



ИБП Eaton Protection Station 500 FR - Eaton Protection Station 500 - Пользовательское руководство

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-protection-station/eaton-protection-station-500-fr>

Protection Station
500

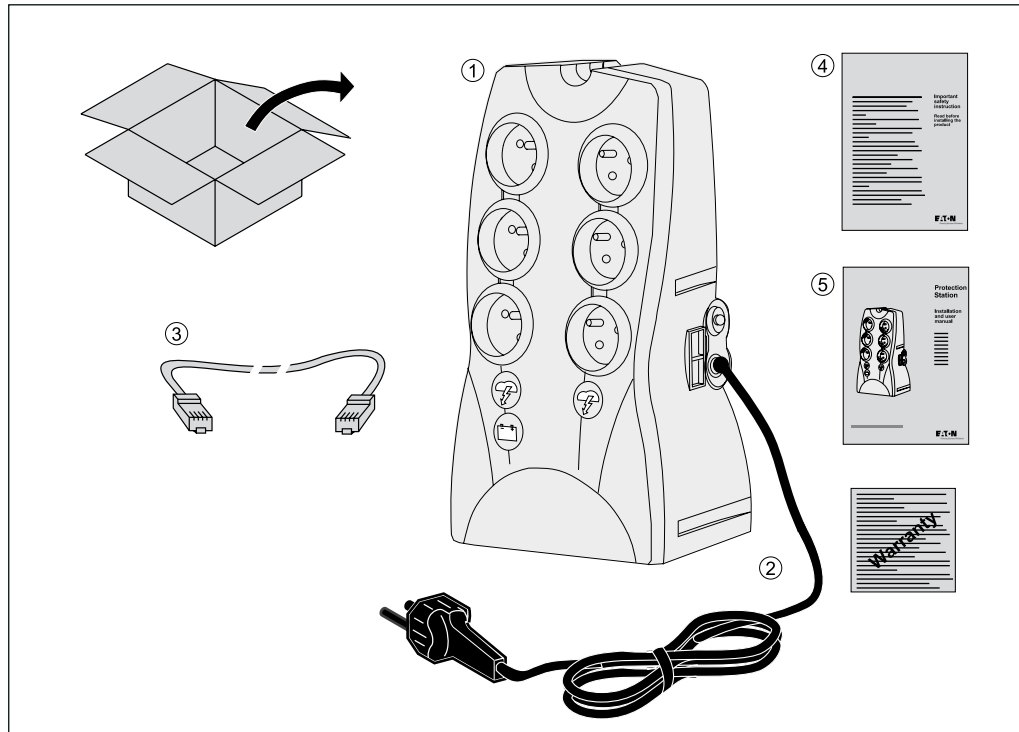


**Installation and
user manual**

English
Français
Deutsch
Italiano
Español
Nederlands
Português
Ελληνικά
Polski
عربی
РУССКИЙ

EATON
Powering Business Worldwide

Packaging



Caution!

- Before installing the **Protection Station**, read the booklet (4) containing the safety instructions to be respected. Then follow the instructions given in this manual (5).
- Avant l'installation de la **Protection Station**, lire le livret (4) qui présente les consignes de sécurité à respecter. Suivre ensuite les instructions du présent manuel (5).
- Vor Installation des **Protection Station** die im Heft (4) genannten Sicherheitsvorschriften lesen. Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch (5) befolgen.
- Prima dell'installazione del **Protection Station**, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate sul libretto (4). In seguito, attenersi alle istruzioni riportate sul presente manuale (5).
- Antes de la instalación del **Protection Station**, leer el manual (4) que presenta las instrucciones de seguridad a cumplir. A continuación, seguir las instrucciones del presente manual (5).
- Lees voor dat u het **Protection Station** gaat installeren eerst de

veiligheidsinstructies in boekje (4). Volg daarna de instructies van deze handleiding (5).

► Antes da instalação do **Protection Station**, ler o caderno (4) onde constam as instruções de segurança a respeitar.

Depois, seguir as instruções do presente manual (5).

Πριν την εγκατάσταση του **Protection Station**, διαβάστε το φύλλάδιο (4) με τις συβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε.

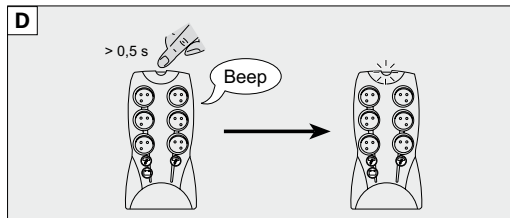
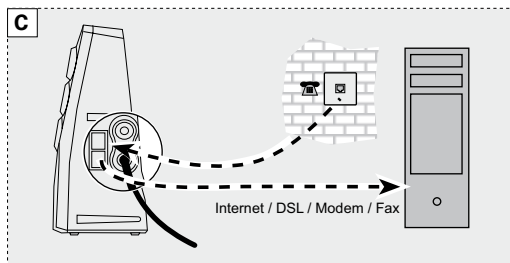
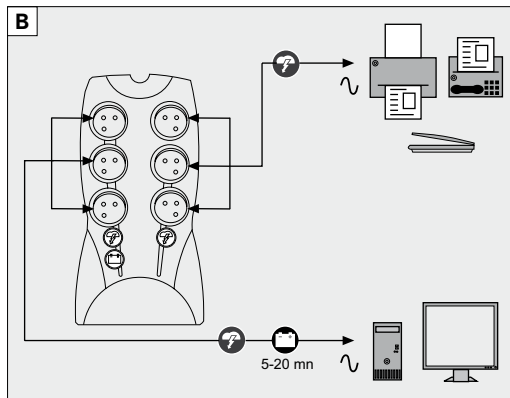
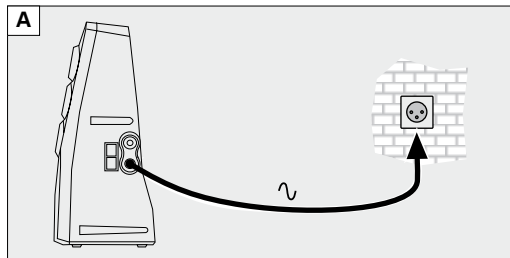
Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης αυτού του φύλλαδιου (5).

► Przed zainstalowaniem **Protection Station**, należy przeczytać instrukcję (4), która zawiera niezbędne zalecenia bezpieczeństwa. Następnie należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji (5).

قبل تركيب وحدة الحماية يجب الرجوع للتقرير (4) الذي يحتوي تدابير الأمان التي يجب التبادل بها. قم باتبع التعليمات الموجودة في النشرة الحالية رقم (5).

Перед установкой аппарата **Protection Station** ознакомиться с брошюрой (4), содержащей обязательные инструкции по технике безопасности. Затем выполнить инструкции настоящего руководства (5).

Quick start



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.).

UPS connections

► Connect the **UPS** (1) to the AC power system via a wall outlet with an earth connector, using the supplied cord (2) (see figure A).
► Plug critical equipment (computer, monitor, modem, etc.) into the outlets (6) providing battery backup power and surge protection (see figure B), taking care not to exceed the rated current indicated in amperes.

► Other devices (printer, scanner, fax, etc.) can be connected to the filtered outlets (7) that provides surge protection (see figure B). The filtered outlets are not backed up by battery power in the event of a power outage.

Fax/modem connection:

A telephone, fax, modem or Ethernet data line can be protected against surges by connecting it to the telephone outlet via the **UPS**. The device cable is used between the telephone outlet and the **UPS**, and the supplied cable (3) is used between the **UPS** and the device, as indicated in figure C.

Operation

(6) : Three battery backup outlets.

(7) : Three filtered outlets.

(8) : ON/OFF button for the battery backup outlets.

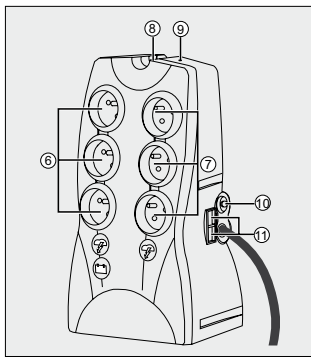
(9) : LED ON indicate that surge protection is active on all six outlets.

(10) : Protection circuit breaker.

(11) : Telephone outlet

► **Battery charge:** The **UPS** charges the battery as soon as it is connected to the AC outlet, whether button (8) is pressed or not. When used for the first time, the battery will only provide its maximum autonomy 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 autonomy.

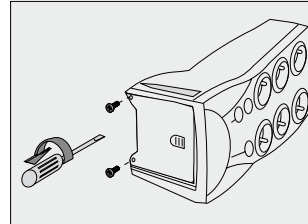
► **Filtered outlets (7) without battery backup:** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as the AC cord (2) is plugged in. They are not affected by button (8).



shut down the **UPS** (button (8) OFF), remove the power cord (2) and proceed as indicated below.

Battery change

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



Battery backup outlets (6):

Equipment connected to these outlets is supplied as soon as button (8) is pressed and turns green (see figure E). These outlets can be turned on even if the **UPS** is not connected to AC power (button (8) flashes).

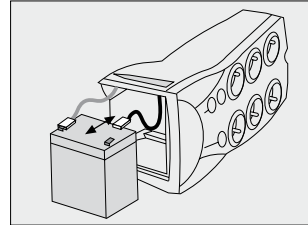
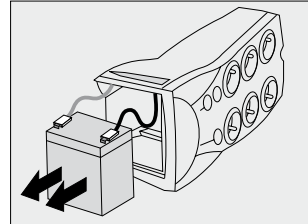
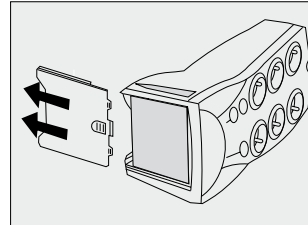
► **AC-power disturbance:** If AC power is disturbed or fails, the **UPS** continues to operate on battery power. Button (8) flashes green. The audio alarm beeps every five seconds, then every two seconds when the end of battery backup time is near.

► If the power outage lasts longer than the battery backup time, the **UPS** shuts down and must be restarted by pressing button (8) when power is restored. Following a complete discharge, a few hours are required to recharge the battery back to full backup time.

► To save battery power, it is possible to press button (8) to cut the supply of power to the devices connected to the battery backup outlets.

► **Surge protection:** All outlets, whether backed up or simply filtered, include surge protection, whatever the position of button (8).

► **Shutdown of the battery backup outlets (6):** Press button (8) for more than two seconds.

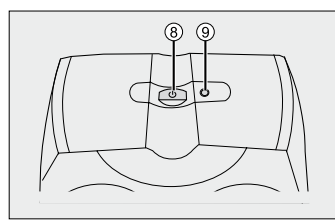


Battery disposal and safety

► **Caution.** Battery service life is reduced by 50% for every ten degrees above 25°C.

► **The battery must be replaced exclusively by qualified personnel (risk of electrocution),** with a new battery approved by EATON to ensure correct operation of the **UPS**.

► The battery must be disposed of in accordance with applicable regulations. To remove the battery,



Problem	Diagnostic	Solution
1 ▶ The battery backup outlets ⑥ are not supplied with power.	▶ Button ⑧ is not pressed.	▶ Press button ⑧ 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 ⑥ .	▶ Connect the devices to the battery backup outlets ⑥ .
3 ▶ AC power is available, but the UPS operates on battery power.	▶ Circuit breaker ⑩ , has been tripped by an overload on the UPS output.	▶ Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker ⑩ by pressing the corresponding button.
4 ▶ The filtered outlets ⑦ are not supplied.	▶ The wall outlet is not supplied. ▶ Circuit breaker ⑩ , has been tripped by an overload on the UPS output.	▶ Supply power to the wall outlet. ▶ Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker ⑩ by pressing the corresponding button.
5	 ▶ Green button ⑧ flashes: - frequently. - every 5 seconds - every 2 seconds - continually and the audio alarm beeps	▶ The UPS frequently operates on battery power because the AC power source is of poor quality ▶ The UPS operates on battery power, beginning of battery backup time ▶ The UPS operates on battery power, end of battery backup time.  ▶ The UPS battery backup outlets ⑥ are overloaded.
6	▶ Green button ⑧ is on and the audio alarm beeps every 1 second.	 ▶ The battery has reached the end of its service life.
7	▶ Green button ⑧ is off and the audio alarm beeps every 1 second.	 ▶ A fault has occurred on the UPS . The battery backup outlets ⑥ are no longer supplied.
8	▶ Green LED ⑨ is off	 ▶ Surge protection is no longer provided.
9	▶ The telephone line is disturbed or modem access is not possible.	▶ Surge protection on the telephone line is no longer provided. ▶ Disconnect the telephone line from the wall outlet. ▶ Call after-sales support.

