

Ellipse PRO

650/850/1200/1600



Installation and user manual

English - Français
Deutsch - Italiano
Español - Nederlands
Português - Ελληνικά
Polski - Česky
Slovensky - Slovenija
Magyar - Türkçe
РУССКИЙ
Svenska - Suomi

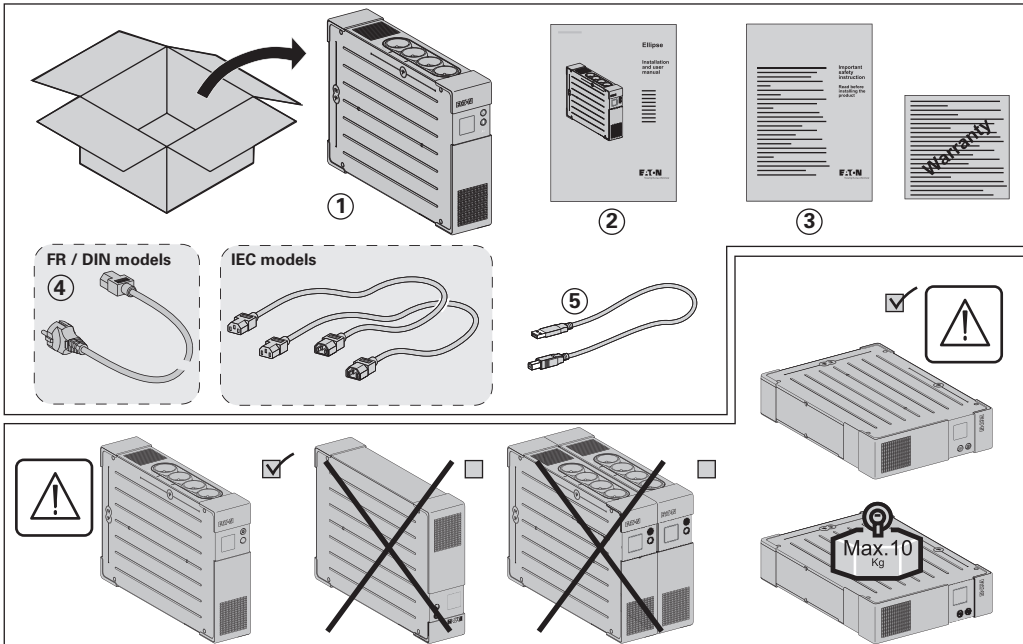
عربى

EATON

Powering Business Worldwide

CE compliance contact: Eaton I.F. SAS - 110 rue Blaise Pascal - 38330 Montbonnot St Martin - France

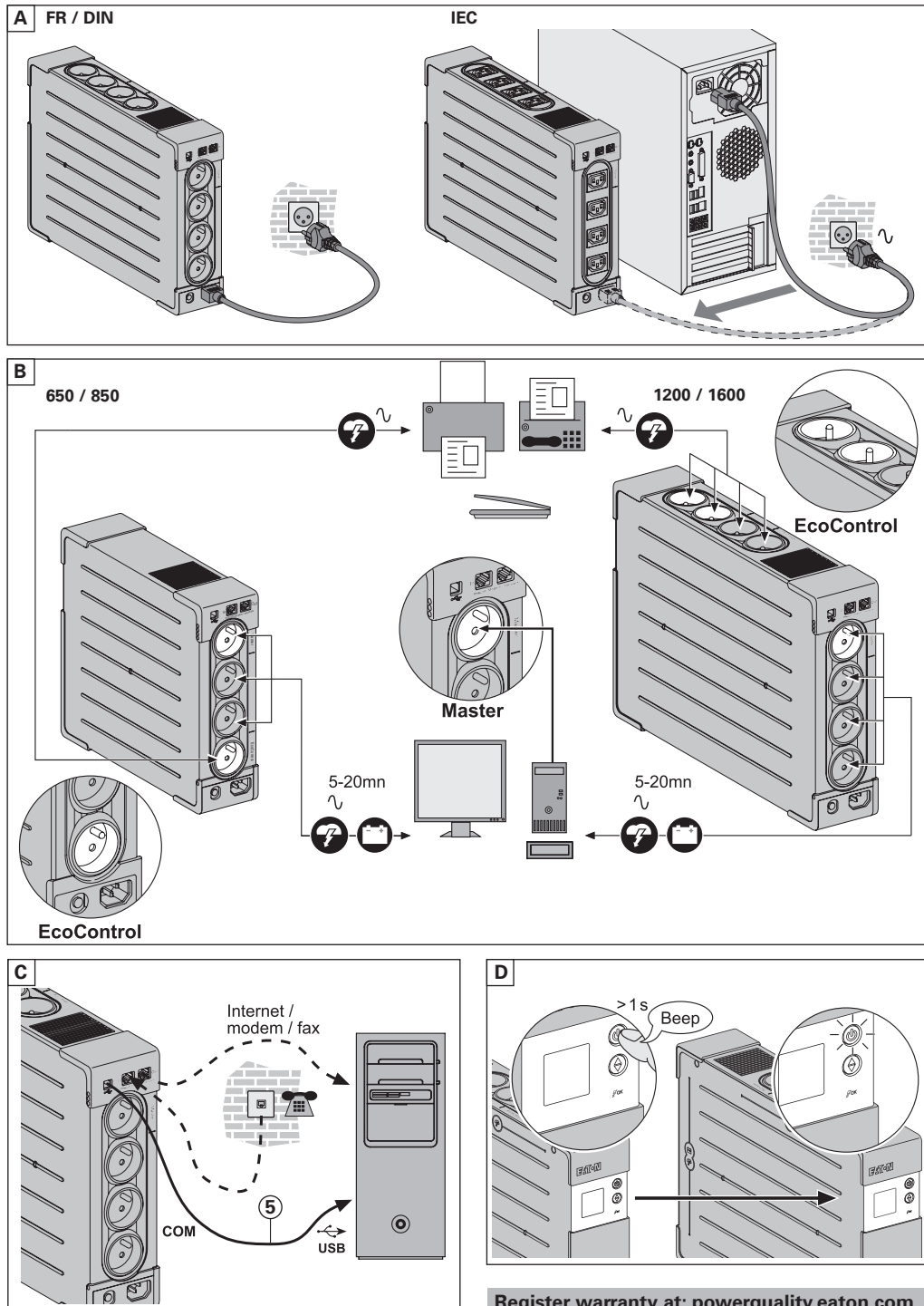
Packaging



Caution!

- EN** • Before installing the Ellipse, read the booklet ③ containing the safety instructions that must be followed. Then follow the instructions given in this manual ②.
- FR** • Avant l'installation de Ellipse, lire le livret ③ qui présente les consignes de sécurité à respecter. Suivre ensuite les instructions du présent manuel ②.
- DE** • Vor Installation des Ellipse die im Heft ③ genannten Sicherheitsvorschriften lesen. Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch ② befolgen.
- IT** • Prima dell'installazione del Ellipse, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate sul libretto ③. In seguito, attenersi alle istruzioni riportate sul presente manuale ②.
- ES** • Antes de la instalación del Ellipse, leer el manual ③ que presenta las instrucciones de seguridad a cumplir. A continuación, seguir las instrucciones del presente manual ②.
- NL** • Lees voordat u het Ellipse gaat installeren eerst de veiligheidsinstructies in boekje ③. Volg daarna de instructies van deze handleiding ②.
- PT** • Antes da instalação do Ellipse, ler o caderno ③ onde constam as instruções de segurança a respeitar. Depois, seguir as instruções do presente manual ②.
- EL** • Πριν την εγκατάσταση του Ellipse, διαβάστε το φύλλαδίο ③ με τις συμβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης αυτού του φύλλαδιου ②.
- PL** • Przed zainstalowaniem Ellipse, należy przeczytać instrukcję ③, która zawiera niezbędne zalecenia bezpieczeństwa. Następnie należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji ②.
- CS** • Před instalací zdroje Ellipse si prostudujte příručku ③ kde najdete bezpečnostní předpisy, které je třeba dodržovat. Dále postupujte podle pokynů uvedených v příručce ②.
- SL** • Pred inštaláciou výpustky si prečítajte knižku ③, v ktorej sú uvedené bezpečnostné príkazy, ktoré je potrebné dodržať. Potom postupujte podľa pokynov tejto príručky ②.
- SK** • Pred inštaláciou Ellipse, preberite knižico ③, v kateri so varnostna navodila, ki jih je treba upoštevati. Nato sledite navodilom tega priročnika ②.
- HU** • Az Ellipse telepítése előtt olvassa el a ③-es könyvet, mely a betartandó biztonsági előírásokat tartalmazza. Ezután kövesse a jelen, ②-ös kezikönyv utasításait.
- TR** • Ellipse'in tesisatını yapmadan önce, uyulacak güvenlik talimatlarını gösteren ③ sayılı kitabı okuyunuz. Dana sonra isbu ② sayılı el kitabındaki talimatlara uyunuz.
- RU** • Перед установкой Источника Бесперебойного Питания (AS1) прочтайте инструкцию ③ с правилами по технике безопасности, которые необходимо соблюдать. Затем следуйте указаниям настоящего руководства ②.
- AR** قبل ترکیب جهاز Ellipse ، احرص على قراءة الكتب ③ المنشتمل على إرشادات الأمان التي يجب اتباعها. ثم اتبع التعليمات الموجودة في هذا الدليل ②.
- SV** • Innan installation av Ellipse, läs instruktionsmanualen ③ innehållande säkerhetsinstruktionerna och följ sedan dem. Följ sedan instruktionerna som ges i denna manua ②.
- FI** • Lue nämä ohjeet ennen Ellipse asennusta turvallisuusohjeet ③ ja käyttöohjeet ②.

Quick start



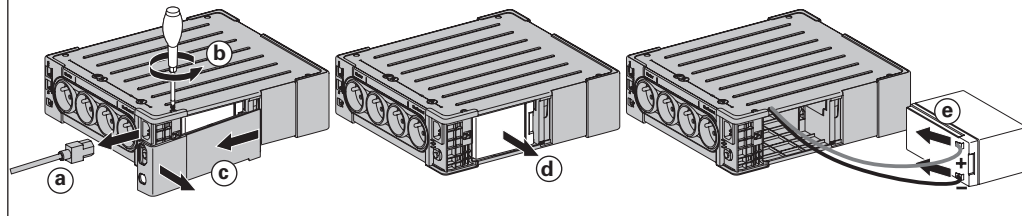
Register warranty at: powerquality.eaton.com

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 shock),** with 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 ⑥ OFF), remove the power cord and proceed as indicated below "Battery change".

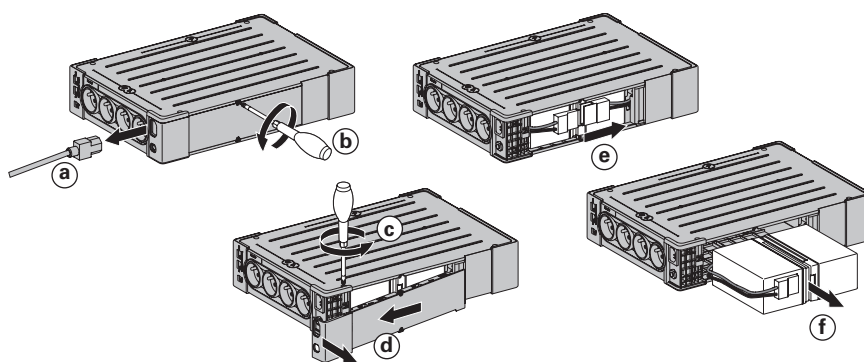
Battery change

650 / 850



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

1200 / 1600



Technical characteristics

Ellipse PRO	650	850	1200	1600
• UPS power	650 VA / 400 W	850 VA / 510 W	1200 VA / 750 W	1600 VA / 1000 W
• Nominal input voltage		165 V - 264 V, adjustable to 150 V - 284 V		
• Input frequency		50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)		
• Voltage/frequency of battery backup outlets 19 in battery mode		220 V / 230 V / 240 V +15 % -20 % (50/60 Hz ± 1 Hz)		
• Total output current for all outlets		10 A max		
• Output current of battery backup outlets 19	3 A max	3.6 A max	5.5 A max	7.3 A max
• Leakage current		0.4 mA		
• Input protection		10 A resettable circuit breaker		
• Transfer time		5 ms typical		
• Telephone/Data surge protection		Tel, ISDN, ADSL, Ethernet		
• Sealed lead-acid battery	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	2x12V, 7 Ah	2x12V, 9 Ah
• Automatic battery test		Once a week		
• Average battery life		4 years typical, depending on temperature and number of discharge cycles		
• Operating temperature		0 to 35 °C		
• Storage temperature		-25 °C to +55 °C		
• Operating relative humidity		0 to 85 %		
• Operating elevation		0 to 2000 m		
• Safety standards		IEC 62040-1, CE certified		
• Electromagnetic compatibility standards		IEC 62040-2, C1*		
• Warranty		3 years		
• Dimensions (mm/inch)	260 x 82 x 285 / 10.24 x 3.23 x 11.22	275 x 82 x 390 / 10.83 x 3.23 x 15.35		
• Weight (kg/lb)	6.9 / 15.2	7.3 / 16.1	9.7 / 21.4	11.5 / 25.4

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

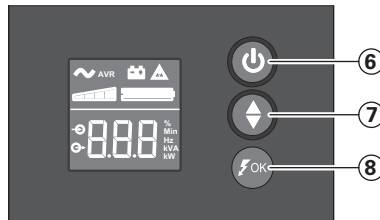
Performances tested according to IEC 61643-1 (class 3) standard for 8/20 µs surge wave

AC input source protection, Ellipse PRO:	650	850	1200	1600
• Uoc (common mode / differential mode)		6 kV / 2 kV		
• Up (common mode / differential mode)		1.8 kV / 1 kV		
• In		3 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		430 Vac		
Energy dissipation		405 Joules		

1. Operating conditions

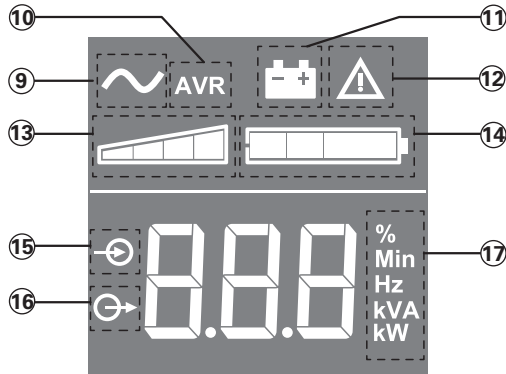
- This product is an **Uninterruptible Power Supply (UPS)** for computers and their peripherals, television sets, stereo systems and video recorders... It must not be used to supply other electrical equipment (lighting, heating, household appliances, etc.).
- **UPS** can be installed in horizontal, vertical position, or placed in Rack 2U (optional kit).

2. Description



- ⑥ ON/OFF button for the battery backup outlets
- ⑦ Scroll down
- ⑧ ASR LED

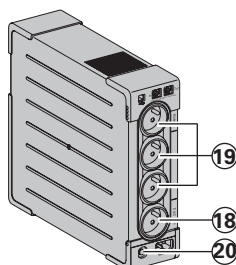
LCD



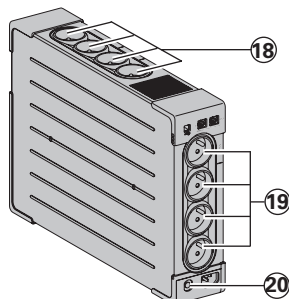
- ⑨ UPS ON
- ⑩ AVR mode
- ⑪ Battery mode
- ⑫ Internal fault
- ⑬ Output load level
- ⑭ Battery level
- ⑮ Input measurements
- ⑯ Output measurements
- ⑰ Measuring unit

Outlets

650 / 850



1200 / 1600



3. UPS connections

- Connect the UPS ① to the AC-power system via a wall outlet with an earth connector, using the supplied cord ④ for a UPS with FR/DIN sockets or with the supply cord of your computer for a UPS with IEC sockets (see figure A).
- Plug critical equipment (computer, monitor, modem, etc.) into the outlets ⑯ 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 connect to the surge protection outlets ⑯ (see figure B).The surge protection outlets are not backed up by battery power in the event of a power outage.
- Leave sufficient space around the UPS for better ventilation.

Optional Internet modem / Network connection:

A modem or Ethernet data line can be protected against surges by connecting it via the UPS. Connect the existing device cable between the wall outlet and the UPS, and use a similar cable between the UPS and the device, as indicated in figure C (cable not supplied).

Optional USB connection:

The UPS device can be connected to the computer using the USB cable ⑤ supplied (see figure C).

Eaton UPS Companion software is downloadable from powerquality.eaton.com.
Register for the warranty on powerquality.eaton.com.

4. Master and EcoControl outlets operating procedure

In order to limit energy consumption of peripherals (scanner, printer) in standby mode, the Ellipse PRO is equipped with **EcoControl** outlets that are dependent on the Master outlet. When the main device 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 software.

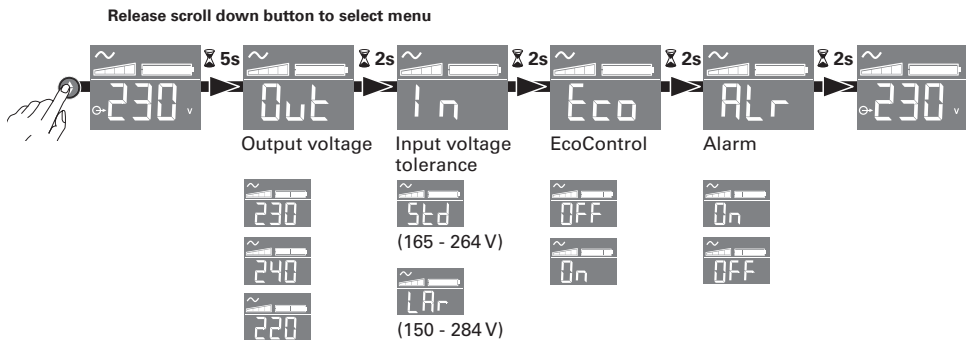
Note: when the function is activated, do not connect critical applications to **EcoControl** outlets.

Threshold setup

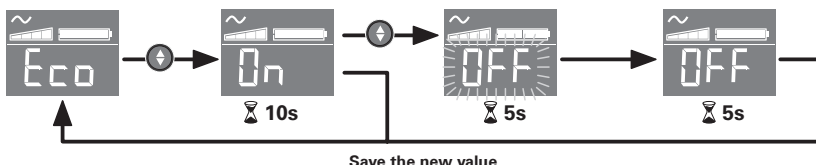
A default setup ensures the correct operation of the **EcoControl** function. However, depending on the consumption of the main load, the trigger threshold of the **EcoControl** function may have to be modified using the configuration software:

- 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**.

5. UPS setting through the LCD



Example of setting



- LCD shut off if no activity for 3 minutes.

6. Operation

Battery charge

The UPS charges the battery as soon as it is connected to the AC outlet, whether button ⑥ is pressed or not. When used for the first time, the battery will only provide its maximum performance after it has been charged for 8 hours. It is recommended that the UPS be permanently connected to the AC power supply to ensure the best possible performance.

Switching-on the UPS

Press button ⑥ for about 1 second.

Surge protection outlets ⑯ without battery backup

Equipment connected to these outlets is supplied as soon as the AC cord ④ is plugged in. They are not affected by button ⑥.

Battery backup outlets ⑲

Equipment connected to these outlets is supplied as soon as button ⑥ turns green (see figure D).

These outlets can be turned on even if the UPS is not connected to AC power (button ⑥ flashes).

AC-power disturbance

- If AC power is disturbed or fails, the UPS continues to operate on battery power. Button ⑥ flashes green. In normal mode, the audible alarm beeps every ten seconds, then every three seconds when the end of battery backup time is near. In silent mode, the audible alarm simply beeps once when the UPS transfers to battery power.
- If the power outage lasts longer than the battery backup time, the UPS shuts down and automatically restarts when power is restored. Following a complete discharge, a few hours are required to recharge the battery back to full backup time.

Surge protection:

All outlets include surge protection.

Shutdown of the battery backup outlets ⑯

Press button ⑥ for more than two seconds.

7. Troubleshooting

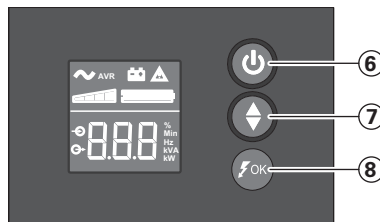
(For further information, visit the www.powerquality.eaton.com site or contact after-sales support.)

Problem	Diagnostic	Solution
1 • The battery backup outlets ⑯ are not supplied with power.	• Button ⑥ is not lighted on.	• Press button ⑥ 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 ⑯.	• Connect the devices to the battery backup outlets ⑯.
3 • AC power is available, but the UPS operates on battery power.	• Circuit breaker ⑯, located at the rear of the UPS, has been tripped by an overload on the UPS output.	• Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker ⑯ by pressing the corresponding button.
4 • Green button ⑥ flashes and audible alarm beeps every 3 seconds.	• The UPS battery backup outlets ⑯ are overloaded.	• Disconnect excess equipment connected to the battery backup outlets ⑯.
5 • Fault sign ⑫ appear on the LCD panel and audible alarm beeps continuously.	• A fault has occurred on the UPS. The battery backup outlets ⑯ are no longer supplied.	• Call after-sales support.
6 • Green LED ⑧ is off and the filtered outlets ⑯ are supplied.	• Surge protection is no longer provided.	• Call after-sales support.
7 • EcoControl outlets keep powered when main application (Master outlet) is stopped.	• EcoControl function is not activated or not properly set.	• Activate or set properly EcoControl function using the software provided with the product.

1. Conditions d'utilisation

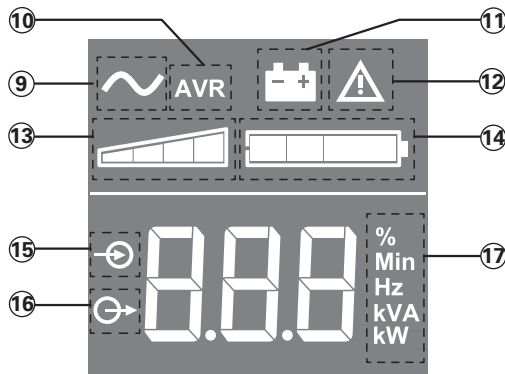
- Cet appareil est une **Alimentation Sans Interruption (ASI)** conçue pour alimenter un ordinateur et ses périphériques, des appareils de TV, HI-FI, Vidéo, à l'exclusion de tout autre appareil électrique (éclairage, chauffage, électroménager...).
- L'**ASI** peut être installée en position horizontale, verticale, ou en Rack 2U (kit optionnel).

2. Description



- ⑥ Bouton MARCHE/ARRÊT pour les prises secourues par batteries
- ⑦ Défilement
- ⑧ Voyant ASR

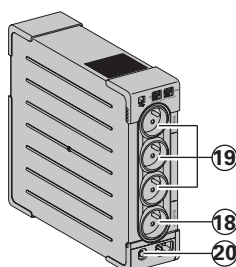
LCD



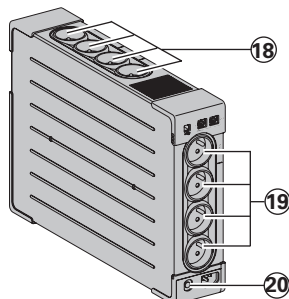
- ㉗ ASI en fonctionnement (9)
- ㉘ Mode AVR (10)
- ㉙ Mode batterie (11)
- ㉚ Défaut interne (12)
- ㉛ Niveau de charge en sortie (13)
- ㉜ Niveau de batterie (14)
- ㉝ Mesures en entrée (15)
- ㉞ Mesures en sortie (16)
- ㉟ Unité de mesure (17)

Prises

650 / 850



1200 / 1600



- ㉘ Prises protégées contre les surtensions. (18)
- ㉙ Prises secourues par batterie (19)
- ㉚ Protection (disjoncteur) (20)

3. Raccordement de l'ASI

- Raccorder l'**ASI** ① au réseau électrique sur une prise murale avec terre, à l'aide du cordon fourni ④ pour une **ASI** avec prises FR/DIN ou avec le cordon d'alimentation de votre ordinateur pour une **ASI** avec prises IEC (voir figure A).
- Connecter les prises des appareils critiques (ordinateur, écran, modem...) sur les prises secourues par batterie ⑯ 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 protégées contre les surtensions ⑰ (voir figure B); les prises protégées ne sont pas secourues en cas de coupure de courant.
- Pour une meilleure ventilation, laisser un minimum d'espace autour de l'ASI.

Liaison Modem Internet / Réseau facultative :

La ligne modem ou réseau Ethernet peut être protégée contre les surtensions en la raccordant via l'**ASI**. Pour cela, relier d'une part la prise murale à l'**ASI** avec le cordon de l'appareil à protéger, et d'autre part l'**ASI** à cet appareil à l'aide d'un cordon identique, comme indiqué figure C (cordon non fourni).

Liaison USB facultative :

L'appareil ASI peut être connecté à l'ordinateur via le câble USB ⑤ fourni (voir figure C). Le logiciel Eaton UPS Companion peut être téléchargé à partir du site powerquality.eaton.com.

Enregistrement de la garantie sur le site powerquality.eaton.com.

4. Mode de fonctionnement des prises Master et EcoControl

Afin de limiter la consommation d'énergie des périphériques (scanner, imprimante) en mode veille, **Ellipse PRO** 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 au logiciel.

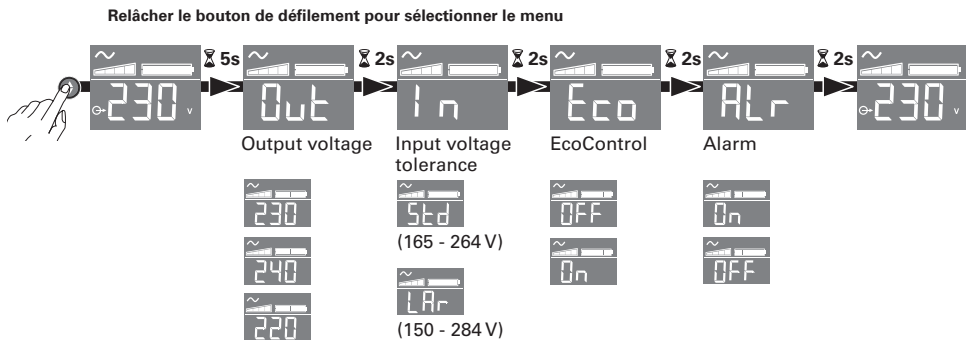
Note: lorsque la fonction est activée, ne pas connecter d'applications critiques sur les prises **EcoControl**.

