

Ellipse

375/600/750/1000/1500



Installation and user manual

English - Français

Deutsch - Italiano

Español - Nederlands

Português - Ελληνικά

Polski - Česky

Slovenčina - Slovensko

Magyar - Türkçe

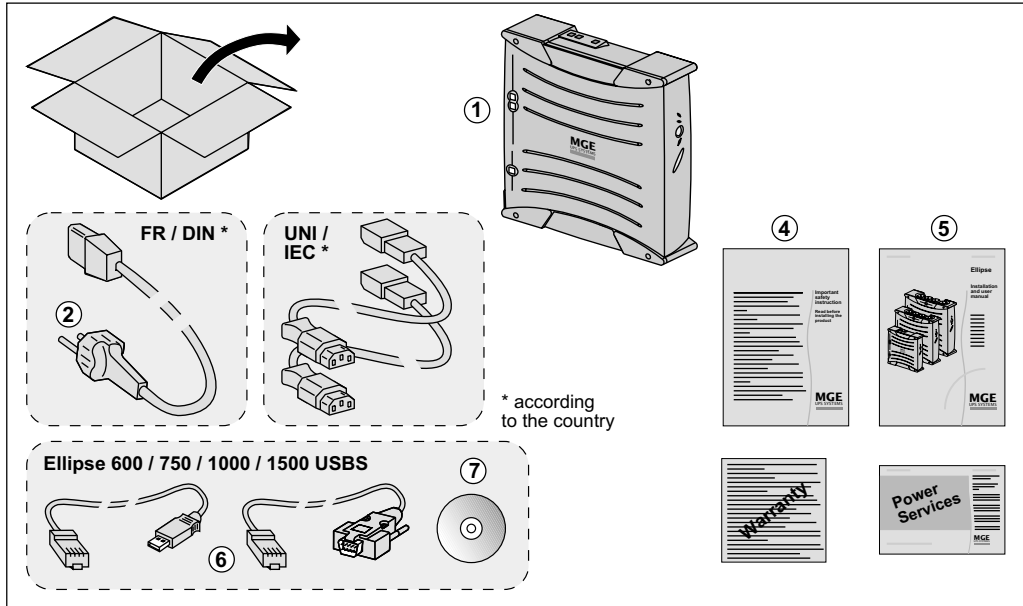
РУССКИЙ

中文

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

M G E
UPS SYSTEMS

Packaging



Caution!

► Before installing the **Ellipse**, read the booklet **④** containing the safety instructions to be respected. Then follow the instructions given in this manual **⑤**.

► Avant l'installation de **Ellipse**, lire le livret **④** qui présente les consignes de sécurité à respecter. Suivre ensuite les instructions du présent manuel **⑤**.

► Vor Installation des **Ellipse** die im Heft **④** genannten Sicherheitsvorschriften lesen. Anschließend die Anweisungen im vorliegenden Handbuch **⑤** befolgen.

► Prima dell'installazione del **Ellipse**, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate sul libretto **④**. In seguito, attenersi alle istruzioni riportate sul presente manuale **⑤**.

► Antes de la instalación del **Ellipse**, leer el manual **④** que presenta las instrucciones de seguridad a cumplir. A continuación, seguir las instrucciones del presente manual **⑤**.

► Lees voordat u het **Ellipse** gaat installeren eerst de veiligheidsinstructies in boekje **④**. Volg daarna de instructies van deze handleiding **⑤**.

► Antes da instalação do **Ellipse**, ler o caderno **④** onde constam as instruções de segurança a respeitar. Depois, seguir as instruções do presente manual **⑤**.

► Πριν την εγκατάσταση του **Ellipse**, διαβάστε το φυλλάδιο **④** με τις συμβουλές ασφαλείας που πρέπει να τηρείτε.
Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήστη αυτού του φυλλαδίου **⑤**.

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

► Před instalací zdroje **Ellipse** si prostudujte příručku **④**, kde najdete bezpečnostní předpisy, které je třeba dodržovat. Dále postupujte podle pokynů uvedených v příručce **⑤**.

► Pred inštaláciou výpustky si prečítajte knižičku **④**, v ktorej sú uvedené bezpečnostné príkazy, ktoré je potrebné dodržať. Potom postupujte podľa pokynov tejto príručky **⑤**.

► Preden instalirate **Ellipse**, preberite knjižico **④**, v kateri so varnostna navodila, ki jih je treba upoštevati. Nato sledite navodilom tega priročnika **⑤**.

► Az Ellipse telepítése előtt olvassa el a **④**-es könyvet, mely a betartandó biztonsági előírásokat tartalmazza.
Ezután kövesse a jelen, **⑤**-ös kézikönyv utasításait.

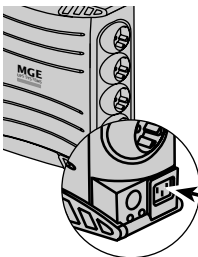
► Ellipse'in tesisatını yapmadan önce, uyulacak güvenlik talimatlarını gösteren **④** sayılı kitapçığı okuyunuz.
Daha sonra işbu **⑤** sayılı el kitabındaki talimatlara uyunuz.

► Перед установкой Источника Бесперебойного Питания (ASI) прочитайте инструкцию **④** с правилами по технике безопасности, которые необходимо соблюдать.
Затем следуйте указаниям настоящего руководства **⑤**.

