ pentru a opri UPS-ul.
 - Nu introduceți lichide sau obiecte străine în UPS.
 - UPS-ul este proiectat pentru utilizare în interior, într-un mediu ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C și +40 °C și umiditate fără condens <95%.
 - Nu instalați UPS-ul în locuri în care pot fi generate scântei sau flăcări, fum sau gaze periculoase de către alte echipamente, sau în apropierea apei sau în încăperi excesiv de umede. Mediile prăfuite, corozive și sărate pot deteriora UPS-ul.
 - Nu conectați intrarea UPS la propria ieșire UPS.
 - Nu utilizați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii cu UPS-ul.
 - Asigurați-vă că cablurile care conectează consumatorii la UPS nu depășesc 10 metri.
 - Nu acoperiți fantele de ventilație. Evitați expunerea dispozitivului la lumina directă a soarelui sau instalarea acestuia în apropierea surselor de căldură.
 - Deconectați UPS-ul de la priza de alimentare înainte de a curăța dispozitivul și nu utilizați lichide sau spray-uri de curățare pentru curățare.
 - Nu amplasați UPS-ul în apropierea dispozitivelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau sunt sensibile la câmpuri electromagnetice.
 - **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform standardului EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, dispozitivul poate provoca interferențe radio, ceea ce necesită luarea de măsuri suplimentare de către utilizator.



Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate întotdeauna în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului.

ES

- Este obligatoriu să consultați manualul de utilizare disponibil la adresa <http://ups.legrand.com>
 - Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele ale UPS-ului.
 - Dacă detectați deteriorări vizibile ale produsului în timpul despachetării, nu instalați UPS-ul, reambalați-l și returnați-l comerciantului sau distribuitorului.
 - Înainte de a porni UPS-ul sau de a conecta echipamentul de sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o sursă de alimentare cu împământare corespunzătoare.
 - Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta din spatele UPS-ului.
 - Butonul ON/OFF de pe UPS nu izolează electric componentele interne. Deconectați UPS-ul de la priză de alimentare pentru a-l izola.
 - Nu încercați să deschideți sau să dezamblați UPS-ul; acesta nu conține piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția și poate duce la electrocutare, chiar și cu mufa deconectată.
 - Asigurați-vă că UPS-ul este complet oprit în timpul transportului.
 - Conexiunea la rețeaua electrică care alimentează UPS-ul trebuie instalată în apropierea UPS-ului și trebuie să fie ușor accesibilă.
 - În cazul unei întreruperi a alimentării cu energie electrică, nu deconectați cablul de alimentare. Trebuie asigurată continuitatea împământării pentru sarcinile conectate.
 - Nu conectați la ieșirea UPS dispozitive care nu au legătură cu PC-ul, cum ar fi echipamente medicale, echipamente de susținere a vieții și echipamente electrice casnice.
 - Nu conectați imprimante laser sau scannere la ieșirea UPS.
 - UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterie). Când UPS-ul este pornit și nu este disponibilă alimentarea cu curent alternativ, la prizele de ieșire este prezentă o tensiune periculoasă.
 - La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că suma curentului de scurgere din UPS și din dispozitivul conectat nu depășește 3,5 mA.
 - **Bateria din interiorul UPS-ului nu trebuie înlocuită de utilizator.** Numai personalul autorizat să intervină în caz de risc electric poate efectua întreținerea bateriilor.
 - **ATENȚIE:** O baterie poate prezenta un risc de electrocutare și curent de scurtcircuit ridicat. Luați următoarele măsuri de precauție atunci când manipulați bateriile:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele și alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați echipamente cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu așezați echipamente sau piese metalice deasupra bateriilor.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bateria.
 - f) Verificați dacă bateria a fost legată la pământ în mod neintenționat. Dacă a fost legată la pământ în mod neintenționat, îndepărtați contactul cu pământul. Contactul cu o parte a bateriei legată la pământ poate provoca un șoc electric. Posibilitatea unui astfel de șoc electric poate fi redusă dacă această legare la pământ este îndepărtată în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor și surselor de alimentare cu baterii la distanță fără o sursă de alimentare legată la pământ).
 - g) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
- ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
- AVERTISMENT:** Nu deschideți și nu manipulați bateriile. Electrolitul eliberat este nociv pentru piele și ochi. Poate fi toxic.
- ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip incorect. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
- Înlocuiți siguranța de intrare numai cu una de același tip și putere pentru a evita riscul de incendiu.
 - Acest UPS este periculos din cauza tensiunilor ridicate la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate pune viața în pericol.
 - În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare de la priză de curent alternativ pentru a dezactiva UPS-ul.
 - Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în UPS.
 - UPS-ul este proiectat pentru instalare în interior, într-un mediu ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C (+32 °F) și +40 °C (+104 °F) și fără condens, cu umiditate <95%.
 - Nu instalați UPS-ul în locuri în care sunt prezente scântei, flăcări și alte dispozitive care pot produce scântei, fum și gaze periculoase sau în care există apă și umiditate excesivă. Praful, mediile corozive sau saline pot deteriora UPS-ul.
 - Nu conectați intrarea UPS la ieșirea acestuia.
 - Nu conectați un cablu prelungitor sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
 - Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcinile la UPS nu depășesc 10 metri.
 - Nu acoperiți orificiile de ventilație. Evitați expunerea directă la lumina soarelui și instalarea în apropierea aparatelor care produc căldură.
 - Deconectați UPS-ul înainte de a-l curăța și nu utilizați lichide sau detergenți sub formă de spray.
 - Nu amplasați UPS-ul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau în apropierea echipamentelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, dispozitivul poate provoca interferențe radio, astfel încât utilizatorul trebuie să ia măsuri suplimentare.

