



ИБП Eaton Protection Station 800 FR - Eaton Protection Station модели 650 и 800 - Инструкция

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



Protection Station 650/800

Installation
and user manual

English

Français

Deutsch

Italiano

Español

Nederlands

Português

Ελληνικά

Polski

عربى

РУССКИЙ

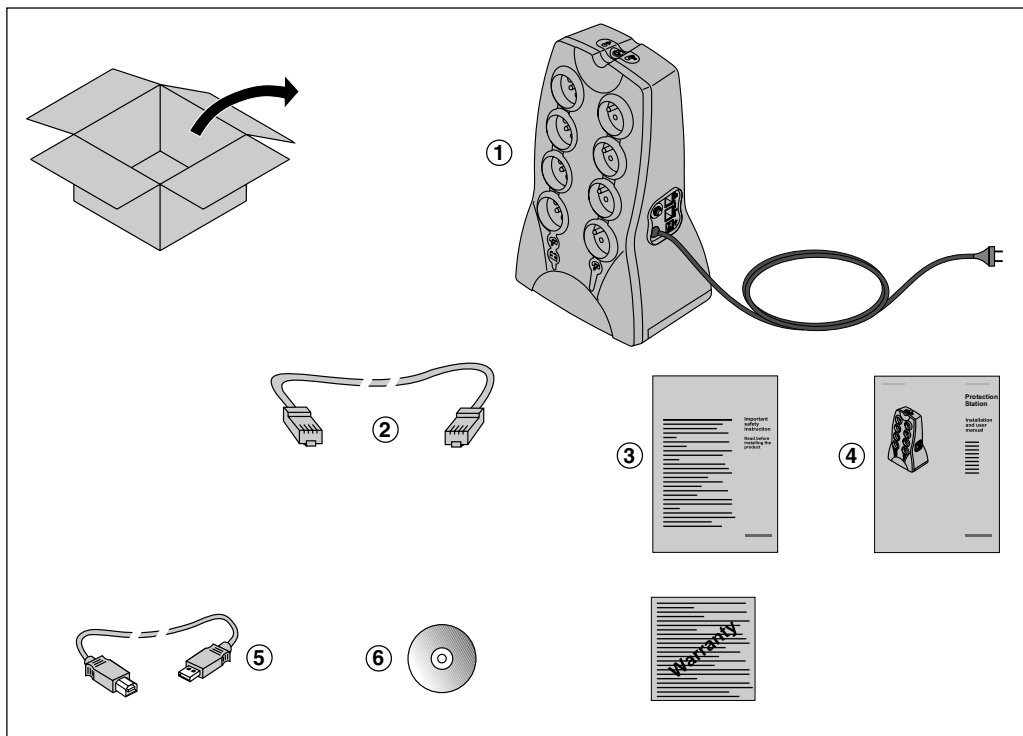
Finnish



EATON
Powering Business Worldwide



Packaging



Caution!

► Before installing the **Protection Station**, read the booklet (3) containing the safety instructions to be respected. Then follow the instructions given in this manual (4).

► Avant l'installation de **Protection Station**, lire le livret (3) qui présente les consignes de sécurité à respecter. Suivre ensuite les instructions du présent manuel (4).

► Vor Installation des **Protection Station** die im Heft (3) genannten Sicherheitsvorschriften lesen. Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch (4) befolgen.

► Prima dell'installazione del **Protection Station**, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate sul libretto (3). In seguito, attenersi alle istruzioni riportate sul presente manuale (4).

► Antes de la instalación del **Protection Station**, leer el manual (3) que presenta las instrucciones de seguridad a cumplir. A continuación, seguir las instrucciones del presente manual (4)

► Lees voordat u het **Protection Station** gaat installeren eerst de veiligheidsinstructies in boekje (3). Volg daarna de instructies van deze handleiding (4).

► Antes da instalação do **Protection Station**, ler o caderno (3) onde constam as instruções de segurança a respeitar. Depois, seguir as instruções do presente manual (4).

Πριν την εγκατάσταση του **Protection Station**, διαβάστε το φυλλάδιο (3) με τις συβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε. Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης αυτού του φυλλάδιου (4).

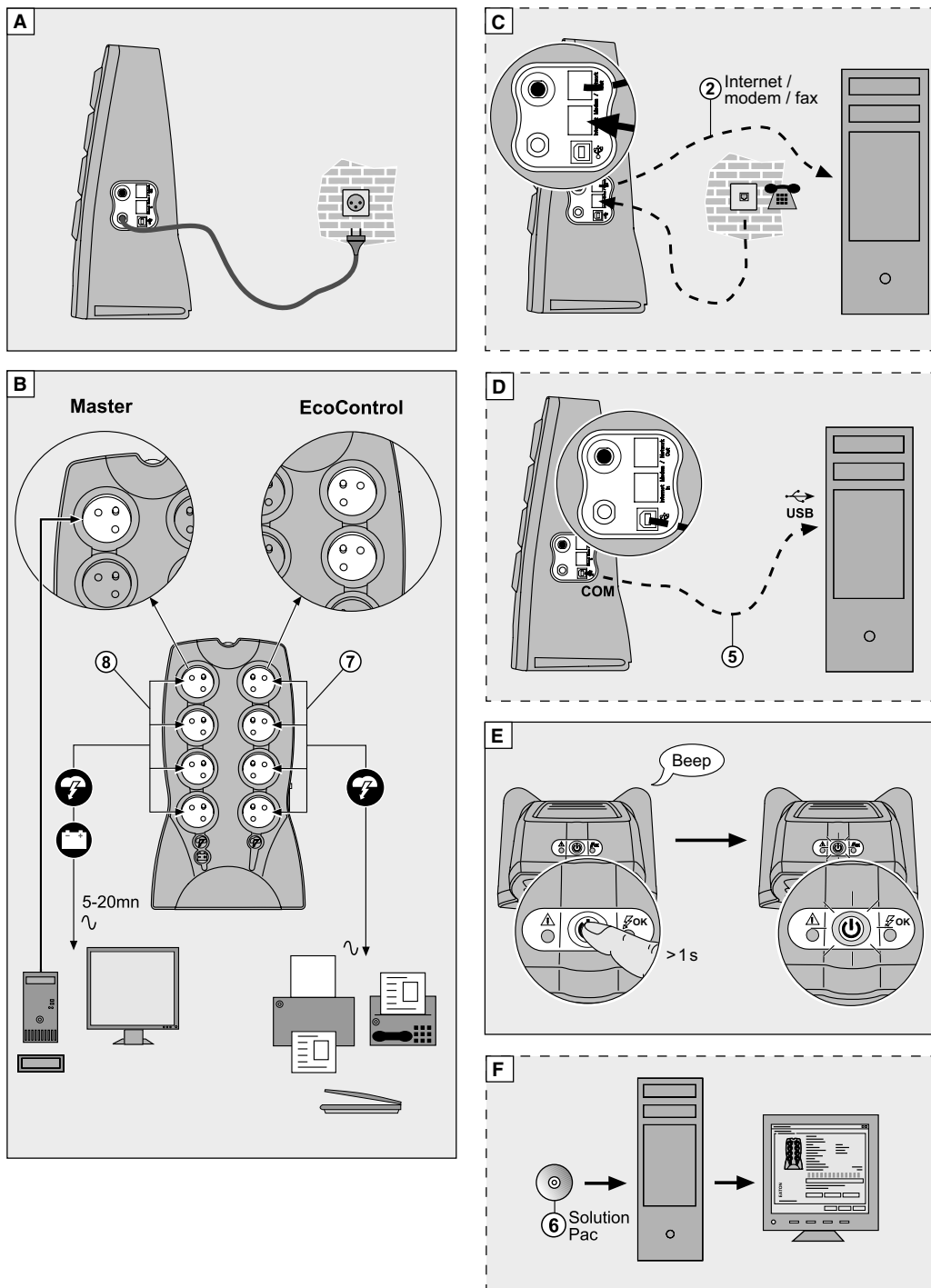
► Przed zainstalowaniem **Protection Station**, należy przeczytać instrukcję (3), która zawiera niezbędne zalecenia bezpieczeństwa. Następnie należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji (4).

بـجـي بـلـيرـت لـبـقـي
تـاريـحـت يـطـعـت يـشـلـا (3) قـرـشـنـلـلـ عـوـجـلـا
عـبـتـاـ مـثـ، اـبـ دـيـقـتـلـا بـجـي يـشـلـا نـامـالـا
ـقـيـلـاحـلـا قـرـشـنـلـا يـفـ ـدـوـجـوـمـلـا تـامـيـلـعـتـلـا (4).

Перед установкой **Protection Station** прочитайте инструкцию (3) с правилами по технике безопасности, которые необходимо соблюдать. Затем следуйте указаниям настоящего руководства (4).

► Lue tämä ohje ennen **Protection Stationin** asennusta

Quick start



Product representations not legally binding.

MAU-00075 AB

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 (see figure A).
► Plug critical equipment (computer, monitor, modem, etc.) into the outlets (8) 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 provide surge protection (see figure B). The filtered outlets are not backed up by battery power in the event of a power outage.

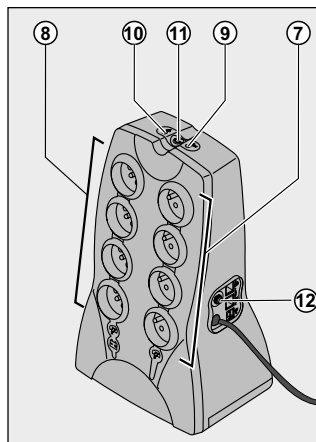
► **Optional fax/modem connection:** A telephone, fax, modem or Ethernet data line can be protected against surges by connecting it to the telephone outlet via the **UPS**. The device cable is used between the telephone outlet and the **UPS**, and the supplied cable (2) is used between the **UPS** and the device, as indicated in figure C.

► **Optional COM connection:** The 650 and 800 VA devices can be connected to the computer using the special USB cable (5) supplied. The software available on the CD-ROM (6) (or downloadable from the eaton.com site) can be configured to monitor the **UPS** and the supply of power to the computer (see figures D and F).

► Follow the indicated procedure.

Operation

- (7) : Four filtered outlets.
- (8) : Four battery backup outlets.
- (9) : LED ON indicate that surge protection is active on all eight outlets.
- (10) : LED ON indicate a **UPS** fault.
- (11) : ON/OFF button for the battery backup outlets.
- (12) : Protection circuit breaker.



► **Battery charge:** The **UPS** charges the battery as soon as it is connected to the AC outlet, whether button (11) 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 is plugged in. They are not affected by button (11).

► **Battery backup outlets (8):** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as button (11) 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 (11) flashes).

► **AC-power disturbance:** If AC power is disturbed or fails, the **UPS** continues to operate on battery power. Button (11) flashes green. In normal mode, the audio alarm beeps every 5 seconds, then every 2 seconds when the end of battery backup time is near. In silent mode (see the section on customizing), the audio 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.

► To save battery power, it is possible to press button (11) 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 (11).

► **Shutdown of the battery backup outlets (8):** Press button (11) for more than two seconds.

Master and EcoControl outlets operating procedure:

In order to limit energy consumption of peripherals (scanner, printer) in standby mode, the **Protection Station** is equipped with **EcoControl** outlets that are dependent on the **Master** (see figure B) outlet. When the main application supplied by the **Master** outlet (computer) is shut down, the **EcoControl** outlets are automatically deactivated and the peripherals shut down.

This function (deactivated by default) is validated and configured using the configuration tool integrated in the **Solution-Pac** (software supplied with your **Protection Station**).

Note: When the function is activated, do not connect critical applications to **EcoControl** outlets.

Threshold setup:

A default setup ensures the correct operation of the **EcoControl** function. However, depending on the consumption of the main load, the trigger threshold of the **EcoControl** function may have to be modified using the configuration software supplied with the **UPS**:

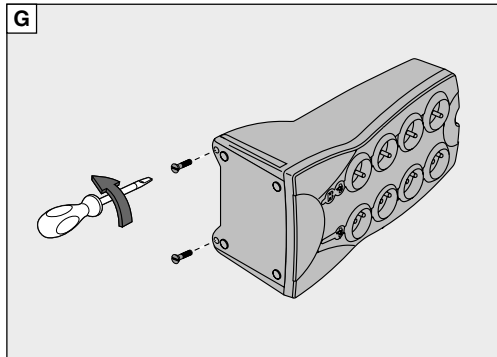
► First, make sure that the function is activated in the "EcoControl Function" tab of the configuration tool.

► If the peripherals connected to the **EcoControl** outlets do not switch off when the main load is not in normal operation (ex: when in standby mode), the detection threshold value must be set to **High**.

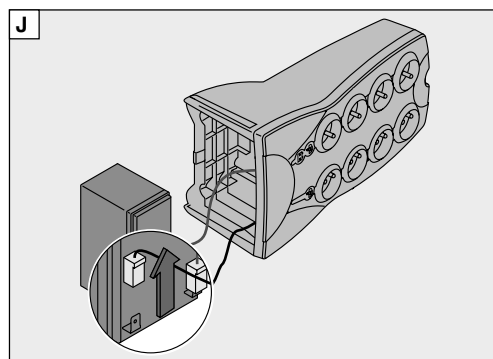
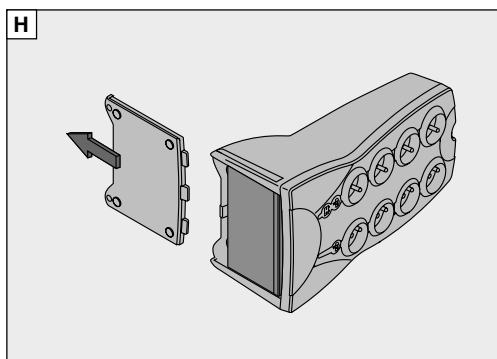
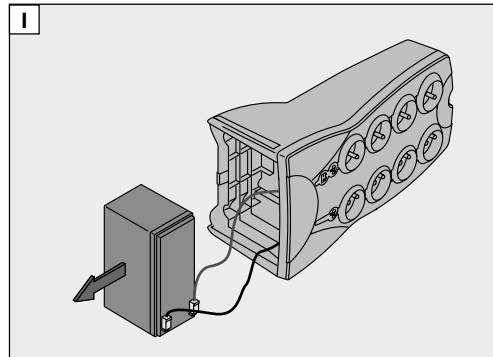
► If the rated consumption level of the main load is low and the **EcoControl** outlets shut down when the main load is operating normally, the detection threshold value must be set to **Low**.

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, shut down the **UPS** (button ⑪ OFF), remove the power cord 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.



Troubleshooting

	Problem	Diagnostic	Solution
1	► The battery backup outlets (8) are not supplied with power.	► Button (11) is not pressed.	► Press button (11) 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 (8).	► Connect the devices to the battery backup outlets (8).
3	► AC power is available, but the UPS operates on battery power.	► Circuit breaker (12) has been tripped by an overload on the UPS output.	► Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker (12) by pressing the corresponding button.
4	► The filtered outlets (7) are not supplied.	► The wall outlet is not supplied. ► Circuit breaker (12) has been tripped by an overload on the UPS output.	► Supply power to the wall outlet. ► Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker (12) by pressing the corresponding button.
5	► Green button (11) flashes frequently and audio alarm beeps every 5 seconds.	► The UPS frequently operates on battery power because the AC power source is of poor quality.	► Have the electrical installation checked by a professional or use another wall outlet.
6	► Green button (11) flashes frequently and audio alarm is continuous.	► The UPS battery backup outlets (8) are overloaded.	► Disconnect excess equipment connected to the battery backup outlets (8).
7	► Red LED (10) is on and the audio alarm beeps every 30 seconds.	► A fault has occurred on the UPS. The battery backup outlets (8) are no longer supplied.	► Call after-sales support.
8	► Green LED (9) is off and the filtered outlets (7) are supplied.	► Surge protection is no longer provided.	► Call after-sales support.
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.
10	► Red LED (10) is ON.	► The battery has reached the end of its service life.	► Have the battery replaced.

Advanced customizing of your UPS:

Sensitivity to variations of the AC power supply			Audio alarm	
<p>► Only to be used if frequent switching to the UPS battery due to large variations in the AC supply voltage.</p> <p>► Accessing the programming mode: with the device switched off, press button (11) for 6 s and release it once LEDs (10) (11) (9) have come on.</p> <p>► Display of the 3 possible voltage ranges according to the status of LEDs (10) and (11):</p>			<p>► Possibility of deactivating the audio alarm when the UPS is operating on the battery.</p> <p>► Accessing the programming mode: with the device switched off, press button (11) for 11 s and release it once the audio alarm sounds.</p> <p>► Display of the 2 possible audio alarm modes:</p>	
Normal mode (factory configuration): AC supply between 184V and 264V	Low range mode: AC supply between 160V and 264V	Low and high range mode: AC supply between 160V and 284V	Normal mode (factory configuration): the UPS emits a beep every 10 s when operating on its battery.	Silent mode: the UPS emits a single beep when switching to battery operation and then remains silent.
(10) = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON			Normal mode activated: Buzzer emits long beep.	Silent mode activated: Buzzer emits short beep.
 <p>Change from one mode to another by successively pressing button (11).</p> <p>► Memorizing the mode: 10 s after the last press of the button.</p>			<p>Change from one mode to another by successively pressing button (11).</p> <p>► Memorizing the mode: 10 s after the last press of the button.</p>	

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, (voir figure A).
► Connecter les prises des appareils critiques (ordinateur, écran, modem...) sur les prises secourues par la batterie (8) et protégées contre les surtensions (voir figure B), en ne dépassant pas le courant indiqué en Ampères.

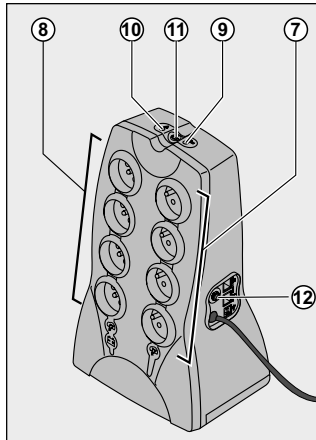
► Les autres appareils (imprimante, scanner, fax...) peuvent être branchés sur les prises filtrées et protégées contre les surtensions (7) (voir figure B); les prises filtrées ne sont pas secourues en cas de coupure de courant.

► **Liaison Fax/Modem facultative :** 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 (2) fourni de l'**ASI** vers cet appareil, comme indiqué figure C.

► **Liaison COM facultative :** les appareils de puissance **650 VA** et **800 VA** peuvent être raccordés à l'ordinateur via le cordon spécifique USB (5) fourni.
Les logiciels disponibles sur le CD-Rom (6) (ou téléchargeables sur le site web www.eaton.com) peuvent être installés afin de contrôler l'**ASI** et l'alimentation électrique de l'ordinateur (voir figures D et F).
► Suivre la procédure affichée.

Utilisation

- (7) : 4 prises filtrées.
- (8) : 4 prises secourues par batterie.
- (9) : Voyant allumé, protection anti-surtensions active sur les 8 prises.
- (10) : Voyant allumé, défaut de l'**ASI**.
- (11) : Bouton de mise en service ou d'arrêt des prises secourues.
- (12) : Disjoncteur de protection.



► **Charge batterie :** l'**ASI** charge sa batterie dès qu'elle est connectée au réseau électrique quel que soit l'état du bouton (11). 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 est branché sur une prise murale. Le bouton (11) ne les commande pas.

► **Prises secourues (8) :** les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le bouton (11) est enfoncé (position marche) et allumé en vert (voir figure E). Ces prises peuvent être mises en marche même si l'**ASI** n'est pas connectée au réseau électrique (bouton (11) clignotant).

► **Perturbation du réseau électrique :** si la tension de ce réseau est mauvaise ou absente, l'**ASI** continue à fonctionner sur batterie : le bouton (11) clignote en vert. En mode normal, l'alarme sonore émet un signal toutes les 5 secondes, puis toutes les 2 secondes lorsque la fin d'autonomie batterie approche. En mode silence (voir § personnalisation), 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.

► Par souci d'économie d'énergie, le bouton (11) peut être utilisé pour couper l'alimentation électrique des appareils raccordés sur les prises secourues.

► **Protection contre les surtensions :** toutes les prises, secourues ou non, en bénéficient quel que soit l'état du bouton (11).

► **Arrêt des prises secourues (8) :** appuyer plus de 2 secondes sur le bouton (11).

Mode de fonctionnement des prises Master et EcoControl :

Afin de limiter la consommation d'énergie des périphériques (scanner, imprimante) en mode veille,

Protection Station est muni de prises **EcoControl** dépendantes de la prise **Master** (voir figure B). Quand l'application principale alimentée par la prise **Master** (ordinateur) est arrêtée, les prises **EcoControl** sont automatiquement désactivées et les périphériques s'arrêtent. La validation et le paramétrage de cette fonction (désactivée par défaut) se font par l'intermédiaire de l'outil de configuration intégré à **Solution-Pac** (logiciel livré avec votre **Protection Station**).

Note : Lorsque la fonction est activée, ne pas connecter d'applications critiques sur les prises **EcoControl**.

Paramétrage des seuils :

Un paramétrage par défaut assure le bon fonctionnement de la fonction **EcoControl**.

Cependant, selon le niveau de consommation de la charge principale, il peut être nécessaire de modifier le seuil de déclenchement de la fonction **EcoControl** en utilisant le logiciel de configuration livré avec l'onduleur :

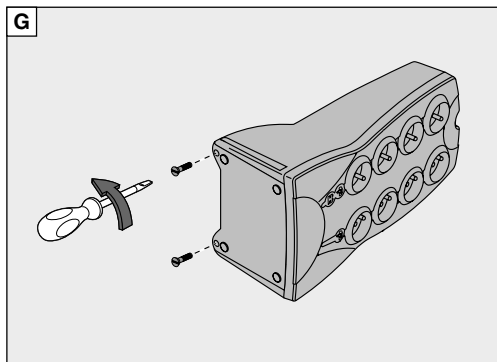
► S'assurer tout d'abord que la fonction soit bien activée dans le volet "**Fonction EcoControl**" de l'outil de configuration.

► Si les périphériques connectés sur les prises **EcoControl** ne s'arrêtent pas quand la charge principale n'est pas en fonctionnement normal (ex : pendant une mise en veille), il est nécessaire d'augmenter la valeur du seuil de détection au niveau **Haut**.