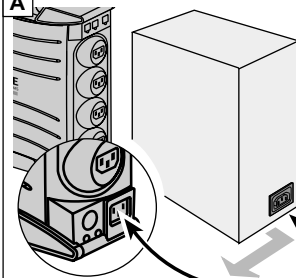
安装**Ellipse**之前, 请阅读手册**④**, 该手册介绍须遵守的安全指令。然后按照本手册**⑤**的指示操作。

Quick start

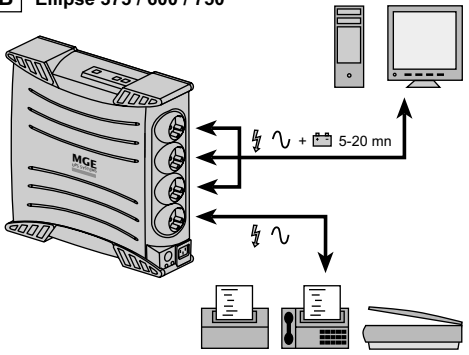
A FR / DIN



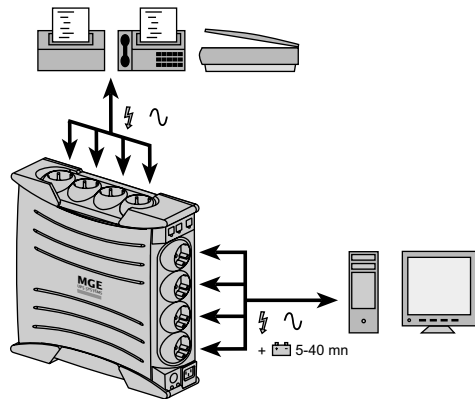
IEC / UNIVERSAL



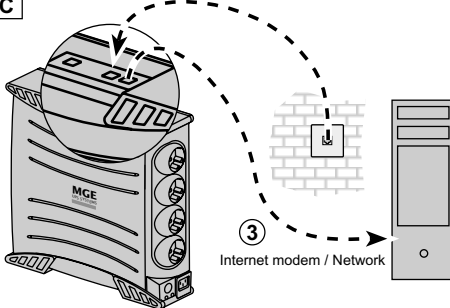
B Ellipse 375 / 600 / 750



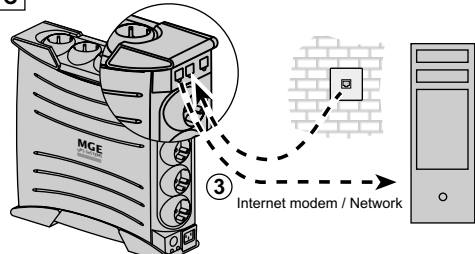
B Ellipse 1000 / 1500 USBS



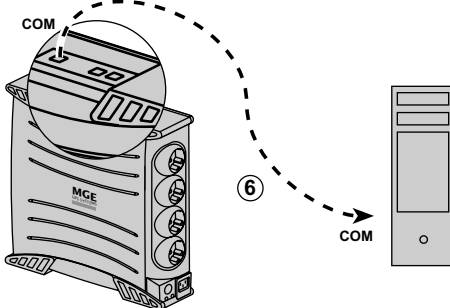
C



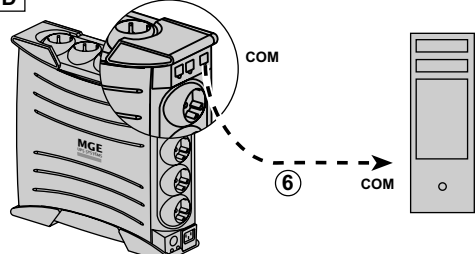
C



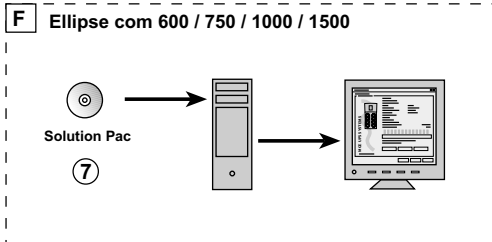
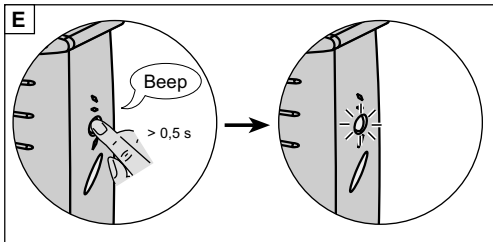
D Ellipse 600 / 750 USBS



D

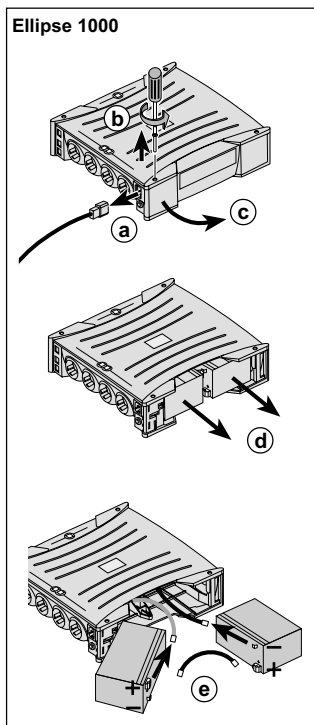
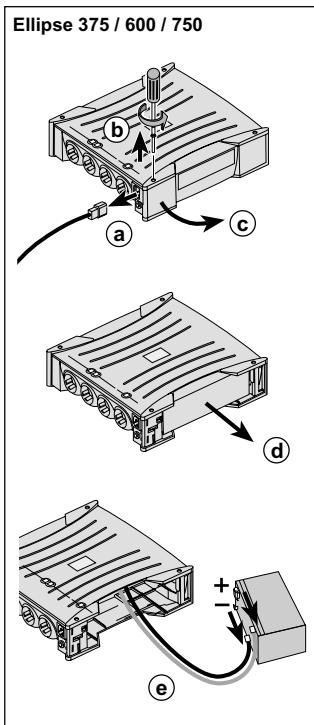


Quick start



Product representations not legally binding.

