



ИБП Eaton 5S 550i (5S550i) - Пользовательская инструкция по Eaton 5S (мультязычная)

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-5s/eaton-5s-550i/>

EATON 5S

550/700/
1000/1500

Installation and user manual

English - Français

Deutsch - Italiano

Español - Nederlands

Português - Ελληνικά

Polski - Český

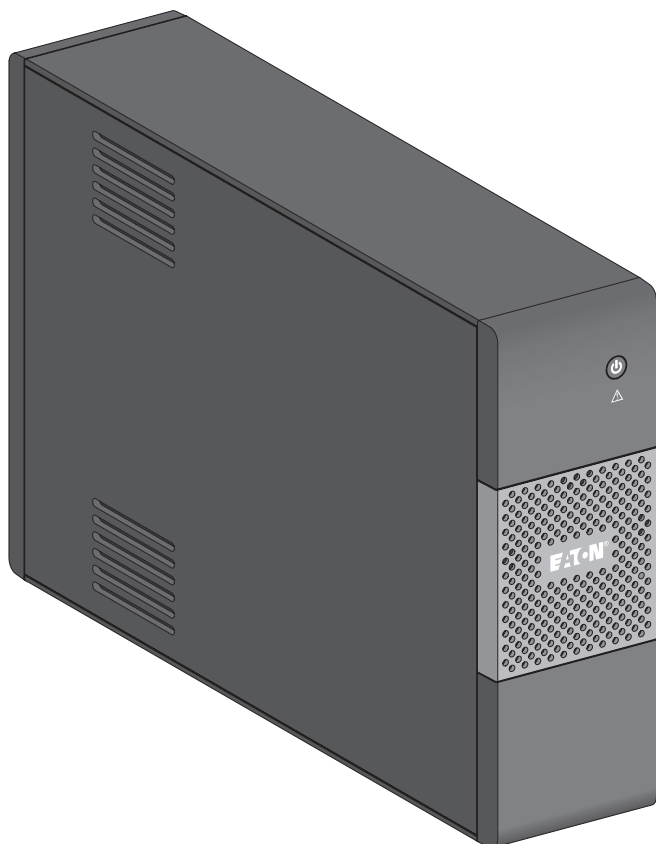
Slovenčina - Slovensko

Magyar - Türkçe

РУССКИЙ

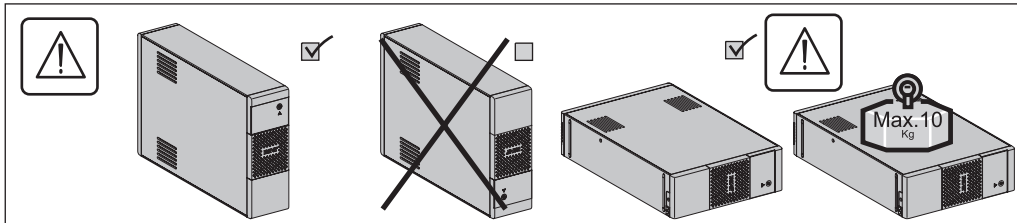
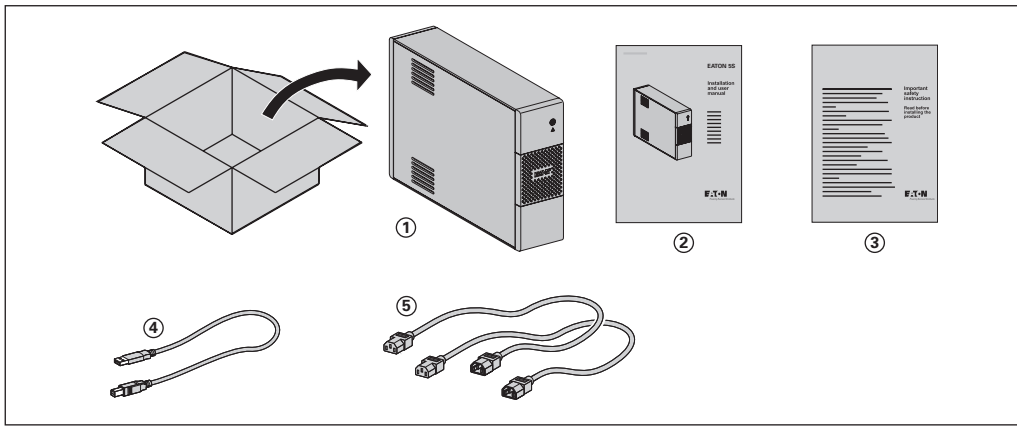
Svenska - Suomi

عربي




EATON

Powering Business Worldwide

**Caution!**

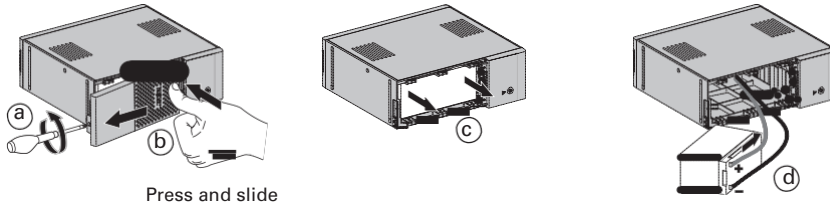
- EN** • Before installing the **Eaton 5S**, read the booklet (3) containing the safety instructions that must be followed. Then follow the instructions given in this manual (2).
- FR** • Avant l'installation de **Eaton 5S**, lire le livret (3) qui présente les consignes de sécurité à respecter. Suivre ensuite les instructions du présent manuel (2).
- DE** • Vor Installation des **Eaton 5S** die im Heft (3) genannten Sicherheitsvorschriften lesen. Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch (2) befolgen.
- IT** • Prima dell'installazione del **Eaton 5S**, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate sul libretto (3). In seguito, attenersi alle istruzioni riportate sul presente manuale (2).
- ES** • Antes de la instalación del **Eaton 5S**, leer el manual (3) que presenta las instrucciones de seguridad a cumplir. A continuación, seguir las instrucciones del presente manual (2).
- NL** • Lees voordat u het **Eaton 5S** gaat installeren eerst de veiligheidsinstructies in boekje (3). Volg daarna de instructies van deze handleiding (2).
- PT** • Antes da instalação do **Eaton 5S**, ler o caderno (3) onde constam as instruções de segurança a respeitar. Depois, seguir as instruções do presente manual (2).
- EL** • Πριν την εγκατάσταση του **Eaton 5S**, διαβάστε το φυλλάδιο (3) με τις συμβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης αυτού του φυλλαδίου (2).
- PL** • Przed zainstalowaniem **Eaton 5S**, należy przeczytać instrukcję (3), która zawiera niezbędne zalecenia bezpieczeństwa. Następnie należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji (2).
- CS** • Před instalací zdroje **Eaton 5S** si prostudujte příručku (3) kde najdete bezpečnostní předpisy, které je třeba dodržovat. Dále postupujte podle pokynů uvedených v příručce (2).
- SL** • Pred inštalacijo vžupustky si prečitajte knjižko (3), v ktorej sú uvedené bezpečnostné príkazy, ktoré je potrebné dodržať. Potom postupujte podľa pokynov tejto príručky (2).
- SK** • Preden instalirate **Eaton 5S**, preberite knjižico (3), v kateri so varnostna navodila, ki jih je treba upoštevati. Nato sledite navodilom tega priročnika (2).
- HU** • Az Eaton 5S telepítésé előtt olvassa el a (3)-es könyvet, mely a betartandó biztonsági előírásokat tartalmazza. Ezután kövesse a jelen, (2)-ös kézikönyv utasításait.
- TR** • Eaton 5S'in tesisatını yapmadan önce, uygulacak güvenliktalimatlarini gösteren (3) sayili kitapçığı okuyunuz. Dana sonra isbu (2) sayili ei kitabindaki talimatlara uyunuz.
- RU** • Перед установкой Источника Бесперебойного Питания (АСИ) прочитайте инструкцию (3) с правилами по технике безопасности, которые необходимо соблюдать. Затем следуйте указаниям настоящего руководства (2).
- AR** • قبل تركيب جهاز Eaton 5S، احرص على قراءة الكتيب (3) المشتمل على إرشادات الأمان التي يجب اتباعها. ثم اتبع التعليمات الموجودة في هذا الدليل (2).
- SV** • Innan installation av Eaton 5S, läs instruktionsmanualen (3) innehållande säkerhetsinstruktionerna och följ sedan dem. Följ sedan instruktionerna som ges i denna manua (2).
- FI** • Lue nämä ohjeet ennen **Eaton 5S** asennusta turvallisuusohjeet (3) ja käyttöohjeet (2).

Battery disposal and safety

- o **Caution.** Battery service life is reduced by 50 % for every ten degrees above 25 °C (77 °F).
- o **The battery must be replaced exclusively by qualified personnel (risk of shock),** with new battery approved by Eaton to ensure correct operation of the UPS.
- o The battery must be disposed of in accordance with applicable regulations. To remove the battery, shut down the UPS (button  OFF), remove the power cord and proceed as indicated below "Battery change".

Battery change

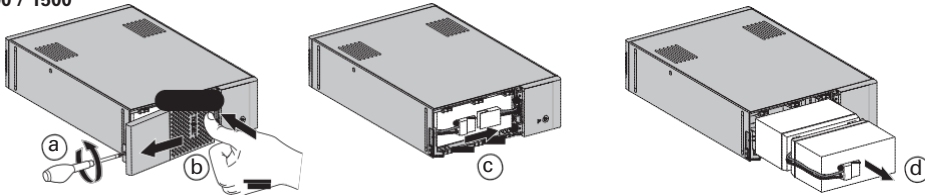
550 / 700



Press and slide



- o **Warning:** take care not to inverse the polarity + (red) and - (black) when connecting the battery as this will destroy the device.

1000 / 1500



Press and slide

Technical characteristics

Eaton 5S	550	700	1000	1500
• UPS power	550 VA / 330 W	700 VA / 420 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W
o Nominal input voltage	175 V - 275 V			
o Input frequency	50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)			
o Voltage/frequency of battery backup outlets  in battery mode	230 V +15 % -20 % (50/60 Hz ± 1 Hz)			
o Total output current for all outlets	10 A max			
o Output current of battery backup outlets 	2.5 A max	3.2 A max	4.6 A max	6.8 A max
o Input protection	10 A resettable circuit breaker			
o Transfer time	5 ms typical			
o Telephone/Data surge protection	Tel, ISDN, ADSL, Ethernet			
o Sealed lead-acid battery	12 V, 5 Ah	12 V, 7 Ah	2 x 12V, 7 Ah	2 x 12V, 9 Ah
o Average battery life	4 years typical, depending on temperature and number of discharge cycles			
o Operating temperature	0 to 35 °C / 32 to 95 °F			
o Storage temperature	-25 °C to +55 °C / -13 °F to 131 °F			
o Operating relative humidity	0 to 85 %			
o Operating elevation	0 to 2000 m / 0 to 6562 ft			
o Safety standards	IEC 62040-1, CE certified			
o Electromagnetic compatibility standards	IEC 62040-2, C1*			
o Warranty	2 years			
o Dimensions (mm/inch)	260 x 87 x 250 / 10.24 x 3.43 x 9.84	382 x 87 x 250 / 15.04 x 3.43 x 9.84		
o Weight (kg/lb)	4.8 / 10.6	5.9 / 13.0	9.2 / 20.3	11.2 / 24.7

(* **Warning:** Output cables should not exceed 10m (32.81 ft) length.

1. Operating conditions

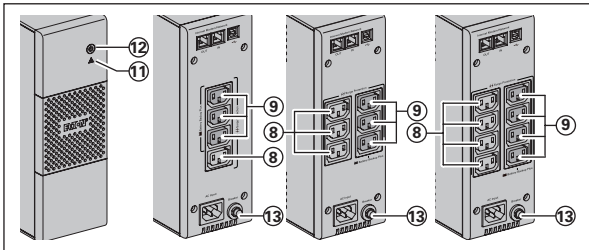
- This product is an Uninterruptible Power Supply (UPS) for computers and their peripherals, television sets, stereo systems and video recorders... It must not be used to supply other electrical equipment (lighting, heating, household appliances, etc.).

2. UPS connections

- Connect the UPS ① to the AC-power system via a wall outlet with an earth connector, using the input cord of your computer (see figure A).
- Plug critical equipment (computer, monitor, modem, etc.) into the outlets ⑨ providing battery backup power and surge protection (see figure C), taking care not to exceed the rated current indicated in amperes.
- Other devices (printer, scanner, fax, etc.) can connect to the surge protection outlets ⑧ (see figure C). The surge protection outlets are not backed up by battery power in the event of a power outage.
- **Optional Internet modem / Network connection:**
A modem or Ethernet data line can be protected against surges by connecting it via the UPS. Connect the existing device cable between the wall outlet and the UPS, and use a similar cable between the UPS and the device, as indicated in figure B (cable not supplied).
- **Optional USB connection:**
The UPS device can be connected to the computer using the USB cable ④ supplied (see figure B).
Eaton UPS Companion software is downloadable from powerquality.eaton.com.
Register for the warranty on powerquality.eaton.com.

3. Operation

- **Battery charge:** The UPS charges the battery as soon as it is connected to the AC outlet, whether button ⑫ is pressed or not. When used for the first time, the battery will only provide its maximum performance after it has been charged for 8 hours. It is recommended that the UPS be permanently connected to the AC power supply to ensure the best possible performance.
- **Switching-on the UPS:** press button ⑫ for about 1 second.
- **Surge protection outlets ⑧ without battery backup:** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as the input AC cord is plugged in. They are not affected by button ⑫.
- **Battery backup outlets ⑨:** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as button ⑫ turns green (see figure D). These outlets can be turned on even if the UPS is not connected to AC power (button ⑫ flashes).
- **AC-power disturbance:** If AC power is disturbed or fails, the UPS continues to operate on battery power. Button ⑫ flashes green. In normal mode, the audible alarm beeps every ten seconds, then every three seconds when the end of battery backup time is near. In silent mode, the audible alarm simply beeps once when the UPS transfers to battery power.
- If the power outage lasts longer than the battery backup time, the UPS shuts down and automatically restarts when power is restored. Following a complete discharge, a few hours are required to recharge the battery back to full backup time.
- **Surge protection:** All outlets include surge protection.
- **Shutdown of the battery backup outlets ⑨:** Press button ⑫ for more than two seconds.



- ⑧ : Surge protection outlets.
- ⑨ : Battery backup outlets.
- ⑪ : LED ON indicate a UPS fault.
- ⑫ : ON/OFF button for the battery backup outlets.
- ⑬ : Protection (circuit breaker).

Troubleshooting (For further information, visit the www.powerquality.eaton.com site or contact after-sales support.)