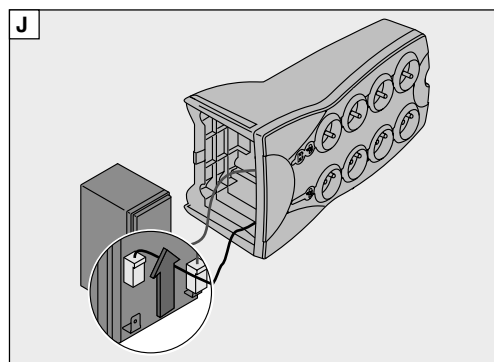
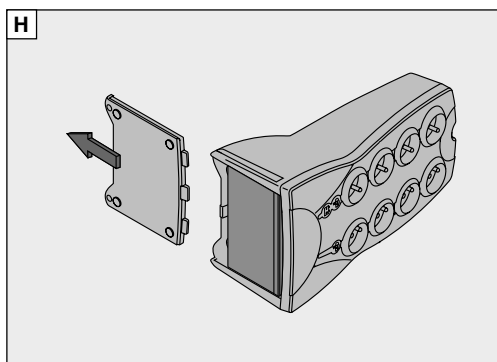
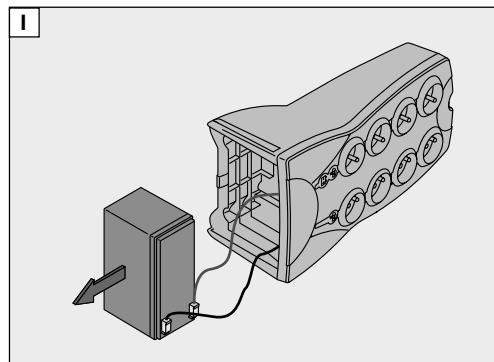
► Si le niveau de consommation nominal de la charge principale est faible et que les prises **EcoControl** s'arrêtent alors que la charge principale fonctionne normalement, il est nécessaire d'abaisser la valeur du seuil de détection au niveau **Bas**.

Rebut et sécurité batterie

- **Attention :** la durée de vie de la batterie décroît de moitié tous les 10°C au-dessus de 25°C.
- La batterie ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (risque d'électrocution) et par une batterie autorisée par Eaton afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
- Le rebut de la batterie doit être réalisé conformément à la législation en vigueur. Pour extraire la batterie, arrêter l'appareil (bouton ⑪ éteint), débrancher le cordon, 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.**



Dépannage

	Symptôme	Diagnostic	Remède
1	► Les prises secourues (8) ne sont pas alimentées.	► Le bouton (11) n'est pas enfoncé.	► Appuyer sur le bouton (11) 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 (8).	► Raccorder ces appareils sur les prises secourues (8).
3	► Le réseau électrique est présent mais l'ASI fonctionne sur sa batterie.	► Le disjoncteur (12) s'est ouvert pour cause de surcharge excessive en sortie de l'ASI.	► Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (12) en appuyant sur son bouton.
4	► Les prises filtrées (7) ne sont pas alimentées.	► La prise murale n'est pas alimentée. ► Le disjoncteur (12) 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 (12) en appuyant sur son bouton.
5	► Le bouton vert (11) clignote fréquemment et l'alarme sonore émet un signal toutes les 5 secondes.	► L'ASI fonctionne fréquemment sur batterie car le courant fourni par la prise murale est de mauvaise qualité.	► Faire vérifier l'installation électrique par un professionnel ou changer de prise.
6	► Le bouton vert (11) clignote fréquemment et l'alarme sonore émet un signal continu.	► L'ASI subit une surcharge sur les prises secourues (8).	► Débrancher l'appareil en cause des prises secourues (8).
7	► Le voyant rouge (10) est allumé et l'alarme sonore émet un signal toutes les 30 secondes.	► L'ASI a subit un défaut. Les prises secourues (8) ne sont plus alimentées.	► Faire appel au service après vente.
8	► Le voyant vert (9) est éteint et les prises (7) sont alimentées.	► La protection contre les surtensions n'est plus assurée.	► Faire appel au service après vente.
9	► La ligne téléphonique est perturbée ou l'accès du modem est impossible.	► La protection contre les surtensions de la ligne téléphonique n'est plus assurée.	► Débrancher la ligne téléphonique de la prise murale. ► Faire appel au service après vente.
10	► Le voyant rouge (10) est allumé.	► La batterie a atteint sa fin de vie.	► Faire remplacer la batterie.

Personnalisation avancée de votre ASI :

Sensibilité aux variations du réseau électrique d'entrée	Alarme sonore													
<p>► A utiliser uniquement en cas de fréquents passages sur batterie de l'ASI du fait de variations importantes de la tension du réseau électrique d'entrée.</p> <p>► Accès au mode de programmation : appareil à l'arrêt, maintenir le bouton (11) appuyé pendant 6 s et le relâcher après l'allumage des voyants (10) (11) (9).</p> <p>► Affichage des 3 plages possibles de tension suivant l'état des voyants (10) et (11) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V</td> <td>Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 160V et 264V</td> <td>Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 160V et 284V</td> </tr> <tr> <td>(10) = ON (11) = ON</td> <td>(10) = ON (11) = OFF</td> <td>(10) = OFF (11) = ON</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Changement de mode par appuis successifs sur le bouton (11).</p> <p>► Mémorisation du mode après 10 s sans appui.</p>	Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V	Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 160V et 264V	Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 160V et 284V	(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON				<p>► Possibilité de désactiver l'alarme sonore lorsque l'ASI fonctionne sur batterie.</p> <p>► Accès au mode de programmation : appareil à l'arrêt, maintenir le bouton (11) appuyé pendant 11 s et le relâcher au fonctionnement de l'alarme sonore.</p> <p>► Obtention des 2 modes possibles de l'alarme sonore :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.</td> <td>Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.</td> </tr> <tr> <td>Mode normal activé : Programmation par un bip long.</td> <td>Mode silence activé : Programmation par un bip court.</td> </tr> </table> <p>Changement de mode par appuis successifs sur le bouton (11).</p> <p>► Mémorisation du mode après 10 s sans appui.</p>	Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.	Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.	Mode normal activé : Programmation par un bip long.	Mode silence activé : Programmation par un bip court.
Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V	Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 160V et 264V	Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 160V et 284V												
(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON												
Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.	Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.													
Mode normal activé : Programmation par un bip long.	Mode silence activé : Programmation par un bip court.													

Allgemeine Betriebsbedingungen

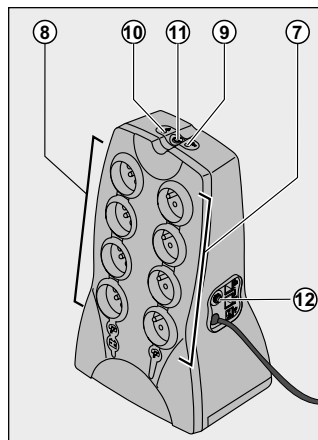
Bei dem Gerät handelt es sich um eine Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV) für die sichere Energieversorgung eines Computers und der zugehörigen Peripheriegeräte, Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen, Videorecorder... Das Gerät dient nicht zum Anschluß sonstiger elektrischer Verbraucher (Leuchtkörper,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

Anschluß der USV

- **USV-Anlage** (1) über das mitgelieferte Kabel an eine SCHUKO-Netzsteckdose anschließen (siehe Abbildung A).
- Die vor Netzausfall und Überspannung zu schützenden Verbraucher (Computer, Monitor, Modem...) an die Batteriegepufferten Ausgangssteckdosen (8) der **USV** anschließen (siehe Abb. B). Der angegebene Nennstrom (in A) darf nicht überschritten werden.
- Die übrigen Verbraucher (Drucker, Scanner, Fax...) können an die Ausgangssteckdosen (7) mit Filter- und Überspannungsschutz angeschlossen werden (siehe Abbildung B); diese Abgänge werden bei einem Netzausfall nicht durch die Batterie gepuffert.
- **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 und das zum Lieferumfang der **USV** gehörende Datenkabel (2) mit der USV und dem Rechner zu verbinden (siehe Abb. C).
- **COM-Verbindung (optional):** Die 650 und 800 VA USV-Modelle können über das mitgelieferte USB-Kabel (5) mit dem Computer verbunden werden. Die auf CD-ROM (6) mitgelieferte oder auf der MGE-Website www.eaton.com zum Download angebotene USV-Software dient zur Überwachung der **USV** und der Stromversorgung des Computers (siehe Abbildungen D und F).
- Installation der Software gemäß Anleitung am Bildschirm durchführen.

Aufbau und Funktionsumfang

- (7) : 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Filter.
- (8) : 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Batteriepufferung.
- (9) : Bei leuchtender LED ist der Überspannungsschutz an allen 8 Steckdosen wirksam.
- (10) : LED "USV-Störung".
- (11) : Drucktaster zum Ein- und Ausschalten der gepufferten Steckdosen.
- (12) : Schutzschalter.



Aufladen der Batterie: Sobald die **USV** an das Netz angeschlossen ist, wird die Batterie unabhängig von der Schaltstellung des Tasters (11) 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.

Steckdosen OHNE Batteriepufferung (7)

Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald das Netzkabel mit einer Netzsteckdose verbunden wird. Der Drucktaster (11) hat keinen Einfluß auf diese Steckdosen.

Steckdosen mit Batteriepufferung (8):

Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald der Taster (11) eingeschaltet wird und die LED des Tasters grün leuchtet (siehe Abbildung E). Die Steckdosen können auch ohne Netzspannung eingeschaltet werden (Taster-LED (11) blinkt).

Ausfall oder Störung der Netzspannung

Bei Ausfall oder Störung der Netzspannung arbeitet die **USV** im Batteriebetrieb weiter (Taster-LED (11) blinkt grün). Im Batteriebetrieb ertönt alle 5 Sekunden ein Warnsignal (Summer). Kurz vor Ablauf der Batterieautonomiezeit verkürzt sich das Tonintervall auf 2 Sekunden. Im Silent-Modus (siehe Abschnitt "Anpassung") 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 Netzrückkehr wieder automatisch. Nach vollständiger Entladung sind einige Stunden erforderlich, bis die volle Autonomiezeit erneut zur Verfügung steht.

Werden im Batteriebetrieb die gepufferten Verbraucher nicht mehr benötigt, können diese, zur Einsparung der Batteriekapazität, mit dem Schalter (11) vorübergehend abgeschaltet werden.

Überspannungsschutz

Alle Ausgangssteckdosen der **USV** verfügen über einen Überspannungsschutz, der von der Schaltstellung des Tasters (11) unabhängig ist.

Abschaltung der gepufferten Steckdosen

Zur Abschaltung der Steckdosen Taster (11) 2 Sekunden lang drücken.
Funktionsweise der Master- und EcoControl-Steckdosen:

Funktionsweise der Master- und EcoControl-Steckdosen:

Um den Energieverbrauch der Peripheriegeräte (Scanner, Drucker) im Standby-Modus zu reduzieren, ist die **Protection Station** mit von der Master-Steckdose abhängigen **EcoControl**-Steckdosen ausgerüstet (siehe Abbildung B). Wenn die von der **Master**-Steckdose versorgte Hauptanwendung (Computer) ausgeschaltet ist, werden die **EcoControl**-Steckdosen automatisch deaktiviert und die Peripheriegeräte abgeschaltet. Die Aktivierung und Parametrierung dieser Funktion (standardmäßig deaktiviert) erfolgt mithilfe des in der **Solution-Pac** (im Lieferumfang Ihrer **Protection Station** enthaltene Software) integrierten Konfigurationstools.

Anmerkung: Schließen Sie keine kritischen Anwendungen an die **EcoControl**-Steckdose an, wenn diese Funktion aktiviert ist.

Parametrierung der Grenzwerte:

Durch die standardmäßige Parametrierung ist gewährleistet, dass die **EcoControl**-Funktion ordnungsgemäß funktioniert. Entsprechend dem jeweiligen Verbrauch der Hauptlast kann es jedoch erforderlich sein, die Auslöseschwelle der **EcoControl**-Funktion mithilfe der im Lieferumfang der **USV** enthaltenen Konfigurations-Software zu ändern:

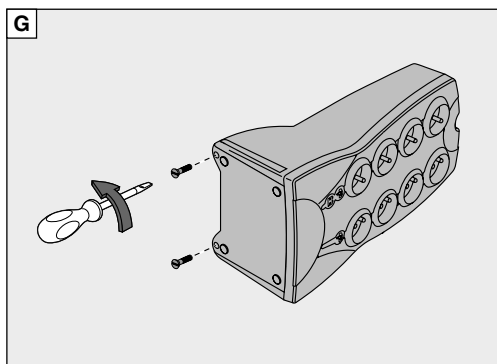
Vergewissern Sie sich zunächst, dass diese Funktion im Fenster "EcoControl function" es Konfigurationstools aktiviert ist.

Falls sich die an die **EcoControl**-Steckdosen angeschlossenen Peripheriegeräte nicht automatisch abschalten, wenn die Hauptlast sich nicht im Normalbetrieb befindet (z.B. im Standby-Betrieb), muss die Auslöseschwelle auf den Wert **High** eingestellt werden.

Wenn die Hauptlast einen geringen Nennverbrauch hat und die **EcoControl**-Steckdosen abschalten, obwohl die Hauptlast im Normalbetrieb läuft, muss die Auslöseschwelle auf **Low** gestellt werden.

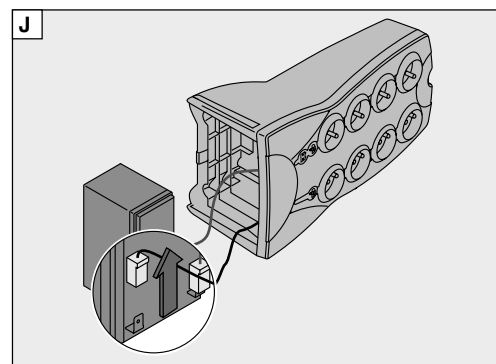
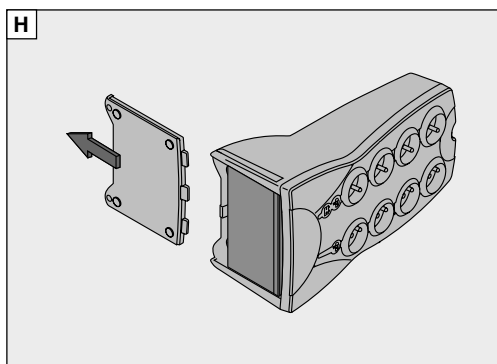
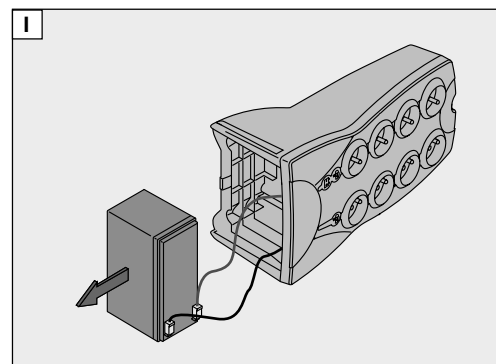
Betriebsbedingungen und Entsorgung der Batterie

- Achtung! Bei einer Umgebungstemperatur oberhalb von 25 °C verringert sich die Batterielebensdauer um 50% pro 10 °C.
- Der Austausch der Batterie darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen (Stromschlaggefahr). Um die Betriebssicherheit des Gerätes zu gewährleisten, sind ausschließlich durch Eaton zugelassene Batterien zu verwenden.
- Die Entsorgung der Batterie muß gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen erfolgen. Zum Ausbau der Batterie Gerät abschalten (LED ⑪ erloschen), Netzkabel abziehen und gemäß nachstehenden Abbildungen vorgehen:



Auswechseln der Batterie

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



Fehlerbehebung

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung
1 ▶ Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen (8).	▶ Taster (11) nicht eingeschaltet.	▶ Taster (11) betätigen; grüne Kontroll-LED muß leuchten.
2 ▶ Keine Stromversorgung der angeschlossenen Geräte bei Netzausfall.	▶ Geräte sind nicht an die gesicherten Steckdosen (8) angeschlossen.	▶ Betreffende Geräte an die gesicherten Steckdosen (8) anschließen.
3 ▶ Trotz vorhandener Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb.	▶ Der Schutzschalter (12) hat aufgrund einer Überlast ausgelöst.	▶ Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter (12) durch Betätigung wieder zurückstellen.
4 ▶ Keine Spannung an den Steckdosen OHNE Batteriepufferung (7).	▶ Netzsteckdose hat keine Spannung. ▶ Der Schutzschalter (12) hat aufgrund einer Überlast ausgelöst.	▶ Spannungsversorgung der Netzsteckdose sicherstellen. ▶ Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter (12) durch Betätigung wieder zurückstellen.
5 ▶ Grüne Taster-LED (11) blinkt häufig und das Warnsignal ertönt jede 5 Sekunden.	▶ Die USV schaltet häufig auf Batteriebetrieb, da die Netzspannung permanent schwankt.	▶ Installation durch Fachpersonal überprüfen lassen oder andere Netzsteckdose verwenden.
6 ▶ Grüne Taster-LED (11) blinkt häufig und das Warnsignal ertönt jede ununterbrochen.	▶ Überlast an den gepufferten Steckdosen (8).	▶ Betreffenden Verbraucher von den gesicherten Steckdosen (8) trennen.
7 ▶ Rote LED (10) leuchtet und Summer ertönt alle 30 Sekunden.	▶ USV-Störung - gepufferte Steckdosen (8) werden nicht mehr versorgt.	▶ Kundendienst benachrichtigen.
8 ▶ Grüne LED (9) ist erloschen und die Steckdosen (7) liefern Spannung.	▶ Überspannungsschutz ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Kundendienst benachrichtigen.
9 ▶ Datenleitung gestört oder kein Modemzugang.	▶ Überspannungsschutz der Datenleitung ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Datenleitung von der Wandsteckdose abziehen. ▶ Kundendienst benachrichtigen.
10 ▶ Rote LED (10) ist angeschaltet.	▶ Ende der Batterielebensdauer erreicht.	▶ Batterie ersetzen.

Fortgeschrittene Anpassung Ihrer USV:

Empfindlichkeit gegenüber den Schwankungen des Eingangsnetzes	Warnsignal													
<p>▶ Nur zu verwenden bei häufigen Umschaltungen der USV auf Batteriebetrieb aufgrund starker Spannungsschwankungen des Eingangsnetzes.</p> <p>▶ Zugriff auf den Programmiermodus: Bei ausgeschaltetem Gerät den Taster (11) 6 s lang drücken und loslassen, wenn die LEDs (10) (11) (9) aufleuchten.</p> <p>▶ Anzeige der 3 möglichen Spannungsbereiche entsprechend dem Status der LEDs (10) und (11) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V</td> <td>Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 264V</td> <td>Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 284V</td> </tr> <tr> <td>(10) = ON (11) = ON</td> <td>(10) = ON (11) = OFF</td> <td>(10) = OFF (11) = ON</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Änderung der Betriebsart durch sukzessive Betätigung des Tasters (11) .</p> <p>▶ Die Betriebsart wird 10 s, nachdem der Taster letztmalig gedrückt wurde, gespeichert.</p>	Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 284V	(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON				<p>▶ Es besteht die Möglichkeit, das Warnsignal bei Batteriebetrieb der USV zu deaktivieren.</p> <p>▶ Zugriff auf den Programmiermodus: Bei ausgeschaltetem Gerät den Taster (11) 11 s lang drücken und bei ertönen Warnsignals (Summer) loslassen.</p> <p>▶ Für das Warnsignal stehen 2 Möglichkeiten zur Auswahl:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.</td> <td>Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.</td> </tr> <tr> <td>Normalbetrieb aktiviert: Es ertönt ein langer Summton.</td> <td>Silent-Modus aktiviert: Es ertönt ein kurzer Summton.</td> </tr> </table> <p>Änderung des Modus durch sukzessive Betätigung des Tasters (11) .</p> <p>▶ Der Modus wird 10 s, nachdem die Taste letztmalig betätigt wurde, gespeichert.</p>	Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.	Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.	Normalbetrieb aktiviert: Es ertönt ein langer Summton.	Silent-Modus aktiviert: Es ertönt ein kurzer Summton.
Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 160V und 284V												
(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON												
Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.	Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.													
Normalbetrieb aktiviert: Es ertönt ein langer Summton.	Silent-Modus aktiviert: Es ertönt ein kurzer Summton.													

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, elettrodomestico, ecc.).

Collegamento dell'UPS

► Collegare l'**UPS** (1) alla rete elettrica su una presa a muro dotata di messa a terra, (vedi figura A).

► Collegare le prese degli apparecchi critici (computer, schermo, modem) e protette dalle sovratensioni (8) e protette dalle sovratensioni (9) (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 dalle sovratensioni (7) (vedi figura B); le prese filtrate non sono soccorse in caso d'interruzione della corrente.

► Collegamento Fax/Modem

facoltativo: la linea telefonica, fax, modem, Ethernet... può essere protetta dalle sovratensioni collegandola dalla presa telefonica a muro all'**UPS** con il cavo dell'apparecchio da proteggere e con il cavo (2) fornito in dotazione dall'**UPS** verso questo apparecchio, come indicato in figura C.

► **Collegamento COM facoltativo:** gli apparecchi di potenza da **650 VA** e **800 VA** possono essere collegati al computer tramite il cavo specifico USB (5) fornito in dotazione.

Per controllare l'**UPS** e l'alimentazione elettrica del computer (vedi figure D e F), possono essere installati i software disponibili su CD-Rom (6) o scaricabili a partire dal sito Web www.eaton.com.

► seguire la procedura a video

Uso

(7) : 4 prese filtrate.

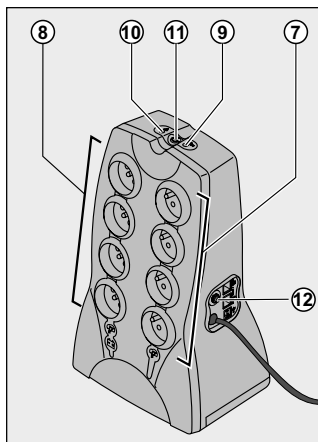
(8) : 4 prese soccorse mediante batteria.

(9) : spia accesa, protezione dalle sovratensioni attivata sulle 8 prese.