Paramétrage des seuils

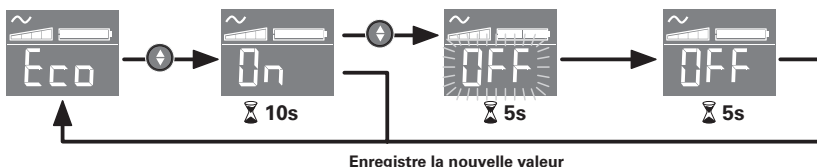
Un paramétrage par défaut garantit le bon fonctionnement de la fonction **EcoControl**. Cependant, selon le niveau de consommation de la charge principale, il peut être nécessaire de modifier le seuil de déclenchement de la fonction **EcoControl** à l'aide du logiciel de configuration :

- 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**.

5. Réglage de l'ASI à l'aide de l'afficheur LCD



Exemple de réglage



- L'afficheur LCD s'éteint après 3 minutes d'inactivité.

6. Utilisation

Charge batterie

L'**ASI** charge sa batterie dès qu'elle est connectée au réseau électrique quel que soit l'état du bouton ⑥. A la première utilisation, la batterie ne donne sa pleine autonomie qu'après une recharge de 8 heures. Pour conserver la meilleure autonomie, il est conseillé de laisser l'**ASI** branchée en permanence sur le réseau électrique.

Mise en marche de l'ASI

Appuyer sur le bouton ⑥ environ 1 seconde.

Prises protégées contre les surtensions ⑯ non sécurisées

Les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le câble d'entrée ④ est branché sur une prise murale. Le bouton ⑥ ne les commande pas.

Prises secourues ⑯

Les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le bouton ⑥ est allumé en vert (voir figure D). Ces prises peuvent être mises en marche même si l'**ASI** n'est pas connectée au réseau électrique (bouton ⑥ clignotant).



Perturbation du réseau électrique

- Si la tension de ce réseau est mauvaise ou absente, l'**ASI** continue à fonctionner sur batterie : le bouton **⑥** clignote en vert. En mode normal, l'alarme sonore émet un signal toutes les 10 secondes, puis toutes les 3 secondes lorsque la fin d'autonomie batterie approche. En mode silence, l'alarme sonore émet un bip au passage sur batterie.
- Si la durée de la coupure du réseau électrique dépasse l'autonomie batterie, l'**ASI** s'arrête puis redémarre automatiquement au retour du réseau électrique. Après décharge complète, quelques heures sont nécessaires pour restaurer l'autonomie complète.

Protection contre les surtensions :

Toutes les prises sont protégées contre les surtensions.

Arrêt des prises secourues **⑯**

Appuyer plus de 2 secondes sur le bouton **⑥**.

7. Dépannage

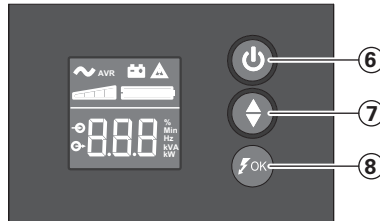
(Pour toutes informations, consulter le site www.powerquality.eaton.com ou notre Service Après-Vente)

Symptôme	Diagnostic	Remède
1 • Les prises secourues ⑯ ne sont pas alimentées.	• Le bouton ⑥ n'est pas allumé.	• Appuyer sur le bouton ⑥ 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 ⑯ .	• Raccorder ces appareils sur les prises secourues ⑯ .
3 • Le réseau électrique est présent mais l' ASI fonctionne sur sa batterie.	• Le disjoncteur ⑯ , placé à l'arrière de l' ASI , a été déclenché par une surcharge sur la sortie de l' ASI .	• Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur ⑯ en appuyant sur son bouton.
4 • Le bouton vert ⑥ clignote et une alarme sonore émet un signal toutes les 3 secondes.	• L' ASI subit une surcharge sur les prises secourues ⑯ .	• Débrancher l'appareil en cause des prises secourues ⑯ .
5 • Le signal de défaut ⑫ apparaît sur l'écran LCD et l'alarme sonore émet un signal continu.	• L' ASI a subit un défaut. Les prises secourues ⑯ ne sont plus alimentées.	• Faire appel au service après vente.
6 • Le voyant vert ⑧ est éteint et les prises ⑯ sont alimentées.	• La protection contre les surtensions n'est plus assurée.	• Faire appel au service après vente.
7 • Les prises EcoControl restent alimentées alors que l'application principale (prise Master) est arrêtée.	• La fonction EcoControl n'est pas activée ou est mal paramétrée.	• Activer ou paramétrier correctement la fonction EcoControl en utilisant le logiciel fourni avec le produit.

1. Allgemeine Betriebsbedingungen

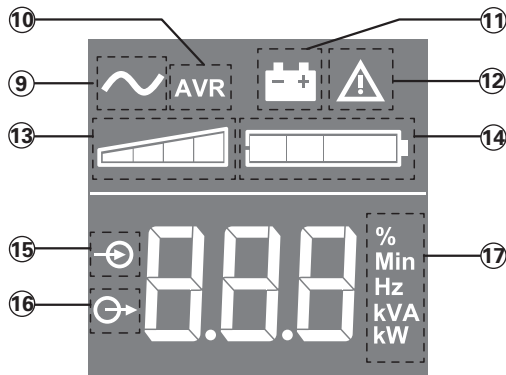
- Bei dem Gerät handelt es sich um eine **Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV)** für die sichere Energieversorgung eines Computers und der zugehörigen Peripheriegeräte, Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen, Videorecorder... Das Gerät dient nicht zum Anschluß sonstiger elektrischer Verbraucher (Leuchtkörper, Heizgeräte, Elektrohaushaltsgeräte...).
- Die **USV** kann horizontal, vertikal, oder im 2U-Rack (optionaler Bausatz) installiert werden.

2. Beschreibung



- ⑥ EIN/AUSTASTE für die Notstrombatterie-Anschlüsse
- ⑦ Scroll-Knopf
- ⑧ ASR LED

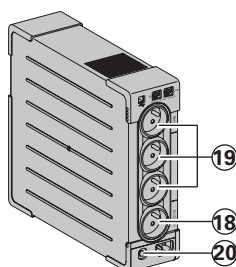
LCD



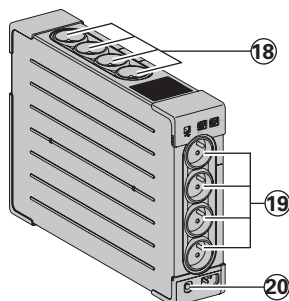
- ⑨ USV EIN
- ⑩ AVR-Modus
- ⑪ Batteriemodus
- ⑫ Interner Fehler
- ⑬ Ausgangs-Lastanzeige
- ⑭ Batterieladestand
- ⑮ Eingangsmessungen
- ⑯ Ausangangsmessungen
- ⑰ Messeinheit

Anschlussbuchsen

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Überspannungsgeschützte Buchsen
- ⑰ Batteriegepufferte Buchsen
- ⑲ Schutz (Trennschalter)

3. Anschluß der USV

- Die **USV ①** mit Hilfe des Kabels **④** (bei einer USV mit FR/DIN-Anschlüssen) oder mit dem Anschlusskabel Ihres Computers (bei einer USV mit IEC-Anschlüssen) mittels einer Wandsteckdose an das Stromnetz anschließen. (siehe Abbildung A).
- Die vor Netzausfall und Überspannung zu schützenden Verbraucher (Computer, Monitor, Modem...) an die Batteriegepuffertern Ausgangssteckdosen **⑯** der **USV** anschließen (siehe Abb. B). Der angegebene Nennstrom (in A) darf nicht überschritten werden.
- Andere Geräte (Drucker, Scanner, Fax usw.) können an den überspannungsgeschützten Buchsen **⑯** angeschlossen werden (siehe Abbildung B). Die überspannungsgeschützten Buchsen werden im Falle eines Stromausfalls nicht von der Batterie versorgt.
- Um die USV muss ausreichend Freiraum für die Belüftung vorhanden sein.

Schutz der Telefon- und Datenleitung (optional):

Die ggf. verwendete Telefon- oder Datenleitung kann ebenfalls gegen Überspannungen geschützt werden. Hierzu ist das bereits vorhandene Datenkabel der Telefon- bzw. Datensteckdose mit der USV zu verbinden. Des Weiteren ist ein Anschluß der **USV** an den Rechner vorzunehmen. (siehe Abb. C).

Optionale USB-Schnittstelle:

Die USV kann über das USB-Kabel **⑤** (im Lieferumfang enthalten) an den Computer angeschlossen werden (siehe Abbildung C).

Die Eaton USV-Begleitsoftware steht zum Download bereit unter powerquality.eaton.com. Registrieren Sie unter powerquality.eaton.com gleichzeitig Ihre Garantie.

4. Funktionsweise der Master-und EcoControl-Steckdosen

Um den Energieverbrauch der Peripheriegeräte (Scanner, Drucker) im Standby-Modus zu reduzieren, ist die **Ellipse PRO** 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 Software.

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

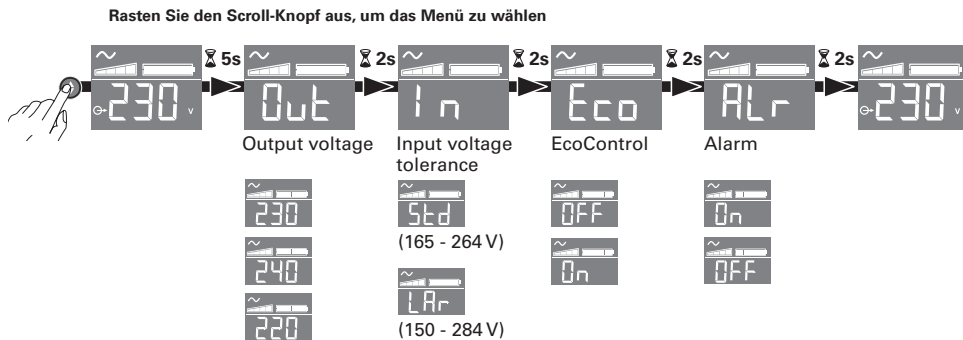
Grenzwerteinstellung

Eine Standardeinstellungen sorgen für den ordnungsgemäßen Betrieb der **EcoControl function**. Dennoch ist zu beachten:

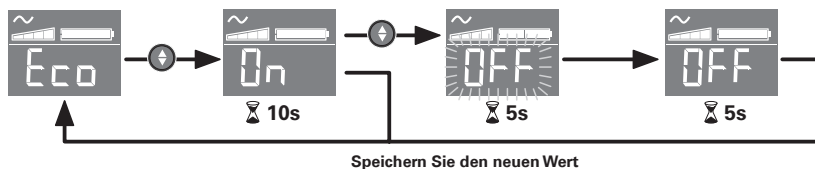
Je nach Verbrauch der Hauptlast kann es erforderlich sein, die Auslösegrenze der **EcoControl function** anzupassen:

- 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.

5. Einstellung der USV über die LCD



Beispiel für eine Einstellung



- Das LCD schaltet nach 3 Minuten ohne Betätigung ab.

6. Aufbau und Funktionsumfang

Aufladen der Batterie

Sobald die **USV** an das Netz angeschlossen ist, wird die Batterie unabhängig von der Schaltstellung des Tasters ⑥ aufgeladen. Beim ersten Gebrauch steht die volle Autonomiezeit erst nach einer Aufladezeit der Batterie von 8 Stunden zur Verfügung. Um die optimale Batterieleistung zu gewährleisten, ist es ratsam, die **USV** ständig an das Stromnetz angeschlossen zu lassen.

Einschalten der USV

Die Taste ⑥ mehr als 1 Sekunde drücken.

Überspannungsgeschützte Buchsen ⑮ ohne Batteriepufferung

Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald das Netzkabel ④ mit einer Netzsteckdose verbunden wird. Der Drucktaster ⑥ hat keinen Einfluß auf diese Steckdosen.

Steckdosen mit Batteriepufferung ⑯

Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald die LED des Tasters ⑥ grün leuchtet (siehe Abbildung D). Die Steckdosen können auch ohne Netzspannung eingeschaltet werden (Taster-LED ⑥ blinkt).

Ausfall oder Störung der Netzspannung

- Bei Ausfall oder Störung der Netzspannung arbeitet die **USV** im Batteriebetrieb weiter (Taster-LED **⑥** blinkt grün). Im Batteriebetrieb ertönt alle 10 Sekunden ein Warnsignal (Summer). Kurz vor Ablauf der Batterieautonomiezeit verkürzt sich das Tonintervall auf 3 Sekunden. Im Silent-Modus ertönt der Summer nur einmalig bei Umschaltung auf Batteriebetrieb.
- Ist die Dauer des Netzausfalls länger als die verfügbare Autonomiezeit, schaltet die **USV** ab und startet bei Netzrückkehr wieder automatisch. Nach vollständiger Entladung sind einige Stunden erforderlich, bis die volle Autonomiezeit erneut zur Verfügung steht.

Überspannungsschutz:

Alle Steckdosen sind Überspannungsschutz.

Abschaltung der gepufferten Steckdosen **⑯**

Zur Abschaltung der Steckdosen Taster **⑯** 2 Sekunden lang drücken.

7. Fehlerbehebung

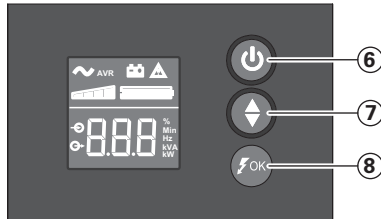
(Weitere Informationen unter www.powerquality.eaton.com oder bei Ihrem Eaton-Kundendienst)

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung
1 • Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen ⑯ .	• Taster ⑥ leuchtet nicht.	• Taster ⑥ betätigen; grüne Kontroll-LED muß leuchten.
2 • Keine Stromversorgung der angeschlossenen Geräte bei Netzausfall.	• Geräte sind nicht an die gesicherten Steckdosen ⑯ angeschlossen.	• Betreffende Geräte an die gesicherten Steckdosen ⑯ anschließen.
3 • Trotz vorhandener Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb.	• Der Trennschalter ⑯ auf der Rückseite der USV, wurde von einer Überlast am USV-Ausgang ausgelöst.	• Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter ⑯ durch Betätigung wieder zurückstellen.
4 • Die grüne Taste ⑥ blinkt und alle 3 Sekunden ertönt ein Alarm-Piepton.	• Überlast an den gepufferten Steckdosen ⑯ .	• Betreffenden Verbraucher von den gesicherten Steckdosen ⑯ trennen.
5 • Das Fehlersymbol ⑫ erscheint auf der LCD-Anzeige, begleitet von einem ununterbrochenen Alarm-Piepton.	• USV-Störung - gepufferte Steckdosen. ⑯ werden nicht mehr versorgt.	• Kundendienst benachrichtigen.
6 • Grüne LED ⑧ ist erloschen und die Steckdosen ⑯ liefern Spannung.	• Überspannungsschutz ist nicht mehr gewährleistet.	• Kundendienst benachrichtigen.
7 • Die EcoControl-Steckdosen bleiben trotz Abschaltung der Hauptlast (Master-Steckdose) auch weiterhin unter Spannung.	• EcoControl-Funktion ist nicht aktiviert oder nicht korrekt parametriert.	• EcoControl-Funktion mit Hilfe der beigestellten Software aktivieren oder korrekt parametrieren.

1. Condizioni di utilizzo

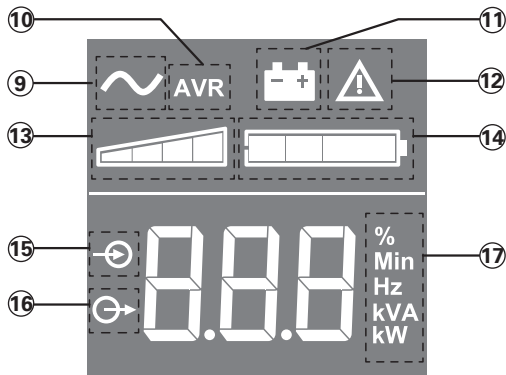
- Questo apparecchio è un sistema statico di continuità (**UPS**) progettato per alimentare un computer e le relative periferiche, apparecchi TV, Hi-Fi, videoregistratori, ad eccezione di qualsiasi altro apparecchio elettrico (impianto d'illuminazione, riscaldamento, elettrodomestici, ecc.).
- L'**UPS** può essere installato in posizione orizzontale, verticale o in Rack 2U (kit in opzione).

2. Descrizione



- ⑥ Pulsante ON/OFF per le prese di alimentazione di riserva da batteria
- ⑦ Scorrimento verso il basso
- ⑧ LED ASR

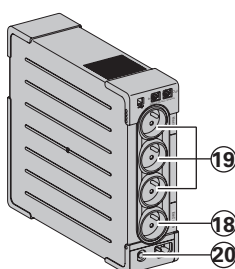
LCD



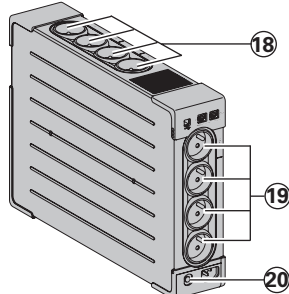
- ⑨ UPS acceso
- ⑩ Modalità AVR
- ⑪ Modalità batteria
- ⑫ Guasto interno
- ⑬ Livello carico uscita
- ⑭ Livello batteria
- ⑮ Misurazioni ingresso
- ⑯ Misurazioni uscita
- ⑰ Unità di misurazione

Prese

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Prese di protezione contro le sovratensioni
- ⑰ Prese di alimentazione di riserva da batteria
- ⑱ Protezione (interruttore di corrente)

3. Collegamento dell'UPS

- Collegare l'**UPS** ① alla rete elettrica su una presa murale dotata di messa a terra, servendosi del cavo ④ fornito in dotazione per un UPS con prese FR/DIN o del cavo di alimentazione del computer per un UPS con prese IEC (vedere figura A).
- Collegare le prese degli apparecchi critici (computer, schermo, modem) sulle prese con alimentazione di soccorso fornita dalla batteria ⑯ e protette contro le sovratensioni (vedere figura B), senza superare la corrente indicata in ampere.
- Altri dispositivi (stampante, scanner, fax, ecc.) possono essere collegati alle prese di protezione contro le sovratensioni ⑯ (vedere figura B). Le prese di protezione contro le sovratensioni non ricevono alimentazione di riserva dalla batteria in caso di interruzione di corrente.
- Lasciare attorno allo UPS lo spazio necessario a consentire una migliore ventilazione.

Collegamento facoltativo Modem Internet / Rete Ethernet:

La linea modem o la rete Ethernet possono essere protette contro le sovratensioni tramite l'**UPS**. A tal fine, collegare la presa al telefonica sul muro all'**UPS** utilizzando il cavo dell'apparecchio da proteggere e poi collegare l'**UPS** a questo apparecchio con un cavo indentico, come indicato nella figura C (cavo non fornito).

Collegamento USB facoltativo:

Il dispositivo UPS può essere collegato al computer utilizzando il cavo USB ⑤ fornito (vedere figura C).

È possibile scaricare il software Eaton UPS Companion dal sito powerquality.eaton.com. Registratevi ai fini della garanzia sul sito powerquality.eaton.com.

4. Modalità di funzionamento delle prese Master e EcoControl

Per limitare i consumi energetici delle periferiche (scanner, stampante) in modalità stand-by, la **Ellipse PRO** 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 software.

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

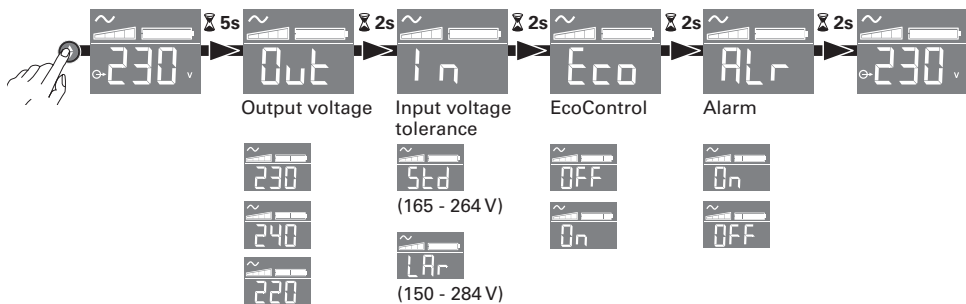
Impostazione della soglia

Un'impostazione di default assicura il corretto funzionamento della funzione **EcoControl**. Tuttavia, a seconda del livello di consumo della carica principale, può essere necessario modificare la soglia di attivazione della funzione **EcoControl** utilizzando il software di configurazione:

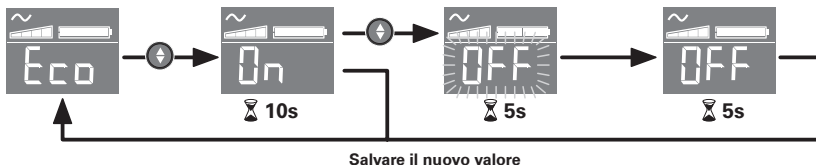
- Accertarsi innanzitutto che la funzione sia correttamente attivata nella scheda "EcoControl function" del tool di configurazione.
- Qualora le periferiche collegate alle prese **EcoControl** non si spengano quando la carica principale non è in modalità di funzionamento normale (es. durante la modalità 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**.

5. Impostazione dell'UPS attraverso il pannello LCD

Rilasciare il pulsante di scorrimento verso il basso per selezionare i menu



Esempio di impostazione



- L'LCD si spegne in assenza di attività per 3 minuti.

6. Uso

Carica della batteria

l'**UPS** carica la batteria non appena viene collegato alla rete elettrica, indipendentemente dallo stato del tasto ⑥. Al momento del primo utilizzo, la batteria fornisce un'autonomia completa solo dopo 8 ore di ricarica. Per mantenere un livello ottimale d'autonomia, si consiglia di lasciare sempre l'**UPS** collegato alla rete elettrica.

Accensione dell'UPS

Premere per 1 secondo il tasto ⑥.

Prese di protezione contro le sovratensioni ⑮ senza alimentazione di riserva da batteria

Gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il cavo di ingresso ④ viene collegato a una presa murale. Il tasto ⑥ non le comanda.

Prese assistite ⑯

gli apparecchi collegati a queste prese vengono alimentati non appena il tasto ⑥ si accende in verde (vedere figura D). Queste prese possono essere messe in funzione anche se l'**UPS** non è collegato alla rete elettrica (tasto ⑥ lampeggiante).

Perturbazione della rete elettrica

- Se la tensione di questa rete è cattiva o assente, l'**UPS** continua a funzionare su batteria. Il tasto **⑥** lampeggia (spia verde). In modalità normale, l'allarme acustico emette un segnale ogni 10 secondi e poi ogni 3 secondi al momento in cui la fine dell'autonomia della batteria è prossima. In modalità silenziosa, l'allarme acustico emette un bip quando si passa su batteria.
- Se la durata dell'interruzione della corrente elettrica supera l'autonomia della batteria, l'**UPS** si arresta e poi si riavvia automaticamente al momento del ritorno della corrente elettrica. Dopo una scarica completa, sono necessarie alcune ore per ripristinare un'autonomia completa della batteria.

Protezione contro le sovratensioni:

Tutte le prese includono una protezione contro le sovratensioni.

Arresto delle prese assistite **⑯**

Premere per più di 2 secondi il tasto **⑥**.

7. Interventi di riparazione

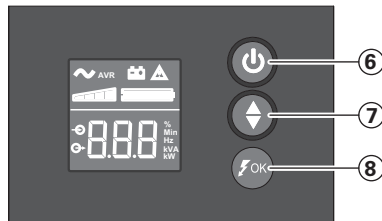
(Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.powerquality.eaton.com o rivolgersi al nostro Servizio Assistenza)

Sintomo	Diagnosi	Rimedio
1 • Le prese assistite ⑯ non sono alimentate.	• Il tasto ⑥ non è acceso.	• Premere il tasto ⑥ e verificare che sia acceso (spia verde).
2 • Durante l'interruzione della corrente, gli apparecchi collegati non sono più alimentati.	• Gli apparecchi non sono collegati sulle prese assistite ⑯ .	• Collegare questi apparecchi sulle prese assistite ⑯ .
3 • La corrente elettrica è presente, ma l' UPS funziona su batteria.	• L'interruttore di corrente ⑳ , situato sul retro dell' UPS , è scattato a causa di un sovraccarico sull'uscita dell' UPS .	• Disinserire l'apparecchio in questione dall'uscita e riarmare l'interruttore ⑳ premendo il tasto relativo.
4 • Il pulsante verde ⑥ lampeggia e un allarme acustico risuona ogni 3 secondi.	• L' UPS subisce un sovraccarico sulle prese assistite ⑯ .	• Disinserire l'apparecchio in questione dalle prese assistite ⑯ .
5 • Un simbolo di guasto ⑫ appare sul pannello LCD e un allarme acustico risuona in modo continuo.	• L' UPS ha subito un guasto. Le prese assistite ⑯ non sono più alimentate.	• Rivolgersi al Servizio Assistenza.
6 • La spia verde ⑧ è spenta e le prese ⑯ sono alimentate.	• La protezione contro le sovratensioni non è più garantita.	• Rivolgersi al Servizio Assistenza.
7 • Le prese EcoControl restano alimentate quando l'applicazione principale (presa Master) viene arrestata.	• La funzione EcoControl non è attivata o non è impostata correttamente.	• Attivare e impostare correttamente la funzione EcoControl utilizzando il software fornito insieme al prodotto.

1. Condiciones de uso

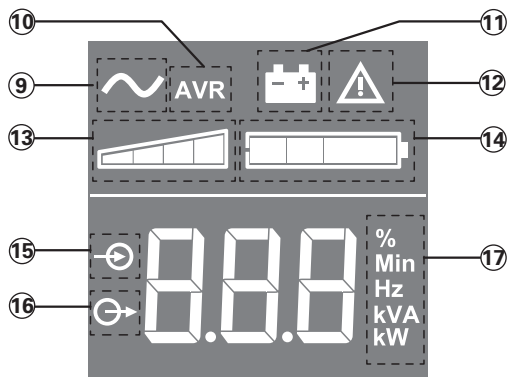
- Este aparato es un **Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI)** diseñado para alimentar principalmente un ordenador y sus periféricos, aparatos de TV, HI-FI, Vídeo, excepto cualquier otro tipo de aparato eléctrico (alumbrado, calefacción, electrodomésticos, etc.).
- El **SAI** puede instalarse en posición horizontal, vertical, o en Rack 2U (kit opcional).

