

Ellipse ECO

500/650/800/
1200/1600



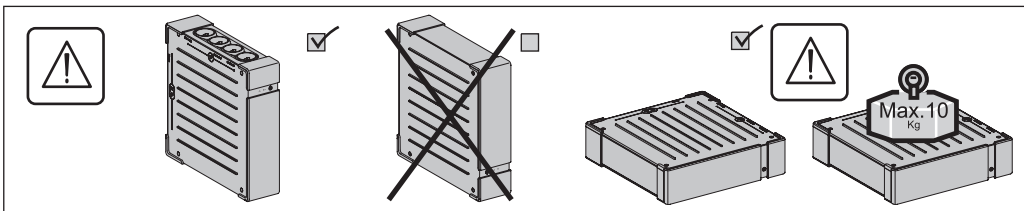
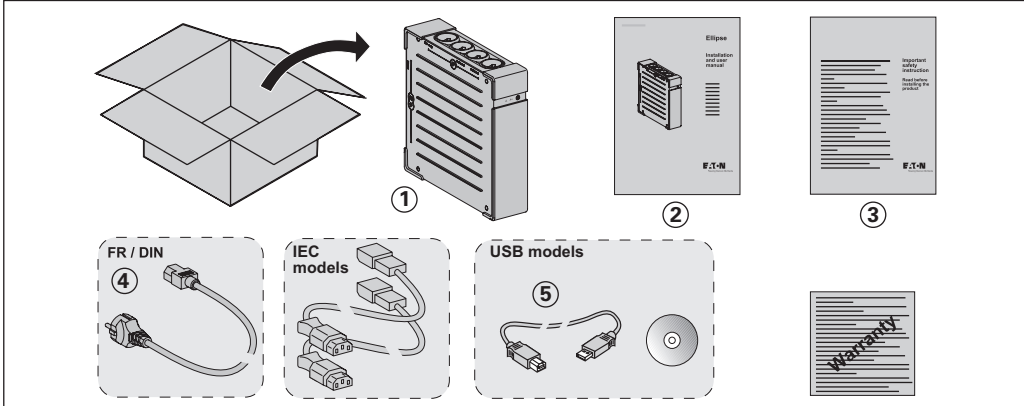
Installation and user manual

English - Français
Deutsch - Italiano
Español - Nederlands
Português - Ελληνικά
Polski - Česky
Slovenčina - Slovensko
Magyar - Türkçe
РУССКИЙ
Svenska - Suomi
عربى

EATON

Powering Business Worldwide

Packaging



Caution!

● Before installing the **Ellipse**, read the booklet (3) containing the safety instructions to be respected. Then follow the instructions given in this manual (2).

● 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).

● Vor Installation des **Ellipse** die im Heft (3) genannten Sicherheitsvorschriften lesen.

Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch (2) befolgen.

● 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).

● 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).

● Lees voordat u het **Ellipse** gaat installeren eerst de veiligheidsinstructies in boekje (3). Volg daarna de instructies van deze handleiding (2).

● 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).

● Πριν την εγκατάσταση του **Ellipse**, διαβάστε το φυλλάδιο (3) με τις συβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε.
Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήστη αυτού του φυλλαδίου (2).

● Przed zainstalowaniem **Ellipse**, należy przeczytać instrukcję (3), która zawiera niezbędne zalecenia bezpieczeństwa.
Następnie należy zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji (2).

● Před instalací zdroje **Ellipse** si prostudujte příručku (3) kde najdete bezpečnostní předpisy, které je třeba dodržovat.

Dále postupujte podle pokynů uvedených v příručce (2).

● Pred inštaláciou výpustky si prečítajte knižičku (3), v ktorej sú uvedené bezpečnostné príkazy, ktoré je potrebné dodržať. Potom postupujte podľa pokynov tejto príručky (2).

● Preden instalirate **Ellipse**, preberite knjižico (3), v kateri so varnostna navodila, ki jih je treba upoštevati. Nato sledite navodilom tega priročnika (2).

● Az **Ellipse** telepítése előtt olvassa el a (3)-es könyvet, mely a betartandó biztonsági előírásokat tartalmazza. Ezután kövesse a jelen, (2)-ös kezkiönyv utasításait.

● **Ellipse**'in tesisatını yapmadan önce, uyuşacak güvenlik talimatlarını gösteren (3) sayılı kitapçığı okuyunuz. Dana sonra isbu (2) sayılı ei kitabındaki talimatlara uyunuz.

● Перед установкой Источника Бесперебойного Питания (ASI) прочитайте инструкцию (3) с правилами по технике безопасности, которые необходимы соблюдать. Затем следуйте указаниям настоящего руководства (2).

تحذير!

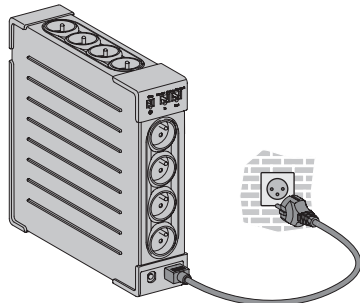
قبل تركيب جهاز **Ellipse** يجب الرجوع للكتاب (3) الذي يشتمل على إرشادات الأمان التي يجب التقيد بها، ثم اتبع التعليمات الموجدة في هذا الدليل (2).

● Innan installation av **Ellipse**, läs instruktionsmanualen (3) innehållande säkerhetsinstruktionerna och följ sedan dem. Följ sedan instruktionerna som ges i denna manual (2).

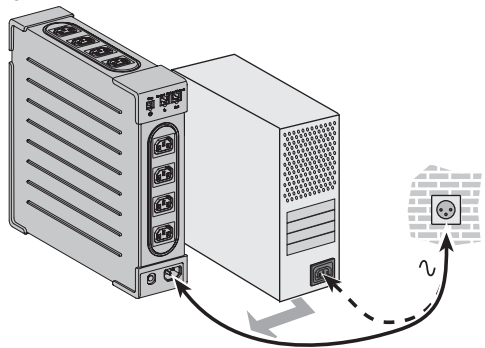
● Lue nämä ohjeet ennen **Ellipse** asennusta turvalisusohjeet (3) ja käyttöohjeet (2).

Quick start

A FR / DIN

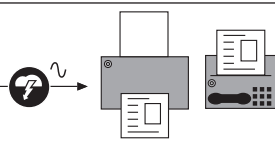


IEC

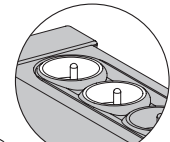


B

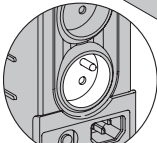
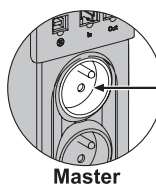
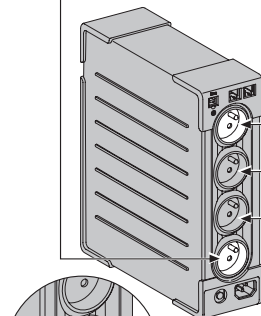
500 / 650 / 800