**Precauții**

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță pentru instalarea, utilizarea și întreținerea UPS-urilor.

RU

- Asigurați-vă că citiți manualul de utilizare disponibil la adresa hipp://ups.legrand.com
- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund tensiunii și frecvenței UPS-ului.
- Dacă observați vreo deteriorare vizibilă la deschiderea produsului, nu instalați UPS-ul, ci reambalați-l și returnați-l vânzătorului sau distribuitorului.
- Înainte de a începe lucrul cu UPS-ul sau de a conecta orice sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o sursă de alimentare cu împământare corespunzătoare.
- Puterea sarcinii conectate nu trebuie să depășească puterea UPS-ului, care este indicată pe plăcuța de identificare din partea din spate a produsului.
- Butonul ON/OFF UPS-ul nu are izolare galvanică față de componentele interne ale produsului. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la rețeaua electrică scoțând cablul de alimentare din priză.
- Este strict interzisă deschiderea carcasei și dezambalarea UPS-ului; acesta nu conține piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea carcasei va anula garanția și poate duce la electrocutare, chiar dacă cablul de alimentare este scos din priză.
- Înainte de a transporta UPS-ul, opriți alimentarea și deconectați toate cablurile de la acesta.
- Priza de alimentare trebuie să fie amplasată în imediata apropiere a UPS-ului și să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi de curent, nu deconectați cablul de alimentare. Continuitatea circuitului de împământare trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Este interzisă conectarea la ieșirea UPS a oricărui echipament care nu are legătură cu computerele: echipamente medicale, echipamente de susținere a vieții, aparate electrice de uz casnic.
- Nu conectați imprimante laser și scanere la ieșirea UPS (sursă de alimentare neîntreruptibilă).
- UPS-ul are propria sursă de alimentare – baterii reîncărcabile. Dacă UPS-ul este pomit atunci când nu există tensiune de rețea, la ieșirile sale este prezentă o tensiune periculoasă.
- La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că curentul total de scurgere al UPS-ului și al dispozitivului conectat nu depășește 3,5 mA.
- **Bateria din interiorul UPS-ului nu poate fi înlocuită de utilizator.** Numai personalul cu certificare adecvată în domeniul siguranței electrice are dreptul să efectueze operațiuni de întreținere a bateriilor.
- **ATENȚIE:** Bateria prezintă risc de electrocutare și scurtcircuit. Respectați următoarele precauții atunci când manipulați bateriile:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele și alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați unelte cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși de cauciuc și cizme dielectrice.
 - d) Nu așezați unelte sau obiecte metalice pe baterii.
 - e) Înainte de a deconecta și conecta bateria, opriți alimentarea UPS-ului pentru a ori încărcarea.
 - f) Asigurați-vă că bateria nu a fost conectată accidental la împământare. Dacă nu este cazul, deconectați-o de la împământare. Atingerea oricărei părți a bateriei conectate la împământare poate provoca electrocutare. Trebuie luate măsuri pentru a preveni conexiunile la pământ în timpul instalării și conectării (echipamentul trebuie poziționat astfel încât să nu intre în contact cu circuitul de împământare).
 - g) Când înlocuiți bateriile, utilizați același tip și număr de baterii sau pachete de baterii.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc, deoarece pot exploda!
- **ATENȚIE:** Nu deformați și nu deschideți bateriile. Scurgerea electrolitului este periculoasă pentru piele și ochi. De asemenea, este toxic. **ATENȚIE:** Există riscul de explozie atunci când înlocuiți bateria cu un tip greșit. Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile.
- Pentru a înlocui siguranța de intrare, utilizați un model de siguranță identic, cu aceleași caracteristici, pentru a evita riscul de incendiu.
- La bornele de intrare și ieșire ale UPS-ului există tensiune periculoasă. Atingerea acestora poate pune viața în pericol.
- În caz de pericol, opriți imediat UPS-ul folosind butonul și deconectați cablul de alimentare de la priza de curent.
- Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în UPS.
- UPS-ul este proiectat pentru instalare într-o încăpere ventilată, cu microclimat controlat (la o temperatură de 0-40 °C și umiditate relativă <95%).
- Nu instalați UPS-ul în locuri unde pot apărea scântei, fum, flăcări, gaze explozive, apă sau umiditate excesivă. Mediile prăfuite, corozive sau sărate pot provoca deteriorarea UPS-ului.
- Nu conectați intrarea UPS la ieșirea acestuia.
- Este interzisă conectarea blocurilor de prize sau a dispozitivelor de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
- Asigurați-vă că lungimea cablurilor care conectează sarcinile la UPS nu depășește 10 metri.
- Nu acoperiți orificiile de ventilație. Nu așezați UPS-ul în lumina directă a soarelui sau în apropierea surselor de căldură, cum ar fi radiatoare și sobe.
- Înainte de a curăța UPS-ul, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare. Nu curățați UPS-ul cu apă sau spray.
- Nu instalați UPS-ul în apropierea echipamentelor care emit câmpuri electromagnetice puternice și/sau a dispozitivelor care sunt foarte sensibile la câmpurile electromagnetice.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs din categoria C2 conform EN 62040-2. În zonele rezidențiale, echipamentul poate provoca interferențe radio, pentru care utilizatorul poate fi obligat să ia măsuri suplimentare.



Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate întotdeauna în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului.

- Consultați manualul de utilizare disponibil pe site-ul web <http://ups.legrand.com>
- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund valorilor specificate pentru UPS.
- Dacă în timpul despachetării se constată existența unor deteriorări vizibile ale produsului, nu instalați UPS-ul, ci reambalați-l și returnați-l vânzătorului sau distribuitorului.
- Înainte de a utiliza UPS-ul sau de a conecta orice sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o sursă de alimentare cu împământare corespunzătoare.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta tipului UPS.
- Butonul ON/OFF de pe UPS nu izolează componentele electrice interne. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la priza de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați UPS-ul; nu există piese înlocuibile. Deschiderea carcasei va anula garanția și prezintă un risc de electrocutare, chiar și atunci când priza de alimentare este deconectată.
- Înainte de transport, verificați dacă UPS-ul este oprit.
- Priza de alimentare care alimentează UPS-ul trebuie să fie amplasată în apropierea UPS-ului și trebuie să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi de curent, nu deconectați cablul de alimentare. Continuitatea împământării trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați dispozitive precum echipamente medicale, echipamente de susținere a vieții și echipamente electrice de uz casnic la ieșirea UPS.
- Nu conectați imprimante laser și scanere la ieșirea UPS.
- Când instalați echipamente, asigurați-vă că consumul total de curent al UPS-ului și al echipamentelor conectate nu depășește 3,5 mA.
- UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterie). Dacă UPS-ul este pornit atunci când alimentarea de la rețea nu este disponibilă, la prizele de ieșire există o tensiune periculoasă.
- **Bateria din interiorul UPS-ului nu poate fi înlocuită.** Întreținerea bateriei poate fi efectuată numai de personal calificat.
 - **ATENȚIE:** Bateriile pot prezenta risc de electrocutare și curenți de scurtcircuit de intensitate mare. Când lucrați cu baterii, respectați următoarele precauții:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele sau alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați unelte cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu așezați unelte sau piese metalice pe baterii.
 - e) Verificați bornele înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei.
 - f) Verificați dacă bateria este accidental legată la pământ. Dacă este accidental legată la pământ, deconectați borna legată la pământ. Contactul cu orice parte a unei baterii împământate poate provoca un șoc electric. Probabilitatea unui astfel de șoc poate fi redusă dacă împământarea este îndepărtată în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor și bateriilor la distanță care nu au un circuit împământat).
 - g) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
 - **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
 - **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu deteriorați bateriile. Electrolițul scurs este dăunător pentru piele și ochi. Poate fi toxic.
 - **ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip greșit. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
- Înlocuiți siguranța numai cu una de același tip și cu același curent nominal pentru a evita riscul de incendiu.
- Acest UPS are tensiuni înalte periculoase la terminalele de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate fi fatal.
- În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare CA pentru a dezactiva UPS-ul.
- Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în UPS.
- UPS-ul este destinat instalării în interior, într-un mediu interior ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C și +40 °C și umiditate fără condens <95%.
- Nu amplasați UPS-ul în locuri cu scântei, flăcări, orice alt dispozitiv care poate provoca scântei, fum și gaze periculoase sau în locuri cu apă și umiditate excesivă. Mediile prăfuite, corozive și sărate pot deteriora UPS-ul.
- Nu conectați intrarea UPS-ului la propria ieșire.
- Nu conectați un cablu prelungitor sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
- Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcina la UPS nu au o lungime mai mare de 10 metri.
- Nu blocați orificiile de ventilație. Evitați expunerea UPS-ului la lumina directă a soarelui sau instalarea acestuia în apropierea dispozitivelor care emit căldură.
- Opriți UPS-ul înainte de curățare și nu utilizați detergenți lichizi sau spray.
- Nu amplasați UPS-ul în apropierea dispozitivelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau în apropierea echipamentelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, echipamentul poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul poate lua măsuri suplimentare.



Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate la instalarea, întreținerea și utilizarea dispozitivului.

Consultați instrucțiunile de utilizare de pe site-ul oficial al producătorului: hup/ups.legrand.com

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice se încadrează în valorile nominale de intrare ale dispozitivului.
- Dacă observați orice deteriorare a dispozitivului la despachetare, nu îl instalați! Reambalați-l și returnați-l distribuitorului.
- Înainte de punerea în funcțiune a dispozitivului și conectarea consumatorului, asigurați-vă că împământarea este instalată corect.
- Sarcina totală a consumatorilor conectați la dispozitiv nu trebuie să depășească valoarea puterii nominale indicată pe acesta.
- Comutatorul principal (pornit/oprit) nu deconectează complet părțile interne ale dispozitivului oprit. Pentru deconectarea completă, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare (deconectați dispozitivul de la priză sau opriți întrerupătorul de circuit).
- Nu deschideți aparatul. În interior nu există piese care pot fi înlocuite de utilizator. Deschiderea aparatului va duce la anularea imediată a garanției.
- Dispozitivul poate fi transportat numai în stare oprită.
- Dispozitivul trebuie amplasat în imediata apropiere a conexiunii la sursa de alimentare pentru a permite accesul ușor și rapid.
- În cazul unei întreruperi de curent (de exemplu, o pană de curent), nu deconectați cablul sursei de alimentare neîntreruptibile din priză, deoarece este important să se asigure o împământare continuă.
- Nu conectați niciun echipament IT la sursa de alimentare neîntreruptibilă, de exemplu echipamente medicale, aparate electrocasnice etc.
- Nu conectați imprimante laser sau scanere la ieșirea sursei de alimentare neîntreruptibilă.
- Datorită bateriei instalate în sursa de alimentare neîntreruptibilă, pot exista tensiuni periculoase în dispozitiv și la ieșirea acestuia după deconectarea sursei de alimentare. Vă rugăm să țineți cont de acest lucru în toate cazurile.
- Când conectați la sursa de alimentare neîntreruptibilă, asigurați-vă că curentul total de defect al sarcinilor conectate la dispozitiv nu depășește 3,5 mA.
- **Bateria instalată în dispozitiv nu poate fi înlocuită de utilizator.** Dispozitivele Legrand pot fi deschise și reparate numai de persoane instruite și autorizate de producător.
- **ATENȚIE:** Bateria poate provoca șocuri electrice și scurtcircuit. Când manipulați bateria, respectați următoarele precauții:
 - a) Îndepărtați orice obiecte metalice: ceasuri, coliere, inele
 - b) Utilizați numai unelte izolate
 - c) Purtați îmbrăcăminte de protecție izolată electric, de exemplu mănuși, încălțăminte, ochelari de protecție
 - d) Nu așezați obiecte/unelte metalice pe baterie
 - e) Deconectați încărcătorul sau deconectați bornele bateriei
 - f) Verificați dacă niciunul dintre bornele bateriei nu este accidental legat la pământ. Dacă este cazul, îndepărtați imediat conexiunea la pământ
 - g) Când înlocuiți bateria, utilizați unități cu același număr și aceeași capacitate.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc, deoarece pot exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu distrugeți bateria. Substanțele chimice toxice din baterie sunt periculoase pentru ochi și piele.
- **ATENȚIE:** Risc de explozie la înlocuirea bateriei. Deconectați unitățile conform instrucțiunilor.
- La înlocuirea siguranței, utilizați numai o siguranță cu aceleași caracteristici.
- La intrarea și ieșirea dispozitivului pot exista niveluri de tensiune periculoase, care pot provoca electrocutare în cazul atingerii directe.
- În caz de pericol, opriți și deconectați imediat dispozitivul.
- Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a obiectelor străine în interiorul sau pe suprafața dispozitivului.
- Dispozitivul poate fi utilizat numai în interior, într-un mediu bine ventilat, cu temperatură și umiditate controlate. Temperatură: între 0 și 40 °C. Umiditate maximă fără condens: 95%.
- Nu instalați dispozitivul într-un mediu în care pot apărea scântei, flăcări, fum, gaze periculoase, apă, umiditate ridicată etc. Mediile prăfuite, corozive și sărate reduc durata de viață a dispozitivului.
- Nu conectați niciodată intrarea UPS la propria ieșire.
- Nu conectați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la ieșirea UPS-ului.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare conectat la ieșirea neîntreruptibilă nu are o lungime mai mare de 10 metri.
- Păstrați o distanță minimă de 20 cm în jurul aparatului (nu așezați obiecte lângă sau deasupra acestuia pentru a asigura o răcire optimă). Nu expuneți aparatul la lumina directă a soarelui și nu îl așezați lângă dispozitive care emit căldură intensă.
- Aparatul poate fi curățat numai cu o cârpă uscată (ștergerea prafului) atunci când este oprit. Nu utilizați lichide sau spray-uri.
- Sursa de alimentare neîntreruptibilă trebuie să respecte standardele descrise în standard. Intrarea UPS trebuie protejată împotriva supracurentului și supratensiunii, iar protecția împotriva curentului de defect trebuie, de asemenea, implementată.
- Nu amplasați dispozitivul într-un mediu în care este posibilă radiația electromagnetică ridicată sau în apropierea dispozitivelor sensibile la interferențe electrice.
- **ATENȚIE:** Sursa de alimentare neîntreruptibilă este clasificată ca C2 conform EN 62040-2. În mediile rezidențiale, aceasta poate provoca interferențe de frecvență radio.