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...).

Raccordement de l'ASI

Raccorder l'ASI (1) au réseau électrique sur une prise murale avec terre, à l'aide du cordon (2) fourni (voir figure A).

Connecter les prises des appareils critiques (ordinateur, écran, modem...) sur les prises secourues par la batterie (6) et protégées contre les surtensions (voir figure B), en ne dépassant pas le courant indiqué en Ampères.

Les autres appareils (imprimante, scanner, fax...) peuvent être branchés sur les prises filtrées et protégées contre les surtensions (7) (voir figure B); les prises filtrées ne sont pas secourues en cas de coupure de courant.

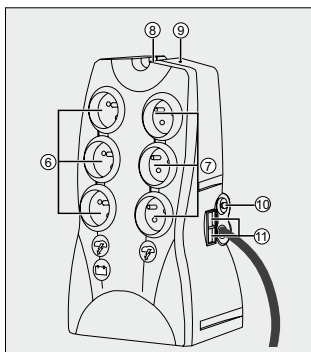
Liaison Fax/Modem :
la ligne téléphone, fax, modem, Ethernet... peut être protégée contre les surtensions en la raccordant de la prise téléphonique murale à l'ASI avec le cordon de l'appareil à protéger et à l'aide du cordon (3) fourni de l'ASI vers cet appareil, comme indiqué figure C.
Procéder à l'enregistrement de la carte de garantie sur le site web www.eaton.com (voir figure G).

Utilisation

(6): 3 prises secourues par batterie.
(7): 3 prises filtrées.
(8): Bouton de mise en service ou d'arrêt des prises secourues.
(9): Voyant allumé, protection anti-surtensions active sur les 6 prises.
(10): Disjoncteur de protection.
(11): Prise téléphonique

Charge batterie : l'ASI charge sa batterie dès qu'elle est connectée au réseau électrique quel que soit l'état du bouton (8). 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.

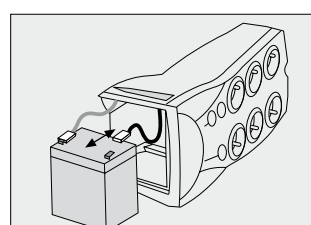
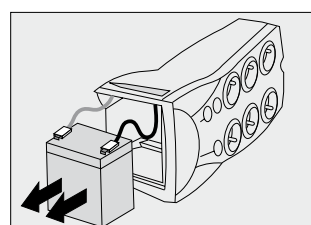
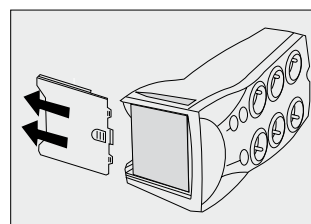
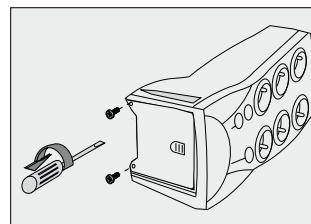
Prises filtrées (7) non secourues : les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le câble d'entrée (2) est branché sur une prise murale. Le bouton (8) ne

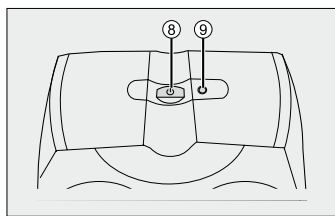


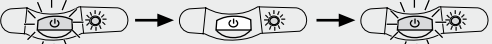
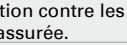
Le rebut de la batterie doit être réalisé conformément à la législation en vigueur. Pour extraire la batterie, arrêter l'appareil (bouton (8) éteint), débrancher le cordon (2), et procéder comme suit :

Changement de la batterie

Attention : lors du raccordement des éléments batterie, une inversion des polarités + (rouge) et - (noir) provoque la destruction de l'appareil.





Problem	Diagnostic	Solution
1 ► Les prises secourues (6) ne sont pas alimentées.	► Le bouton (8) n'est pas enfoncé.	► Appuyer sur le bouton (8) 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 (6) .	► Raccorder ces appareils sur les prises secourues (6) .
3 ► Le réseau électrique est présent mais l' ASI fonctionne sur sa batterie.	► Le disjoncteur (10) s'est ouvert pour cause de surcharge excessive en sortie de l' ASI .	► Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (10) en appuyant sur son bouton.
4 ► Les prises filtrées (7) ne sont pas alimentées.	► La prise murale n'est pas alimentée. ► Le disjoncteur (10) s'est ouvert pour cause de surcharge excessive en sortie de l' ASI .	► Rétablir l'alimentation de la prise murale. ► Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (10) en appuyant sur son bouton.
5	 ► Le bouton vert (8) clignote : <ul style="list-style-type: none"> - fréquemment. - toutes les 5 secondes - toutes les 2 secondes - continuellement et l'alarme sonore émet un signal.  	<ul style="list-style-type: none"> ► L'ASI fonctionne fréquemment sur batterie car le courant fourni par la prise murale est de mauvaise qualité. ► L'ASI fonctionne sur sa batterie. début d'autonomie. ► L'ASI fonctionne sur sa batterie. fin d'autonomie. ► L'ASI subit une surcharge sur les prises secourues (6). <ul style="list-style-type: none"> ► Faire vérifier l'installation électrique par un professionnel ou changer de prise. ► Débrancher l'appareil en cause des prises secourues (6).
6	 ► Le bouton vert (8) est allumé et l'alarme sonore émet un signal toutes les secondes.	► La batterie a atteint sa fin de vie <ul style="list-style-type: none"> ► Faire remplacer la batterie.
7	 ► Le bouton vert (8) est éteint et l'alarme sonore émet un signal toutes les secondes.	► L' ASI a subit un défaut. Les prises secourues (6) ne sont plus alimentées. <ul style="list-style-type: none"> ► Faire appel au service après vente.
8	 ► Le voyant vert (9) est éteint	<ul style="list-style-type: none"> ► La protection contre les surtensions n'est plus assurée. <ul style="list-style-type: none"> ► Faire appel au service après vente.
9	 ► La ligne téléphonique est perturbée ou l'accès du modem est impossible.	<ul style="list-style-type: none"> ► La protection contre les surtensions de la ligne téléphonique n'est plus assurée. <ul style="list-style-type: none"> ► Débrancher la ligne téléphonique de la prise murale. ► Faire appel au service après vente.

Allgemeine Betriebsbedingungen

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine Unterbrechungsfreie StromVersorgungsanlage (**USV**) für die sichere Energieversorgung eines Computers und der dazugehörigen Peripheriegeräte, Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen, Videorecorder usw. Das Gerät dient nicht zum Anschluss sonstiger elektrischer Verbraucher (Beleuchtung, Heizeräte, Elektrohaushaltsgeräte usw.).

Anschluss der USV

Die **USV** (1) mit Hilfe des mitgelieferten Kabels (2) mittels einer Wandsteckdose an das Stromnetz anschließen (siehe Abb. A).

Die zu schützenden Geräte (Computer, Monitor, Modem usw.) an die batteriegepufferten Steckdosen (6) der USV anschließen (siehe Abbildung B), wobei der angegebene Nennstrom (in A) nicht überschritten werden darf.

Die übrigen Geräte (Drucker, Scanner, Faxgerät usw.) können an die Steckdosen (7) mit Filter- und Überspannungsschutz angeschlossen werden (siehe Abbildung B); diese gefilterten Steckdosen sind bei Netzausfall nicht gesichert.

Verbindung Internet / Modem : Die Daten-, Fax- und Modemleitung und das Ethernet können ebenfalls gegen Überspannungen geschützt werden, indem die Netzsteckdose mit der **USV** und dem Kabel des zu schützenden Geräts verbunden und die **USV** mit diesem Gerät mittels des Kabels (3) verbunden wird, wie in Abb. C dargestellt.

Registrieren Sie Ihre Garantiekarte Online unter www.eaton.com (siehe Abbildung G).

Aufbau und Funktionsumfang

(6): 3 Steckdosen mit Batteriepufferung

(7): 3 Steckdosen mit Filterschutz.

(8): Ein- bzw. Ausschaltknopf der gepufferten Steckdosen.

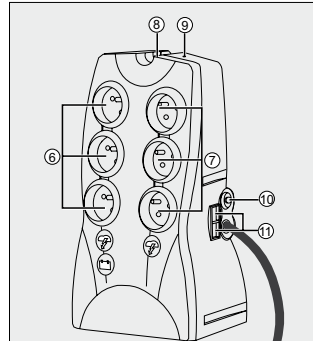
(9): Leuchtende Kontrolllampe, Überspannungsschutz bei allen 6 Steckdosen aktiviert.

(10): Schutzschalter

(11): Telefonsteckdose

Aufladen der Batterie: Die **USV** wird aufgeladen, sobald sie an das Stromnetz angeschlossen ist, unabhängig von der Schaltstellung des Tasters (8). Beim ersten Gebrauch steht die volle Autonomiezeit erst nach einer Aufladezeit der Batterie von 8 Stunden zur Verfügung. Um die optimale Batterieleistung zu gewährleisten, wird empfohlen,

die **USV** ständig an das Stromnetz angeschlossen zu lassen.



Steckdosen mit Filterschutz (7) ohne Batteriepufferung

Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald das Eingangskabel (2) mit einer Wandsteckdose verbunden wird. Der Drucktaster (8) hat keinen Einfluss auf diese Steckdosen.

Steckdosen mit Batteriepufferung
6: Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald der Taster (8) gedrückt wird (Position Ein) und grün leuchtet (siehe Abbildung E). Diese Steckdosen können auch eingeschaltet werden, wenn die **USV** nicht mit Netzzspannung versorgt wird (Taster LED (8) blinkt).

Störung der Netzzspannung: Bei Ausfall oder Störung der Netzzspannung arbeitet die **USV** im Batteriebetrieb weiter: der Taster (8) blinkt grün. Es ertönt alle 5 Sekunden ein Warnsignal. Kurz vor Ablauf der Batterieautonomiezeit verkürzt sich das Tonintervall auf 2 Sekunden.

Ist die Dauer des Netzausfalls länger als die verfügbare Autonomiezeit, schaltet die **USV** ab und muss bei Netzkündigung durch Drücken des Tasters (8) neu gestartet werden. Nach vollständiger Entladung sind einige Stunden erforderlich, bis die volle Autonomiezeit wieder zur Verfügung steht.

Werden im Batteriebetrieb die gepufferten Verbraucher nicht mehr benötigt, können diese zur Einsparung der Batteriekapazität mit dem Taster (8) abgeschaltet werden.

Überspannungsschutz: Alles Steckdosen der **USV** – gepufferte wie ungepufferte – verfügen über einen Überspannungsschutz, der von der Schaltstellung des Tasters (8) unabhängig ist.

Abschalten der gepufferten Steckdosen (6): Zum Abschalten der Steckdosen den Taster (8) 2 Sekunden drücken.

Betriebsbedingungen und Entsorgung der Batterie

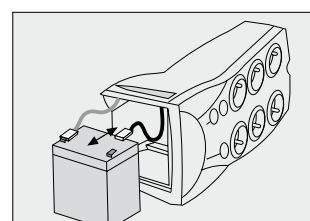
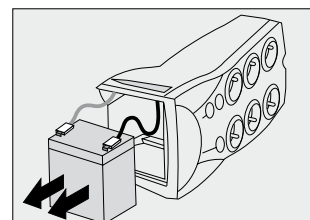
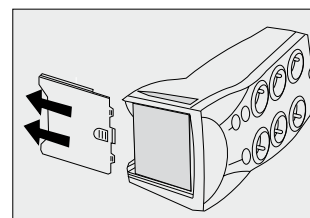
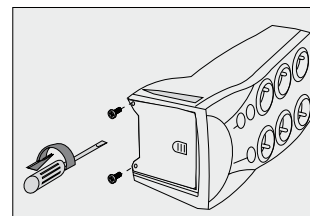
Achtung: Bei einer Umgebungstemperatur über 25°C verringert sich die Batterielebensdauer um 50% pro 10°C.