Battery change



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

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

Technical characteristics

	Ellipse 375	Ellipse 600	Ellipse 750	Ellipse 1000	Ellipse 1500
► UPS power	375 VA / 225 W	600 VA / 360 W	750 VA / 450 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 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			230 V ± 7% (50/60 Hz ± 1 Hz) with pseudosinusoidal wave		
► Total output current for all outlets			10 A max		
► Output current of battery backup outlets ⑨	1.6 A max	2.6 A max	3.5 A max	4.4 A max	6.5 A max
► Leakage current			0.06 mA		
► Input protection			10 A resettable circuit breaker		
► Transfer time			5 ms typical		
► Telephone surge protection			Tel, ISDN, ADSL, Ethernet		
► Sealed lead-acid battery					
► Automatic battery test			Once a week		
► Average battery life		4 years typical, depending on number of discharge cycles and temperature			
► Operating temperature		0 to 35°C			
► Storage temperature		-25°C to +55°C			
► Operating relative humidity		0 to 85%			
► Operating elevation		0 to 3000 m			
► Safety standards		IEC 60950-1, IEC 62040-1-1, CE certified			
► Electromagnetic compatibility standards		IEC 62040-2 *			
► Warranty		2 years			

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

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

AC input source protection	
► Uoc	5 kV (Ellipse 375/600) / 6 kV (Ellipse 750)
► Up	1.7 kV (Ellipse 375/600) / 1.1 kV (Ellipse 750)
► In	2.5 kA
► Imax	8 kA
Dielectric isolation	
► AC Ground	2500 Vac, 50 Hz
► AC / TEL	3000 Vac, 50 Hz
► AC + Ground / Screw	4000 Vac, 50 Hz
► Tel / Ground	1000 Vac, 50 Hz
Temporary overvoltage (TOV)	
► Uc	250 Vac
► Ut	400 Vac
► TOV	1450 Vac
Load-side surge withstand capability	
► Uoc	6.6 kV
► Up	1.5 kV
► In	2.5 kA
Energy dissipation	
	525 Joules

Operating conditions

- ▶ This product is an Uninterruptible Power Supply (**UPS**) for computers and their peripherals. It must not be used to supply other electrical equipment (lighting, heating, household appliances, etc.).
- ▶ Equipment such as television sets, stereo systems and video recorders may be connected to the filtered outlets (8) only.

UPS connections

- ▶ Connect the **UPS** (1) to the AC-power system via a wall outlet with an earth connector, using the supplied cord (2) for a UPS with FR/DIN sockets or with the supply cord of your computer for a UPS with IEC/UNIVERSAL sockets (see figure A).
- ▶ Plug critical equipment (computer, monitor, modem, etc.) into the outlets (9) 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 filtered outlets (8) that provide surge protection (see figure B). The filtered outlets are not backed up by battery power in the event of a power outage.

Optional 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 (3) not supplied).

Optional COM connection:

The **UPS** devices with communication (COM) sockets can be connected to the computer using the special USB or serial cable (6) supplied.

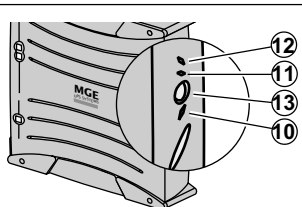
The software available on the CD-ROM (7) (or downloadable from the mgeups.com site) can be configured to monitor the **UPS** and the supply of power to the computer (see figures D and F).

▶ Follow the indicated procedure.

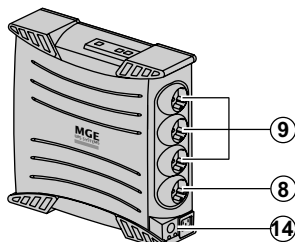
▶ At the same time, register for the warranty on the www.mgeups.com site (see figure G).

Operation

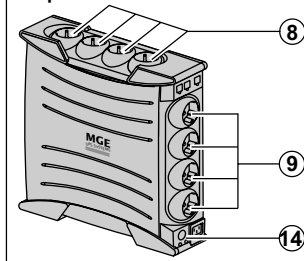
- (8) : Filtered outlets.
- (9) : Battery backup outlets.
- (10) : LED ON indicate that surge protection is active on all outlets.
- (11) : LED ON indicate a **UPS** fault.
- (12) : LED ON indicate an overload on the battery backup outlets.
- (13) : ON/OFF button for the battery backup outlets.
- (14) : Protection circuit breaker.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



- ▶ **Battery charge:** The **UPS** charges the battery as soon as it is connected to the AC outlet, whether button (13) is pressed or not. When used for the first time, the battery will only provide its maximum autonomy after it has been charged for 8 hours. It is recommended that the **UPS** be permanently connected to the AC power supply to ensure the best possible autonomy.
- ▶ **Switching-on the UPS:** press button (13) for at least 0.5 seconds.

▶ **Filtered outlets (8) without battery backup:** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as the AC cord (2) is plugged in. They are not affected by button (13).

▶ **Battery backup outlets (9) :** Equipment connected to these outlets is supplied as soon as button (13) is pressed and turns green (see figure E). These outlets can be turned on even if the **UPS** is not connected to AC power (button (13) flashes).

▶ **AC-power disturbance:** If AC power is disturbed or fails, the **UPS** continues to operate on battery power. Button (13) flashes green. In normal mode, the audio alarm beeps every ten seconds, then every three seconds when the end of battery backup time is near. In silent mode (see the section on settings), the audio alarm simply beeps once when the **UPS** transfers to battery power.

▶ If the power outage lasts longer than the battery backup time, the **UPS** shuts down and automatically restarts when power is restored. Following a complete discharge, a few hours are required to recharge the battery back to full backup time.

▶ To save battery power, it is possible to press button (13) to cut the supply of power to the devices connected to the battery backup outlets.