2. Descripción



- ⑥ Botón de ENCENDIDO/APAGADO para las tomas de la batería auxiliar
- ⑦ Desplazamiento hacia abajo
- ⑧ LED ASR

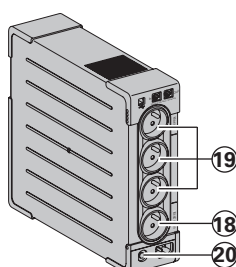
LCD



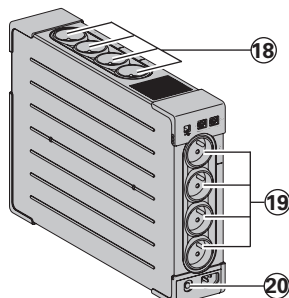
- ⑨ SAI conectado
- ⑩ Modo AVR (regulación automática de voltaje)
- ⑪ Modo de batería
- ⑫ Fallo interno
- ⑬ Nivel de carga de salida
- ⑭ Nivel de la batería
- ⑮ Mediciones de entrada
- ⑯ Mediciones de salida
- ⑰ Unidad de medición

Tomas

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Tomas de corriente de protección contra sobretensiones
- ⑰ Tomas de la batería auxiliar
- ⑱ Protección (disyuntor)

3. Conexiones del SAI

- Conectar el **SAI** ① a la red eléctrica en una toma mural con tierra por medio del cable ④ suministrado con el **SAI** con tomas FR/DIN o con el cable de alimentación de su ordenador para un **SAI** con tomas IEC (véase la figura A).
- Conectar los enchufes de los aparatos críticos (ordenador, pantalla, módem, etc.) en las tomas alimentadas por la batería ⑯ y protegidas contra las sobretensiones (véase la figura B), no sobrepasando la corriente indicada en amperios.
- También pueden conectarse otros dispositivos (impresora, escáner, fax, etc.) a las tomas de corriente de protección contra sobretensiones ⑰ (véase la figura B). Las tomas de corriente de protección contra sobretensiones no pueden ser respaldadas con la alimentación de la batería en el caso de corte de corriente.
- Dejar suficiente espacio alrededor del SAI para garantizar una buena ventilación.

Protección de la linea de datos fax/módem/red ethernet (opcional):

La línea telefónica, fax, módem, red ethernet, podrá ser protegida contra las sobretensiones conectándose a través del **SAI**. Para ello conectar la toma mural al **SAI** con el cable del equipo a proteger, y por otra parte con un cable idéntico unir el **SAI** al equipo protegido, como se indica en el dibujo C (cable no suministrado).

Comunicación USB / Serie (opcional):

El dispositivo SAI puede conectarse al ordenador mediante el cable USB ⑤ incluido (véase la figura C).

El software de Eaton UPS Companion puede descargarse en powerquality.eaton.com. Regístrese para disfrutar de la garantía en powerquality.eaton.com.

4. Instrucciones de funcionamiento de las tomas Master y EcoControl

Para reducir el consumo de energía de los periféricos (scanner, impresora) en modo de espera, **Ellipse PRO** 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 software.

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

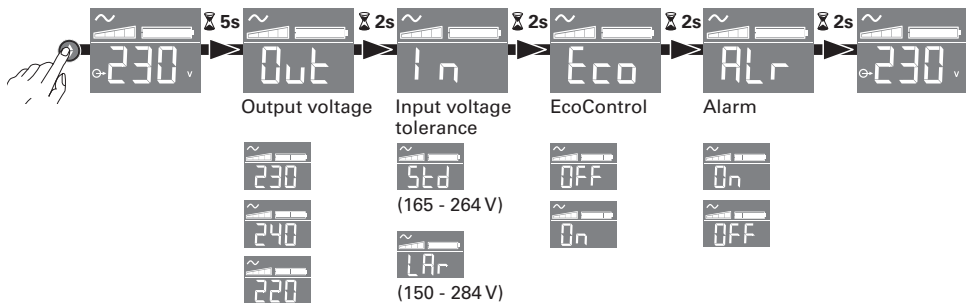
Configuración de los umbrales

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 software de configuración:

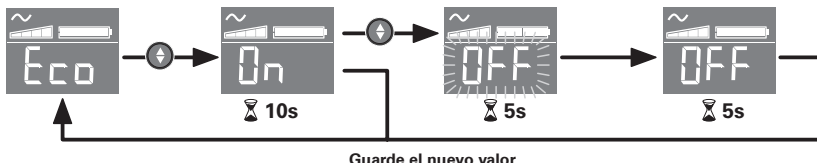
- Asegúrese primero de que la función está activada correctamente en la opción "**EcoControl function**" de la herramienta de configuración.
- Si los periféricos conectados a las tomas **EcoControl** no se paran cuando la carga principal no está en funcionamiento normal (p. ej., durante el modo de espera), 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**.

5. Ajuste del SAI en la pantalla LCD

Suelte el botón de desplazamiento para seleccionar el menú



Ejemplo de ajuste



- La pantalla LCD se apagará si no registra actividad en un intervalo de tres minutos.

6. Utilización

Carga de la batería

El **SAI** carga su batería en el momento en que se conecta a la red eléctrica sin importar el estado del interruptor ⑥. Al utilizar por primera vez, la batería proporciona su total autonomía sólo después de una recarga de 8 horas. Para mantener la mayor autonomía, se aconseja dejar el **SAI** conectado permanentemente a la red eléctrica.

Puesta en marcha del SAI

Pulsar el interruptor ⑥ 1 segundo.

Tomas de corriente de protección contra sobretensiones ⑯ sin batería auxiliar

Los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que el cable de entrada ④ se conecta a una toma mural. No se pueden desconectar mediante el interruptor ⑥.

Tomas auxiliadas ⑲

Los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que el interruptor ⑥ está encendido en verde (ver el dibujo D). Estas tomas se pueden poner en funcionamiento aún cuando el **SAI** no está conectado a la red eléctrica (interruptor ⑥ parpadeando).

Perturbación de la red eléctrica

- Si la tensión de esta red es defectuosa o está ausente, el SAI sigue funcionando con la batería: el interruptor **⑥** parpadea en verde. En modo normal, la alarma acústica emite un sonido cada 10 segundos y luego cada 3 segundos cuando la batería se acerca al final de su autonomía. En modo silencio, la alarma acústica emite un bip cuando la batería toma el relevo.
- Si la duración del corte de la red eléctrica sobrepasa la autonomía de la batería, el SAI se detiene y luego se enciende automáticamente cuando vuelve la red eléctrica. Tras su descarga completa, se necesitarán varias horas para restaurar su autonomía completa.

Protección contra sobretensión:

Todas las tomas incluyen la función de protección contra sobretensión.

Interrupción de las tomas auxiliadas **⑯**

Presionar durante más de 2 segundos el interruptor **⑥**.

7. Reparación

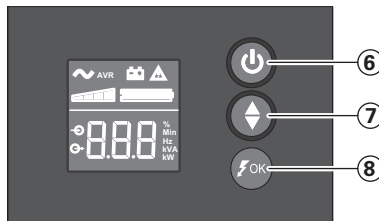
(Para cualquier información, consultar el sitio www.powerquality.eaton.com o nuestro servicio de posventa)

Síntoma	Diagnóstico	Solución
1 • Las tomas auxiliadas ⑯ no son alimentadas.	• El interruptor ⑥ no está encendido.	• Accione el interruptor ⑥ 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 ⑯ .	• Conecte estos aparatos a las tomas auxiliadas ⑯ .
3 • La red eléctrica está presente, pero el SAI funciona con su batería.	• El disyuntor ⑯ situado en la parte trasera del SAI se ha activado debido a una sobrecarga en la toma del SAI.	• Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático ⑯ accionando su botón.
4 • El botón verde ⑥ parpadea y la alarma emite un pitido audible cada tres segundos.	• El SAI recibe una sobrecarga en las tomas auxiliares ⑯ .	• Desconecte el aparato respectivo de las tomas auxiliares ⑯ .
5 • Aparece una señal de error ⑫ en la pantalla LCD y la alarma emite un pitido audible continuo.	• El SAI tuvo un desperfecto. Las tomas auxiliadas ⑯ no son alimentadas.	• Póngase en contacto con el servicio de posventa.
6 • El indicador verde ⑧ está apagado y las tomas ⑯ son alimentadas.	• No se asegura la protección contra las sobretensiones.	• Póngase en contacto con el servicio de posventa.
7 • Las tomas EcoControl mantienen el suministro mientras que la aplicación principal (toma Master) está detenida.	• La función EcoControl no está activada o no se ha configurado correctamente.	• Active o configure correctamente la función EcoControl mediante el software incluido.

1. Gebruiksomstandigheden

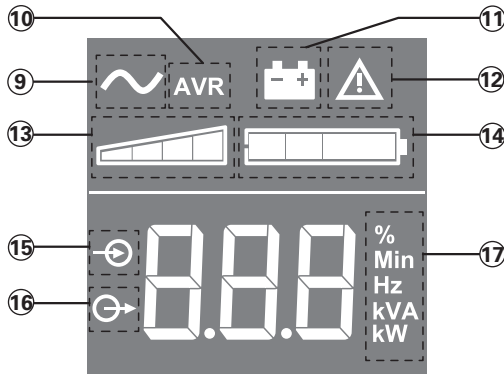
- Dit apparaat is een **UPS** (ononderbroken energievoorziening) die uitsluitend ontworpen is om een computer en de bijbehorende randapparatuur, of tv-, hifi- en videoapparatuur van stroom te voorzien. Hij is dus niet bestemd voor de energievoorziening van andere elektrische apparaten (verlichting, verwarming, huishoudelijke apparaten...).
- De **UPS** kan horizontaal, verticaal of in een 2U rack (optionele set) geplaatst worden.

2. Beschrijving



- ⑥ AAN/UIT-knop voor de batterij back-up uitgangen
- ⑦ Omlaag scrollen
- ⑧ ASR-led

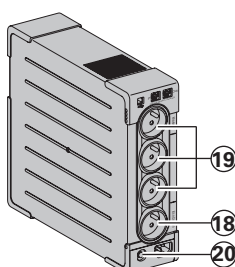
LCD



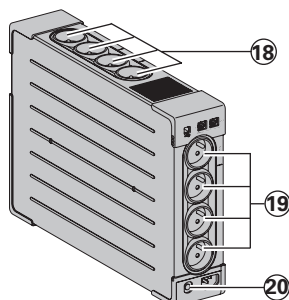
- ⑨ UPS AAN
- ⑩ AVR-modus
- ⑪ Batterijmodus
- ⑫ Interne storing
- ⑬ Uitgangsbelastingsniveau
- ⑭ Batterijniveau
- ⑮ Ingangsmetingen
- ⑯ Uitgangsmetingen
- ⑰ Meeteenheid

Uitgangen

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Piekbeschermingsuitgangen
- ⑰ Batterij back-up uitgangen
- ⑳ Beveiliging (circuitonderbreker)

3. Aansluiten van de UPS

- Sluit de **UPS** ① via een geaarde wandcontactdoos op de netspanning aan: met behulp van het bijgeleverde snoer bij een **UPS** met FR/DIN aansluitingen, of met het netsnoer ④ van uw computer bij een **UPS** met IEC aansluitingen (zie figuur A).
- Sluit de aansluitingen van kritische apparatuur (computer, monitor, modem...) aan op de battery backup- en surge protected aansluitingen ⑯ (zie figuur B); daarbij mag de aangegeven stroom in Ampères echter niet overschreden worden.
- Andere apparaten (printer, scanner, fax, enz.) kunnen worden aangesloten op de piekbeschermingsuitgangen ⑰ (zie figuur B). De piekbeschermingsuitgangen hebben geen batterij back-up voeding in geval van stroomuitval.
- Laat voldoende ruimte vrij rondom de UPS voor een goede ventilatie.

Facultatieve Internet modem / netwerk:

De modem- of ethernetverbinding kan tegen overspanning worden beveiligd door hem aan te sluiten via de **UPS**. Dit bereikt u door enerzijds de wandcontactdoos via het snoer van het te beveiligen apparaat op de **UPS UPS** aan te sluiten, en anderzijds door de **UPS** op dit apparaat aan te sluiten met behulp van een kabel met dezelfde specificaties, zoals aangegeven in figuur C (snoer niet bijgeleverd).

Optionele USB-port beveiliging:

Het UPS-apparaat kan op de computer worden aangesloten via de meegeleverde USB-kabel ⑤ (zie figuur C).

De Eaton UPS Companion software kan worden gedownload van de website powerquality.eaton.com.

Registreer voor de garantiekaart op powerquality.eaton.com.

4. Werkingsmode van de Master en EcoControl aansluitingen

Om het energieverbruik van de randapparatuur (scanner, printer) in pauze mode zo laag mogelijk te houden, is het **Ellipse PRO** 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 software.

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

Drempeleinstelling

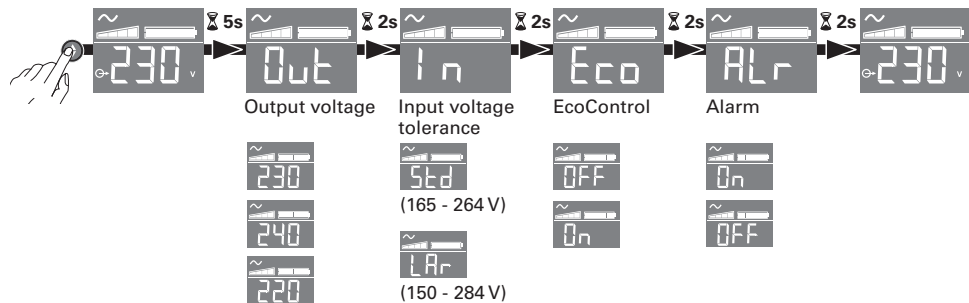
De standaardinstelling garandeert een correcte werking van de **EcoControl-functie**.

Afhankelijk van het verbruik van de hoofdbelasting, kan het echter noodzakelijk zijn dat de activeringsdrempel van de **EcoControl-functie** moet worden aangepast met behulp van de configuratie software:

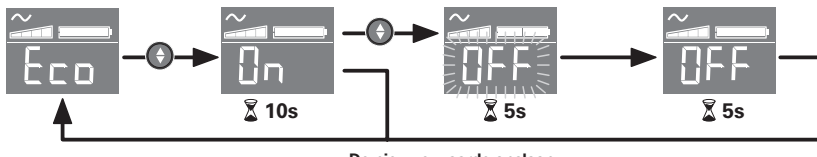
- Controleer eerst of de functie geactiveerd is in het “**EcoControl function**” menu van de configuratie tool.
- Als de randapparatuur die op de **EcoControl** aansluitingen aangesloten is niet uitschakelt als de hoofdapparatuur niet in normale werkingsmodus staat (bv.: bij activeren van de pauze mode), 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 werkingsmodus staat, moet de inschakeldrempel op **Low** ingesteld worden.

5. UPS instellen via het lcd-scherm

Laat de omlaag scroll-knop los om menu te selecteren



Voorbeeld van een instelling



- Het lcd-scherm schakelt uit na 3 minuten zonder activiteit.

6. Gebruiksaanwijzing

Opladen batterij

De batterij wordt opgeladen zodra de **UPS** op de netspanning wordt aangesloten, en dit ongeacht de stand van de knop ⑥. Bij het eerste gebruik levert de batterij pas de nominale autonomie na 8 uur opladen. Voor een optimale autonomie wordt aangeraden om de **UPS** continu op de netspanning aangesloten te laten.

Inschakelen van de UPS

Druk 1 seconde op de knop ⑥.

Piekbeschermingsuitgangen ⑯ zonder batterij back-up

De apparaten die op deze aansluitingen zijn aangesloten krijgen stroom zodra de ingangskabel ④ op de wandcontactdoos wordt aangesloten. Deze aansluitingen worden niet met de knop ⑥ in- en uitgeschakeld.

Battery backup-aansluitingen ⑯

de apparaten die op deze aansluitingen aangesloten zijn krijgen stroom zodra de knop ⑥ groen verlicht is (zie figuur D). Deze aansluitingen kunnen ook worden ingeschakeld als de **UPS** niet op de netspanning aangesloten is (knop ⑥ knippert).

Stroomstoring

- Als de netspanning slecht of afwezig is, werkt de **UPS** verder op batterij: de knop **⑥** knippert groen. In normale mode laat het geluidsalarm om de 10 seconden een signaal horen, en vervolgens om de 3 seconden als het einde van de batterijautonomie bijna bereikt is. In stille mode, laat het geluidsalarm een korte pieptoon horen bij het overschakelen op batterij.
- Als de stroomuitval langer duurt dan de batterijautonomie, schakelt de **UPS** uit en start het systeem automatisch weer na terugkeer van de netspanning. Na volledige ontlading duurt het een paar uur voordat de autonomie weer volledig hersteld is.

Piekbescherming:

Alle uitgangen zijn overspanningsbeveiliging.

Uitschakelen van de battery backup-aansluitingen **⑯**

Druk langer dan 2 seconden op de knop **⑥**.

7. Problemen oplossen

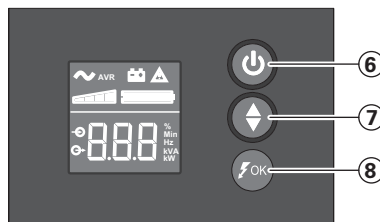
(ga voor informatie naar onze website www.powerquality.eaton.com of bel met onze servicedienst)

Probleem	Orzaak	Oplossing
1 • De battery backup-aansluitingen ⑯ krijgen geen stroom.	• De knop ⑥ brandt niet.	• Druk op de knop ⑥ 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 ⑯ .	• Sluit deze apparaten aan op de battery backup-aansluitingen ⑯ .
3 • De netspanning is aanwezig maar de UPS werkt op batterij.	• Circuitonderbreker ⑯ , aan de achterkant van de UPS, is geactiveerd door een overbelasting op de uitgang van de UPS.	• Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar ⑯ weer in door op zijn knop te drukken.
4 • Groene knop ⑥ knippert en het alarm piept elke 3 seconden.	• De battery backup-aansluitingen ⑯ van de UPS zijn overbelast.	• Koppel het betreffende apparaat los van de battery backup-aansluitingen ⑯ .
5 • Storingssymbool ⑯ verschijnt op het lcd-scherm en het alarm piept continu.	• Er is een fout opgetreden op de UPS. De battery backup-aansluitingen ⑯ krijgen geen stroom meer.	• Schakel de servicedienst in.
6 • De groene knop ⑧ is uit en de aansluitingen ⑯ krijgen stroom.	• De overspanningsbeveiling is niet meer actief.	• Schakel de servicedienst in.
7 • EcoControl-uitgangen blijven onder stroom als hoofdapplicatie (hoofduitgang) is stopgezet.	• EcoControl-functie is niet geactiveerd of correct ingesteld.	• EcoControl-functie activeren of correct instellen door middel van de bij dit product meegeleverde software.

1. Condições de utilização

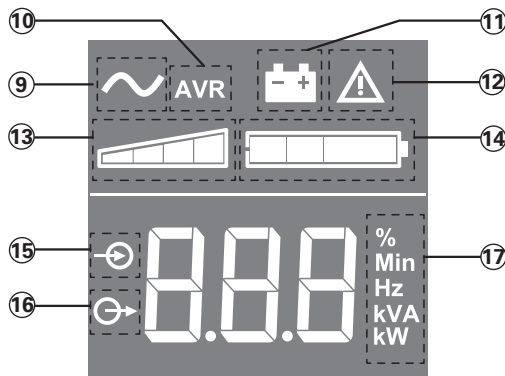
- Este aparelho é um **Uninterruptible Power Supply (UPS)** concebida para alimentar um computador e os seus periféricos, aparelhos de televisão, alta-fidelidade, vídeo, à exclusão de qualquer outro aparelho eléctrico (iluminação, aquecimento, electrodomésticos...).
- O **UPS** pode ser instalado na posição horizontal, vertical, ou em Rack 2U (kit opcional).

2. Descrição



- ⑥ Botão ON/OFF (Ligar/Desligar) para as tomadas da reserva de bateria
- ⑦ Deslocar para baixo
- ⑧ LED ASR

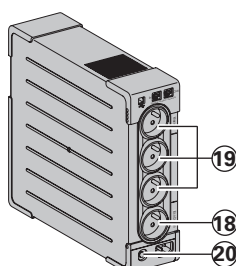
LCD



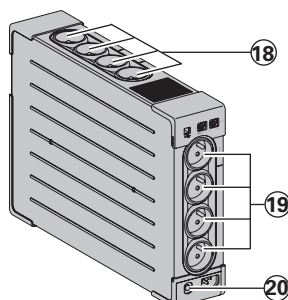
- ⑨ UPS Ligada
- ⑩ Modo AVR
- ⑪ Modo de bateria
- ⑫ Falha interna
- ⑬ Nível da carga de saída
- ⑭ Nível da bateria
- ⑮ Medições de entrada
- ⑯ Medições de saída
- ⑰ Unidade de medição

Tomadas

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Tomadas com protecção contra sobretensão
- ⑰ Tomadas da reserva de bateria
- ⑱ Protecção (disjuntor)

3. Ligar a UPS

- ① à rede eléctrica numa tomada de parede com terra, utilizando o cordão ④ fornecido para uma **UPS** com tomadas FR/DIN ou com o cordão de alimentação do seu computador, para uma **UPS** com tomadas IEC (ver figura A).
- Ligar as fichas dos aparelhos críticos (computador, ecrã, modem...) nas tomadas protegidas pela bateria ⑯ e protegidas contra as sobretensões (ver figura B), sem ultrapassar a corrente indicada em Amperes.
- Outros dispositivos (impressora, scanner, fax, etc.) podem ser ligados às tomadas com protecção contra sobretensão ⑯ (ver figura B). No caso de uma falha de energia, as tomadas com protecção contra sobretensão não são apoiadas por energia da bateria.
- Deixe espaço suficiente em redor da UPS para uma melhor ventilação.

Ligação Modem Internet / rede facultativa:

A linha modem ou rede Ethernet pode ser protegida contra as sobretensões se for ligada através do **UPS**. Para isso, rigar por um lado a ficha mural ao **UPS** com o cordão do aparelho a proteger, e por outro lado o **UPS** e esse aparelho com um cordão idêntico, como indicado na figura C (cordão não fornecido).

Ligação USB facultativa:

O dispositivo UPS pode ser ligado ao computador utilizando o cabo USB ⑤ fornecido (ver figura C).

O software Eaton UPS Companion pode ser descarregado de powerquality.eaton.com. Para efeitos da garantia registe-se em powerquality.eaton.com.

4. 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 **Ellipse PRO** 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 software.

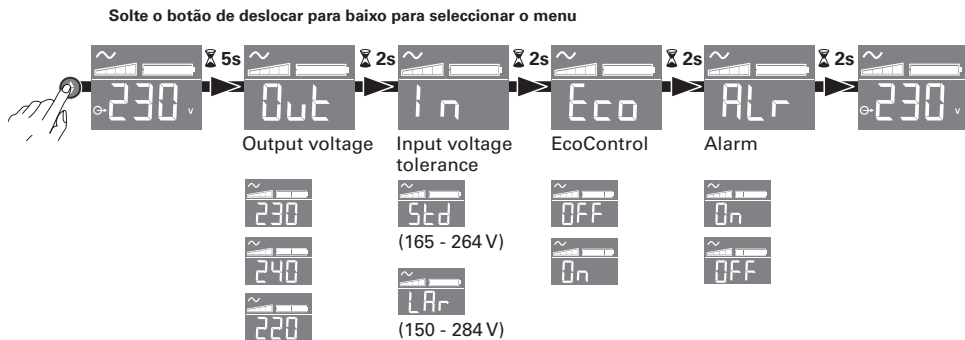
Nota: quando a função estiver activada, não conectar aplicações críticas nas tomadas **EcoControl**.

Configuração dos limiares

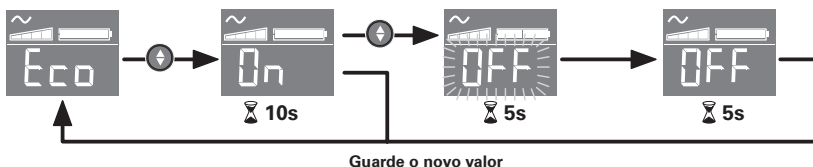
Uma configuração dos parâmetros padrão assegura o funcionamento correcto da função **EcoControl**. No entanto, conforme o consumo da carga principal, pode ser necessário alterar o limiar de desencadeamento da função **EcoControl** utilizando o software de configuração:

- 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 pararem quando a carga principal não estiver em funcionamento normal (ex.: durante uma hibernação), é preciso aumentar o valor do limiar de detecção para o nível **High**.
- Se o nível de consumo nominal da carga principal estiver fraco e se as tomadas **EcoControl** pararem enquanto a carga principal estiver a funcionar normalmente, é preciso abaixar o valor do limiar de detecção para o nível **Low**.

5. Configuração da UPS através do LCD



Exemplo de configuração



- O LCD desliga se não houver actividade durante 3 minutos.

6. Utilização

Carregamento da bateria

A **UPS** carrega a sua bateria quando é ligada à rede eléctrica, qualquer que seja o estado do botão ⑥. Na primeira utilização, a bateria dispõe de toda a sua autonomia unicamente após uma recarga de 8 horas. Para manter uma autonomia optimizada, convém deixar a **UPS** ligada em permanência à rede eléctrica.

Colocação em funcionamento do UPS

Premer o botão ⑥ durante 1 segundo.

Tomadas com protecção contra sobretensão ⑯ sem reserva de bateria

Os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o cabo de entrada ④ esteja ligado numa tomada de parede. O botão ⑥ não as controla.

Tomadas protegidas ⑯

Os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o botão ⑥ esteja aceso em verde (ver figura D). Estas tomadas podem ser colocadas em funcionamento mesmo se a **UPS** não estiver ligada à rede eléctrica (botão ⑥ a piscar).