Problem	Diagnostic	Solution
1 • The battery backup outlets ⑨ are not supplied with power.	• Button ⑫ is not lighted on.	• Press button ⑫ and check that it turns green.
2 • The connected devices are not supplied when AC power fails.	• The devices are not connected to the battery backup outlets ⑨.	• Connect the devices to the battery backup outlets ⑨.
3 • AC power is available, but the UPS operates on battery power.	• Circuit breaker ⑬, located at the rear of the UPS, has been tripped by an overload on the UPS output.	• Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker ⑬ by pressing the corresponding button.
4 • Green button ⑫ and red LED ⑪ are on and audible alarm beeps every 2 seconds.	• The UPS battery backup outlets ⑨ are overloaded.	• Disconnect excess equipment connected to the battery backup outlets ⑨.
5 • Red LED ⑪ is on and the audible alarm beeps continuously.	• A fault has occurred on the UPS. The battery backup outlets ⑨ are no longer supplied.	• Call after-sales support.

1. Conditions d'utilisation

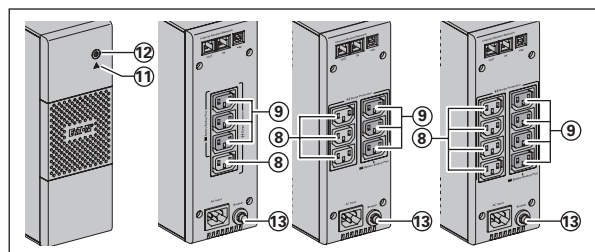
- Cet appareil est une Alimentation Sans Interruption (**ASI**) conçue pour alimenter un ordinateur et ses périphériques, des appareils de TV, HI-FI, Vidéo, à l'exclusion de tout autre appareil électrique (éclairage, chauffage, électroménager...).

2. Raccordement de l'ASI

- Raccorder l'**ASI** (1) au réseau électrique sur une prise murale avec terre, à l'aide du cordon fourni pour une **ASI** avec prises FR/DIN ou avec le cordon d'alimentation de votre ordinateur pour une **ASI** avec prises IEC (voir figure A).
- Connecter les prises des appareils critiques (ordinateur, écran, modem...) sur les prises secourues par batterie (9) et protégées contre les surtensions (voir figure C), en ne dépassant pas le courant indiqué en Ampères.
- Les autres appareils (imprimante, scanner, fax...) peuvent être branchés sur les prises protégées contre les surtensions (8) (voir figure C); les prises protégées ne sont pas secourues en cas de coupure de courant.
- Liaison Modem Internet / réseau facultative :**
la ligne modem ou réseau Ethernet peut être protégée contre les surtensions en la raccordant via l'**ASI**. Pour cela, relier d'une part la prise murale à l'**ASI** avec le cordon de l'appareil à protéger, et d'autre part l'**ASI** à cet appareil à l'aide d'un cordon identique, comme indiqué figure B (cordon non fourni).
- Liaison USB facultative :**
l'appareil ASI peut être connecté à l'ordinateur via le câble USB (4) fourni (voir figure B).
Le logiciel Eaton UPS Companion peut être téléchargé depuis le site powerquality.eaton.com.
Enregistrement de la garantie sur le site powerquality.eaton.com.

3. Utilisation

- Charge batterie :** l'**ASI** charge sa batterie dès qu'elle est connectée au réseau électrique quel que soit l'état du bouton (12). A la première utilisation, la batterie ne donne sa pleine autonomie qu'après une recharge de 8 heures. Pour conserver la meilleure autonomie, il est conseillé de laisser l'**ASI** branchée en permanence sur le réseau électrique.
- Mise en marche de l'ASI :** appuyer sur le bouton (12) environ 1 seconde.
- Prises protégées contre les surtensions (8) non secourues :** les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le câble d'entrée est branché sur une prise murale. Le bouton (12) ne les commande pas.
- Prises secourues (9) :** les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le bouton (12) est allumé en vert (voir figure D). Ces prises peuvent être mises en marche même si l'**ASI** n'est pas connectée au réseau électrique (bouton (12) clignotant).
- Perturbation du réseau électrique :** si la tension de ce réseau est mauvaise ou absente, l'**ASI** continue à fonctionner sur batterie : le bouton (12) clignote en vert. En mode normal, l'alarme sonore émet un signal toutes les 10 secondes, puis toutes les 3 secondes lorsque la fin d'autonomie batterie approche. En mode silence, l'alarme sonore émet un bip au passage sur batterie.
- Si la durée de la coupure du réseau électrique dépasse l'autonomie batterie, l'**ASI** s'arrête puis redémarre automatiquement au retour du réseau électrique. Après décharge complète, quelques heures sont nécessaires pour restaurer l'autonomie complète.
- Protection contre les surtensions :** Toutes les prises sont protégées contre les surtensions.
- Arrêt des prises secourues (9) :** appuyer plus de 2 secondes sur le bouton (12).



- (8) : Prises protégées.
- (9) : Prises secourues par batterie.
- (11) : Voyant allumé, défaut de l'**ASI**.
- (12) : Bouton de mise en service ou d'arrêt des prises secourues.
- (13) : Disjoncteur de protection.

Dépannage (Pour toutes informations, consulter le site www.powerquality.eaton.com ou notre Service Après-Vente)

Symptôme	Diagnostic	Remède
1 • Les prises secourues (9) ne sont pas alimentées.	• Le bouton (12) n'est pas allumé.	• Appuyer sur le bouton (12) et vérifier qu'il s'est allumé en vert.
2 • Les appareils raccordés ne sont plus alimentés lors d'une coupure du réseau électrique.	• Les appareils ne sont pas raccordés sur les prises secourues (9).	• Raccorder ces appareils sur les prises secourues (9).
3 • Le réseau électrique est présent mais l' ASI fonctionne sur sa batterie.	• Le disjoncteur (13), placé à l'arrière de l' ASI a été déclenché par une surcharge sur la sortie de l' ASI .	• Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (13) en appuyant sur son bouton.
4 • Le bouton vert (12) et voyant rouge (11) clignotent fréquemment et l'alarme sonore émet un signal toutes les 2 secondes.	• L' ASI subit une surcharge sur les prises secourues (9).	• Débrancher l'appareil en cause des prises secourues (9).
5 • Le voyant rouge (11) est allumé et l'alarme sonore émet un signal continu.	• L' ASI a subi un défaut. Les prises secourues (9) ne sont plus alimentées.	• Faire appel au service après vente.

1. Allgemeine Betriebsbedingungen

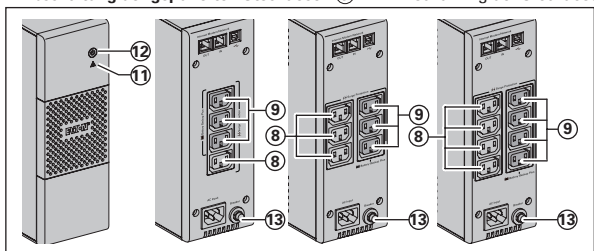
- Bei dem Gerät handelt es sich um eine Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV) für die sichere Energieversorgung eines Computers und der zugehörigen Peripheriegeräte, Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen, Videorecorder... Das Gerät dient nicht zum Anschluß sonstiger elektrischer Verbraucher (Leuchtkörper, Heizgeräte, Elektrohaushaltsgeräte...).

2. Anschluß der USV

- Die USV (1) mit Hilfe des Kabels (bei einer USV mit FR/DIN-Anschlüssen) oder mit dem Anschlusskabel Ihres Computers (bei einer USV mit IEC-Anschlüssen) mittels einer Wandsteckdose an das Stromnetz anschließen. (siehe Abbildung A).
- Die vor Netzausfall und Überspannung zu schützenden Verbraucher (Computer, Monitor, Modem...) an die Batteriegepufferten Ausgangssteckdosen (9) der USV anschließen (siehe Abb. C). Der angegebene Nennstrom (in A) darf nicht überschritten werden.
- Andere Geräte (Drucker, Scanner, Fax usw.) können an den überspannungsgeschützten Buchsen (8) angeschlossen werden (siehe Abbildung C). Die überspannungsgeschützten Buchsen werden im Falle eines Stromausfalls nicht von der Batterie versorgt.
- Schutz der Telefon- und Datenleitung (optional):**
Die ggf. verwendete Telefon- oder Datenleitung kann ebenfalls gegen Überspannungen geschützt werden. Hierzu ist das bereits vorhandene Datenkabel der Telefon- bzw. Datensteckdose mit der USV zu verbinden. Desweiteren ist ein Anschluß der USV an den Rechner vorzunehmen. (siehe Abb. B).
- Optionale USB-Schnittstelle:**
Die USV kann über das USB-Kabel (4) (im Lieferumfang enthalten) an den Computer angeschlossen werden (siehe Abbildung B).
Die Software Eaton UPS Companion kann unter powerquality.eaton.com heruntergeladen werden. Registrieren Sie unter powerquality.eaton.com gleichzeitig Ihre Garantie.

3. Aufbau und Funktionsumfang

- Aufladen der Batterie:** Sobald die USV an das Netz angeschlossen ist, wird die Batterie unabhängig von der Schaltstellung des Tasters (12) aufgeladen. Beim ersten Gebrauch steht die volle Autonomiezeit erst nach einer Aufladezeit der Batterie von 8 Stunden zur Verfügung. Um die optimale Batterieleistung zu gewährleisten, ist es ratsam, die USV ständig an das Stromnetz angeschlossen zu lassen.
- Einschalten der USV:** Die Taste (12) mehr als 1 Sekunde drücken.
- Überspannungsgeschützte Buchsen (8) ohne Batteriepufferung:** Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald das Netzkabel mit einer Netzsteckdose verbunden wird. Der Drucktaster (12) hat keinen Einfluß auf diese Steckdosen.
- Steckdosen mit Batteriepufferung (9):** Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald die LED des Tasters (12) grün leuchtet (siehe Abbildung D). Die Steckdosen können auch ohne Netzspannung eingeschaltet werden (Taster-LED (12) blinkt).
- Ausfall oder Störung der Netzspannung:** Bei Ausfall oder Störung der Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb weiter (Taster-LED (12) blinkt grün). Im Batteriebetrieb ertönt alle 10 Sekunden ein Warnsignal (Summer). Kurz vor Ablauf der Batterieautonomiezeit verkürzt sich das Tonintervall auf 3 Sekunden. Im Silent-Modus ertönt der Summer nur einmalig bei Umschaltung auf Batteriebetrieb.
- Ist die Dauer des Netzausfalls länger als die verfügbare Autonomiezeit, schaltet die USV ab und startet bei Netzzurückkehr wieder automatisch. Nach vollständiger Entladung sind einige Stunden erforderlich, bis die volle Autonomiezeit erneut zur Verfügung steht.
- Überspannungsschutz:** Alle Steckdosen sind Überspannungsschutz.
- Abschaltung der gepufferten Steckdosen (9):** Zur Abschaltung der Steckdosen Taster (12) 2 Sekunden lang drücken.



- (8) : Überspannungsgeschützte Buchsen.
- (9) : Steckdosen mit Batteriepufferung.
- (11) : LED "USV-Störung".
- (12) : Drucktaster zum Ein- und Ausschalten der gepufferten Steckdosen.
- (13) : Schutzschalter.

Fehlerbehebung (Weitere Informationen unter www.powerquality.eaton.com oder bei Ihrem Eaton-Kundendienst)

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung
1 • Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen (9).	• Taster (12) leuchtet nicht.	• Taster (13) betätigen; grüne Kontroll-LED muß leuchten.
2 • Keine Stromversorgung der angeschlossenen Geräte bei Netzausfall.	• Geräte sind nicht an die gesicherten Steckdosen (9) angeschlossen.	• Betreffende Geräte an die gesicherten Steckdosen (9) anschließen.
3 • Trotz vorhandener Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb.	• Der Trennschalter (13) auf der Rückseite der USV, wurde von einer Überlast am USV-Ausgang ausgelöst.	• Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter (13) durch Betätigung wieder zurückstellen.
4 • Die grüne Taste (12) und die rote LED (11) leuchten und alle 2 Sekunden ertönt ein Alarmpiepstön.	• Überlast an den gepufferten Steckdosen (9).	• Betreffenden Verbraucher von den gesicherten Steckdosen (9) trennen.
5 • Die rote LED (11) leuchtet, begleitet von einem ununterbrochenen Alarm-Piepstön.	• USV-Störung - gepufferte Steckdosen (9) werden nicht mehr versorgt.	• Kundendienst benachrichtigen.

1. Condizioni di utilizzo

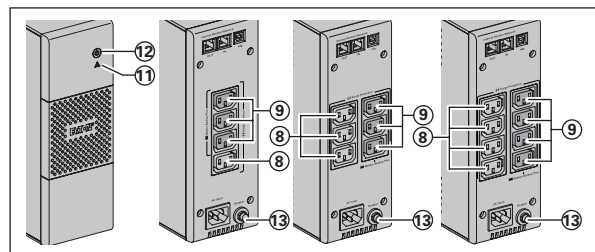
- Questo apparecchio è un sistema statico di continuità (**UPS**) progettato per alimentare un computer e le relative periferiche, apparecchi TV, Hi-Fi, videoregistratori, ad eccezione di qualsiasi altro apparecchio elettrico (impianto d'illuminazione, riscaldamento, elettrodomestici, ecc.).

2. Collegamento dell'UPS

- Collegare l'**UPS** ① alla rete elettrica su una presa murale dotata di messa a terra, servendosi del cavo fornito in dotazione per un UPS con prese FR/DIN o del cavo di alimentazione del computer per un UPS con prese IEC (vedi figura A).
- Collegare le prese degli apparecchi critici (computer, schermo, modem) sulle prese con alimentazione di soccorso fornita dalla batteria ⑨ e protette contro le sovratensioni (vedi figura C), senza superare la corrente indicata in ampere.
- Altri dispositivi (stampante, scanner, fax, ecc.) possono essere collegati alle prese di protezione contro le sovratensioni ⑧ (vedere figura C). Le prese di protezione contro le sovratensioni non ricevono alimentazione di riserva dalla batteria in caso di interruzione di corrente.
- Collegamento facoltativo Modem Internet / Rete Ethernet:**
la linea modem o la rete Ethernet possono essere protette contro le sovratensioni tramite l'**UPS**. A tal fine, collegare la presa telefonica sul muro all'**UPS** utilizzando il cavo dell'apparecchio da proteggere e poi collegare l'**UPS** a questo apparecchio con un cavo identico, come indicato nella figura B (cavo non fornito).
- Collegamento USB facoltativo:**
Il dispositivo UPS può essere collegato al computer utilizzando il cavo USB ④ fornito (vedere figura B).
Il software Eaton UPS Companion può essere scaricato da powerquality.eaton.com.
Registratevi ai fini della garanzia sul sito powerquality.eaton.com.