Die Batterie darf nur von hierfür qualifiziertem Personal (Stromschlaggefahr) durch eine von EATON autorisierte Batterie ausgewechselt werden, um einen einwandfreien Betriebs des Geräts zu gewährleisten.

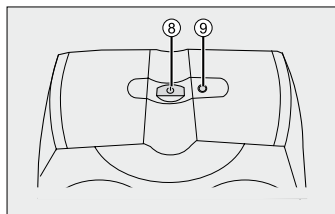
Bei der Entsorgung der Batterie müssen die zurzeit geltenden gesetzlichen Vorschriften beachtet werden. Zum Herausnehmen der Batterie das Gerät ausschalten (Taster (8) erlischt), das Netzkabel (2) ziehen und folgendermaßen vorgehen:

Auswechseln der Batterie

Achtung: Beim Anschluss der Batteriezellen würde ein Vertauschen der Pole + (rot) und - (schwarz) das Gerät beschädigen.



MAU-00044/AD



DEUTSCH

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung	
1 ▶ Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen (6) .	▶ Der Taster (8) ist nicht gedrückt.	▶ Den Taster (8) betätigen und sicherstellen, dass die LED grün leuchtet.	
2 ▶ Keine Stromversorgung der angeschlossenen Geräte bei Netzausfall.	▶ Geräte sind nicht an die gesicherten Steckdosen (6) angeschlossen.	▶ Betreffende Geräte an die gesicherten Steckdosen (6) anschließen.	
3 ▶ Trotz vorhandener Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb.	▶ Der Schutzschalter (10) an der Unterseite der USV hat aufgrund einer Überlast am Ausgang der USV ausgelöst.	▶ Betreffenden Verbraucher abnehmen und den Schutzschalter (10) durch Betätigung wieder zurückstellen.	
4 ▶ Keine Spannung an den Steckdosen ohne Batteriepufferung (7) .	▶ Netzsteckdose hat keine Spannung. ▶ Der Schutzschalter (10) an der Unterseite der USV hat aufgrund einer Überlast am Ausgang der USV ausgelöst.	▶ Spannungsversorgung der Netzsteckdose sicherstellen. ▶ Betreffenden Verbraucher abnehmen und den Schutzschalter (10) durch Betätigung wieder zurückstellen.	
5	 ▶ Grüne LED (8) blinkt: - in kurzen Abständen - alle 5 Sekunden - alle 2 Sekunden - ständig und der Summer ertönt.	 ▶ Die USV schaltet häufig auf Batteriebetrieb, da der Netzstecker eine schlechte Qualität hat. ▶ USV schaltet auf Batteriebetrieb. Beginn Autonomie. ▶ USV schaltet auf Batteriebetrieb. Ende Autonomie.  ▶ Überlastung der USV an den gepufferten Steckdosen (6) .	
6	▶ Grüne LED (8) blinkt und der Summer ertönt jede Sekunde.	▶ Ende der Batterielebensdauer erreicht. 	▶ Batterie austauschen.
7	▶ Grüne LED (8) ist erloschen und der Summer ertönt jede Sekunde.	▶ USV hat einen Fehler. Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen (6) .	▶ Kundendienst benachrichtigen.
8	▶ Grüne LED (9) ist erloschen.	▶ Überspannungsschutz ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Kundendienst benachrichtigen.
9	▶ Datenleitung ist gestört oder kein Modemzugang.	▶ Überspannungsschutz der Datenleitung ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Datenleitung von der Wandsteckdose abziehen. ▶ Kundendienst benachrichtigen.

Condizioni di utilizzo

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

Collegamento dell'UPS

Collegare l'UPS **①** alla rete elettrica su una presa murale dotata di messa a terra servendosi del cavo **②** fornito in dotazione (vedi figura A).

► Collegare le prese degli apparecchi critici (computer, schermo, modem, ecc.) sulle prese con alimentazione di soccorso fornita dalla batteria **⑥** e protette dalle sovratensioni (vedi figura B), senza superare la corrente indicata in ampere.

► Gli altri apparecchi (stampante, scanner, fax, ecc.) possono essere collegati sulle prese filtrate e protette contro le sovratensioni **⑦** (vedi figura B); in caso d'interruzione della corrente, le prese filtrate non ricevono alcuna alimentazione di soccorso.

► **Collegamento Fax/Modem:** la linea telefonica, fax, modem o Ethernet può essere protetta dalle sovratensioni collegandola all'UPS con l'ausilio del cavo dell'apparecchio da proteggere e con il cavo **③** fornito in dotazione dell'UPS verso questo apparecchio, come indicato sulla figura C.

► Procedere al salvataggio della garanzia sul sito web www.eaton.com (vedi figura G).

Uso

⑥: 3 prese assistite mediante batteria
⑦: 3 prese filtrate
⑧: tasto di accensione o arresto delle prese assistite

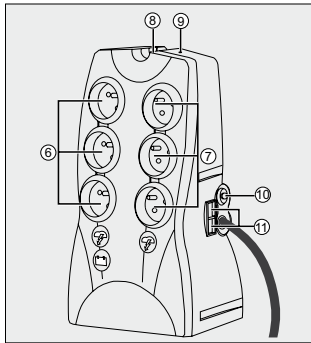
⑨: spia accesa, protezione dalle sovratensioni attivata sulle 6 prese
⑩: interruttore di protezione
⑪: presa telefonica

► Carica della batteria: l'UPS

carica la batteria non appena viene collegato alla rete elettrica, indipendentemente dallo stato del tasto **⑧**. Al momento del primo utilizzo, la batteria fornisce un'autonomia completa solo dopo 8 ore di ricarica. Per mantenere un livello di autonomia ottimale, si consiglia di lasciare sempre l'UPS collegato alla rete elettrica.

► **Prese filtrate **⑦** non assistite:** gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il

cavo d'ingresso **②** è collegato a una presa murale. Il tasto **⑧** non comanda queste prese.



► **Prese assistite **⑥**:** gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il tasto **⑧** è inserito (posizione ON) e la spia è accesa in verde (vedi figura E). Queste prese possono essere messe in funzione anche se l'UPS non è collegato alla rete elettrica (tasto **⑧** lampeggiante).

► **Perturbazione della rete elettrica:** se la tensione di questa rete è cattiva o assente, l'UPS continua a funzionare su batteria: il tasto **⑧** lampeggia (spia verde). In modalità normale, l'allarme acustico emette un segnale ogni 5 secondi, poi ogni 2 secondi quando è prossima la fine dell'autonomia della batteria.

► Se la durata dell'interruzione dell'alimentazione elettrica supera l'autonomia della batteria, l'UPS si arresta e deve essere riavviato al ripristino della corrente elettrica premendo il tasto **⑧**. Dopo una scarica completa, sono necessarie alcune ore per ripristinare l'autonomia completa della batteria.

► Per risparmiare energia, si può usare il tasto **⑧** per interrompere l'alimentazione elettrica degli apparecchi collegati sulle prese assistite.

► **Protezione dalle sovratensioni:** ne usufruiscono tutte le prese, assistite o meno, indipendentemente dallo stato del tasto **⑧**.

► **Arresto delle prese assistite **⑥**:** premere per più di 2 secondi il tasto **⑧**.

Smaltimento e sicurezza della batteria

► **Attenzione:** al di là dei 25°C la durata della batteria si dimezza ogni 10°C.

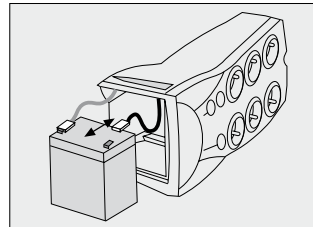
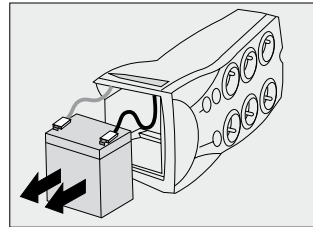
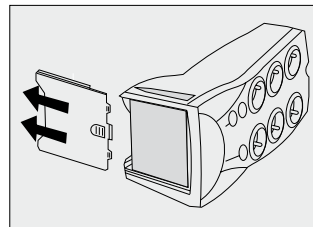
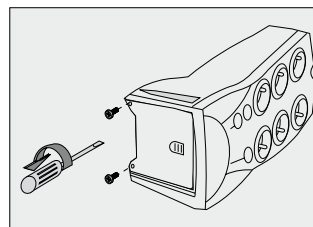
► **Gli elementi della batteria devono essere sostituiti**

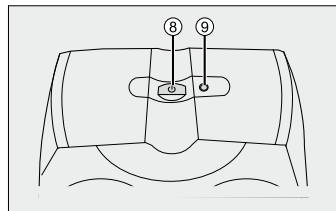
esclusivamente da personale qualificato (rischio di scossa elettrica) e solo con elementi omologati da EATON, onde garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

► Lo smaltimento della batteria deve essere effettuato conformemente alla legislazione in vigore. Per estrarre gli elementi della batteria, spegnere l'apparecchio (tasto **⑧** spento), disinserire il cavo di alimentazione **②** e procedere come segue:

Sostituzione della batteria

► **Attenzione: durante il collegamento degli elementi della batteria, l'eventuale inversione delle polarità + (rosso) e - (nero) provoca la distruzione dell'apparecchio.**





Sintomo	Diagnosi	Rimedio
1 ▶ Le prese assistite ⑥ non sono alimentate.	▶ Il tasto ⑧ non è acceso.	▶ Premere il tasto ⑧ e verificare che sia acceso (spia verde).
2 ▶ In caso d'interruzione della corrente, gli apparecchi collegati non sono più alimentati.	▶ Gli apparecchi non sono collegati sulle prese assistite ⑥.	▶ Collegare questi apparecchi sulle prese assistite ⑥.
3 ▶ È presente la corrente elettrica, ma l'UPS funziona sulla batteria.	▶ L'interruttore ⑩ posto sotto l'UPS si è aperto a causa di un sovraccarico sull'uscita dell'UPS.	▶ Disinserire l'apparecchio in questione dall'uscita e riarmare l'interruttore ⑩ premendo il relativo tasto.
4 ▶ Le prese filtrate ⑦ non sono alimentate.	▶ La presa murale non è alimentata. ▶ L'interruttore ⑩ posto sotto l'UPS si è aperto a causa di un sovraccarico sull'uscita dell'UPS.	▶ Ripristinare l'alimentazione della presa murale. ▶ Disinserire l'apparecchio in questione dall'uscita e riarmare l'interruttore ⑩ premendo il relativo tasto.
5	 ▶ Il tasto verde ⑧ lampeggia: - di frequente - ogni 5 secondi - ogni 2 secondi - di continuo e l'allarme acustico emette un bip.	▶ L'UPS funziona frequentemente sulla batteria perché la corrente fornita dalla presa murale è di cattiva qualità. ▶ L'UPS funziona sulla batteria. Inizio autonomia ▶ L'UPS funziona sulla batteria. Fine autonomia. ▶ L'UPS subisce un sovraccarico sulle prese assistite ⑥.
6	 ▶ La spia verde ⑧ è accesa e l'allarme acustico emette un bip ogni secondo.	▶ La batteria è in fin di vita. ▶ Far sostituire la batteria.
7	 ▶ La spia verde ⑧ è spenta e l'allarme acustico emette un bip ogni secondo.	▶ L'UPS ha subito un guasto. Le prese assistite ⑥ non sono più alimentate. ▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.
8	 ▶ La spia verde ⑨ è spenta.	▶ Non è più garantita la protezione dalle sovratensioni. ▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.
9	 ▶ La linea telefonica è perturbata o è impossibile accedere al modem.	▶ Non è più garantita la protezione dalle sovratensioni della linea telefonica. ▶ Disinserire la linea telefonica dalla presa murale. ▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.