Instrucțiuni de siguranță

Această secțiune conține instrucțiuni importante de siguranță care trebuie respectate întotdeauna în timpul instalării, utilizării și întreținerii UPS-ului. Este esențial să consultați manualul de utilizare disponibil pe site-ul web: <https://ups.legrand.com>

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sursei de alimentare corespund cu cele ale UPS-ului.
- Dacă în timpul despachetării se constată existența unor deteriorări vizibile ale produsului, nu instalați UPS-ul, reambalați-l în cutia originală și returnați-l comerciantului sau distribuitorului.
- Înainte de a utiliza UPS-ul sau de a conecta orice echipament de încărcare, verificați dacă UPS-ul este conectat la o priză cu împământare.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească cea indicată pe eticheta UPS-ului.
- Butonul ON/OFF de pe UPS nu izolează electric părțile interne. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la priza de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați UPS-ul; niciuna dintre piese nu trebuie înlocuită de utilizator. Deschiderea dispozitivului va anula garanția și vă va expune la riscul de electrocutare, chiar dacă priza este deconectată de la sursa de alimentare.
- Asigurați-vă că UPS-ul este oprit atunci când îl transportați.
- Priza electrică care alimentează UPS-ul trebuie să fie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi de curent, nu deconectați cablul de alimentare. Continuitatea împământării trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați la ieșirea UPS dispozitive care nu au legătură cu echipamentele informatice, cum ar fi echipamente medicale, echipamente de susținere a vieții și echipamente electrice de uz casnic.
- Nu conectați imprimante laser și scanere la prizele de rezervă ale UPS-ului.
- La instalarea echipamentului, asigurați-vă că suma curentului de scurgere al UPS-ului și al echipamentului conectat nu depășește 3,5 mA.
- UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterii). Dacă UPS-ul este conectat în absența alimentării cu curent alternativ, la prizele de ieșire va fi prezentă o tensiune periculoasă.
- **Bateriile interne ale UPS-ului nu sunt înlocuibile.** Întreținerea bateriilor trebuie efectuată numai de personal calificat și autorizat.
- **ATENȚIE:** O baterie poate prezenta risc de electrocutare și arsuri în cazul unui curent de scurtcircuit ridicat. Bateriile defecte prezintă risc de arsuri pe suprafețele accesibile. Asigurați-vă că respectați următoarele precauții atunci când lucrați cu baterii:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele și alte obiecte metalice.
 - b) Utilizați scule și accesorii cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu așezați scule sau obiecte metalice pe baterii.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei.
 - f) Verificați dacă bateria este legată la pământ în mod accidental. Dacă este cazul, deconectați sursa de legare la pământ. Contactul cu o parte a bateriei legată la pământ vă expune la riscul de electrocutare și arsuri în cazul unui curent de scurtcircuit ridicat. Riscul de electrocutare poate fi redus dacă conexiunile la pământ sunt îndepărtate în timpul instalării și întreținerii (aplicabil echipamentelor cu baterii la distanță și surselor de alimentare fără circuit de alimentare cu pământ).
 - g) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau pachete de baterii de același tip și număr.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu spargeți bateriile. Scurgerile de electrolit pot provoca leziuni ale pielii și ochilor. De asemenea, acestea pot fi toxice.
- **ATENȚIE:** Instalarea unui tip greșit de baterie prezintă risc de explozie. Bateriile uzate trebuie eliminate în conformitate cu instrucțiunile furnizate în acest scop.
- Acest produs trebuie instalat în conformitate cu normele de instalare, de preferință de către un electrician calificat. Instalarea și utilizarea incorectă pot prezenta risc de electrocutare sau incendiu. Înainte de instalare, citiți instrucțiunile și luați în considerare locația specifică în care va fi instalat produsul. Nu deschideți, dezasamblați, modificați sau alterați dispozitivul, cu excepția cazului în care acest lucru este specificat în instrucțiuni. Toate produsele Legrand trebuie deschise și reparate exclusiv de personal calificat aprobat de Legrand. Orice deschidere sau reparație neautorizată anulează complet toate responsabilitățile, drepturile de înlocuire și garanțiile. Utilizați numai accesorii marca Legrand.
- Invertorul are tensiuni ridicate la conexiunile de intrare și ieșire. Orice contact cu aceste tensiuni vă expune la un pericol mortal.
- În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare al UPS-ului.
- Asigurați-vă că nu pătrund lichide sau obiecte străine în interiorul UPS-ului.
- UPS-ul este proiectat pentru instalare în interior, într-un mediu ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C și +40 °C și umiditate fără condens <95%.
- Nu instalați UPS-ul într-un mediu expus la scântei, fum, gaze periculoase sau într-un mediu în care există apă și/sau umiditate excesivă. Mediile prăfuite, corozive și saline pot deteriora UPS-ul.
- Nu conectați intrarea UPS la ieșirea acestuia.
- Nu conectați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
- Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcinile la UPS nu au o lungime mai mare de 10 metri.
- Asigurați-vă că există un spațiu liber de 20 cm în partea din spate a UPS-ului. Evitați expunerea UPS-ului la lumina directă a soarelui sau amplasarea acestuia în apropierea echipamentelor care sunt surse de căldură.
- Opriți UPS-ul înainte de curățare și nu utilizați lichide sau detergenți sub formă de spray.
- Nu instalați UPS-ul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice puternice sau în apropierea dispozitivelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de categoria C2 conform EN 62040-2. Într-un mediu rezidențial, echipamentul poate provoca interferențe radio, ceea ce necesită luarea de măsuri suplimentare de către utilizator.