3. Uso

- Carica della batteria:** l'**UPS** carica la batteria non appena viene collegato alla rete elettrica, indipendentemente dallo stato del tasto ⑫. Al momento del primo utilizzo, la batteria fornisce un'autonomia completa solo dopo 8 ore di ricarica. Per mantenere un livello ottimale d'autonomia, si consiglia di lasciare sempre l'**UPS** collegato alla rete elettrica.
- Accensione dell'UPS:** premere per 1 secondo il tasto ⑫.
- Prese di protezione contro le sovratensioni ⑧ senza alimentazione di riserva da batteria:** gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il cavo di ingresso viene collegato a una presa murale. Il tasto ⑫ non le comanda.
- Prese assistite ⑨:** gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il tasto ⑫ si accende in verde (vedere figura D). Queste prese possono essere messe in funzione anche se l'**UPS** non è collegato alla rete elettrica (tasto ⑫ lampeggiante).
- Perturbazione della rete elettrica:** se la tensione di questa rete è cattiva o assente, l'**UPS** continua a funzionare su batteria. Il tasto ⑫ lampeggia (spia verde). In modalità normale, l'allarme acustico emette un segnale ogni 10 secondi e poi ogni 3 secondi al momento in cui la fine dell'autonomia della batteria è prossima. In modalità silenziosa, l'allarme acustico emette un bip quando si passa su batteria.
- Se la durata dell'interruzione della corrente elettrica supera l'autonomia della batteria, l'**UPS** si arresta e poi si riavvia automaticamente al momento del ritorno della corrente elettrica. Dopo una scarica completa, sono necessarie alcune ore per ripristinare un'autonomia completa della batteria.
- Protezione contro le sovratensioni:** Tutte le prese includono una protezione contro le sovratensioni.
- Arresto delle prese assistite ⑨:** premere per più di 2 secondi il tasto ⑫.



- ⑧ : Prese di protezione contro le sovratensioni.
- ⑨ : Prese assistite mediante batteria.
- ⑪ : Spia "difetto UPS".
- ⑫ : Tasto di messa in funzione o arresto delle prese assistite.
- ⑬ : Interruttore di protezione.

Interventi di riparazione (Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.powerquality.eaton.com o rivolgersi al nostro Servizio Assistenza)

Sintomo	Diagnosi	Rimedio
1 • Le prese assistite ⑨ non sono alimentate.	• Il tasto ⑫ non è acceso.	• Premere il tasto ⑬ e verificare che sia acceso (spia verde).
2 • Durante l'interruzione della corrente, gli apparecchi collegati non sono più alimentati.	• Gli apparecchi non sono collegati sulle prese assistite ⑨.	• Collegare questi apparecchi sulle prese assistite ⑨.
3 • La corrente elettrica è presente, ma l'UPS funziona su batteria.	• L'interruttore di corrente ⑬, situato sul retro dell'UPS, è scattato a causa di un sovraccarico sull'uscita dell'UPS.	• Disinserire l'apparecchio in questione dall'uscita e riarmare l'interruttore ⑬ premendo il tasto relativo.
4 • Il pulsante verde ⑫ e il LED rosso ⑪ sono accesi e un allarme acustico risuona ogni 2 secondi.	• L'UPS subisce un sovraccarico sulle prese assistite ⑨.	• Disinserire l'apparecchio in questione dalle prese assistite ⑨.
5 • Il LED rosso ⑪ è acceso e l'allarme acustico risuona in modo continuo.	• L'UPS ha subito un guasto. Le prese assistite ⑨ non sono più alimentate.	• Rivolgersi al Servizio Assistenza.

1. Condiciones de uso

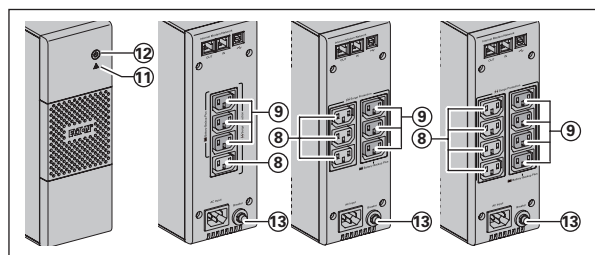
- Este aparato es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) diseñado para alimentar principalmente un ordenador y sus periféricos exceptuando, aparatos de TV, HI-FI, Video, excepto cualquier otro tipo de aparato eléctrico (alumbrado, calefacción, electrodomésticos, etc.).

2. Conexiones del SAI

- Conectar el SAI ① a la red eléctrica en una toma mural con tierra por medio del cable suministrado con el SAI con tomas FR/DIN o con el cable de alimentación de su ordenador para un SAI con tomas IEC (ver dibujo A).
- Conectar los enchufes de los aparatos críticos (ordenador, pantalla, módem, etc.) en las tomas alimentadas por la batería ⑨ y protegidas contra las sobretensiones (ver el dibujo C), no sobrepasando la corriente indicada en amperios.
- También pueden conectarse otros dispositivos (impresora, escáner, fax, etc.) a las tomas de corriente de protección contra sobretensiones ⑧ (véase la figura C). Las tomas de corriente de protección contra sobretensiones no pueden ser respaldadas con la alimentación de la batería en el caso de corte de corriente.
- Protección de la línea de datos fax/módem/red ethernet (opcional):**
la línea telefónica, fax, módem, red ethernet, podrá ser protegida contra las sobretensiones conectándose a través del SAI. Para ello conectar la toma mural al SAI con el cable del equipo a proteger, y por otra parte con un cable idéntico unir el SAI al equipo protegido, como se indica en el dibujo B (cable no suministrado).
- Comunicación USB / Serie (opcional):**
El dispositivo SAI puede conectarse al ordenador mediante el cable USB ④ incluido (véase la figura B). El software de Eaton UPS Companion puede descargarse en powerquality.eaton.com. Regístrese para disfrutar de la garantía en powerquality.eaton.com.

3. Utilización

- Carga de la batería:** el SAI carga su batería en el momento en que se conecta a la red eléctrica sin importar el estado del interruptor ⑫. Al utilizar por primera vez, la batería proporciona su total autonomía sólo después de una recarga de 8 horas. Para mantener la mayor autonomía, se aconseja dejar el SAI conectado permanentemente a la red eléctrica.
- Puesta en marcha del SAI:** pulsar el interruptor ⑫ 1 segundo.
- Tomas de corriente de protección contra sobretensiones ⑧ sin batería auxiliar:** los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que el cable de entrada se conecta a una toma mural. No se pueden desconectar mediante el interruptor ⑫.
- Tomas auxiliadas ⑨:** los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que el interruptor ⑫ está encendido en verde (ver el dibujo D). Estas tomas se pueden poner en funcionamiento aún cuando el SAI no está conectado a la red eléctrica (interruptor ⑫ parpadeando).
- Perturbación de la red eléctrica:** si la tensión de esta red es defectuosa o está ausente, el SAI sigue funcionando con la batería: el interruptor ⑫ parpadea en verde.
En modo normal, la alarma acústica emite un sonido cada 10 segundos y luego cada 3 segundos cuando la batería se acerca al final de su autonomía. En modo silencio, la alarma acústica emite un bip cuando la batería toma el relevo.
- Si la duración del corte de la red eléctrica sobrepasa la autonomía de la batería, el SAI se detiene y luego se enciende automáticamente cuando vuelve la red eléctrica.
Tras su descarga completa, se necesitarán varias horas para restaurar su autonomía completa.
- Protección contra sobretensión:** Todas las tomas incluyen la función de protección contra sobretensión.
- Interrupción de las tomas auxiliadas ⑨:** presionar durante más de 2 segundos el interruptor ⑫.



- ⑧ : Tomas de corriente de protección contra sobretensiones.
- ⑨ : Tomas auxiliadas por batería.
- ⑪ : Indicador "fallo del SAI".
- ⑫ : Interruptor de puesta en marcha/paro de las tomas auxiliadas.
- ⑬ : Disyuntor rearmable de protección.

Reparación (Para cualquier información, consultar el sitio www.powerquality.eaton.com o nuestro servicio de posventa)

Sintoma	Diagnóstico	Solución
1 • Las tomas auxiliadas ⑨ no son alimentadas.	• El interruptor ⑫ no esta encendido.	• Accione el interruptor ⑫ y compruebe que esté encendido en verde.
2 • Los aparatos conectados no son alimentados durante un corte de la red eléctrica.	• Los aparatos no están conectados a las tomas auxiliadas ⑨.	• Conecte estos aparatos a las tomas auxiliadas ⑨.
3 • La red eléctrica está presente, pero el SAI funciona con su batería.	• El disyuntor ⑬ situado en la parte trasera del SAI se ha activado debido a una sobrecarga en la toma del SAI.	• Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático ⑬ accionando su botón.
4 • El botón verde ⑫ y el LED rojo ⑪ están conectados y la alarma emite un pitido audible cada dos segundos.	• El SAI recibe una sobrecarga en las tomas auxiliares ⑨.	• Desconecte el aparato respectivo de las tomas auxiliares ⑨.
5 • El LED rojo ⑪ está conectado y la alarma emite un pitido audible continuo.	• El SAI tuvo un desperfecto. Las tomas auxiliadas ⑨ no son alimentadas.	• Póngase en contacto con el servicio de posventa.

1. Gebruiksomstandigheden

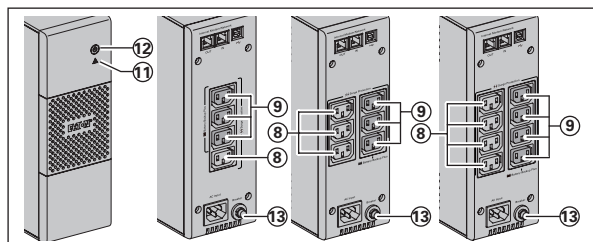
- Dit apparaat is een **UPS** (ononderbroken energievoorziening) die uitsluitend ontworpen is om een computer en de bijbehorende randapparatuur, of tv-, hifi- en videoapparatuur van stroom te voorzien. Hij is dus niet bestemd voor de energievoorziening van andere elektrische apparaten (verlichting, verwarming, huishoudelijke apparaten...).

2. Aansluiten van de UPS

- Sluit de **UPS** ① via een geaarde wandcontactdoos op de netspanning aan: met behulp van het bijgeleverde snoer bij een **UPS** met FR/DIN aansluitingen, of met het netsnoer van uw computer bij een **UPS** met IEC aansluitingen (zie figuur A).
- Sluit de aansluitingen van kritische apparatuur (computer, monitor, modem...) aan op de battery backup- en surge protected aansluitingen ⑨ (zie figuur C); daarbij mag de aangegeven stroom in Ampères echter niet overschreden worden.
- Andere apparaten (printer, scanner, fax, enz.) kunnen worden aangesloten op de piekbeschermingsuitgangen ⑧ (zie figuur C). De piekbeschermingsuitgangen hebben geen batterij back-up voeding in geval van stroomuitval.
- Facultatieve Internet modem / netwerk:** de modem- of ethernetverbinding kan tegen overspanning worden beveiligd door hem aan te sluiten via de **UPS**. Dit bereikt u door enerzijds de wandcontactdoos van het snoer van het te beveiligen apparaat op de UPS aansluiten, en anderzijds door de **UPS** op dit apparaat aan te sluiten met behulp van een kabel met dezelfde specificaties, zoals aangegeven in figuur B (snoer niet bijgeleverd).
- Optionele USB-port beveiliging:** het UPS-apparaat kan op de computer worden aangesloten via de meegeleverde USB-kabel ④ (zie figuur B). De Eaton UPS Companion software kan worden gedownload van de website powerquality.eaton.com. Registreer voor de garantiekaart op powerquality.eaton.com.

3. Gebruiksaanwijzing

- Opladen batterij:** de batterij wordt opgeladen zodra de **UPS** op de netspanning wordt aangesloten, en dit ongeacht de stand van de knop ⑫. Bij het eerste gebruik levert de batterij pas de nominale autonomie na 8 uur opladen. Voor een optimale autonomie wordt aangeraden om de **UPS** continu op de netspanning aangesloten te laten.
- Inschakelen van de UPS:** druk 1 seconde op de knop ⑫.
- Piekbeschermingsuitgangen ⑧ zonder batterij back-up:** de apparaten die op deze aansluitingen zijn aangesloten krijgen stroom zodra de ingangskabel op de wandcontactdoos wordt aangesloten. Deze aansluitingen worden niet met de knop ⑫ in- en uitgeschakeld.
- Battery backup-aansluitingen ⑨:** de apparaten die op deze aansluitingen aangesloten zijn krijgen stroom zodra de knop ⑫ groen verlicht is (zie figuur D). Deze aansluitingen kunnen ook worden ingeschakeld als de **UPS** niet op de netspanning aangesloten is (knop ⑫ knippert).
- Stroomstoring:** als de netspanning slecht of afwezig is, werkt de **UPS** verder op batterij: de knop ⑫ knippert groen. In normale mode laat het geluidsalarm om de 10 seconden een signaal horen, en vervolgens om de 3 seconden als het einde van de batterijautonomie bijna bereikt is. In stille mode, laat het geluidsalarm een korte pieptoon horen bij het overschakelen op batterij.
- Als de stroomuitval langer duurt dan de batterijautonomie, schakelt de **UPS** uit en start het systeem automatisch weer na terugkeer van de netspanning. Na volledige ontlading duurt het een paar uur voordat de autonomie weer volledig hersteld is.
- Piekbescherming:** Alle uitgangen zijn overspanningsbeveiliging.
- Uitschakelen van de battery backup-aansluitingen ⑨:** druk langer dan 2 seconden op de knop ⑫.



- ⑧ : Piekbeschermingsuitgangen.
- ⑨ : Battery backup-aansluitingen.
- ⑩ : LED "fout UPS".
- ⑪ : Aan/uit-knop van de battery backup-aansluitingen.
- ⑫ : Beveiligingsschakelaar.

Problemen oplossen (ga voor informatie naar onze website www.powerquality.eaton.com of bel met onze servicedienst)

Probleem	Oorzaak	Oplossing
1 • De battery backup-aansluitingen ⑨ krijgen geen stroom.	• De knop ⑫ brandt niet.	• Druk op de knop ⑫ en controleer of hij groen verlicht is.
2 • Bij een stroomuitval wordt de aangesloten apparatuur niet meer van energie voorzien.	• De apparaten zijn niet aangesloten op de battery backup-aansluitingen ⑨.	• Sluit deze apparaten aan op de battery backup-aansluitingen ⑨.
3 • De netspanning is aanwezig maar de UPS werkt op batterij.	• Circuitonderbreker ⑬, aan de achterkant van de UPS, is geactiveerd door een overbelasting op de uitgang van de UPS.	• Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar ⑬ weer in door op zijn knop te drukken.
4 • Groene knop ⑫ en rode led ⑪ lichten op en het alarm piept elke 2 seconden.	• De battery backup-aansluitingen ⑨ van de UPS zijn overbelast.	• Koppel het betreffende apparaat los van de battery backup-aansluitingen ⑨.
5 • Rode led ⑪ licht op en het alarm piept continu.	• Er is een fout opgetreden op de UPS. De battery backup-aansluitingen ⑨ krijgen geen stroom meer.	• Schakel de servicedienst in.

1. Condições de utilização

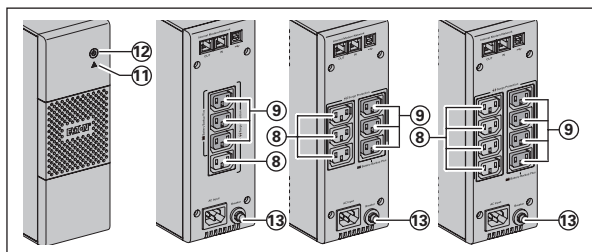
- Este aparelho é um Uninterruptible Power Supply (UPS) concebida para alimentar um computador e os seus periféricos, aparelhos de televisão, alta-fidelidade, vídeo, à exclusão de qualquer outro aparelho eléctrico (iluminação, aquecimento, electrodomésticos...).