(10) : spia "difetto UPS".

(11) : tasto di messa in funzione o arresto delle prese soccorse.

(12) : interruttore di protezione.



► Per risparmiare energia, il tasto (11) può essere utilizzato per interrompere l'alimentazione elettrica degli apparecchi collegati sulle prese soccorse.

► **Protezione dalle sovratensioni:** tutte le prese, soccorse o meno, ne usufruiscono indipendentemente dallo stato del tasto (11).

► **Arresto delle prese soccorse (8) :** premere per più di 2 secondi il tasto (11).

Modalità di funzionamento delle prese Master e EcoControl:

Per limitare i consumi energetici delle periferiche (scanner, stampante) in modalità stand-by, la **Protection Station** è dotata di prese EcoControl dipendenti dalla presa **Master** (vedi figura B). Quando l'applicazione principale alimentata dalla presa **Master** (computer) è disattivata, anche le prese **EcoControl** sono disattivate automaticamente e le periferiche si spengono.

La conferma e l'impostazione di questa funzione (disattivata per default) avvengono tramite il tool di configurazione integrato al **Solution-Pac** (software fornito con la **Protection Station**).

*N.B.: quando la funzione è attivata, non collegare applicazioni critiche alle prese **EcoControl**.*

Impostazione dei parametri delle soglie:

L'impostazione per default garantisce il corretto funzionamento della funzione **EcoControl**.

Tuttavia, secondo il livello di consumo della carica principale, può essere necessario modificare la soglia di attivazione della funzione **EcoControl** utilizzando il software di configurazione fornito con l'inverter:

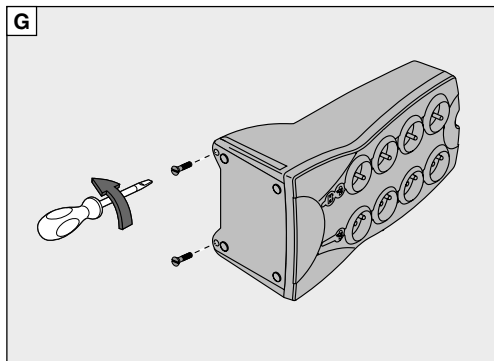
► Accertarsi innanzitutto che la funzione sia correttamente attivata nella scheda "**EcoControl function**" del tool di configurazione.

► Qualora le periferiche collegate alle prese **EcoControl** non si spengano quando la carica principale non è in modalità di funzionamento normale (es. durante la modalità in stand-by), è necessario incrementare il valore della soglia di rilevamento al livello **High**.

► Se invece il livello di consumo nominale della carica principale è basso e le prese **EcoControl** si disattivano quando la carica principale funziona normalmente, è necessario diminuire il valore della soglia di rilevamento al livello **Low**.

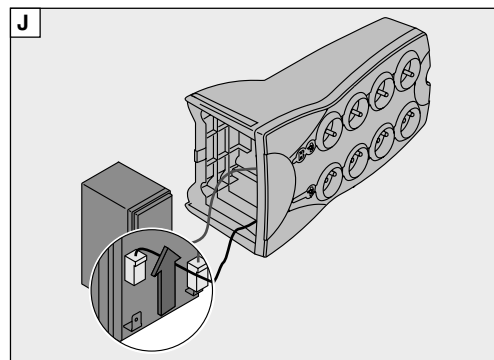
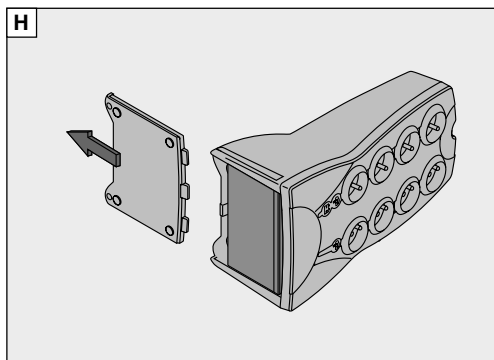
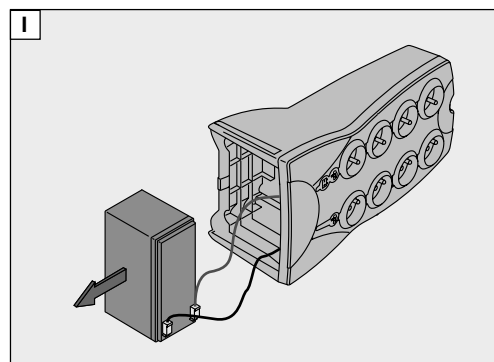
Smaltimento e sicurezza della batteria

- **Attenzione:** oltre i 25°C la durata della batteria si dimezza ogni 10°C
- La batteria deve essere sostituita esclusivamente a cura di personale competente (rischio di eletroshock) e con una batteria omologata da Eaton, onde garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- La batteria deve essere smaltita conformemente alle leggi in vigore. Per estrarre la batteria, arrestare l'apparecchio (tasto ⑪ su OFF), disinserire il cavo 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.



Interventi di riparazione

	Sintomo	Diagnosi	Rimedio
1	► Le prese soccorse (8) non sono alimentate.	► Il tasto (11) non è inserito.	► Premere il tasto (11) e verificare che sia acceso (spia verde).
2	► Gli apparecchi collegati non sono più alimentati durante l'interruzione della corrente.	► Gli apparecchi non sono collegati sulle prese soccorse (8).	► Collegare questi apparecchi sulle prese soccorse (8).
3	► La rete elettrica è presente, ma l' UPS funziona sulla batteria.	► L'interruttore (12) si è aperto a causa di un sovraccarico all'uscita dell' UPS .	► Disinserire l'apparecchio in questione all'uscita e riarmare l'interruttore (12) premendo sul relativo tasto.
4	► Le prese filtrate (7) non sono alimentate.	► La presa a muro non è alimentata. ► L'interruttore (12) si è aperto a causa di un sovraccarico all'uscita dell' UPS .	► Ripristinare l'alimentazione della presa a muro. ► Disinserire l'apparecchio in questione all'uscita e riarmare l'interruttore (12) premendo sul relativo tasto.
5	► Il tasto verde (11) lampeggia frequentemente e si innesta l'allarme acustico ogni 5 secondi.	► L' UPS funziona frequentemente sulla batteria, perché la corrente fornita dalla presa a muro è di cattiva qualità.	► Far verificare l'impianto elettrico da un professionista o sostituire la presa.
6	► Il tasto verde (11) lampeggiava continuamente e l'allarme audio è continuo.	► L' UPS subisce un sovraccarico sulle prese soccorse (8).	► Disinserire l'apparecchio in questione dalle prese soccorse (8).
7	► La spia rossa (10) è accesa e l'allarme acustico emette un segnale ogni 30 secondi.	► L' UPS ha subito un difetto. Le prese soccorse (8) non sono più alimentate.	► Rivolgersi al Servizio Assistenza.
8	► La spia verde (9) è spenta e le prese (7) sono alimentate.	► 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 a muro. ► Rivolgersi al Servizio Assistenza.
10	► La spia rossa (10) è accesa.	► La batteria è in fin di vita.	► Far sostituire la batteria.

Personalizzazione avanzata dell'**UPS**:

Sensibilità alle variazioni della rete elettrica in ingresso	Allarme acustico					
<p>► Da utilizzare solo in caso di passaggi frequenti sulla batteria da parte dell'UPS a causa di importanti variazioni della tensione della rete elettrica in ingresso.</p> <p>► Accesso alla modalità di programmazione: con l'apparecchio spento, mantenere il tasto (11) premuto per 6 s e rilasciarlo solo in seguito all'accensione delle spie (10) (11) (9).</p> <p>► Visualizzazione dei 3 campi di tensione consentiti secondo lo stato delle spie (10) e (11):</p> <table border="0"> <tr> <td>Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V</td> <td>Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 160V e 264V</td> <td>Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 160V e 284V</td> </tr> </table> <p>(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON</p>  <p>Cambiamento di modalità premendo successivamente il tasto (11). Memorizzazione della modalità dopo 10 s senza alcuna pressione.</p>	Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V	Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 160V e 264V	Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 160V e 284V	<p>► Possibilità di disattivazione dell'allarme acustico quando l'UPS funziona su batteria.</p> <p>► Accesso alla modalità di programmazione: con l'apparecchio spento, mantenere il tasto (11) premuto per 11 s e rilasciarlo all'attivazione dell'allarme acustico.</p> <p>► Ottenimento delle 2 modalità disponibili dell'allarme acustico:</p> <table border="0"> <tr> <td>Modalità normale (configurazione d'origine): l'UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.</td> <td>Modalità silenziosa: l'UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.</td> </tr> </table> <p>Modalità normale attivata: Il segnale acustico emette un bip lungo.</p> <p>Modalità silenziosa attivata: Il segnale acustico emette un bip corto.</p> <p>Cambiamento di modalità premendo successivamente il tasto (11). Memorizzazione della modalità dopo 10 s senza alcuna pressione.</p>	Modalità normale (configurazione d'origine): l' UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.	Modalità silenziosa: l' UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.
Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V	Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 160V e 264V	Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 160V e 284V				
Modalità normale (configurazione d'origine): l' UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.	Modalità silenziosa: l' UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.					

Condiciones de utilización

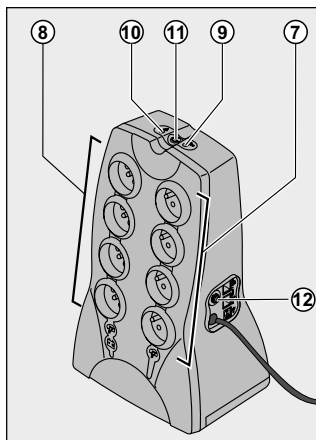
Este aparato es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) diseñado para alimentar principalmente un ordenador y sus periféricos exceptuando, aparatos de TV, Hi-Fi, Vídeo, excepto cualquier otro tipo de aparato eléctrico (alumbrado, calefacción, electrodomésticos, etc.).

Conexiones del SAI

- ▶ Conectar el **SAI** (1) a la red eléctrica en una toma mural con tierra (ver dibujo A).
- ▶ Conectar los enchufes de los aparatos críticos (ordenador, pantalla, módem, etc.) en las tomas auxiliadas por la batería (8) y protegidas contra las sobretensiones (7) (ver dibujo B), no sobrepasando la corriente indicada en amperios.
- ▶ Los demás aparatos (impresora, escáner, fax...) podrán conectarse en las tomas filtradas y protegidas contra las sobretensiones (7) (ver dibujo B); las tomas filtradas no serán auxiliadas por la batería en caso de corte de la red.
- ▶ **Enlace Fax/Módem facultativo:** la línea telefónica, fax, módem, Ethernet, podrá ser protegida contra las sobretensiones conectando la toma telefónica mural al **SAI** mediante el cable del aparato que se desea proteger y, conectando el cable (2) del **SAI** a este aparato, como se indica en el dibujo C.
- ▶ **Enlace COM facultativo:** los aparatos de potencia de **650 VA** y **800 VA** podrán conectarse en el ordenador por medio del cable específico USB (5) entregado. Los softwares disponibles en el CD-Rom (6) (o que se pueden bajar en el sitio web www.eaton.com) se podrán instalar para controlar el **SAI** y la alimentación eléctrica del ordenador (ver dibujos D y F).
- ▶ Seguir el procedimiento visualizado.

Utilización

- (7) : 4 tomas filtradas.
- (8) : 4 tomas auxiliadas por batería.
- (9) : Indicador encendido, protección contra las sobretensiones activa en las 8 tomas.
- (10) : Indicador "fallo del **SAI**".
- (11) : Pulsador de puesta en funcionamiento o parada de las tomas auxiliadas.
- (12) : Interruptor automático de protección.



▶ **Carga de la batería:** el **SAI** carga su batería en el momento en que se conecta a la red eléctrica sin importar el estado de botón (11). 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.

▶ **Tomas filtradas (7) no auxiliadas:** 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 controlar mediante el pulsador (11).

▶ **Tomas auxiliadas (8) :** los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que se acciona el pulsador (11) (posición encendido) y que está encendido en verde (ver el dibujo E). Estas tomas se pueden poner en funcionamiento aún cuando el **SAI** no está conectado a la red eléctrica (pulsador (11) 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 pulsador (11) parpadea en verde. En modo normal, la alarma acústica emite un sonido cada 5 segundos y luego cada 2 segundos cuando la batería se acerca al final de su autonomía. En modo silencio (ver § personalización), 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.

▶ Para un ahorro eficaz de energía, se podrá utilizar el pulsador (11) para cortar la alimentación eléctrica de los aparatos conectados en las tomas auxiliadas.

▶ **Protección contra las sobretensiones:** todas las tomas auxiliadas o no dispondrán de esta protección cualquiera que sea el estado del pulsador (11).

▶ **Interrupción de las tomas auxiliadas (8) :** accionar durante más de 2 segundos el pulsador (11) .

Instrucciones de funcionamiento de las tomas Master y EcoControl:

Para reducir el consumo de energía de los periféricos (scanner, impresora) en modo de espera, **Protection Station** cuenta con tomas **EcoControl** dependientes de la toma **Master** (véase figura B). Cuando la aplicación principal alimentada por la toma **Master** (ordenador) se para, las tomas **EcoControl** se desactivan automáticamente y los periféricos se paran.

La validación y configuración de esta función (desactivada por defecto) se realiza mediante la herramienta de configuración integrada en el programa **Solution-Pac** (proporcionado con su **Protection Station**).

Nota: Cuando la función esté activada, no conecte aplicaciones críticas a las tomas **EcoControl**.

Configuración de los umbrales:

La configuración por defecto asegura el correcto funcionamiento de la función **EcoControl**.

Sin embargo, según el nivel de consumo de la carga principal, puede que sea necesario modificar el umbral de activación de la función **EcoControl** mediante el programa de configuración proporcionado con el ondulador:

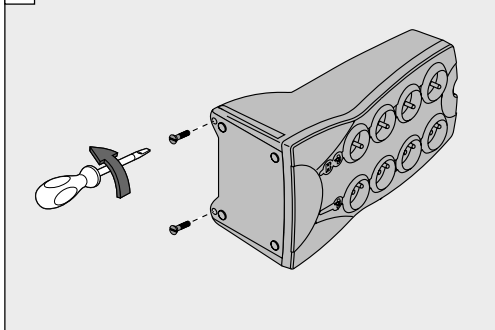
▶ Asegúrese primero de que la función está activada correctamente en la opción "**EcoControl function**" de la herramienta de configuración.

▶ Si los periféricos conectados a las tomas **EcoControl** no se paran cuando la carga principal no está en funcionamiento normal (p. ej., durante el modo de espera), es necesario aumentar el valor del umbral de detección al nivel **High**.

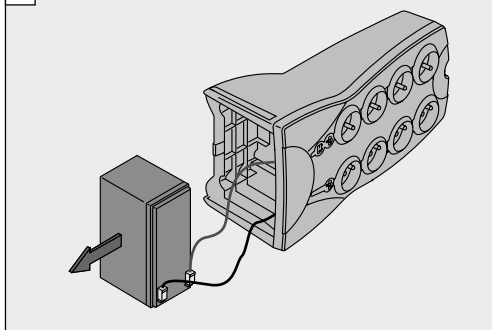
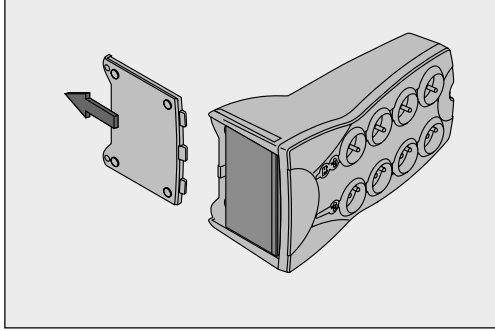
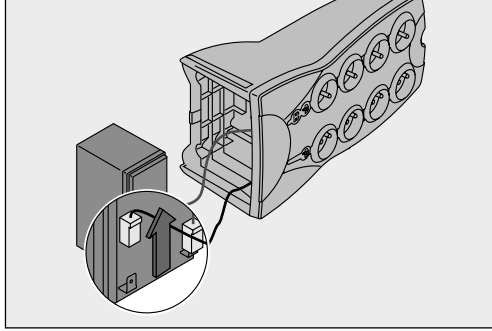
▶ Si el nivel de consumo nominal de la carga principal es bajo y las tomas **EcoControl** se paran cuando la carga principal funciona correctamente, es necesario disminuir el valor del umbral de detección al nivel **Low**.

Desecho y seguridad de la batería

- **Precaución:** la duración de la batería disminuirá de la mitad cada 10°C por encima de 25°C.
- **La batería sólo podrá ser reemplazada por personal calificado** (riesgo de electrocución) y por una batería autorizada por Eaton para garantizar el buen funcionamiento del aparato.
- La batería deberá desecharse conforme a la legislación vigente. Para extraer la batería, apagar el aparato (pulsador ⑪ apagado), desconectar el cable y proceder de la siguiente manera:

G**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.**

I**H****J**

Reparación

Síntoma	Diagnóstico	Solución
1 ▶ Las tomas auxiliadas (8) no son alimentadas.	▶ El pulsador (11) no está accionado.	▶ Accione el pulsador (11) 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 (8).	▶ Conecte estos aparatos a las tomas auxiliadas (8).
3 ▶ La red eléctrica está presente, pero el SAI funciona con su batería.	▶ El interruptor automático (12) está abierto debido a la sobrecarga excesiva en la salida del SAI.	▶ Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático (12) accionando su botón.
4 ▶ Las tomas filtradas (7) no son alimentadas.	▶ La toma mural no es alimentada. ▶ El interruptor automático (12) está abierto debido a la sobrecarga excesiva en la salida del SAI.	▶ Restablezca la alimentación de la toma mural. ▶ Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático (12) accionando su botón..
5 ▶ El botón verde (11) parpadea frecuentemente y la alarma acústica emite un sonido cada 5 segundos.	▶ El SAI funciona frecuentemente con la batería ya que la corriente suministrada por la toma mural es de mala calidad.	▶ Haga controlar la instalación eléctrica por un profesional o cambie de toma.
6 ▶ El botón verde (11) parpadea de manera intermitente y el sonido de la alarma es continuo.	▶ El SAI recibe una sobrecarga en las tomas auxiliares (8).	▶ Desconecte el aparato respectivo de las tomas auxiliares (8).
7 ▶ El indicador rojo (10) está encendido y la alarma emite un sonido cada 30 segundos.	▶ El SAI tuvo un desperfecto. Las tomas auxiliadas (8) no son alimentadas.	▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
8 ▶ El indicador verde (9) está apagado y las tomas (7) son alimentadas.	▶ No se asegura la protección contra las sobretensiones.	▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
9 ▶ La línea telefónica está perturbada o es imposible acceder al módem.	▶ No se asegura la protección contra las sobretensiones de la línea telefónica.	▶ Desconecte la línea telefónica de la toma mural. ▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
10 ▶ El indicador rojo (10) está encendido.	▶ La batería llegó a su límite de duración.	▶ Hacer reemplazar la batería.

Personalización avanzada de su SAI:

Sensibilidad a las variaciones de la red eléctrica de entrada	Alarma sonora										
<p>▶ A utilizar únicamente en caso de frecuentes cambios a la batería del SAI debido a variaciones importantes de la tensión de la red eléctrica de entrada.</p> <p>▶ Acceso al modo de programación: aparato parado, mantener el botón (11) pulsado durante 6 s y soltarlo después de que se encienda los pilotos (10) (11) (9).</p> <p>▶ Visualización de los 3 intervalos posibles de tensión según el estado de los pilotos (10) y (11):</p> <table border="1"> <tr> <td>Modo normal (configuración fábrica): red de entrada incluida entre 184V y 264V</td> <td>Modo extendido inferior: red de entrada incluida entre 160V y 264V</td> <td>Modo extendido inferior y superior: red de entrada incluida entre 160V y 284V</td> </tr> <tr> <td>(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cambio de modo mediante impulsos sucesivos sobre el botón (11).</p> <p>▶ Memorización del modo después 10 s sin impulso.</p>	Modo normal (configuración fábrica): red de entrada incluida entre 184V y 264V	Modo extendido inferior: red de entrada incluida entre 160V y 264V	Modo extendido inferior y superior: red de entrada incluida entre 160V y 284V	(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON			<p>▶ Posibilidad de desactivar la alarma sonora cuando el SAI funciona con la batería.</p> <p>▶ Acceso al modo de programación: aparato parado, mantener el botón (11) pulsado durante 11 s y soltarlo cuando se active la alarma sonora.</p> <p>▶ Obtención de los 2 modos posibles de la alarma sonora:</p> <table border="1"> <tr> <td>Modo normal (configuración fábrica): El SAI emite un bip cada 10 s en funcionamiento sobre batería.</td> <td>Modo silencio: El SAI emite un sólo bip al cambiar a batería, luego sigue silencioso.</td> </tr> <tr> <td>Modo normal activado: El buzzer emite un pitido largo.</td> <td>Modo silencio activado: El buzzer emite un pitido corto.</td> </tr> </table> <p>Cambio de modo mediante impulsos sucesivos sobre el botón (11).</p> <p>▶ Memorización del modo después 10 s sin impulso.</p>	Modo normal (configuración fábrica): El SAI emite un bip cada 10 s en funcionamiento sobre batería.	Modo silencio: El SAI emite un sólo bip al cambiar a batería, luego sigue silencioso.	Modo normal activado: El buzzer emite un pitido largo.	Modo silencio activado: El buzzer emite un pitido corto.
Modo normal (configuración fábrica): red de entrada incluida entre 184V y 264V	Modo extendido inferior: red de entrada incluida entre 160V y 264V	Modo extendido inferior y superior: red de entrada incluida entre 160V y 284V									
(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON											
Modo normal (configuración fábrica): El SAI emite un bip cada 10 s en funcionamiento sobre batería.	Modo silencio: El SAI emite un sólo bip al cambiar a batería, luego sigue silencioso.										
Modo normal activado: El buzzer emite un pitido largo.	Modo silencio activado: El buzzer emite un pitido corto.										