Condiciones de uso

Este aparato es un Sistema de Alimentación Interrumpida (SAI) diseñado para suministrar electricidad a un ordenador y sus periféricos, aparatos de TV, HI-FI, Video, exceptuando cualquier otro aparato eléctrico (iluminación, calefacción, electrodomésticos...).

Conexión del SAI

- Conectar el SAI (1) a la red a través de una toma eléctrica con conexión de tierra utilizando el cable (2) incluido (ver figura A).
- Conectar los enchufes de los aparatos críticos (ordenador, pantalla, módem...) en las tomas alimentadas por la batería (6) y protegidas contra los picos de tensión (ver figura B), sin sobrepasar la corriente indicada en amperios.
- Los otros aparatos (impresora, escáner, fax...) pueden ser conectados en las tomas filtradas y protegidas de los picos de tensión (7) (ver figura B); las tomas filtradas no son alimentadas cuando se produce un corte de corriente.
- **Enlace Fax/Módem:** la línea telefónica, fax, módem, Ethernet... puede ser protegida contra los picos de tensión conectándola desde la toma de llegada de teléfono hasta el SAI con el cable del aparato que debe ser protegido y con el cable (3) incluido con el SAI hacia el mismo aparato, tal y como se indica en la figura C.
- Proceder al registro de la tarjeta de garantía en la página web www.eaton.com (ver figura G).

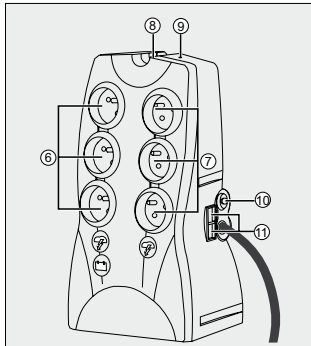
Uso

- (6): 3 tomas auxiliadas por batería.
- (7): 3 tomas filtradas.
- (8): Interruptor de encendido o apagado de las tomas auxiliadas.
- (9): Indicador encendido, protección activada contra los picos de tensión en las 6 tomas.
- (10): Disyuntor de protección.
- (11): Toma telefónica

Carga de la batería: el SAI recarga su batería en cuanto se conecta a la red eléctrica, sea cual sea el estado del botón (8). Al utilizarla por primera vez, la batería solo alcanza su autonomía plena después de 8 horas de recarga. Para conservar la mejor autonomía, se aconseja dejar el SAI conectado continuamente a la red eléctrica.

Tomas filtradas (7) no auxiliadas: los aparatos que se conectan a

estas tomas son alimentados en cuanto el cable de entrada (2) es conectado a una toma de corriente. El botón (8) no controla estas tomas..

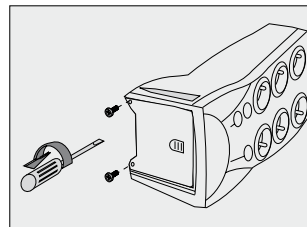


sustituida por personal cualificado (riesgo de electrocución) y por una batería autorizada por EATON con el fin de garantizar el buen funcionamiento del aparato.

• La batería debe ser desechara con arreglo a la legislación vigente. Para extraer la batería, deberá apagar el aparato (botón (8) apagado), desconectar el cable de alimentación (2), y proceder de la manera siguiente:

Cambio de la batería

- **Precaución:** durante la conexión de los elementos de la batería, la inversión de la polaridad + (rojo) y - (negro) provoca la destrucción del aparato.



Tomas auxiliadas (6): los aparatos que se conectan a estas tomas son alimentados en cuanto se aprieta el botón (8) (encendido) y se enciende su indicador verde (ver figura E). Estas tomas pueden ser puestas en funcionamiento incluso si el SAI no está conectado a la red eléctrica (botón (8) parpadeante).

Perturbación de la red eléctrica: si el voltaje de la red es de mala calidad e inexistente, el SAI sigue funcionando sobre la batería: el botón (8) verde parpadea. En el modo normal, la alarma sonora emite una señal cada 5 segundos, y cada 2 segundos cuando se aproxima el final de la autonomía de la batería.

• Si la duración del corte de corriente supera la autonomía de la batería, el SAI se detiene y deberá reiniciarse cuando se restablezca la energía apretando el botón (8).

Después de una descarga completa, se precisan varias horas para restaurar toda la autonomía.

• Para ahorrar energía, el botón (8) puede utilizarse para cortar la alimentación eléctrica de los aparatos conectados a las tomas auxiliadas.

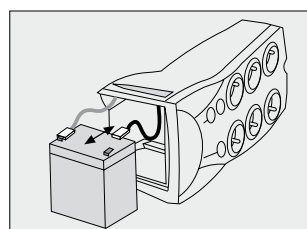
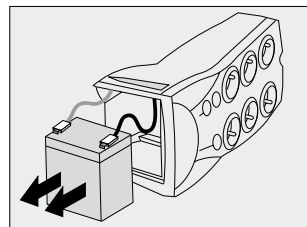
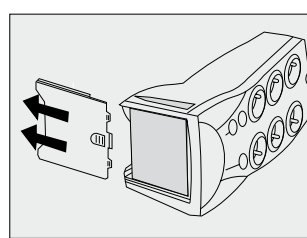
Protección contra los picos de tensión: todas las tomas, auxiliadas o no, están protegidas sea cual sea el estado del botón (8).

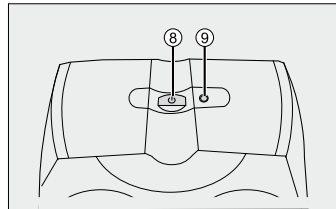
• **Desconexión de las tomas auxiliadas (6):** apretar el botón (8) durante más de 2 segundos.

Desecho y seguridad de la batería

• **Precaución:** la vida útil de la batería se reduce a la mitad cada 10°C por encima de 25°C.

• **La batería solamente puede ser**





Síntoma	Diagnóstico	Solución	
1 ▶ Las tomas auxiliadas ⑥ no están alimentadas.	▶ El botón ⑧ no ha sido apretado.	▶ Apretar el botón ⑧ y verificar que está encendido en verde.	
2 ▶ Los aparatos conectados ya no están alimentados durante un corte del suministro eléctrico.	▶ Los aparatos no están conectados a las tomas auxiliadas ⑥.	▶ Conectar estos aparatos a las tomas auxiliadas ⑥.	
3 ▶ El suministro eléctrico funciona pero el SAI utiliza su batería.	▶ El disyuntor ⑩ colocado bajo el SAI se ha abierto a causa de un exceso de sobrecarga a la salida del SAI.	▶ Desconectar el aparato en cuestión a la salida y rearmar el disyuntor ⑩ apretando su botón.	
4 ▶ Las tomas filtradas ⑦ no están alimentadas.	▶ La toma de corriente no está alimentada. ▶ El disyuntor ⑩ colocado bajo el SAI se ha abierto a causa de un exceso de sobrecarga a la salida del SAI.	▶ Restablecer la alimentación de la toma de corriente. ▶ Desconectar el aparato en cuestión a la salida y rearmar el disyuntor ⑩ apretando su botón.	
5			
6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ El botón ⑧ verde parpadea: <ul style="list-style-type: none"> - frecuentemente - cada 5 segundos - cada 2 segundos - continuamente y la alarma sonora emite una señal. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ El SAI funciona a menudo sobre la batería ya que la corriente de la toma es de mala calidad. ▶ El SAI funciona con la batería. Principio de la autonomía. ▶ El SAI funciona con la batería. Fin de la autonomía. ▶ El SAI está sufriendo una sobrecarga en las tomas auxiliadas ⑥. 	
7	<ul style="list-style-type: none"> ▶ El botón verde ⑧ está encendido y la alarma sonora emite una señal cada segundo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ La batería ha alcanzado el final de su vida. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Encargar el cambio de la batería.
8	<ul style="list-style-type: none"> ▶ El indicador verde ⑨ está apagado 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ya no se garantiza la protección contra los picos de tensión. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contactar con el servicio post-venta.
9	<ul style="list-style-type: none"> ▶ La línea telefónica está perturbada o es imposible acceder al módem. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ya no se garantiza la protección contra los picos de tensión en la línea telefónica. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Desconectar la línea telefónica de la toma de alimentación. ▶ Contactar con el servicio post-venta.

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, ...).

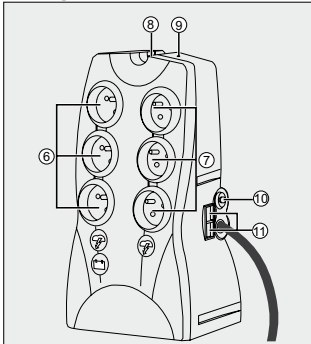
Aansluiten van de UPS

- Sluit de **UPS** (1) via een gearde wandcontactdoos op de netspanning aan: met behulp van het bijgeleverde snoer (2) (zie figuur A).
- Sluit de aansluitingen van kritische apparatuur (computer, monitor, modem...) aan op de battery backup- en surge protected aansluitingen (6) (zie figuur B); daarbij mag de aangegeven stroom in Ampères echter niet overschreden worden.
- De overige apparatuur (printer, scanner, fax, ...) kan op de gefilterde surge protected aansluitingen (7) aangesloten worden (zie figuur B); de gefilterde aansluitingen hebben bij een stroomuitval geen battery backup.
- **Verbinding Fax/Modem :** de telefoon-, fax-, modem-, Ethernetverbinding, ... kan tegen overspanning worden beveiligd door deze vanaf de wandcontactdoos van de telefoon aan te sluiten op de **UPS** via het snoer van het te beveiligen toestel en het bijgeleverde snoer (3) van de **UPS** naar dit toestel, zoals aangegeven in figuur C.
- Register ook de garantiekaart op www.eaton.com (zie figuur G).

Gebruiksaanwijzing

- (6): 3 battery backup-aansluitingen.
- (7): 3 gefilterde aansluitingen.
- (8): Aan/uit-knop van de battery backup-aansluitingen
- (9): LED aan: overspanningbeveiliging actief op de 6 aansluitingen
- (10): Beveiligingsschakelaar.
- (11): Telefoonaansluiting
- **Opladen batterij:** de batterij wordt opgeladen zodra de **UPS** op de netspanning aangesloten wordt, en dit ongeacht de stand van de knop (8). 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.
- **Gefilterde aansluitingen zonder battery backup** (7): de

apparaten die op deze aansluitingen aangesloten zijn, krijgen stroom van zodra de ingangskabel (2) op de wandcontactdoos aangesloten wordt. Deze aansluiting wordt niet met de knop (8) in- en uitgeschakeld.



► **Battery backup-aansluitingen** (6): de apparaten die op deze aansluitingen aangesloten zijn, krijgen stroom van zodra de knop (8) ingedrukt wordt (AAN) en groen oplicht (zie figuur E). Deze aansluitingen kunnen ook ingeschakeld worden als de **UPS** niet op de netspanning aangesloten is (knop (8) knippert).

► **Stroomstoring:** als de netspanning slecht of afwezig is, werkt de **UPS** verder op batterij: de knop (8) knippert groen. In normale modus laat het geluidsalarm om de 5 seconden een signaal horen, en vervolgens om de 2 seconden als het einde van de batterijautonomie bijna bereikt is.

— Als de stroomuitval langer duurt dan de batterijautonomie, schakelt de **UPS** uit en moet na de terugkeer van de netspanning het systeem weer gestart worden via knop (8). Na een volledige ontlasting duurt het een paar uur voordat de autonomie weer volledig hersteld is.

► Om energie te besparen kan de knop (8) gebruikt worden om de energievoorziening naar de apparaten uit te schakelen die op de battery backup-aansluitingen aangesloten zijn.

► **Bliksemleider:** alle aansluitingen, met of zonder battery backup,

zijn tegen overspanning beveiligd ongeacht de stand van de knop (8).

► **Uitschakelen van de battery backup-aansluiting** (6): druk langer dan 2 seconden op de knop (8).