▶ **Surge protection:** All outlets, whether backed up or simply filtered, include surge protection, whatever the position of button (13).

▶ **Shutdown of the battery backup outlets (9):** Press button (13) for more than two seconds.

Battery disposal and safety

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

▶ **The battery elements must be replaced exclusively by qualified personnel (risk of electrocution),** with new elements approved by MGE UPS SYSTEMS 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 (13 OFF), remove the power cord and proceed as indicated in page 4 "Battery change".

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

Troubleshooting

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

Problem	Diagnostic	Solution
1 ▶ The battery backup outlets (9) are not supplied with power.	▶ Button (13) is not pressed.	▶ Press button (13) and check that it turns green.
2 ▶ The connected devices are not supplied when AC power fails.	▶ The devices are not connected to the battery backup outlets (9).	▶ Connect the devices to the battery backup outlets (9).
3 ▶ AC power is available, but the UPS operates on battery power.	▶ Circuit breaker (14), located under the UPS, has been tripped by an overload on the UPS output.	▶ Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker (14) by pressing the corresponding button.
4 ▶ The filtered outlets (8) are not supplied.	▶ The wall outlet is not supplied. ▶ Circuit breaker (14), located under the UPS, has been tripped by an overload on the UPS output.	▶ Supply power to the wall outlet. ▶ Disconnect excess equipment and reset the circuit breaker (14) by pressing the corresponding button.
5 ▶ Green button (13) flashes frequently and audio alarm beeps.	▶ The UPS frequently operates on battery power because the AC power source is of poor quality.	▶ Have the electrical installation checked by a professional or use another wall outlet.
6 ▶ Red LED (12) is on and the audio alarm beeps every 30 seconds.	▶ The UPS battery backup outlets (9) are overloaded.	▶ Disconnect excess equipment connected to the battery backup outlets (9).
7 ▶ Red LED (11) is on and the audio alarm beeps every 30 seconds.	▶ A fault has occurred on the UPS. The battery backup outlets (9) are no longer supplied.	▶ Call after-sales support.
8 ▶ Green LED (10) is off and the filtered outlets (8) are supplied.	▶ Surge protection is no longer provided.	▶ Call after-sales support.
9 ▶ The telephone line is disturbed or modem access is not possible.	▶ Surge protection on the telephone line is no longer provided.	▶ Disconnect the telephone line from the wall outlet. ▶ Call after-sales support.
10 ▶ Red LED (11) flashes.	▶ The battery has reached the end of its service life.	▶ Have the battery replaced.

Advanced customizing of your UPS:

Sensitivity to variations of the AC power supply	Audio alarm										
<p>▶ Only to be used if frequent switching to the UPS battery due to large variations in the AC supply voltage.</p> <p>▶ Accessing the programming mode: with the device switched off, press button (13) for 6 s and release it once LEDs (11) (12) (13) have come on.</p> <p>▶ Display of the 3 possible voltage ranges according to the status of LEDs (11) and (12):</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal mode (factory configuration): AC supply between 184V and 264V</td> <td>Low range mode: AC supply between 161V and 264V</td> <td>Low and high range mode: AC supply between 161V and 284V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Change from one mode to another by successively pressing button (13).</p> <p>▶ Memorizing the mode: 10 s after the last press of the button.</p>	Normal mode (factory configuration): AC supply between 184V and 264V	Low range mode: AC supply between 161V and 264V	Low and high range mode: AC supply between 161V and 284V				<p>▶ Possibility of deactivating the audio alarm when the UPS is operating on the battery.</p> <p>▶ Accessing the programming mode: with the device switched off, press button (13) for 11 s and release it once the audio alarm sounds.</p> <p>▶ Display of the 2 possible audio alarm modes:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal mode (factory configuration): the UPS emits a beep every 10 s when operating on its battery.</td> <td>Silent mode: the UPS emits a single beep when switching to battery operation and then remains silent.</td> </tr> <tr> <td>Normal mode activated: programming by continuous beep.</td> <td>Silent mode activated: programming by a beep every second.</td> </tr> </table> <p>Change from one mode to another by successively pressing button (13).</p> <p>▶ Memorizing the mode: 5 s after the last press of the button.</p>	Normal mode (factory configuration): the UPS emits a beep every 10 s when operating on its battery.	Silent mode: the UPS emits a single beep when switching to battery operation and then remains silent.	Normal mode activated: programming by continuous beep.	Silent mode activated: programming by a beep every second.
Normal mode (factory configuration): AC supply between 184V and 264V	Low range mode: AC supply between 161V and 264V	Low and high range mode: AC supply between 161V and 284V									
Normal mode (factory configuration): the UPS emits a beep every 10 s when operating on its battery.	Silent mode: the UPS emits a single beep when switching to battery operation and then remains silent.										
Normal mode activated: programming by continuous beep.	Silent mode activated: programming by a beep every second.										

Conditions d'utilisation

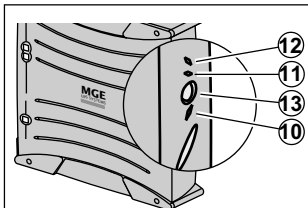
- Cet appareil est une Alimentation Sans Interruption (ASI) conçue pour alimenter un ordinateur et ses périphériques, à l'exclusion de tout autre appareil électrique (éclairage, chauffage, électroménager...).
- Des appareils de TV, HI-FI, Vidéo,... peuvent être raccordés sur les prises filtrées (8) uniquement.