1200 / 1600



EcoControl



5-20mn

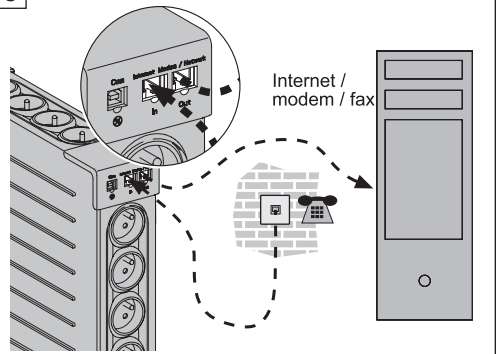


5-20mn



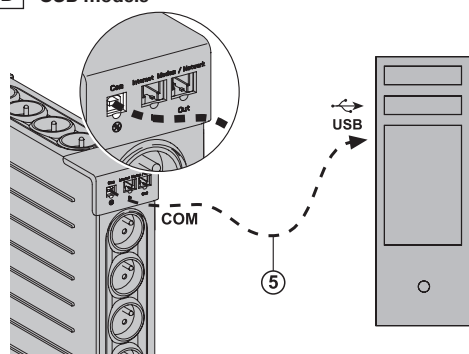
EcoControl

C



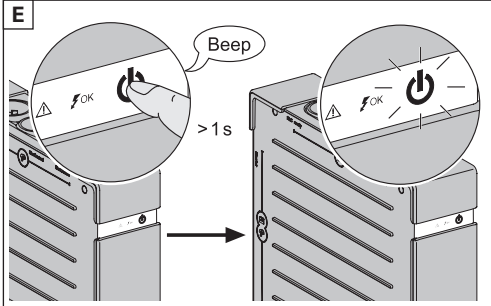
Internet /
modem / fax

D USB models

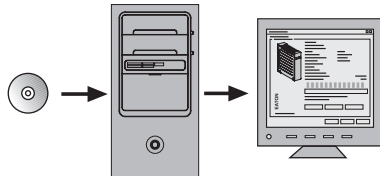


USB

Quick start



F USB models



Register warranty at: powerquality.eaton.com

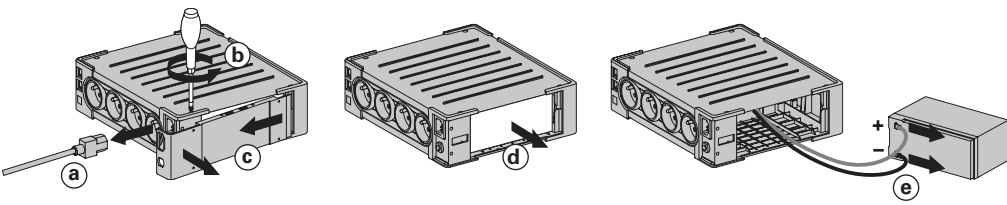
Battery disposal and safety

- **Caution.** Battery service life is reduced by 50 % for every ten degrees above 25 °C.
- **The battery elements must be replaced exclusively by qualified personnel (risk of electrocution),** with new elements approved by EATON to ensure correct operation of the UPS.

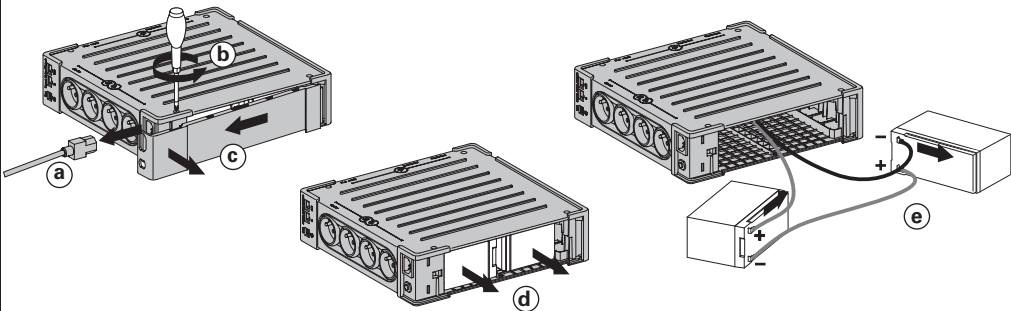
- The battery must be disposed of in accordance with applicable regulations. To remove the battery elements, shut down the UPS (button 12 OFF), remove the power cord and proceed as indicated in page 4 "Battery change".

Battery change

Ellipse 500 / 650 / 800



Ellipse 1200 / 1600



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

Technical characteristics

Ellipse ECO	500	650	800	1200	1600
● UPS power	500 VA / 300 W	650 VA / 400 W	800 VA / 500 W	1200 VA / 750 W	1600 VA / 1000 W
● Nominal input voltage		184 V - 264 V, adjustable to 161 V - 284 V			
● Input frequency		50/60 Hz (46 - 70 Hz working range)			
● Voltage/frequency of battery backup outlets (9) in battery mode		220 V / 230 V / 240 V +15 % -20 % (50/60 Hz ± 1 %)			
● Total output current for all outlets			10 A max		
● Output current of battery backup outlets (9)	2.3 A max	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 surge protection		Tel, ISDN, ADSL, Ethernet			
● Sealed lead-acid battery	12 V, 4.5 Ah	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 amount 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 60950-1, IEC 62040-1, CE certified			
● Electromagnetic compatibility standards		IEC 62040-2, C1*			
● Warranty			2 years		
● Dimensions (mm)	263 x 81 x 235			305x81x312	
● Weight (Kg)	2.9	3.6		6.7	7.8

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

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

AC input source protection, Ellipse ECO:	500	650	800	1200	1600
● Uoc (common mode / differential mode)		6 kV / 2 kV		6 kV / 1.8 kV	
● Up (common mode / differential mode)		1.8 kV / 0.7 kV		1.5 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			461 Joules		

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

Belirti	Teşhis	Care
1 • (9) yedeklenmiş prizleri beslenmiyor.	• (12) numaralı düğme yanmıyor.	• (12) düğmesine basın ve yeşil yandığından emin olun.
2 • Bir elektrik kesintisi esnasında, bağlı cihazlar artık beslenmiyor.	• Cihazlar, yedeklenmiş (9) prizlerine bağlanmamış.	• Bu cihazları yedeklenmiş (9) prizlerine bağlayın.
3 • Şebeke elektriği var fakat UPS, bataryası üzerinde çalışıyor.	• UPS'in altında yerlesik (13) devre kesicisi, UPS çıkışında aşırı yük fazları dolayısıyla açılmış.	• Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak (13) devre kesicisini tekrar kurun.
4 • Filtreli (8) prizleri beslenmiyor.	• Duvar prizi beslenmemiş. • UPS'in altında yerlesik (13) devre kesicisi, UPS çıkışında aşırı yük fazları dolayısıyla açılmış.	• Duvar prizinin beslemesini yeniden oluşturun. • Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak (13) devre kesicisini tekrar kurun.
5 • Yeşil (12) düğmesi sık sık yanıp söüyor ve sesli alarm çalışıyor.	• UPS sıkılıkla batarya üzerinde çalışıyor çünkü duvar prizinin verdiği akım kötü kalitede.	• Elektrik tesisatını bir profesyonelle kontrol ettirin veya prizi değiştirin.
6 • Yeşil düğme (12) yanıp söner ve sesli alarm sürekli olarak uyarı verir.	• UPS, yedeklenmiş (9) prizleri üzerinde aşırı yükle maruz kalmıyor.	• Söz konusu cihazı, (9) yedeklenmiş prizlerinden çıkarın.
7 • Kırmızı (11) düğmesi yanıyor ve sesli alarm her 30 saniyede bir sinyal veriyor.	• UPS bir hataya maruz kaldı. Yedeklenmiş (9) prizleri artık beslenmiyor.	• Satış sonrası servisine başvurun.
8 • Le voyant vert (10) est éteint et les prises (8) sont alimentées.	• La protection contre les surtensions n'est plus assurée.	• Satış sonrası servisine başvurun.
9 • Telefon hattı bozuk veya modem erişimi imkansız.	• Telefon hattının gerilim fazlalıklarına karşı koruma artık sağlanmıyor.	• Telefon hattını duvar prizinden çıkarın. • Satış sonrası servisine başvurun.
10 • Kırmızı (11) göstergesi yanıp söüyor.	• Bataryanın yaşam süresi sonuna gelindi.	• Bataryayı değiştirin.
11 • EcoControl prizleri, ana uygulama (Master priz) durdurulduğunda güçü korur.	• EcoControl fonksiyonu etkinleştirilmemiş veya doğru ayarlanmamıştır.	• EcoControl fonksiyonunu ürünle sağlanan yazılımı kullanarak etkinleştirin veya doğru ayarlayın.