Afvalverwerking en veiligheid van de batterij

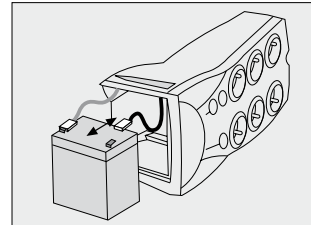
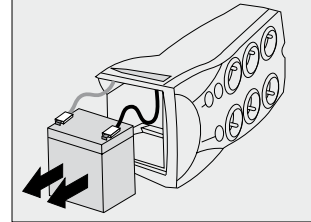
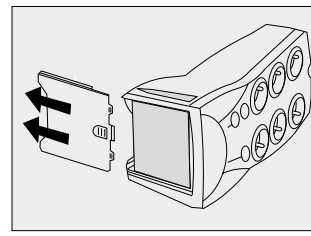
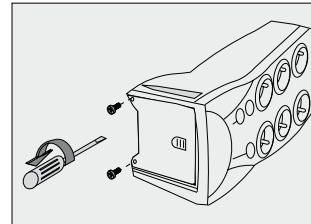
- Let op: boven de 25°C wordt de levensduur van de batterij gehalveerd telkens de temperatuur met 10°C stijgt.

► **De batterijelementen mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel (elektrocutegevaar)** vervangen worden. Gebruik uitsluitend door EATON goedgekeurde batterijen om een optimale werking van het apparaat te garanderen.

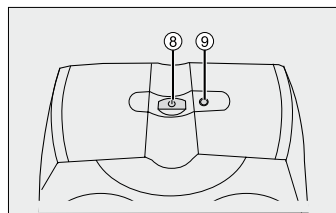
► Behandel de oude batterij overeenkomstig de wettelijke bepalingen voor de afvalverwerking. Om de batterijelementen te verwijderen, moet u eerst het apparaat uitschakelen (knop (8) uit), het snoer (2) loskoppelen en daarna als volgt te werk gaan:

Vervangen van de batterij

Waarschuwing: het verwisselen van de polariteit + (rood) en - (zwart) bij het aansluiten van de batterijelementen veroorzaakt onherstelbare schade aan het apparaat.



MAU-00044/AD



Probleem	Oorzaak	Oplossing
1 ► De battery backup-aansluitingen (6) krijgen geen stroom.	► De knop (8) brandt niet.	► Druk op de knop (8) en controleer of deze groen oplicht.
2 ► Bij een stroomuitval wordt de aangesloten apparatuur niet meer van energie voorzien.	► De apparaten zijn niet aangesloten op de battery backup-aansluitingen (6).	► Sluit deze apparaten aan op de battery backup-aansluitingen (6).
3 ► De netspanning is aanwezig maar de UPS werkt op batterij.	► De schakelaar (10) stroomafwaarts van de UPS staat in de off-positie wegens te grote overbelasting op de uitgang van de UPS .	► Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar (10) weer in door op de knop te drukken.
4 ► De gefilterde aansluiting (7) krijgt geen stroom.	► De wandcontactdoos krijgt geen stroom. ► De schakelaar (10) stroomafwaarts van de UPS staat in de off-positie wegens te grote overbelasting op de uitgang van de UPS .	► Schakel de energievoorziening van de wandcontactdoos weer in. ► Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar (10) weer in door op de knop te drukken.
5	 ► De groene knop (8) knippert: - Vaak - om de 5 seconden - om de 2 seconden - Continu en het geluidsalarm gaat over.	► De UPS werkt vaak op batterij omdat de door de wandcontactdoos geleverde stroom van slechte kwaliteit is. ► De UPS werkt op zijn batterij: begin van de autonomie. ► De UPS werkt op zijn batterij: einde van de autonomie. ► De battery backup-aansluitingen (6) van de UPS zijn overbelast.
6	 ► De groene knop (8) brandt en het geluidsalarm laat om de seconde een signaal horen.	► Laat de batterij vervangen.
7	 ► De groene knop (8) is uit en het geluidsalarm laat om de seconde een signaal horen.	► Er is een fout opgetreden op de UPS . De battery backup-aansluitingen (6) krijgen geen stroom meer. ► Schakel de servicedienst in.
8	 ► De groene LED (9) is uit	► De overspanningbeveiliging is niet meer actief. ► Schakel de servicedienst in.
9	 ► Er zijn storingen op de telefoonlijn of de modemverbinding is onmogelijk.	► De overspanningbeveiliging van de telefoonlijn is niet meer actief. ► Trek de telefoonstekker uit het stopcontact. ► Schakel de servicedienst in.

Condições de utilização

Este aparelho é uma Alimentação Sem Interrupção (AI ou 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...).

Ligação da UPS

Ligar a UPS **①** à rede eléctrica numa tomada de parede com terra, utilizando o cordão **②** fornecido (ver figura A).

Ligar as fichas dos aparelhos críticos (computador, ecrã, modem...) nas tomadas protegidas pela bateria **⑥** e protegidas contra as sobretensões **⑦** (ver figura B); as tomadas filtradas não são protegidas em caso de corte de corrente.

Os outros aparelhos (impressora, scanner, fax...) podem ser ligados nas tomadas filtradas e protegidas contra as sobretensões **⑦** (ver figura B); as tomadas filtradas não são protegidas em caso de corte de corrente.

Ligaçāo Fax/Modem: a linha de telefone, fax, modem, Ethernet... pode ser protegida contra as sobretensões se a tomada telefónica de parede for ligada à UPS por meio do cordão do aparelho a proteger e do cordão **③** da UPS fornecido para este aparelho, como indicado na figura C.

Efectuar o registo do cartão de garantia no site Web www.eaton.com (ver figura G).

Utilização

⑥: 3 tomadas protegidas por bateria.

⑦: 3 tomadas filtradas.

⑧: Botão de ligação ou de interrupção das tomadas protegidas.

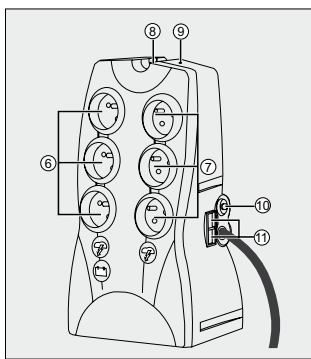
⑨: Indicador aceso, protecção contra as sobretensões activa nas 6 tomadas.

⑩: Disjuntor de protecção

⑪: Tomada telefónica

Carregamento da bateria: a UPS carrega a sua bateria quando é ligada à rede eléctrica, qualquer que seja o estado do botão **⑧**. Na primeira utilização, a bateria adquire a sua total autonomia unicamente após uma recarga de 8 horas. Para manter uma autonomia optimizada, convém deixar a UPS ligada em permanência à rede eléctrica.

Tomadas filtradas **⑦ não protegidas:** os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o cabo de entrada **②** esteja ligado numa tomada de parede. O botão **⑧** não controla estas tomadas.

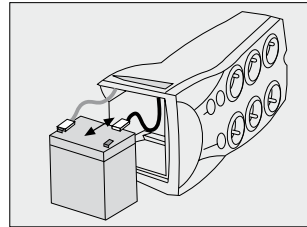
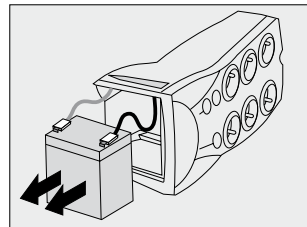
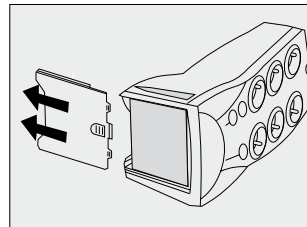
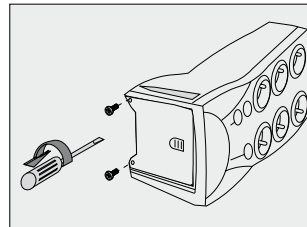


A bateria pode ser substituída unicamente por profissionais qualificados (risco de electrocussão) e por uma bateria autorizada pela EATON de modo a garantir o correcto funcionamento do aparelho.

A substituição da bateria deve ser realizada de acordo com a legislação em vigor. Para extraír a bateria, parar o aparelho (botão **⑧** apagado), desligar o cordão **②**, e proceder como indicado:

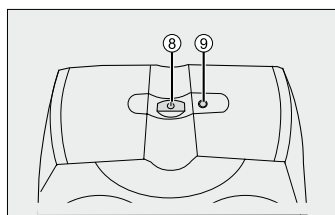
Substituição da bateria

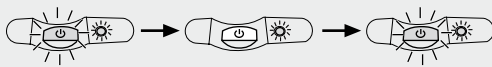
Atenção: ao ligar os elementos da bateria, qualquer inversão das polaridades + (vermelho) e - (preto) provoca a destruição do aparelho.



Substituição e segurança da bateria

Atenção: o prazo de vida da bateria diminui de metade cada 10°C acima de 25°C.



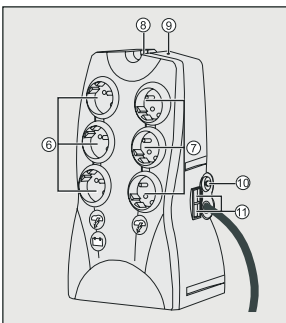
Sintoma	Diagnóstico	Solução
1 ▶ As tomadas protegidas ⑥ não são alimentadas.	▶ O botão ⑧ não está premido.	▶ Premer o botão ⑧ e verificar se está devidamente aceso em verde.
2 ▶ Os aparelhos ligados não são alimentados após um corte da rede eléctrica.	▶ Os aparelhos não estão ligados às tomadas protegidas ⑥.	▶ Ligar esses aparelhos às tomadas protegidas ⑥.
3 ▶ A rede eléctrica está presente mas a UPS funciona com a bateria.	▶ O disjuntor ⑩ colocado sob a UPS abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da UPS .	▶ Desligar o aparelho em causa à saída e rearmar o disjuntor ⑩ premendo o respectivo botão.
4 ▶ A tomada filtrada ⑦ não é alimentada.	▶ A tomada de parede está sem alimentação. ▶ O disjuntor ⑩ colocado sob a UPS abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da UPS .	▶ Restabelecer a alimentação da tomada de parede. ▶ Desligar o aparelho em causa à saída e rearmar o disjuntor ⑩ premendo o respectivo botão.
5	 ▶ O botão verde ⑧ pisca: - frequentemente - cada 5 segundos - cada 2 segundos - em contínuo e o alarme sonoro emite um sinal. 	▶ A UPS funciona frequentemente na bateria porque a corrente fornecida pela tomada de parede é de má qualidade. ▶ A UPS funciona na bateria. Início da autonomia. ▶ A UPS funciona na bateria. Fim da autonomia. ▶ A UPS é submetida a uma sobrecarga nas tomadas ⑥.
6	▶ O botão verde ⑧ está aceso e o alarme sonoro emite um sinal cada segundo.	▶ A bateria atingiu o fim do seu prazo de vida. 
7	▶ O botão verde ⑧ está apagado e o alarme sonoro emite um sinal cada segundo.	▶ A UPS teve uma falha. As tomadas protegidas ⑥ deixaram de ser alimentadas. 
8	▶ O indicador verde ⑨ está apagado	▶ A protecção contra as sobretensões deixou de ser efectiva. 
9	▶ A linha telefónica está perturbada ou o acesso do modem é impossível.	▶ A protecção da linha telefónica contra as sobretensões deixou de ser efectiva. ▶ Desligar a linha telefónica da tomada de parede. ▶ Contactar o serviço pós-venda.

Χρήση

► Η συσκευή αυτή είναι ένα τροφοδοτικό Α διάλειπτης Παροχής Ισχύος (UPS) για ηλεκτρονικούς υπολογιστές και περιφερειακά Η/Υ, συγκροτήματα υψηλής πιστοτήτας ή ίντερο. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους είδους ηλεκτρικές συσκευές (φωτισμού, θέρμανσης, λευκές οικιακές συσκευές ...).

Σύνδεση του UPS

► Συνδέστε το UPS (1) σε επιτοίχιο ρευματοδότη με γειωσή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο (2) που περιέχεται στη συσκευασία (βλ. σχήμα A).



► Συνδέστε τους ρευματολήπτες των κρίσιμων συσκευών (ηλεκτρονικός υπολογιστής, θόρνη, μόντεμ...) στους ρευματοδότες (6) του UPS που παρέχουν ισχύ σε περίπτωση διακοπής ρεύματος και ταυτόχρονα προστατεύουν από τις υπερτάσεις (βλ. σχήμα B), φροντίζοντας ώστε να μην υπερβεί την αναγραφό μεν ένταση σε αμπερ.