2. Ligação da UPS

- Ligar a UPS ① à rede eléctrica numa tomada de parede com terra, utilizando o cordão fornecido para uma UPS com tomadas FR/DIN ou com o cordão de alimentação do seu computador, para uma UPS com tomadas IEC (ver figura A).
- Ligar as fichas dos aparelhos críticos (computador, ecrã, modem...) nas tomadas protegidas pela bateria ⑨ e protegidas contra as sobretensões (ver figura C), sem ultrapassar a corrente indicada em Amperes.
- Outros dispositivos (impressora, scanner, fax, etc.) podem ser ligados às tomadas com protecção contra sobretensão ⑧ (ver figura C). No caso de uma falha de energia, as tomadas com protecção contra sobretensão não são apoiadas por energia da bateria.
- Ligação Modem Internet / rede facultativa:**
a linha modem ou rede Ethernet pode ser protegida contra as sobretensões se for ligada através do UPS. Para isso, rigar por um lado a ficha mural ao UPS com o cordão do aparelho a proteger, e por outro lado o UPS e esse aparelho com um cordão idêntico, como indicado na figura B (cordão não fornecido).
- Ligação USB facultativa:**
O dispositivo UPS pode ser ligado ao computador utilizando o cabo USB ④ fornecido (ver figura B).
O software Eaton UPS Companion pode ser descarregado de powerquality.eaton.com.
Para efeitos da garantia registe-se em powerquality.eaton.com.

3. Utilização

- Carregamento da bateria:** A UPS carrega a sua bateria quando é ligada à rede eléctrica, qualquer que seja o estado do botão ⑫. Na primeira utilização, a bateria dispõe de toda a sua autonomia unicamente após uma recarga de 8 horas. Para manter uma autonomia optimizada, convém deixar a UPS ligada em permanência à rede eléctrica.
- Colocação em funcionamento do UPS:** premer o botão ⑫ durante 1 segundo.
- Tomadas com protecção contra sobretensão ⑧ sem reserva de bateria:** os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o cabo de entrada esteja ligado numa tomada de parede. O botão ⑫ não as controla.
- Tomadas protegidas ⑨:** os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o botão ⑫ esteja aceso em verde (ver figura D). Estas tomadas podem ser colocadas em funcionamento mesmo se a UPS não estiver ligada à rede eléctrica (botão ⑫ a piscar).
- Perturbação da rede eléctrica:** se a tensão da rede for deficiente ou ausente, a UPS continua a funcionar com a bateria: o botão ⑫ pisca em verde. Em modo normal, o alarme sonoro emite um sinal cada 10 segundos, em seguida cada 3 segundos quando se aproxima o fim da autonomia da bateria. Em modo silencioso, o alarme sonoro emite um bip quando passa para a alimentação pela bateria.
- Se a duração do corte da rede eléctrica for superior à autonomia da bateria, a UPS pára e recomeça a funcionar automaticamente quando a rede eléctrica for restabelecida. Depois de totalmente descarregada, são necessárias algumas horas para restabelecer a autonomia completa.
- Protecção contra sobretensão:** todas as tomadas incluem protecção contra sobretensão.
- Paragem das tomadas protegidas ⑨:** premer durante mais de 2 segundos o botão ⑫.



- ⑧ : Tomadas com protecção contra sobretensão.
- ⑨ : Tomadas protegidas por bateria.
- ⑪ : Indicador luminoso "falha da UPS".
- ⑫ : Botão de ligação ou de interrupção das tomadas protegidas.
- ⑬ : Disjuntor de protecção.

Resolução de problemas (para qualquer informação, consultar www.powerquality.eaton.com o nosso serviço Pós-Venda).

Sintoma	Diagnóstico	Solução
1 • As tomadas protegidas ⑨ não são alimentadas.	• O botão ⑫ não está aceso.	• Premer o botão ⑫ e verificar se está devidamente aceso em verde.
2 • Os aparelhos ligados não são alimentados durante um corte da rede eléctrica.	• Os aparelhos não estão ligados às tomadas protegidas ⑨.	• Ligar esses aparelhos às tomadas protegidas ⑨.
3 • A rede eléctrica está presente mas a UPS funciona com a bateria.	• O disjuntor ⑬ na parte de trás da UPS foi activado por uma sobrecarga na saída da UPS.	• Desligar o aparelho ligado à saída e rearmar o disjuntor ⑬ premendo o respectivo botão.
4 • Botão verde ⑫ e LED vermelho ⑪ estão ligados e alarme acústico ("bip") soa a cada 2 segundos.	• A UPS está em sobrecarga nas tomadas protegidas ⑨.	• Desligar das tomadas protegidas ⑨ o aparelho ligado.
5 • LED vermelho ⑪ está ligado e o alarme acústico ("bip") soa continuamente.	• A UPS não está a funcionar correctamente. As tomadas protegidas ⑨ deixaram de ser alimentadas.	• Dirigir-se ao serviço pós-venda.

1. Περιορισμοί χρήσης

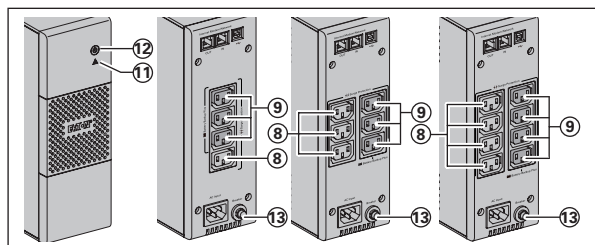
- Η συσκευή αυτή είναι Πολύπριζο - ιπγή τάσης χωρίς διακοπή (ΠΧΔ) και έχει σχεδιαστεί για την τροφοδότηση του υπολογιστή και των περιφερειακών του μονάδων, συσκευών τηλεόρασης, Hi-Fi και βίντεο. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καμία άλλη ηλεκτρική συσκευή (για φωτισμό, θέρμανση, οικιακή συσκευή...).

2. Σύνδεση της ΠΧΔ

- Συνδέστε την ΠΧΔ (1) στο ηλεκτρικό δίκτυο σε εντοιχισμένη πρίζα με γείωση, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο για μια ΠΧΔ με πρίζες FR/DIN ή με το καλώδιο που τροφοδοτεί τον υπολογιστή σας για μια ΠΧΔ με πρίζες IEC (βλ. εικόνα Α).
- Συνδέστε τις πρίζες υπολογιστή, οθόνης, μόντεμ... σε πρίζες που υποστηρίζονται από μπαταρία (9) και προστατεύονται από υπερτάσεις (βλ. εικόνα C.), προσέχοντας να μην υπερβείτε τα ενδεδειγμένα Αμπερ ρεύματος.
- Λοιπές συσκευές (εκτυπωτής, σαρωτής, φαξ, κτλ.) μπορούν να συνδεθούν στις εξόδους του συστήματος προστασίας από υπερτάσεις (8) (βλ. εικόνα C.). Οι εξοδοί του συστήματος προστασίας από υπερτάσεις δεν υποστηρίζονται από ισχύ μπαταρίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- **Προαιρετική σύνδεση Μόντεμ Internet / δικτύου:**
Η γραμμή του μόντεμ ή το δίκτυο Ethernet μπορούν να προστατευθούν από υπερτάσεις συνδέοντάς τα απευθείας στην ΠΧΔ. Για το σκοπό αυτό, συνδέστε αφενός την πρίζα τοίχου στην ΠΧΔ με το καλώδιο της συσκευής που θέλετε να προστατεύσετε και αφετέρου την ΠΧΔ σε αυτή τη συσκευή με τη βοήθεια παρόμοιου καλωδίου, όπως φαίνεται στην εικόνα Β (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- **Προαιρετική σύνδεση USB:**
Το τροφοδοτικό αδιάλειπτης παροχής (UPS) μπορεί να συνδεθεί στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο (4) USB που παρέχεται (βλ. εικόνα Β). Μπορείτε να κατεβάσετε το λογισμικό της Eaton UPS Companion από τη διεύθυνση powerquality.eaton.com. Εγγραφείτε για την εγγύηση στη διεύθυνση powerquality.eaton.com.

3. Χρήση

- **Φορτιστής μπαταρίας:** η ΠΧΔ φορτίζει την μπαταρία της εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο οποιαδήποτε κι αν είναι η θέση του διακόπτη (12). Κατά την πρώτη χρήση, η μπαταρία παρέχει πλήρη αυτονομία μόνο μετά από φόρτιση 8 ωρών. Για να διασφαλίσετε την πλήρη αυτονομία της μπαταρίας, συνιστάται να αφήνετε την ΠΧΔ συνδεδεμένη μόνιμα με το ρεύμα.
- **Λειτουργία της ΠΧΔ:** πατήστε το κουμπί (12) για 1 δευτερόλεπτο περίπου.
- **Εξοδοί συστήματος προστασίας από υπερτάσεις (8) χωρίς εφεδρική μπαταρία:** Οι συσκευές που συνδέονται με τέτοιες πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που το καλώδιο εισόδου συνδέεται με πρίζα τοίχου. Ο διακόπτης (12) δεν τις ελέγχει.
- **Πρίζες υποστηριζόμενες με μπαταρία (9):** οι συσκευές που συνδέονται με αυτές τις πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που ο διακόπτης (12) είναι πατημένος (θέση λειτουργίας) και πράσινος (βλ. εικόνα D). Οι πρίζες αυτές μπορούν να τεθούν σε λειτουργία ακόμα και αν η ΠΧΔ δε συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο (ο διακόπτης (12) αναβοσβήνει).
- **Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο:** σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι προβληματική ή μηδενική, η ΠΧΔ συνεχίζει να λειτουργεί με την μπαταρία: ο διακόπτης (12) αναβοσβήνει και είναι πράσινος. Στην κανονική λειτουργία, η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα κάθε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια κάθε 3 δευτερόλεπτα εφόσον πλησιάζει το τέλος της αυτονομίας της μπαταρίας. Στην αδύναμη λειτουργία η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα όταν τεθεί σε λειτουργία η μπαταρία.
- Αν η διάρκεια της διακοπής του ηλεκτρικού δικτύου υπερβαίνει την αυτονομία της μπαταρίας, η ΠΧΔ σταματά και επανατίθεται σε λειτουργία αυτόματα όταν επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα. Μετά την πλήρη αποφόρτιση, χρειάζονται λίγες ώρες προτού επανέλθει η πλήρης αυτονομία.
- **Σύστημα προστασίας από υπερτάσεις:** Όλα τα καταστήματα περιλαμβάνουν προστασία από υπερτάσεις.
- **Παύση των πριζών με μπαταρία (9):** πατήστε για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το διακόπτη (12).



- (8) : Εξοδοί συστήματος προστασίας από υπερτάσεις.
- (9) : πρίζες υποστηριζόμενες από μπαταρία.
- (11) : Ενδεικτική λυχνία "βλάβη της ΠΧΔ".
- (12) : Διακόπτης λειτουργίας ή παύσης των υποστηριζόμενων πριζών.
- (13) : Διακόπτης προστασίας.

Αποκατάσταση βλάβης (Για οποιαδήποτε πληροφορία, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.powerquality.eaton.com ή επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης).

Σύμπτωμα	Διάγνωση	Λύση
1 • Οι πρίζες με μπαταρία (9) δεν τροφοδοτούνται	• Ο διακόπτης (12) δεν είναι αναμμένος.	• Πατήστε το διακόπτη (12) και βεβαιωθείτε ότι είναι αναμμένος και πράσινος.
2 • Οι συνδεδεμένες συσκευές δεν Ι τροφοδοτούνται εφόσον υπάρχει διακοπή ρεύματος.	• Οι συσκευές δεν είναι συνδεδεμένες σε πρίζες με μπαταρία (9).	• Συνδέστε τις συσκευές αυτές με πρίζες με μπαταρία (9).
3 • Το ηλεκτρικό δίκτυο λειτουργεί αλλά η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.	• Ο αυτόματος διακόπτης (13), που βρίσκεται στο πίσω μέρος του UPS, έχει ενεργοποιηθεί εξαιτίας υπερφόρτωσης στην έξοδο του UPS.	• Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη (13) πατώντας τον.
4 • Το πράσινο κουμπί (12) και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία (11) είναι αναμμένα και ένας ευδιάκριτος ήχος συναγερμού ακούγεται κάθε 2 δευτερόλεπτα.	• Η ΠΧΔ υφίσταται υπερφόρτωση από τις πρίζες με μπαταρία (9).	• Βγάλτε τη συσκευή από τις πρίζες με μπαταρία (9).
5 • Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία (11) είναι αναμμένη και ένας ευδιάκριτος ήχος συναγερμού ακούγεται συνεχώς.	• Η ΠΧΔ έχει βλάβη. Οι πρίζες με μπαταρία (9) δεν τροφοδοτούνται πια.	• Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.

1. Warunki obsługi

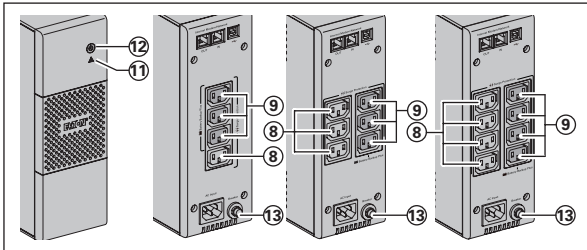
- Urządzenie jest zasilaczem awaryjnym zaprojektowanym do zasilania komputera i urządzeń peryferyjnych, odbiorników telewizyjnych, urządzeń HI-FI, wideo, z wyłączeniem innych urządzeń elektrycznych (oświetlenie, ogrzewanie, AGD...).

2. Podłączenie zasilacza

- Podłączyć UPS (1) do sieci elektrycznej do gniazdkaściennego z uziemieniem, za pomocą dostarczonego kabla dla UPS z gniaздkami PL/DIN lub kabla zasilania komputera w przypadku UPS z gniaздkami IEC (patrz rysunek A).
- Podłączyć wtyczki ważnych urządzeń (komputer, monitor, modem...) do gniaздek zabezpieczonych akumulatorem (9) i chronionych przed przepięciami (patrz rysunek C), zwracając uwagę aby nie przekroczyć natężenia podanego w amperach.
- Inne urządzenia (drukarka, skaner, faks itp.) można podłączyć do gniaзд z ochroną przeciwprzepięciową (8) (patrz rysunek C). Gniazdo z ochroną przeciwprzepięciową nie będzie zasilane z baterii, w przypadku awarii zasilania.
- **Podłączenie modem - internet / sieć dodatkowa:**
Linia modemu lub sieci ethernet może zostać zabezpieczona przed przepięciami dzięki podłączeniu za pośrednictwem UPS. W tym celu należy podłączyć z jednej strony gniazdko ścienne do UPS za pomocą kabla zabezpieczonego urządzenia i z drugiej strony UPS do urządzenia za pomocą identycznego przewodu, zgodnie z rysunkiem B (kabel nie dostarczony).
- **Połączenie USB:**
Urządzenie UPS można podłączyć do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB (4) (patrz rysunek B).
Oprogramowanie Eaton UPS Companion można pobrać ze strony powerquality.eaton.com.
Zarejestruj gwarancję na stronie powerquality.eaton.com.