Raccordement de l'ASI

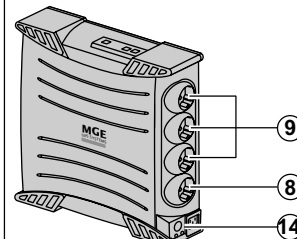
- Raccorder l'ASI (1) au réseau électrique sur une prise murale avec terre, à l'aide du cordon (2) fourni pour une ASI avec prises FR/DIN ou avec le cordon d'alimentation de votre ordinateur pour une ASI avec prises IEC/UNIVERSEL (voir figure A).
- Connecter les prises des appareils critiques (ordinateur, écran, modem...) sur les prises secourues par la batterie (9) et protégées contre les surtensions (voir figure B), en ne dépassant pas le courant indiqué en Ampères.
- Les autres appareils (imprimante, scanner, fax...) peuvent être branchés sur les prises filtrées et protégées contre les surtensions (8) (voir figure B); les prises filtrées ne sont pas secourues en cas de coupure de courant.
- Liaison Modem Internet / réseau facultative** : la ligne modem ou réseau Ethernet peut être protégée contre les surtensions en la raccordant via l'ASI. Pour cela, relier d'une part la prise murale à l'ASI avec le cordon de l'appareil à protéger, et d'autre part l'ASI à cet appareil à l'aide d'un cordon identique, comme indiqué figure C (cordon (3) non fourni).
- Liaison COM facultative** : les appareils disposant de prises de communication (COM) peuvent être raccordés à l'ordinateur via le cordon spécifique USB ou série (6) fourni. Les logiciels disponibles sur le CD-Rom (7) (ou téléchargeables sur le site web www.mgeups.com) peuvent être installés afin de contrôler l'ASI et l'alimentation électrique de l'ordinateur (voir figures D et F).
- Suivre la procédure affichée.
- Procéder également à l'enregistrement de la carte de garantie sur le site web www.mgeups.com (voir figure G).

Utilisation

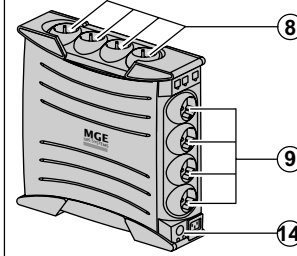
- (8) : prises filtrées.
- (9) : prises secourues par batterie.
- (10) : Voyant allumé, protection anti-surtensions active sur toutes les prises.
- (11) : Voyant allumé, défaut de l'ASI.
- (12) : Voyant allumé, surcharge en sortie des prises secourues.
- (13) : Bouton de mise en service ou d'arrêt des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



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



- Charge batterie** : l'ASI charge sa batterie dès qu'elle est connectée au réseau électrique quel que soit l'état du bouton (13). 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 (13) plus de 0,5 seconde.
- Prises filtrées (8) non secourues** : les appareils raccordés sur ces prises

sont alimentés dès que le câble d'entrée (2) est branché sur une prise murale. Le bouton (13) ne les commande pas.

- Prises secourues (9)** : les appareils raccordés sur ces prises sont alimentés dès que le bouton (13) est enfoncé (position marche) et allumé en vert (voir figure E). Ces prises peuvent être mises en marche même si l'ASI n'est pas connectée au réseau électrique (bouton (13) clignotant).

Perturbation du réseau électrique : si la tension de ce réseau est mauvaise ou absente, l'ASI continue à fonctionner sur batterie : le bouton (13) 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 (voir § ajustements), l'alarme sonore émet un bip au passage sur batterie.

Si la durée de la coupure du réseau électrique dépasse l'autonomie batterie, l'ASI s'arrête puis redémarre automatiquement au retour du réseau électrique. Après décharge complète, quelques heures sont nécessaires pour restaurer l'autonomie complète.

Par souci d'économie d'énergie, le bouton (13) peut être utilisé pour couper l'alimentation électrique des appareils raccordés sur les prises secourues.

Protection contre les surtensions : toutes les prises, secourues ou non, en bénéficient quel que soit l'état du bouton (13).

Arrêt des prises secourues (9) : appuyer plus de 2 secondes sur le bouton (13).

Rebut et sécurité batterie

Attention : la durée de vie de la batterie décroît de moitié tous les 10°C au-dessus de 25°C.

Les éléments batterie ne peuvent être remplacés que par du personnel qualifié (risque d'électrocution) et par des éléments autorisés par MGE UPS SYSTEMS afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.

Le rebut de la batterie doit être réalisé conformément à la législation en vigueur. Pour extraire les éléments batterie, arrêter l'appareil (bouton (13) éteint), débrancher le cordon d'alimentation, et procéder comme suit : voir "Battery change" page 4.

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

Dépannage (Pour toute information, consulter le site www.mgeups.com ou notre Service Après-Vente)