► Οι άλλες συσκευές (εκτυπωτής, σκάνερ, φαξ...) μπορούν να συνδέθουν στους ρευματολήπτες (7) με ενσω ματωμένο φίλτρο (8) και προστασία από τις υπερτάσεις (βλ. σχήμα B): οι ρευματολήπτες αυτοί δεν παρέχουν ισχύ σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Σύνδεση φαξ/μόντε:

► Η γραμμή του τηλεοντου, του φαξ, του μόντε ή του δικτύου Ethernet μπορεί να προστατευτεί από τις υπερτάσεις παρε μέλλοντας το UPS: συνδέστε το καλώδιο της συσκευής που θέλετε να προστατεύετε στον επιτοίχιο ρευματοδότη και στο UPS και χρησιμοποιήστε το καλώδιο (3) που σας παρέχεται για συνδέστε το UPS με τη συσκευή, όπως φαίνεται στο σχήμα C.

► Επισκερτείτε τη διεύθυνση www.eaton.com (βλέπε σχήμα G) για την εγγραφή της εγγύησης.

Χρήση

(6): ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας

(7): ρευματοδότες με ενσω ματωμένο φίλτρο.

(8): Κουπί ON/OFF των ρευματοδοτών εφεδρικής τροφοδοσίας.

(9): Αν είναι αναμμένο, σημαίνει ότι παρέχεται προστασία κατά των υπερτάσεων σε όλους τους ρευματοδότες.

(10): Διακόπτης κυκλώ ματος

(11): Πρίζα τηλεφώνου

► Φόρτιση συσσωρευτή εφεδρικής τροφοδοσίας : Ο συσσωρευτής του UPS φορτίζεται όποτε η συσκευή είναι συνδεδε μένη με την παροχή ρεύματος ανεξαρτήτως της θέσης του κουμπίου ON/OFF (8). Κατά την πρώτη χρήση, ο συσσωρευτής πρέπει να φορτιστεί για 8 ώρες προκει μένου να εξασφαλιστεί η μέγιστη δυνατή αυτονομία του. Για να έχετε πάντα τη μέγιστη δυνατή αυτονομία, συνιστάται να αφήνετε το UPS μονίμως συνδεδε μένο με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Για να έχετε πάντα τη μέγιστη δυνατή αυτονομία, αφήνετε το UPS μονίμως συνδεδε μένο με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

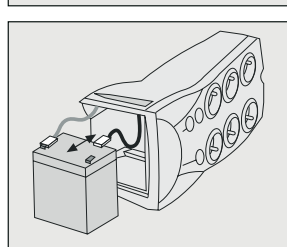
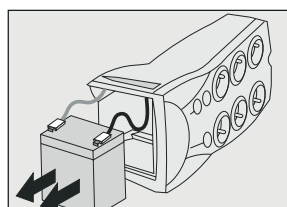
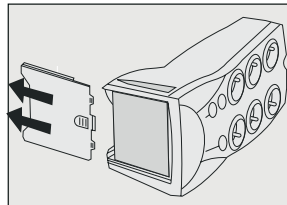
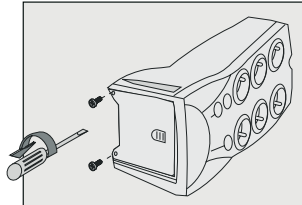
► Ρευματοδότες (7) με ενσω ματωμένο

κάθε αύξηση 10°C μετά τους 25°C.
► Ο συσσωρευτής αντικαθίστανται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευτα μένο προσωπικό (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας) και μόνο με συσσωρευτή, εγκεκριμένο από την EATON προκει μένου να διασφαλίζεται η

καλή λειτουργία της συσκευής:
► Η απόρριψη του συσσωρευτή πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νόμοθεσία. Για να αφαιρέσετε τον συσσωρευτή, απενεργοποιήστε τη συσκευή (κουμπί (8) στη θέση OFF), αποσυνδέστε το καλώδιο (2) και ακολουθήστε τα εξής βήματα:

Αλλαγή συσσωρευτή

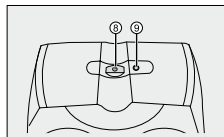
► Προσοχή : αν κατά την επανασυνδεση των στοιχείων του συσσωρευτή, αντιστρέψετε κατά λάθος την πολικότητα + (κόκκινο) και - (μαύρο) υπάρχει κίνδυνος καταστροφής της συσκευής.



Απόρριψη συσσωρευτή και ασφάλεια

► Προσοχή : η διάρκεια ζωής του συσσωρευτή μειώνεται κατά 50% με

MAU-00044/AD



Σύμπτωμα	Διάγνωση	Λύση
1 ► Οι ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥) δεν τροφοδοτούνται.	► Το κουμπί(⑧) δεν είναι πατημένο.	► Πατήστε το κουμπί(⑧) και βεβαιωθείτε ότι έχει ανψεύ η πράσινη φωτεινή ένδειξη.
2 ► Οι συνδέσεις συσκευές δεν τροφοδοτούνται στη διάρκεια μιας διακοπής ρεύματος.	► ΙΟΙ συσκευές δεν έχουν συνδεθεί με τους ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥).	► Συνδέστε τις συσκευές στους ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥).
3 ► Η παροχή ρεύματος έχει αποκατασταθεί αλλά το UPS εξακολουθεί να τροφοδοτείται από τον συσσωρευτή.	► Ο διακόπτης κυκλώ ματος(⑩) που βρίσκεται κάτω από το UPS άνοιξε λόγω υπερφρότισης της συσκευής.	► Αποσυνδέστε τις συσκευές που είναι υπεύθυνες για την υπερφρότιση και ξανακλείστε τον διακόπτη(⑩) πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.
4 ► Οι ρευματοδότες με ενσω ματω μένο φίλτρο(⑦) δεν τροφοδοτούνται.	► Ο επιτοίχιος ρευματοδότης δεν τροφοδοτείται. ► ΙΟ διακόπτης κυκλώ ματος(⑩) που βρίσκεται κάτω από το UPS άνοιξε λόγω υπερφρότισης της συσκευής.	► Ο επιτοίχιος ρευματοδότης δεν τροφοδοτείται. ► Αποσυνδέστε τις συσκευές που είναι υπεύθυνες για την υπερφρότιση και ξανακλείστε τον διακόπτη(⑩) πατώντας το αντίστοιχο κουμπί.
5 		
► Η πράσινη φωτεινή ένδειξη του κουμπιού(⑧) αναβοσβήνει: - συχνά	► Το UPS τροφοδοτείται από τον συσσωρευτή, έχει αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση για την αυτονομία.	► Ζητήστε από έναν ηλεκτρολόγο να ελέγξει την ηλεκτρική σας εγκατάσταση ή αλλάξτε τον ρευματοδότη.
- κάθε 5 δευτερόλεπτα	► Το UPS τροφοδοτείται από τον συσσωρευτή, έχει αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση για την αυτονομία.	► Αποσυνδέστε τυχόν μη χρησιμοποιού μενες συσκευές από τους ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥).
- κάθε 2 δευτερόλεπτα	► Το UPS τροφοδοτείται από τον συσσωρευτή, τέλος της αυτονομίας.	
- συνεχώς και ταυτόχρονα ακούγεται η ηχητική προειδοποίηση 	► Το UPS υπερφορτίζεται στους ρευματοδότες εφεδρικής λειτουργίας(⑥)	
6 	► Ο συσσωρευτής έχει πλέον αχρηστευθεί.	► Αντικαταστήστε τον συσσωρευτή.
► Η πράσινη φωτεινή ένδειξη του κουμπιού(⑧) είναι αναμμένη και ακούγεται το προειδοποιητικό ηχητικό σήμα με συχνότητα δευτερολέπτου.	► Οι ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥) δεν τροφοδοτούνται πλέον.	► Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
7 	► Το UPS έχει πάθει κάποια βλάβη. Οι ρευματοδότες εφεδρικής τροφοδοσίας(⑥) δεν τροφοδοτούνται πλέον.	► Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
8 	► Δεν διασφαλίζεται πλέον η προστασία από τις υπερτάσεις.	► Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
9 ► Η τηλεφωνική γραμμή εμφανίζει προβλήματα ή δεν είναι δυνατή η πρόσβαση του μόντερ.	► Δεν διασφαλίζεται πλέον η προστασία της τηλεφωνικής γραμμής από τις υπερτάσεις.	► Αποσυνδέστε το καλώδιο της τηλεφωνικής σύνδεσης από τον επιτοίχιο ρευματοδότη. ► Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

Warunki użytowania

► Jest urządzenie służące do zasilania bezprzerwowego (**ASI**), zaprojektowane do zasilania komputera i jego urządzeń periferyjnych, urządzeń TV, Hi-Fi, Video; wyjatek stanowią wszelkie inne urządzenia elektryczne (oswietleniowe, grzewcze, elektryczny sprzęt AGD ...).

Podłączenie ASI

► Należy podłączyć urządzenie **ASI** ① do sieci elektrycznej, do gniazdaściennego z uziemieniem, za pomocą dostarczonego w komplecie przewodu ② (patrz rysunek A).

► Należy podłączyć wejścia urządzeń, które mają być zasilane (komputer, ekran, modem...) do gniazd zasilanych baterią ⑥ zabezpieczonych przed przepięciami (patrz rysunek B), nie przekraczając wskazanego natężenia w amperach.

► Inne urządzenia (drukarka, skaner, faks...) mogą być podłączone do gniazd z filtrem zabezpieczonymi przed przepięciami ⑦ (patrz rysunek B), gniazda z filtrem nie są zabezpieczone w przypadku przerwy w dostawie prądu.

► Połączenie faksu / modemu: linia telefoniczna, faksowa, modemu, Ethernetu... może być zabezpieczona przed przepięciami przez połączenie jej z zewnętrznego gniazda telefonicznego do urządzenia **ASI** za pomocą przewodu urządzeń, które ma być zabezpieczone oraz za pomocą przewodu ③ (objętyego dostawą) z **ASI** do tego urządzenia, jak to zostało przedstawione na rysunku C.

► Przystąpić do rejestracji karty gwarancyjnej na stronie www.eaton.com (patrz rysunek G).

Użycie

⑥ : 3 gniazda zasilane baterią

⑦ : 3 gniazda z filtrem

⑧ : Przycisk włączający/lub wyłączający zabezpieczone gniazda

⑨ : Wskaźnik świecący, zabezpieczenie przed przepięciami aktywne w wszystkich 6 gniazdach

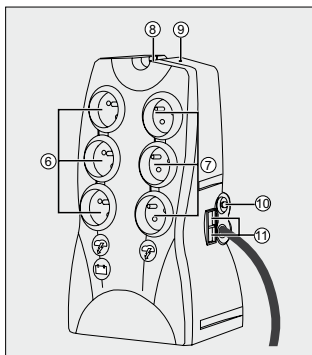
⑩ : Wyłącznik bezpieczeństwa rąstwa

⑪ : Gniazdo telefoniczne

► Ładowanie baterii: urządzenie **ASI** ładowuje swoją baterię od chwili podłączenia do sieci elektrycznej, niezależnie od pozycji przycisku ⑧.

Przy pierwszym użyciu, bateria może pracować w trybie całkowicie niezależnym dopiero po 8 godzinach ładowania. Aby zachować niezależne funkcjonowanie, zaleca się pozostawienie **ASI** stale podłączonego do sieci elektrycznej.

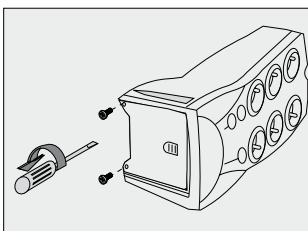
20



► W celu zagwarantowania prawidłowego działania urządzenia bateria może być wymieniona jedynie przez wykwalifikowany personel (ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym) na baterię dopuszczoną przez EATON.
► Usuwanie baterii winno być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby wyciągnąć baterię, należy wyłączyć urządzenie (przycisk ⑧ wyłączony), odłączyć przewód ② i postępować w następujący sposób:

Wymiana baterii

► Uwaga: w trakcie podłączenia elementów baterii, odwrotne podłączenie biegunków + (czarny) – (czarny) powoduje zniszczenie urządzenia.