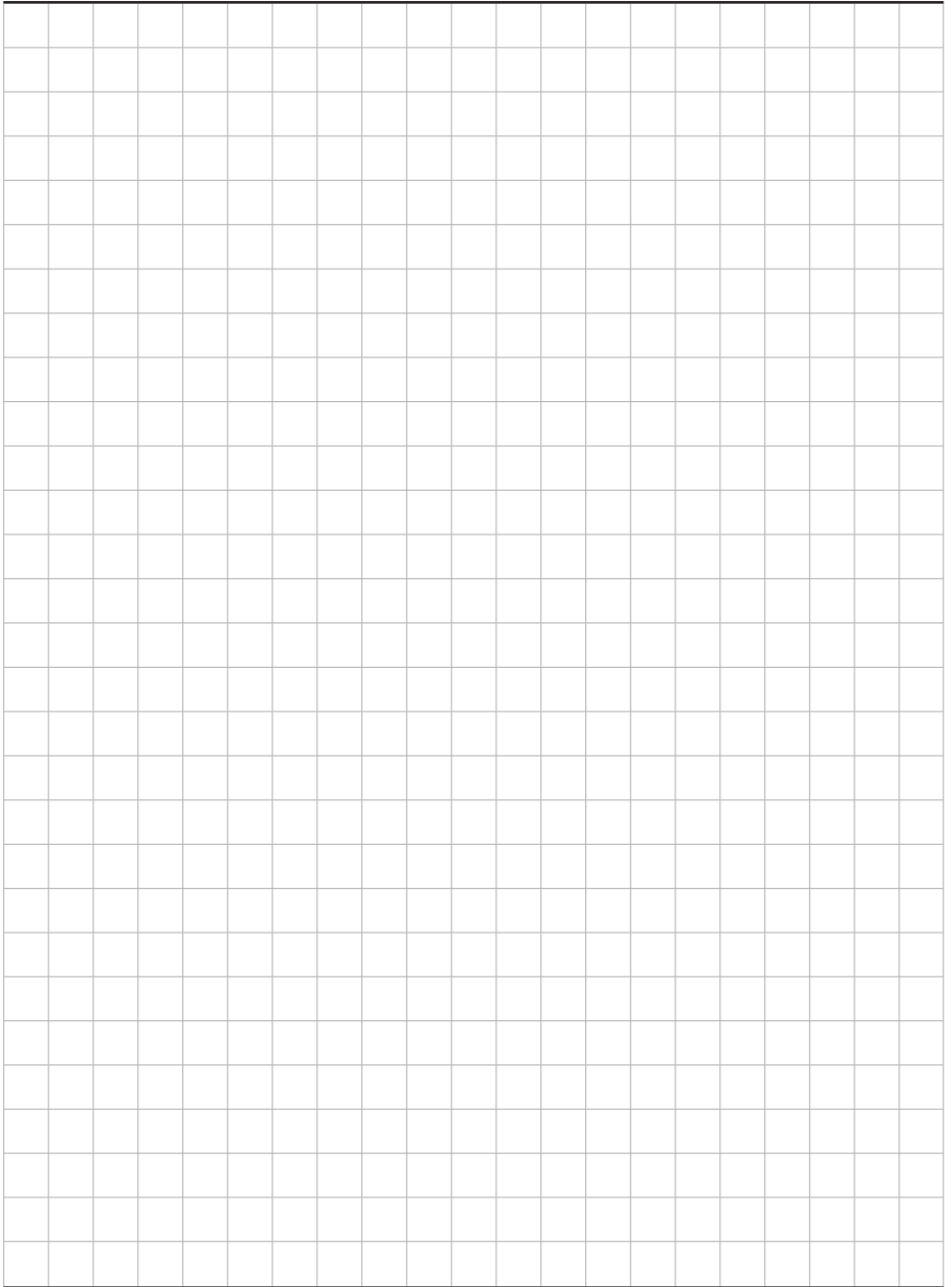


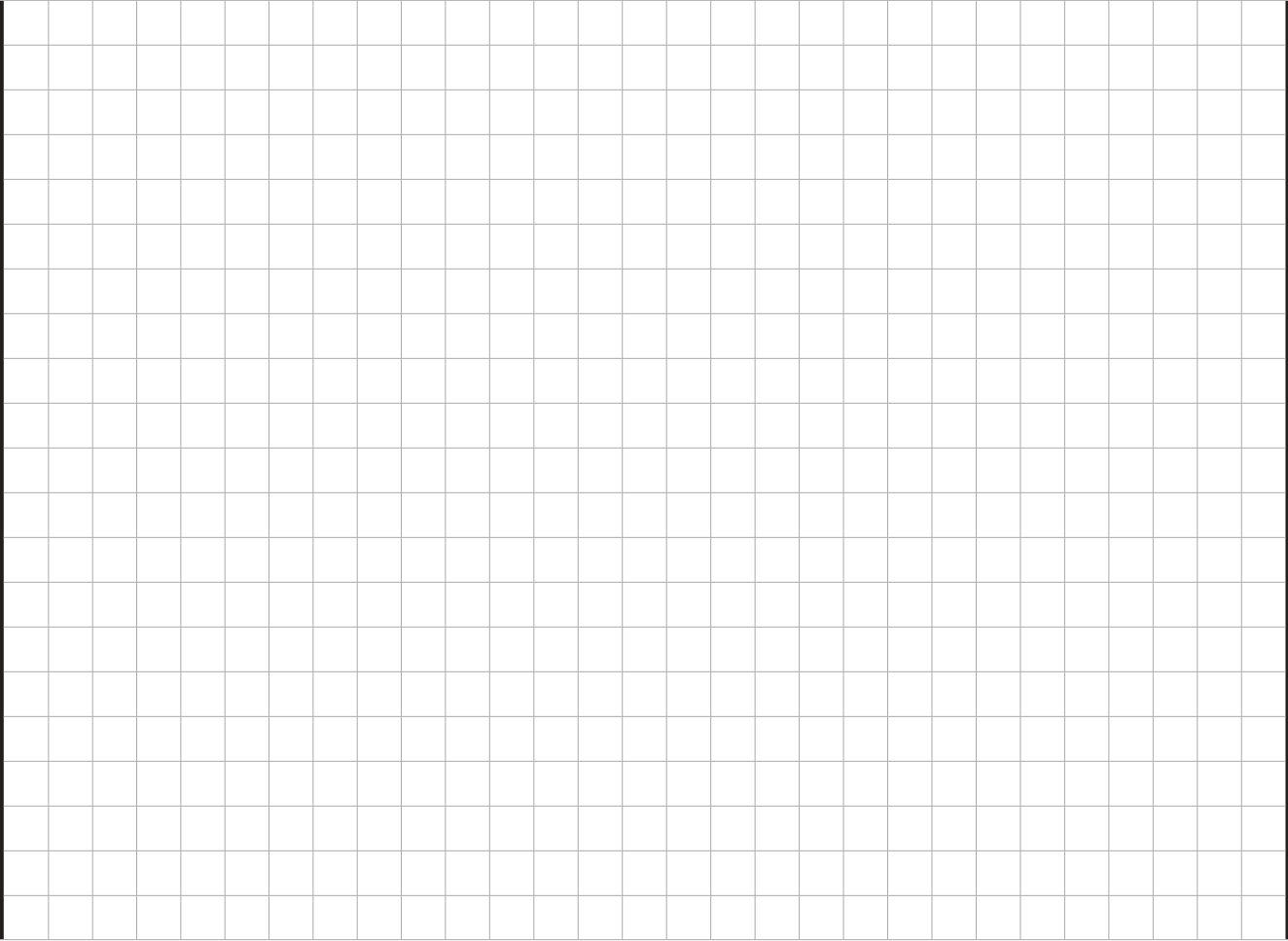
Acest document conține instrucțiuni și avertismente importante care trebuie respectate în timpul instalării, funcționării, depozitării și întreținerea acestui echipament.