3. Obsługa

- **Ładowanie akumulatora:** zasilacz ładuje akumulator od momentu podłączenia do sieci bez względu na stan przycisku (12). Przy pierwszym użyciu, akumulator osiąga pełną wydajność dopiero po ładowaniu przez 8 godzin. Aby zachować najwyższą autonomię pracy, zaleca się podłączenie zasilacza na stałe do sieci.
- **Uruchomienie UPS:** nacisnąć przycisk (12) przez około 1 sekundę.
- **Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową (8) bez podtrzymania z baterii:** urządzenia podłączone do gniaзд są zasilane po podłączeniu kabla do gniazdka. Przycisk (12) nie ma wpływu na ich działanie
- **Gniazda zabezpieczone (9):** urządzenia podłączone do tych gniaзд są zasilane kiedy przycisk (12) jest podświetlony na zielono (patrz rysunek D). Gniazda mogą być włączone nawet, jeżeli zasilacz nie jest podłączony do sieci (przycisk (12) miga).
- **Zakłócenia w sieci elektrycznej:** jeżeli napięcie w sieci jest nieprawidłowe lub jest wyłączone, zasilacz kontynuuje działanie wykorzystując zasilanie z akumulatora: przycisk (12) miga na zielono. W trybie normalnym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał co 10 sekund, następnie co 3 sekundy, kiedy akumulator jest bliski wyczerpania. W trybie cichym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał bip w momencie przetrącenia na akumulator.
- Jeżeli czas wyłączenia zasilacza jest wystarczająco długi dla wyczerpania akumulatora, zasilacz wyłącza się i włącza automatycznie po przywróceniu zasilania. Po całkowitym wyładowaniu, niezbędne jest ładowanie przez kilka godzin dla odzyskania pełnej autonomii.
- **Ochrona przeciwprzepięciowa:** Wszystkie gniazda obejmują ochronę przed przepięciami.
- **Wyłączenie gniaзд zabezpieczonych (9):** nacisnąć przez ponad 2 sekundy przycisk (12).



- (8) : Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową
- (9) : Gniazda zabezpieczone przez akumulator.
- (11) : Kontrolka "błąd zasilacza".
- (12) : Przycisk włączania lub wyłączania gniaзд zabezpieczonych.
- (13) : Wyłącznik bezpieczeństwa.

Usuwanie usterek (Aby uzyskać dodatkowe informacje należy skorzystać z informacji dostępnych na witrynie www.powerquality.eaton.com lub w naszym serwisie)

Objaw	Diagnostyka	Usuwanie
1 • Gniazda zabezpieczone (9) nie są zasilane.	• Przycisk (12) nie zapala się.	• Nacisnąć przycisk (12) i sprawdzić, czy jest podświetlony na zielono.
2 • Podłączone urządzenia nie są zasilane po wyłączeniu prądu.	• Urządzenia nie są podłączone do zabezpieczonych gniaзд (9).	• Podłączyć urządzenia do zabezpieczonych gniaзд (9).
3 • Zasilanie elektryczne jest podłączone, ale zasilacz nie działa na akumulatorze.	• Wyłącznik (13), znajdujący się z tyłu urządzenia UPS, przerywa zasilanie w przypadku przeciążenia wyjścia UPS.	• Odłączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik (13) naciskając na przycisk.
4 • Podświetla się zielony przycisk (12) i czerwony wskaźnik LED (11) a co 2 sekundy pojawia się sygnał dźwiękowy alarmu.	• Zasilacz jest przeciążony na gniaздach zabezpieczonych (9).	• Odłączyć urządzenie od gniaзд zabezpieczonych (9).
5 • Podświetla się czerwony wskaźnik LED (11) i pojawia się ciągle sygnał dźwiękowy alarmu.	• Zasilacz jest uszkodzony. Gniazda zabezpieczone (9) nie są zasilane.	• Skontaktować się z serwisem.

1. Používání

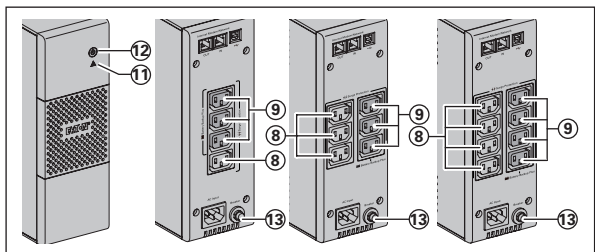
- Tento zdroj nepřetržitého napětí (UPS) je určený k napájení počítače a jeho periferních zařízení, televizních přijímačů, HI-FI souprav, videa, a není určen pro napájení jiných elektrických spotřebičů (svítidla, topení, domácí elektrospotřebiče, atp.).

2. Připojení UPS

- Zapojte záložní zdroj **UPS** ① do elektrické sítě, tj. do elektrické zásuvky s uzemněním, pomocí šňůry se zástrčkami FR/DIN, která je k UPS přiložena, nebo pomocí šňůry napájení vašeho počítače určené k připojení UPS se zástrčkami IEC (viz obr. A).
- Zapojte zástrčky "kritických" přístrojů (počítač, monitor, modem, atd.) do baterií zálohovaných zásuvek ⑨, které jsou chráněné proti přepětí (viz obr. C), dbejte, abyste nepřekročili hodnotu elektrického proudu uvedenou v ampérech.
- Ostatní zařízení (tiskárna, skener, fax atd.) lze připojit do zásuvek s přepětovou ochranou ⑧ (viz obr. C). Zásuvky s přepětovou ochranou nejsou při výpadku napájení zálohovány bateriovým napájením.
- Fakultativní modemové/síťové zapojení:**
Modemová linka nebo ethernetová síť mohou být chráněny proti přepětí tak, že je připojíte přes UPS. Za tímto účelem zapojte UPS do síťové zásuvky pomocí kabelu přístroje, který chcete chránit proti přepětí, a na druhé straně připojte UPS k tomuto přístroji pomocí kabelu stejného typu, jako je kabel zobrazený na obr. B (šňůra není přiložena k výrobku).
- Fakultativní spojení USB:**
Zařízení UPS lze připojit k počítači pomocí kabelu USB ④, který je součástí dodávky (viz obr. B).
Eaton UPS Companion software si lze stáhnout na adrese powerquality.eaton.com.
Zaregistrujte se na stránce powerquality.eaton.com a získáte záruku.

3. Používání

- Dobíjení baterie:** UPS dobíjí baterii ihned po zapojení do sítě, a to nezávisle na režimu tlačítka ⑫ Při prvním použití se baterie dobíje na maximální provozní režim po 8 hodinách. Pro zachování maximální provozní kapacity doporučujeme nechávat UPS neustále zapojený do sítě.
- Zapnutí UPS:** Stiskněte tlačítko ⑫ po dobu 1 sekundy.
- Zásuvky s přepětovou ochranou ⑧ nezálohované baterií:** přístroje zapojené do těchto zásuvek jsou napájeny, jakmile je vstupní kabel zapojen do zásuvky ve zdi. Tyto zásuvky nejsou ovládány tlačítkem ⑫.
- Zálohované zásuvky ⑨:** přístroje zapojené do těchto zásuvek jsou napájeny proudem, jakmile se na tlačítku ⑫ rozsvítí zelená světelná kontrolka (viz obr. D). Tyto zásuvky mohou být puštěny, i když UPS není zapojen do sítě (tlačítko ⑫ bliká).
- Poruchy v elektrické síti:** pokud je napětí sítě nevyhovující, nebo pokud došlo k výpadku dodávky elektrického proudu, UPS funguje na baterii: tlačítko ⑫ bliká zeleně. V běžném režimu spustí alarm zvukovou signalizací, která zní každých 10 sekund, potom každé 3 sekundy, jakmile se provozní kapacita baterie začne blížit ke konci. V tichém režimu se při přepnutí na baterii ozve zvukový signál.
- ! Pokud je doba výpadku dodávky elektrické energie delší než provozní kapacita baterie, UPS se vypne a potom znovu automaticky spustí, jakmile je dodávka elektrické energie obnovena. Dojde-li k úplnému vybití baterie, je třeba ji nechat několik hodin dobíjet, aby se znovu dobila na celkovou provozní kapacitu.
- Přepětová ochrana:** Všechny vývody jsou ochrana proti přepětí.
- Vypnutí zálohovaných zásuvek ⑨:** stiskněte tlačítko ⑫ déle jak 2 sekundy.



- ⑧ : Zásuvky s přepětovou ochranou.
- ⑨ : Baterií zálohované zásuvky.
- ⑪ : Světelná kontrolka svítí, závada na UPS.
- ⑫ : Tlačítko zapnutí i vypnutí zálohovaných zásuvek
- ⑬ : Ochranný jistič.

Odstranění závad (Pro další informace kontaktujte náš poprodejní servis nebo webové stránky www.powerquality.eaton.com)

Projev závady	Zjištěná závada	Nápravné opatření
1 • Zálohované zásuvky ⑨ nejsou napájené.	• Kontrolka tlačítka ⑫ nesvítí.	• Stiskněte tlačítko ⑫ a zkontrolujte, zda se rozsvítí zelená kontrolka.
2 • Zapojené přístroje nejsou napájené při výpadku dodávky elektrického proudu.	• Přístroje nejsou zapojeny do zálohovaných zásuvek ⑨.	• Zapojte tyto přístroje do zálohovaných zásuvek ⑨.
3 • Elektrický proud jde, ale UPS funguje na baterii.	• Jistič ⑬, umístěný na zadní straně UPS, vypnul vlivem přetížení na výstupu UPS.	• Odpojte přístroj, který tento stav na výstupu zavinil, a přepněte jistič ⑬ do původní polohy stisknutím tlačítka jističe.
4 • Zelené tlačítko ⑫ a červená kontrolka LED ⑪ svítí, zvukový alarm zaznívá každé 2 sekundy.	• Na UPS dochází k přepětí v zálohovaných zásuvkách ⑨.	• Odpojte přístroj, který tento stav na zálohovaných zásuvkách ⑨ zavinil.
5 • Červená kontrolka LED ⑪ svítí a zvukový alarm zní nepřetržitě.	• Na UPS došlo k závadě. Zálohované zásuvky ⑨ nejsou napájeny.	• Kontaktujte poprodejní servis.

1. Podmienky používania

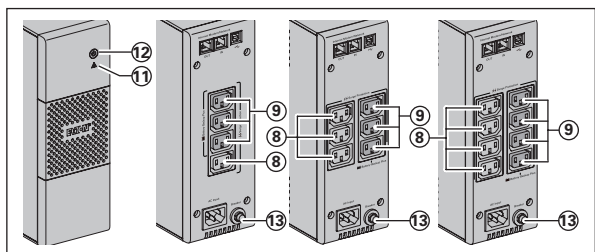
- Tento prístroj je Napájaný bez prerušenia (**ASI**) a je zostavený pre napájanie počítača a jeho periférnych vybavení, televízorov, HI-FI a video zariadení. Nieje určený na napájanie iných elektrických zariadení (osvetlenie, vykurovanie, elektrické spotrebiče...).

2. Zapojenie ASI

- Zapojte **ASI** (1) do elektrickej siete do zásuvky v stene s uzemnením s pomocou šnúry dodanej pre **ASI** so zásuvkami FR/ DIN alebo s pomocou napájacej šnúry vášho počítača pre **ASI** so zásuvkami IEC (pozrite si obrázok A).
- Zapojte zásuvky kritických prístrojov (počítač, obrazovka, modem...) do zabezpečených zásuviek cez batériu (9). Tieto zásuvky sú chránené proti prepätiu (pozrite si obrázok C) tak, že nesmú prekročiť prúd uvedený v ampéroch.
- Druhé naprave (tiskalník, optiční čítač, faks ipd.) lahko priključíte na vtičnice s prenapetostno zaščitou. (8) (glejte sliko C). Na vtičnicah s prenapetostno zaščitou ni možného akumulátorského napájania v prípade izpada elektrického toka.
- Spojenie Modem Internet / fakultatívna sieť:**
Linka modemu alebo siete Ethernet môže byť chránená proti prepätiu napojením cez **ASI**. Na to treba prepojiť jednú stenovú zásuvku s **ASI** pomocou šnúry chráneného prístroja, jedná **ASI** s prístrojom pomocou rovnakej šnúry, ako naznačuje obr. B (šnúra nieje dodaná).
- Opčníjska USB povezava:**
UPS napravo lahko povelžete z računalnikom s pomočjo priloženega USB kabla (4) (glejte sliko B).
Program Eaton UPS Companion si lahko preneseš s spletne strani powerquality.eaton.com.
Za garancijo se registrirajte na spletišču powerquality.eaton.com.

3. Použitie

- Nabíjanie batérie:** **ASI** si začne nabíjať batériu hneď, ako sa pripojí k elektrickej sieti nezávisle od stavu tlačidla (12). Pri prvom použití batéria nedokáže vyvinúť svoju plnú kapacitu, naplno funguje až po 8-hodinovom dobíjaní. Ak chcete zachovať vyššiu kapacitu batérie, odporúča sa nechať **ASI** trvalo zapojené do elektrickej siete.
- Uvedenie ASI do chodu:** stlačte tlačidlo (12) asi jednu sekundu.
- Vtičnice s prenapetostno zaščitou (8) brez pomožnega akumulátorského napájania:** prístroje zapojené do týchto zásuviek sa napájajú hneď, ako sa vstupný kábel zapojí do zásuvky v stene. Tlačidlo (12) ich neovláda.
- Zabezpečené zásuvky (9):** prístroje zapojené do týchto zásuviek su napájané prúdom hneď ako tlačidlo (12) svieti na zeleno (pozrite si obrázok D). Tieto zásuvky sa môžu uviesť do chodu, aj keď **ASI** nieje zapojené do elektrickej siete (tlačidlo (12) bliká).
- Narušenie elektrickej siete:** ak je napätie tejto siete nesprávne alebo ak je sieť bez napätia, **ASI** ďalej funguje na batériu: tlačidlo (12) bliká na zeleno. V normálnom režime zvukový alarm vysiela každých 10 sekúnd signál, potom každé 3 sekundy, keď sa blíži koniec kapacity batérie. V tichom režime zvukový alarm vyšle zvukový signál pri prechode na batériu.
- Ak dĺžka prerušenia elektrickej siete presiahne kapacitu batérie, **ASI** sa zastaví, a potom sa automaticky spustí pri návrate do elektrickej siete. Po úplnom vybití je potrebných niekoľko hodín na kompletne obnovenie kapacity batérie.
- Prenapetostna zaščitá:** Vsi trgi so prenapetostne zaščitou.
- Zastavenie zabezpečených zásuviek (9):** dlhšie ako 2 sekundy stlačte tlačidlo (12).



- (8) : Vtičnice s prenapetostno zaščitou.
- (9) : Zásuvky zabezpečené batériou.
- (11) : Kontrolné svetlo svieti, chyba **ASI**.
- (12) : Tlačidlo uvedenia do chodu alebo zastavenia zabezpečených zásuviek.
- (13) : Ochranný istič.