Perturbação da rede eléctrica

- Se a tensão da rede for deficiente ou ausente, a **UPS** continua a funcionar com a bateria: o botão **⑥** pisca em verde. Em modo normal, o alarme sonoro emite um sinal cada 10 segundos, em seguida cada 3 segundos quando se aproxima o fim da autonomia da bateria. Em modo silencioso, o alarme sonoro emite um bip quando passa para a alimentação pela bateria.
- Se a duração do corte da rede eléctrica for superior à autonomia da bateria, a **UPS** pára e recomeça a funcionar automaticamente quando a rede eléctrica for restabelecida. Depois de totalmente descarregada, são necessárias algumas horas para restabelecer a autonomia completa.

Protecção contra sobretensão:

Todas as tomadas incluem protecção contra sobretensão.

Paragem das tomadas protegidas **⑯**

Premer durante mais de 2 segundos o botão **⑥**.

7. Resolução de problemas

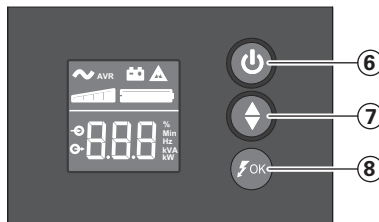
(para qualquer informação, consultar www.powerquality.eaton.com o nosso serviço Pós-Venda).

Sintoma	Diagnóstico	Solução
1 • As tomadas protegidas ⑯ não são alimentadas.	• O botão ⑥ não está aceso.	• Premer o botão ⑥ 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 ⑯ .	• Ligar esses aparelhos às tomadas protegidas ⑯ .
3 • A rede eléctrica está presente mas a UPS funciona com a bateria.	• O disjuntor ⑯ na parte de trás da UPS foi activado por uma sobrecarga na saída da UPS.	• Desligar o aparelho ligado à saída e rearmar o disjuntor ⑯ premendo o respectivo botão.
4 • Flashes do botão verde ⑥ e alarmes acústicos ("bip") a cada 3 segundos.	• A UPS está em sobrecarga nas tomadas protegidas ⑯ .	• Desligar das tomadas protegidas ⑯ o aparelho ligado.
5 • No painel LCD surge o símbolo de falha ⑫ e o alarme acústico ("bip") soa continuamente.	• A UPS não está a funcionar correctamente. As tomadas protegidas ⑯ deixaram de ser alimentadas.	• Dirigir-se ao serviço pós-venda.
6 • O indicador ⑧ está apagado e as tomadas ⑯ são alimentadas.	• A protecção contra as sobretensões deixou de funcionar.	• Dirigir-se ao serviço pós-venda.
7 • As tomadas EcoControl continuam a ter alimentação mesmo quando a aplicação principal (tomada principal) está parada.	• A função EcoControl não está activada ou não está programada de forma correcta.	• Active ou programe de forma correcta a função EcoControl utilizando o software fornecido com o produto.

1. Περιορισμοί χρήσης

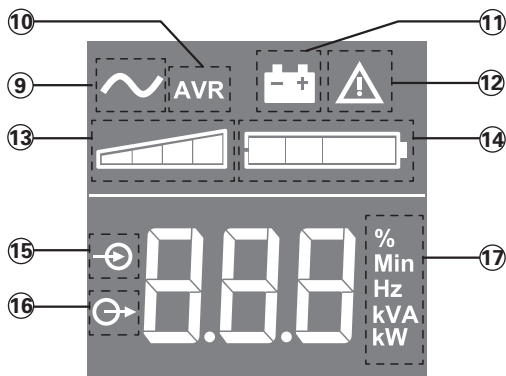
- Η συσκευή αυτή είναι Πολύπριζο - πηγή τάσης χωρίς διακοπή (ΠΧΔ) και έχει σχεδιαστεί για την τροφοδότηση του υπολογιστή και των περιφερειακών του μονάδων, συσκευών τηλεόρασης, Hi-Fi και βίντεο. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καμία άλλη ηλεκτρική συσκευή (για φωτισμό, θέρμανση, οικιακή συσκευή...).
- Η ΠΧΔ μπορεί να εγκατασταθεί σε οριζόντια ή κάθετη θέση, ή σε πλαίσιο τύπου Rack 2U (προαιρετικό κιτ).

2. Περιγραφή



- ⑥ Κουμπί ON/OFF για τις εξόδους εφεδρικής μπαταρίας
- ⑦ Κύλιση προς τα κάτω
- ⑧ Ενδεικτική λυχνία (LED) του ρυθμιστή παράκαμψης (ASR)

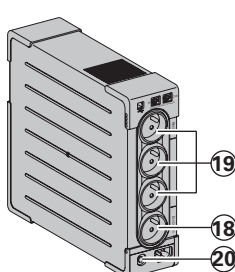
Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (LCD)



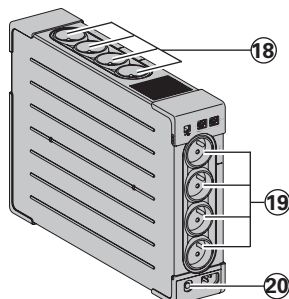
- ⑨ Τροφοδοτικό αδιάλειπτης παροχής (ΠΧΔ) ενεργοποιημένο
- ⑩ Τύπος λειτουργίας αυτόματου ρυθμιστή τάσης (AVR)
- ⑪ Τύπος λειτουργίας μπαταρίας
- ⑫ Εσωτερική βλάβη
- ⑬ Επίπεδο φορτίου εξόδου
- ⑭ Στάθμη μπαταρίας
- ⑮ Μετρήσεις εισροών
- ⑯ Μετρήσεις εκροών
- ⑰ Μονάδα μέτρησης

Έξοδοι

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Έξοδοι συστήματος προστασίας από υπερτάσεις
- ⑰ Έξοδοι εφεδρικής μπαταρίας
- ⑱ Σύστημα προστασίας (αυτόματος διακόπτης)

3. Σύνδεση της ΠΧΔ

- Συνδέστε την **ΠΧΔ ①** στο ηλεκτρικό δίκτυο σε εντοιχισμένη πρίζα με γείωση, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο **④** για ένα **ΠΧΔ** με πρίζες FR/DIN ή με το καλώδιο που τροφοδοτεί τον υπολογιστή σας για μια **ΠΧΔ** με πρίζες IEC (βλ. εικόνα A).
- Συνδέστε τις πρίζες υπολογιστή, οθόνης, μόντεμ... σε πρίζες που υποστηρίζονται από μπαταρία **⑨** και προστατεύονται από υπερτάσεις (βλ. εικόνα B), προσέχοντας να μην υπερβείτε τα ενδέδειγμένα Αμπέρ ρεύματος.
- Λοιπές συσκευές (εκτυπωτής, σαρωτής, φαξ, κτλ.) μπορούν να συνδεθούν στις εξόδους του συστήματος προστασίας από υπερτάσεις **⑩** (βλ. εικόνα B). Οι έξοδοι του συστήματος προστασίας από υπερτάσεις δεν υποστηρίζονται από ισχύ μπαταρίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- Αφήστε επαρκή κενό χώρο γύρω από το UPS για καλύτερο αερισμό.

Προαιρετική σύνδεση Μόντεμ Internet / δικτύου

Η γραμμή του μόντεμ ή το δίκτυο Ethernet μπορούν να προστατευθούν από την υπέρταση συνδέοντάς τα απευθείας στην **ΠΧΔ**. Για το σκοπό αυτό, συνδέστε αφενός την πρίζα τοίχου στην **ΠΧΔ** με το καλώδιο της συσκευής που θέλετε να προστατεύσετε και αφετέρου την **ΠΧΔ** σε αυτή τη συσκευή με τη βοήθεια παρόμοιου καλωδίου, όπως φαίνεται στην εικόνα C (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Προαιρετική σύνδεση USB:

Το τροφοδοτικό αδιάλειπτης παροχής (ΠΧΔ) μπορεί να συνδεθεί στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο **⑤** USB που παρέχεται (βλ. εικόνα C).

Μπορείτε να κατεβάσετε το λογισμικό Eaton UPS Companion από τον ιστότοπο powerquality.eaton.com.

Εγγραφείτε για την εγγύηση στη διεύθυνση powerquality.eaton.com.

4. Τρόπος λειτουργίας των πρίζων Master και EcoControl

Για τον περιορισμό της κατανάλωσης ενέργειας των περιφερειακών (σαρωτής, εκτυπωτής) στη λειτουργία αναμονής, το **Ellipse PRO** διαθέτει πρίζες EcoControl που εξαρτώνται από την πρίζα Master (βλέπε εικόνα 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 (εξ ορισμού απενεργοποιημένη) πραγματοποιείται με το εργαλείο διαμόρφωσης που είναι ενσωματωμένο στο λογισμικό.

Σημειώστε: Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μην συνδέετε τις κρίσιμες εφαρμογές στις πρίζες EcoControl.

Ρύθμιση ορίου

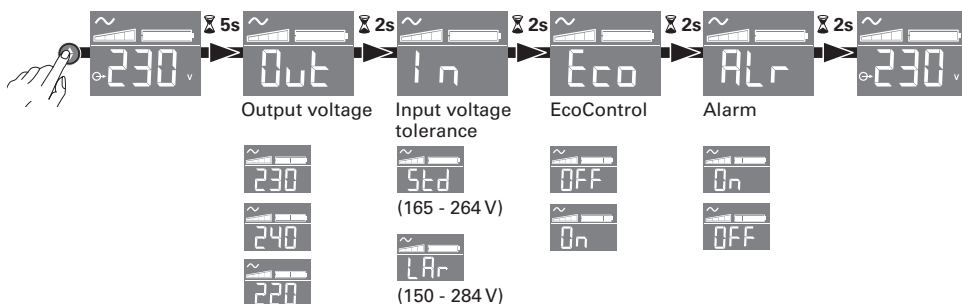
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εξασφαλίζει τη σωστή εκτέλεση της λειτουργίας **EcoControl**.

Ωστόσο, ανάλογα με την κατανάλωση του κύριου φορτίου, ενδέχεται να απαιτηθεί τροποποίηση του ορίου ενεργοποίησης της λειτουργίας **EcoControl** με χρήση του λογισμικού ρύθμισης παραμέτρων:

- Πρώτον, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί στην επιλογή "**EcoControl function**" του εργαλείου διαμόρφωσης.
- Εάν δεν διακόπτεται η λειτουργία των περιφερειακών που είναι συνδεδέμενα σε πρίζες EcoControl όταν το κύριο φορτίο δεν 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.

5. Ρύθμιση του τροφοδοτικού αδιάλειπτης παροχής (ΠΧΔ) μέσω της οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD)

Με το κουμπί κύλισης επιλέξτε μενού



Παράδειγμα ρύθμισης



- Η οθόνη LCD κλείνει εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για 3 λεπτά.

6. Χρήση

Φορτιστής μπαταρίας

Η ΠΧΔ φορτίζει την μπαταρία της εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο οποιαδήποτε κι αν είναι η θέση του διακόπτη **⑥**. Κατά την πρώτη χρήση, η μπαταρία παρέχει πλήρη αυτονομία μόνο μετά από φόρτιση 8 ωρών. Για να διασφαλίσετε την πλήρη αυτονομία της μπαταρίας, συνιστάται να αφήνετε την ΠΧΔ συνδεδεμένη μόνιμα με το ρεύμα.

Λειτουργία της ΠΧΔ

πατήστε το κουμπί **⑥** για 1 δευτερόλεπτο περίπου.

Έξοδοι συστήματος προστασίας από υπερτάσεις **⑯ χωρίς εφεδρική μπαταρία**
Οι συσκευές που συνδέονται με τέτοιες πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που το καλώδιο εισόδου **④** συνδέεται με πρίζα τοίχου. Ο διακόπτης **⑥** δεν τις ελέγχει.

Πρίζες υποστηριζόμενες με μπαταρία **⑯**

Οι συσκευές που συνδέονται με αυτές τις πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που ο διακόπτης **⑥** είναι πατημένος (θέση λειτουργίας) και πράσινος (βλ. εικόνα D). Οι πρίζες αυτές μπορούν να τεθούν σε λειτουργία ακόμα και αν η ΠΧΔ δεν συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο (ο διακόπτης **⑥** αναβοσβήνει).

Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο

- σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι προβληματική ή μηδενική, η ΠΧΔ συνεχίζει να λειτουργεί με την μπαταρία: ο διακόπτης ⑥ αναβοσβήνει και είναι πράσινος. Στην κανονική λειτουργία, η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα κάθε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια κάθε 3 δευτερόλεπτα εφόσον πλησιάζει το τέλος της αυτονομίας της μπαταρίας. Στην αθόρυβη λειτουργία η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα όταν τεθεί σε λειτουργία η μπαταρία.
- Αν η διάρκεια της διακοπής του ηλεκτρικού δικτύου υπερβαίνει την αυτονομία της μπαταρίας, η ΠΧΔ σταματά και επανατίθεται σε λειτουργία αυτόματα όταν επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα. Μετά την πλήρη αποφόρτιση, χρειάζονται λίγες ώρες προτού επανέλθει η πλήρης αυτονομία.

Σύστημα προστασίας από υπερτάσεις:

Όλα τα καταστήματα περιλαμβάνουν προστασία από υπερτάσεις.

Παύση των πριζών με μπαταρία ⑯

πατήστε για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το διακόπτη ⑯.

7. Αποκατάσταση βλάβης

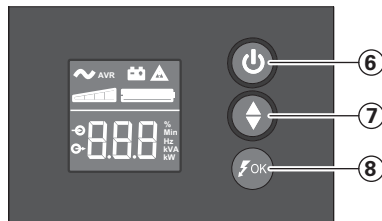
(Για οποιαδήποτε πληροφορία, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.powerquality.eaton.com ή επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης).

Σύμπτωμα	Διάγνωση	Λύση
1 • Οι πρίζες με μπαταρία ⑯ δεν τροφοδοτούνται.	• Ο διακόπτης ⑥ δεν είναι αναμμένος.	• Πατήστε το διακόπτη ⑥ και βεβαιωθείτε ότι είναι αναμμένος και πράσινος.
2 • Οι συνδεδεμένες συσκευές δεν τροφοδοτούνται εφόσον υπάρχει διακοπή ρεύματος.	• Οι συσκευές δεν είναι συνδεδεμένες σε πρίζες με μπαταρία ⑯.	• Συνδέστε τις συσκευές αυτές με πρίζες με μπαταρία ⑯.
3 • Το ηλεκτρικό δίκτυο λειτουργεί αλλά η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.	• Ο αυτόματος διακόπτης ⑯, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του UPS, έχει ενεργοποιηθεί εξαιτίας υπερφόρτωσης στην έξοδο του UPS.	• Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη ⑯ πατώντας τον.
4 • Το πράσινο κουμπί ⑯ αναβοσβήνει και ένας ευδιάκριτος ήχος συναγερμού ακούγεται κάθε 3 δευτερόλεπτα.	• Η ΠΧΔ υφίσταται υπερφόρτωση από τις πρίζες με μπαταρία ⑯.	• Βγάλτε τη συσκευή από τις πρίζες με μπαταρία ⑯.
5 • Εμφανίζεται ένδειξη βλάβης ⑯ στην οθόνη LCD και ένας ευδιάκριτος ήχος συναγερμού ακούγεται συνεχώς.	• Η ΠΧΔ έχει βλάβη. Οι πρίζες με μπαταρία ⑯ δεν τροφοδοτούνται πια.	• Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
6 • Η ενδεικτική πράσινη λυχνία ⑯ είναι σβρτή και οι πρίζες ⑯ τροφοδοτούνται.	• Δεν εξασφαλίζεται πλέον η προστασία κατά των υπερτάσεων.	• Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
7 • Οι έξοδοι EcoControl παραμένουν ενεργές όταν διακόπτεται η κύρια εφαρμογή (έξοδος Master).	• Η λειτουργία EcoControl δεν έχει ενεργοποιηθεί ή δεν έχει ακόμη ρυθμιστεί σωστά.	• Ενεργοποιήστε ή ρυθμίστε σωστά τη λειτουργία EcoControl με το λογισμικό που παρέχεται μαζί με το προϊόν.

1. Warunki obsługi

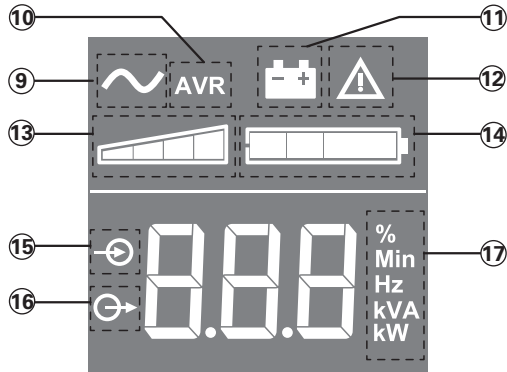
- Urządzenie jest zasilaczem awaryjnym zaprojektowanym do zasilania komputera i urządzeń peryferyjnych, odbiorników telewizyjnych, urządzeń HI-FI, wideo, z wyłączeniem innych urządzeń elektrycznych (oswietlenie, ogrzewanie, AGD...).
- UPS można zainstalować w pozycji poziomej, pionowej lub na stojaku 2U (opcja).

2. Opis



- ⑥ Przycisk włączenia/wyłączenia (ON/OFF) gniazd zasilania, podtrzymywanych z baterii
- ⑦ Przewijanie w dół
- ⑧ Wskaźnik LED ASR

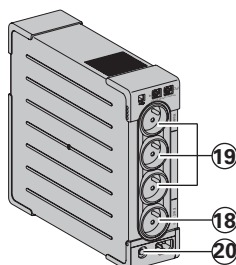
LCD



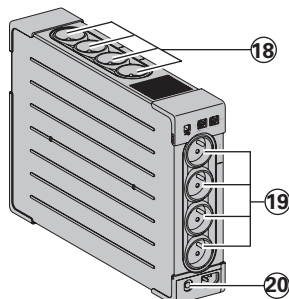
- ⑨ Włączenie UPS (ON)
- ⑩ Tryb AVR
- ⑪ Tryb baterijny
- ⑫ Usterka wewnętrzna
- ⑬ Poziom obciążenia wyjścia
- ⑭ Poziom naładowania baterii
- ⑮ Pomiary wielkości wejściowych
- ⑯ Pomiary wielkości wyjściowych
- ⑰ Jednostka pomiaru

Gniazda

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową
- ⑰ Gniazda z podtrzymywaniem baterijnym
- ⑳ Zabezpieczenie (wyłącznik)

3. Podłączenie zasilacza

- Podłączyć **UPS** ① do sieci elektrycznej do gniazdkościenego z uziemieniem, za pomocą dostarczonego kabla ④ dla **UPS** z gniazdkami PL/DIN lub kabla zasilania komputera w przypadku **UPS** z gniazdkami IEC (patrz rysunek A).
- Podłączyć wtyczki ważnych urządzeń (komputer, monitor, modem...) do gniazdek zabezpieczonych akumulatorem ⑯ i chronionych przed przepięciami (patrz rysunek B), zwracając uwagę aby nie przekroczyć natężenia podanego w amperach.
- Inne urządzenia (drukarka, skaner, faks itp.) można podłączyć do gniazd ochroną przeciwprzepięciową ⑯ (patrz rysunek B). Gniazdo z ochroną przeciwprzepięciową nie będzie zasilane z baterii, w przypadku awarii zasilania.
- Należy pozostawić wystarczającą ilość przestrzeni wokół UPS, aby zapewnić lepszą wentylację.

Podłączenie modem - internet / sieć dodatkowa:

Linia modemu lub sieci ethernet może zostać zabezpieczona przed przepięciami dzięki podłączeniu za pośrednictwem UPS. W tym celu należy podłączyć z jednej strony gniazdko ścienne do UPS za pomocą kabla zabezpieczonego urządzenia i z drugiej strony UPS do urządzenia za pomocą identycznego przewodu, zgodnie z rysunkiem C (kabel nie dostarczony).

Połączenie USB:

Urządzenie UPS można podłączyć do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB ⑤ (patrz rysunek C).

Oprogramowanie Eaton UPS Companion można pobrać ze strony powerquality.eaton.com. Zarejestruj gwarancję na stronie powerquality.eaton.com.

4. Procedura obsługi gniazda Master i EcoControl

W celu ograniczenia zużycia energii przez urządzenia peryferyjne (skaner, drukarka) w trybie oczekiwania, wyposażono **Ellipse PRO** w gniazda **EcoControl**, które są zależne od gniazda głównego.

Kiedy główna aplikacja zasilana z gniazda głównego (komputer) zostanie wyłączona, gniazda **EcoControl** urządzeń peryferyjnych również się wyłączą.

Ta funkcja (wyłączana domyślnie) jest zatwierdzana i konfigurowana z wykorzystaniem narzędzia do konfiguracji wbudowanego w oprogramowanie.

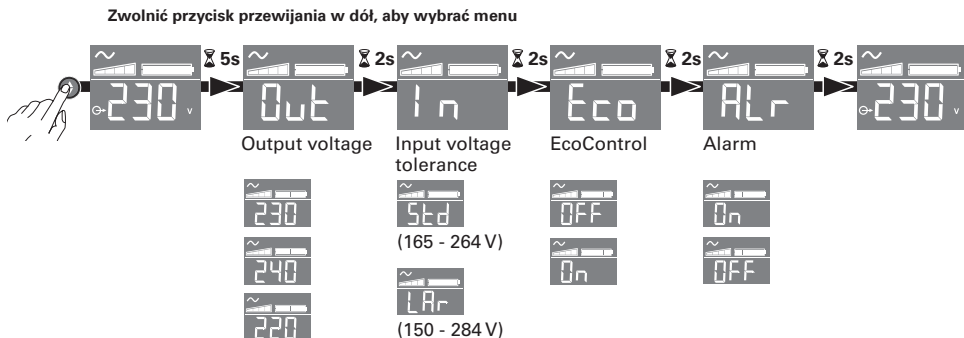
Uwaga: Po aktywowaniu funkcji, nie należy podłączać do gniazda **EcoControl** krytycznych aplikacji.

Konfiguracja wartości granicznej

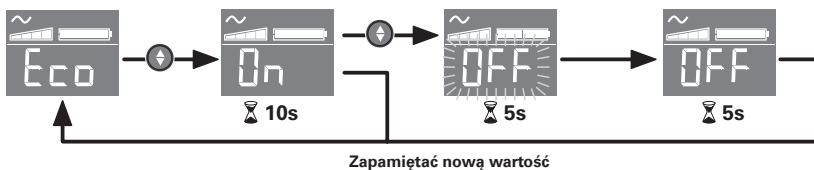
Domyślna konfiguracja zapewnia prawidłowe działanie funkcji **EcoControl**. Jednak w zależności od głównego obciążenia, może wystąpić konieczność zmodyfikowania wartości granicznej wyzwolenia funkcji **EcoControl** z wykorzystaniem oprogramowania do konfiguracji:

- Najpierw, upewnij się, że funkcja jest włączona w zakładce "**EcoControl Function**" narzędzia konfiguracyjnego.
- Jeśli urządzenia peryferyjne podłączone do gniazda **EcoControl** nie wyłączą się kiedy główne obciążenie nie znajduje się w normalnym trybie roboczym (np. w trybie oczekiwania), ustaw wartość wykrywania wartości granicznej na **High**.
- Jeśli znamionowy poziom zużycia energii jest niski i gniazda **EcoControl** wyłączały się kiedy główne obciążenie jest w trybie normalnym, ustaw wartość wykrywania wartości progowej na **Low**.

5. Konfiguracja UPS za pomocą LCD



Przykładowa konfiguracja



- Po 3 minutach braku aktywności, panel LCD wyłącza się.

6. Obsługa

Ładowanie akumulatora

zasilacz ładowuje akumulator od momentu podłączenia do sieci bez względu na stan przycisku ⑥. Przy pierwszym użyciu, akumulator osiąga pełną wydajność dopiero po ładowaniu przez 8 godzin. Aby zachować najwyższą autonomię pracy, zaleca się podłączenie zasilacza na stałe do sieci.

Uruchomienie UPS

Nacisnąć przycisk ⑥ przez około 1 sekundę.

Gniazda z ochroną przeciwprzepięciową ⑯ bez podtrzymywania z baterii

Urządzenia podłączone do gniazd są zasilane po podłączeniu kabla ④ do gniazdka. Przycisk ⑥ nie ma wpływu na ich działanie.

Gniazda zabezpieczone ⑯

urządzenia podłączone do tych gniazd są zasilane kiedy przycisk ⑥ jest podświetlony na zielono (patrz rysunek D). Gniazda mogą być włączone nawet, jeżeli zasilacz nie jest podłączony do sieci (przycisk ⑥ migie).

Zakłócenia w sieci elektrycznej

- Jeżeli napięcie w sieci jest nieprawidłowe lub jest wyłączone, zasilacz kontynuuje działanie wykorzystując zasilanie z akumulatora: przycisk **⑥** migra na zielono. W trybie normalnym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał co 10 sekund, następnie co 3 sekundy, kiedy akumulator jest bliski wyczerpania. W trybie cichym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał bip w momencie przełączenia na akumulator.
- Jeżeli czas wyłączenia zasilacza jest wystarczająco długi dla wyczerpania akumulatora, zasilacz wyłącza się i włącza automatycznie po przywróceniu zasilania. Po całkowitym wyładowaniu, niezbędne jest ładowanie przez kilka godzin dla odzyskania pełnej autonomii.

Ochrona przeciwprzepięciowa:

Wszystkie gniazda obejmują ochronę przeciwprzepięciową.

Wyłączenie gniazd zabezpieczonych **⑯**

Nacisnąć przez ponad 2 sekundy przycisk **⑥**.