Gebruiksomstandigheden

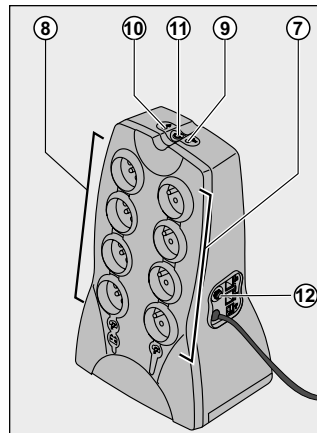
Dit apparaat is een **UPS** (ononderbroken energievoorziening) die uitsluitend ontworpen is om een computer en de bijbehorende randapparatuur, of tv-, hifi- en videoapparatuur van stroom te voorzien. Hij is dus niet bestemd voor de energievoorziening van andere elektrische apparaten (verlichting, verwarming,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

Aansluiten van de UPS

- Sluit de **UPS** ① via een geaarde wandcontactdoos op de netspanning aan met behulp (zie figuur A).
- Sluit de aansluitingen van kritische apparatuur (computer, monitor, modem...) aan op de battery backup-en surge protected aansluitingen ⑧ (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.
- **Optionele beveiliging van Fax/Modem:** ook de telefoon-, fax-, modem- en ethernetaansluitingen kunnen tegen spanningspieken beveiligd worden. Laat de te beveiligen lijn via de **UPS** lopen door de kabel van het apparaat aan te sluiten tussen de telefoonstekker en de **UPS**, en het bijgeleverde snoer ② tussen de **UPS** en het betreffende apparaat, zoals aangegeven in fig. C.
- **Optionele com-port beveiliging:** apparaten met een vermogen van **650 VA** en **800 VA** kunnen op de computer worden aangesloten via de bijgeleverde specifieke USB-kabel ⑤. De software beschikbaar op de CD-ROM ⑥ (of downloadbaar op www.eaton.com) kan worden geïnstalleerd om de **UPS** en de energievoorziening van de computer te controleren (zie figuur D en F).
- Volg de aangegeven procedure.

Gebruiksaanwijzing

- ⑦ : 4 gefilterde aansluitingen.
- ⑧ : 4 battery backup-aansluitingen.
- ⑨ : LED aan: overspanningbeveiliging actief op de 8 aansluitingen.
- ⑩ : LED "fout UPS".
- ⑪ : Aan/uit-knop van de battery backup-aansluitingen.
- ⑫ : Beveiligingsschakelaar.



- **Opladen batterij:** de batterij wordt opgeladen zodra de **UPS** op de netspanning wordt aangesloten, en dit ongeacht de stand van de knop ⑪. 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 zijn aangesloten krijgen stroom zodra de ingangskabel op de wandcontactdoos wordt aangesloten. Deze aansluitingen worden niet met de knop ⑪ in- en uitgeschakeld.

- **Battery backup-aansluitingen** ⑧: de apparaten die op deze aansluitingen aangesloten zijn krijgen stroom zodra de knop ⑪ ingedrukt wordt (aan-stand) en groen verlicht is (zie figuur E). Deze aansluitingen kunnen ook worden ingeschakeld als de **UPS** niet op de netspanning aangesloten is (knop ⑪ knippert).
- **Stroomstoring:** als de netspanning slecht of afwezig is, werkt de **UPS** verder op batterij: de knop ⑪ knippert groen. In normale mode 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. In stille mode (zie § personalisatie), 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 ontlasting duurt het een paar uur voordat de autonomie weer volledig hersteld is.
- Om energie te besparen kan de knop ⑪ worden gebruikt om de energievoorziening naar de apparaten die op de battery backup-aansluitingen zijn aangesloten uit te schakelen.

- **Overspanningbeveiliging:** alle aansluitingen, met of zonder battery backup, zijn tegen overspanning beveiligd ongeacht de stand van de knop ⑪.

- **Uitschakelen van de battery backup-aansluitingen** ⑧: druk langer dan 2 seconden op de knop ⑪.

Werking mode van de Master en EcoControl aansluitingen:

Om het energieverbruik van de randapparatuur (scanner, printer) in pauze mode zo laag mogelijk te houden, is het **Protection Station** voorzien van **EcoControl** aansluitingen die ondergeschikt zijn aan de **Master** aansluiting (zie Figuur B). Bij uitschakelen van de hoofdapplicatie die door de **Master** aansluiting van energie wordt voorzien (de computer), worden de **EcoControl** aansluitingen automatisch uitgeschakeld en schakelt de randapparatuur uit. Deze functie (default: uitgeschakeld) wordt ingeschakeld en geparametereerd via de configuratie tool die in de **Solution-Pac** software is opgenomen (deze software wordt bij het **Protection Station** geleverd).

N.B.: Als de functie geactiveerd is mag er geen kritische apparatuur op de **EcoControl** aansluitingen aangesloten worden.

Inschakeldrempels parametreren:

De default parametrisering garandeert de goede werking van de **EcoControl** functie.

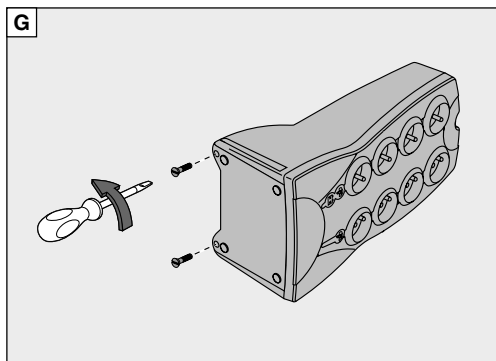
Afhankelijk van het verbruksniveau van de hoofdapparatuur kan het echter noodzakelijk zijn om de inschakeldrempel van de **EcoControl** functie te wijzigen via de configuratiesoftware die bij de **UPS** geleverd wordt:

- Controleer eerst of de functie geactiveerd is in het "**EcoControl function**" menu van de configuratie tool.
- Als de randapparatuur die op de **EcoControl** aansluitingen aangesloten is niet uitschakelt als de hoofdapparatuur niet in normale werkingssmode staat (bv.: bij activeren van de pauze mode), moet de inschakeldrempel op **High** gezet worden.
- Als het nominale verbruksniveau van de hoofdapparatuur gering is en de **EcoControl** aansluitingen uitschakelen terwijl de hoofdapparatuur in normale werkingssmode staat, moet de inschakeldrempel op **Low** ingesteld worden.

NEDERLANDS

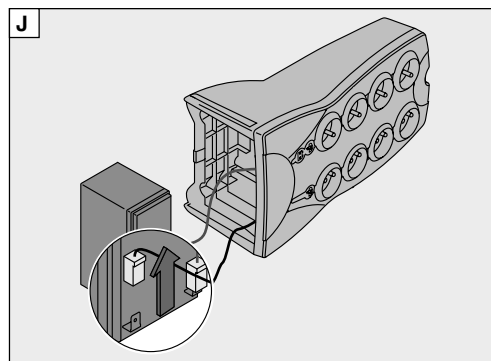
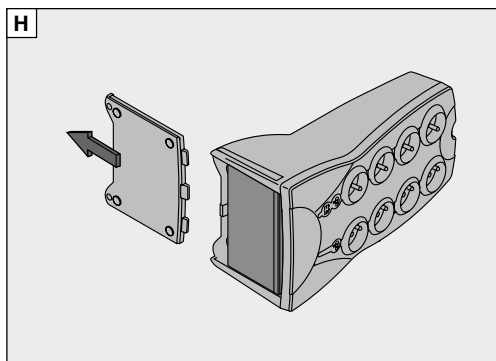
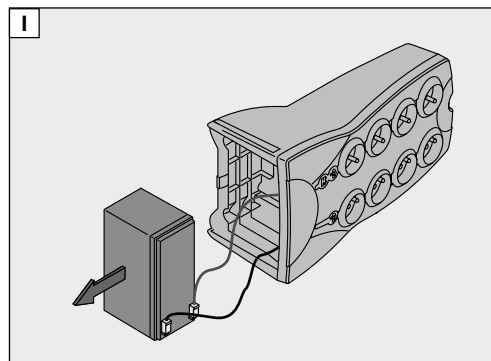
Afvalverwerking en veiligheid van de batterij

- **Let op:** Boven de 25°C wordt de levensduur van de batterij gehalveerd telkens als de temperatuur met 10°C stijgt.
- **De batterij mag uitsluitend worden vervangen door gekwalificeerd personeel (elektrocutegevaar)** en met een door Eaton goedgekeurde batterij om een optimale werking van het apparaat te garanderen.
- Behandel de oude batterij overeenkomstig de wettelijke bepalingen voor de afvalverwerking. Om de batterij te verwijderen moet u eerst het apparaat uitschakelen (knop ⑪ uit) en het snoer loskoppelen. Ga daarna als volgt te werk:



Vervangen van de batterij

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



Problemen oplossen

	Probleem	Oorzaak	Oplossing
1	► De battery backup-aansluitingen (8) krijgen geen stroom.	► De knop (11) is niet ingedrukt.	► Druk op de knop (11) 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 (8).	► Sluit deze apparaten aan op de battery backup-aansluitingen (8).
3	► De netspanning is aanwezig maar de UPS werkt op batterij.	► De schakelaar (12) 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 (12) weer in door op zijn knop te drukken.
4	► De gefilterde aansluitingen (7) krijgen geen stroom.	► De wandcontactdoos krijgt geen stroom. ► De schakelaar (12) 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 (12) weer in door op zijn knop te drukken.
5	► De groene knop (11) knippert vaak en het geluidsalarm gaat om de 5 seconden over.	► De UPS werkt vaak op batterij omdat de door de wandcontactdoos geleverde stroom van slechte kwaliteit is.	► Laat de elektrische installatie controleren door een specialist of vervang de wandcontactdoos.
6	► Groene toets (11) knippert vaak en het geluidsalarm gaat continu over	► De battery backup-aansluitingen (8) van de UPS zijn overbelast.	► Koppel het betreffende apparaat los van de battery backup-aansluitingen (8).
7	► De rode LED (10) brandt en het geluidsalarm laat om de 30 seconden een signaal horen.	► Er is een fout opgetreden op de UPS . De battery backup-aansluitingen (8) krijgen geen stroom meer.	► Schakel de servicedienst in.
8	► De groene LED (9) is uit en de aansluitingen (7) krijgen stroom.	► 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.
10	► De rode LED (10) brandt.	► De batterij heeft het eind van zijn levensduur bereikt.	► Laat de batterij vervangen.

Geavanceerde personalisatie van de UPS:

Gevoeligheid voor variaties op de ingangsspanning	Geluidsalarm													
<p>► Alleen te gebruiken bij frequent overschakelen op battery backup van de UPS als gevolg van grote schommelingen in de ingangsspanning.</p> <p>► Toegang tot programmeermode: met het apparaat uitgeschakeld knop (11) gedurende 6 seconden ingedrukt houden en loslaten als de LED's (10) (11) (9) gaan branden.</p> <p>► Weergave van de 3 mogelijke spanningsbereiken afhankelijk van de status van LED's (10) en (11):</p> <table border="1"> <tr> <td>Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V</td> <td>Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 160V en 264V</td> <td>Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 160V en 284V</td> </tr> <tr> <td>(10) = ON (11) = ON</td> <td>(10) = ON (11) = OFF</td> <td>(10) = OFF (11) = ON</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Voor het aanroepen van de modes drukt u achtereenvolgens op knop (11).</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved.</p>	Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V	Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 160V en 264V	Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 160V en 284V	(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON				<p>► Het geluidsalarm kan worden uitgeschakeld als de UPS op batterij werkt.</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved. Toegang tot programmeermode: met het apparaat uitgeschakeld knop (11) gedurende 11 seconden ingedrukt houden en loslaten als het geluidsalarm afgaat.</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved. 2 alarammodi mogelijk:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normale mode (fabrieksconfiguratie): de UPS laat om de 10 seconden een signaal horen als hij op batterij werkt.</td> <td>Stille mode: de UPS laat een korte pieptoon horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.</td> </tr> <tr> <td>Normale mode geactiveerd: Zoemer laat lange pieptoon horen</td> <td>Stille mode geactiveerd: Zoemer laat korte pieptoon horen</td> </tr> </table> <p>Voor het aanroepen van de modes drukt u achtereenvolgens op knop (11).</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved.</p>	Normale mode (fabrieksconfiguratie): de UPS laat om de 10 seconden een signaal horen als hij op batterij werkt.	Stille mode: de UPS laat een korte pieptoon horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.	Normale mode geactiveerd: Zoemer laat lange pieptoon horen	Stille mode geactiveerd: Zoemer laat korte pieptoon horen
Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V	Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 160V en 264V	Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 160V en 284V												
(10) = ON (11) = ON	(10) = ON (11) = OFF	(10) = OFF (11) = ON												
Normale mode (fabrieksconfiguratie): de UPS laat om de 10 seconden een signaal horen als hij op batterij werkt.	Stille mode: de UPS laat een korte pieptoon horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.													
Normale mode geactiveerd: Zoemer laat lange pieptoon horen	Stille mode geactiveerd: Zoemer laat korte pieptoon horen													

Condições de utilização

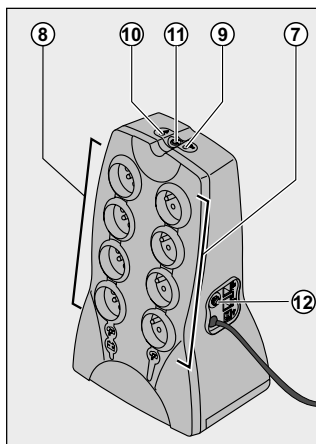
Este aparelho é um Uninterruptible Power Supply (UPS) concebida para alimentar um computador e os seus periféricos, aparelhos de televisão, alta-fidelidade, vídeo, à exclusão de qualquer outro aparelho eléctrico (iluminação, aquecimento, electrodomésticos...).

Ligação da ASI

- Ligar a **ASI** ① à rede eléctrica numa tomada de parede com terra (ver figura A).
- Ligar as fichas dos aparelhos críticos (computador, ecrã, modem...) nas tomadas protegidas pela bateria ② e protegidas contra as sobretensões (ver figura B), sem ultrapassar a corrente indicada em Amperes.
- 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.
- **Ligaçao Fax/Modem facultativa:** a linha de telefone, fax, modem, Ethernet... pode ser protegida contra as sobretensões ligando-a a partir da **ASI** para esse aparelho, como indicado na figura C.
- **Ligaçao COM facultativa:** os aparelhos com potências de **650 VA** e **800 VA** podem ser ligados ao computador por meio do cordão específico USB ⑤ fornecido. Os softwares disponíveis no CD-ROM ⑥ (ou carregáveis no sítio www.eaton.com) podem ser instalados para controlar a **ASI** e a alimentação eléctrica do computador (ver figuras D e F).
- Seguir o procedimento indicado no ecrã.

Utilização

- ⑦: 4 tomadas filtradas.
- ⑧: 4 tomadas protegidas por bateria.
- ⑨: Indicador aceso, protecção contra as sobretensões activa nas 8 tomadas.
- ⑩: Indicador luminoso "falha da ASI".
- ⑪: Botão de ligação ou de interrupção das tomadas protegidas.
- ⑫: Disjuntor de protecção.



Carregamento da bateria: A **ASI** carrega a sua bateria quando é ligada à rede eléctrica, qualquer que seja o estado do botão ⑪. 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 **ASI** ligada em permanência à rede eléctrica.

Tomadas filtradas ⑦ não protegidas: os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o cabo de entrada esteja ligado numa tomada de parede. O botão ⑪ não as controla.

Tomadas protegidas ⑧ : os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o botão ⑪ se encontre empurrado para dentro (posição ligado) e aceso em verde (ver figura E). Estas tomadas podem ser colocadas em funcionamento mesmo se a **ASI** não estiver ligada à rede eléctrica (botão ⑪ a piscar).

Perturbação da rede eléctrica: se a tensão da rede for deficiente ou ausente, a **ASI** continua a funcionar com a bateria: o botão ⑪ piscará em verde. Em modo normal, o alarme sonoro emite um sinal cada 5 segundos, em seguida cada 2 segundos quando se aproxima o fim da autonomia da bateria. Em modo silencioso (ver o § "personalização"), 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 **ASI** 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.

► Por questões de poupança de energia, o botão ⑪ pode ser utilizado para cortar a alimentação eléctrica dos aparelhos ligados nas tomadas protegidas.

► **Protecção contra as sobretensões:** todas as tomadas, protegidas ou não, beneficiam desta protecção qualquer que seja o estado do botão ⑪.

► **Paragem das tomadas protegidas** ⑧ : premer durante mais de 2 segundos o botão ⑪ .

Modo de funcionamento das tomadas Master e EcoControl:

A fim de limitar o consumo de energia dos dispositivos periféricos (scanner, impressora) no modo de espera, a **Protection Station** está equipada com tomadas **EcoControl** dependentes da tomada **Master** (ver figura B). Quando a aplicação principal alimentada pela tomada **Master** (computador) estiver parada, as tomadas **EcoControl** são automaticamente desactivadas e os dispositivos periféricos param. A validação e a configuração desta função (desactivada por definição) são feitas por intermédio da ferramenta de configuração integrada ao **Solution-Pac** (software fornecido com a sua **Protection Station**).

Nota: Quando a função estiver activada, não conectar aplicações críticas nas tomadas **EcoControl**.

Configuração dos limiares:

Uma configuração dos parâmetros padrão assegura o funcionamento correcto da função **EcoControl**. Entretanto, conforme o nível de consumo da carga principal, pode ser necessário alterar o limiar de desencadeamento da função **EcoControl** utilizando o software de configuração fornecido com o ondulador:

► Certificar-se inicialmente de que a função esteja bem activada no painel "**EcoControl function**" da ferramenta de configuração.

► Se os dispositivos periféricos ligados nas tomadas **EcoControl** não param quando a carga principal não estiver em funcionamento normal (ex.: durante uma hibernação), é preciso aumentar o valor do limiar de deteção para o nível **High**.

Se o nível de consumo nominal da carga principal estiver fraco e se as tomadas **EcoControl** param enquanto a carga principal estiver a funcionar normalmente, é preciso abaixar o valor do limiar de deteção para o nível **Low**.

Descarte e segurança da bateria

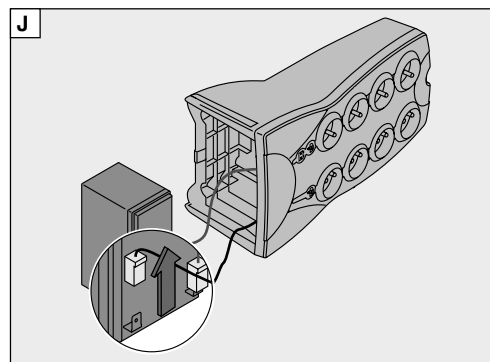
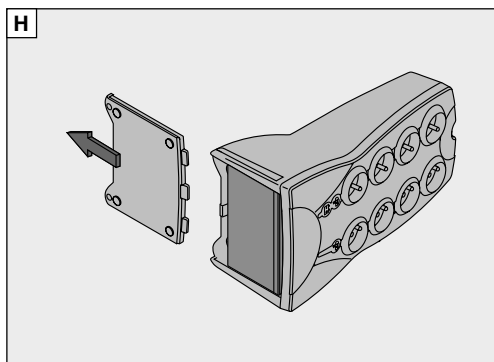
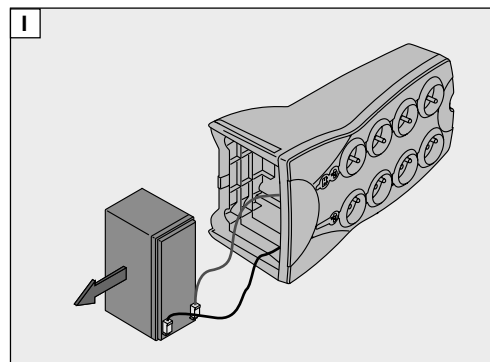
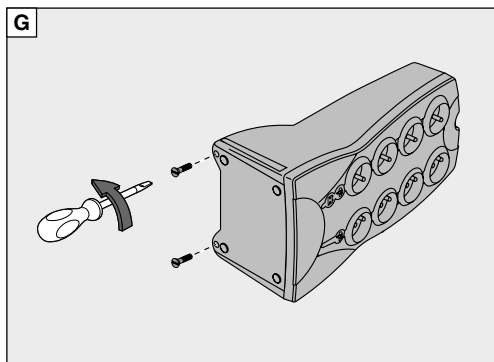
► **Atenção:** o prazo de vida da bateria diminui de metade cada 10°C acima de 25°C.

► A bateria apenas pode ser substituída por pessoal qualificado (risco de electocussão) e por uma bateria autorizada por Eaton de modo a garantir o correcto funcionamento do aparelho.

► O descarte da bateria deve ser realizado em conformidade com a legislação em vigor. Para extraír a bateria, parar o aparelho (botão ⑪ apagado), desligar o cordão e proceder da seguinte maneira:

Substituição da bateria

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



Resolução de problemas.

	Sintoma	Diagnóstico	Solução
1	► As tomadas protegidas (8) não são alimentadas.	► O botão (11) não está premido.	► Premir o botão (11) 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 (8).	► Ligar esses aparelhos às tomadas protegidas (8).
3	► A rede eléctrica está presente mas a ASI funciona com a bateria.	► O disjuntor (12) abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da ASI	► Desligar o aparelho incriminado à saída e rearmar o disjuntor (12) premendo o respectivo botão.
4	► As tomadas filtradas (7) não são alimentadas.	► A tomada de parede está sem alimentação. ► O disjuntor (12) abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da ASI	► Restabelecer a alimentação da tomada de parede. ► Desligar o aparelho incriminado à saída e rearmar o disjuntor (12) premendo o respectivo botão.
5	► O botão verde (11) pisca frequentemente e o alarme sonoro emite um sinal cada 5 segundos	► A ASI funciona frequentemente na bateria porque a corrente fornecida pela tomada de parede é de má qualidade.	► Mandar verificar a instalação eléctrica por um profissional ou mudar de tomada.
6	► O botão verde (11) pisca frequentemente e o alarme sonoro é contínuo	► A ASI está em sobrecarga nas tomadas protegidas (8).	► Desligar das tomadas protegidas (8) o aparelho incriminado.
7	► O indicador luminoso vermelho (10) está aceso e o alarme sonoro emite um sinal cada 30 segundos.	► A ASI não está a funcionar correctamente. As tomadas protegidas (8) deixaram de ser alimentadas.	► Dirigir-se ao serviço pós-venda.
8	► O indicador (9) está apagado e as tomadas (7) são alimentadas.	► A protecção contra as sobretensões deixou de funcionar.	► Dirigir-se ao serviço pós-venda.
9	► A linha telefónica está perturbada ou o acesso do modem é impossível.	► A protecção da linha telefónica contra as sobretensões deixou de funcionar.	► Desligar a linha telefónica da tomada de parede. ► Dirigir-se ao serviço pós-venda.
10	► O indicador luminoso vermelho (10) está aceso.	► A bateria chegou ao termo da sua duração de vida.	► Mandar substituir a bateria.