Odstránenie poruchy (Pre všetky informácie si pozrite webovú stránku www.powerquality.eaton.com alebo sa obráťte na náš Popredajný servis)

Príznak	Diagnostika	Náprava
1 • Zabezpečené zásuvky (9) nie sú i napájané.	• Tlačidlo (12) nesvieti.	• Stlačte tlačidlo (12) a preverte, či sa i rozsvietilo na zeleno.
2 • Zapojené prístroje nie sú pri prerušení elektrickej siete napájané.	• Prístroje nie sú zapojené do zabezpečených zásuviek (9).	• Zapojte tieto prístroje do zabezpečených zásuviek (9).
3 • Elektrická sieť je prítomná, ale ASI funguje na batériu.	• Tokovno prekinjalo (13), na zadnej strane naprave za brezprekinitveno napájanie se je sprožilo zaradi preobremenitve na izhodu naprave.	• Odpojte prístroj v dôsledku výstupu a resetujte istič (13) stlačením jeho tlačidla.
4 • Zelení gumb (12) ter rdeča dioda (11) svetia in oglašá se zvočno opozorilo na 2 sekundí.	• ASI má prepätie na zabezpečených zásuvkách (9).	• Odpojte prístroj v dôsledku zabezpečených zásuviek (9).
5 • Rdeča dioda (11) sveti in oglašá se zvočno opozorilo brez prekinitve.	• ASI zaznamenalo chybu. Zabezpečené zásuvky (9) už nie sú napájané.	• Obráťte sa na popredajný servis.

1. Pogoji uporabe

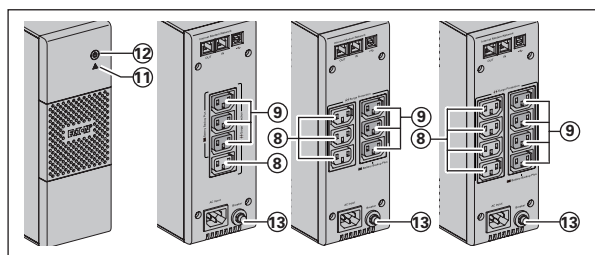
- Ta aparat je Sistem za neprekinjeno napajanje (Alimentation Sans Interruption - ASloz. **UPS**), zasnovan za napajanje računalnika in njegovih dodatkov, aparate TV, Hi-Fi, Video, ne pa tudi drugih električnih aparatov (razsvetljave, ogrevanja, gospodinskih električnih aparatov...).

2. Priključitev ASI

- Priključite ASI ① v električno omrežje preko stenske vtičnice z ozemljitvijo, s pomočjo vrvice, dobavljene za ASI z vtičnicami FR/DIN, ali z vrvico za napajanje vašega računalnika za ASI z vtičnicami IEC (glej sliko A).
- Povežite vtičnice kritičnih aparatov (računalnik, ekran, modem...) z vtičnicami, varovanimi z baterijo ⑨ in zavarovanimi proti previsokim napetostim (glej sliko C), pri čemer ne smete preseči toka, navedenega v amperih.
- Ostata zariadenia (tlačiarne, skener, fax atd.) je možno pripojiti k zásuvkám s prepätovou ochranou ⑧ (pozrite obrázok C). Pri výpadku prúdu nie sú zásuvky s prepätovou ochranou chránené záložnou batériou.
- Fakultatívna povezava z internetom preko modema / omrežja:**
Modemski priključek ali Ethernet omrežje lahko zaščitite pred prenapetostjo s povezavo preko ASI. V ta namen z ene strani povežite zidno vtičnico z ASI s pomočjo kabla naprave, ki jo želite zaščititi, z druge strani pa z enakim kablom povežite ASI s to napravo, kot kaže slika B (kabel, ni dobavljen).
- Voliteľné USB pripojenie:**
Zariadenie UPS sa dá pripojiť k počítaču pomocou dodaného kábla USB ④ (pozrite obrázok B).
Softvér Eaton UPS Companion si môžete stiahnuť z lokality powerquality.eaton.com.
Záruku si zaregistrujete na stránke powerquality.eaton.com.

3. Uporaba

- Polnjenje baterije:** ASI polni svojo baterijo takoj, ko je ta priključena v električno omrežje, ne glede na stanje gumba ⑫. Ob prvi uporabi postane baterija popolnoma avtonomna šele po 8-urnem polnjenju. Za čimvečjo avtonomnost baterije svetujemo, da pustite ASI stalno priklučen na električno omrežje.
- Vklop delovanja ASI:** pritisčajte na gumb ⑫ 1 sekundo.
- Zásuvky s prepätovou ochranou ⑧ nechránené záložnou batériou:** aparati, priključeni na te vtičnice, se napajajo od trenutka, ko je vhodni kabel priključen v stensko vtičnico. Gumb ⑫ nima vpliva nanje.
- Varovane vtičnice ⑨:** aparati, priključeni na te vtičnice, se napajajo od trenutka, ko gumb ⑫ gori v zeleni barvi (glej sliko D). Te vtičnice je mogoče vključiti celo, če ASI ni povezan z električnim omrežjem (gumb ⑫ utripa).
- Motnje v električnem omrežju:** če je napetost v omrežju slaba ali je ni, ASI deluje dalje na baterijo: gumb (J3) utripa v zeleni barvi. V normalnem načinu delovanja zvočni alarm odda signal vsakih 10 sekund, nato vsake 3 sekunde, ko se približuje konec avtonomnosti baterije. V tistem načinu zvočni alarm odda pisk pri prehodu na baterijo.
- Če trajanje prekinitve električnega omrežja presega avtonomnost baterije, se ASI ustavi, nato pa se znova zažene, ko se električno omrežje povrne. Po popolnem izpraznjenju je potrebnih nekaj ur, da se obnovi popolna avtonomnost.
- Prepätová ochrana:** Všetky vývody sú ochrana proti prepätiu.
- Izklop varovanih vtičnic ⑨:** več kot 2 sekundi pritisčajte na gumb ⑫.



- ⑧ : Zásuvky s prepätovou ochranou.
- ⑨ : Vtičnice, varovane z baterijo.
- ⑪ : Prižgana lučka, napaka na ASI.
- ⑫ : Gumb za vklop ali izklop varovanih vtičnic.
- ⑬ : Zaščitni odklopnik.

Odpravljanje okvar (Za vse informacije glej www.powerquality.eaton.com ali našo poprodajno službo)

Simptom	Diagnostika	Kaj storiti
1 • Varovane vtičnice ⑨ nimajo napajanja.	• Gumb ⑫ ni prižgan.	• Pritisnite na gumb ⑫ in preverite, če se i je prižgal v zeleni barvi.
2 • Priklučeni aparati po prekinitvi električnega omrežja nimajo več napajanja.	• Aparati niso priključeni na varovane vtičnice ⑨.	• Priključite aparate v varovane vtičnice.
3 • Električno omrežje je prisotno, vendar ASI deluje na svojo baterijo.	• Lstič ⑬, ktorý sa nachádza na zadnej časti jednotky UPS, sa aktivoval v dôsledku preťaženia zásuvky jednotky UPS.	• Odklopite ta aparat na izhodni točki in znova vklopite odklopnik ⑬, tako da pritisnete na njegov gumb.
4 • Sveti zelené tlačidlo ⑫ a červená dióda ⑪ a každé 2 sekundy sa ozýva zvukový alarm.	• ASI je izpostavljen preobremenitvi na varovanih vtičnicah ⑨.	• Odklopite ta aparat iz varovanih vtičnic ⑨.
5 • Sveti červená dióda ⑪ a nepretržite sa ozýva zvukový alarm.	• Na ASI je prišlo do napake. Varovane vtičnice ⑨ nimajo več napajanja.	• Obrnite se na poprodajno službo.

1. Használat

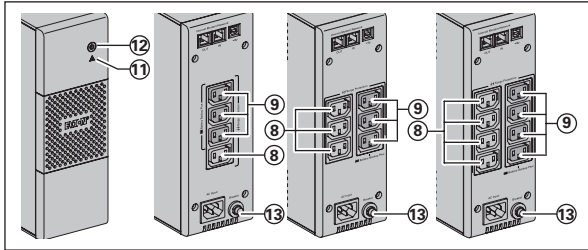
- Ez a készülék egy szünetmentes tápegység (UPS), arra szolgál, hogy egy számítógépet és tartozékait, valamint TV HI-FI, video-készülékeket, lásson el árammal más elektromos készülékek (világítás, fűtés, elektromos háztartási eszközök...) áramellátására nem használható.

2. UPS csatlakoztatás

- Csatlakoztassa az UPS-t (1) a földeléssel ellátott elektromos hálózati (fali-) aljzatba azon, FR / DIN aljzatos kábel segítségével, amit az UPS-hez mellékeltek, vagy az Ön számítógépének IEC aljzatos UPS-hez való hálózati kábelével, (lásd A ábra).
- Csatlakoztassa a „kritikus” eszközök (számítógép, képernyő, modem...) aljzait a biztonságos kimenetekre (9), ezek akkumulátoros, szünetmentes tápellátást biztosítanak, és túlfeszültség ellen védenek (lásd C ábra). A csatlakoztatott eszközök össz áramerőssége ne lépje túl az Amperben megadott értéket.
- Egyéb eszközök (nyomtató, szkennel, fax stb.) az áramlökés-védelemmel ellátott aljzatokra (8) csatlakoztathatók (lásd a C ábrát). Az áramlökés-védelemmel ellátott aljzatokat áramkimaradás esetén nem védi tartalék akkumulátor.
- Modem Internet / hálózat kapcsolat, választható:**
A modem vonalat vagy Ethernet hálózatot lehet védeni a túlfeszültség ellen az UPS-hez csatlakoztatva. Ehhez csatlakoztassa egyrészt a fali konnektorhoz az UPS-t a védendő készülék tápvezetékével, másrészt az UPS-t ehhez a készülékhez egy ugyan ilyen vezetékkel, a B ábrán látható módon (a -as vezeték nincs mellékelve).
- Opcionális USB-csatlakozás:**
A szünetmentes tápegység a mellékelt USB-kábellel (4) csatlakoztatható a számítógéphez (lásd a B ábrát). Az Eaton UPS Companion szoftver letölthető a www.powerquality.eaton.com oldalról. A jótálláshoz a powerquality.eaton.com oldalon lehet regisztrálni.

3. Használat

- Akkumulátor töltése:** amint az elektromos hálózatra csatlakoztatjuk, az UPS elkezd az akkumulátorát tölteni a (12)-as gomb állásától függetlenül. Az első használatkor az akkumulátor csak 8 óra töltés után fog teljesen önállóan működni. Az UPS autonóm működéséhez tanácsos azt folyamatosan az elektromos hálózatra kapcsolt állapotban hagyni.
- Az UPS bekapcsolása:** tartsa lenyomva a (12)-as gombot körülbelül 1 másodpercig.
- Feszültségvédelemmel ellátott aljzatok (8) biztonsági akkumulátor nélkül:** az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek azonnal áramot kapnak, amint a bemeneti kábelt csatlakoztatjuk a fali konnektorra. A (12)-as gomb ezekre az aljzatokra nincs befolyással.
- Szünetmentes kimenetek (9):** az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek akkor kezdenek áramot kapni, amikor a (12)-as gomb zölden kezd el világítani (lásd D ábra). Ezeket az aljzatokat akkor is be lehet kapcsolni, ha az UPS nincs az elektromos hálózatra csatlakoztatva (a (12)-as gomb villog).
- Elektromos hálózati zavar:** ha ennek a hálózatnak rossz a feszültsége vagy kimarad, az UPS folytatja a működést az akkumulátorról: a (12)-as gomb zölden villog. Normál üzemmódban a figyelmeztető hang minden 10 másodpercben szól, majd minden 3 másodpercben, ahogy az akkumulátor töltöttségének vége közeledik. Csendes üzemmódban, a figyelmeztető hang csak egyet sípol, amikor átáll akkumulátorra.
- Ha az elektromos hálózati áramkimaradás túllépi az akkumulátor készletléti (áthidalási) idejét, az UPS leáll, majd újraindul, amint az elektromos áram visszatér. Teljes lemerülés után néhány óra szükséges a teljes áthidalási idő visszaállításához.
- Feszültségvédelem:** Minden piacok közé villámvédelem.
- Szünetmentes kimenetek leállítás:** tartsa lenyomva a (12)-as gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig.



- (8) : Feszültségvédelemmel ellátott aljzatok.
- (9) : Szünetmentes (akkumulátoros) csatlakozók.
- (11) : Ha a kijelző világít, az UPS meghibásodott.
- (12) : A szünetmentes csatlakozók ki / be kapcsoló gombja.
- (13) : Biztonsági árammegszakító.

Hibaelhárítás (további információért látogasson el a www.powerquality.eaton.com címre, vagy keresse fel vevőszolgálatunkat)

Probléma	A hiba oka	Megoldás
1 • A (9)-es szünetmentes aljzatokban nincs áram.	• A (12)-as gomb nem világít	• Nyomja meg a (12)-as gombot és ellenőrizze, hogy zölden világít-e.
2 • Hálózati áramkimaradás esetén a csatlakoztatott eszközöknek nincs tápellátása.	• Az eszközök nem a (9)-es szünetmentes aljzatokhoz vannak csatlakoztatva.	• Csatlakoztassa az eszközöket a (9)-es, szünetmentes kimenetekre.
3 • Van hálózati áram, de az UPS akkumulátorról üzemel.	• A UPS hátsó részén található megszakító (13), kioldott a UPS aljzat túlterheltsége miatt.	• Húzza ki a problémát okozó eszközt, és kapcsolja vissza a (13)-es megszakítót a megfelelő gomb megnyomásával.
4 • A zöld gomb (12) és a piros LED (11) világít, és 2 mp-enként hangjelzés hallatszik.	• Az UPS (9)-es szünetmentes kimenetei túlterheltek.	• Húzza ki a problémát okozó eszközt a (9)-es szünetmentes csatlakozókról.
5 • A piros LED (11) világít, és folyamatos hangjelzés hallható.	• Az UPS meghibásodott. A (9)-es szünetmentes kimenetek nincsenek túlfeszültség alatt.	• Hívja a vevőszolgálatot.

1. Kullanım koşulları

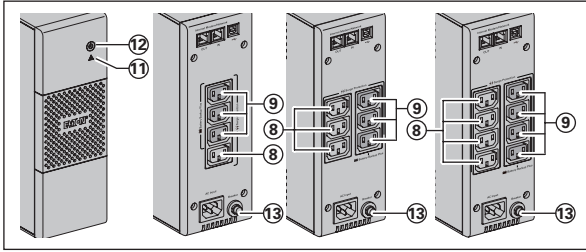
- Bu cihaz bir bilgisayarı, çevre birimlerini ve TV, HI-FI, VIDEO cihazlarını beslemek için tasarlanmış kesintisiz güç kaynağıdır (UPS). Bunların haricindeki elektrikli cihazlar (aydınlatma, ısıtma, elektrikli ev aletleri) için kullanılması söz konusu değildir.