7. Usuwanie usterek

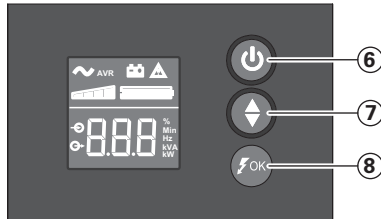
(Aby uzyskać dodatkowe informacje należy skorzystać z informacji dostępnych na witrynie www.powerquality.eaton.com lub w naszym serwisie)

Objaw	Diagnostyka	Usuwanie
1 • Gniazda zabezpieczone ⑯ nie są zasilane.	• Przycisk ⑥ nie zapala się.	• Nacisnąć przycisk ⑥ i sprawdzić, czy jest podświetlony na zielono.
2 • Podłączone urządzenia nie są zasilane po wyłączeniu prądu.	• Urządzenia nie są podłączone do zabezpieczonych gniazd ⑯ .	• Podłączyć urządzenie do zabezpieczonych gniazd ⑯ .
3 • Zasilanie elektryczne jest podłączone, ale zasilacz nie działa na akumulatorze.	• Wyłącznik ⑯ , znajdujący się z tyłu urządzenia UPS, przerywa zasilanie w przypadku przeciążenia wyjścia UPS.	• Odlączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik ⑯ naciskając na przycisk.
4 • Zielony przycisk ⑥ migra i co 3 sekundy pojawia się sygnał dźwiękowy alarmu.	• Zasilacz jest przeciążony na gniazdach zabezpieczonych ⑯ .	• Odłączyć urządzenie od gniazd zabezpieczonych ⑯ .
5 • Na panelu LCD wyświetla się wskaźnik oznaczający usterkę ⑫ i pojawia się ciągły sygnał dźwiękowy alarmu.	• Zasilacz jest uszkodzony. Gniazda zabezpieczone ⑯ nie są zasilane.	• Skontaktować się z serwisem.
6 • Zielona kontrolka ⑧ jest wyłączona i gniazda ⑯ są zasilane.	• Ochrona przed przepięciami nie jest zapewniona.	• Skontaktować się z serwisem.
7 • Gniazda EcoControl zasilają urządzenie po wyłączeniu głównej aplikacji (gniazdo główne).	• Funkcja EcoControl nie jest włączana, ani konfigurowana.	• Aktywuj lub skonfiguruj funkcję EcoControl za pomocą oprogramowania dostarczonego z produktem.

1. Používaní

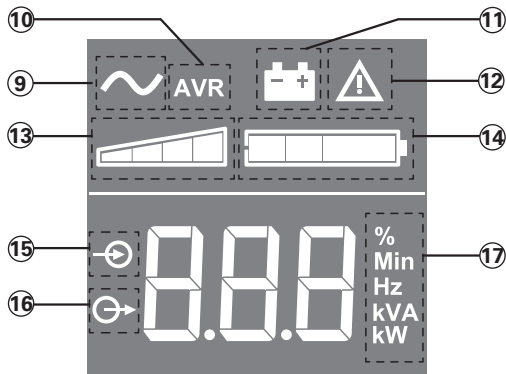
- Tento zdroj nepřetržitého napětí (UPS) je určený k napájení počítače a jeho periferních zařízení, televizních přijímačů, HI-FI souprav, videa. Nesmí být použit k napájení jiných elektrických spotřebičů (svítidla, topení, domácí elektrospotřebiče, atp.).
- UPS** může být nainstalován ve vodorovné nebo svislé poloze, nebo s RACK 2U (souprava volitelného příslušenstva).

2. Popis



- ⑥ Spínač ZAP/VYP (ON/OFF) pro baterii zálohované zásuvky
- ⑦ Posun dolů
- ⑧ ASR LED

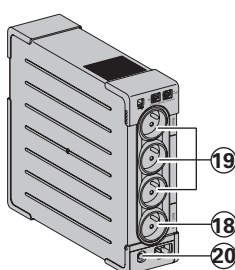
LCD (displej s kapalnými krystaly)



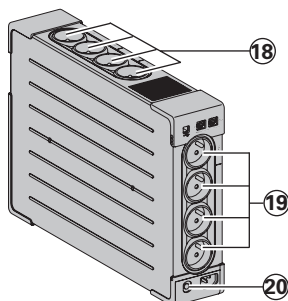
- ⑨ UPS ZAP (ON)
- ⑩ režim AVR
- ⑪ zálohovač bateriový režim
- ⑫ interní chyba
- ⑬ úroveň výstupní zátěže
- ⑭ úroveň nabité baterie
- ⑮ měření vstupů
- ⑯ měření výstupů
- ⑰ jednotky měřených veličin

Zásuvky

650 / 850



1200 / 1600



3. Připojení UPS

- Zapojte záložní zdroj **UPS** ① do elektrické sítě, tj. do elektrické zásuvky s uzemněním, pomocí šňůry ④ se zástrčkami FR/DIN, která je k UPS přiložena, nebo pomocí šňůry napájení vašeho počítače určené k připojení UPS se zástrčkami IEC (viz obr. A).
- Zapojte zástrčky "kritických" přístrojů (počítač, monitor, modem, atd.) do baterií zálohovaných zásuvek ⑯, které jsou chráněné proti přepětí (viz obr. B), dbejte, abyste nepřekročili hodnotu elektrického proudu uvedenou v ampérech.
- Ostatní zařízení (tiskárna, skener, fax atd.) lze připojit do zásuvek s přepěťovou ochranou ⑰ (viz obr. B). Zásuvky s přepěťovou ochranou nejsou při výpadku napájení zálohovány bateriovým napájením.
- Ponechejte kolem UPS dostatečný prostor pro lepší ventilaci.

Volitelné modemové/sítové zapojení:

Modemová linka nebo ethernetová síť mohou být chráněny proti přepětí tak, že je připojíte přes UPS. Za tímto účelem zapojte UPS do sítové zásuvky pomocí kabelu přístroje, který chcete chránit proti přepětí, a na druhé straně připojte UPS k tomuto přístroji pomocí kabelu stejněho typu, jako je kabel zobrazený na obr. C (šňůra není přiložena k výrobku).

Volitelné spojení USB:

Zařízení UPS lze připojit k počítači pomocí kabelu USB ⑤, který je součástí dodávky (viz obr. C).

Software Eaton UPS Companion lze stáhnout na adresu powerquality.eaton.com. Zaregistrujte se na stránce powerquality.eaton.com a získejte záruku.

4. Popis fungování Master zásuvky a zásuvek s funkcí EcoControl

Kvůli omezení spotřeby energie u periferií (skener, tiskárna) v pohotovostním režimu je přístroj **Ellipse PRO** vybaven zásuvkami s funkcí **EcoControl**, které fungují v závislosti na hlavní zásuvce. Pokud je zařízení napájené z hlavní zásuvky (počítač) vypnuto, funkce **EcoControl** vypne periferie.

Tuto funkci (ve výchozím nastavení je deaktivována) lze zkontrolovat a konfigurovat pomocí konfiguračního nástroje, který je součástí dodaného softwaru.

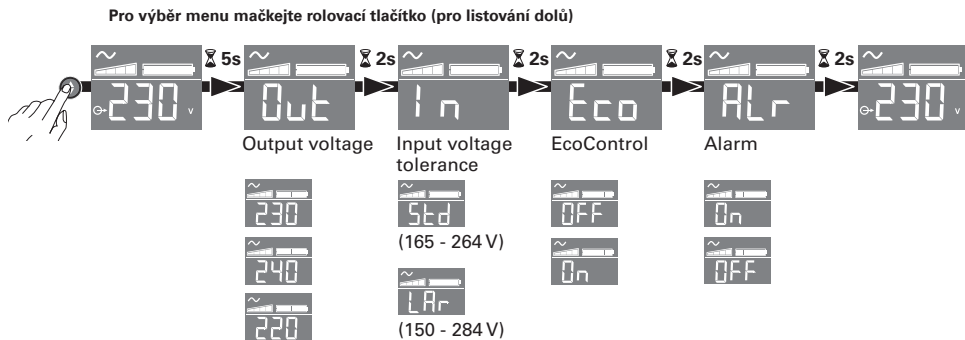
Poznámka: Pokud je funkce aktivována, nepřipojujte k zásuvkám s funkcí EcoControl žádná důležitá zařízení.

Nastavení prahu

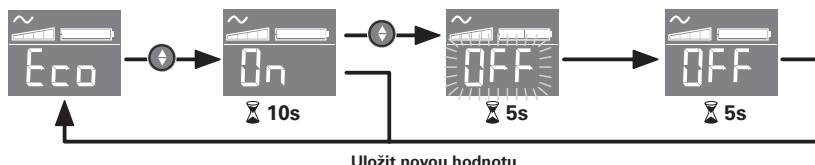
Výchozí nastavení zajišťuje správnou činnost funkce **EcoControl**. V závislosti na spotřebě při hlavním zatížení však může být potřebné upravit spouštěcí práh funkce **EcoControl** pomocí konfiguračního softwaru:

- Nejdříve se na kartě „**Funkce EcoControl**“ (**EcoControl Function**) v konfiguračním nástroji přesvědčte, zda je funkce aktivována.
- Jestliže se periferie zapojené do zásuvek s funkcí EcoControl nevypnou, pokud hlavní zářízení není v normálním provozu (například pokud se nachází v pohotovostním režimu), musí být detekční prahová hodnota nastavena na vysokou úroveň (**High**).
- Je-li jmenovitá spotřeba hlavního zařízení nízká a zásuvky s funkcí EcoControl se vypínají i při normálním provozu hlavního zařízení, detekční prahová hodnota musí být nastavena na nízkou úroveň (**Low**).

5. Nastavení UPS na displeji LCD



Příklad nastavení



- Displej LCD se po 3 minutách nečinnosti vypíná.

6. Používání

Dobíjení baterie

UPS dobíjí baterii ihned po zapojení do sítě, a to nezávisle na režimu tlačítka ⑥. Při prvním použití se baterie dobije na maximální provozní režim po 8 hodinách. Pro zachování maximální provozní kapacity doporučujeme nechávat UPS neustále zapojený do sítě.

Zapnutí UPS

Stiskněte tlačítko ⑥ po dobu 1 sekundy.

Zásuvky s přepěťovou ochranou ⑯ nezálohované baterií:

Přístroje zapojené do této zásuvek jsou napájeny, jakmile je vstupní kabel ④ zapojen do zásuvky ve zdi. Tyto zásuvky nejsou ovládány tlačítkem ⑥.

Zálohované zásuvky ⑯:

Přístroje zapojené do této zásuvek jsou napájeny proudem, jakmile se na tlačítku ⑥ rozsvítí zelená světelná kontrolka (viz obr. D). Tyto zásuvky mohou být puštěny, i když UPS není zapojen do sítě (tlačítko ⑥ blíká).

Poruchy v elektrické síti

- Pokud je napětí sítě nevyhovující, nebo pokud došlo k výpadku dodávky elektrického proudu, UPS funguje na baterii: tlačítko **(6)** bliká zeleně. V běžném režimu spustí alarm zvukovou signalizaci, která zní každých 10 sekund, potom každé 3 sekundy, jakmile se provozní kapacita baterie začne blížit ke konci. V tichém režimu se při přepnutí na baterii ozve zvukový signál.
- Pokud je doba výpadku dodávky elektrické energie delší než provozní kapacita baterie, UPS se vypne a potom znova automaticky spustí, jakmile je dodávka elektrické energie obnovena. Dojde-li k úplnému vybití baterie, je třeba ji nechat několik hodin dobíjet, aby se znova dobila na celkovou provozní kapacitu.

Přepěťová ochrana:

Všechny vývody jsou chráněny proti přepětí.

Vypnutí zálohovaných zásuvek **(19)**

Stiskněte tlačítko **(6)** déle jak 2 sekundy.

7. Odstranění závad

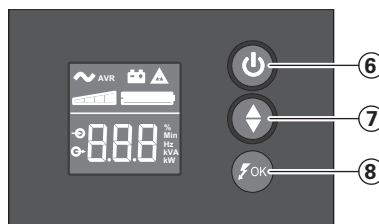
(Pro další informace kontaktujte náš poprodejný servis nebo webové stránky www.powerquality.eaton.com)

Projev závady	Zjištěná závada	Nápravné opatření
1 • Zálohované zásuvky (19) nejsou napájené.	• Kontrolka tlačítka (6) nesvítí.	• Stiskněte tlačítko (6) a zkontrolujte, zda se rozsvítla zelená kontrolka.
2 • Zapojené přístroje nejsou napájené při výpadku dodávky elektrického proudu.	• Přístroje nejsou zapojeny do zálohovaných zásuvek (19) .	• Zapojte tyto přístroje do zálohovaných zásuvek (19) .
3 • Elektrický proud jde, ale UPS funguje na baterii.	• Jistič (20) , umístěný na zadní straně UPS, vypnul vlivem přetížení na výstupu UPS.	• Odpojte přístroj, který tento stav na výstupu zavinil, a přepněte jistič (20) do původní polohy stisknutím tlačítka jističe.
4 • Zelené tlačítko (6) bliká a každé 3 sekundy zaznívá zvukový alarm.	• Na UPS dochází k přepětí v zálohovaných zásuvkách (19) .	• Odpojte přístroj, který tento stav na zálohovaných zásuvkách (19) zavinil.
5 • Na displeji LCD se zobrazí chybový symbol (12) a zvukový alarm zní nepřetržitě.	• Na UPS došlo k závadě. Zálohované zásuvky (19) nejsou napájeny.	• Kontaktujte poprodejný servis.
6 • Zelená kontrolka (8) nesvítí zásuvky (18) jsou napájené.	• Ochrana proti přepětí již není zajištěna.	• Kontaktujte poprodejný servis.
7 • Zásuvky s funkcí EcoControl zůstávají napájeny, když je hlavní zařízení (hlavní zásuvka) vypnuto.	• Funkce EcoControl není aktivována nebo není správně nastavena.	• Aktivujte nebo nastavte funkci EcoControl pomocí softwaru, který je součástí dodávky produktu.

1. Používanie

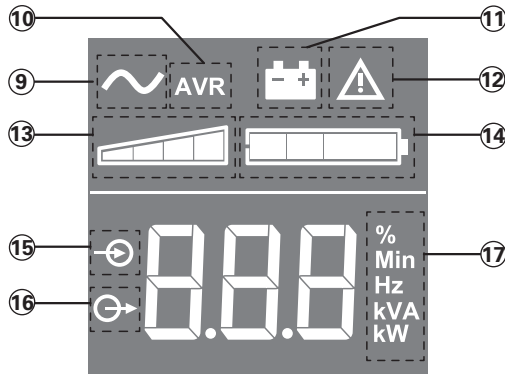
- Tento zdroj nepretržitého napájania (**UPS**) je určený na napájanie počítača a jeho periférnych zariadení, televíznych prijímačov, HI-FI súprav, videa, a nie je určený pre napájanie iných elektrických spotrebičov (svietidlá, kúrenie, domáce elektrospotrebiče, atď.).
- UPS** môže byť nainštalovaná vo vodorovnej alebo zvislej polohe, alebo v RACK 2U (príslušenstvo montážna sada).

2. Popis



- ⑥ tlačidlo ZAP/VYP (ON/OFF) pre batériou zálohované zásuvky
- ⑦ listovanie dole
- ⑧ ASR LED

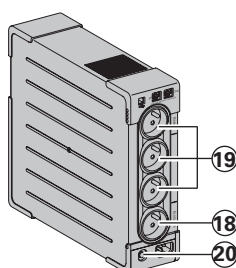
LCD (displej s tekutými kryštálmi)



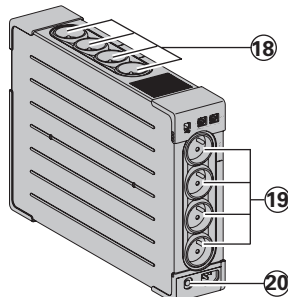
- ⑨ UPS ZAP (ON)
- ⑩ režim AVR
- ⑪ zálohovací batériový režim
- ⑫ interná chyba
- ⑬ úroveň výstupnej zátáže
- ⑭ úroveň nabítia batérie
- ⑮ meranie vstupov
- ⑯ meranie výstupov
- ⑰ meracie jednotky

Zásuvky

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ zásuvky s prepáťovou ochranou
- ⑰ batériou zálohované zásuvky
- ⑱ ochrana (istič)

3. Pripojenie UPS

- Zapojte záložný zdroj **UPS** ① do elektrickej siete, tj. do elektrickej zásuvky s uzemnením, pomocou šnúry ④, so zástrčkami FR/DIN, ktorá je k **UPS** priložená, alebo pomocou šnúry napájania vášho počítača určenej na pripojenie **UPS** so zástrčkami IEC (pozri obr. A).
- Zapojte zástrčky "kritických" prístrojov (počítač, monitor, modem, atď.) do batériou zálohovaných zásuviek ⑯, ktoré sú chránené proti prepätiu (pozri obr. B), dbajte, aby ste neprekročili hodnotu elektrického prúdu uvedenú v ampéroch.
- Ostatné zariadenia (tlačiareň, skener, fax atď.) je možné pripojiť do zásuviek s prepäťovou ochranou ⑯ (pozri obr. B). Zásuvky s prepäťovou ochranou nie sú pri výpadku napájania zálohované batériovým napájaním.
- Ponechajte dostatočný priestor okolo UPS na vhodnú ventiláciu.

Voliteľné modemové / sieťové pripojenie:

Modemová linka alebo siet Ethernet môžu byť chránené proti prepätiu tak, že ich pripojíte cez **UPS**. Za týmto účelom zapojte **UPS** do sieťovej zásuvky pomocou kábla prístroja, ktorý chcete chrániť proti prepätiu, a na druhej strane pripojte **UPS** k tomuto prístroju pomocou kábla rovnakého typu, ako je kábel zobrazený na obr. C (šnúra nie je priložená k výrobku).

Voliteľné pripojenie USB

Zariadenie UPS je možné pripojiť k počítaču pomocou kábla USB ⑤, ktorý je súčasťou dodávky (Pozri obr. C).

Softvér Eaton UPS Companion si môžete stiahnuť z lokality powerquality.eaton.com. Zaregistrujte sa na stránke powerquality.eaton.com a získajte záruku.

4. Popis funkcií zásuviek Master a EcoControl

Kvôli obmedzeniu spotreby energie u periférií (skener, tlačiareň) v pohotovostnom režime je prístroj **Ellipse PRO** vybavený zásuvkami s funkciami **EcoControl**, ktoré fungujú v závislosti na zásuvke Master. Pokiaľ je zariadenie napájané zo zásuvky Master (počítač) vypnuté, funkcia **EcoControl** vypne periférie.

Túto funkciu (v predvolenom nastavení je deaktivovaná) možno skontrolovať a konfigurovať pomocou konfiguračného nástroja, ktorý sa dodáva so softvérom.

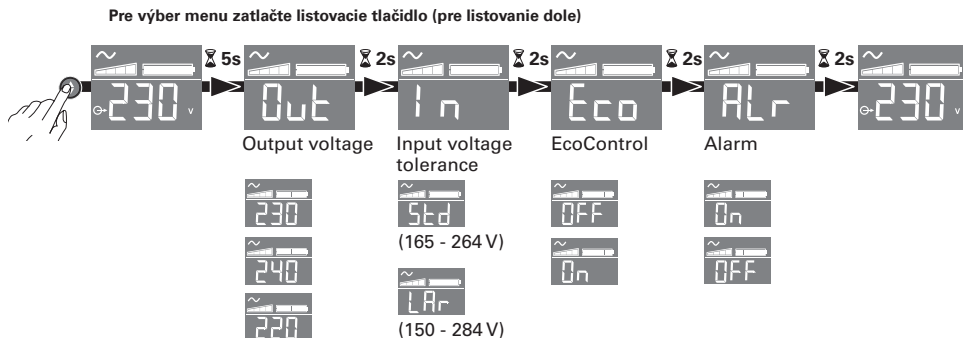
Poznámka: Ak je funkcia aktivovaná, neprípájajte k zásuvkám s funkciou **EcoControl** žiadne dôležité zariadenia.

Nastavenie prahovej hodnoty

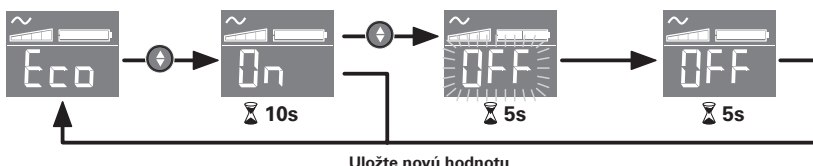
Východiskové nastavenie zaistuje správnu činnosť funkcie **EcoControl**. Avšak, v závislosti od spotreby hlavného zataženia, môže byť prahová hodnota spúšťania funkcie **EcoControl** upravená pomocou konfiguračného softvéru:

- Najskôr sa na karte "Funkcia EcoControl" (**EcoControl Function**) v konfiguračnom nástroji presvedčte, či je funkcia aktivovaná.
- Ak sa periféria zapojené do zásuviek s funkciou **EcoControl** nevypnú, pokiaľ nie je hlavné zariadenie v normálnej prevádzke (napríklad ak sa nachádza v pohotovostnom režime), musí byť detekčná prahová hodnota nastavená na vysokú úroveň (**High**).
- Ak je menovitá spotreba hlavného zariadenia nízka a zásuvky s funkciou EcoControl sa vypínajú aj pri normálnej prevádzke hlavného zariadenia, detekčná prahová hodnota musí byť nastavená na nízku úroveň (**Low**).

5. Nastavenie UPS na displeji LCD



Príklad nastavenia



- Displej zhasne po 3 minútach bez aktivity.

6. Používanie

Dobíjanie batérie

UPS dobíja batériu ihneď po zapojení do siete, a to nezávisle na režime tlačidla ⑥. Pri prvom použití sa batéria dobije na maximálny prevádzkový režim po 8 hodinách. Pre zachovanie maximálnej prevádzkovej kapacity odporúčame nechávať UPS neustále zapojenú do siete.

Zapnutie UPS

Sťačte tlačidlo ⑥ po dobu 1 sekundy.

Zásuvky s prepäťovou ochranou ⑯ nezálohované batériou:

Pri stroje zapojené do týchto zásuviek sú napájané, akonáhle je vstupný kábel ④ zapojený do zásuvky v stene. Tieto zásuvky nie sú ovládané tlačidlom ⑥.

Zálohované zásuvky ⑯

Pri stroje zapojené do týchto zásuviek sú napájané prúdom, akonáhle sa na tlačidle ⑥ rozsvieti zelená svetelná kontrolka (viď obr. D). Tieto zásuvky môžu byť spustené, aj keď UPS nie je zapojená do siete (tlačidlo ⑥ bliká).

Poruchy v elektrickej sieti

- Ak je napätie siete nevyhovujúce, alebo ak došlo k výpadku dodávky elektrického prúdu, **UPS** funguje na batériu: tlačidlo 6 bliká na zeleno. V bežnom režime spustí alarm zvukovú signalizáciu, ktorá znie každých 10 sekúnd, potom každé 3 sekundy, akonáhle sa prevádzková kapacita batérie začne blížiť ku koncu. V tichom režime sa pri prepnutí na batériu ozve zvukový signál.
- Pokiaľ je doba výpadku dodávky elektrickej energie dlhšia ako prevádzková kapacita batérie, **UPS** sa vypne a potom znova automaticky spustí, akonáhle je dodávka elektrickej energie obnovená. Ak dôjde k úplnému vybitiu batérie, je treba ju nechať niekoľko hodín dobíjať, aby sa znova dobila na celkovú prevádzkovú kapacitu.

Prepäťová ochrana:

Všetky vývody sú chránené proti prepätiu.

Vypnutie zálohovaných zásuviek 19

Stlačte tlačidlo ⑥ dlhšie ako 2 sekundy.

7. Odpravljanje okvar

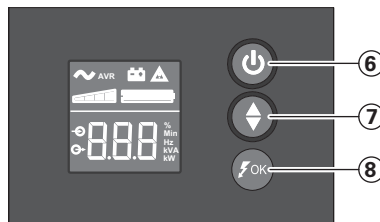
(Pre ďalšie informácie kontaktujte náš popredajný servis alebo webové stránky www.powerquality.eaton.com)

Prejav porchy	Zistená porucha	Riešenie
1 • Zálohované zásuvky 19 nie sú napájané.	• Kontrolka tlačidla ⑥ nesveti.	• Stlačte tlačidlo ⑥ a skontrolujte, či sa rozsvietila zelená kontrolka.
2 • Zapojené prístroje nie sú napájané pri výpadku dodávky elektrického prúdu.	• Prístroje nie sú zapojené do zálohovaných zásuviek 19.	• Zapojte tieto prístroja do zálohovaných zásuviek 19.
3 • Elektrický prúd ide, ale UPS funguje na batériu.	• Istič 20, umiestnený na zadnej strane UPS, vypol vplyvom preťaženia na výstupe UPS	• Odpojte prístroj, ktorý tento stav na výstupe zavinil, a prepnite istič 20, do pôvodnej polohy stlačením tlačidla ističa.
4 • Zelené tlačidlo ⑥ bliká a každé 3 sekundy zaznieva zvukový alarm.	• Na UPS dochádza k prepätiu v zálohovaných zásuvkách 19.	• Odpojte prístroj, ktorý tento stav na zálohovaných zásuvkách 19 zavinil.
5 • Na displeji LCD sa zobrazí chybový symbol 12 a zvukový alarm znie nepretržite.	• Na UPS došlo k poruche. Zálohované zásuvky 19 nie sú napájané.	• Kontaktujte popredajný servis.
6 • Zelená kontrolka ⑧ nesveti a zásuvky 18 sú napájané.	• Ochrana proti prepätiu už nie je zaistená.	• Kontaktujte popredajný servis.
7 • Zásuvky s funkciou EcoControl zostávajú napájané, keď je hlavné zariadenie (zásuvka Master) vypnuté.	• Funkcia EcoControl nie je aktivovaná alebo nie je správne nastavená.	• Aktivujte alebo nastavte funkciu EcoControl pomocou softvéru, ktorý je súčasťou dodávky produktu.

1. Delovanje

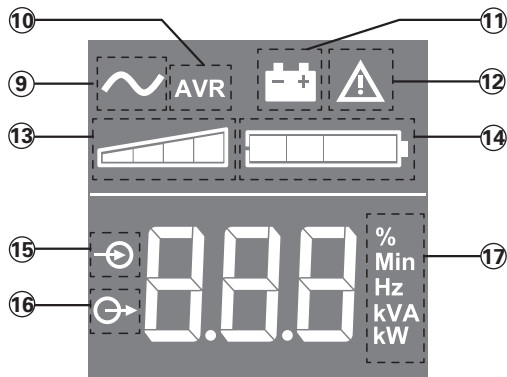
- Ta naprava je sistem za neprekinjeno napajanje (Uninterruptible Power Supply, UPS), ki ga je mogoče uporabljati za napajanje računalnika in dodatne opreme zanj, televizijskega sprejemnika, zvočnih in video naprav, ne pa tudi drugih električnih aparatov (razsvetljave, ogrevanja, gospodinjskih električnih aparatov...).
- **UPS** se lahko namesti v vodoravnem ali navpičnem položaju ali na stojalu 2U (dodatna oprema).