UPS'inizin ileri kişiselleştirilmesi:**Giriş elektrik şebekesi oynamalarına karşı hassasiyet**

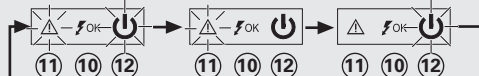
- Yalnızca, giriş elektrik şebekesindeki önemli oynamalar dolayısıyla UPS'in sıkça batarya üzerine geçişini halinde kullanılmalı.
- Programlama moduna erişim: cihaz kapalı iken, (12) düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun ve (11) (12) göstergelerinin yanmasından sonra bırakın.
- (11) ve (12) göstergelerinin durumuna göre 3 olası gerilim yelpazesinin görüntülenmesi:

Normal mod (fabrika konfigürasyonu):
Giriş şebekesi, 184 V ile 264 V arasında

Düşük yayın mod:
Giriş şebekesi, 161 V ile 264 V arasında

Düşük ve yüksek yayın mod:
Giriş şebekesi, 161 V ile 284 V arasında

(11)= ON (12)= ON (11)= ON (12)= OFF (11)= OFF (12)= ON



(12) düğmesine birbiri ardına basışlarla mod değişikliği.

• Basmadan 10 saniye geçince modun hafızaya alınması.

Sesli alarm

- UPS batarya üzerinde çalıştığında sesli alarmı devreden çıkışma imkanı.

- Programlama moduna erişim: cihaz kapalı iken, (12) düğmesini 11 saniye boyunca basılı tutun ve sesli alarm çalışlığında bırakın.
- Sesli alarmın 2 olası modunun elde edilmesi:

Normal mod (fabrika konfigürasyonu):
Batarya üzerinde çalışırken, UPS, her 10 saniyede bir bip sesi çıkarır.

Normal mod aktif:
Sürekli bir bip ile programlama.

Sessiz modu:
UPS, batarya üzerine geçerken bir tek bip sesi çıkarır ve daha sonra sessiz kalır.

Sessiz modu aktif:
Her saniyede bir bip ile programlama.

(12) düğmesine birbiri ardına basışlarla mod değişikliği.

• Basmadan 5 saniye geçince modun hafızaya alınması.

Kullanım koşulları

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

UPS'in bağlantısı

- FR/DIN prizleri ile bir **UPS** için verilmiş kordonu ile veya IEC prizleri ile bir **UPS** için, bilgisayarınızı besleme kordonu ile, **UPS** ① 'i topraklı bir duvar prizi üzerinde elektrik şebekesine bağlayın (bkz. şekil A).
- Amper olarak belirtilmiş akımı aşmayarak, kritik cihazların (bilgisayar, ekran, modem...) prizlerini, ⑨ yazıcıları tarafından yedeklenmiş ve gerilim fazlalıklarına karşı korunmuş prizler üzerine takın (bkz. şekil B).
- Diğer cihazlar (yazıcı, scanner, faks...),filtrelenmiş ve gerilim fazlalıklarına karşı korunmuş ⑧ prizlerine takılabilir (bkz. şekil B); filtrelenmiş prizler, elektrik kesintisi halinde yedeklenmez.
- Ihtiyari 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**'i duvardaki prize bağlarken, **UPS** ile korunacak cihazı benzer bir kordonla birbirine bağlayın, (kordon verilmemiştir).
- Opsiyonel USB bağlantı:** **UPS** cihazı verilen USB kablosu ⑤ ile bilgisaya bağlanmaktadır. Yazılım CD-ROM ⑤'te bulunmaktadır veya powerquality.eaton.com adresinden yüklenebilir (resim D ve F'ye bakınız). Garanti için powerquality.eaton.com adresinden kaydolun.

Master ve EcoControl prizleri kullanma prosedürü

Hazırda bekleme modunda çevre birimlerinin (tarayıcı, yazıcı) enerji tüketimini azaltmak için, **Ellipse ECO, 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 bırakıldığından, kritik uygulamaları **EcoControl prizlerine bağlamayın.**

Eşik ayarı

Varsayılan ayar, **EcoControl** fonksiyonunun doğru çalışmasını sağlar. Ancak ana yükün tüketimine bağlı olarak, **EcoControl** fonksiyon tetikleme esininin **UPS** ile birlikte sağlanan 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 kapalırsa, tespit eşik değeri **düşük** olarak ayarlanmalıdır.

Kullanım

- ⑧ : Filtreli prizler.
- ⑨ : Batarya yedekli prizler.
- ⑩ : LED ON, güç korumasının aktif olduğunu belirtir.
- ⑪ : Gösterge yandığında, **UPS** hatası.
- ⑫ : Yedeklenmiş prizlerin çalıştırılması veya durdurulması için düğme.
- ⑬ : Koruma devre kesicisi.
- Batarya şarjı:** ⑫ düğmesinin durumu ne olursa olsun, elektrik şebekesine bağlanıldığında **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: ⑫ numaralı düğmeye takiben 1 saniye boyunca basın.

• Yedeklenmemiş ⑧ filtreli prizleri: bu prizler üzerinde bağlanmış cihazlar, ④ giriş kablosu bir duvar prizine bağlandığı andan itibaren beslenirler. ⑫ sayılı düğme bunlara kumanda etmez.

• Yedeklenmiş prizler ⑨: bu prizlere bağlanmış cihazlar ⑫ numaralı düğme yesil yanlığında (ışleyiş konumu) beslenirler (bkz. şekil E). Bu prizler **UPS** elektrik şebekesine bağlı olmasa bile çalıştırılabilir (yanıp sönen ⑫ numaralı düğme).

Elektrik şebekesindeki bozulmalar

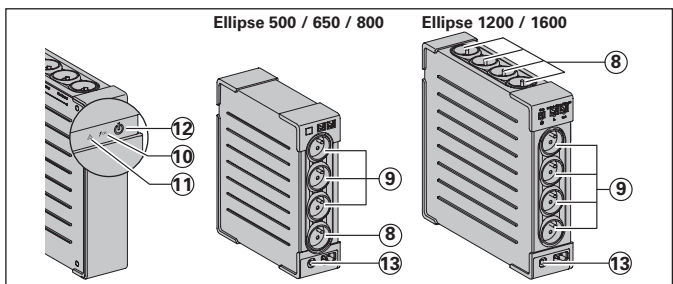
bozulmalar: bu şebekenin gerilimi kötü ise veya yoksa, **UPS** batarya üzerinde çalışmaya devam eder: ⑫ sayılı düğme yesil yanıp söner. Normal modda, sesli alarm her 10 saniyede bir ve bataryanın bağımsızlık sonu yaklaşlığında her 3 saniyede bir sinyal verir. Sessiz modunda (ayarlamalar paragrafına bakınız), sesli alarm, batarya 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.

• Enerji tasarrufu kayısıyla, yedeklenmiş prizler üzerine bağlı cihazların elektrik beslemesini kesmek için ⑫ sayılı düğme kullanılabilir.

• Parafudr: yedeklenmiş veya yedeklenmemiş tüm prizler ⑫ numaralı düğmenin durumu ne olursa olsun bundan yarlanırlar.

• ⑨ yedeklenmiş prizlerinin durdurulması: ⑫ sayılı düğme üzerine 2 saniyeden fazla basın.



Условия применения

• Данное устройство представляет собой бесперебойное питание (ASI) разработанное для питания компьютера и периферийных устройств и не применяется для питания любого иного электрооборудования (осветительные, нагревательные, бытовые электроприборы и т.д.).

• Аппарат ASI может устанавливаться в горизонтальном, вертикальном положении или помещаться в стойку 2U (факультативный набор).

Подключение ASI

• Подключить устройство ASI ① к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью поставленного шнура ② 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, обеспеченым резервным питанием от батареи ⑨ и защищенным от перенапряжений (см. рис. В), следя за тем, чтобы сила тока не превышала значения, указанного в амперах.

• Прочую аппаратуру (принтер, сканнер, факс и т.д.) можно подключить к розеткам, снабженным фильтрами ⑧ и защищенным от перенапряжений (см. рис. В); снабженные фильтрами розетки не получают резервного питания в случае отсечки тока.

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

• Факультативное соединение USB (коммуникации): Устройство бесперебойного питания может подсоединяться к компьютеру с помощью поставляемого USB-кабеля ⑤.