2. UPS'in bağlantısı

- FR/DIN prizleri ile bir UPS için verilmiş kordonu ile veya IEC prizleri ile bir UPS için, bilgisayarınızın besleme kordonu ile, UPS ①'i topraklı bir duvar prizi üzerine elektrik şebekesine bağlayın (bkz. şekil A).
- Amper olarak belirtilmiş akımı aşmayarak, kritik cihazların (bilgisayar, ekran, modem...) prizlerini, ⑨ bataryası tarafından yedeklenmiş ve gerilim fazlalıklarına karşı korunmuş prizler üzerine takın (bkz. şekil C).
- Diğer cihazlar (yazıcı, tarayıcı, faks, vb.) aşırı gerilim koruyucu prizlere ⑧ bağlanabilirler (bakınız şekil C). Aşırı gerilim koruyucu prizler, bir elektrik kesintisi durumunda batarya gücü ile yedeklenmezler.
- İhtiyari Modem İnternet bağlantısı:**
Modem hattı veya Ethernet ağı UPS bağlantısı kullanılarak gerilim fazlalıklarına karşı korunabilir. Bunun için şekil B'de belirtildiği gibi korunacak cihazın kordonu ile UPS'i duvardaki prize bağlarken, UPS ile korunacak cihazı benzer bir kordonla birbirine bağlayın, (kordon verilmemiştir).
- Opsiyonel USB bağlantısı:**
UPS cihazı verilen USB kablosu ④ ile bilgisayara bağlanmaktadır (bakınız şekil B).
Eaton UPS Companion yazılımı powerquality.eaton.com sayfasından indirilebilir.
Garanti için powerquality.eaton.com adresinden kaydolun.

3. Kullanım

- Batarya şarjı:** ⑫ düğmesinin durumu ne olursa olsun, elektrik şebekesine bağlandıığında UPS bataryasını şarj eder. ilk kullanımda, batarya tam bağımsızlığını ancak saatlik şarjdan sonra verir. En iyi bağımsızlığı muhafaza edebilmek için, UPS'in sürekli elektrik şebekesine bağlı bırakılması tavsiye edilir.
- UPS'in çalıştırılması:** ⑫ numaralı düğmeye takriben 1 saniye boyunca basın.
- Yedek bataryasız aşırı gerilim koruyucu prizler ⑧:** bu prizler üzerine bağlanmış cihazlar, giriş kablosu bir duvar prizine bağlandığı andan itibaren beslenirler. ⑫ sayılı düğme bunlara kumanda etmez.
- Yedeklenmiş prizler ⑨:** bu prizlere bağlanmış cihazlar ⑫ numaralı düğme yeşil yandığında (işleyiş konumu) beslenirler (bkz. şekil D). Bu prizler UPS elektrik şebekesine bağlı olmasa bile çalıştırılabilir (yanıp sönen ⑫ numaralı düğme).
- Elektrik şebekesindeki bozulmalar:** bu şebekenin gerilimi kötü ise veya yoksa, UPS batarya üzerinde çalışmaya devam eder: ⑫ sayılı düğme yeşil yanıp söner. Normal modda, sesli alarm her 10 saniyede bir ve bataryanın bağımsızlık sonu yaklaştığında her 3 saniyede bir sinyal verir. Sessiz modunda, sesli alarm, bataryaya geçişte bir bip sesi çıkarır.
- Elektrik şebekesindeki kesinti süresi, bataryanın bağımsızlığını aşarsa, UPS durur ve elektrik geri geldiğinde otomatik olarak tekrar çalışır. Şarjın komple boşalmasından sonra, komple bağımsızlığı geri getirmek için birkaç saat gereklidir.
- Aşırı gerilim koruma:** Bütün çıkışları dalgalanma koruması içerir.
- ⑨ yedeklenmiş prizlerinin durdurulması:** ⑫ sayılı düğme üzerine 2 saniyeden fazla basın.



- ⑧ : Aşırı gerilim koruyucu prizler.
- ⑨ : Batarya yedekli prizler.
- ⑪ : Gösterge yandığında, UPS hatası.
- ⑫ : Yedeklenmiş prizlerin çalıştırılması veya durdurulması için düğme.
- ⑬ : Koruma devre kesicisi.

Tamir (Her türlü bilgi için, www.powerquality.eaton.com web sitesine veya satış sonrası servisimize başvurun)

Belirti	Teşhis	Çare
1 • ⑨ yedeklenmiş prizleri beslenmiyor.	• ⑫ numaralı düğme yanmıyor.	• ⑫ düğmesine basın ve yeşil yandığından emin olun.
2 • Bir elektrik kesintisi esnasında, bağlı cihazlar artık beslenmiyor.	• Cihazlar, yedeklenmiş ⑨ prizlerine bağlanmamış.	• Bu cihazları yedeklenmiş ⑨ prizlerine bağlayın.
3 • Şebeke elektriği var fakat UPS, bataryası üzerinde çalışıyor.	• UPS'nin arkasında bulunan devre kesicinin ⑬, elektriği, UPS çıkışındaki bir aşırı yükten dolayı kesilmiş.	• Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak ⑬ devre kesicisini tekrar kurun.
4 • Yeşil düğme ⑫ ve kırmızı LED ⑪ açık ve duyulabilir alarm her 2 saniyede bir çalıyor.	• UPS, yedeklenmiş ⑨ prizleri üzerinde aşırı yüke maruz kalıyor.	• Söz konusu cihazı, ⑨ yedeklenmiş prizlerinden çıkarın.
5 • Kırmızı LED ⑪ açık ve duyulabilir alarm sürekli çalıyor.	• UPS bir hataya maruz kaldı. Yedeklenmiş ⑨ prizleri artık beslenmiyor.	• Satış sonrası servisine başvurun.

1. Условия применения

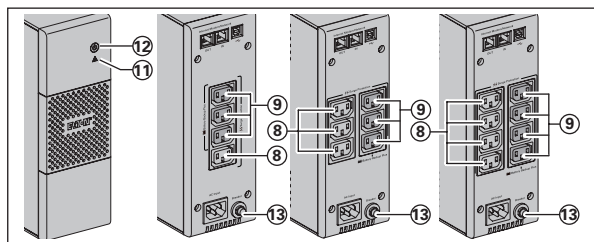
- Данное устройство (ASI) предназначено для обеспечения бесперебойного питания компьютера и периферийных устройств и не должно применяться для питания иного электрооборудования (осветительных, нагревательных, бытовых электроприборов и т. д.).

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ASI

- Подключить устройство ASI ① к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью шнура ② для разъемов типа FR/DIN, или с помощью сетевого шнура Вашего компьютера для разъемов типа IEC (см. рис. А).
- Подключить вилки наиболее чувствительной аппаратуры (компьютер, экран, модем и т.д.) к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи ⑨ и защищенным от скачков напряжения (см. рис. С), следя за тем, чтобы сила тока не превышала значения, указанного в амперах.
- Другие устройства (принтер, сканер, факс и т.д.) можно подключить к розеткам с защитой от перенапряжения ⑧ (см. рисунок С). Розетки с защитой от перенапряжения не поддерживаются батареей аккумуляторов при отключении электроэнергии.
- Факультативное соединение модем/интернет/телефонная сеть:
линию модема или сети Ethernet можно защитить от перенапряжений, подсоединив ее через аппарат ASI. Для этого, во-первых, соединить стенную розетку с ASI шнуром питания защищаемого аппарата и, во-вторых, соединить ASI с этим аппаратом с помощью идентичного шнура, как показано на рисунке В (шнур в поставку не входит).
- Факультативное соединение USB (коммуникации):
Устройство бесперебойного питания может подсоединяться к компьютеру с помощью поставляемого USB-кабеля ④ (см. рисунок В).
Программное обеспечение ИБП Eaton Companion можно загрузить с веб-сайта powerquality.eaton.com. Зарегистрируйте гарантию на сайте powerquality.eaton.com.

3. Применение

- **Зарядка батареи:** ASI начинает заряжать батарею с момента ее подключения к электросети независимо от того, в каком положении находится кнопка ⑫. При первоначальном применении батарея будет способна обеспечить автономное питание только после перезарядки в течение 8 часов. Для сохранения оптимальной автономности рекомендуется держать ASI постоянно включенным в сеть. Включение ASI: нажать на кнопку ⑫ и удерживать ее нажатой в течение приблизительно 1 секунды.
- **Розетки с защитой от перенапряжения ⑧ без поддержки от батареи аккумуляторов:** подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения вводного кабеля к настенной розетке. Кнопка ⑫ не управляет ими.
- **Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑨:** подключенные к этим розеткам аппараты получают питание после того, как загорится зеленая подсветка кнопки ⑫ (см. рис. D). Эти розетки можно включать, даже если ASI не подключено к электросети (кнопка ⑫ мигает).
- **Помехи в электросети:** если напряжение в сети неудовлетворительное или отсутствует, ASI продолжает работать от батареи: кнопка ⑫ мигает зеленым светом. В нормальном режиме работы звуковой аварийный сигнал подается сначала через каждые 10 секунд, а потом через каждые 3 секунды, если автономная работа от батареи подходит к концу. В беззвучном режиме работы, звуковая сигнализация подает короткий сигнал при переходе на питание от батареи.
- Если продолжительность отсечки от электросети превышает продолжительность автономной работы от батареи, ASI отключается и снова автоматически включается при появлении тока в сети. После полной разрядки батареи требуется несколько часов для того, чтобы полностью восстановить автономную работу от батареи.
- **Защита от перенапряжения:** Все выходы включают защиту от перенапряжения.
- **Отключение розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи ⑨:** держать кнопку ⑫ более 2-х секунд.



- ⑧ : Розетки с защитой от перенапряжения.
- ⑨ : розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи.
- ⑪ : Сигнальная лампочка "отказ ASI".
- ⑫ : Кнопка включения и отключения розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи.
- ⑬ : Защитный выключатель.

Устранение неисправностей (Любую информацию можно получить на сайте www.eaton.com или в нашем послепродажном отделе)

Признак	Причина	Способ устранения
1 • Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи, ⑨ обесточены.	• кнопка ⑫ : подсветка не горит	• Нажать на кнопку ⑫ и проверить загорелась ли она зеленым светом.
2 • Подключенные аппараты обесточены при исчезновении питания от электросети.	• Аппараты не подключены к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи ⑨	• Подключить аппараты к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи ⑨.
3 • Напряжение в электросети есть, но ASI работает от батареи.	• Автоматический выключатель ⑬, расположенный на задней панели ИБП, сработал при перегрузке на выходе ИБП.	• Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель ⑬ нажатием на его кнопку.
4 • Горят зеленая кнопка ⑫ и красный светодиод ⑪, каждые 2 секунды подается звуковой аварийный сигнал.	• Перегрузка ASI на розетках, обеспеченных резервным питанием от батареи ⑨.	• Отключить данный аппарат от розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи ⑨.
5 • Постоянно горит красный светодиод ⑪, непрерывно подается звуковой аварийный сигнал.	• Неисправно ASI. Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑨, не получают питания.	• Обратиться за помощью в послепродажный отдел.

1. شروط التشغيل

• هذا المنتج هو جهاز تغذية كهربائية بدون انقطاع (UPS) تم تصميمه لأجهزة الكمبيوتر وملحقاتها وأجهزة التلفزيون وأنظمة الاستريو وأجهزة تشغيل أشرطة الفيديو... ينبغي ألا يستخدم الجهاز في تغذية أجهزة كهربائية أخرى (أجهزة الإضاءة والتدفئة والأجهزة المنزلية وغيرها).

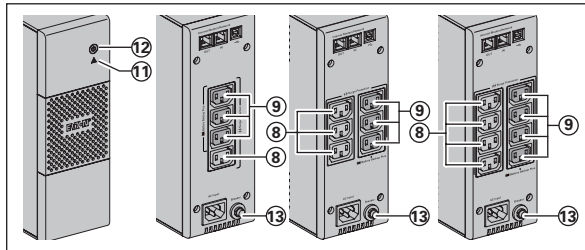
2. توصيلات جهاز UPS

- قم بتوصيل جهاز UPS ① بنظام التيار المتردد عن طريق مقيس حائطي مزود بطرف توصيل أرضي، وذلك باستخدام كابل دخل الكمبيوتر الخاص بك (انظر الشكل A).
- قم بتوصيل الأجهزة الحساسة (مثل الكمبيوتر والشاشة والمودم وغيرها) بالمخارج ⑨ التي توفر طاقة البطارية الاحتياطية والحماية ضد القلطوبة العالية (انظر شكل C)، مع الالتزام بعدم تجاوز التيار المحدد بالأمبير.
- يمكن توصيل الأجهزة الأخرى (مثل الطابعة والماسح الضوئي وجهاز الفاكس وغيرها) بالمخارج التي تحمي من القلطوبة العالية ⑧ (انظر الشكل C). وتكون هذه المخارج غير مدعومة بطاقة البطارية في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
- التوصيل الاختياري بمودم الإنترنت/الشبكة:
يمكن حماية خط المودم أو الإنترنت ضد القلطوبة العالية بتوصيلها بجهاز UPS. قم بتوصيل كابل الجهاز الموجود بين مقيس حائطي وجهاز UPS ثم استخدم كابل مشابه بين جهاز UPS والجهاز كما هو موضح بالشكل B (الكابل غير مورد مع الجهاز).
- التوصيل الاختياري بمقيس UPS:
يمكن توصيل جهاز UPS بالكمبيوتر باستخدام كابل USB المرفق ④ (انظر الشكل B).
- يمكنك تنزيل برنامج Eaton UPS Companion من الموقع powerquality.eaton.com.
- قم بالتسجيل في الموقع powerquality.eaton.com للحصول على بطاقة الضمان.

3. التشغيل

- شحن البطارية: يقوم الجهاز UPS بشحن البطارية بمجرد توصيله بخرج التيار المتردد بغض النظر عن كون الزر ⑫ مضغوطاً أم لا. عند الاستخدام لأول مرة لن تعطي البطارية طاقته القصوى إلى بعد الشحن لمدة 8 ساعات. ينصح بترك الجهاز UPS موصل بشكل مستمر بمصدر التغذية بالتيار المتردد لضمان أفضل أداء ممكن للجهاز.
- تشغيل الجهاز UPS: اضغط على الزر ⑫ لمدة ثمانية واحدة تقريبا.
- مخارج الحماية ضد القلطوبة العالية ⑧ غير المدعومة بطاقة البطارية: يتم تغذية الأجهزة الموصلة بهذه المخارج بالتيار بمجرد توصيل كابل دخل التيار المتردد بمصدر التيار. ولا يؤثر الزر ⑫ عليها.
- مخارج الدعم بطاقة البطارية ⑨: تتم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المخارج بالتيار بمجرد إضاءة الزر ⑫ باللون الأخضر (انظر الشكل D). يمكن تشغيل هذه المخارج حتى إذا كان جهاز UPS غير موصل بمصدر التيار المتردد (يومض الزر ⑫).
- تنذير التيار المتردد: في حالة تنذير التيار المتردد أو انقطاعه يواصل جهاز UPS العمل بالاعتماد على طاقة البطارية. وعندئذ يومض الزر ⑫ باللون الأخضر. في الطريقة الاعتيادية يصدر الإنذار الصوتي إشارة كل عشر ثوان، ثم كل ثلاث ثوان، عندما تقترب شحنة البطارية من الانتهاء. أما في طريقة التشغيل الصامت يصدر إنذار صوتي مرة واحدة فقط بمجرد تحول UPS إلى التغذية بالاعتماد على طاقة البطارية.
- إذا استمر انقطاع التيار فترة أطول من التي تنتجها شحنة البطارية يتوقف جهاز UPS وتتم إعادة تشغيله أو توماتيكيا بمجرد عودة التيار. بعد فراغ شحنة البطارية بالكامل يتطلب الأمر عدة ساعات لإعادة شحن البطارية تماما حتى تستطيع توفير فترة الدعم الاحتياطي المقررة بالكامل.
- الحماية ضد القلطوبة العالية: جميع المخارج بها حماية ضد القلطوبة العالية.
- إيقاف مخارج الدعم بطاقة البطارية ⑨: اضغط على الزر ⑫ لمدة تزيد عن ثانيتين.