Symptôme	Diagnostic	Remède
1 ▶ Les prises secourues (9) ne sont pas alimentées.	▶ Le bouton (13) n'est pas enfoncé.	▶ Appuyer sur le bouton (13) et vérifier qu'il s'est allumé en vert.
2 ▶ Les appareils raccordés ne sont plus alimentés lors d'une coupure du réseau électrique.	▶ Les appareils ne sont pas raccordés sur les prises secourues (9).	▶ Raccorder ces appareils sur les prises secourues (9).
3 ▶ Le réseau électrique est présent mais l'ASI fonctionne sur sa batterie.	▶ Le disjoncteur (14) placé sous l'ASI s'est ouvert pour cause de surcharge excessive en sortie de l'ASI.	▶ Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (14) en appuyant sur son bouton.
4 ▶ Les prises filtrées (8) ne sont pas alimentées.	▶ La prise murale n'est pas alimentée. ▶ Le disjoncteur (14) placé sous l'ASI s'est ouvert pour cause de surcharge excessive en sortie de l'ASI.	▶ Rétablir l'alimentation de la prise murale. ▶ Débrancher l'appareil en cause en sortie et réarmer le disjoncteur (14) en appuyant sur son bouton.
5 ▶ Le bouton vert (13) clignote fréquemment et l'alarme sonore fonctionne.	▶ L'ASI fonctionne fréquemment sur batterie car le courant fourni par la prise murale est de mauvaise qualité.	▶ Faire vérifier l'installation électrique par un professionnel ou changer de prise.
6 ▶ Le voyant rouge (12) est allumé et l'alarme sonore émet un signal toutes les 30 secondes.	▶ L'ASI subit une surcharge sur les prises secourues (9).	▶ Débrancher l'appareil en cause des prises secourues (9).
7 ▶ Le voyant rouge (11) est allumé et l'alarme sonore émet un signal toutes les 30 secondes.	▶ L'ASI a subit un défaut. Les prises secourues (9) ne sont plus alimentées.	▶ Faire appel au service après vente.
8 ▶ Le voyant vert (10) est éteint et les prises (8) sont alimentées.	▶ La protection contre les surtensions n'est plus assurée.	▶ Faire appel au service après vente.
9 ▶ La ligne téléphonique est perturbée ou l'accès du modem est impossible.	▶ La protection contre les surtensions de la ligne téléphonique n'est plus assurée.	▶ Débrancher la ligne téléphonique de la prise murale. ▶ Faire appel au service après vente.
10 ▶ Le voyant rouge (11) clignote.	▶ La batterie a atteint sa fin de vie.	▶ Faire remplacer la batterie.

Personnalisation avancée de votre ASI :

Sensibilité aux variations du réseau électrique d'entrée	Alarme sonore										
<p>▶ A utiliser uniquement en cas de fréquents passages sur batterie de l'ASI du fait de variations importantes de la tension du réseau électrique d'entrée.</p> <p>▶ Accès au mode de programmation : appareil à l'arrêt, maintenir le bouton (13) appuyé pendant 6 s et le relâcher après l'allumage des voyants (11) (12) (13).</p> <p>▶ Affichage des 3 plages possibles de tension suivant l'état des voyants (11) et (12) :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V</td> <td>Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 161V et 264V</td> <td>Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 161V et 284V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr></table> <p>Changement de mode par appuis successifs sur le bouton (13).</p> <p>▶ Mémorisation du mode après 10 s sans appui.</p>	Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V	Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 161V et 264V	Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 161V et 284V				<p>▶ Possibilité de désactiver l'alarme sonore lorsque l'ASI fonctionne sur batterie.</p> <p>▶ Accès au mode de programmation : appareil à l'arrêt, maintenir le bouton (13) appuyé pendant 11 s et le relâcher au fonctionnement de l'alarme sonore.</p> <p>▶ Obtention des 2 modes possibles de l'alarme sonore :</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.</td> <td>Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.</td> </tr> <tr> <td>Mode normal activé : programmation par un bip continu.</td> <td>Mode silence activé : programmation par un bip toutes les secondes.</td> </tr> </table> <p>Changement de mode par appuis successifs sur le bouton (13).</p> <p>▶ Mémorisation du mode après 5 s sans appui.</p>	Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.	Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.	Mode normal activé : programmation par un bip continu.	Mode silence activé : programmation par un bip toutes les secondes.
Mode normal (configuration usine) : réseau d'entrée compris entre 184V et 264V	Mode étendu bas : réseau d'entrée compris entre 161V et 264V	Mode étendu bas et haut : réseau d'entrée compris entre 161V et 284V									
Mode normal (configuration usine) : l'ASI émet un bip toutes les 10 s en fonctionnement sur batterie.	Mode silence : l'ASI émet un seul bip au passage sur batterie puis reste silencieuse.										
Mode normal activé : programmation par un bip continu.	Mode silence activé : programmation par un bip toutes les secondes.										

Allgemeine Betriebsbedingungen

- Bei dem Gerät handelt es sich um eine Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV) für die sichere Energieversorgung eines Computers und der zugehörigen Peripheriegeräte. Das Gerät dient nicht zum Anschluß sonstiger elektrischer Verbraucher (Leuchtkörper, Heizgeräte, Elektrohaushaltsgeräte...).
- Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen, Videorecorder o.ä. dürfen nur an die ungesicherten Steckdosen (8) mit Schutzfilter angeschlossen werden.

Anschluß der USV

- Die USV (1) mit Hilfe des Kabels (2) (bei einer USV mit FR/DIN-Anschlüssen) oder mit dem Anschlusskabel Ihres Computers (bei einer USV mit IEC/UNIVERSEL-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 Ausgangsteckdosen (9) der USV anschließen (siehe Abb. B). Der angegebene Nennstrom (in A) darf nicht überschritten werden.
- Die übrigen Verbraucher (Drucker, Scanner, Fax...) können an die Ausgangsteckdosen (8) mit Filter- und Überspannungsschutz angeschlossen werden (siehe Abbildung B); diese Abgänge werden bei einem Netzausfall nicht durch die Batterie gepuffert.

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

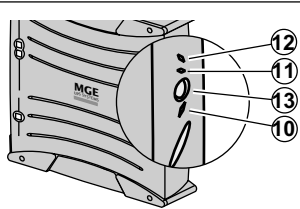
Fakultative COM-Schnittstelle: Geräte mit Kommunikationsanschlüssen (COM) können über das spezielle USB-Kabel oder über das Serienkabel (6) (im Lieferumfang enthalten) an den Computer angeschlossen werden. Die auf CD-ROM (7) mitgelieferte oder auf der MGE-Website www.mgeups.com zum Download angebotene USV-Software dient zur Überwachung der USV und der Stromversorgung des Computers (siehe Abbildungen D und F).

Installation der Software gemäß Anleitung am Bildschirm durchführen.