Personalização avançada da ASI:

Sensibilidade às variações da rede eléctrica de entrada	Alarme sonoro					
<p>► Utilizar unicamente em caso de transições frequentes para a bateria da ASI devido a variações importantes da tensão da rede eléctrica de entrada.</p> <p>► Acesso ao modo de programação: com o aparelho parado, premer o botão (11) durante 6 segundos e soltá-lo após o acendimento dos indicadores luminosos (10) (11) (9).</p> <p>► Exibição das 3 faixas possíveis de tensão conforme o estado dos indicadores luminosos (10) e (11) :</p> <table border="0"> <tr> <td>Modo normal (configuração de origem): rede de entrada compreendida entre 184V e 264V</td> <td>Modo extenso baixo: rede de entrada compreendida entre 160V e 264V</td> <td>Modo extenso baixo e alto: rede de entrada compreendida entre 160V e 284V</td> </tr> </table> <p>(10) = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON</p> <p>Mudança de modo : premer sucessivamente o botão (11).</p> <p>► Memorização do modo após 10 segundos sem premer.</p>	Modo normal (configuração de origem): rede de entrada compreendida entre 184V e 264V	Modo extenso baixo: rede de entrada compreendida entre 160V e 264V	Modo extenso baixo e alto: rede de entrada compreendida entre 160V e 284V	<p>► Possibilidade de desactivar o alarme sonoro quando a ASI está a funcionar com bateria.</p> <p>► Acesso ao modo de programação: com o aparelho parado, premer o botão (11) durante 11 segundos e soltá-lo quando o alarme sonoro começar a funcionar.</p> <p>► Obtenção dos 2 modos possíveis do alarme sonoro:</p> <table border="0"> <tr> <td>Modo normal (configuração de origem): A ASI emite um bip cada 10 segundos quando está a funcionar com a bateria.</td> <td>Modo silencioso: A ASI emite um único bip quando passa para a alimentação pela bateria, em seguida permanece silenciosa.</td> </tr> </table> <p>► Modo normal activado: O alarme sonoro emite um bip longo</p> <p>► Modo silencioso activado: O alarme sonoro emite um bip curto</p> <p>Mudança de modo: premer sucessivamente o botão (11).</p> <p>► Memorização do modo após 10 segundos sem premer.</p>	Modo normal (configuração de origem): A ASI emite um bip cada 10 segundos quando está a funcionar com a bateria.	Modo silencioso: A ASI emite um único bip quando passa para a alimentação pela bateria, em seguida permanece silenciosa.
Modo normal (configuração de origem): rede de entrada compreendida entre 184V e 264V	Modo extenso baixo: rede de entrada compreendida entre 160V e 264V	Modo extenso baixo e alto: rede de entrada compreendida entre 160V e 284V				
Modo normal (configuração de origem): A ASI emite um bip cada 10 segundos quando está a funcionar com a bateria.	Modo silencioso: A ASI emite um único bip quando passa para a alimentação pela bateria, em seguida permanece silenciosa.					

Περιορισμοί χρήσης

► Η συσκευή αυτή είναι Πολύπριζο - πηγή 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...).

Σύνδεση της ΠΧΔ

► Συνδέστε την ΠΧΔ (1) με το ηλεκτρικό δίκτυο γεωμένης πρίζας τοίχου μέσω του καλώδιου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία (βλ. εικόνα A).
► Συνδέστε τις πρίζες υπολογιστή, οθόνης, μόντεμ... σε πρίζες που υποστηρίζονται από μπαταρία (8) και προστατεύονται από την υπέρταση (βλ. εικόνα B), προσέχοντας να μην υπερβείτε τα ενδεξειμένα Αμπέρ ρεύματα.

► Οι υπόλοιπες συσκευές (εκτυπωτής, σαρωτής, πλεομοιότυπο...) μπορούν να συνδεθούν με φιλτραρισμένες πρίζες που προστατεύονται από την υπέρταση (7) (βλ. εικόνα B). Οι φιλτραρισμένες πρίζες δεν λειτουργούν με μπαταρία σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

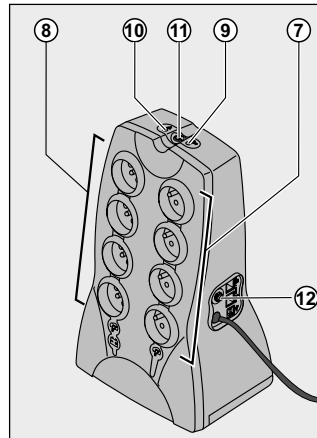
► **Προαιρετική σύνδεση τηλεομοιότυπου/μόντεμ:** Μπορείτε να προστατέψετε τη γραμμή τηλεφώνου, τηλεομοιότυπου, μόντεμ, Ethernet... από τις υπερτάσεις αν συνδέσετε την τηλεφωνική πρίζα τοίχου στην ΠΧΔ με το καλώδιο της συσκευής που θέλετε να προστατέψετε και του καλώδιου (2) που περιλαμβάνεται στη συσκευασία με τη συσκευή, όπως φαίνεται στην εικόνα C.
► **Προαιρετική σύνδεση COM:** οι συσκευές ισχύος 650VA και 800VA μπορούν να συνδεθούν με τον υπολογιστή μέσω του ειδικού καλωδίου USB (5) που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα λογισμικά του CD-ROM (6) (ή του ιστότοπου www.eaton.com) για να ελέγχετε την ΠΧΔ και την ηλεκτρική τροφοδότηση του υπολογιστή (βλ. εικόνα D και F).

► Ακολουθήστε την υποδεικνυόμενη διαδικασία.

Χρήση

- (7): 4 φιλτραρισμένες πρίζες.
- (8): 4 πρίζες υποστηριζόμενες από μπαταρία.
- (9): Αν είναι αναμμένη η λυχνία, τότε είναι ενεργή η προστασία κατά των υπερτάσεων και στις 4 πρίζες.
- (10): Ενδεικτική λυχνία "βλάβη της ΠΧΔ".
- (11): Διακόπτης λειτουργίας ή πάυσης των υποστηριζόμενων πριζών.
- (12): Διακόπτης προστασίας.



► **Φορτιστής μπαταρίας:** η ΠΧΔ φορτίζει την μπαταρία της εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο οποιαδήποτε κι αν είναι η θέση του διακόπτη (11). Κατά την πρώτη χρήση, η μπαταρία πάρει όλη την 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.

► **Φιλτραρισμένες πρίζες (7) μη υποστηριζόμενες από μπαταρία:** Οι συσκευές που συνδέονται με τέτοιες πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που το καλώδιο εισόδου συνδέεται με πρίζα τοίχου. Ο διακόπτης (11) δεν τις ελέγχει.

► **Πρίζες υποστηριζόμενες με μπαταρία (8):** οι συσκευές που συνδέονται με αυτές τις πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που ο διακόπτης (11) είναι πατημένος (θέση λειτουργίας) και πράσινος (βλ. εικόνα E). Οι πρίζες αυτές μπορούν να τεθούν σε λειτουργία ακόμα και αν η ΠΧΔ δε συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο (ο διακόπτης (11) αναβοσβήνει).

► **Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο:** σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι προβληματική ή μπορεί να συνεχίζει να λειτουργεί με τη μπαταρία: ο διακόπτης (11) αναβοσβήνει και είναι πράσινος. Στην κανονική λειτουργία, η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα κάθε 5 δευτερόλεπτα, έπειτα κάθε 2 δευτερόλεπτα εφόσον πληριάζει το τέλος της αυτονομίας της μπαταρίας. Στην αθρόυση λειτουργία (βλ. παράγραφο σχετικό με τη ρύθμιση) η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα όταν τεθεί σε λειτουργία η μπαταρία.
► Αν η διάρκεια της διακοπής του ηλεκτρικού δίκτυου υπερβαίνει την αυτονομία της μπαταρίας, η ΠΧΔ σταματά και επαντίθεται σε λειτουργία αυτόματα όταν επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα. Μετά την πλήρη αποφόρτιση, χρειάζονται λίγες ώρες προτού επανέλθει η πλήρης αυτονομία.

► Για εξοικονόμηση ενέργειας, ο διακόπτης (11) μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διακοπή της τροφοδότησης σε ρεύμα των συσκευών που συνδέονται με τις πρίζες με μπαταρία.

► **Προστασία κατά της υπέρτασης:** όλες οι πρίζες είναι με μπαταρία είτε χωρίς, έχουν την προστασία αυτή σε οποιαδήποτε θέση κι αν βρίσκεται ο διακόπτης (11).

► **Πάυση των πριζών με μπαταρία (8):** πατήστε για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το διακόπτη (11).

Τρόπος λειτουργίας των πριζών Master και EcoControl:

Για τον περιορισμό της κατανάλωσης ενέργειας των περιφερειακών (σαρωτής, εκτυπωτής) στη λειτουργία αναμονής, το **Protection Station** διαθέτει πρίζες **EcoControl** που εξαρτώνται από την πρίζα **Master** (βλέπε σχήμα B). Όταν η κύρια εφαρμογή που τροφοδοτείται από την πρίζα **Master** (υπολογιστής) διακόπτεται, οι πρίζες **EcoControl** απενεργοποιούνται αυτόματα και διακόπτεται η λειτουργία των περιφερειακών.

Η επικύρωση και η παραμετροποίηση αυτής της λειτουργίας (εξορίσμού στενεργοποιημένη) πραγματοποιείται με το εργαλείο διαμόρφωσης που είναι ενσωματωμένο στο **Solution-Pac** (λογισμικό που παρέχεται με το **Protection Station**).

Σημείωση: Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μη συνδέετε τις κρίσιμες εφαρμογές στις πρίζες **EcoControl**.

Παραμετροποίηση των ορίων:

Η εξορισμός παραμετροποίηση εξασφαλίζει την καλή λειτουργία της επιλογής **EcoControl**.

Ωστόσο, ανάλογα με το επίπεδο κατανάλωσης του κύριου φορτίου, ενδέχεται να απαιτείται τροποποίηση του ορίου εκκίνησης της λειτουργίας **EcoControl** χρησιμοποιώντας το λογισμικό διαμόρφωσης που παρέχεται με τον ενισχυτή:

► Πρώτον, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί στην επιλογή «**EcoControl function**» του εργαλείου διαμόρφωσης.

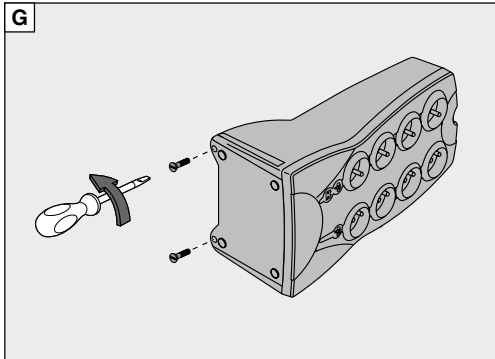
► Εάν διακόπτεται η λειτουργία των περιφερειακών που είναι συνδεδεμένα σε πρίζες **EcoControl** όταν το κύριο φορτίο δε λειτουργεί κανονικά (π.χ.: κατά τη ρύθμιση αναμονής), πρέπει να αυξήσετε την τιμή του ορίου ανίχνευσης στο επίπεδο **High**.

► Εάν το επίπεδο ονομαστικής κατανάλωσης του κύριου φορτίου είναι ασθενές και οι πρίζες **EcoControl** διακόπτονται όταν το κύριο φορτίο λειτουργεί κανονικά, πρέπει να μειώσετε την τιμή του ορίου ανίχνευσης στο επίπεδο **Low**.

Ελληνικά

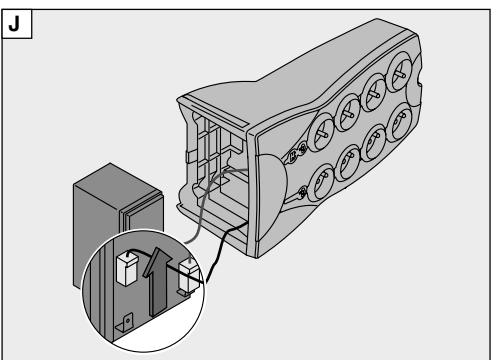
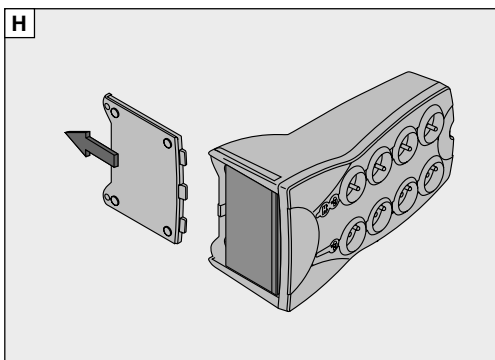
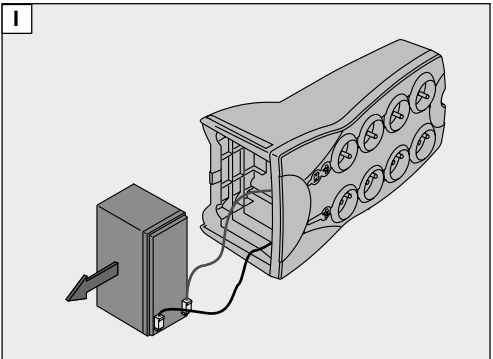
Ρίψη και ασφάλεια της μπαταρίας

- ▶ Προσοχή : η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μειώνεται κατά 50% για κάθε 10°C άνω των 25°C.
- ▶ Τη μπαταρία χειρίζεται μόνο ειδικευμένο προσωπικό (κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας). Αντικαθίσταται από μπαταρία που εγκρίνει η Eaton για να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της συσκευής.
- ▶ Η ρίψη ή της μπαταρίας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για να βγάλετε τη μπαταρία, κλείστε τη συσκευή (διακόπτης ⑪ κλειστός), βγάλτε εκτός πρίζας το καλώδιο και ακολουθείστε την εξής διαδικασία:



Αλλαγή συσσωρευτή

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



Αποκατάσταση βλαβών

	Σύμπτωμα
1	▶ Οι πρίζες με μπαταρία τροφοδοτούνται
2	▶ Οι συνδεδεμένες τροφοδοτούνται εδώ
3	▶ Το ηλεκτρικό δίκλινο αλλά η ΠΧΔ λειτουργεί μπαταρία.
4	▶ Οι φιλτραρισμένες τροφοδοτούνται
5	▶ Το πράσινο πλήκτρο συγκάνεται και ο ηχητικός χτυπά κάθε 5 δευτερόλεπτα
6	▶ Το πράσινο πλήκτρο συγκάνεται και ο ηχητικός είναι συνεχόμενος
7	▶ Η ενδεικτική λυχνία ανάβει και η ηχητική εκπέμπει σήμα αναβολής
8	▶ Η ενδεικτική σηματοδότηση ασήμαντη και οι πρίζες
9	▶ Η τηλεφωνική γραμμή πρόβλημα ή είναι σε πρόσβαση του μόνον
10	▶ Το κόκκινο LED (1) θέση ON.

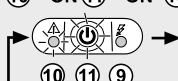
Προχωρημένη εξαγορά

Ευαισθησία στις διαδικασίες εισόδου

- ▶ Να χρησιμοποιείται μόνο στην μπαταρία της ΠΧΔ τάσης του ηλεκτρικού δικτύου.
- ▶ Πρόσβαση στη λειτουργία σταματημένη, πατήστε το δευτερόλεπτα και αφήστε ενδεικτικές λυχνίες (10).
- ▶ Εμφάνιση των 3 δινατάτων κατάσταση των ενδεικτικών.

Κανονική λειτουργία :
(ρύθμιση εργοστασίου):
δικτύου εισόδου κυματινόμενο μεταξύ 184V και 264V

⑩ = ON ⑪ = ON



Αλλαγή της πίεσης του

- ▶ Απομνημόνευση της λειτουργίας πίεσης του

Αποκατάσταση βλάβης

Σύμπτωμα	Διάγνωση	Λύση
1 ► Οι πρίζες με μπαταρία (8) δεν τροφοδοτούνται	► Ο διακόπτης (11) δεν είναι πατημένος	► Πατήστε το διακόπτη (11) και βεβαιωθείτε ότι είναι αναμμένος και πράσινος.
2 ► Οι συνδεδεμένες συσκευές δεν τροφοδοτούνται εφόσον υπάρχει διακόπη ρεύματος.	► Οι συσκευές δεν είναι συνδεδεμένες σε πρίζες με μπαταρία (8).	► Συνδέστε τις συσκευές αυτές με πρίζες με μπαταρία (8).
3 ► Το ηλεκτρικό δίκτυο λειτουργεί αλλά η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.	► Ο διακόπτης (12) άνοιξε λόγω της υπερφόρτωσης στην έξοδο της ΠΧΔ.	► Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη (12) πατώντας τον.
4 ► Οι φιλτραρισμένες πρίζες (7) δεν τροφοδοτούνται	► Η πρίζα τοίχου δεν τροφοδοτείται. ► Ο διακόπτης (12) άνοιξε λόγω της υπερφόρτωσης στην έξοδο της ΠΧΔ.	► Επαναφέρετε την τροφοδοσία της πρίζας τοίχου. ► Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη (12) πατώντας τον.
5 ► Το πράσινο πλήκτρο (11) αναβοσβήνει συχνά και ο ηχητικός συναγερμός χτυπά κάθε 5 δευτερόλεπτα.	► Η ΠΧΔ λειτουργεί συχνά με τη μπαταρία καθώς το ρεύμα που παρέχει η πρίζα τοίχου είναι ανεπαρκές.	► Ζητήστε από έναν επαγγελματία να ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση ή αλλάξτε πρίζα.
6 ► Το πράσινο πλήκτρο (11) αναβοσβήνει συχνά και ο ηχητικός συναγερμός είναι συνεχόμενος	► Η ΠΧΔ υφίσταται υπερφόρτωση από τις πρίζες με μπαταρία (8)	► Βγάλτε τη συσκευή από τις πρίζες με μπαταρία (8)
7 ► Η ενδεικτική κόκκινη λυχνία (10) ανάβει και η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα ανά 30 δευτερόλεπτα.	► Η ΠΧΔ έχει βλάβη. Οι πρίζες με μπαταρία (8) δεν τροφοδοτούνται πια.	► Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
8 ► Η ενδεικτική πράσινη λυχνία (9) είναι σημαντική και οι πρίζες (7) προφοδοτούνται κατά των υπερτάσεων.	► Δεν εξασφαλίζεται πλέον η προστασία κατά των υπερτάσεων.	► Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
9 ► Η τηλεφωνική γραμμή έχει πρόβλημα ή είναι αδύνατη η πρόσβαση του μόντεμ.	► Δεν εξασφαλίζεται πλέον η προστασία κατά των υπερτάσεων της τηλεφωνικής γραμμής.	► Αποσυνδέστε την τηλεφωνική γραμμή από την πρίζα τοίχου. ► Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
10 ► Το κόκκινο LED (10) είναι στη θέση ON.	► Η μπαταρία είναι πλέον άχρηστη.	► Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

Προχωρημένη εξατομίκευση του ΠΧΔ σας:

Ευαισθησία στις διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δικτύου εισόδου	Ηχητική ειδοποίηση				
<p>► Να χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση συχνών μεταβάσεων στην μπαταρία της ΠΧΔ λόγω μεγάλων διακυμάνσεων στην τάση του ηλεκτρικού δικτύου εισόδου.</p> <p>► Πρόσβαση στη λειτουργία προγραμματισμού: με τη συσκευή σταματημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί (11) για 6 δευτερόλεπτα και αφήστε το ελεύθερο όταν ανάψουν οι ενδεικτικές λυχνίες (10) (11) (9).</p> <p>► Εμφάνιση των 3 δυνατών ζωνών τάσης ανάλογα με την κατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών (10) και (11):</p> <table border="1"> <tr> <td>Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου):</td> <td>Εκτεταμένη λειτουργία χαρημάτων: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 184V και 264V</td> <td>Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 264V</td> <td>Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 284V</td> </tr> </table> <p>(10) = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON</p>	Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου):	Εκτεταμένη λειτουργία χαρημάτων: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 184V και 264V	Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 264V	Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 284V	<p>► Δυνατότητα απενεργοποίησης της ηχητικής ειδοποίησης όταν η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.</p> <p>► Πρόσβαση στη λειτουργία προγραμματισμού: με τη συσκευή σταματημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί (11) για 11 δευτερόλεπτα και αφήστε το ελεύθερο όταν λειτουργήσει η ηχητική ειδοποίηση.</p> <p>► Επίτευξη των 2 δυνατών λειτουργιών της ηχητικής ειδοποίησης:</p> <p>Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου): Η ΠΧΔ εκπέμπει ένα χαρακτηριστικό όχο όταν μεταβάνει στην μπαταρία και μετά παραμένει σιωπηρό.</p> <p>Κανονική λειτουργία ενεργοποιημένη: Ο βομβητής εκπέμπει έναν πάρατεταμένο όχο (μπιπ)</p> <p>Σιγή λειτουργία: Η ΠΧΔ εκπέμπει ένα χαρακτηριστικό όχο όταν μεταβάνει στην μπαταρία και μετά παραμένει σιωπηρό.</p> <p>Κανονική λειτουργία ενεργοποιημένη: Ο βομβητής εκπέμπει ένα σύντομο όχο (μπιπ)</p> <p>Σιγή λειτουργία ενεργοποιημένη: Ο βομβητής εκπέμπει ένα σύντομο όχο (μπιπ)</p>
Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου):	Εκτεταμένη λειτουργία χαρημάτων: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 184V και 264V	Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 264V	Λειτουργία υψηλά: δίκτυο εισόδου δίκτυο εισόδου κυμαινόμενο μεταξύ 160V και 284V		
<p>Αλλαγή της λειτουργίας με διαδοχικές πιέσεις του κουμπιού (11).</p> <p>► Απομνημόνευση της λειτουργίας μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς πίεση.</p>	<p>Αλλαγή της λειτουργίας με διαδοχικές πιέσεις του κουμπιού (11).</p> <p>► Απομνημόνευση της λειτουργίας μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς πίεση.</p>				

Warunki obsługi

► Urządzenie jest zasilaczem awaryjnym zaprojektowanym do zasilania komputera i urządzeń periferyjnych, odbiorniki telewizyjne, urządzenia Hi-Fi, wideo, z wyłączeniem innych urządzeń elektrycznych (oświetlenie, ogrzewanie, AGD...).