Программное обеспечение имеется на CD-ROM ⑤ или может быть загружено с сайта powerquality.eaton.com (см. Рис. D и F). Зарегистрируйте гарантию на сайте powerquality.eaton.com.

Функционирование разъемов

Master и EcoControl

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

Подтверждение и установка параметров этой функции (которая по умолчанию деактивирована) производятся с помощью прикладной программы конфигурирования, входящей в состав программного обеспечения.

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

Установка пороговых параметров

Установка параметров по умолчанию обеспечивает правильность работы функции EcoControl.

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

• Прежде всего убедиться, что функция действительно активирована в окне "EcoControl function" программы конфигурирования.

• Если внешние устройства, соединенные с разъемами EcoControl, не выключаются, когда главная нагрузка не находится в нормальном режиме работы (например, при переводе в дежурный режим), необходимо увеличить пороговое значение обнаружения высокого уровня High.

• Если уровень номинального потребления главной нагрузки низкий и разъемы EcoControl обесточиваются, хотя главная нагрузка работает normally, необходимо уменьшить пороговое значение обнаружения низкого уровня Low.

Применение

⑧ : розетки, снабженные фильтрами.

⑨ : розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи.

⑩ : ВКЛ светодиод показывает, что защита от скачков напряжения активна.

⑪ : Сигнальная лампочка "отказ ASI".

⑫ : Кнопка включения и отключения розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи.

⑬ : Защитный выключатель.

• **Зарядка батареи:** ASI начинает заряжать батарею с момента ее подключения к электросети независимо от того, в каком положении находится кнопка ⑫. При первоначальном применении батарея будет способна обеспечить автономное питание

только после перезарядки в течение 8 часов. Для сохранения оптимальной автономности рекомендуется держать ASI постоянно включенным в сеть.

• **Включение ASI:** нажать на кнопку ⑫ и удерживать ее нажатой в течение приблизительно 1 секунды.

• **Снабженные фильтрами розетки ⑧, не имеющие резервного питания:**

подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения вводного кабеля ④ к настенной розетке. Кнопка ⑫ не управляет ими.

• **Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑨:**

подключенные к этим розеткам аппараты получают питание после того, как загорится зеленая подсветка кнопки ⑫ (см. рис. Е). Эти розетки можно включать даже если ASI не подключено к электросети (кнопка ⑫ мигает).

• **Помехи в электросети:** если напряжение в сети неудовлетворительное или отсутствует, ASI продолжает работать от батареи: кнопка ⑫ мигает зеленым светом.

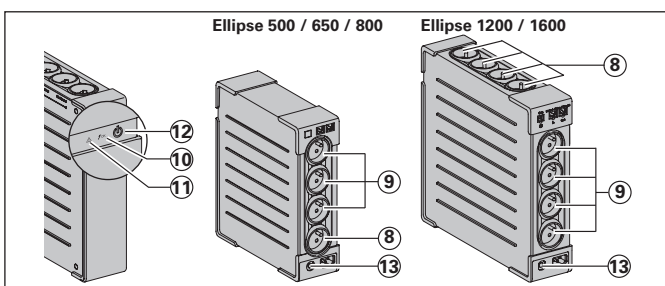
В нормальном режиме работы звуковой аварийный сигнал подается сначала через каждые 10 секунд, а потом через каждые 3 секунды, если автономная работа от батареи подходит к концу. В беззвучном режиме работы (см. § "регулировка"), звуковая сигнализация подает короткий сигнал при переходе на питание от батареи.

• Если продолжительность отсечки от электросети превышает продолжительность автономной работы от батареи, ASI отключается и снова автоматически включается при появлении тока в сети. После полной разрядки батареи требуется несколько часов для того, чтобы полностью восстановить автономную работу от батареи.

• В целях экономии энергии кнопку ⑫ можно использовать для отключения электропитания аппаратов, подключенных к розеткам, обеспеченному резервным питанием от батареи.

• **Розовая защита:** ею обеспечены все розетки, как обеспеченные так и необеспеченные резервным питанием от батареи, независимо от положения кнопки ⑫.

• **Отключение розеток, обеспеченные резервным питанием от батареи ⑨:** держать кнопку ⑫ более 2-х секунд.



Устранение неисправностей

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

Признак	Причина	Способ устранения
1 ● Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи (9) обесточены.	● Кнопка (12): подсветка не горит	● Нажать на кнопку (12) и проверить, загорелась ли она зеленым светом.
2 ● Подключенные аппараты обесточены при отсечке питания от электросети	● Аппараты не подключены к розеткам, обеспеченному резервным питанием от батареи (9)	● Подключить аппараты к розеткам, обеспеченному резервным питанием от батареи (9).
3 ● Напряжение в электросети есть, но ASI работает от батареи.	● Выключатель (13), установленный под ASI, разомкнут из-за значительной перегрузки на выходе ASI.	● Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель (13) нажатием на его кнопку.
4 ● Розетки с фильтрами (8) обесточены.	● Настенная розетка обесточена. ● Выключатель (13), установленный под ASI, разомкнут из-за значительной перегрузки ASI.	● Восстановить питание настенной розетки. ● Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель (13) нажатием на его кнопку.
5 ● Зеленая кнопка (12) часто мигает и звуковая сигнализация срабатывает.	● Бесперебойное питание ASI часто работает от батареи, так как питание от настенной розетки неудовлетворительно.	● Проверить электроустановку с помощью специалиста или сменить розетку.
6 ● 30 (12)	● Перегрузка ASI на розетках, обеспеченных резервным питанием от батареи (9).	● Отключить данный аппарат от розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи (9).
7 ● Горит красный сигнализатор (11) и звуковая сигнализация подает звуковой сигнал каждые 30 секунд.	● Неисправно ASI. Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи (9), не получают питания.	● Обратиться за помощью в послепродажный отдел.
8 ● Зеленый сигнализатор (10) потух, а розетки (8) получают питание.	● Не обеспечивается защита от перенапряжений.	● Обратиться за помощью в послепродажный отдел.
9 ● Помехи на линии телефонной связи или невозможен доступ к модему.	● Не обеспечивается защита телефонной линии от перенапряжений.	● Отключить линию телефонной связи от настенной розетки. ● Обратиться за помощью в ослепродаажный отдел.
10 ● Мигает красный сигнализатор (11).	● Кончился срок службы батареи.	● Заменить батарею.
11 ● EcoControl ()	● EcoControl	● EcoControl

Усовершенствованная заказная версия ASI:

Настройка чувствительности к колебаниям входного сетевого напряжения	Настройка звуковой сигнализации					
<ul style="list-style-type: none"> ● Использовать только в случае частых переходов на батарею ASI вследствие значительных колебаний входного сетевого напряжения. ● Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку 13, подержать ее нажатой в течение 6 с и отпустить после того, как загорятся лампы (11) (12). ● Индикация 3-х возможных диапазонов напряжения в зависимости от состояния ламп (11) и (12): <table border="1"> <tr> <td>Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184В до 264В</td> <td>Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 264В</td> <td>Режим расширения в сторону увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В</td> </tr> </table> <p>(11)= ON (12)= ON (11)= ON (12)= OFF (11)= OFF (12)= ON</p>	Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184В до 264В	Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 264В	Режим расширения в сторону увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В	<ul style="list-style-type: none"> ● Возможность отключения звуковой сигнализации при работе ASI от батареи. ● Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку (12), подержать ее нажатой в течение 11 с и отпустить после появления звукового сигнала. ● 2 режима звуковой сигнализации: <table border="1"> <tr> <td>Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.</td> <td>Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.</td> </tr> </table> <p>При настроенном нормальном режиме: программирование по непрерывному "бипу".</p> <p>При настроенном беззвучном режиме: программирование по "бипу", испускаемому каждую секунду.</p>	Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.
Нормальный режим (заводская конфигурация): входное сетевое напряжение в пределах от 184В до 264В	Режим расширения в сторону уменьшения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 264В	Режим расширения в сторону увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В				
Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "бипы" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бип" при переходе на батарею, после этого замолкает.					

Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку (12).

● Запоминание режима через 10 с без нажатия на кнопку.

Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку (12).

● Запоминание режима через 5 с без нажатия на кнопку.

المشكلة	التشخيص	العلاج
1 ● مأخذ الدعم بطاقة البطارية (9) غير مشحونة بالبطاقة.	● الزر (12) في وضعية التشغيل.	● اضغط على الزر (12) وتأكد من أنه مضى باللون الأخضر.
2 ● لا يتم شحن الأجهزة المتصلة في حال انقطاع التيار الكهربائي.	● الأجهزة غير متصلة بأخذ الدعم بطاقة البطارية (9)	● وصل الأجهزة بأخذ الدعم بطاقة البطارية (9)
3 ● التيار الكهربائي متوفّر ولكن الجهاز يعمل بطاقة البطارية.	● تحول قاطع الدائرة (3) الموجود بأسفل جهاز ASI إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج الجهاز.	● أفصل الأجهزة غير المضروبة وأعد تشغيل قاطع الدائرة (3) بالضغط على الزر الخاص بذلك.
4 ● المأخذ المزودة بفلتر (8) غير مشحونة.	● المأخذ الموجود على الحافظ غير مشحون	● تحول قاطع الدائرة (3) الموجود بأسفل جهاز ASI إلى وضع الفتح بسبب التحميل الزائد على خرج الجهاز.
5 ● المؤشر الأخضر (12) يومض باستمرار والإنذار الصوتي يعطي إشارات طوال الوقت.	● غالباً ما يعمل الجهاز على طاقة البطارية لسوء حالة التيار.	● أفحص التجهيزات الكهربائية بواسطة فني متّرف أو استبدل المأخذ الموجود على الحافظ.
6 ● الزر الأخضر (12) يومض بتكرار وإنذار الصوتي مستمر.	● تعرض الجهاز لتيار عالي على مأخذ الدعم بطاقة البطارية (9).	● أفصل الأجهزة غير المضروبة المتصلة بأخذ الدعم بطاقة البطارية (9).
7 ● المؤشر الأحمر (11) مضى وإنذار الصوتي يعطي إشارة كل 30 ثانية.	● اتصل بخدمة ما بعد البيع.	● تعرض الجهاز لخلل وتعرّض شحن مأخذ الدعم بطاقة البطارية (9).
8 ● المؤشر الأخضر (10) غير مضى والمأخذ المزودة بفلتر (8) مشحونة.	● اتصل بخدمة ما بعد البيع.	● الحماية ضد التيار العالي غير متوفرة.
9 ● حدوث اضطراب في خط التلفون وتعرّض الأدّيّن باستخدام الموصي.	● افصل خط التلفون عن المأخذ الموجود على الحافظ.	● افصل الحماية ضد التيار العالي لخط التلفون غير متوفرة.
10 ● المؤشر الأحمر (11) يومض	● وصول البطارية إلى نهاية عمرها الافتراضي.	● اتصل بخدمة ما بعد البيع.
11 ● نقل منافذ EcoControl متعلقة بلاطّة عند إيقاف التطبيق الرئيسي (المقدّر الرئيسي).	● لم يتم تنشيط وظيفة EcoControl أو لم يتم إعدادها بشكل صحيح.	● قم بتنشيط وظيفة EcoControl أو ضبطها بشكل صحيح باستخدام البرنامج المرفق بالمنتج.

التخصيص المقترن لإعدادات جهاز ASI:

الحساسية لتغير التيار الكهربائي الداخل	إنذار صوتي
● للاستعمال فقط عند تكرر الانقلال إلى بطارية ASI بسبب التغيرات الكبيرة في فاطية تيار التغذية.	● امكانية إيقاف الإنذار الصوتي عند عمل الجهاز بطاقة البطارية.
● للدخول إلى وضع البرمجة: قم بإيقاف الجهاز عن العمل، واضغط مع الاستمرار على المفتاح (3) لمدة 11 ثانية واتركه عندما تعمل الإنذار الصوتي.	● الدخول إلى وضع البرمجة: قم بإيقاف الجهاز عن العمل، واضغط مع الاستمرار على المفتاح (3) لمدة 6 ثانية واتركه بعد إضاءة المؤشرات (11) و (12).
● عرض 3 حالات ممكنة فاطية التيار حسب وضعيّة المؤشرين (11) و (12):	● امكانية عرض وضعيّة الإنذار الصوتي:
● الوضع العادي (إعداد المصنّع): نقط المدى المنخفض: تيار الداخل بين 161 و 264 فلّاط نقط المدى العالى: تيار الداخل بين 161 و 284 فلّاط	● النمط العادي (إعداد المصنّع): يعطي الجهاز إشارة كل 10 ثواني عند العمل على البطارية.
● ON = (11) OFF = (12) OFF = (11) ON = (12) ON = (12) ON = (11)	● النمط الصامت: يعطي الجهاز إشارة واحدة عند العمل على البطارية ثم يبقى صامتاً.
● تغيير الوضع بالضغط المتكرر على المفتاح (12).	● التغيير بين المفتاح (12) والصمام (11) بـ 180 درجة.

- **شحن البطارية:** يشحن الجهاز البطارية عندما يكون الجهاز موصولاً بأخذل التيار المتردد، ومهما كانت وضعيه الزر (12)، إلا أنه يوصي عند الاستعمال للمرة الأولى بشحن البطارية لمدة 8 ساعات.
 - **يستخدم توك الجهاز موصولاً بشغل المأخذ بمصدر الطاقة:** بتاتار المأخذ على التشغيل الثاني الجهاز.
 - **تشغيل الجهاز:** أضغط على الزر (12) لمدة ثانية واحدة تقريباً.
 - **المأخذ المزودة بفلتر (8) غير المدعومة بطاقة البطارية:** تتم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المأخذ بالطاقة بموجز توصيل كل التيار المتردد (2) بمصدر التيار، ولا يتوفر الزر (12) عليه.
 - **مأخذ الدعم بطاقة البطارية (9):** تتم تغذية الأجهزة المتصلة بهذه المأخذ بالطاقة عندما يكون الزر (12) على وضعية التشغيل، ومنصتاً بوضعه أخضر (انظر الرسم (E)). وبإمكان تشغيل هذه المأخذ حتى وإن كان الجهاز غير متصل بتدفق التيار المتردد (بكون الزر (12) في حالة وبيض).
 - **اضطراب التيار المتردد:** إذا كان التيار المتردد ضعيفاً أو مقطوعاً، يقوم جهاز ASI بتأمين التغذية بالاعتماد على طاقة البطارية. عندن يومض الزر (12) بلون أخضر، وفي الوضع العادي، يعطي الإنذار الصوتي التشتغل الصامت (انظر فقرة الإعدادات)، يعطي الإنذار الصوتي إشارة مرأة واحدة عندما تحول التغذية بتاتار إلى الاعتماد على طاقة البطارية.
 - **إذا استمر انقطاع التيار لأطول من الفترة التي توفرها طاقة البطارية، يتوقف الجهاز ويتمنى إعادة تشغيله إلى باستعادة الطاقة الكهربائية، وبعد تفريح البطارية كلية، يتطلب الجهاز بعض ساعات ليتم شحن البطارية تماماً.**
 - **لتوفير طاقة البطارية، استخدم الزر (12) لقطع التغذية بالطاقة للأجهزة المتصلة بمقاييس الدعم بطاقة البطارية.**
 - **الحماية ضد التيار العالمي:** يمتاز جميع المأخذ، سواء مأخذ الدعم بطاقة البطارية أو غير المدعومة بها، بحماية ضد التيار العالمي، مما كانت وضعيه الزر (12)
 - **إيقاف مأخذ الدعم بطاقة البطارية (9):** أضغط على الزر (12) لمدة ثانية واحدة تقريباً.

: EcoControl Master و المأخذ تشغيل نظام

- اللحد من استهلاك الأجهزة اللاحة (سكنار، طابعية) **EcoControl** بمقدار 50%.