► Gniazda z filtrem ⑦ niezabezpieczone urządzenia podłączone do tych gniazd są zasilane od chwili, gdy przewód wejściowy ② jest podłączony do gniazdaściennego. Przycisk ⑧ nie steruje tymi gniazdami.

► Gniazda zabezpieczone ⑥: urządzenia podłączone do tych gniazd są zasilane od chwili, gdy przycisk ⑧ jest wcisnięty (pozycja włączenia) i zapala się na zielono (patrz rysunek E). Gniazda te mogą być włączone nawet, gdy urządzenie **ASI** nie jest podłączone do sieci elektrycznej (pulsejący przycisk ⑧).

► Zakłócenia w sieci elektrycznej: jeśli napięcie sieci jest nieprawidłowe lub brak napięcia, **ASI** funkcjonuje nadal, zasilane z baterii, przycisk ⑧ pulsuje na zielono. W normalnym trybie, dźwiękowy alarm wydaje co 5 sekund sygnał, następnie co 2 sekundy, aż do chwili wyczerpania się baterii.

? Jeśli przerwa zasilania z sieci elektrycznej jest dłuższa od niezależnego działania baterii, urządzenie **ASI** wyłącza się i winno być ponownie uruchomione po powrocie zasilania z sieci elektrycznej przez naciśnięcie przycisku ⑧. Po całkowitym rozładowaniu, potrzeba kilku godzin na całkowite załadowanie.

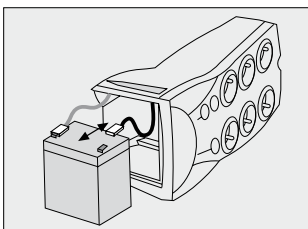
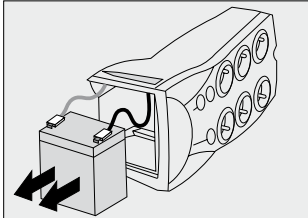
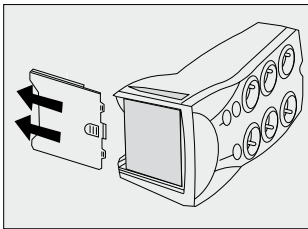
► W celu zaoszczędzienia energii, przycisk ⑧ może służyć do odcięcia zasilania elektrycznego urządzeń podłączonych do zabezpieczonych gniazd.

► Zabezpieczenie przed przepięciami: wszystkie gniazda, zabezpieczone, lub nie, są chronione niezależnie od pozycji przycisku ⑧.

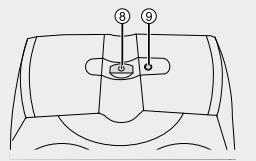
► Wyłączenie gniazd zabezpieczonych ⑥: przycisk ⑧ przez ponad ② sekundy.

Usuwanie baterii i bezpieczenstwo

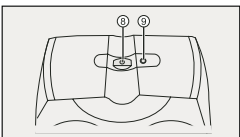
► Uwaga: długość życia baterii zmniejsza się o połowę co 10 °C, powyżej temperatury 25 °C.



MAU-00044/AD



Objaw	Diagnostyka	Usuwanie
1 Gniazdko zabezpieczone (6) nie są zasilane.	Przycisk (8) nie jest wciśnięty.	Naciśnij przycisk (8) i sprawdź, czy świeci się na zielono.
2 Podłączone urządzenie nie są już zasilane z powodu przerwy w sieci elektrycznej.	Urządzenia nie są podłączone do gniazd zabezpieczonych (6).	Podłącz urządzenie do gniazd zabezpieczonych (6).
3 Sieć elektryczna jest podłączona, ale ASI pracuje na baterii.	Włączył się wyłącznik (10), umieszczony pod ASI z powodu nadmiernego obciążenia na wyjściu z ASI.	Odląć przedmiotowe urządzenie na wyjściu i podłączyć na nowo wyłącznik (10) przez naciśnięcie jego przycisku.
4 Gniazdo z filtrem (7) nie jest zasilane.	Gniazdo ścienne nie jest zasilane Włączył się wyłącznik (10), umieszczony pod ASI z powodu nadmiernego obciążenia na wyjściu z ASI.	Przywróć zasilanie gniazda zewnętrznego. Odląć przedmiotowe urządzenie na wyjściu i podłączyć na nowo wyłącznik (10) przez naciśnięcie jego przycisku.
5	 Zielony przycisk (8) pulsuje: - często - co 5 sekund - co 2 sekundy - w trybie cięgla, alarm dźwiękowy wydaje sygnał.	ASI często przechodzi na zasilanie z baterii, gdy zasilanie z gniazda zewnętrznego jest złe jakość. ASI pracuje na baterii na początku zasilania niezależnego. ASI pracuje na baterii na koncu zasilania niezależnego. ASI jest przekazane na gniazdach zabezpieczonych (6).
6	 Zielony przycisk (8) jest włączony, alarm dźwiękowy wydaje sygnały co sekundę.	Bateria jest całkowicie wyczerpana. Zlecić wymianę baterii.
7	 Zielony przycisk (8) jest włączony, alarm dźwiękowy wydaje sygnały co sekundę.	Awaria ASI. Gniazdko zabezpieczone (6) nie są już zasilane. Wezwać serwis posprzedażny.
8	 Świecący wskaźnik (9) jest włączony.	Zabezpieczenie przed przepięciami już nie działa. Wezwać serwis posprzedażny.
9	 Zakłócenia na linii telefonicznej lub brak dostępu do modemu	Zabezpieczenie przed przepięciami na linii telefonicznej już nie działa. Odląć linię telefoniczną z gniazda zewnętrznego. Wezwać serwis posprzedażny.



الحال	التشخيص	المشكلة
• اضغط على الزر ⑧ بالأخضر.	• الزر ⑧ غير مضغوط.	1 • المأخذ الخفيف ⑥ غير مشحونة.
• صل هذه الأجهزة بالأخذ الخفيف ⑥.	• الأجهزة غير موصولة بالأخذ الخفيف.	2 • لم تعد الأجهزة الموصولة مشحونة بعد انقطاع التيار.
• افصل العدات المعنية واضغط على زر القاطع ⑩ لإعادة تشغيله.	• انفتح القاطع ⑩ الموجود خت المهاز ASI بسبب تيار مفترض على مخرج المهاز.	3 • التيار الكهربائي موجود لكن المهاز ASI يعمل على بطاريته.
• اعد وصل الكهرباء بمقبس المائط.	• مقبس الكهرباء بالمائط غير مشحون.	4 • المأخذ مع فلتر ⑦ غير مشحون.
• افصل العدات المعنية واضغط على زر القاطع ⑩ لإعادة تشغيله.	• انفتح القاطع ⑩ الموجود خت المهاز ASI بسبب تيار مفترض على مخرج المهاز.	5



• اطلب من فني أخصائي أن يفحص شبكة الكهرباء أو استبدل المقبس.	• الجهاز ASI غالباً يستغل على البطارية لسوء نوعية التيار من مقبس المائط.	• يومض الزر الأخضر ⑧: - بتكرار كل 5 ثواني. - كل 2 ثانية.
• افصل الجهاز المعنى عن المأخذ الخفيف ⑥.	• الجهاز ASI يستغل على البطارية بداية ذاتيته.	- باستمرار والإنذار الصوتي يعطي إشارة
• تعرّض المهاز ASI لتيار عالي على المأخذ الخفيف ⑥.	• المهاز ASI يستغل على البطارية نهاية ذاتيته.	
• استبدل البطارية.	• انتهي عمر البطارية.	6 • الزر الأخضر ⑧ مشتعل والإنذار الصوتي يعطي إشارة كل ثانية.
• اتصل بقسم ما بعد البيع.	• حصل خلل في المهاز ولم تعد المأخذ الخفيف 6 مشحونة.	7 • الزر الأخضر ⑧ منطفئ والإنذار الصوتي يعطي إشارة كل ثانية.
• اتصل بقسم ما بعد البيع.	• الحماية ضد التيار العالي غير موجودة.	8 • المؤشر الأخضر ⑨ منطفئ.
• افصل خط التليفون عن مقبس المائط.	• الحماية ضد التيار العالي خط التليفون غير موجودة.	9 • هناك خلل في خط التليفون أو الوصول للمودم مستحيل

شروط الاستعمال

هذا الجهاز هو جهاز تغذية كهربائية بدون انقطاع ASI تم تصميمه لتغذية الكمبيوتر وملحقاته، ومعدات التلفزيون والسمعي المرئي والفيديو. ولكن باستثناء أية معدات كهربائية أخرى (إنارة أو تدفئة أو أية معدات منزليه كهربائية...).

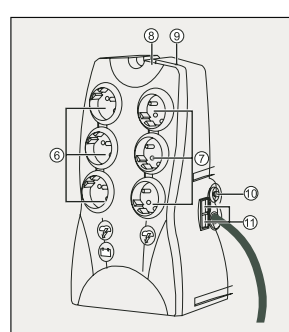
وصل الجهاز

صل الجهاز **①** بالأخذ كهرباء مع الأرضي بواسطة الكابل **②** الموجود مع الجهاز. انظر الرسم A.

صل الأجهزة المعنية (كمبيوتر، شاشة، مودم...) بالأخذ الموصول بالبطارية **⑥** الكهربائية العالية. انظر الرسم B. ودون

تجاوز التيار المحدد بالأمبير.

يمكن وصل الأجهزة الأخرى (طابعة،



الجهاز ASI غير موصولاً بشبكة الكهرباء (الزر **⑧** وميض)

- اضطراب الشبكة الكهربائية:** إن كان التيار في الشبكة سينماً أو مقطوعاً، يقوم الجهاز ASI بتأمين التغذية عن طريق البطارية: عندن يومض الزر **⑧** بلون أحمر، في الحال العادي، يعطي الإنذار الصوتي إشارة كل 5 ثوانٍ. ومن ثم كل 2 ثانيةين عندما يقترب وقت انتهاء ذاتية البطارية.
- إذا استمر انقطاع التيار لأطول من فترة ذاتية عمل البطارية لوحدها يتوقف الجهاز ويجب إعادة تشغيله عند عودة الكهرباء بالضغط على الزر **⑧**. وبعد تفريغ البطارية كلباً يتطلب الجهاز بضعة ساعات ليستعيد ذاتيته بالكامل.

الوقاية ضد التيار العالي: جميع

المأخذ المهمة أ.م.لا. محمية ضد التيار العالي منها كانت وضعية الزر **⑧**.

توقيف المأخذ المهمة **⑥:** اضغط لمدة أكثر من ثانيةين 2 على الزر **⑧**.

التخلص من البطارية

وحمايتها:

ختير: ينقص عمر البطارية بالنصف لكل 10 درجات متقدمة فوق 25 درجة.

لا يتم استبدال البطارية إلا بواسطة موظفين أكفاء (خطر الموت)، وبطارية توافق عليها EATON وذلت لضمان عمل الجهاز بشكل جيد.

يتم التخلص من البطارية في النفايا حسب القوانين السارية، وفك عناصر البطارية يجب توقيف الجهاز (الزر **⑧** مطضاً) ونزع الكابل **②** والقيام بالعمليات التالية:

- ختير:** عند وصل عناصر البطارية تؤدي عملية عكس الأقطاب + (أحمر) و - (أسود) لتخريب الجهاز.

سكنر، فاكس...) بالأخذ **⑦** المزود بفلتر والحمي ضد التيار العالي. انظر الرسم B. ولا يكون هذا المأخذ مشحوناً في حال انقطاع التيار الكهربائي.