Podłączenie zasilacza

► Podłączyć zasilacz (1) do gniazdk sieci elektrycznej z uziemieniem za pomocą dostarczonego przewodu (patrz rysunek A).

► Podłączyć wtyczki ważnych urządzeń (komputer, monitor, modem...) do gniazdek zabezpieczonych akumulatorem (8) i chronionych przed przepięciami (patrz rysunek B), zwracając uwagę aby nie przekroczyć natężenia podanego w amperach.

► Pozostałe urządzenia (drukarka, skaner, faks...) mogą być podłączane do gniazd filtrujących i chronionych przed przepięciami (7) (patrz rysunek B); gniazda filtrujące nie są zabezpieczone w przypadku wyłączenia zasilania.

► Połączenie Faks/Modem: linia telefoniczna, faks, modem, sieć ethernet... mogą być zabezpieczone przed przepięciami przez podłączenie wtyczki telefonicznej do zasilacza za pomocą przewodu urządzenia i przewodu (2) dostarczonego z zasilaczem podłączanego do urządzenia, zgodnie z rysunkiem C.

► Połączenie COM: urządzenia o mocy 650 VA i 800 VA mogą być podłączane do komputera za pomocą specjalnego przewodu USB (5). Oprogramowanie dostępne na płytce CD-Rom (6) (lub do pobrania z witryny www.eaton.com) można zainstalować w celu umożliwienia kontrolowania zasilacza i zasilania elektrycznego komputera (patrz rysunek D i F).

► Postępować zgodnie z zaleceniami.

Obsługa

(7): 4 gniazda filtrowane.

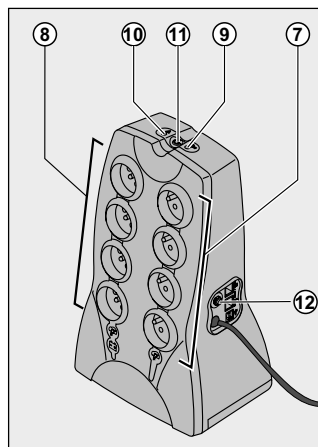
(8): 4 gniazda zabezpieczone przez akumulator.

(9): Zapalone kontrolka oznacza włączenie zabezpieczenia przed przepięciami na 8 gniazdach.

(10): Kontrolka "bląd zasilacza".

(11): Przycisk włączania lub wyłączania gniazda zabezpieczonych.

(12): Wyłącznik bezpieczeństwa.



► Ładowanie akumulatora : zasilacz ładuje akumulator od momentu podłączenia do sieci bez względu na stan przycisku (11). 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.

► Gniazda filtrowane (7) bez zabezpieczenia: urządzenia podłączone do gniazd są zasilane po podłączeniu kabla do gniazda. Przycisk (11) nie ma wpływu na ich działanie.

► Gniazda zabezpieczone (8): urządzenia podłączone do tych gniazd są zasilane po naciśnięciu przycisku (11) (pozycja praca) i podświetlony na zielono (patrz rysunek E). Gniazda mogą być włączone nawet, jeśli zasilacz nie jest podłączony do sieci (przycisk (11) migła).

► Zakłócenia w sieci elektrycznej : jeżeli napięcie w sieci jest nieprawidłowe lub jest wyłączone, zasilacz kontynuuje działanie wykorzystując zasilanie z akumulatora: przycisk (11) migła na zielono. W trybie normalnym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał co 5 sekund, następnie co 2 sekundy, kiedy akumulator jest bliski wyczerpania. W trybie cichym (patrz § ustalenia), alarm dźwiękowy wydaje sygnał bip w momencie przełączenia na akumulator.

► Jeżeli czas wyłączenia zasilacza jest wystarczająco długi dla wyczerpania akumulatora, zasilacz wyłącza się i włącza automatycznie po przywróceniu zasilania. Po całkowitym wylądowaniu, niezbędne jest ładowanie przez kilka godzin dla odzyskania pełnej autonomii.

► Dla oszczędności energii, przycisk (11) może posłużyć do wyłączenia zasilania urządzeń podłączonych do zabezpieczonych gniazd.

► Zabezpieczenie przed przepięciami : wszystkie gniazda, zabezpieczone lub nie, korzystają z tej funkcji bez względu na stan przycisku (11).

► Wyłączenie gniazda zabezpieczonych (8): naciąść przez ponad 2 sekundy przycisk (11).

Tryb pracy gniazdek Master i EcoControl:

W celu ograniczenia zużycia energii urządzeń periferyjnych (skaner, drukarka) w trybie uśpienia, urządzenie **Protection Station** jest wyposażone w gniazdko **EcoControl** zabezpieczone od gniazdka **Master** (patrz rysunek B). Gdy system główny zasilany przez gniazdko **Master** (komputer) jest wyłączony, następuje dezaktywacja gniazdek **EcoControl** i wyłączenie urządzeń periferyjnych. Zatwierdzenie i parametryzacja tej funkcji (domyślnie nieaktywnej) odbywa się za pośrednictwem konfiguracji, zintegrowanej z **Solution-Pac** (oprogramowaniem dostarczonym wraz z urządzeniem **Protection Station**). *Uwaga: Gdy funkcja jest aktywna, nie należy podłączać krytycznych systemów do gniazdek **EcoControl**.*

Parametryzacja progów:

Domyślna parametryzacja zapewnia prawidłowe działanie **EcoControl**. Jednakże, w zależności od poziomu zużycia energii przez główny odbiornik, może się okazać konieczna modyfikacja progu uruchomienia funkcji **EcoControl** przy użyciu oprogramowania konfiguracyjnego, dostarczonego wraz z falownikiem:

► Przede wszystkim należy upewnić się, czy funkcja jest aktywna w oknie "EcoControl function" narzędzia konfiguracji.

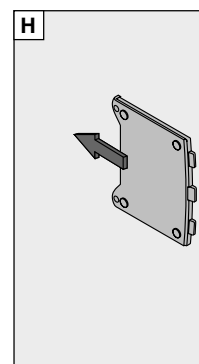
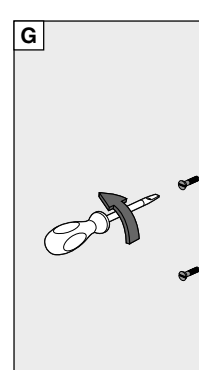
► Jeżeli urządzenia periferyjne podłączone do gniazdek **EcoControl** nie wyłączają się, gdy główny odbiornik energii nie znajduje się w normalnym trybie pracy (np.: przy przejściu w tryb uśpienia), należy zwiększyć wartość progu wykrywania do poziomu **High**.

► Jeżeli nominalny poziom zużycia energii głównego odbiornika jest niski, a gniazdko **EcoControl** wyłącza się podczas normalnej pracy głównego odbiornika energii, należy obniżyć wartość progu wykrycia do poziomu **Low**.

Usuwanie akumulatora

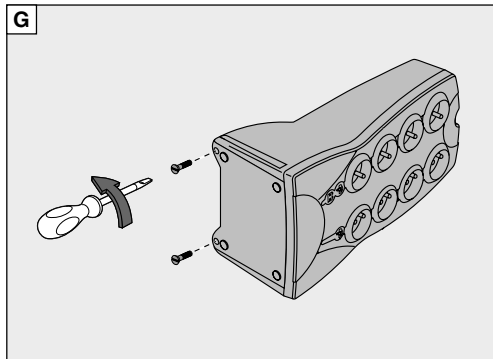
► Uwaga: trwałość akumulatora połowę przy każdym obniżeniu temperatury o 10°C ponownie.

► Akumulator może być wyłączony wyłącznie przez wykwalifikowany personel (ryzyko porażenia elektrycznego). Wyłączenie na akumulator powinno być wykonywane przez Eaton, aby zagwarantować prawidłowe działanie urządzenia.



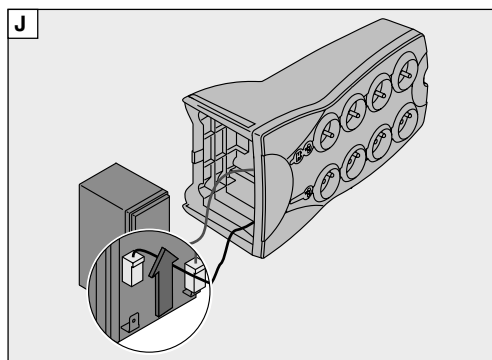
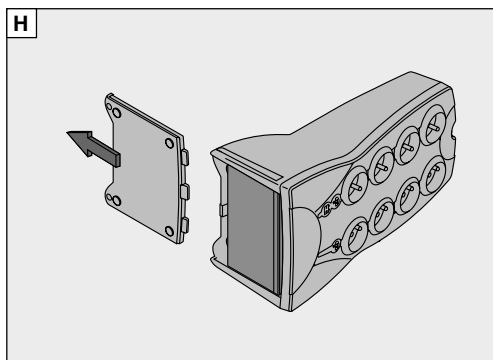
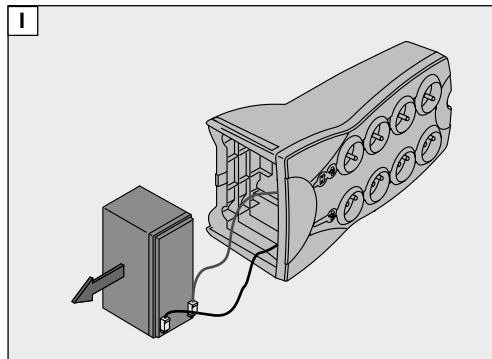
Usuwanie akumulatora

- Uwaga: trwałość akumulatora spada o połowę przy każdym obniżeniu temperatury o 10°C poniżej 25°C.
- Akumulator może być wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowany personel (ryzyko porażenia prądem) i wyłącznie na akumulator autoryzowany przez Eaton, aby zagwarantować prawidłowe działanie urządzenia.
- Usunięcie akumulatora musi być wykonane zgodnie z zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby wyjąć akumulator należy wyłączyć urządzenie (przycisk ⑪ zgaszony), odłączyć przewód i wykonać następujące czynności:



Wymiana baterii

- Uwaga: w trakcie podłączania elementów baterii, odwrotne podłączenie biegunów + (czarny) – (czarny) powoduje zniszczenie urządzenia



Usuwanie usterek

Objaw	Diagnostyka	Usuwanie
1 ▶ Gniazda zabezpieczone (8) nie są zasilane.	▶ Przycisk (11) nie jest wcisnięty.	▶ Naciągnąć przycisk (11) i sprawdzić, czy jest podświetlony na zielono.
2 ▶ Podłączone urządzenia nie są zasilane po wyłączeniu prądu.	▶ Urządzenia nie są podłączone do zabezpieczonych gniazd (8).	▶ Podłączyć urządzenia do zabezpieczonych gniazd (8).
3 ▶ Zasilanie elektryczne jest podłączone, ale zasilacz nie działa na akumulatorze.	▶ Wyłącznik (12) jest rozłączony z powodu przeciążenia na wyjściu zasilacza.	▶ Odłączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik (12) naciskając na przycisk.
4 ▶ Gniazda filtrowane (7) nie są zasilane.	▶ W gniazdku nie ma zasilania. ▶ Wyłącznik (12) jest rozłączony z powodu przeciążenia na wyjściu zasilacza.	▶ Włączyć zasilanie gniazdka. ▶ Odłączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik (12) naciskając na przycisk.
5 ▶ Zielony przycisk (11) często migra sygnał alarmowy jest nadawany, co 5 sekund.	▶ Zasilacz często przełącza się na zasilanie z akumulatora ponieważ zasilanie z sieci jest złej jakości.	▶ Zlecić sprawdzenie instalacji elektrycznej zawodowemu elektrykowi lub wymienić gniazdko.
6 ▶ Zielony przycisk (11) często migra sygnał alarmowy jest ciągły.	▶ Zasilacz jest przeciążony na gniazdach zabezpieczonych (8).	▶ Odłączyć urządzenie od gniazd zabezpieczonych (8).
7 ▶ Czerwona kontrolka (10) jest zapalone i alarm dźwiękowy emmituje sygnał co 30 sekund.	▶ Zasilacz jest uszkodzony. Gniazda zabezpieczone (8) nie są zasilane.	▶ Skontaktować się z serwisem.
8 ▶ Zielona kontrolka (9) jest włączona i gniazda (7) są zasilane.	▶ Ochrona przed przepięciami nie jest zapewniona.	▶ Skontaktować się z serwisem.
9 ▶ Występują zakłócenia na linii telefonicznej lub dostęp modemowy nie jest możliwy.	▶ Ochrona przed przepięciami linii telefonicznej nie jest zapewniona.	▶ Odłączyć linię telefoniczną od gniazdka w ścianie. ▶ Skontaktować się z serwisem.
10 ▶ Czerwony wskaźnik kontrolny (10) jest zaświecony.	▶ Akumulator jest zużyty.	▶ Wymienić akumulator.

Ustawienia zaawansowane zasilacza:

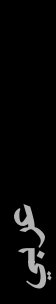
Czułość na zmiany sieci elektrycznej na wejściu	Alarm dźwiękowy										
<p>▶ Używać tylko w przypadku częstych przejść zasilacza na zasilanie z akumulatora z powodu dużych wahań napięcia w sieci elektrycznej.</p> <p>▶ Dostęp do trybu programowania: przy włączonym urządzeniu, przytrzymać przycisk (11) przez 6 s i zwolnić po zapaleniu się kontrolki (10) (11) (9).</p> <p>▶ Wyświetlanie 3 zakresów napięcia zależnie od stanu kontrolek (10) i (11):</p> <table border="1"> <tr> <td>Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): sieć wejściowa między 184V i 264V</td> <td>Tryb rozszerzony dolny: sieć wejściowa między 160V i 264V</td> <td>Tryb rozszerzony dolny i górny: sieć wejściowa między 160V i 284V</td> </tr> <tr> <td>(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON</td> <td>(10 (11 (9 → (10 (11 (9 → (10 (11 (9</td> <td></td> </tr> </table> <p>Zmiana trybu przez kolejne naciśnięcia przycisku (11). Zapisanie trybu po 10 s bez naciskania.</p>	Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): sieć wejściowa między 184V i 264V	Tryb rozszerzony dolny: sieć wejściowa między 160V i 264V	Tryb rozszerzony dolny i górny: sieć wejściowa między 160V i 284V	(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON	(10 (11 (9 → (10 (11 (9 → (10 (11 (9		<p>▶ Możliwość wyłączenia alarmu dźwiękowego kiedy zasilacz działa z zasilaniem akumulatorowym.</p> <p>▶ Dostęp do trybu programowania: przy włączonym urządzeniu, przytrzymać przycisk (11) przez 11 s i zwolnić po włączeniu się alarmu.</p> <p>▶ Włączanie 2 dostępnych trybów alarmu dźwiękowego:</p> <table border="1"> <tr> <td>Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): Zasilacz włącza sygnał bip co 10 s w czasie zasilania akumulatorowego.</td> <td>Tryb cichy: Zasilacz włącza jeden sygnał bip przy przejściu na zasilanie z akumulatora, następnie nie emmituje dźwięków.</td> </tr> <tr> <td>Tryb normalny aktywny: Brzęczek wydaje długi dźwięk</td> <td>Tryb cichy aktywny: Brzęczek wydaje krótki dźwięk</td> </tr> </table> <p>Zmiana trybu przez kolejne naciśnięcia przycisku (11). Zapisanie trybu po 10 s bez naciskania.</p>	Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): Zasilacz włącza sygnał bip co 10 s w czasie zasilania akumulatorowego.	Tryb cichy: Zasilacz włącza jeden sygnał bip przy przejściu na zasilanie z akumulatora, następnie nie emmituje dźwięków.	Tryb normalny aktywny: Brzęczek wydaje długi dźwięk	Tryb cichy aktywny: Brzęczek wydaje krótki dźwięk
Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): sieć wejściowa między 184V i 264V	Tryb rozszerzony dolny: sieć wejściowa między 160V i 264V	Tryb rozszerzony dolny i górny: sieć wejściowa między 160V i 284V									
(10 = ON (11 = ON (10 = ON (11 = OFF (10 = OFF (11 = ON	(10 (11 (9 → (10 (11 (9 → (10 (11 (9										
Tryb normalny (konfiguracja fabryczna): Zasilacz włącza sygnał bip co 10 s w czasie zasilania akumulatorowego.	Tryb cichy: Zasilacz włącza jeden sygnał bip przy przejściu na zasilanie z akumulatora, następnie nie emmituje dźwięków.										
Tryb normalny aktywny: Brzęczek wydaje długi dźwięk	Tryb cichy aktywny: Brzęczek wydaje krótki dźwięk										

استكشاف الأعطال وعلاجها

المشكلة	التشخيص	العلاج
1	لم يتم الضغط على الزر (⑪) وتأكد من أنه مضى باللون الأخضر.	مائخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧) غير مشحونة بالطاقة.
2	الأجهزة غير متصلة بمائخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧).	وصل الأجهزة بمائخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧) لا يتم شحن الأجهزة المتصلة في حال انقطاع التيار الكهربائي.
3	تحول قاطع الدائرة (⑫) إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج الجهاز.	افتصل الأجهزة غير الضرورية وأعد تشغيل قاطع الدائرة (⑫) بالضغط على الزر الخاص بذلك.
4	المأخذ المزود بفلتر (⑦) غير مشحونة بالطاقة.	وصل المأخذ على الحاطن بالطاقة.
5	عمل الجهاز في أغلب الأحوال على طاقة البطارية لسوء حالة التيار.	افتصل المأخذ الموجود على الحاطن، واستبدل التجهيزات الكهربائية بواسطة فني محترف أو والإنذار الصوتي يعطي إشارة آل 5 ثواني.
6	عرض الجهاز تيار عالي على مأخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧).	افتصل الأجهزة غير الضرورية المتصلة بمائخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧).
7	عرض الجهاز لخلل وتعذر شحن مأخذ الدعم بطاقة البطارية (⑧).	اتصل بخدمة ما بعد البيع.
8	غير مضى والماخذ المزود بفلتر (⑦) مشحونة بالطاقة.	المؤشر الأحمر (⑩) مضى والإنذار الصوتي يعطي إشارة كل 30 ثانية.
9	الحماية ضد التيار العالي غير متوفرة.	افتصل بخدمة ما بعد البيع.
10	وصول البطارية إلى نهاية عمرها الافتراضي.	استبدل البطارية.

التشخيص المنقدم لإعدادات جهاز ASI:

الإذار الصوتي	الحساسية لتغير التيار الكهربائي الداخلي
إمكانية إيقاف الإنذار الصوتي عند عمل الجهاز بطاقة البطارية.	للاستخدام فقط عند تكرر الانتقال إلى بطارية ASI بسبب التغيرات الكبيرة في فلطية تيار التغذية.
الدخول إلى وضع البرمجة: قم بإيقاف الجهاز عن العمل، واضغط مع الاستمرار على المفتاح (⑪) لمدة 11 ثانية وارتكه، عندما يعمل الإنذار الصوتي.	الدخول إلى وضع البرمجة: قم بإيقاف الجهاز عن العمل، واضغط مع الاستمرار على المفتاح (⑪) لمدة 6 ثواني والارتكه بعد إضافة المؤشرات (⑩) و (⑨) و (⑧).
إمكانية عرض وضعين للإنذار الصوتي:	عرض 3 حالات ممكنة لفاطية التيار حسب وضعية المؤشرين (⑩) و (⑪) :
الوضع الصامت: يعطي الجهاز إشارة كل 10 ثواني عند العمل على البطارية.	الوضع العادي (إعداد المصنع): تيار الدخل بين 160 و 264 فلت.
الوضع العادي (إعداد المصنع): يعطي المدى العالي والمانخفاض: تيار الدخل بين 184 و 264 فلت.	وضع المدى المنخفض: وضع المدى العالي
النقط الصامت فعل: يعطي منهنه رنة قصيرة	⑩ = ON ⑪ = ON ⑩ = OFF ⑪ = OFF ⑩ = ON
تغيير الوضع بالضغط المتكرر على المفتاح (⑪).	تغيير الوضع بالضغط المتكرر على المفتاح (⑪).
حفظ الوضع في الذاكرة: بعد 10 ثواني من الضغط على الزر لأخر مرة.	حفظ الوضع في الذاكرة: بعد 10 ثواني من الضغط على الزر لأخر مرة.



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

ارشادات السلامة والتخلص من البطارية:

- ٧- تحذير: ينقص عمر البطارية بمعدل النصف لكل 10 درجات مئوية فوق 25 درجة.
- ٨- لا يتم استبدال مكونات البطارية إلا بواسطة فنيين متخصصين (لما ينطوي عليه ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية)، وبمكونات معتمدة لدى شركة Eaton لضمان عمل الجهاز على نحو سليم.
- ٩- يتم التخلص من البطارية حسب الفوائين المعروفة بها، ولإزالة البطارية يجب إيقاف الجهاز (يكون الزر على وضعية الإيقاف) وإخراج كيل الطاقة (١١) ومتتابعة باقي الخطوات كما هو موضح أدناه.

عالي: تمتاز جميع المأخذ، سواء زرية أو غير المدعومة بها، بـ (١٠) منها كانت وضعية الزر (٨) : اضغط على البطارية زيد عن ثانيةين.

EcoControl و Master

Master E مرتبطة بالمأخذ ما يكون البرنامج الرئيسي (Solution-Pac ، طبعة Protection Station) متوفقاً (الكمبيوتر) .

Master ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية، وبمكونات معتمدة لدى شركة Eaton لضمان عمل الجهاز على نحو سليم.