- ⑧ : مخارج الحماية ضد القلطوبة العالية.
- ⑨ : مخارج الدعم بطاقة البطارية.
- ⑩ : مؤشر الدايمد المشغل يشير إلى خطأ في جهاز UPS.
- ⑫ : زر التشغيل/الإيقاف لمخارج الدعم بطاقة البطارية.
- ⑬ : مفتاح حماية (قاطع الدائرة).



• اكتشاف الأعطال وعلاجها (المزيد من المعلومات فضل بزيارة الموقع www.powerquality.eaton.com أو بالاتصال بخدمة دعم ما بعد البيع).

المشكلة	التشخيص	العلاج
1 • لا يتم تغذية مخارج الدعم بطاقة البطارية ⑨ بالكهرباء.	• لا يضيء الزر ⑫.	• اضغط الزر ⑫ وتأكد من إضاءته باللون الأخضر.
2 • لا يتم تغذية الأجهزة الموصلة بالكهرباء عند انقطاع التيار المتردد.	• الأجهزة غير موصلة بمخارج الدعم بطاقة البطارية ⑨.	• قم بتوصيل الأجهزة بمخارج الدعم بطاقة البطارية ⑨.
3 • التيار المتردد متوافر إلا أن جهاز UPS يعمل بطاقة البطارية.	• تحول قاطع الدائرة ⑬ الموجود بالجزء الخلفي لجهاز UPS إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج جهاز UPS.	• افصل الأجهزة غير الضرورية وأعد تشغيل قاطع الدائرة ⑬ بالضغط على الزر المعني.
4 • يضيء كل من الزر الأخضر ⑫ ومؤشر الدايمد الأحمر ⑩ ويصدر إنذار صوتي كل ثانيتين.	• تحميل زائد على مخارج الدعم بطاقة البطارية بجهاز UPS ⑨.	• افصل الأجهزة غير الضرورية الموصلة بمخارج دعم البطارية ⑨.
5 • يضيء مؤشر الدايمد الأحمر ⑩ ويصدر إنذار صوتي بشكل مستمر.	• حدث خطأ في جهاز UPS. توقفت تغذية مخارج الدعم بطاقة البطارية بالتيار ⑨.	• اتصل بخدمة دعم ما بعد البيع.

1. Driftvillkor

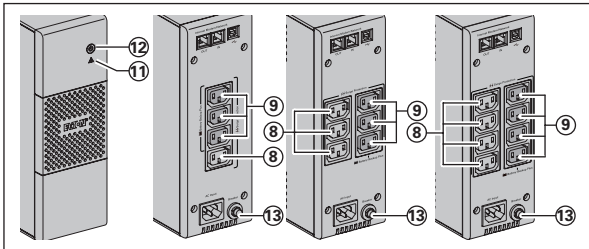
- Denna produkt är en **UPS (Uninterruptible Power Supply, avbrottsfri elkraft)** till datorer och deras kringutrustning, TV, stereo-system och video... Den får inte användas för att driva annan elektrisk utrustning (belysning, värmeelement, hushållsutrustning mm.).

2. UPS anslutningar

- Anslut **UPS:en** ① till växelspanning via vägguttag med skyddsjord och den medföljande kabeln ④ för **UPS** med FR/DIN-kontakter eller med anslutningskabeln till er dator för **UPS** med IEC-kontakter (se bild A).
- Anslut kritisk last (datorer, monitorer, modem mm.) till uttag ⑨ för batteribackup och skydd mot spänningstransienter (se bild C) men se till att ni inte överskrider den maximala utgångsströmmen för **UPS:en**.
- Andra enheter (skrivare, skanner, fax etc.) kan inte anslutas till utgångarna för spikskydd ⑧ (se bild C). Utgångarna för spikskydd har inte batteribackup vid ett strömavbrott.
- **Valfritt Internet modem / Nätverksanslutning :**
Ett modem eller Ethernet datalinje kan skyddas mot spänningstransienter genom att koppla dem via **UPS:en**. Anslut den existerande utrustningskabeln mellan vägguttaget och **UPS:en** och använd en likadan kabel mellan **UPS:en** och utrustningen som visas i bild B (kabeln medföljer inte).
- **Valfritt USB anslutning: UPS:**
En kan anslutas till datorn med den medföljande USB-kabeln ④ (se bild B).
Eaton UPS Companion-programvaran kan laddas ner från powerquality.eaton.com.
Registrera garantin på: powerquality.eaton.com.

3. Drift

- **Batteribyte: UPS:en** laddar batterierna så fort den är ansluten till ett vägguttag, oavsett om knapp ⑫ är intryckt eller inte. Första gången **UPS:en** används så när batteriet sin fulla laddning efter att ha laddats i minst 8 timmar. Det rekommenderas att **UPS:en** är konstant inkopplad till ett uttag med växelspanning för att säkerställa bästa möjliga laddning.
- **Starta UPS:en:** Tryck och håll in knapp ⑫ i ungefär en sekund.
- **Utgångar för spikskydd ⑧ utan batteribackup:** Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort växelströmskabel blir ansluten. De påverkas inte av knapp ⑫.
- **Batteribackup uttag ⑨:** Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort knapp ⑫ blir grön (se bild D). Dessa uttag kan spännsättas även om **UPS:en** inte är ansluten till växelspanning (knapp ⑫ blinkar).
- **Växelspanningsstörning:** Om växelspanningen blir störd eller försvinner så fortsätter **UPS:en** gå på batteridrift. Knapp ⑫ blinkar grönt. I normal-läge larmar den med ett pip var tionde sekund och var tredje sekund när batteritiden börjar ta slut. I tyst läge (silent mode) larmar **UPS:en** bara en gång när den går över i batteridrift.
- Om spänningsbortfallet varar längre än batteribackuptiden så stannar **UPS:en** och återstartar automatiskt igen när spänningen återkommer. Efter en fullständig urladdning behövs det ett par timmar för att ladda upp batteriet till full backuptid igen.
- **Spikskydd:** Alla butiker har överspänningsskydd.
- **Avstängning av batteribackuputtagen ⑨:** Tryck och håll in knapp ⑫ i mer än två sekunder.



- ⑧ :Utgångar för spikskydd.
- ⑨ :Batteribackup uttag.
- ⑪ :Diod (LED) TILL (ON) indekerar ett **UPS**-fel.
- ⑫ :TILL/FRÅN (ON/OFF) knapp för batteribackup uttagen.
- ⑬ :Skyddströmbrytare.

Felsökning (För ytterligare information, besök www.eaton.com eller kontakta efterförsäljning-support)

Problem	Orsak	Lösning
1 • Batteribackup uttagen ⑨ saknar spänning.	• Knapp ⑫ är inte tillslagen och lyser.	• Tryck och håll in knapp ⑫ och kontrollera att den blir grön.
2 • Anslutna utrustningen är inte spännsatta när växelspanningen till UPS:en försvinner.	• Utrustningen är inte ansluten till batteribackup uttagen ⑨.	• Anslut utrustningen till batteribackup uttagen ⑨.
3 • Växelspanningen är tillgänglig men UPS:en går på batteridrift.	• Överspänningsskydd ⑬ på baksidan av UPS -enheten, har lösts ut av en överbelastning i UPS -utgången.	• Koppla bort onödig utrustning och återställ strömbrytare ⑬ genom att trycka in den.
4 • Den gröna knappen ⑫ och den röda lampan ⑪ lyser och en ljudsignal hörs varannan sekund.	• UPS:ens batteribackup uttag ⑨ är överlastade.	• Koppla bort onödig utrustning som är kopplad till batteribackuputtagen ⑨.
5 • Den röda lampan ⑪ lyser och ljudsignalen hörs oavbrutet.	• Det har uppstått ett fel på UPS:en och batteribackup uttagen ⑨ är inte längre spännsatta.	• Ring Teknisk Support.

1. Käyttötarkoitus

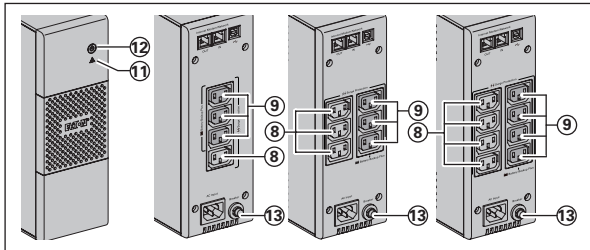
- Tämä tuote on häiriöttömän sähkösyötön järjestelmä (**UPS**), joka on tarkoitettu tietokoneen ja oheislaitteiden sekä television, digiboxin, kotiteatterin, hiifijärjestelmien ja DVD-tallentimien sähkönsuojaukseen. Sitä ei ole tarkoitettu muiden sähkölaitteiden (valaistus, lämmitys, kodinkoneet, ym.) sähkönsyötön varmistukseen.

2. UPS-liitännät

- Liitä **UPS** ① maadoitettuun seinäpistorasiaan (katso kuva A).
- Kytke kriittiset laitteet ⑨ (tietokone, näyttö, modeemi, TV, ym.) **UPS**in pistorasioihin, joissa on sekä akkuvarmennus että ylijännitesuojaus (katso kuva C). Huolehdi, ettei laitteiden yhteenlaskettu jänniteteho ylitä **UPS**in VA tai W -arvoja.
- Muut laitteet (tulostin, skanneri, faksi jne.) voidaan kytkeä ylijännitesuojattuihin lähtöihin ⑧ (katso kuva C). Ylijännitesuojattuja lähtöjä ei varmenneta akkuvirralla sähkökatkoksen yhteydessä.
- Puhelin-, fax-, modeemi- tai datalinja**
voidaan suojata ylijännitteitä vastaan liittämällä datajohto UPSiin katso kuva B.
- Kommunikaatioliitäntä:**
Tietokone voidaan liittää UPSlaitteeseen mukana tulevalla USBkaapelilla ⑤ (katso kuva B). Eaton UPS Companion -ohjelmisto on ladattavissa osoitteesta powerquality.eaton.com. Rekisteröi takuu osoitteessa: powerquality.eaton.com.

3. Eaton 5Sn toiminnot

- Akuston varaus:** **UPS** varaa akuston heti kun se on kytketty verkkosähköön, riippumatta siitä onko painike ⑫ painettu päälle tai ei. Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran akusto antaa täyden varakäyntiajan ⑧ tunnin varausajan jälkeen. On suositeltavaa, että **UPS** on aina kytkettynä verkkosähköön, jolloin saadaan pisin mahdollinen varakäyntiaika sähkökatkon aikana.
- UPS:n päälle kytkeminen:** Paina painiketta ⑫ noin 1 sekunti
- Ylijännitesuojatut lähdöt ⑧, joissa ei ole akkuvarmennusta:** Kun virtajohto on kytketty pistokkeeseen, ylijännitesuojatut pistorasiat ovat toiminnassa. Painikkeen ⑫ asento ei vaikuta niiden toimintaan.
- Akkuvarmennetut pistorasiat ⑨:** Laitteet, jotka on kytketty näihin pistorasioihin, ovat suojattuja sen jälkeen kun painike ⑫ on painettu alas ja vihreä valo syttyy (katso kuva D). Nämä pistorasiat voidaan kytkeä päälle, vaikka **UPS** ei saisikaan verkkosähköä (painike ⑫ vilkkuu silloin).
- Verkkohäiriötilanne:** Sähköhäiriön tai sähkökatkoksen sattuessa, **UPS** jatkaa toimintaansa akuston turvin. Painike ⑫ vilkkuu vihreänä. Aluksi hälytysääni piippaa kymmenen sekunnin välein ja akuston varakäyntiajan melkein loppuessa kolmen sekunnin välein. **UPS**in saa myös säädettyä hiljaiseen toimintatilaan, jolloin hälytys piippaa vain kerran, kun **UPS** siirtyy käyttämään akuston varavirtaa.
- Mikäli sähkökatkos kestää pidempään kuin käytettävissä oleva akuston varakäyntiaika, **UPS** menee pois päältä ja käynnistyy automaattisesti uudelleen sähköjen tultua takaisin. Akuston varaukseen kuluu muutama tuntia aikaa, jos akusto on purkautunut kokonaan.
- Ylijännitesuojaus:** Kaikki myyntipisteet ovat ylijännitesuoja.
- Akkuvarmennettujen pistorasioiden ⑨ alasajo:** Paina painiketta ⑫ yli kaksi sekuntia.



- ⑧ : Ylijännitesuojatut lähdöt.
- ⑨ : Akkuvarmennetut + ylijännitesuojatut pistorasiat.
- ⑪ : LED ON -valo tarkoittaa, että **UPS**issa on vikaa.
- ⑫ : ON/OFF -painike varmennetuille pistorasioille.
- ⑬ : Resetointipainike.

Ohjeet yleisimpien vikojen korjaamiseksi powerquality.eaton.com

Ongelma	Vianmääritys	Ratkaisu
1 • Akkuvarmennetut pistorasiat ⑨ eivät saa virtaa.	• Painiketta ⑫ ei ole painettu.	• Paina painiketta ⑫ ja tarkista, että vihreä valo syttyy.
2 • Kytetyt laitteet eivät saa virtaa sähkökatkon aikana.	• Laitteita ei ole kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin ⑨.	• Kytke laitteet akkuvarmennettuihin pistorasioihin ⑨.
3 • Verkosta saadaan sähköä, mutta UPS toimii akustosähköllä.	• UPS -laitteen lähdön ylikuormitus on laukaissut UPS -laitteen takapuolella sijaitsevan suojakatkaisimen ⑬.	• Irroita ylimääräiset laitteet UPS ista ja reseto sulakekatkaisin painamalla painiketta ⑬.
4 • Vihreän painikkeen ⑫ valo ja punainen LED ⑪ palavat, ja äänimerkki kuuluu kahden sekunnin välein.	• Akkuvarmennetut pistorasiat ⑨ ovat ylikuormitettuja.	• Irroita ylimääräiset laitteet, jotka on kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin ⑨.
5 • Punainen LED ⑪ palaa, ja äänimerkki kuuluu jatkuvasti.	• UPS on vikaantunut. Akkuvarmennetut pistorasiat ⑨ eivät saa enää virtaa.	• Soita Eatonin huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com .

www.eaton.com

614-06822-00