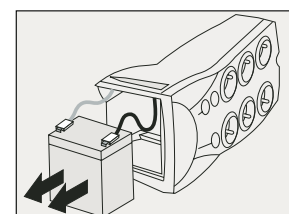
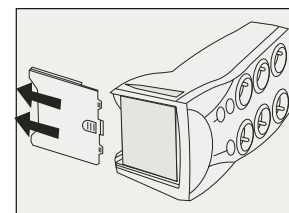
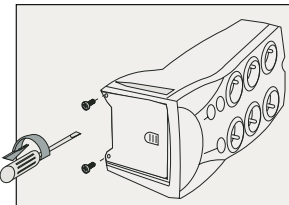
وصل الفاكس/مودم:

يمكن حمایة خط الهاتف، فاكس، مودم، اترنت... ضد التيار العالي بوصله إلى هذا الجهاز، لذلك صل المأخذ على الخائن بالجهاز بواسطة كبل المعدات التي ترغب حمايتها من جهة، ثم صل الجهاز ASI بالمعدات بالكابل **③** كما هو موضح بالرسم C (هذا الكابل موجود مع الجهاز).

سجل بطاقة الضمان في العنوان الإلكتروني www.eaton.com حسب الرسم G.

الاستعمال

⑥: 3 مأخذ مشحونة بالبطارية.
⑦: 3 مأخذ مع فلتر.
⑧: مفتاح تشغيل أو توقيف المأخذ المهمة.
⑨: مؤشر مشتعل، حماية ضد التيار العالي للمأخذ السنة.
⑩: ماطع حماية.
⑪: مأخذ هاتف



شحن البطارية: يشحن الجهاز ASI البطارية عندما يكون الجهاز موصولاً بالكهرباء ومهما كانت وضعية الزر **⑧**.

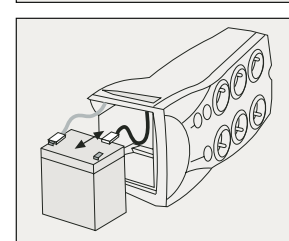
وعند الاستعمال لأول مرة لا تكتمل ذاتية البطارية إلا بعد شحنها مدة 8 ساعات.

وللحصول على أفضل ذاتية للبطارية نوصي بترك الجهاز موصولاً بشكل دائم بالكهرباء.

المأخذ مع فلتر **⑦ غير المهمة:** تكون الآلة المصوولة بهذه المأخذ مشحونة عند وصل كبل الطاقة **②** بالجهة الموصولة على الخائن. لا يتحكم الزر **⑧** بهذه المأخذ.

المأخذ المهمة **⑥:** تكون المعدات المصوولة بهذه المأخذ مشحونة عندما يكون الزر **⑧** مضغوطاً (وضعية تشغيل) ومشتعلة بضوء أحمر. انظر الرسم E.

يمكن تشغيل هذه المأخذ حتى ولو كان

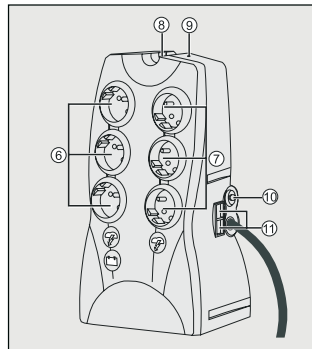


Назначение

► Аппарат Бесперебойного Питания (АБП) обеспечивает электропитание компьютера и его внешних устройств, телевизионной, аудио- и видеоаппаратуры и не рассчитан на питание других электроприборов (устройств освещения, электрообогрева и прочих бытовых электроприборов).

Подключение АБП

- Соединить АБП **①** с заземленной стенной розеткой сети электропитания с помощью шнура **②**, входящего в поставку (см. Рис. А).
- Соединить разъемы критических приборов (компьютера, экрана, модема и т. п.) с розетками питания **⑥**, имеющими аккумуляторную поддержку и защищенными от скачков напряжения (см. Рис. В), следя за тем, чтобы не превысить указанное значение тока в амперах.
- Прочие приборы (принтер, сканер, факс и т. п.) можно соединить с розетками с фильтром, защищенными от скачков напряжения **⑦** (см. Рис. В); розетки с фильтром не имеют аккумуляторной поддержки при сбое питания.
- **Связь Факс/Модем:**
Можно защитить от скачков напряжения телефонную линию, линию факса, модема, сети Ethernet или др., соединив стенную розетку с АБП с помощью шнура питания защищаемого прибора, а затем АБП с этим прибором с помощью шнура **③**, входящего в поставку, как указано на Рис. С.
- Зарегистрировать гарантийную карту на web сайте: www.eaton.com (см. Рис. Г).

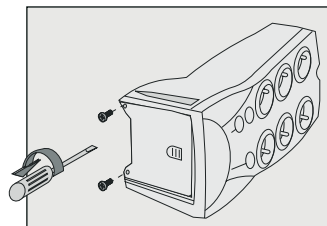


рекомендованной компанией EATON для гарантирования правильности работы аппарата.

► Сбор и утилизация батарей производятся в соответствии с действующими законодательными нормами. Чтобы вынуть батарею, необходимо выключить аппарат (подсветка кнопки **⑧** гаснет), отсоединить шнур питания **②** и выполнить следующее:

Замена батареи

- Осторожно! Инверсия полярностей + (красный цвет) и - (черный цвет) при замене гальванических элементов батареи вызывает разрушение аппарата.



► **Розетки с аккумуляторной поддержкой** **⑥**: Соединенные с этими розетками приборы запитаны, когда кнопка **⑧** нажата (положение включения) и ее зеленая подсветка горит (см. Рис. Е). Эти розетки можно включить, даже если АБП не соединен с сетью электропитания (при этом подсветка кнопки **⑧** мигает).

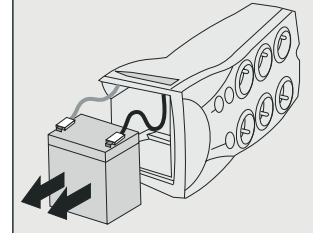
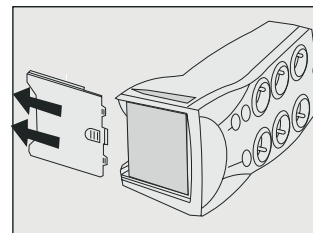
► **Неисправности в сети электропитания:** При неверном значении напряжения или сбое питания в сети АБП продолжает работать от аккумуляторной батареи, при этом зеленая подсветка кнопки **⑧** мигает. В нормальном режиме работы предупредительный звуковой сигналдается каждые 5 секунд, а затем каждые 2 секунды, когда приближается конец автономии батареи.

► Если длительность сбоя питания в сети превысит автономность батареи, АБП отключается и должен быть вновь пущен в действие после восстановления питания в сети нажатием на кнопку **⑧**. После полной разрядки требуется несколько часов для восстановления полной автономии батареи.

► Для экономии электротехники можно использовать кнопку **⑧**, которая отключает электропитание приборов, соединенных с розетками с аккумуляторной поддержкой.

► **Защита от скачков напряжения:** Этой защитой пользуются все розетки с аккумуляторной поддержкой и без нее, независимо от положения кнопки **⑧**.

► **Выключение розеток с аккумуляторной поддержкой** **⑥**: Удерживать нажатой кнопку **⑧** в течение более 2 секунд.



Использование

⑥: 3 розетки с аккумуляторной поддержкой.

⑦: 3 розетки с фильтром.

⑧: Кнопка включения и выключения

розеток с аккумуляторной поддержкой.

⑨: Если этот световой индикатор горит, на 6 розетках имеется защита от скачков напряжения.

⑩: Предохранительный автоматический выключатель.

⑪: Телефонная розетка.

► **Зарядка батареи:** АБП начинает

заряжать свою батарею сразу после его

соединения с сетью электропитания

независимо от положения кнопки **⑧**.

При первом включении батарея достигает

своего срока полной автономности работы

только после зарядки в течение 8 часов.

Для поддержания максимальной

автономности рекомендуется, чтобы АБП

был постоянно соединен с сетью

электропитания.

► **Розетки с фильтром без**

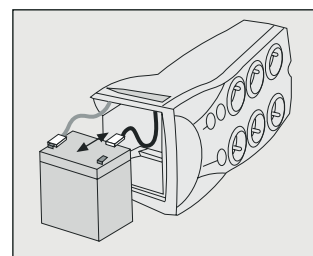
аккумуляторной поддержкой **⑦**:

Соединенные с этими розетками приборы

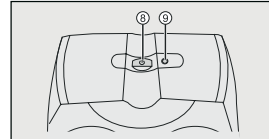
запитываются, как только входной кабель

② включается в стенную розетку.

Кнопка **⑧** не управляет этими розетками,



MAU-00044/AD



Неисправность	Возможная причина	Способ устранения неисправности
1 ▶ Розетки с аккумуляторной поддержкой (6) не запитаны.	▶ Кнопка (8) не нажата.	▶ Нажать на кнопку (8) и убедиться, что зажглась зеленая подсветка.
2 ▶ Подсоединенные приборы не запитаны при сбое питания в сети.	▶ Приборы не соединены с розетками с аккумуляторной поддержкой (6).	▶ Соединить приборы с розетками с аккумуляторной поддержкой (6).
3 ▶ Напряжение в сети электропитания имеется, однако АБП работает от батареи.	▶ Автоматический выключатель (10), установленный под АБП, разомкнут из-за чрезмерной перегрузки на выходе АБП.	▶ Отсоединить соответствующий прибор на выходе и вернуть автоматический выключатель (10) в исходное положение, нажав на его кнопку.
4 ▶ Розетки с фильтром (7) не запитаны.	▶ Отсутствие напряжения на стенной розетке. ▶ Автоматический выключатель (10), установленный под АБП, разомкнут из-за чрезмерной перегрузки на выходе АБП.	▶ Восстановить питание стенной розетки. ▶ Отсоединить соответствующий прибор на выходе и вернуть автоматический выключатель (10) в исходное положение, нажав на его кнопку.
5	 ▶ Зеленая подсветка кнопки (8) мигает: - часто - каждые 5 секунд - каждые 2 секунды - непрерывно, и звучит предупредительный звуковой сигнал.	▶ АБП часто работает от батареи из-за низкого качества электропитания стенной розетки. ▶ АБП работает от батареи. Начало автономии. ▶ АБП работает от батареи. Конец автономии. ▶ Перегрузка на розетках АБП с аккумуляторной поддержкой (6).
6	 ▶ Зеленая подсветка кнопки (8) горит, и предупредительный звуковой сигнал звучит каждую секунду.	▶ Батарея достигла конца срока службы. ▶ Заменить батарею.
7	 ▶ Зеленая подсветка кнопки (8) не горит, и предупредительный звуковой сигнал звучит каждую секунду.	▶ Неисправность АБП. Розетки с аккумуляторной поддержкой (6) больше не запитаны. ▶ Обратиться в отдел послепродажного обслуживания.
8	 ▶ Зеленый световой индикатор (9) не горит.	▶ Защита от скачков напряжения больше не обеспечивается. ▶ Обратиться в отдел послепродажного обслуживания.
9	▶ Неисправность телефонной линии, или невозможность доступа к модему.	▶ Защита телефонной линии от скачков напряжения больше не обеспечивается. ▶ Отсоединить телефонную линию от стенной розетки. ▶ Обратиться в отдел послепродажного обслуживания.



Technical characteristics

Protection Station 500	
► UPS power	500 VA / 250 W
► Nominal input voltage	184 V - 264 V
► Input frequency	50/60 Hz
► Voltage/frequency of battery backup outlets (6) in battery mode	230 V (50/60 Hz ± 1 Hz) with pseudosinusoidal wave
► Total output current for the 6 outlets	5 A max
► Output current of battery backup outlets (6)	2.2 A max
► Leakage current	0.03 mA
► Input protection	5 A resettable circuit breaker
► Transfer time	5 ms typical
► Telephone surge protection	Tel, ISDN, ADSL, Ethernet
► Sealed lead-acid battery	12 V, 4.5 Ah
► Automatic battery test	Once a week
► Average battery life ¹	4 years typical, depending on number of discharge cycles and temperature
► Operating temperature	0 to 35°C
► Storage temperature	-25°C to +55°C
► Operating relative humidity	0 to 85%
► Operating elevation	0 to 2000 m
► Safety standards	IEC 60950-1, IEC 62040-1-1, CE certified
► Electromagnetic compatibility standards	IEC 62040-2 ²
► Warranty	2 years

(1) **Warning:** To save battery life, it is not recommended to use the **Protection Station** in side position .

(2) **Warning:** This is a class A-UPS product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case, the user may be required to take additional measures.

www.eaton.com

MAU-00044-AD