Este obligatoriu să consultați manualul de utilizare pe site-ul web <https://ups.legrand.com>



- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele ale UPS-ului.
- Dacă observați vreo deteriorare vizibilă a produsului în timpul despachetării, nu instalați UPS-ul, ci reambalați-l și returnați-l comerciantului sau distribuitorului.
- Înainte de a utiliza UPS-ul sau de a conecta orice echipament de sarcină, asigurați-vă că UPS-ul este conectat la o priză de alimentare cu împământare.
- Sarcina aplicată nu trebuie să depășească sarcina indicată pe eticheta UPS-ului.
- Butonul ON/OFF de pe UPS nu izolează electric componentele interne. Pentru a izola UPS-ul, deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Nu încercați să deschideți sau să dezasamblați UPS-ul; în interiorul acestuia nu există piese care pot fi reparate de utilizator. Deschiderea UPS-ului va anula garanția și poate provoca electrocutare, chiar și atunci când este deconectat de la rețeaua electrică (sursa de alimentare).
- Asigurați-vă că UPS-ul este complet oprit atunci când îl transportați.
- Priza de alimentare trebuie să fie instalată în apropierea UPS-ului și să fie ușor accesibilă.
- În cazul unei întreruperi de curent, nu deconectați cablul de alimentare. Continuitatea conexiunii la pământ trebuie asigurată pentru sarcinile conectate.
- Nu conectați la ieșirea UPS-ului accesorii care nu sunt legate de computer, cum ar fi echipamente medicale vitale și aparate electrice de uz casnic.
- UPS-ul are propria sursă de alimentare internă (baterii). Dacă UPS-ul este activat atunci când nu există alimentare cu curent alternativ, la prizele de ieșire există o tensiune periculoasă.
- **Bateria din UPS nu poate fi înlocuită de utilizator.** Întreținerea bateriei trebuie efectuată numai de personal calificat și autorizat.
- **ATENȚIE:** Bateria poate prezenta un risc de electrocutare și scurtcircuit de înaltă tensiune. Bateriile defecte pot atinge temperaturi care depășesc limitele admise. Când lucrați cu baterii, trebuie respectate următoarele precauții:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele sau alte obiecte metalice. b) Utilizați scule cu mână izolată.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - δ) Nu așezați unelte sau obiecte metalice pe baterii.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei. f) Verificați dacă bateria este accidental legată la pământ. În cazul unei legări la pământ accidentale, îndepărtați sursa de la pământ. Expunerea la orice parte a unei baterii legate la pământ poate provoca șoc electric. Acest risc poate fi redus prin îndepărtarea împământării în timpul instalării și întreținerii (se aplică echipamentelor și bateriilor la distanță care nu au un circuit de alimentare împământat).
 - Q) Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii de același tip și număr.
- **ATENȚIE:** Nu aruncați bateriile în foc. Bateriile pot exploda.
- **ATENȚIE:** Nu deschideți și nu manipulați bateriile. Electrolitul eliberat este dăunător pentru piele și ochi. Poate fi toxic.
- **ATENȚIE:** Există riscul de explozie dacă bateria care trebuie înlocuită este de un alt tip. Bateriile uzate trebuie eliminate în conformitate cu legislația în vigoare.
- UPS-ul are tensiuni înalte periculoase la conexiunile de intrare și ieșire. Contactul cu aceste tensiuni poate pune viața în pericol.
- În caz de urgență, opriți imediat echipamentul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare CA pentru a opri UPS-ul.
- Nu permiteți pătrunderea lichidelor sau a altor obiecte străine în UPS. UPS-ul este destinat instalării în interior, într-un mediu interior ventilat și controlat, cu o temperatură cuprinsă între 0 °C și +40 °C și o umiditate fără condens între 20% și 80%.
- Nu amplasați UPS-ul în zone cu scântei, flăcări, alte dispozitive care pot produce scântei, fum și gaze periculoase sau în zone cu apă și umiditate excesivă. Zonele prăfuite și corozive sau zonele cu săruri pot deteriora UPS-ul.
- Nu conectați intrarea UPS-ului la propria ieșire.
- Nu conectați o priză multiplă sau un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii la UPS.
- Asigurați-vă că cablurile care conectează sarcinile la UPS nu depășesc 10 metri lungime.
- Nu acoperiți orificiile de răcire și mențineți o distanță de cel puțin 20 cm în spatele UPS-ului. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui sau instalarea în apropierea dispozitivelor care emit căldură.
- Deconectați UPS-ul înainte de curățare și nu utilizați detergenți lichizi sau spray.
- Nu amplasați UPS-ul în apropierea echipamentelor care generează câmpuri electromagnetice puternice și/sau în apropierea dispozitivelor sensibile la câmpuri electromagnetice.
- Bateria UPS trebuie reîncărcată la fiecare 2-3 luni dacă nu a fost utilizată. Pentru a face acest lucru, conectați cablul de alimentare la o priză de curent cu împământare adecvată.
- **ATENȚIE:** UPS-ul este un produs de clasa C2 conform EN 62040-2. Într-un mediu domestic, echipamentul poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul poate fi obligat să ia măsuri suplimentare.





LEGRAND

Servicii profesionale și pentru
consumatori BP 30076 - 87002

LIMOGES CEDEX FRANȚA

www.legrand.com

Ștampilă de instalare