Master **EcoControl** من مرتضى بالماخذ **EcoControl** إنما يكون البرنامج الرئيسي للموصول بالماخذ **Master** (المكمبيوتر) متوفقاً، فنفضل المأخذ **EcoControl** تلقائياً وتتوافق الأجهزة اللاحة عن العمل.

يتم تفعيل **EcoControl** عند دخول الوظيفة (وهي غير فعالة حالياً) عن طريق برنامج **EcoControl**.

EcoControl عند تفعيل هذه الوظيفة يجب عدم وصل بابية حرجية على المأخذ.

ترجمة الناسب:

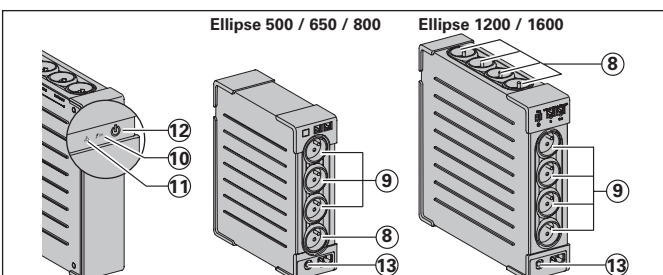
 - الاعداد الأصلية للصنعت مؤمن تشغيل جيد **EcoControl**. إلا أنه حسب متى ينتهي تشغيل الوظيفة قد يكون من الضروري تعديل مستويات بداية تشغيل الوظيفة **EcoControl** عن طريق برنامج التشغيل الموجود مع الجهاز.
 - التأكيد أن الوظيفة فعالة في النافذة **EcoControl function** في برنامج الإعداد إن لم تتوافق الأجهزة اللاحة الموصولة على غير عاملة بشكل طبيعي (أي أثناء حالة الانتظار) من الضروري رفع منسوب التشغيف **High**.
 - إن كان منسوب الاستهلاك الأسمى للشارة الرئيسية ضعيفاً وإن كانت المأخذ **EcoControl** تتوقف عن العمل رغم عمل الشاشة الرئيسية بشكل قادر، فادي من الضروري إيقاف المأخذ **Low**.

- هذا الجهاز هو جهاز للتغذية الكهربائية بدون انقطاع تم تصميمه للتغذية الكمبيوتر وملحقاته وأجهزة التلفزيون وأنظمة الاستريو وأجهزة تشغيل شرانط الفيديو، استثناء إيه معدات كهربائية أخرى مثل أحاجرة الإنارة أو التفتقة أو الأجهزة المنزلية وغيرها.
- يمكن تثبيت جهاز ASI في وضع أفقى أو رأسى، كما يمكن وضعه في وحدة Rack 2U (وحدة اختيارية).

توصيل الجهاز

- مصدر التغذية بالتيار المتردد وصل الجهاز (①) عبر مأخذ كهرباء يشتمل على طرف للتوصيل الأرضي بواسطة الكل المرفق مع الأجهزة المزودة بمقاييس RF/DIN أو بكل تغذية الكمبيوتر بالطاقة بالنسبة للأجهزة المزودة بمقاييس IEC (أنظر الصورة أدناه)

توصیل الگهاز



Driftvillkor

- Denna produkt är en **UPS** (Uninterruptible Power Supply, avbrottsfri elkraft) till datorer och deras kringutrustning, TV, stereosystem 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).

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 (9) för batteribackup och skydd mot spänningstransienter (se bild B) men se till att ni inte överskrider den maximala utgångsströmmen för **UPS:en**.
- Annan utrustning (skrivare, scanner, fax mm.) kan kopplas in på dom filtrerade uttagen (8) som skyddar mot spänningstransienter (se bild C). Dom filtrerade uttagen har inte batteribackup i händelse av strömbrott.

• Valfritt Internet modem / Nätverksanslutning :

Ett modem eller Ethernet datalinje kan skyddas mot spänningstransienter genom att koppla den 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). Mjukvaran är tillgänglig på CD-ROM (5) eller nedladdningsbar från powerquality.eaton.com (se bild D och F).

Registrera garantin på:

powerquality.eaton.com.

Driftinstruktion för Master och EcoControl uttagen

För att begränsa elförbrukningen på kringutrustningen (scanners, skrivare) i standby läge så är **Ellipse ECO** utrustad med **EcoControl** uttag som är beroende på **Master** uttaget. När huvudutrustningen matad av **Master** uttaget (datorn) kopplats ner kommer **EcoControl** uttagen automatiskt aktiveras och kringutrustningen

stängas av. Denna funktion (avaktiverad som fabriksvälj) bekräftas och konfigureras genom konfigurationsverktyget som är integrerad i mjukvaran (software). **Notera:** När denna funktion är aktiverad ska inga kritiska applikationer kopplast till **EcoControl** uttagen.

Tröskelvärdesinställning

En förinställd inställning säkrar en korrekt drift av **EcoControl** funktionen. Dock, beroende på förbrukningen av huvudlasten så kan **EcoControl** funktionens tröskelvärde behöva justeras med konfigurationsmjukvaran som medföljer **UPS:en**.

- Se först till att funktionen är aktiverad i "EcoControl Function" fliken i konfigurationsverktyget.
- Om kringutrustningen kopplats 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).

Drift

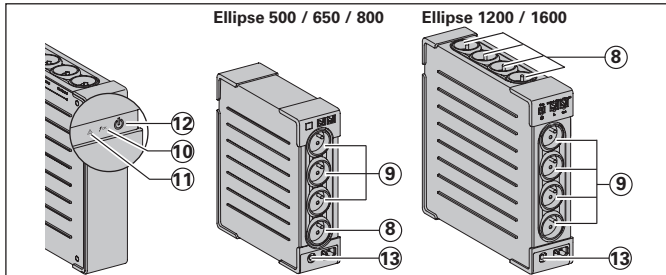
- (8) :Filtrerade uttag.
- (9) :Batteribackup uttag.
- (10) :Diod (LED)TILL (ON) indikerar att skyddet mot spänningstransienter är aktiv.
- (11) :Diod (LED)TILL (ON) indikerar ett **UPS**-fel.
- (12) :TILL/FRÅN (ON/OFF) knapp för batteribackup uttagen.
- (13) :Skyddströmbrytare.
- Batteribyte:** **UPS:en** laddar batterierna så fort den är ansluten till ett vägguttag, oavsett om knapp (12) är intrynkt 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 växelspänning för att

säkerställa bästa möjliga laddning.

- Starta UPS:en:** Tryck och håll in knapp (12) i ungefär en sekund.
- Filtrerade uttag (8) utan batteribackup:** Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort växelströmskabel (4) blir ansluten. De påverkas inte av knapp (12).

- Batteribackup uttag (9) :** Utrustning ansluten till dessa uttag får spänning så fort knapp (12) blir grön (se bild E). Dessa uttag kan spänningsättas även om **UPS:en** inte är anslutet till växelspänning (knapp (12) blinkar).

- Växelspänningstörning:** Om växelspänningen blir störd eller försvirrar så fortsätter **UPS:en** gå på batteridrift. Knapp (12) blinkar grönt. I normal-läge larmar den med ett pip var tioende sekund och var tredje sekund när batteritiden börjar ta slut. I tyst läge (silent mode) (se sektionen för inställningar) 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.
- För att spara batterikraft kan man trycka och hålla in knapp (12) och därigenom stänga av spänningen till utrustningen som är kopplad till batteribackuputtagen.
- Askkydd:** Alla uttag antingen om dom har batteribackup eller endast skydd mot spänningstransienter så skyddar dom oavsett position på knapp (12).
- Avstängning av batteribackuputtagen (9) :** Tryck och håll in knapp (12) i mer än två sekunder.