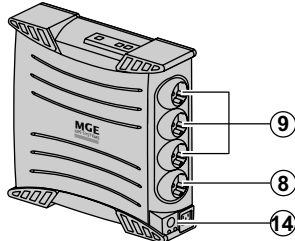
Registrieren Sie gleichzeitig Ihre Garantiekarte Online unter www.mgeups.com (siehe Abbildung G).

Aufbau und Funktionsumfang

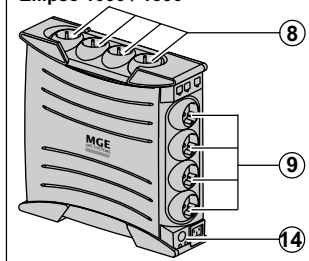
- (8): Steckdosen mit Netzfilter ohne Batteriepufferung.
- (9): Steckdosen mit Batteriepufferung.
- (10): Bei leuchtender LED ist der Überspannungsschutz an allen Steckdosen wirksam.
- (11): LED "USV-Störung".
- (12): LED "Überlast im Ausgangskreis der gepufferten Steckdosen".
- (13): Drucktaster zum Ein- und Ausschalten der gepufferten Steckdosen.
- (14): Schutzschalter.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Aufladen der Batterie: Sobald die USV an das Netz angeschlossen ist, wird die Batterie unabhängig von der Schaltstellung des Tasters (13) 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 (13) mehr als 0,5 Sekunden drücken.

Steckdosen OHNE Batteriepufferung (8)
Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher

erfolgt, sobald das Netzkabel (2) mit einer Netzsteckdose verbunden wird. Der Drucktaster (13) hat keinen Einfluß auf diese Steckdosen.

Steckdosen mit Batteriepufferung (9): Die Stromversorgung der an diese Steckdosen angeschlossenen Verbraucher erfolgt, sobald der Taster (13) eingeschaltet wird und die LED des Tasters grün leuchtet (siehe Abbildung E). Die Steckdosen können auch ohne Netzspannung eingeschaltet werden (Taster-LED (13) blinkt).

Ausfall oder Störung der Netzspannung

Bei Ausfall oder Störung der Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb weiter (Taster-LED (13) blinkt grün). Im Batteriebetrieb erhält alle 10 Sekunden ein Warnsignal (Summer). Kurz vor Ablauf der Batterieautonomiezeit verkürzt sich das Tonintervall auf 3 Sekunden. Im Silent-Modus (siehe Abschnitt "Einstellungen") erhält der Summer nur einmalig bei Umschaltung auf Batteriebetrieb.

Ist die Dauer des Netzausfalls länger als die verfügbare Autonomiezeit, schaltet die USV ab und startet bei Netzrückkehr wieder automatisch. Nach vollständiger Entladung sind einige Stunden erforderlich, bis die volle Autonomiezeit erneut zur Verfügung steht.

Werden im Batteriebetrieb die gepufferten Verbraucher nicht mehr benötigt, können diese, zur Einsparung der Batteriekapazität, mit dem Schalter (13) vorübergehend abgeschaltet werden.

Überspannungsschutz

Alle Ausgangsteckdosen der USV verfügen über einen Überspannungsschutz, der von der Schaltstellung des Tasters (13) unabhängig ist.

Abschaltung der gepufferten

Steckdosen (9): Zur Abschaltung der Steckdosen Taster (13) 2 Sekunden lang drücken.

Betriebsbedingungen und Entsorgung der Batterie

Achtung! Bei einer Umgebungstemperatur oberhalb von 25 °C verringert sich die Batterielebensdauer um 50% pro 10 °C.

Die Batteriezellen dürfen nur von hierfür qualifiziertem Personal (Stromschlaggefahr) durch von MGE UPS SYSTEMS autorisierte Batteriezellen ausgewechselt werden, um einen einwandfreien Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

Bei der Entsorgung der Batterie müssen die zur Zeit geltenden gesetzlichen Vorschriften beachtet werden. Zum Herausnehmen der Batteriezellen das Gerät ausschalten (Taste (13) erloschen), das Netzkabel ziehen und folgendermaßen vorgehen: siehe "Battery Change", Seite 4.

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

Fehlerbehebung

(Weitere Informationen unter www.mgeups.com oder bei Ihrem MGE-Kundendienst)

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung
1 ▶ Keine Spannung an den gepufferten Steckdosen (9).	▶ Taster (13) nicht eingeschaltet.	▶ Taster (13) betätigen; grüne Kontroll-LED muß leuchten.
2 ▶ Keine Stromversorgung der angeschlossenen Geräte bei Netzausfall.	▶ Geräte sind nicht an die gesicherten Steckdosen (9) angeschlossen.	▶ Betreffende Geräte an die gesicherten Steckdosen (9) anschließen.
3 ▶ Trotz vorhandener Netzspannung arbeitet die USV im Batteriebetrieb.	▶ Der Schutzschalter (14) an der Unterseite der USV hat aufgrund einer Überlast ausgelöst.	▶ Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter (14) durch Betätigung wieder zurückstellen.
4 ▶ Keine Spannung an den Steckdosen OHNE Batteriepufferung (8).	▶ Netzsteckdose hat keine Spannung. ▶ Der Schutzschalter (14) an der Unterseite der USV hat aufgrund einer Überlast ausgelöst.	▶ Spannungsversorgung der Netzsteckdose sicherstellen. ▶ Betreffenden Verbraucher entfernen und Schutzschalter (14) durch Betätigung wieder zurückstellen.
5 ▶ Grüne LED (13) blinkt in kurzen Abständen und der Summer ertönt.	▶ Die USV schaltet häufig auf Batteriebetrieb, da die Netzspannung permanent schwankt.	▶ Installation durch Fachpersonal überprüfen lassen oder andere Netzsteckdose verwenden.
6 ▶ Rote LED (12) leuchtet und Summer ertönt alle 30 Sekunden.	▶ Überlast an den gepufferten Steckdosen (9).	▶ Betreffenden Verbraucher von den gesicherten Steckdosen (9) trennen.
7 ▶ Rote LED (11) leuchtet und Summer ertönt alle 30 Sekunden.	▶ USV-Störung - gepufferte Steckdosen (9) werden nicht mehr versorgt.	▶ Kundendienst benachrichtigen.
8 ▶ Grüne LED (10) ist erloschen und die Steckdosen (8) liefern Spannung.	▶ Überspannungsschutz ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Kundendienst benachrichtigen.
9 ▶ Datenleitung gestört oder kein Modemzugang.	▶ Überspannungsschutz der Datenleitung ist nicht mehr gewährleistet.	▶ Datenleitung von der Wandsteckdose abziehen. ▶ Kundendienst benachrichtigen.
10 ▶ Rote LED (11) blinkt.	▶ Ende der Batterielebensdauer erreicht.	▶ Batterie ersetzen.