2. Opis



- ⑥ Gumb za vklop varnostne baterije
- ⑦ Pomik navzdol
- ⑧ Dioda ASR

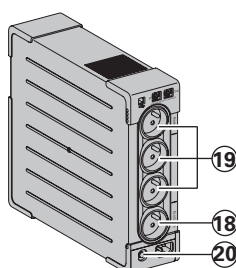
Zaslon



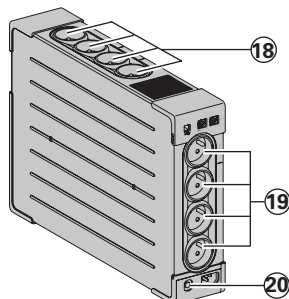
- ⑨ UPS je vklopljen
- ⑩ Način AVR
- ⑪ Način baterije
- ⑫ Interna napaka
- ⑬ Izhodna obremenitev
- ⑭ Stanje baterije
- ⑮ Vhodne meritve
- ⑯ Izhodne meritve
- ⑰ Merska enota

Izhodi

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Izhodi za zaščito pred udarom
- ⑰ Izhodi za baterijo
- ⑱ Zaščita (varovalka)

3. Priklop UPS

- **UPS** ① v električno omrežje priklopite prek ozemljene stenske vtičnice s priloženim napajalnim kablom ④ za **UPS** z vtičnicami FR/DIN ali z napajalnim kablom vašega računalnika za **UPS** z vtičnicami IEC (glej sliko A).
- Povežite vtiče kritičnih naprav (računalnik, monitor, modem...) z vtičnicami, ki zagotavljajo napajanje iz baterije ⑯ in zaščito pred električnim udarom (glej sliko B), pri tem pa boste pozorni, da ne boste presegli tokovne obremenitve, označene v amperih.
- Druge naprave (tiskalnik, skener, telefaks ipd.) lahko priklopite v vtičnice z zaščito pred električnom udarom ⑯ (glej sliko B). Vtičnice z zaščito pred električnim udarom ne omogočajo napajanja iz baterije v primeru izpada elektrike.
- Okoli naprave pustite dovolj prostora za boljše prezračevanje.

Opcijski priklop internetnega modema / mrežne opreme:

Modem ali mrežno opremo lahko pred električnimi udari zaščitite s priklopom naprav prek **UPS**. Z obstoječim kablom povežite stensko vtičnico z napravo **UPS**, nato pa podoben kabel uporabite za priklop naprave na **UPS**, kot kaže slika C (kabel ni priložen).

Opcijski priklop prek USB

UPS je mogoče na računalnik priključiti tudi s pomočjo priloženega kabla USB ⑤ (glej sliko C).

Program Eaton UPS Companion si lahko prenesete s spletnne strani powerquality.eaton.com. Na spletni strani powerquality.eaton.com napravo registrirajte za uveljavljanje garancije.

4. Upravljanje z izhodom Master in EcoControl

Da bi omejili porabo perifernih naprav, kot sta tiskalnik ali skener, ko so te v stanju pripravljenosti, je **Ellipse PRO** opremljen z vtičnicami **EcoControl**, ki so odvisne od glavnih vtičnic (Master). Ko je glavna naprava, ki se napaja prek glavnih vtičnic (računalnik) ugasnjena, se vtičnice **EcoControl**, na katere so priklopljene periferne naprave, samodejno deaktivirajo in naprave se ugasnejo.

To funkcijo (privzeto ni aktivirana) validirate in aktivirate s pomočjo konfiguracijskega orodja, ki je del programske opreme.

Opomba: Če boste funkcijo aktivirali, v vtičnice **EcoControl** ne priklaplajte kritičnih naprav.

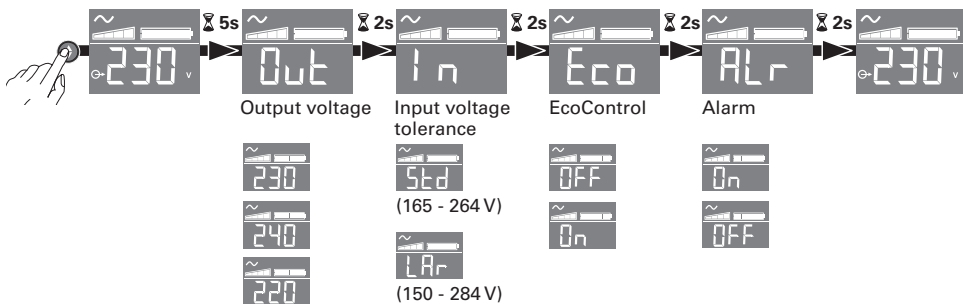
Nastavitev praga

Privzeta nastavitev zagotavlja pravilno delovanje funkcije **EcoControl**. Kljub temu je glede na porabo ob največji obremenitvi morda treba prilagoditi prag vključitve funkcije **EcoControl** z uporabo konfiguratorja:

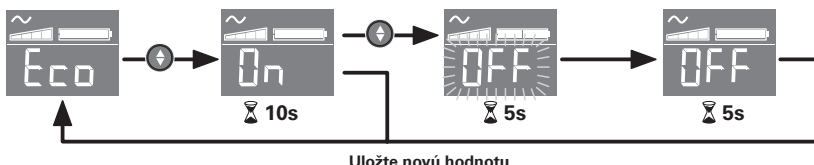
- Najprej preverite, če je funkcija aktivirana, kar storite na zavihku "**EcoControl Function**" v programske opremi.
- Če se periferne naprave, ki so priklopljene v vtičnice **EcoControl** ne ugasnejo, ko glavna obremenitev ni v aktivni rabi (ko je na primer v stanju pripravljenosti), je potrebno mejo zaznave nastaviti na **High** (visoko).
- Če je navedena poraba glavne obremenitve nizka in se vtičnice **EcoControl** izklopijo, tudi ko glavna obremenitev normalno deluje, je potrebno mejo zaznave nastaviti na **Low** (Nizka).

5. Nastavitev naprave UPS prek zaslona

Spusnite gumb za pomikanje po menijih, da izberete želeno možnost



Primer nastavitev



- Zaslon se ugasne po 3 minutah neaktivnosti.

6. Delovanje

Polnjenje baterije

UPS začne polniti vgrajeno baterijo, ko je priključen v električno omrežje, tudi če baterija sama ni vklopljena (gumb ⑥). Ob prvi uporabi je potrebno baterijo polniti 8 ur, šele potem bo polno uporabna. Za čimvečjo avtonomnost baterije svetujemo, da pustite **UPS** stalno priključen na električno omrežje.

Vklop naprave UPS

1 sekundo držite gumb ⑥.

Izhodi z zaščito pred udarom ⑮ brez priklopa na baterijo:

Naprave, priključene na te vtičnice, se napajajo, ko je napajalni kabel ④ priključen v stensko vtičnico. Gumb ⑥ nima vpliva nanje.

Vtičnice s priklopom na baterijo ⑯

Naprave, priklopljene na te vtičnice, se napajajo, ko gumb ⑥ zeleno sveti (glej sliko D). Te vtičnice je mogoče vključiti, tudi ko **UPS** ni povezan z električnim omrežjem (gumb ⑥ utripa).

Motnje v električnem omrežju

- Če je električno omrežje moteno ali pride do izpada, se **UPS** napaja prek baterije: gumb **⑥** zeleno utripa. V normalnem načinu delovanja zvočni alarm zapiska vsakih 10 sekund, ko je baterija skoraj prazna pa vsake 3 sekunde. V tistem načinu zvočni alarm zapiska pri preklopu na baterijo.
- Če trajanje izpada električnega omrežja presega avtonomnost baterije, se **UPS** izklopi, nato pa se ponovno vklopi, ko sped dobi vir napajanja (ko je izpada konec). Če se baterija popolnoma izprazni, je potrebno počakati nekaj ur, da spet doseže polno avtonomnost.

Zaščita pred udarom:

Vse vtičnice imajo zaščito pred udarom.

Izklop vtičnic, ki so priklopljene na baterijo **⑯**

Več kot 2 sekundi držite gumb **⑥**.

7. Odpravljanje napak

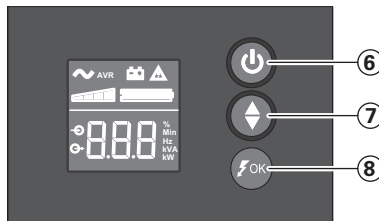
(Za vse informacije glej www.powerquality.eaton.com ali našo službo za pomoč uporabnikom)

Simptom	Diagnostika	Poseg
1 • Na baterijo priklopljene vtičnice ⑯ so brez napajanja.	• Gumb ⑥ ni prižgan.	• Pritisnite gumb ⑥ in preverite, da zeleno gori. • Priključite aparate v primerne vtičnice ⑯ .
2 • Priključeni aparati po izpadu elektrike nimajo več napajanja.	• Aparati niso priključeni v vtičnice, priklopljene na baterijo ⑯ .	• Odklopite vse odvečne naprave in preklopite varovalnos stikalo ⑯ , s pritiskom na gumb stikala.
3 • Električno omrežje deluje, UPS pa vseeno deluje na baterijo.	• Varovalka ⑯ na hrbtni strani naprave se je aktivirala zaradi previsoke izhodne napetosti.	• Odklopite odvečne naprave iz vtičnic ⑯ .
4 • Zeleni gumb ⑥ utripa in zvočni alarm piška vsake 3 sekunde.	• Na baterijo priklopljene vtičnice UPS-ja ⑯ so preobremenjene.	• Pokličite službo za pomoč uporabnikom.
5 • Na zaslonu LCD je prikazan znak za napako ⑯ in zvočni alarm se neprekiniteno oglaša.	• Na UPS je prišlo do napake. Na baterijo priklopljene vtičnice ⑯ nimajo več napajanja.	• Obrnite se na poprodajno službo.
6 • Zelena lučka ⑧ je ugasnjena in vtičnice ⑯ imajo napajanje.	• Zaščita proti previsoki napetosti ni več zagotovljena.	• V programske opreme, ki je priložena napravi, pravilno nastavite funkcijo EcoControl.
7 • Vtičnice EcoControl so pod napajanjem, tudi ko glavna vtičnica (Master) ni.	• Funkcija EcoControl še ni aktivirana ali pravilno nastavljena.	

1. Használat

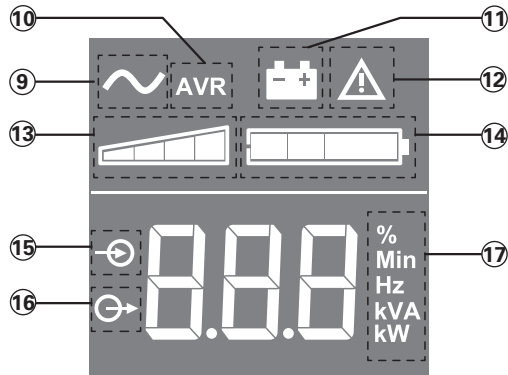
- Ez a készülék egy szünetmentes tápegység (**UPS**), arra szolgál, hogy egy számítógépet és tartozékait, valamint TV HI-FI, video-készülékeket, lásson el árammal más elektromos készülékek (világítás, fűtés, elektromos háztartási eszközök...) áramellátására nem használható.
- Az **UPS** vízszintesen, függőlegesen, de akár rack-szkrényben (2U, opcionális készlet) is elhelyezhető.

2. Bemutatás



- ⑥ BE/KI gomb a biztonsági akkumulátorral védett aljzatokhoz
- ⑦ Lefelé görgetés
- ⑧ ASR LED

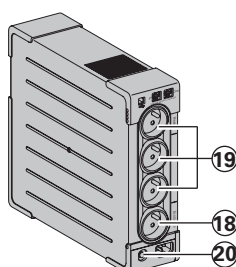
LCD



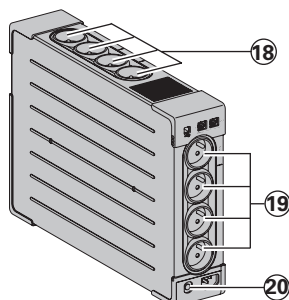
- ⑨ UPS BE
- ⑩ AVR üzemmód
- ⑪ Akkumulátoros üzemmód
- ⑫ Belső hiba
- ⑬ Kimeneti terhelési szint
- ⑭ Akkumulátor szintje
- ⑮ Bemeneti mérések
- ⑯ Kimeneti mérések
- ⑰ Mérési egység

Kimenetek

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Feszültségvédelemmel ellátott aljzatok
- ⑰ Biztonsági akkumulátorral védett aljzatok
- ⑱ Védelem (megszakító)

3. UPS csatlakoztatás

- Csatlakoztassa az **UPS**-t ① a földeléssel ellátott elektromos hálózati (fali-) ajzatba azon, FR / DIN aljzatos kábel ④ segítségével, amit az **UPS**-hez mellékeltek, vagy az Ön számítógépének IEC aljzatos **UPS**-hez való hálózati kábelével, (lásd A ábra).
- Csatlakoztassa a „kritikus” eszközök (számítógép, képernyő, modem...) aljzatait a biztonságos kimenetekre ⑨, ezek akkumulátoros, szünetmentes tápellátást biztosítanak, és túlfeszültség ellen védenek (lásd B ábra). A csatlakoztatott eszközök össz áramerőssége ne lépje túl az Amperben megadott értéket.
- Egyéb eszközök (nyomtató, szkenner, fax stb.) az áramlökés-védelemmel ellátott aljzatokra ⑩ csatlakoztathatók (lásd a B ábrát). Az áramlökés-védelemmel ellátott aljzatokat áramkimaradás esetén nem védi tartalék akkumulátor.
- A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon elegendő helyet a **UPS** körül.

Modem Internet / hálózat kapcsolat, választható:

A modem vonalat vagy Ethernet hálózatot lehet védeni a túlfeszültség ellen az **UPS**-hez csatlakoztatva. Ehhez csatlakoztassa egyrészt a fali konnektorhoz az **UPS**-t a védendő készülék tápvezetékével, másrészt az **UPS**-t ehhez a készülékhez egy ugyan ilyen vezetékkel, a C ábrán látható módon (a -as vezeték nincs mellékelve).

Opcionális USB-csatlakozás

A szünetmentes tápegység a mellékelt USB-kábellel ⑤ csatlakoztatható a számítógéphez (lásd a C ábrát).

Az Eaton UPS Companion szoftver letölthető a www.powerquality.eaton.com oldalról. A jótálláshoz a powerquality.eaton.com oldalon lehet regisztrálni.

4. A Master és EcoControl aljzatok használati utasítása

A perifériák (szkenner, nyomtató) készenléti energiafogyasztásának korlátozása érdekében az **Ellipse PRO** a **Master** aljzattól függő **EcoControl** aljzatokkal van felszerelve. Ha a **Master** aljzat (a számítógép) által táplált fő alkalmazás leáll, az **EcoControl** aljzatokra csatlakoztatott perifériák is leállnak.

Ezen (alapértelmezés szerint kikapcsolt) funkció érvényesítése és konfigurálása a szoftverbe épített konfigurációs eszközzel történik.

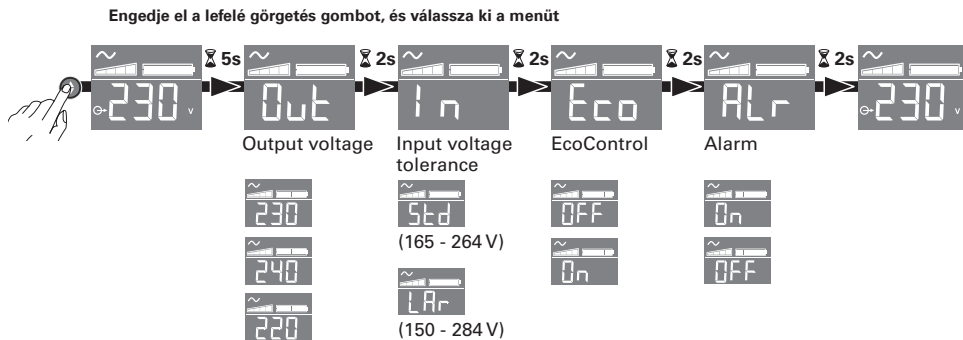
Megjegyzés: Ha a funkció aktív, ne csatlakoztasson kritikus fontosságú alkalmazásokat az **EcoControl** aljzatokra.

Küszöbérték beállítása

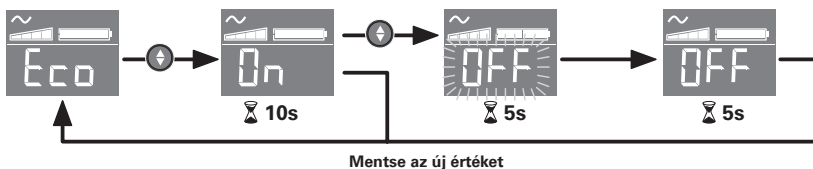
Az alapértelmezett beállítás biztosítja az **EcoControl** funkció helyes működését. A fő terhelés felhasználásától függően azonban szükség lehet az **EcoControl** indítási küszöbértékének módosítására a konfigurációs szoftverrel:

- Először ellenőrizze a konfigurációs eszköz „**EcoControl Function**” (**EcoControl Funkció**) oldalán, hogy a funkció aktív-e.
- Ha az **EcoControl** aljzatokhoz csatlakoztatott perifériák nem kapcsolnak ki, ha a fő terhelés nincs normál működési üzemmódban (pl. készenléti üzemmódban van), az érzékelési küszöböt „**High**” (Magas) értékre kell állítani.
- Ha a fő terhelés névleges fogyasztási szintje alacsony és az **EcoControl** aljzatok leállnak, miközben a fő terhelés normálisan működik, az érzékelési küszöböt „**Low**” (Alacsony) értékre kell állítani.

5. UPS beállítása az LCD kijelzőn



Példa a beállításra



- Ha 3 percig nem végez új műveletet, az LCD kijelző kikapcsol.

6. Használat

Akkumulátor töltése

Amint az elektromos hálózatra csatlakoztatjuk, az **UPS** elkezdi az akkumulátorát tölteni a ⑥-as gomb állásától függetlenül. Az első használatkor az akkumulátor csak 8 órás töltés után fog teljesen önállóan működni. Az **UPS** autonóm működéséhez tanácsos azt folyamatosan az elektromos hálózatra kapcsolt állapotban hagyni

Az UPS bekapcsolása

tartsa lenyomva a ⑥-as gombot körülbelül 1 másodpercig

Feszültségvédelemmel ellátott aljzatok ⑯ biztonsági akkumulátor nélkül

Az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek azonnal áramot kapnak, amint a ④ bemeneti kábelt csatlakoztatjuk a fali konnektorra. A ⑥-as gomb ezekre az aljzatokra nincs befolyással.

Szünetmentes kimenetek ⑯

Az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek akkor kezdenek áramot kapni, amikor a ⑥-as gomb zöldön kezd el világítani (lásd D ábra). Ezeket az aljzatokat akkor is lehet kapcsolni, ha az **UPS** nincs az elektromos hálózatra csatlakoztatva (a ⑥-as gomb villog).

Elektromos hálózati zavar

- Ha ennek a hálózatnak rossz a feszültsége vagy kimarad, az **UPS** folytatja a működést az akkumulátorról: a **⑥**-as gomb zölden villog. Normál üzemmódban a figyelmeztető hang minden 10 másodpercben szól, majd minden 3 másodpercben, ahogy az akkumulátor töltöttségénekvége közeledik. Csendes üzemmódban, a figyelmeztető hang csak egyet sípol, amikor átáll akkumulátorra.
- Ha az elektromos hálózati áramkimaradás túllépi az akkumulátor készenléti (áthidalási) idejét, az **UPS** leáll, majd újraindul, amint az elektromos áram visszatér. Teljes lemerülés után néhány óra szükséges a teljes áthidalási idő visszaállításához.

Feszültségvédelem:

Minden piacok közé tulfeszültség-védelem.

Szünetmentes kimenetek leállítása **⑯**

tartsa lenyomva a **⑥**-as gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig.

7. Hibaelhárítás

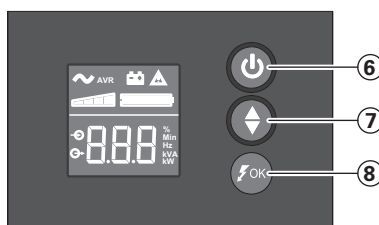
(további információkért látogasson el a www.powerquality.eaton.com címre, vagy keresse fel vevőszolgálatunkat)

Probléma	A hiba oka	Megoldás
1 • A ⑯ -es szünetmentes aljzatokban nincs áram.	• A ⑥ -as gomb nem világít	• Nyomja meg a ⑥ -as gombot és ellenőrizze, hogy zölden világít-e.
2 • Hálózati áramkimaradás esetén a csatlakoztatott eszközöknek nincs táppelátása.	• Az eszközök nem a ⑯ -es szünetmentes aljzatokhoz vannak csatlakoztatva.	• Csatlakoztassa az eszközöket a ⑯ -es, szünetmentes kimenetekre.
3 • Van hálózati áram, de az UPS akkumulátorról üzemel.	• A UPS hátsó részén található megszakító ⑳ kioldott a UPS aljzat túlterheltsége miatt.	• Húzza ki a problémát okozó eszközt, és kapcsola vissza a ⑳ -es megszakítót a megfelelő gomb megnagyomásával.
4 • A zöld gomb ⑥ villog, és 3 mp-enként hangjelzés hallatszik.	• Az UPS ⑯ -es szünetmentes kimeneti túlterheltek.	• Húzza ki a problémát okozó eszközt a ⑯ -es szünetmentes csatlakozókról.
5 • Az LCD kijelzőn hibajelzés ⑫ látható, és folyamatos hangjelzés hallható.	• Az UPS meghibásodott. A ⑯ -es szünetmentes kimenetek nincsenek tápfeszültség alatt.	• Hívja a vevőszolgálatot.
6 • A ⑧ -es zöld kijelző nem világít és a ⑯ -as szűrt kimenetek tápfeszültség alatt vannak.	• A túlfeszültség elleni védelem már nem biztosított.	• Hívja a vevőszolgálatot.
7 • Az EcoControl aljzatok áram alatt maradnak, amikor a fő alkalmazás (Master aljzat) leáll.	• Az EcoControl funkció nem aktív vagy nincs megfelelően beállítva.	• Aktiválja vagy állítsa be megfelelően az EcoControl funkciót a termékhez mellékelt szoftverrel.

1. Kullanım koşulları

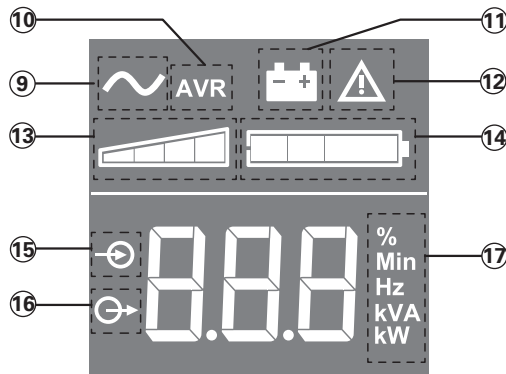
- Bu cihaz bir bilgisayarı, çevre birimlerini ve TV, HI-FI, VİDEO cihazlarını beslemek için tasarlanmış kesintisiz güç kaynağıdır (**UPS**). Bunların haricindeki elektrikli cihazlar (aydınlatma, ısıtma, elektrikli ev aletleri) için kullanılması söz konusu değildir.
- UPS**, yatay, dikey veya U Rack pozisyonunda yerleştirilebilir (ihtiyari kit).

2. Tanım



- ⑥ Yedek batarya prizleri için AÇMA/KAPATMA düğmesi
- ⑦ Aşağı kaydırma
- ⑧ ASR LED'i

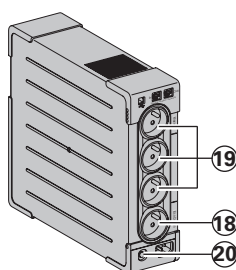
LCD



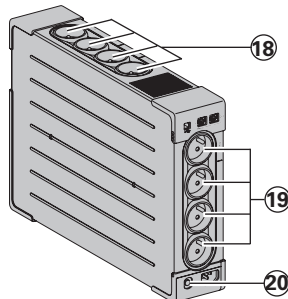
- ⑨ UPS AÇIK
- ⑩ AVR modu
- ⑪ Batarya modu
- ⑫ Dahili hata
- ⑬ Çıkış yükü seviyesi
- ⑭ Batarya seviyesi
- ⑮ Giriş ölçümleri
- ⑯ Çıkış ölçümleri
- ⑰ Ölçüm birimi

Prizler

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Aşırı gerilim koruyucu prizler
- ⑰ Yedek batarya prizleri
- ⑱ Koruma (devre kesici)

3. UPS'in bağlantısı

- FR/DIN prizleri ile bir **UPS** için verilmiş **④** kordonu ile veya IEC prizleri ile bir **UPS** için, bilgisayarınızın besleme kordonu ile, **UPS** **①**'i topraklı bir duvar prizi üzerine elektrik şebekesine bağlayın (bkz. şekil A).
- Amper olarak belirtilmiş akımı aşmayarak, kritik cihazların (bilgisayar, ekran, modem...) prizlerini, **⑨** bataryası tarafından yedeklenmiş ve gerilim fazlalıklarına karşı korunmuş prizler üzerine takın (bkz. şekil B).
- Diğer cihazlar (yazıcı, tarayıcı, faks, vb.) aşırı gerilim koruyucu prizlere **⑯** bağlanabilirler (bakınız şekil B). Aşırı gerilim koruyucu prizler, bir elektrik kesintisi durumunda batarya gücü ile yedeklenmezler.
- Daha iyi havalandırma için UPS'nin etrafında yeterli alan bırakın.

İhtiyari Modem Internetağ bağlantısı:

Modem hattı veya Ethernet ağı **UPS** bağlantısı kullanılarak gerilim fazlalıklarına karşı korunabilir. Bunun için şekil C'de belirtildiği gibi korunacak cihazın kordonu ile **UPS**'ı duvardaki prize bağlarken, **UPS** ile korunacak cihazı benzer bir kordonla birbirine bağlayın, (kordon verilmemiştir).

Opsiyonel USB bağlantısı:

UPS cihazı verilen USB kablosu **⑤** ile bilgisayara bağlanmaktadır (bakınız şekil C). Eaton UPS Companion yazılımı powerquality.eaton.com sayfasından indirilebilir. Garanti için powerquality.eaton.com adresinden kaydolun.

4. Master ve EcoControl prizleri kullanma prosedürü

Hazırda bekleme modunda çevre birimlerinin (tarayıcı, yazıcı) enerji tüketimini azaltmak için, **Ellipse PRO**, **Master** prize bağlı **EcoControl** prizlerine sahiptir.