Problem	Orsak	Lösning
1 ● Batteribackup uttagen (9) saknar spänning.	● Knapp (12) är inte tillslagen och lyser.	● Tryck och håll in knapp (12) och kontrollera att den blir grön.
2 ● Anslutna utrustningen är inte spänningsatta närväxelpåsländningen till UPS:en försvinner.	● Utrustningen är inte ansluten till batteribackup uttagen (9).	● Anslut utrustningen till batteribackup uttagen (9).
3 ● Växelpåsländningen är tillgänglig men UPS:engår på batteridrift.	● Strömbrytare (13) som är lokaliserad under UPS:en har löst ut pga en överlast på UPS:ens utgång.	● Koppla bort onödig utrustning och återställ strömbrytare (13) genom att trycka in den.
4 ● De filtrerade uttagen (8) är inte spänningsatta.	● Vägguttaget är inte spänningsatt. ● Strömbrytare (13) som är lokaliserad under UPS:en har löst ut pga en överlast på UPS:ens utgång.	● Spänningsätt vägguttaget. ● Koppla bort onödig utrustning och återställ strömbrytare (13) genom att trycka in den.
5 ● Grön knapp (12) blinkar frekvent och ett akustiklarm pipar.	● UPS:en arbetar frekvent i batteridrift pga dålig växelströmskvalitet.	● Kontrollera den elektriska installationen genom en professionell fackman eller använd ett annat vägguttag.
6 ● Grön knapp (12) blinkar frekvent och ett akustiskt larm ljuder konstant.	● UPS:ens batteribackup uttag (9) är överlastade.	● Koppla bort onödig utrustning som är kopplad till batteribackuputtagen (9).
7 ● Röd diod (LED) (11) lyser och det akustiska larmet pipar var 30 sekund.	● Det har uppstått ett fel på UPS:en och batteribackup uttagen (9) är inte längre spänningsatta.	● Ring Teknisk Support.
8 ● Grön knapp (10) är mörk och de filtrerade uttagen är spänningsatta.	● Skydd mot spänningstransienter är intelängre förutsatt.	● Ring Teknisk Support.
9 ● Störningar på telefonlinjen eller modemet går ej att nå.	● Skydd mot spänningstransienter på telefonlinjen är inte längre förutsatt.	● Koppla ur telefonlinjen från vägguttaget. ● Ring Teknisk Support.
10 ● Röd diod (LED) (11) blinkar.	● Batteriet har nått sin livslängd.	● Byt ut batterierna.
11 ● EcoControl uttagen fortsätter att vara spänningsattanär huvudapplikationen (Master outlet) är stoppad.	● EcoControl funktionen är inte aktiverad eller inte korrekt inställd.	● Aktivera eller ställ in EcoControl funktionen korrekt genom att användamjukvaran (software) som medföljer produkten.

Avancerad inställning av din UPS

Känslighet till variationer på växelpåsländningen	Ljudligt alarm
<ul style="list-style-type: none"> Skall endast användas om frekvent omkoppling till UPS batteri sker pga stora variationer på växelpåsländningen. Tillträde till programmeringsläget: med apparaten avstängd, tryck på knapp (12) i 6 sekunder och släpp den när diod (LED) (10) och (11) börjar lysa. Visar 3 möjliga spänningsområden beroende på statusen på diod (LED) (10) och (11): <p>Normal-läge (fabriks-inställning): Inspänningen mellan 184V och 264V</p> <p>Lågomrädes-läge: Inspänningen mellan 161V och 264V</p> <p>Låg och högomrädes-läge: Inspänningen mellan 161V och 284V</p> <p>11= ON 12= ON 11= ON 12= OFF 11= OFF 12= ON</p> <p>Ändra från ett läge till ett annat genom att successivt trycka på knapp (12).</p> <p>I Memorerar läget 10 sekunder efter sista intryckningen av knappen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Möjlighet att avaktivera det ljudliga larmet när UPS:en går i batteridrift. Tillträde till programmeringsläget: med apparaten avstängd, tryck på knapp (12) i 11 sekunder och släpp den när alarmet låter. Visar 2 möjliga alarmljudslägen: <p>Normalt läge (fabriksinställning): UPS:en avger ett pip var tionde sekund när den går i batteridrift.</p> <p>Tyst läge: UPS:en avger ett pip när den går över i batteridrift och sedan förblir den tyst.</p> <p>Normalt läge aktiverat: programmerad genom ett konstant pip.</p> <p>Tyst läge aktiverat: programmerad genom ett pip varje sekund.</p> <p>Ändra från ett läge till ett annat genom att successivt trycka på knapp (12).</p> <ul style="list-style-type: none"> Memorerar läget 5 sekunder efter sista intryckningen av knappen.

Käyttötarkoitus

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

UPS-liitännät

- Liitä **UPS** (1) maadoitettuun seinäpistorasiaan (katso kuva A).
- Kytke kriittiset laitteet (9) (tietokone, näyttö, modeemi, TV, ym.) **UPS**sin pistorasioihin, joissa on sekä akkuvarmennus että ylijännitesuojaus (katso kuva B). Huolehdi, ettei laitteiden yhteenlaskeutu jännitehö ylitä **UPS**in VA tai W -arvoja.
- Muut laitteet (esim. printeri, skanneri, fax) voidaan kytkeä ylijännitesuojuutiin pistorasioihin (8) (katso kuva B). Ylijännitesuojatut pistorasiat eivät ole akkuvarmennettuja, joten ne eivät anna laitteelle varavirtaa sähkökatkon aikana.
- Puhelin-, fax-, modeemi- tai datalinja voidaan suojaata ylijännitteitä vastaan liittämällä datajohdot **UPS**in katso kuva C. (kaapelia ei toimiteta laitteen mukana)
- Kommunikaatioliittäntä: Tietokone voidaan liittää **UPS**-laitteeseen mukana tulevalla USB-kaapellilla (5).

Kun CD:llä oleva ohjelmisto (5) (ladattavissa myös www.eaton.fi saitilta) asennetaan tietokoneelle, voidaan valvoa **UPS**in tilaa ja jännitearvoja (katso kuvat D ja F).

Master- eli pääpistorasian ja EcoControl -pistorasioiden toiminta:

Jotta voitaisiin vähentää oheislaitteiden (skanneri, printeri, tallentamaton digiboxi) sähkökulutusta valmiustilassa, Ellipse ECO:ssa on **EcoControl**

- pistorasiat, jotka seuraavat pääpistorasian toimintaa Kun pääpistorasiaan kytetty laite (tietokone/TV) sammuteetaan, EcoControl
- pistorasioihin kytkeytyt oheislaitteet sammuvat automaatisesti. Tämä toiminto ei ole päällä valmiaksi, vaan se on aktivoitava tietokoneen kautta (ohjelmisto mukana pakauksessa).

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

EcoControl-virransäästön asennus:

Automaattinen default-asennus takaa **EcoControl**-toiminnon oikean toimivuuden. Jos **EcoControl** toimintaan halutaan kuitenkin muuttaa pääläitteen energiansäästötilukseen mukaan, sen voi tehdä **UPS**-ohjelmistolla tietokoneelta käsin:

- Ensimmäiseksi, varmista, että **"EcoControl Function"** –painike on aktivoitu kognitioityökaluista.
- Mikäli **EcoControl**-pistorasioihin kytkeytyt laitteet eivät sulkeudu itsestään, kun päälaite on esim. standby-tilassa tai kokonaan poissa päältä, havaintoherkkyyssä on säädetettävä korkeaksi **"High"**.
- Jos pääläitteen virrankulutus on vähiäinen ja **EcoControl**-pistorasiat sammuvat itsestään vaikka päälaite olisikin toimintatilassa, havaintoherkkyyssä on säädetettävä matalaksi **"Low"**.

Ellipse ECOn toiminnot

- (8) : ylijännitesuojatut pistorasiat
- (9) : akkuvarmennetut + ylijännitesuojatut pistorasiat.
- (10) : LED-valo ilmoittaa, että ylijännitesuojaus on päällä kaikissa
- (11) : LED ON -valo tarkoittaa, että **UPS**sä on viikaa.
- (12) : ON/OFF –painike varmennetuille pistorasioille.
- (13) : Resetointipainike.

- Akuston varaus:** **UPS** varaa akiston heti kun se on kytetty verkkosähköön, riippumatta siitä onko painike (12) painettu pääälle tai ei. Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran akusto antaa täyden varakäytäjan (8) tunnin varausajan jälkeen. On suositeltavaa, että **UPS** on aina kytettynä verkkosähköön, jolloin saadaan pisin mahdollinen

varakäytäntiaika sähkökatkon aikana.