Protection Protection Station (Protection Station) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

Solution-Pac (Solution-Pac) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

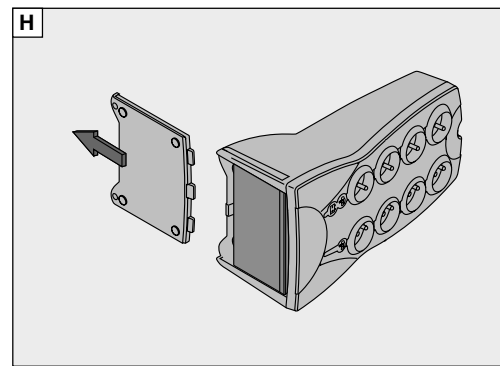
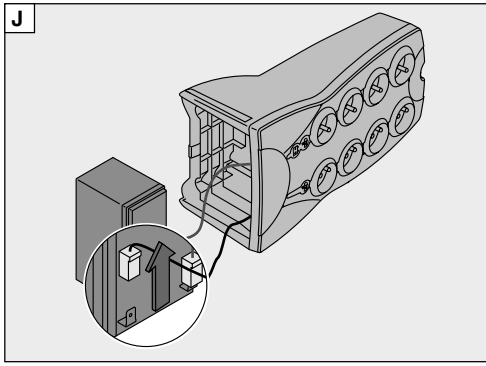
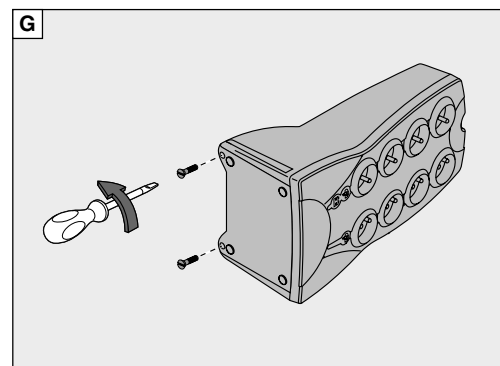
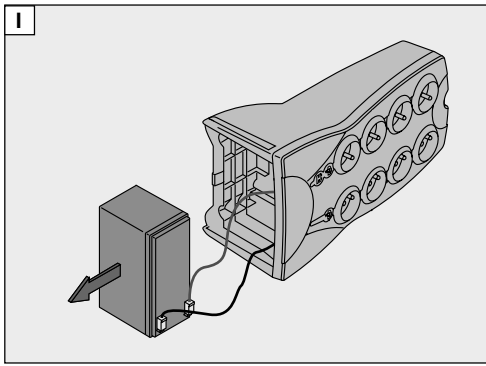
طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl

ما ينطوي على ذلك من خطر التعرض لصدمة كهربائية (وهي غير فعالة) .

طبعة الكمبيوتر (الكمبيوتر) .

مأخذ EcoControl



شروط الاستعمال

هذا الجهاز هو جهاز تغذية كهربائية بدون انقطاع (ASI) تم تصميمه لتغذية الكمبيوتر وملحقاته وأجهزة التلفزيون وأنظمة الملاي فاي وأجهزة تشغيل شر انط الفيديو، باستثناء أية أجهزة كهربائية أخرى (مثل أجهزة الإنارة أو التدفئة أو الأجهزة المنزلية وغيرها).

توصيل الجهاز

وصل الجهاز (1) بمصدر التغذية بالتيار المتردد عبر مأخذ كهرباء يشتمل على طرف للتوصيل الأرضي بواسطة الكبل المرفق مع الجهاز (انظر الرسم A).

وصل الأجهزة الحساسة (مثل الكمبيوتر والشاشات والم้อม) وغيرها بالماخذ (8) التي توفر طاقة الطارية الاحتياطية والحماية ضد التيار العالي (انظر الرسم B)، مع الالتزام بعدم تجاوز التيار المحدد بالأمير.

يمكن توصيل الأجهزة الأخرى (مثل الطابعات أو المساحات المضيئة أو أجهزة الفاكس أو غيرها) بالماخذ (7) المزودة بفلتر والتي تحمي ضد التيار العالي (انظر الرسم B) ولا تكون هذه المأخذ مدعاة بطاقة البطارية في حال انقطاع التيار الكهربائي.

التوصيل اختياري للفاكس والموم: يمكن حماية خط الهاتف أو الفاكس أو الموم أو الإيثرنت ضد التيار العالي بالتوصيل بمأخذ الهاتف من خلال جهاز ASI. وصل كابل الجهاز بكل من مأخذ الهاتف وجهاز ASI ثم استخدام الكبل (2) المرفق بين ASI والجهاز كما هو موضح في الرسم C.

التوصيل اختياري باستخدام المفتاح COM: يمكن توصيل الأجهزة قدرة 650 أو 800 فولت أمبير بالكمبيوتر عن طريق الكابل USB (5) المرفق مع الجهاز. ويمكن تهيئه البرامج الموجودة على القرص المدمج (6) (أو التي يمكن تنزيلها مباشرةً من العنوان www.eaton.com) لمراقبة أداء الجهاز وطاقة التي تغذي الكمبيوتر (انظر الرسم D و F). اتبع التعليمات الموضحة على الشاشة.

التشغيل

(7) : أربعة مأخذ مزودة بفلتر.

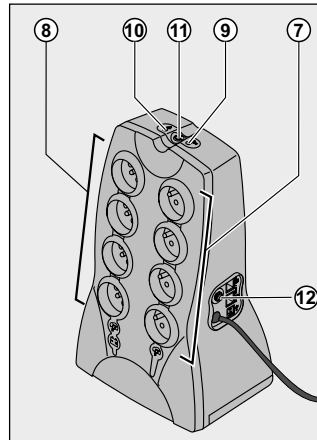
(8) : أربعة مأخذ للدعم بطاقة البطارية.

(9) : مؤشر يضي عندما تكون الحماية ضد التيار العالي في المأخذ الثمانية في حالة تشغيل.

(10) : مؤشر يضي عند حدوث عطل بجهاز ASI.

(11) : ر: تشغيل/إيقاف مأخذ الدعم بطاقة البطارية.

(12) : قاطع دائرة الحماية.



• الحماية ضد التيار العالي: تمتاز جميع المأخذ، سواء مأخذ الدعم بطاقة البطارية أو غير المدعومة بها، بحماية ضد التيار العالي مهما كانت وضعية الزر (11).
• إيقاف مأخذ الدعم بطاقة البطارية (8) : اضغط على الزر (11) لمدة تزيد عن ثانيةين.

نظام تشغيل المأخذ EcoControl و Master
للحد من استهلاك الأجهزة اللاحتة (سكنر، طباعة) للطاقة الكهربائية عندما تكون بوضعية الانتظار، تم تزويد الجهاز **Protection Station Master** بمأخذ مناسبة **EcoControl** مرتبط بالماخذ (انظر الرسم B). عندما يكون البرنامج الرئيسي الموصول بالماخذ **Master** (الكمبيوتري متوقف، تفصل المأخذ **EcoControl** تلقائياً وتتوقف الأجهزة اللاحتة عن العمل. يتم تفريغ وإعداد هذه الوظيفة (وهي غير فعالة بالأساس) عن طريق برنامج **Solution-Pac** (Protection Station). ملاحظة: عند تشغيل هذه الوظيفة، يجب عدم وصل أي برامج حرجية على المأخذ **EcoControl**.

برمجة المناسب:
الإعداد الأصلي للمصنوعة يؤمن تشغيل جيد للوظيفة **EcoControl**. إلا أنه حسب منسوب استهلاك الشحنة الرئيسية، قد يكون من الضروري تعديل مستويات بداية تشغيل الوظيفة **EcoControl** من طريق برنامج التشغيل الموجود مع الجهاز.

• التأكد أن الوظيفة فعالة في النافذة **EcoControl function** « EcoControl » في برنامج الإعداد. إن لم توقف الأجهزة اللاحتة الموصولة على المأخذ **EcoControl** عند كون الشحنة الرئيسية غير عاملة بشكل طبيعي (أي أثناء حالة الانتظار)، من الضروري رفع منسوب التشغيل **High**.

إن منسوب الاستهلاك الأسمى للشحنة الرئيسية ضعيفاً وإن كانت المأخذ **EcoControl** تتوقف عن العمل رغم عمل الشحنة الرئيسية بشكل عادي، فمن الضروري إنقاص منسوب التشغيل للحد **Low**.

شحن البطارية: بينما الجهاز في شحن البطارية بمجرد توصيله بمأخذ التيار المتردد مهما كانت وضعية المأخذ (11) ، ويؤدي عند الاستعمال للمرة الأولى بشحن البطارية مدة 8 ساعات. تحسن ترك الجهاز موصولاً بشكل مستمر بمصدر التغذية بالتيار للحفاظ على التشغيل الذاتي الجهاز.

• المأخذ المزودة بفلتر (7) غير المدعومة بطاقة البطارية: تتم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المأخذ بالطاقة بمجرد توصيل كل التيار المتردد بمصدر التيار، ولا يثر الزر (11) عليها.
• مأخذ الدعم بطاقة البطارية (8) : تتم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المأخذ بالطاقة عندما يكون الزر (11) على وضعية التشغيل ومضبوطاً بضوء أحمر (انظر الرسم E). وبالإمكان تشغيل هذه المأخذ حتى وإن كان الجهاز غير متصل بمصدر التيار المتردد (يكون الزر (11) في حالة وعي).

اضطراب التيار المتردد: إذا كان التيار المتردد ضعيفاً أو مقطوعاً، يقف جهاز ASI بتخفيض التغذية بالإعتماد على طاقة البطارية، عندد يومض الزر (11) بلون أخضر. وفيوضع العادي، يعطي الإنذار الصوتي الصامت (انظر فقرة الإعدادات)، يعطي الإنذار الصوتي إشارة مرة واحدة عندما تتحول التغذية بالتيار إلى الاعتماد على طاقة البطارية.
إذا اسْتَمِرَ انقطاع التيار لأطول من النقطة التي توقفها طاقة البطارية، يتوقف الجهاز ويتم إعادة تشغيله إلى استعادة الطاقة الكهربائية، وبعد تفريح البطارية كلية، يتطلب الجهاز بعض ساعات ليتم شحن البطارية تماماً.
لتوفير طاقة البطارية، استخدم الزر (11) لقطع التغذية بالطاقة للأجهزة المتصلة بمقاييس الدعم بطاقة البطارية.

Условия применения

► Данный аппарат бесперебойного питания (ASI) предназначен для питания компьютера и его периферийных устройств, теле- и видеоаппаратуры, звуковой аппаратуры с высокой точностью воспроизведения и не рассчитан на питание другого электрооборудования (осветительных, нагревательных, бытовых электроприборов и т.п.).

Подключение ASI

► Подключить устройство ASI ① к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью поставленного шнура (см. рис. А).

► Подключить разъемы наиболее чувствительной аппаратуры (компьютер, экран, модем и т. п.) к розеткам с резервным питанием от батареи ⑧, защищенным от перенапряжений (см. рис. В), следя за тем, чтобы ток не превысил указанного значения в амперах.

► Прочую аппаратуру (принтер, сканер, факс и т. п.) можно подключить к розеткам с фильтрами и с защитой от перенапряжений ⑦ (см. рис. В): розетки с фильтрами не получают резервного питания в случае исчезновения напряжения.

► Факультативное подсоединение факса/модема: телефонную линию, факс, modem, Ethernet и т. п. можно защитить от перенапряжений, соединив настенный телефонный разъем с аппаратом ASI шнуром защищаемого аппарата и соединив ASI с этим аппаратом входящим с поставку шнуром ②, как показано на рисунке С.

► Факультативное соединение COM (связь): аппараты мощностью 650 В.А и 800 В.А можно подключать к компьютеру специальным шнуром USB (универсальная последовательная шина) ⑤, входящим в поставку.

Можно установить имеющиеся на компакт-диске ⑥ (или загружаемые дистанционно с сайта web www.eaton.com) программы для контроля аппарата ASI и блока электропитания компьютера (см. рис. D и F).

► Выполнить процедуру, указанную на экране.

Применение

⑦ : 4 розетки с фильтрами.

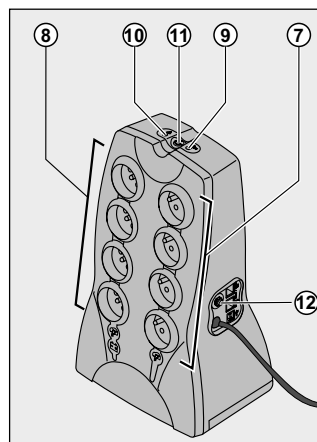
⑧ : 4 розетки с резервным питанием от батареи.

⑨ : Если этот световой индикатор горит, значит, защита 8 розеток от перенапряжений включена.

⑩ : Если этот световой индикатор горит, это означает отказ аппарата ASI.

⑪ : Кнопка включения и выключения розеток с резервным питанием.

⑫ : Защитный выключатель.



► **Зарядка батареи:** аппарат ASI заряжает батарею с момента его подключения к сети, независимо от положения кнопки ⑪.

При первом использовании батарея обеспечивает полную автономность работы лишь после перезарядки в течение 8 часов. Для сохранения оптимальной автономности рекомендуется держать аппарат ASI постоянно включенным в сеть.

► **Розетки с фильтрами ⑦ без резервного питания:** подключаемые к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения шнура питания к стенной розетке. Кнопка ⑪ не управляет ими.

► **Розетки с резервным питанием от батареи ⑧:** подключаемые к этим розеткам аппараты получают питание с момента нажатия на кнопку ⑪ (положение включения) и загорания зеленой подсветки (см. рис. Е). Эти розетки можно включать, даже если аппарат ASI не включен в сеть (кнопка ⑪ мигает).

► **Проблемы в сети:** при неверном напряжении или исчезновении сети аппарат ASI продолжает работать от батареи, при этом кнопка ⑪ мигает зеленым цветом. В нормальном режиме работы звуковой аварийный сигналдается каждые 5 секунд, затем каждые 2 секунды, если приближается разрядка батареи. В беззвучном режиме работы (см. § описывающий заказную настройку) дается короткий звуковой сигнал при переходе на питание от батареи.

► Если продолжительность исчезновения питания сети превысит автономность работы батареи, аппарат ASI выключится, а при восстановлении напряжения сети автоматически включится вновь. После полной разрядки батареи требуется несколько часов для ее полной зарядки.

► В целях экономии энергии кнопку ⑪ можно использовать лишь для отключения электропитания аппаратов, подключенных к розеткам с резервным питанием от батареи.

► **Защита от перенапряжений:** этой защитой обеспечены все розетки, имеющие или не имеющие резервное питание от батареи, и независимо от положения кнопки ⑪.

► **Выключение розеток с резервным питанием ⑧:** нажать на кнопку ⑪ и удерживать ее нажатой в течение 2 секунд.

Функционирование разъемов Master и EcoControl

Чтобы ограничить энергопотребление внешних устройств (сканера, принтера) в дежурном режиме, устройство **Protection Station** (Станция защиты) оборудовано разъемами **EcoControl** (Управление энергосбережением), которые связаны с разъемом **Master** (Главный) (см. Рис. В). Когда основной потребитель, получающий питание от разъема **Master** (компьютер), отключается, разъемы **EcoControl** автоматически обесточиваются и внешние устройства выключаются.

Подтверждение и установка параметров этой функции (которая по умолчанию деактивирована) производятся с помощью прикладной программы конфигурирования, входящей в состав программного обеспечения **Solution-Pac** (поставляемого с устройством **Protection Station**).

Примечание. Когда эта функция активирована, критические потребители не должны включаться в разъемы **EcoControl**.

Установка пороговых параметров

Установка параметров по умолчанию обеспечивает правильность работы функции **EcoControl**.

Тем не менее, при определенном уровне потребления главной нагрузки может потребоваться изменение порогового значения срабатывания функции **EcoControl** с помощью программного обеспечения конфигурирования, поставляемого с аппаратом бесперебойного питания:

- Прежде всего убедиться, что функция действительно активирована в окне "EcoControl function" программы конфигурирования.
- Если внешние устройства, соединенные с разъемами **EcoControl**, не выключаются, когда главная нагрузка не находится в нормальном режиме работы (например, при переводе в дежурный режим), необходимо увеличить пороговое значение обнаружения высокого уровня **High**.
- Если уровень номинального потребления главной нагрузки низкий и разъемы **EcoControl** обесточиваются, хотя главная нагрузка работает нормально, необходимо уменьшить пороговое значение обнаружения низкого уровня **Low**.

Замена батареи безопасности

► **Внимание!** Срок службы уменьшается вдвое при каждой температуре на 10°C свыше 25°C.

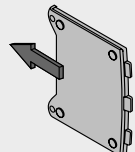
► Замену батареи может выполнять только квалифицированный (опасность поражения электрическим током). Чтобы гарантировать безопасность работы аппарата, заменять батареи, разрешенной компанией Eaton.

► Высыпывание негодной батареи осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Чтобы вынуть батарею, выключив (подсветка кнопки ⑪ гаснет), шнур питания и выполнив действия:

G

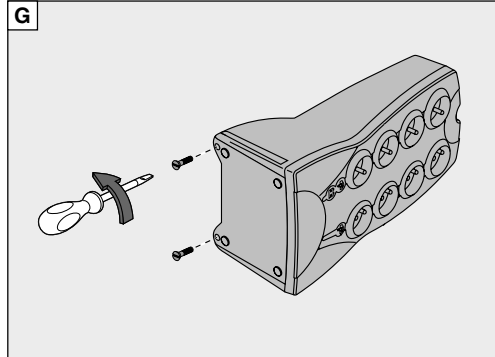


H



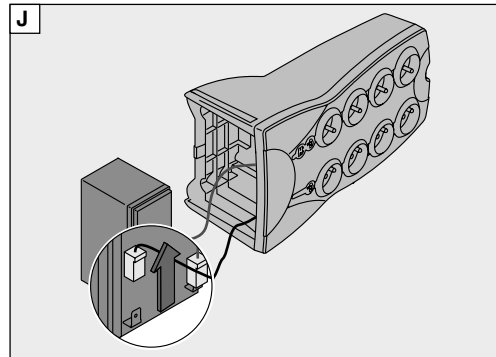
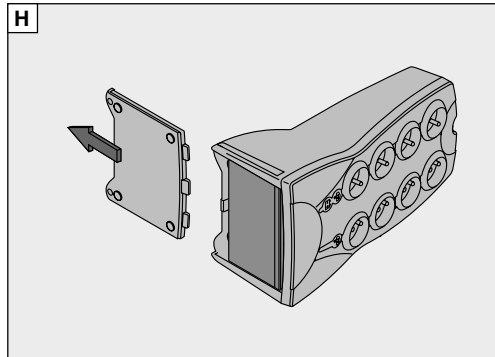
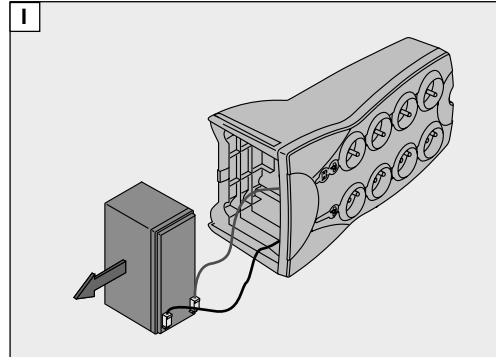
Замена батареи и техника безопасности

- Внимание! Срок службы батареи уменьшается вдвое при каждом повышении температуры на 10°C выше 25°C.
 - Замену батареи может выполнять только квалифицированный персонал (опасность поражения электрическим током). Чтобы гарантировать правильность работы аппарата, заменять только батареи, разрешенной к использованию компанией Eaton.
 - Выбрасывание негодной батареи должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством.
- Чтобы вынуть батарею, выключить аппарат (подсветка кнопки ⑪ гаснет), отключить шнур питания и выполнить следующие действия:



Замена батареи

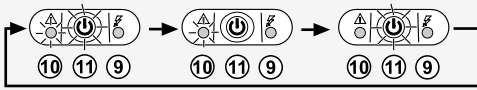
- Осторожно! Инверсия полярностей + (красный цвет) и - (черный цвет) при замене гальванических элементов батареи вызывает разрушение аппарата.



Устранение неисправностей

Признак	Причина	Способ устранения
1 ► Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑧, обесточены.	► Не нажата кнопка ⑪ .	► Нажать на кнопку ⑪ и проверить, загорелась ли она зеленым светом.
2 ► Подключенные аппараты обесточены при исчезновении питания от электросети.	► Аппараты не подключены к розеткам, обеспечены резервным питанием от батареи ⑧	► Подключить аппараты к розеткам, обеспечены резервным питанием от батареи ⑧.
3 ► Напряжение в электросети есть, но ASI работает от батареи.	► Выключатель ⑫ разомкнут из-за значительной перегрузки на выходе ASI.	► Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель ⑫ нажатием на его кнопку.
4 ► Розетки с фильтрами ⑦ обесточены.	► Настенная розетка обесточена. ► Выключатель ⑫ разомкнут из-за значительной перегрузки ASI.	► Восстановить питание настенной розетки. ► Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель ⑫ нажатием на его кнопку.
5 ► Кнопка с зеленой подсветкой поз. ⑪ мигает с высокой частотой, и звуковой сигнал звучит через каждые 5 секунд.	► Бесперебойное питание ASI часто работает от батареи, так как питание от настенной розетки неудовлетворительно.	► Проверить электромонтаж с помощью специалиста или сменить розетку.
6 ► Горит красная подсветка кнопки ⑪, и звуковой сигнал звучит каждые 30 секунд.	► Перегрузка ASI на розетках, обеспечены резервным питанием от батареи ⑧.	► Отключить данный аппарат от розеток, обеспечены резервным питанием от батареи ⑧.
7 ► Горит красный светодиод ⑩, и звуковой сигнал звучит каждые 30 секунд.	► Неисправно ASI. Розетки, обеспечены резервным питанием от батареи ⑧, не получают питания.	► Обратиться за помощью в постепродаочный отдел.
8 ► Зеленый светодиод ⑨ не горит, и розетки ⑦ запитаны.	► Не обеспечивается защита от перенапряжений.	► Обратиться за помощью в постепродаочный отдел.
9 ► Помехи на линии телефонной связи или невозможен доступ к модему.	► Не обеспечивается защита телефонной линии от перенапряжений.	► Отключить линию телефонной связи от настенной розетки. ► Обратиться за помощью в постепродаочный отдел.
10 ► Красный светодиод ⑩ запитан.	► Кончился срок службы батареи.	► Заменить батарею.