Ana priz (bilgisayar) tarafından sağlanan ana uygulama kapatıldığında, **EcoControl** prizlerindeki çevre birimleri kapatılır.

Bu fonksiyon (varsayılan olarak devre dışıdır), yazılımdaki konfigürasyon aracı kullanılarak doğrulanır ve konfigüre edilir.

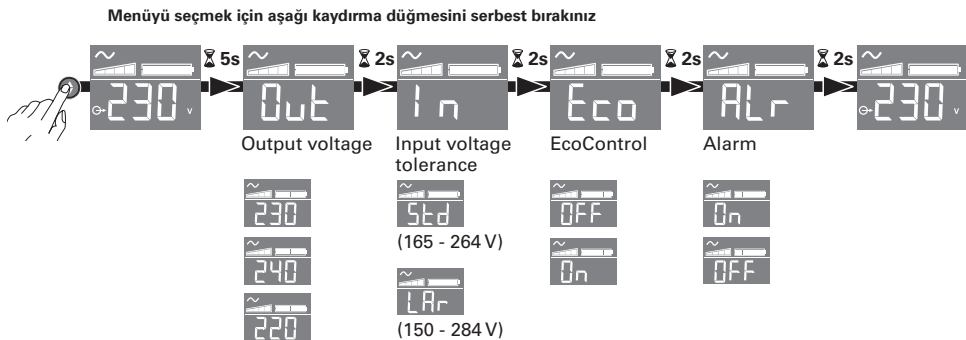
Not: Fonksiyon devre dışı bırakıldığında, kritik uygulamaları **EcoControl** prizlerine bağlamayın.

Eşik kurulumu

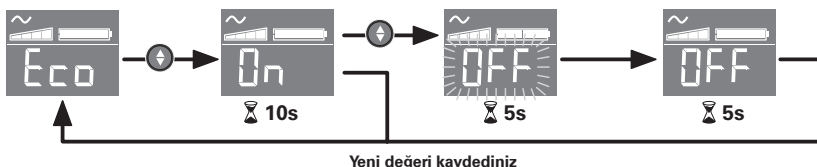
Varsayılan bir kurulum **EcoControl** fonksiyonunun doğru çalışmasını sağlar. Ancak ana yük tüketimine bağlı olarak **EcoControl** fonksiyonunun tetikleyici eşininin konfigürasyon yazılımı kullanılarak değiştirilmesi gerekebilir:

- Öncelikle fonksiyonu, konfigürasyon aracının "**EcoControl Function**" sekmesinde etkinleştirin.
- **EcoControl** prizlerine bağlanan çevre birimleri ana yük normal çalışmadayken (örneğin hazırda bekleme modunda) kapanmazsa, tespit eşiği değeri **Yüksek** olarak ayarlanmalıdır.
- Ana yük nominal tüketim seviyesi düşükse ve ana yük normal çalışırken **EcoControl** prizleri kapatılırsa, tespit eşik değeri **düşük** olarak ayarlanmalıdır.

5. LCD üzerinden UPS ayarı



Ayar örneği



- 3 dakika içerisinde herhangi bir aktivite olmazsa LCD kapanacaktır.

6. Kullanım

Batarya şarjı

⑥ düğmesinin durumu ne olursa olsun, elektrik şebekesine bağlanıldığından **UPS** bataryasını şarj eder. İlk kullanımda, batarya tam bağımsızlığını ancak saatlik şartdan sonra verir. En iyi bağımsızlığı muhafaza edebilmek için, **UPS**'in sürekli elektrik şebekesine bağlı bırakılması tavsiye edilir.

UPS'in çalıştırılması

⑥ numaralı düğmeye takriben 1 saniye boyunca basın.

Yedek bataryasız aşırı gerilim koruyucu prizler ⑯

Bu prizler üzerine bağlanmış cihazlar, ④ giriş kablosu bir duvar prizine bağlandığı andan itibaren beslenirler ⑥ sayılı düğme bunlara kumanda etmez.

Yedeklenmiş prizler ⑯

Bu prizlere bağlanmış cihazlar ⑥ numaralı düğme yeşil yandığında (işleyiş konumu) beslenirler (bkz. şekil D). Bu prizler **UPS** elektrik şebekesine bağlı olmasa bile çalıştırılabilir (yanıp sönen ⑥ numaralı düğme).

Elektrik şebekesindeki bozulmalar

- Bu şebekenin gerilimi kötü ise veya yoksa, **UPS** batarya üzerinde çalışmaya devam eder: **⑥** sayılı düğme yeşil yanıp söner. Normal modda, sesli alarm her 10 saniyede bir ve bataryanın bağımsızlık sonu yaklaştığında her 3 saniyede bir sinyal verir. Sessiz modunda, sesli alarma, bataryaya geçişte bir bip sesi çıkarır.
- Elektrik şebekesindeki kesinti süresi, bataryanın bağımsızlığını aşarsa, **UPS** durur ve elektrik geri geldiğinde otomatik olarak tekrar çalışır. Şarjin komple boşalmasından sonra, komple bağımsızlığı geri getirmek için birkaç saat gereklidir.

Aşırı gerilim koruma:

Bütün çıkışları dalgalanma koruması içerir.

⑯ yedeklenmiş prizlerinin durdurulması

⑥ sayılı düğme üzerine 2 saniyeden fazla basın.

7. Tamir

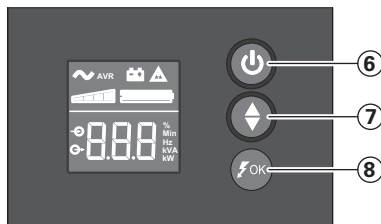
(Her türlü bilgi için, www.powerquality.eaton.com web sitesine veya satış sonrası servisimize başvurun)

Belirti	Təshis	Çare
1 • ⑯ yedeklenmiş prizleri beslenmiyor.	• ⑥ numaralı düğme yanmıyor.	• ⑥ düğmesine basın ve yeşil yanğından emin olun.
2 • Bir elektrik kesintisi esnasında, bağlı cihazlar artık beslenmiyor.	• Cihazlar, yedeklenmiş ⑯ prizlerine bağlanmamış.	• Bu cihazları yedeklenmiş ⑯ prizlerine bağlayın.
3 • Şebeke elektriği var fakat UPS, bataryası üzerinde çalışıyor.	• UPS'nin arkasında bulunan devre kesicisinin ⑳ elektriği, UPS çıkışındaki bir aşırı yükten dolayı kesilmiş.	• Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak ⑳ devre kesicisini tekrar kurun.
4 • Yeşil düğme ⑥ yanıp sönyör ve her 3 saniyede bir duyulabilir alarm çalışıyor.	• UPS, yedeklenmiş ⑯ prizleri üzerinde aşırı yüze maruz kalıyor.	• Söz konusu cihazı, ⑯ yedeklenmiş prizlerinden çıkarın.
5 • LCD paneli üzerinde hata işaretini ⑫ belirtmiş ve duyulabilir alarm sürekli çalışıyor.	• UPS bir hataya maruz kaldı. Yedeklenmiş ⑯ prizleri artık beslenmiyor.	• Satış sonrası servisine başvurun.
6 • Yeşil ⑧ göstergesi sönük ve ⑯ prizleri besleniyor.	• Gerilim fazlalıklarına karşı koruma artık sağlanmıyor	• Satış sonrası servisine başvurun.
7 • EcoControl prizleri, ana uygulama (Master priz) durdurulduğunda gücü korur.	• EcoControl fonksiyonu etkinleştirilmemiş veya doğru ayarlanmamıştır.	• EcoControl fonksiyonunu ürünle sağlanan yazılımı kullanarak etkinleştirin veya doğru ayarlayın.

1. Условия применения

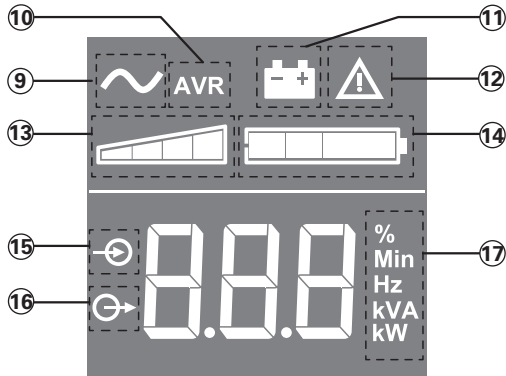
- Данное устройство представляет собой бесперебойное питание (ИБП) разработанное для питания компьютера и периферийных устройств и не применяемое для питания любого иного электрооборудования (осветительные, нагревательные, бытовые электроприборы и т.д.).
- Аппарат ИБП может устанавливаться в горизонтальном, вертикальном положении или помещаться в стойку 2U (факультативный набор).

2. Описание



- ⑥ Кнопка включения/выключения розеток аварийного батарейного питания
- ⑦ Прокрутка вниз
- ⑧ Светодиод ASR

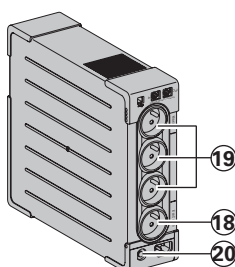
Светодиод



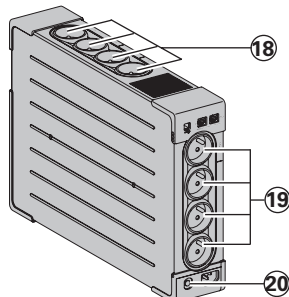
- ⑨ ВКЛ. ИБП
- ⑩ Режим AVR
- ⑪ Режим работы от батареи аккумуляторов
- ⑫ Внутренняя ошибка
- ⑬ Уровень выходной нагрузки
- ⑭ Уровень заряда батареи аккумуляторов
- ⑮ Измерения входа
- ⑯ Измерения выхода
- ⑰ Измерительный блок

Розетки

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Розетки с защитой от перенапряжения
- ⑰ Резервные розетки батареи аккумуляторов
- ⑱ Защита (автоматический выключатель)

3. Подключение ИБП

- Подключить устройство ИБП ① к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью поставленного шнура ④ для разъемов типа FR/DIN, или с помощью сетевого шнуря Вашего компьютера для разъемов типа IEC (см. рис. А).
- Подключить вилки наиболее чувствительной аппаратуры (компьютер, экран, модем и т.д.) к розеткам, обеспеченный резервным питанием от батареи ⑯ и защищенным от перенапряжений (см. рис. В), следя за тем, чтобы сила тока не превышала значения, указанного в амперах.
- Другие устройства (принтер, сканер, факс и т.д.) можно подключить к розеткам с защитой от перенапряжения ⑮ (см. рисунок В). Розетки с защитой от перенапряжения не поддерживаются батареей аккумуляторов при отключении электроэнергии.
- Вокруг ИБП следует оставить достаточное пространство для лучшей вентиляции устройства

Факультативное соединение модеминтэрнет/телефонная сеть:

линию модема или сети Ethernet можно защитить от перенапряжений, подсоединив ее через аппарат ИБП. Для этого необходимо во-первых, соединить стенную розетку с ИБП шнуром питания защищаемого аппарата и, во-вторых, соединить ИБП с этим аппаратом с помощью идентичного шнура, как показано на рисунке С (шнур в поставку не входит).

Факультативное соединение USB

(коммуникации): Устройство бесперебойного питания может подсоединяться к компьютеру с помощью поставляемого USB-кабеля ⑤ (см. рисунок С). Программное обеспечение Eaton UPS Companion можно загрузить с сайта powerquality.eaton.com. Зарегистрируйте гарантию на сайте powerquality.eaton.com.

4. Функционирование разъемов Master и EcoControl

Чтобы ограничить энергопотребление внешних устройств (сканера, принтера) в дежурном режиме, устройство **Ellipse PRO** (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) производится с помощью прикладной программы конфигурирования, входящей в состав программного обеспечения.

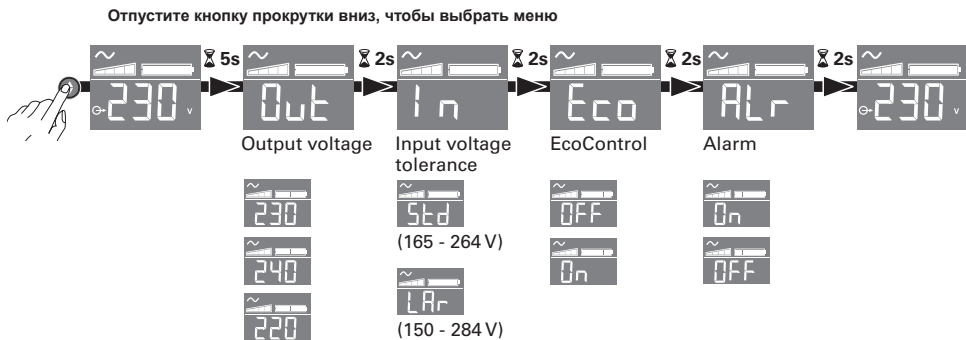
Примечание. Когда эта функция активирована, критические потребители не должны включаться в разъемы EcoControl.

Установка порогового значения

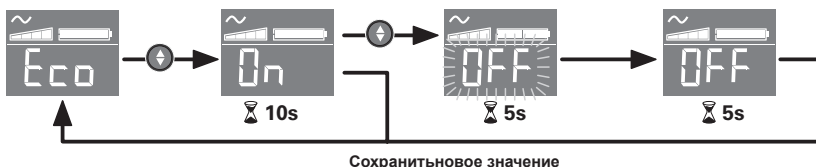
Установка по умолчанию обеспечивает правильную работу функции **EcoControl**. Однако, в зависимости от основной нагрузки, порог срабатывания функции **EcoControl** можно изменить с помощью программного обеспечения для конфигурирования:

- 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**.

5. Настройка ИБП с помощью светодиодов



Пример настройки



- ЖК-дисплей выключается при отсутствии активности в течение 3 минут.

6. Применение

Зарядка батареи

ИБП начинает заряжать батарею с момента ее подключения к электросети независимо оттого, в каком положении находится кнопка ⑥. При первоначальном применении батарея будет способна обеспечить автономное питание только после перезарядки в течение 8 часов. Для сохранения оптимальной автономности рекомендуется держать ИБП постоянно включенным в сеть.

Включение ИБП

нажать на кнопку ⑥ и удерживать ее нажатой в течение приблизительно 1 секунды.

Розетки с защитой от перенапряжения ⑮ без поддержки от батареи аккумуляторов подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения вводного кабеля ④ к настенной розетке. Кнопка ⑥ не управляет ими.

Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑯

подключенные к этим розеткам аппараты получают питание после того, как загорится зеленая подсветка кнопки ⑥ (см. рис. D). Эти розетки можно включать, даже если ИБП не подключено к электросети (кнопка ⑥ мигает).

Помехи в электросети

- Если напряжение в сети неудовлетворительное или отсутствует, ИБП продолжает работать от батареи: кнопка **⑥** мигает зеленым светом. В нормальном режиме работы звуковой аварийный сигнал подается сначала через каждые 10 секунд, а потом через каждые 3 секунды, если автономная работа от батареи подходит к концу. В беззвучном режиме работы, звуковая сигнализация подает короткий сигнал при переходе на питание от батареи.
- Если продолжительность отсечки от электросети превышает продолжительность автономной работы от батареи, ИБП отключается и снова автоматически включается при появлении тока в сети. После полной разрядки батареи требуется несколько часов для того, чтобы полностью восстановить автономную работу от батареи.

Защита от перенапряжения:

Все выходы включают защиту от перенапряжения.

Отключение розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи **⑯**
держать кнопку **⑥** более 2-х секунд.

7. Устранение неисправностей

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

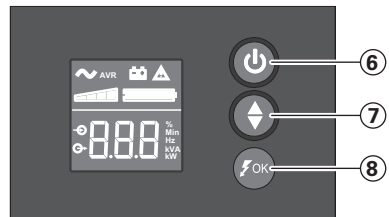
Признак	Причина	Способ устранения
1 • Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи, ⑨ обесточены.	• Кнопка ⑥ : подсветка не горит	• Нажать на кнопку ⑥ и проверить, загорелась ли она зеленым светом.
2 • Подключенные аппараты обесточены при отсечке питания от электросети.	• Аппараты не подключены к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи ⑯ .	• Подключить аппараты к розеткам, обеспеченным резервным питанием от батареи ⑯ .
3 • Напряжение в электросети есть, но ИБП работает от батареи.	• Автоматический выключатель ⑳ , расположенный на задней панели ИБП, сработал при перегрузке на выходе ИБП.	• Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель ⑳ нажатием на его кнопку.
4 • Мигает зеленая кнопка ⑥ , звуковые аварийные сигналы подаются каждые 3 секунды.	• Перегрузка ИБП на розетках, обеспеченных резервным питанием от батареи ⑯ .	• Отключить данный аппарат от розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи ⑯ .
5 • На ЖК-дисплее появляется значок неисправности ⑫ , непрерывно подается аварийный звуковой сигнал.	• Неисправно ИБП. Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑯ , не получают питания.	• Обратиться за помощью в послепродажный отдел.
6 • Зеленый сигнализатор ⑧ потух, а розетки ⑯ получают питание.	• Не обеспечивается защита от перенапряжений.	• Обратиться за помощью в послепродажный отдел.
7 • Выходы EcoControl остаются подключенными к питанию, когда основное приложение (Главный Выход) остановлено.	• Функция EcoControl не активирована или неверно задана.	• Активировать или правильно задать функцию EcoControl с помощью программного обеспечения, поставляемого с этим продуктом.

1. شروط التشغيل

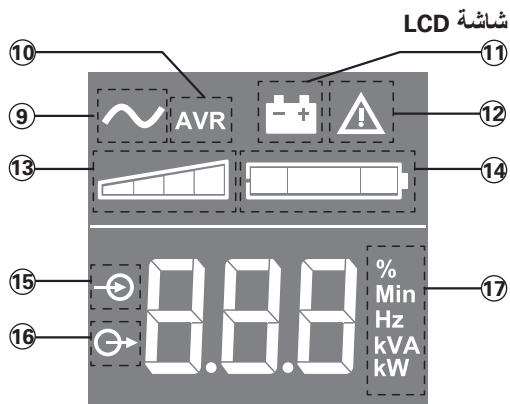
- هذا المنتج هو جهاز تغذية كهربائية بدون انقطاع (UPS) تم تصميمه لأجهزة الكمبيوتر وملحقاتها وأجهزة التلفزيون وأنظمة الاستريو وأجهزة تشغيل أشرطة الفيديو... ينبعي إلا يستخدم الجهاز في تغذية أجهزة كهربائية أخرى (أجهزة الإضاءة والتدفئة والأجهزة المنزلية وغيرها).
يمكن تركيب جهاز UPS في وضع أفقي أو رأسي، كما يمكن وضعه في وحدة 2U (وحدة اختيارية).

2. الشرح

- 6 زر التشغيل/الإيقاف لمخرج الدعم
- بطاقة البطارية
- 7 التصفح للأسفل
- 8 مؤشر داينود ASR

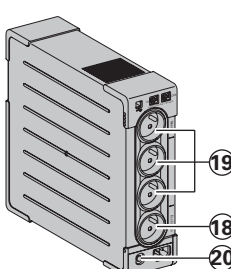


- 9 إشارة تشغيل جهاز UPS
- 10 طريقة AVR
- 11 طريقة البطارية
- 12 خطأ داخلي
- 13 مستوى حمل الخرج
- 14 مستوى البطارية
- 15 قياسات الدخل
- 16 قياسات الخرج
- 17 وحدة القياس

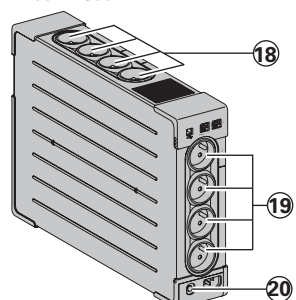


- 18 مخارج الحماية ضد القاطبية العالية
- 19 مخارج الدعم بطاقة البطارية
- 20 مفتاح حماية (قاطع الدائرة)

650 / 850



1200 / 1600



المخارج

3. توصيلات جهاز UPS

- قم بتوصيل الجهاز UPS (١) بمصدر التغذية بالتيار المتردد عبر مقبس حائطي مزود بطرف توصيل أرضي، وذلك باستخدام الكابل المورد (٤) مع الجهاز UPS والمزود بمقبسين FR/DIN أو باستخدام كابل تغذية الكمبيوتر بالكهرباء المخصص لجهاز UPS المزود بمقبسي IEC (انظر الشكل A).
- قم بتوصيل الأجهزة الحساسة (مثل الكمبيوتر والشاشة والمودم وغيرها) بالمخارج (١٩) التي توفر طاقة البطارية الاحتياطية والحماية ضد القطبية العالية (انظر شكل B)، مع الالتزام بعدم تجاوز التيار المحدد بالأمبير.
- يمكن توصيل الأجهزة الأخرى (مثل الطابعة والماسح الضوئي وجهاز الفاكس وغيرها) بالمخارج التي تحمي من القطبية العالية (٨) (انظر الشكل B). وتكون هذه المخارج غير مدرومة بطاقة البطارية في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
- اترك مساحة كافية حول جهاز UPS لتهوية أفضل.

التصويب اختياري بمودم الانترنت/الشبكة:

يمكن حماية خط المودم أو الإيثرنت ضد القطبية العالية بتوصيلهما بجهاز UPS. قم بتوصيل كابل الجهاز الموجود بين مقبس حائطي وجهاز UPS ثم استخدم كابل مشابه بين جهاز UPS والجهاز كما هو موضح بالشكل C (الكابل غير مورد مع الجهاز).

التصويب اختياري بمقبس USB:

يمكن توصيل جهاز UPS بالكمبيوتر باستخدام كابل USB المرفق (٥) (انظر الشكل C).

يمكن تحميل البرنامج المصاحب لـ UPS Eaton من موقع powerquality.eaton.com ثم استخدام كابل USB للحصول على بطاقة الضمان. قم بالتسجيل في الموقع powerquality.eaton.com

4. طريقة استعمال المخارج EcoControl و Master

لتقليل استهلاك الأجهزة الملحة (مثل الماسح الضوئي والطابعة) للطاقة في طريقة الاستعداد، تم تزويد جهاز Ellipse PRO بمخارج EcoControl تتحدد على المخرج Master. عند إيقاف الجهاز الرئيسي المزود بالمخرج Master (جهاز كمبيوتر) يتم إيقاف فعالية المخرج EcoControl أوتوماتيكيا وبالتالي يتم إيقاف الأجهزة الملحة. يتم تهيئه هذه الوظيفة (إيقاف الفعالية كوضع افتراضي) وبالتالي من عملها باستخدام أداة التهيئة المدمجة في البرنامج.

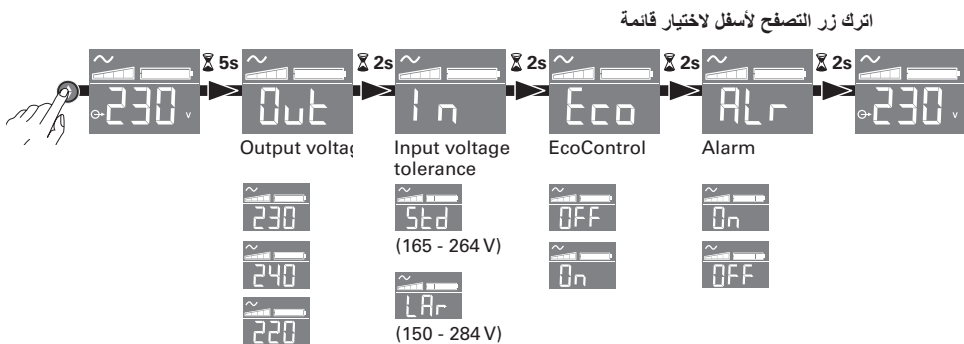
ملحوظة: عند تفعيل الوظيفة لا تقم بتوصيل الأجهزة الحساسة بالمخارج EcoControl.

إعدادات البدء

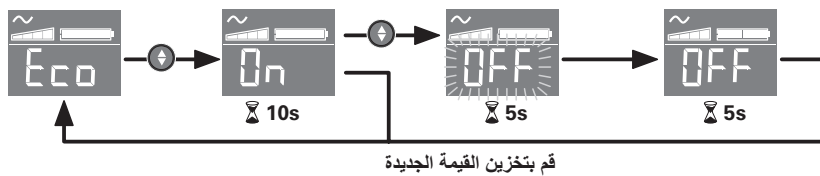
إعدادات البدء

- يضمن وضع الضبط القياسي التشغيل السليم لوظيفة EcoControl. وعلى الرغم من ذلك، فقد يحتاج بادئ تشغيل وظيفة EcoControl إلى تعديل باستخدام برنامج التهيئة، وذلك تبعاً لاستهلاك الحمل الرئيسي:
 - أولاً، تأكّل أن الوظيفة مفعلة في علامة التبويب "EcoControl Function" بادارة التهيئة.
 - إذا كانت الأجهزة الملحة والموصولة بمخارج EcoControl لا تتوقف عندما لا يكون الحمل الأساسي في طريقة التشغيل الاعتيادي (مثلاً: أثناء طريقة الاستعداد)، يجب ضبط قيمة بدء الاكتشاف على الوضع High (مرتفع).
 - إذا كان مستوى الاستهلاك المقرر للحمل الرئيسي منخفض، ويتم إيقاف مخارج EcoControl أثناء عمل الحمل الرئيسي بشكل طبيعي، يجب ضبط قيمة بدء الاكتشاف على الوضع Low (منخفض).

5. ضبط جهاز UPS من خلال شاشة LCD



مثال على الضبط



- تنتفخ شاشة LCD في حالة عدم إجراء أية عمليات لمدة 3 دقائق.

6. التشغيل

شحن البطارية

يقوم الجهاز UPS بشحن البطارية بمجرد توصيله بخرج التيار المتردد بغض النظر عن كون الزر ⑥ مضغوطاً أم لا. عند الاستخدام لأول مرة لن تعطي البطارية طاقتها القصوى إلى بعد الشحن لمدة 8 ساعات. ينصح بترك الجهاز UPS موصل بشكل مستمر بمصدر التغذية بالتيار المتردد لضمان أفضل أداء ممكن للجهاز.

تشغيل الجهاز UPS
اضغط على الزر ⑥ لمدة ثانية واحدة تقريريا.

مخارج الحماية ضد الفطية العالية ⑯ غير المدعومة بطاقة البطارية
يتم تغذية الأجهزة الموصلة بهذه المخارج بالتيار بمجرد توصيل كابل التيار المتردد ④ بمصدر التيار. ولا يؤثر الزر ⑥ عليها.