- UPS:n pääälle kytkeminen:** Paina painiketta (12) noin 1 sekuntti
- Ylijännitesuojatut pistorasiat (8) ilman akkuvarmennusta:** Kun virtajohto (4) on kytetty pistokkeeseen, ylijännitesuojatut pistorasiat ovat toiminnassa. Painikkeen (12) asento ei vaikuta niiden toimintaan.

- Akkuvarmennetut pistorasiat (9) :** Laitteet, jotka on kytetty näihin pistorasioihin, ovat suojaatua sen jälkeen kun painike (12) on painettu alas ja vihreä valo syttyy (katso kuva E). Nämä pistorasiat voidaan kytää pääälle, vaikka **UPS** ei sähissä verkkosähköä (painike (12) vilkkuu silloin).

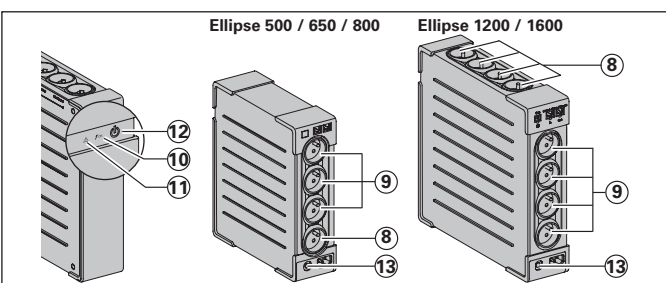
Verkkohäiriötilanne: Sähköhäiriöön tai sähkökatkoseen sattuessa, **UPS** jatkaa toimintaansa akuston turvin. Painike (12) vilkkuu vihreänä. Aluksi hälytsääni piippaa kymmenen sekunnin välein ja akuston varakäytäjän melkein loppuesi kolmen sekunnin välein. **UPS**in saa myös säädettyä hiljaiseen toimintatilaan, jolloin hälytsi piippaa vain kerran, kun **UPS** siirtyy käyttämään akuston varavirtaa.

- Mikäli sähkökatkos kestää pidempään kuin käytettävässä olevaa akuston varakäytäntä, **UPS** menee pois päältä ja käynnistyy automaatisesti uudestaan sähköjen tululta takaisin. Akuston varaukseen tuluu muutama tunta aikaa, jos akusto on purkautunut kokonaan.

Jos halutaan säästäää akustossa olevaa virtaa, voidaan painamalla painiketta (12) katkaista virta laitteille, jotka on kytetty akkuvarmennettuihin pistorasioihin.

- Ylijännitesuojaus:** Kaikissa pistorasioissa on ylijännitesuojaus eivätkä **UPS**in painikkeen (12) asento vaikuta niiden toimintaan.

Akkuvarmennettujen pistorasioiden (9) alasajo: Paina painiketta (12) yli kaksi sekuntia.



Ohjeet yleisimpien vikojen korjaamiseksi

Ongelma	Vianmääritys	Ratkaisu
1 ● Akkuvarmennetut pistorasiat (9) eivät saa virtaa.	● Painiketta 12 ei ole painettu.	● Paina painiketta (12) ja tarkista, että vihreä valo sytyy.
2 ● Kytketyt laitteet eivät saa virtaa sähkökatkon aikana.	● Laitteita ei ole kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin (9).	● Kytke laitteet akkuvarmennettuihin pistorasioihin (9).
3 ● Verkosta saadaan sähköä, mutta UPS toimii akustosähköllä.	● Sulakekatkaisin (13) on lauennut UPS:iin kohdistuneen ylikuorman vuoksi.	● Irrota ylimääräiset laitteet UPS:sta ja resetoi sulakekatkaisin painamalla painiketta (13).
4 ● Ylijännitesuojatut pistorasiat (8) eivät saa virtaa.	● Pistoike ei ole seinäpistorasiassa. ● Sulakekatkaisin (13) on lauennut UPS:iin kohdistuneen ylikuorman vuoksi.	● Laita pistoke seinään. ● Irrota ylimääräiset laitteet UPS:sta ja resetoi sulakekatkaisin painamalla painiketta (13).
5 ● Vihreä painike (12) vilkkuu usein ja äänihälytys piippaa.	● UPS toimii usein akustosähköllä, koska verkkovirran laatu on huono.	● Kutsu sähköasentaja tarkistamaan sähköt tai käytä toista seinäpistorasiaa.
6 ● Vihreä painike (12) vilkkuu usein ja äänihälytys piippaa jatkuvalta.	● Akkuvarmennetut pistorasiat (9) ovat ylikuormittettuja.	● Irrota ylimääräiset laitteet, jotka on kytketty akkuvarmennettuihin pistorasioihin (9).
7 ● Punainen LED-valo (11) palaa ja äänihälytys piippaa 30 sekunnin välein.	● UPS on vikaantunut. Akustovarmennetut pistorasiat (9) eivät saa enää virtaa.	● Soita Eatonin huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
8 ● Vihreä valo (10) ei pala ja ylijännitesuojuatut pistorasioissa (8) on virtaa.	● Laitteessa ei ole enää ylijännitesuojausta.	● Soita Eatonin huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
9 ● Puhelinlinjassa tai moodemiyhteydessä on vikaa.	● Puhelinlinjan ylijännitesuojaus ei toimi enää.	● Ota puhelinlinjohto irti seinästä ja soita Eatonin huoltoon 09 452661 tai lähetä viesti: Huolto@eaton.com.
10 ● Punainen LED-valo (11) palaa.	● Akusto on kulunut loppuun.	● Vaihdetaan akusto uuteen.
11 ● EcoControl pistorasiat eivät sammu, vaikka päälaite on sammuttettu.	● EcoControl-asetusta ei ole aktivoitu, tai asetettu oikein.	● Aktivoitaa tai aseta Ecocontrol toiminto laitteen mukana tulevalla ohjelmistolla

UPSin käyttäjäkohtaiset asetukset:

Herkkyyden määrittely verkkosähkön vaihteluiille	Äänihälytys päälle/pois
<ul style="list-style-type: none"> Suositellaan toiminnon käyttöä, jos laite siirtyy akuston varaan usein verkkosähkön jännitevaihtelujen vuoksi. Ohjelmointitila: UPS sammutetaan ensin ja sitten painetaan painiketta (12) 6 sekunnin ajan ja vapautetaan kun LED-valot (11) (12) ovat tulleet päälle. Näyttää 3 valittavissa olevaa jännitealueutta LED-valojen (11) ja (12) tilan mukaan: 	<ul style="list-style-type: none"> Äänihälytyksen poiskytkentä UPSin toimissa akuston varassa Ohjelmointitila: UPS sammutetaan ensin ja sitten painetaan painiketta (12) 11 sekunnin ajan ja vapautetaan kun hälytsäani kuuluu. Näyttää 2 valittavissa olevaa hälytsäänitilaa:
Normaaltila (alkuperäinen asetus): Verkkosähkö 184V – 264V	Normaaltila (alkuperäinen asetus): UPS piippaa 10 s välein kun toimii akustolla
Matala jännitealue: Verkkosähkö 161V – 264V	Hiljainen tila: UPS piippaa vain kerran kun siirtyy akuston varaan.
Matala ja korkea jännite-alue: Verkkosähkö 160V – 284V	Normaaltila aktivointi: Pitkä merkki- ääni
(11)= ON (12)= ON (11)= ON (12)= OFF (11)= OFF (12)= ON 	Hiljainen tila aktivointi: Lyhyt merkki- ääni
Vaihda jännite- luokasta toiseen painamalla peräkkäin (12) painiketta.	Vaihda toiminnosta toiseen painamalla peräkkäin (12) painiketta.
<ul style="list-style-type: none"> Muistiasetus: 10 sekuntia viimeisen painamisen jälkeen 	<ul style="list-style-type: none"> Muistiasetus: 5 sekuntia viimeisen painamisen jälkeen