Усовершенствованная заказная версия ASI:

Настройка чувствительности к колебаниям входного сетевого напряжения	Настройка звуковой сигнализации					
<p>► Использовать только в случае частых переходов на батарею ASI вследствие значительных колебаний входного сетевого напряжения.</p> <p>► Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку ⑪, подержать ее нажатой в течение 6 с и отпустить после того, как загорится светодиоды ⑩ ⑪ ⑨.</p> <p>► Индикация 3-х возможных диапазонов напряжения в зависимости от состояния светодиодов ⑩ и ⑪ :</p> <table border="1"> <tr> <td>Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184 В до 264 В</td> <td>Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 264 В</td> <td>Режим расширения в сторону уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 284 В</td> </tr> </table> <p>⑩ = ON ⑪ = ON ⑩ = ON ⑪ = OFF ⑩ = OFF ⑪ = ON</p>  <p>Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку ⑪.</p> <p>► Запоминание режима через 10 с без нажатия на кнопку.</p>	Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184 В до 264 В	Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 264 В	Режим расширения в сторону уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 284 В	<p>► Возможность отключения звуковой сигнализации при работе ASI от батареи.</p> <p>► Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку ⑪, подержать ее нажатой в течение 11 с и отпустить после появления звукового сигнала.</p> <p>► 2 режима звуковой сигнализации:</p> <table border="1"> <tr> <td>Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.</td> <td>Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.</td> </tr> </table> <p>При настроенном нормальном режиме: Зуммер издает короткий сигнал.</p> <p>При настроенном беззвучном режиме: Зуммер издает длинный сигнал.</p> <p>Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку ⑪ .</p> <p>► Запоминание режима через 10 с без нажатия на кнопку.</p>	Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.
Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184 В до 264 В	Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 264 В	Режим расширения в сторону уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 160 В до 284 В				
Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.					

Käyttötarkoitus

► Protection Station on sähkönsyötön järjestelmän tarkoitettu tietokoneohjelma, joka käsittelee digiboxin, kotiteatterin, hifi-järjestelmien ja DVD-soittimen sähkönsuojaus. Se tarkoittaa myös sähkönsyötöiden (valaisusta, lämmitystä, kuumennusta) sähkönsyötöiden varainhoitoa.

UPS-liitännät

► Liitä UPS ① maadoitettu seinäpistorasiaan (katso ②). Kytke kriittiset laitteet pistorasioiden välittömyyteen (katso ③). Huolehdy yhteenlaskettu jänniteetäytyy VA tai W -arvoja. Muut laitteet (esim. printerit, faxit) voidaan kytkää ylijännitesuojaohjelmaan pistorasioihin ⑦ (katso ④). Ylijännitesuojaatut pistorasiot ovat akkuvarmennettuja, joita voidaan käyttää varavarittaa sähköntilanteessa (katso ⑤). Puhelin-, fax-, modem- ja datalinja voidaan suojaa vastaan liittämällä data-kaapeliin ② (katso kuva C).

► **Kommunikaatioliitännät** voidaan liittää ⑥ ja ⑦ mukana tulevalla USB-kaapelia. Kun CD:llä oleva ohjelma (ladattavissa myös www.siemens.com) asennetaan tietokoneeseen, voidaan valvoa UPSin jänniteearvoja (katso kuva D). Seuraa asennusohjeita.

Protection Station

► ⑦ : 4 ylijännitesuojaohjelmaa
► ⑧ : 4 akkuvarmennettuja ylijännitesuojaohjelmaa
► ⑨ : LED-valo ilmoittaa ylijännitesuojausta kahdeksassa pistorasiassa.
► ⑩ : LED ON -valo tarkoittaa, että UPSissa on vikaa.
► ⑪ : ON/OFF -painike pistorasioille.
► ⑫ : Resetointipainike.

Käyttötarkoitus

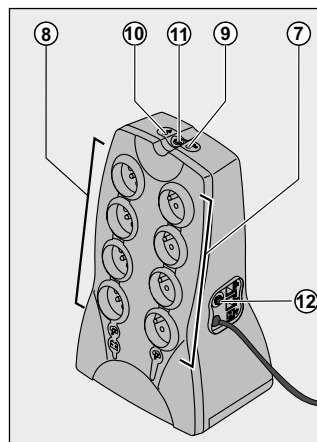
► Protection Station on häiriöttömän sähkönsyöön järjestelmä (**UPS**), joka on tarkoitettu tietokoneen ja oheislaitteiden sekä television, digiboxin, kotiteatterin, hifi-järjestelmien ja DVD-tallentimien sähkönsuojaukseen. Sitä ei ole tarkoitettu muiden sähkölaitteiden (valaistus, lämmitys, kodinkoneet, ym.) sähkönsyöön varmistukseen.

UPS-liitännät

- Liitä **UPS** ① maadoitettuun seinäpistorasiaan (katso kuva A).
- Kytke kriittiset laitteet ⑧ (tietokone, näyttö, modeemi, TV, ym.) UPSin pistorasioihin, joissa on sekä akkuvarmennus että ylijännitesuojaus (katso kuva B). Huolehdii, ettei laitteiden yhteenlaskettu jänniteeho ylitä UPSin VA tai W -arvoja.
- Muut laitteet (esim. printeri, skanneri, fax) voidaan kytkeä ylijännitesuojaattuihin pistorasioihin ⑦ (katso kuva B). Ylijännitesuojatut pistorasiat eivät ole akkuvarmennettuja, joten ne eivät anna laitteelle varavirtaa sähkökatkon aikana.
- **Puhelin-, fax-, modeemi- tai datalinja** voidaan suojaa ylijännitteitä vastaan liittämällä datajontoa UPSin ② katso kuva C.
- **Kommunikatioliittäntä:** Tietokone voidaan liittää 650 ja 800 VA malleihin mukana tulevalla USB-kaapelilla ⑤. Kun CD-llä oleva ohjelmiisto ⑥ (ladattavissa myös www.eaton.fi saitilta) asennetaan tietokoneelle, voidaan valvoa UPSin tilaa ja jännitearvoja (katso kuvat D ja F).
- Seuraa asennusohjeita.

Protection Stationin toiminnot

- ⑦ : 4 ylijännitesuojattua pistorasiaa.
- ⑧ : 4 akkuvarmennuttua + ylijännitesuojattua pistorasiaa.
- ⑨ : LED-valo ilmoittaa, että ylijännitesuojaus on päällä kaikkissa kahdeksassa pistorasiassa.
- ⑩ : LED ON -valo tarkoittaa, että **UPS**issa on vika.
- ⑪ : ON/OFF -painike varmennetulla pistorasioille.
- ⑫ : Resetointipainike.



- **Akiston varaus:** UPS varaa akiston heti kun se on kytketty verkkosähköön, riippumatta siitä onko painike ⑪ painettu päälle tai ei. Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran akusto antaa täyden varakäytäjan 8 tunnin varausajan jälkeen. On suositeltavaa, että **UPS** on aina kytkettyyn verkkosähköön, jolloin saadaan pisin mahdollinen varakäytäjä sähkökatkon aikana.
- **Ylijännitesuojatut pistorasiat ⑦ ilman akkuvarmennusta:** Kun virtajohto on kytketty pistokkeeseen, ylijännitesuojatut pistorasiat ovat toiminnassa. Painikkeen ⑪ asento ei vaikuta niiden toimintaan.

- **Akkuvarmennetut pistorasiat ⑧ :** Laitteet, jotka on kytketty näihin pistorasioihin, ovat suojuuttuja sen jälkeen kun painike ⑪ on painettu alas ja vihreä valo syttyy (katso kuva E). Nämä pistorasiat voidaan kytkeä päälle, vaikka UPS ei sisäkaan verkkosähköä (painike ⑪ vilkkuu silloin).
 - **Verkkohäiriötilanne:** Sähköhäiriön tai sähkökatkoksen sattuessa, **UPS** jatkaa toimintaansa akiston turvin. Aluksi hälytsääni piippaa viiden sekunnin välein ja akoston varakäytäjan melkein loppuessa kahden sekunnin välein. UPSin saa myös säädettyä hiljaiseen toimintatilaan, jolloin hälytsä piippaa vain kerran, kun UPS siirtyy käyttämään akiston varavirtaa.
 - Mikäli sähkökatkos kestää pidempään kuin käytettävissä oleva akiston varakäytäjä, **UPS** menee pois päältä ja käynnistyy automaattisesti uudestaan sähköjen tululta takaisin. Akiston varaukseen kuluu muutama tuntia aikaa, joskus on purkautunut kokonaan.

- Jos halutaan säästää akustossa olevaa virtaa, voidaan painamalla painiketta ⑪ katkaista virta laitteille, jotka on kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin.

- **Ylijännitesuojaus:** Kaikissa pistorasioissa on ylijännitesuojaus eivätkä UPSin painikkeen ⑪ asento vaikuta niiden toimintaan.

- **Akkuvarmennettujen pistorasioiden ⑧ alasajo:** Paina painiketta ⑪ yli kaksi sekuntia.

Master- eli pääpistorasian ja EcoControl -pistorasien toiminta:

Jotta voitaisiin vähentää oheislaitteiden (skanneri, printeri, tallentamaton digiboxi) sähkökulutusta valmiustilassa, **Protection Stationissa** on **EcoControl -pistorasiat**, jotka seuraavat pääpistorasian toimintaa (katso kuva B). Kun pääpistorasian kytketty laite (tietokone/TV)

sammutetaan, **EcoControl -pistorasioihin** kytketyt oheislaitteet sammutuvat automaattisesti. Tämä toiminto ei ole päällä valmiiksi, vaan se on aktivoitava tietokoneen kautta **Solution Pac**-ohjelmistolla (ohjelmisto mukana pakkaussessa/ 650 & 800 VA).

HUOM. Kun tämä toiminto on aktivoitu, **EcoControl -pistorasioihin** ei kannata kytkeä laitteita, joiden et halua sammuvan.

EcoControl-virransäästön asennus:

Automaattinen default-asennus takaa **EcoControl**-toiminnon oikean toimivuuden. Jos **EcoControl**-toiminto halutaan kuitenkin muuttaa päälaiteen energiankulutukseen mukaan, sen voi tehdä **Solution Pac**-ohjelmistolla (UPSin mukana) tietokoneelta käsin:

► Ensimmäiseksi, varmista, että **"EcoControl Function"** -painike on aktivoitu konfiguraatiokytkiistä.

► Mikäli **EcoControl**-pistorasioihin kytketyt laitteet eivät sulkeudu itsestään, kun päälaite on esim. standby-tilassa tai kokonaan poissa päältä, havaintoherkkys on säädetettävä korkeaksi **"High"**.

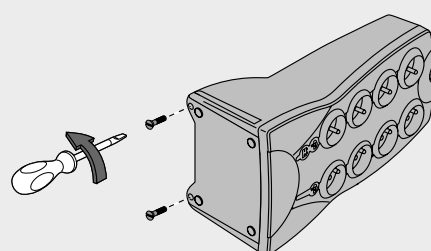
► Jos päälaiteen virrankulutus on vähäinen ja **EcoControl**-pistorasiat sammutuvat itsestään vaikka päälaite olisikin toimintatilassa, havaintoherkkys on säädetettävä matalaksi **"Low"**.

Akiston hävitys ja turvallisuus

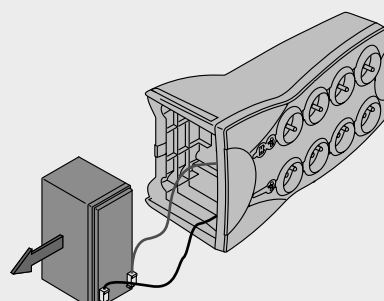
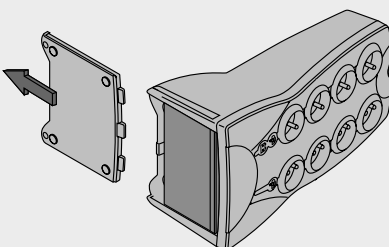
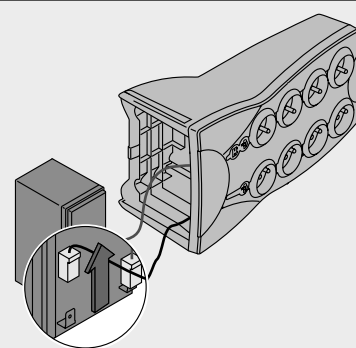
► **Varoitus:** Akiston käyttöikä lyhenee aina 50 % jokaisesta kymmenen asteen ylityksestä, joka ylittää 25°C rajan.

► **Akistonvaihdon saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen (sähköiskun vaara).** UPSin toiminnan varmistamiseksi suosittelemme vain Eatonin hyväksymiä akkuja.

► Akiston hävitrysessä tulee noudataa ympäristölain mukaisia käytäntöjä. Mikäli haluat poistaa akiston, sammuta UPS-laitte OFF-painikkeesta (11) ja poista virtajohdot laitteesta. Lisääohjeet alla.

G**Akistonvaihto**

► **Varoitus:** Ole varovainen, ettet vaihda +navan (punainen) ja –navan (musta) johtojen paikkaa, kun liität ne akustoon, sillä se voi aiheuttaa laiterikon.

I**H****J****Ohjeet yleisimpien**

	Ongelma
1	► Akkuvarmenne eivät saa virtaa.
2	► Kytketty laitee sähkökatkon aik.
3	► Verkosta saadaa mutta UPS toim.
4	► Ylijännitesuoja ei välttä saa virtaa.
5	► Vihreä painike ja äänihälytys piivit välein.
6	► Vihreä painike ja äänihälytys piivit välein.
7	► Punainen LED ja äänihälytys piippit välein.
8	► Vihreä valo (9) ylijännitesuojuksen pistorasioissa (7)
9	► Puhelinlinjassa moodemiyhteyd
10	► Punainen LED

UPSin käyttäjäkohde**Herkkyyden määrittely**

- Suositellaan toiminnan varaan usein verkkosähköä.
- Ohjelmointitila: **UPS** painetaan painiketta (10) kun LED-valot (10) (11) näyttää 3 valittavissa (10) ja (11) tilan mukaan.

Normaalilaittu (alkuperäinen asetus):
Verkkosähkö 184V – 264V

(10) = ON (11) = ON (10) (11) (9)



Vaihda jännite
painamalla p

► Muistiasetus: 10 sek

Ohjeet yleisimpien vikojen korjaamiseksi

Ongelma	Vianmääritys	Ratkaisu
1 ▶ Akkuvarmennetut pistorasiat (8) eivät saa virtaa.	▶ Painiketta (11) ei ole painettu.	▶ Paina painiketta (11) ja tarkista, että vihreä valo sytyy.
2 ▶ Kytketyt laitteet eivät saa virtaa sähkökatkon aikana.	▶ Laitteita ei ole kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin (8) .	▶ Kytke laitteet akkuvarmennettuihin pistorasioihin (8) .
3 ▶ Verkosta saadaan sähköä, mutta UPS toimii akustosähköllä.	▶ Sulakekatkaisin (12) on lauennut UPSiin kohdistuneen ylikuorman vuoksi.	▶ Irrota ylimääräiset laitteet UPSista ja resetoi sulakekatkaisin painamalla painiketta (12) .
4 ▶ Ylijännitesuojatut pistorasiat (7) eivät saa virtaa.	▶ Pistoite ei ole seinäpistorasiassa.	▶ Laita pistoke seinään.
	▶ Sulakekatkaisin (12) on lauennut UPSiin kohdistuneen ylikuorman vuoksi.	▶ Irrota ylimääräiset laitteet UPSista ja resetoi sulakekatkaisin painamalla painiketta (12) .
5 ▶ Vihreä painike (11) vilkkuu usein ja äänihälytys piippaa 5 sekunnin välein.	▶ UPS toimii usein akustosähköllä, koska verkkovirran laatu on huono.	▶ Kutsu sähköasentaja tarkistamaan sähköt tai käytä toista seinäpistorasiaa.
6 ▶ Vihreä painike (11) vilkkuu usein ja äänihälytys piippaa jatkuvasti.	▶ Akkuvarmennetut pistorasiat (8) ovat ylikuormitettuja.	▶ Irrota ylimääräiset laitteet, jotka on kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin (8) .
7 ▶ Punainen LED-valo palaa ja äänihälytys piippaa 30 sekunnin välein.	▶ UPS on vikaantunut. Akustovarmennetut pistorasiat (8) eivät saa enää virtaa.	▶ Soita Eatonin huoltoon (9) 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
8 ▶ Vihreä valo (9) ei pala ja ylijännitesuojuissa pistorasioissa (7) on virtaa.	▶ Laitteessa ei ole enää ylijännitesuojausta.	▶ Soita Eatonin huoltoon (9) 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
9 ▶ Puhelinlinjassa tai moodemiyhteydessä on vika.	▶ Puhelinlinjan ylijännitesuojaus ei toimi enää.	▶ Ota puhelinjohto irti seinästä ja soita Eatonin huoltoon (9) 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
10 ▶ Punainen LED-valo palaa	▶ Akusto on kulunut loppuun.	▶ Vaihdata akusto uuteen.

UPSin käyttäjäkohtaiset asetukset:

Herkkyyden määrittely verkkosähkön vaihteluille	Äänihälytys päälle/pois													
<p>▶ Suositellaan toiminnon käyttöä, jos laite siirtyy akuston varaan usein verkkosähkön jännitevaihtelujen vuoksi.</p> <p>▶ Ohjelmointitila: UPS sammutetaan ensin ja sitten painetaan painiketta (11) 6 sekunnin ajan ja vapautetaan kun LED-valot (10) (11) (9) ovat tulleet päälle.</p> <p>▶ Näyttää 3 valittavissa olevaa jännitealuesta LED-valojen (10) ja (11) tilan mukaan:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normaaltilta (alkuperäinen asetus): Verkkosähkö 184V – 264V</td> <td>Matala jännitealue: Verkkosähkö 160V – 264V</td> <td>Matala ja korkea jännite-alue: Verkkosähkö 160V – 284V</td> </tr> <tr> <td>10 = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vaihda jännite- luokasta toiseen painamalla peräkkäin (11) painiketta.</p> <p>▶ Muistiasetus: 10 sekuntia viimeisen painamisen jälkeen</p>	Normaaltilta (alkuperäinen asetus): Verkkosähkö 184V – 264V	Matala jännitealue: Verkkosähkö 160V – 264V	Matala ja korkea jännite-alue: Verkkosähkö 160V – 284V	10 = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON						<p>▶ Äänihälytyksen poiskytkentä UPSin toimiessa akuston varassa</p> <p>▶ Ohjelmointitila: UPS sammutetaan ensin ja sitten painetaan painiketta (11) 11 sekunnin ajan ja vapautetaan kun hälytsääni kuuluu.</p> <p>▶ Näyttää 2 valittavissa olevaa hälytsäänilaata:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normaaltilta (alkuperäinen asetus): UPS piippaa 10 s välein kun toimii akustolla</td> <td>Hiljainen tila: UPS piippaa vain kerran kun siirtyy akuston varaan.</td> </tr> <tr> <td>Normaaltilta aktivoitu: Pitkä merkki- ääni</td> <td>Hiljainen tila aktivoitu: Lyhyt merkki- ääni</td> </tr> </table> <p>Vaihda jännite- luokasta toiseen painamalla peräkkäin (11) painiketta.</p> <p>▶ Muistiasetus: 10 sekuntia viimeisen painamisen jälkeen</p>	Normaaltilta (alkuperäinen asetus): UPS piippaa 10 s välein kun toimii akustolla	Hiljainen tila: UPS piippaa vain kerran kun siirtyy akuston varaan.	Normaaltilta aktivoitu: Pitkä merkki- ääni	Hiljainen tila aktivoitu: Lyhyt merkki- ääni
Normaaltilta (alkuperäinen asetus): Verkkosähkö 184V – 264V	Matala jännitealue: Verkkosähkö 160V – 264V	Matala ja korkea jännite-alue: Verkkosähkö 160V – 284V												
10 = ON (11) = ON (10) = ON (11) = OFF (10) = OFF (11) = ON														
Normaaltilta (alkuperäinen asetus): UPS piippaa 10 s välein kun toimii akustolla	Hiljainen tila: UPS piippaa vain kerran kun siirtyy akuston varaan.													
Normaaltilta aktivoitu: Pitkä merkki- ääni	Hiljainen tila aktivoitu: Lyhyt merkki- ääni													

Technical characteristics

	Protection Station 650	Protection Station 800
► UPS power	650 VA / 400 W	800VA / 500 W
► Nominal input voltage	184 V - 264 V, adjustable to 161 V - 284 V	
► Input frequency	50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)	
► Voltage/frequency of battery backup outlets ⑧ in battery mode	220 V/ 230 V / 240V ± 7% (50/60 Hz ± 1 Hz) with pseudosinusoidal wave	
► Total output current for the 8 outlets	10 A max	
► Output current of battery backup outlets ⑧	2.8 A max	3.5 A max
► Leakage current	0.5 mA	
► Input protection	10 A resettable circuit breaker	
► Transfer time	5 ms typical	
► Telephone surge protection	Tel, ISDN, ADSL, Ethernet	
► Sealed lead-acid battery	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah
► Automatic battery test	Once a week	
► Average battery life	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 3000 m	
► Safety standards	IEC 60950-1, IEC 62040-1-1, CE certified	
► Electromagnetic compatibility standards	IEC 62040-2 *	
► Warranty	2 years	

(*) **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.

Performances tested according to IEC 61643-1 (class 3) standard for 8/20 µs surge wave

AC input source protection	
► Uoc	6 kV
► Up	1.7 kV
► In	2.8 kA
► Imax	8 kA
Dielectric isolation	
► AC Ground	1500 Vac, 50 Hz
► AC / TEL	3000 Vac, 50 Hz
► Tel / Ground	1000 Vac, 50 Hz
Temporary overvoltage (TOV)	
► Uc	250 Vac
► Ut	400 Vac
► TOV	1450 Vac
Energy dissipation	525 Joules

— |

| —

— |

| —

| |

| |

| |

| |

—| |

| | —

—| |

| | —

— |

| —

MAU-00075 AB

— |

| —