مخارج الدعم بطاقة البطارية ⑰
تم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المخارج بالتيار بمجرد إضاءة الزر ⑥ باللون الأخضر (انظر الشكل D). يمكن تشغيل هذه المخارج حتى إذا كان جهاز UPS غير موصل بمصدر التيار المتردد (بومض الزر ⑥).

تنبذب التيار المتردد

- في حالة تنبذب التيار المتردد أو انقطاعه يواصل جهاز UPS العمل بالاعتماد على طاقة البطارية.
- وعندئذ يومض الزر ⑥ باللون الأخضر. في الطريقة الاعتيادية يصدر الإنذار الصوتي إشارة كل عشر ثوانٍ ثم كل ثلاث ثوانٍ عندما تقترب شحنة البطارية من الانتهاء. أما في طريقة التشغيل الصامت يصدر إنذار صوتي مرة واحدة فقط بمجرد تحول UPS إلى التغذية بالاعتمد على طاقة البطارية.
- إذا استمر انقطاع التيار فترة أطول من التي تتحتها شحنة البطارية يتوقف جهاز UPS وتتم إعادة تشغيله أوتوماتيكياً بمجرد عودة التيار بعد فراغ شحنة البطارية بالكامل يتطلب الأمر عدة ساعات لإعادة شحن البطارية تماماً، حتى تستطيع توفير فترة الدعم الاحتياطي المقررة بالكامل.

الحماية ضد القطبية العالية:

جميع المخارج بها حماية ضد القطبية العالية.

إيقاف مخارج الدعم بطاقة البطارية ⑯

اضغط على الزر ⑥ لمدة تزيد عن ثانيةين

7. اكتشاف الأعطال وعلاجها

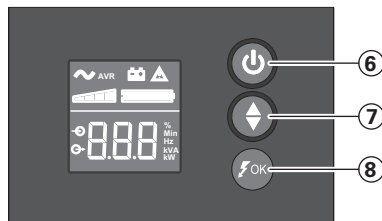
(لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع www.powerquality.eaton.com أو بالاتصال بخدمة دعم ما بعد البيع).

المشكلة	التخسيص	العلاج
1 لا يتم تغذية مخارج الدعم بطاقة الكهرباء ⑯ بالكهرباء.	لا يضيء الزر ⑥.	• اضغط الزر ⑥ وتأكد من إضاءته باللون الأخضر.
2 لا يتم تغذية الأجهزة الموصولة بالكهرباء ⑯ غير موصولة بمخارج الدعم عند انقطاع التيار المتردد.	الأجهزة غير موصولة بطاقة البطارية ⑯.	• قم بتوصيل الأجهزة بمخارج الدعم بطاقة البطارية ⑯.
3 لا يتم تغذية التيار المتردد متوفراً إلا أن جهاز UPS يعمل قاطع الدائرة ⑯ الموجود بالجزء الخلفي لجهاز UPS إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج جهاز UPS.	تحول قاطع الدائرة ⑯ الموجود بالجزء الخلفي لجهاز UPS إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج جهاز UPS.	• أفصل الأجهزة غير الضرورية وأعد تشغيل قاطع الدائرة ⑯ بالضغط على الزر المعنى.
4 لا يتم تغذية مخارج الدعم بطاقة الكهرباء ⑯ وإنذار صوتي كل 3 ثوان.	يصدر مؤشر الزر الأخضر ⑥.	• أفصل الأجهزة غير الضرورية الموصولة بمخارج دعم البطارية ⑯.
5 لا تظهر إشارة خطأ ⑯ في لوحة شاشة LCD ويصدر إنذار صوتي بشكل مستمر.	تحللت خطأ في جهاز UPS.	• اتصل بخدمة دعم ما بعد البيع.
6 مطفاً بينما متأخر.	لم تعد الحماية ضد القطبية العالية متوافرة.	• اتصل بخدمة دعم ما بعد البيع.
7 مشغلة بينما متوقف.	المخارج EcoControl مشغلة بينما لا يزال الجهاز الأساسي (المخرج Master) متوقف.	• قم بتفعيل وظيفة EcoControl أو ضبطها بشكل صحيح باستخدام البرنامج المرفق مع المنتج.

1. Driftvillkor

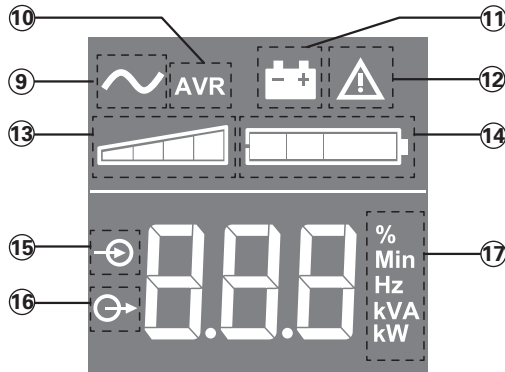
- Denna produkt är en **UPS** (Uninterruptible Power Supply, avbrotsfri elkraft) till datorer och deras kringutrustning, TV, stereo-system och video... Den får inte användas för att driva annan elektrisk utrustning (belysning, värmeelement, hushållsutrustning mm.).
- **UPS**:en kan installeras horisontellt, vertikalt eller placerad i rack 2U (tillvalskit).

2. Beskrivning



- ⑥ PÅ/AV-knapp för batteriets backuputgångar
- ⑦ Rulla nedåt
- ⑧ ASR-LED

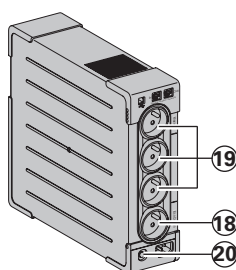
LCD



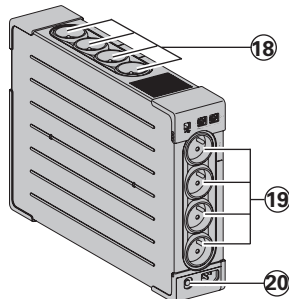
- ⑨ UPS PÅ
- ⑩ AVR-läge
- ⑪ Batteriläge
- ⑫ Internt fel
- ⑬ Utgående belastningsnivå
- ⑭ Batterinivå
- ⑮ Inkommande mätningar
- ⑯ Utgående mätningar
- ⑰ Mätenhet

Utgångar

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Utgångar för spikskydd
- ⑰ Utgångar för batteribackup
- ⑱ Skydd (överspänningsskydd)

3. UPS anslutningar

- Anslut **UPS**:en ① till växelspänning via vägguttag med skyddsjord och den medföljande kabeln ④ för **UPS** med FR/DIN-kontakter eller med anslutningskabeln till er dator för **UPS** med IEC-kontakter (se bild A).
- Anslut kritisk last (datorer, monitorer, modem mm.) till uttag ⑯ för batteribackup och skydd mot spänningstransienter (se bild B) men se till att ni inte överskrider den maximala utgångsströmmen för **UPS**:en.
- Andra enheter (skrivare, skanner, fax etc.) kan inte anslutas till utgångarna för spikskydd ⑯ (se bild B). Utgångarna för spikskydd har inte batteribackup vid ett strömavbrott.
- Lämna tillräckligt mycket plats runt UPS:n för bättre ventilation.

Valfritt Internet modem / Nätverksanslutning:

Ett modem eller Ehternet datalинje kan skyddas mot spänningstransienter genom att koppla dem via **UPS**:en. Anslut den existerande utrustningskabeln mellan vägguttaget och **UPS**:en och använd en likadan kabel mellan **UPS**:en och utrustningen som visas i bild C (kabeln medföljer inte).

Valfritt USB anslutning: UPS:

En kan anslutas till datorn med den medföljande USB-kabeln ⑤ (se bild C). Eaton UPS Companion-mjukvaran kan laddas ner från powerquality.eaton.com. Registrera garantin på: powerquality.eaton.com.

4. Driftinstruktion för Master och EcoControl uttagen

För att begränsa elförbrukningen på kringutrustningen (scanners, skrivare) i standby läge så är **Ellipse PRO** utrustad med **EcoControl** uttag som är beroende på **Master** uttaget. När huvudutrustningen matad av **Master** uttaget (datorn) kopplats ner kommer **EcoControl** uttagen automatiskt avaktiveras och kringutrustningen stängas av. Denna funktion (avaktiverad som fabriksval) bekräftas och konfigureras genom konfigurationsverktyget som är integrerad i mjukvaran (software).

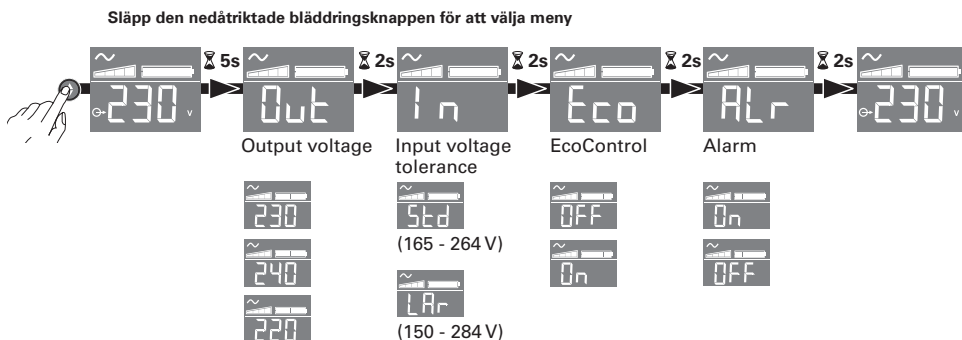
Notera: När denna funktion är aktiverad ska inga kritiska applikationer kopplas till **EcoControl** uttagen.

Tröskelvärdesinställning

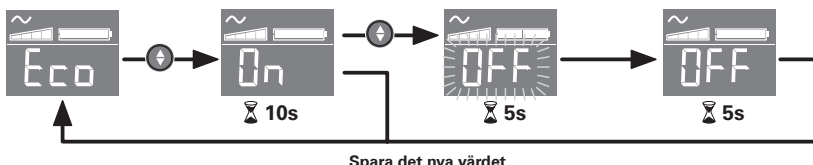
En förinställd inställning säkrar korrekt drift av **EcoControl**-funktionen. Beroende på förbrukningen av huvudlasten kan dock **EcoControl**-funktionens tröskelvärde behöva justeras med konfigurationsmjukvaran:

- Se först till att funktionen är aktiverad i "EcoControl Function" fliken i konfigurationsverktyget.
- Om kringutrustningen kopplad till **EcoControl** uttagen inte stängs av när huvudlasten inte är i normal-läge (t.ex. i standby-läge) måste upptäktströskelvärdet ställas in på Hög (**High**).
- Om förbrukningsnivån på huvudlasten är låg och EcoControl uttagen stängs av när huvudlasten är i normal-läge måste upptäktströskelvärdet ställas in på Låg (**Low**).

5. Ställa in UPS via LCD



Exempel på inställning



- LCD-panelen stängs av om ingen aktivitet registreras på tre minuter.

6. Drift

Batteribyte

UPS:en laddar batterierna så fort den är ansluten till ett vägguttag, oavsett om knapp ⑥ är intryckt eller inte. Första gången **UPS:**en används så når batteriet sin fulla laddning efter att ha laddats i minst 8 timmar. Det rekommenderas att **UPS:**en är konstant inkopplad till ett uttag med växelpänning för att säkerställa bästa möjliga laddning.

Starta UPS

en: Tryck och håll in knapp ⑥ i ungefär en sekund.

Utgångar för spikskydd ⑯ utan batteribackup

Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort växelströmskabel ④ blir ansluten. De påverkas inte av knapp ⑥.

Batteribackup uttag ⑯

Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort knapp ⑥ blir grön (se bild D). Dessa uttag kan spänningsättas även om **UPS:**en inte är ansluten till växelpänning (knapp ⑥ blinkar).

Växelspänningsstörning

- Om växelspänningen blir störd eller försvinner så fortsätter **UPS**:en gå på batteridrift. Knapp **⑥** blinkar grönt. I normal-läge larmar den med ett pip var tionde sekund och var tredje sekund när batteritiden börjar ta slut. I tyst läge (silent mode) larmar UPS:en bara en gång när den går över i batteridrift.
- Om spänningsbortfallet varar längre än batteribackuptiden så stannar **UPS**:en och återstartar automatiskt igen när spänningen återkommer. Efter en fullständig urladdning behövs det ett par timmar för att ladda upp batteriet till full backuptid igen.

Spikskydd:

Alla butiker har överspänningsskydd.

Avstängning av batteribackuputtagen **⑯**

Tryck och håll in knapp **⑥** i mer än två sekunder.

7. Felsökning

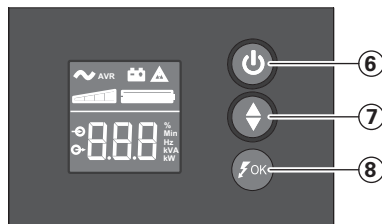
(För ytterligare information, besök www.powerquality.eaton.com eller kontakta efterförsäljning-support)

Problem	Orsak	Lösning
1 • Batteribackup uttagen ⑯ saknar spänning.	• Knapp ⑥ är inte tillslagen och lyser.	• Tryck och håll in knapp ⑥ och kontrollera att den blir grön.
2 • Anslutna utrustningen är inte spänningsatta närväxelspänningen till UPS:en försvinner.	• Utrustningen är inte ansluten till batteribackup uttagen ⑯ .	• Anslut utrustningen till batteribackup uttagen ⑯ .
3 • Växelspänningen är tillgänglig men UPS:engår på batteridrift.	• Överspänningsskydd ⑯ , på baksidan om UPS-enheten, har lösts ut av en överbelastning i UPS-utgången.	• Koppla bort onödig utrustning och återställ strömbrytare ⑯ genom att trycka in den.
4 • Den gröna knappen ⑥ blinkar och en ljudsignal hörs var tredje sekund.	• UPS:ens batteribackup uttag ⑯ är överlastade.	• Koppla bort onödig utrustning som är kopplad till batteribackuputtagen ⑯ . • Ring Teknisk Support.
5 • En felsignal ⑯ visas på LCD-panelen och en ljudsignal hörs oavbrutet.	• Det har uppstått ett fel på UPS:en och batteribackup uttagen ⑯ är inte längre spänningsatta.	
6 • Grön knapp ⑧ är mörk och de filtrerade uttagenär spänningsatta.	• Skydd mot spänningstransienter är intelänge förutsatt.	• Ring Teknisk Support.
7 • EcoControl uttagen fortsätter att vara spänningsattanär huvudapplikationen (Master outlet) är stoppad.	• EcoControl funktionen är inte aktiverad eller inte korrekt inställt.	• Aktivera eller ställ in EcoControl funktionen korrekt genom att användamjukvaran (software) som medföljer produkten.

1. Käyttötarkoitus

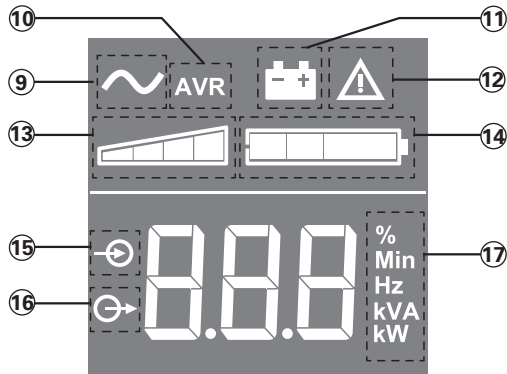
- Tämä tuote on häiriöttömän sähkönsyötön järjestelmä (**UPS**), joka on tarkoitettu tietokoneen ja oheislaitteiden sekä television, digiboxin, kotiteatterin, hifijärjestelmien ja DVD-tallentimien sähkönsuojaukseen. Sitä ei ole tarkoitettu muiden sähkölaitteiden (valaistus, lämmitys, kodinkoneet, ym.) sähkönsyötön varmistukseen.
- UPS**-laite voidaan asentaa vaaka-, pystyasentoon tai laiterakkiin asennuskitin avulla (lisäväruste).

2. Kuvaus



- ⑥ Akkuvarmennettujen lähtöjen PÄÄLLÄ-/POIS-painike
- ⑦ Vieritys alas
- ⑧ ASR:n LED

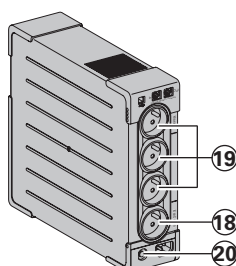
LCD-näyttö



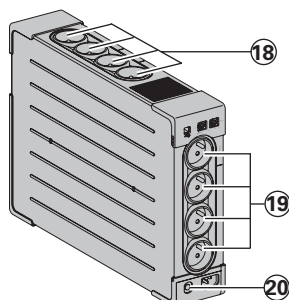
- ⑨ UPS PÄÄLLÄ
- ⑩ AVR-tila
- ⑪ Akkutila
- ⑫ Sisäinen vika
- ⑬ Lähdon kuormitustaso
- ⑭ Akun varaus
- ⑮ Tulon mittaukset
- ⑯ Lähdon mittaukset
- ⑰ Mittayksikkö

Lähdot

650 / 850



1200 / 1600



- ⑯ Ylijännitesuojatut lähdöt
- ⑰ Akkuvarmennetut lähdöt
- ⑱ Suojaus (suojakatkaisin)

3. UPS-liitännät

- Liitä **UPS** ① maadoitettuun seinäpistorasiaan (katso kuva A).
- Kytke kriittiset laitteet ⑯ (tietokone, näyttö, modeemi, TV, ym.) **UPSi**n pistorasioihin, joissa on sekä akkuvarmennus että ylijännetesuojaus (katso kuva B). Huolehdi, ettei laitteiden yhteenlaskettu jänniteteho ylitä **UPSi** VA tai W –arvoja.
- Muut laitteet (tulostin, skanneri, faksi jne.) voidaan kytkeä ylijännetesuojattuihin lähtöihin ⑯ (katso kuva B). Ylijännetesuojattuja lähtöjä ei varmenneta akkuvirralla sähkökatkoksen yhteydessä.
- Jätä UPS-laitteen ympärille riittävästi tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään paremmin.

Puhelin-, fax-, modeemi- tai datalinja voidaan suojata ylijännitteitä vastaan liittämällä datajohto **UPSi**n katso kuva C.

Kommunikaatioliitintä:

Tietokone voidaan liittää **UPSl**itteeseen mukana tulevalla USBkaapelilla ⑤ (katso kuva C).

Eaton UPS Companionin ohjelmisto on ladattavissa osoitteesta powerquality.eaton.com. Rekisteröi takuu osoitteessa: powerquality.eaton.com.

4. Master- eli pääpistorasian ja EcoControl –pistorasioiden toiminta:

Jotta voitaisiin vähentää oheislaitteiden (skanneri, printeri, tallentamaton digiboxi) sähkökulutusta valmiustilassa, Ellipse ECO:ssa on **Ellipse PRO** pistorasiat, jotka seuraavat pääpistorasian toimintaa Kun pääpistorasiaan kytketty laite (tietokone/ TV) sammutetaan, EcoControl pistorasioihin kytketyt oheislaitteet sammuvat automaattisesti. Tämä toiminto ei ole päällä valmiiksi, vaan se on aktivoitava tietokoneen kautta (ohjelmisto mukana pakkuuksessa).

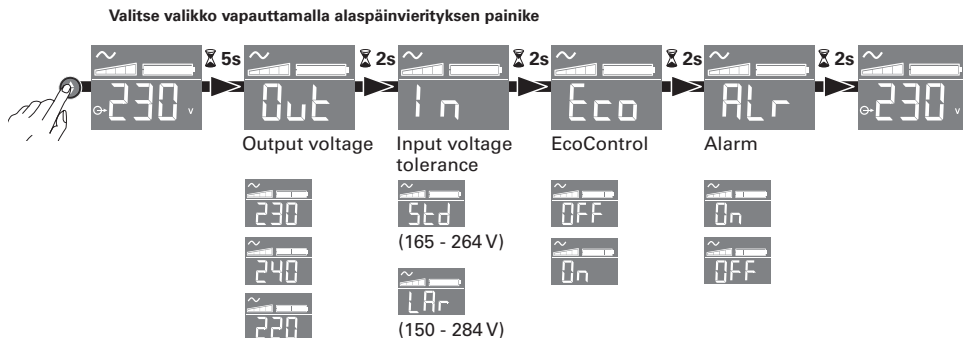
HUOM. Kun tämä toiminto on aktivoitu, **EcoControl** –pistorasioihin ei kannata kytkeä laitteita, joiden et halua sammuvan.

Raja-arvon määritys

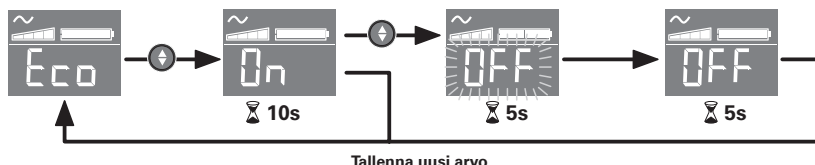
Oletusasetus varmistaa, että **EcoControl**-toiminto toimii asianmukaisesti. **EcoControl**-toiminnon laukaisuraja-arvoa voidaan kuitenkin joutua muuttamaan konfigurointiohjelmistolla pääkuorman kulutuksen mukaan:

- Ensimmäiseksi, varmista, että ”**EcoControl Function**” –painike on aktivoituna konfiguraatiotyökaluista.
- Mikäli **EcoControl**-pistorasioihin kytketyt laitteet eivät sulkeudu itsestään, kun päälaite on esim. standby-tilassa tai kokonaan poissa päältä, havaintoherkkyyssä on säädettävä korkeaksi ”**High**”.
- Jos päälaiteen virrankulutus on vähäinen ja **EcoControl**-pistorasiat sammuvat itsestään vaikka päälaite olisikin toimintatilassa, havaintoherkkyyssä on säädettävä matalaksi ”**Low**”.

5. UPS-laitteen asetukset LCD-näytön kautta



Asetusesimerkki



- LCD-näyttö sammuu, jos sitä ei käytetä 3 minuuttiin.

6. Ellipse ECOn toiminnot

Akuston varaus

UPS varaa akuston heti kun se on kytketty verkkosähköön, riippumatta siitä onko painike ⑥ painettu päälle tai ei. Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran akusto antaa täyden varakäyntiajan 8 tunnin varausajan jälkeen. On suositeltavaa, että **UPS** on aina kytkettynä verkkosähköön, jolloin saadaan pisin mahdollinen varakäyntiaika sähkökatkon aikana.

UPS:n päälle kytkeminen

Paina painiketta ⑥ noin 1 sekuntti

Ylijännitesuojatut lähdöt ⑯, joissa ei ole akkuvarmennusta

Kun virtajohto ④ on kytketty pistokkeeseen, ylijännitesuojatut pistorasiat ovat toiminnassa. Painikkeen ⑥ asento ei vaikuta niiden toimintaan.

Akkuvarmennetut pistorasiat ⑯

Laitteet, jotka on kytketty näihin pistorasioihin, ovat suojaatua sen jälkeen kun painike ⑥ on painettu alas ja vihreä valo sytyyy (katso kuva D). Nämä pistorasiat voidaan kytkeä päälle, vaikka **UPS** ei sisäkaan verkkosähköä (painike ⑥ vilkkuu silloin).

Verkkohäiriötilanne

- Sähköhäiriön tai sähkökatkosen sattuessa, **UPS** jatkaa toimintaansa akiston turvin. Painike **⑥** vilkkuu vihreänä. Aluksi hälytsääni piippaa kymmenen sekunnin välein ja akiston varakäyntiajan melkein loppuessa kolmen sekunnin välein. **UPSin** saa myös säädettyä hiljaiseen toimintatilaan, jolloin hälytys piippaa vain kerran, kun **UPS** siirtyy käyttämään akiston varavirtaa.
- Mikäli sähkökatkos kestää pidempään kuin käytettävissä oleva akiston varakäyntiaika, **UPS** menee pois päältä ja käynnistyy automaattisesti uudestaan sähköjen tultua takaisin. Akiston varaukseen kuluu muutama tuntia aikaa, jos akusto on purkautunut kokonaan.

Ylijännitesuojaus:

Kaikki myyntipisteet ovat ylijännitesuoja.

Akkuvarmennettujen pistorasioiden **19** alasajo

Paina painiketta **⑥** yli kaksi sekuntia.

7. Ohjeet yleisimpien vikojen korjaamiseksi powerquality.eaton.com

Ongelma	Vianmääritys	Ratkaisu
1 • Akkuvarmennetut pistorasiat 19 eivät saa virtaa.	• Painiketta 12 ei ole painettu.	• Paina painiketta ⑥ ja tarkista, että vihreä valo syttyy.
2 • Kytkeytetyt laitteet eivät saa virtaa sähkökatkon aikana.	• Laitteita ei ole kytetty akkuvarmennettuihin pistorasioihin 19 .	• Kytke laitteet akkuvarmennettuihin pistorasioihin 19 .
3 • Verkosta saadaan sähköä, mutta UPS toimii akustosähköllä.	• UPS-laitteen lähdön ylikuormitus on laukaissut UPS-laitteen takapuolella sijaitsevan suojakatkaisimen 20 .	• Irrota ylimääräiset laitteet UPSista ja resetoi sulakekatkaisin painamalla painiketta 20 .
4 • Vihreän painikkeen ⑥ valo vilkkuu, ja äänimerkki kuuluu kolmen sekunnin välein.	• Akkuvarmennetut pistorasiat 19 ovat ylikuormitettuja.	• Irrota ylimääräiset laitteet, jotka on kytetty akkuvarmennettuihin pistorasioihin 19 .
5 • LCD-näytöön tulee vikamerkki 12 , ja äänimerkki kuuluu jatkuvasti.	• UPS on vikaantunut. Akustovarmennetut pistorasiat 19 eivät saa enää virtaa.	• Soita Eaton huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
6 • Vihreä valo ⑧ ei pala ja ylijännitesuojatuissa pistorasioissa 18 on virtaa.	• Laitteessa ei ole enää ylijännitesuojausta.	• Soita Eaton huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
7 • EcoControl pistorasiat eivät sammu, vaikka päälaite on summutettu.	• EcoControl-asetusta ei ole aktivoitu, tai asetettu oikein.	• Aktivoi tai aseta Ecocontrol toiminto laitteen mukana tulevalla ohjelmistolla







EATON

Powering Business Worldwide

www.eaton.com

614-06817-03