Fortgeschrittene Anpassung Ihrer USV:

Empfindlichkeit gegenüber den Schwankungen des Eingangsnetzes	Warnsignal													
<p>▶ Nur zu verwenden bei häufigen Umschaltungen der USV auf Batteriebetrieb aufgrund starker Spannungsschwankungen des Eingangsnetzes.</p> <p>▶ Zugriff auf den Programmiermodus: Bei ausgeschaltetem Gerät den Taster (13) 6 s lang drücken und loslassen, wenn die LEDs (11) (12) (13) aufleuchten.</p> <p>▶ Anzeige der 3 möglichen Spannungsbereiche entsprechend dem Status der LEDs (11) und (12):</p> <table border="1"> <tr> <td>Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V</td> <td>Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 264V</td> <td>Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 284V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 284V							<p>▶ Es besteht die Möglichkeit, das Warnsignal bei Batteriebetrieb der USV zu deaktivieren.</p> <p>▶ Zugriff auf den Programmiermodus: Bei ausgeschaltetem Gerät den Taster (13) 11 s lang drücken und bei Ertönen Warnsignals (Summer) loslassen.</p> <p>▶ Für das Warnsignal stehen 2 Möglichkeiten zur Auswahl:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.</td> <td>Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.</td> </tr> <tr> <td>Normalbetrieb aktiviert: Programmierung durch anhaltenden Summton.</td> <td>Silent-Modus aktiviert: Programmierung durch Summton im Sekundenintervall.</td> </tr> </table>	Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.	Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.	Normalbetrieb aktiviert: Programmierung durch anhaltenden Summton.	Silent-Modus aktiviert: Programmierung durch Summton im Sekundenintervall.
Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Eingangsnetz zwischen 184V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 264V	Erweiterter Betrieb niedrige und hohe Spannung: Eingangsnetz zwischen 161V und 284V												
Normalbetrieb (werkseitige Konfiguration): Bei Batteriebetrieb der USV ertönt der Summer alle 10 s.	Silent-Modus: Der Summer ertönt einmalig bei Umschaltung der USV auf Batteriebetrieb.													
Normalbetrieb aktiviert: Programmierung durch anhaltenden Summton.	Silent-Modus aktiviert: Programmierung durch Summton im Sekundenintervall.													
<p>Änderung der Betriebsart durch sukzessive Betätigung des Tasters (13).</p> <p>Die Betriebsart wird 10 s, nachdem der Taster letztmalig gedrückt wurde, gespeichert.</p>	<p>Änderung des Modus durch sukzessive Betätigung des Tasters (13).</p> <p>Der Modus wird 5 s, nachdem die Taste letztmalig betätigt wurde, gespeichert.</p>													

Condizioni di utilizzo

- Questo apparecchio è un sistema statico di continuità (UPS) progettato per alimentare un computer e le relative periferiche, ad eccezione di qualsiasi altro apparecchio elettrico (impianto d'illuminazione, riscaldamento, elettrodomestico, ecc.). È possibile collegare apparecchi TV, Hi-Fi, videoregistratori solo sulle prese filrate (8).

Collegamento dell'UPS

- Collegare l'UPS (1) alla rete elettrica su una presa a muro dotata di messa a terra, con il cavo (2) fornito in dotazione per un UPS con prese FR/DIN o con il cavo di alimentazione del computer per un UPS con prese IEC/UNIVERSEL (vedi figura A).
- Collegare le prese degli apparecchi critici (computer, schermo, modem) sulle prese soccorse dalla batteria (9) e protette dalle sovratensioni (vedi figura B), senza superare la corrente indicata in Ampere.

Gli altri apparecchi (stampante, scanner, fax, ecc.) possono essere collegati sulle prese filrate e protette dalle sovratensioni (8) (vedi figura B); le prese filrate non sono soccorse in caso d'interruzione della corrente.

Collegamento Fax/Modem

facoltativo: la linea telefonica, fax, modem, Ethernet... può essere protetta dalle sovratensioni collegandola dalla presa telefonica a muro all'UPS con il cavo dell'apparecchio da proteggere e con il cavo (3) fornito in dotazione dall'UPS verso questo apparecchio, come indicato in figura C.

Collegamento COM facoltativo: le apparecchiature dotate di prese di comunicazione (COM) possono essere collegate al computer tramite il cavo specifico UPS o di serie (6) fornito in dotazione.

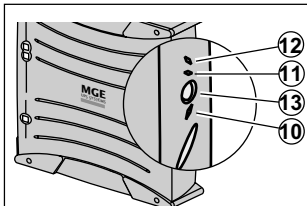
Per controllare l'UPS e l'alimentazione elettrica del computer (vedi figure D e F), possono essere installati i software disponibili su CD-Rom (7) o scaricabili a partire dal sito Web www.mgeups.com.

D seguire la procedura a video

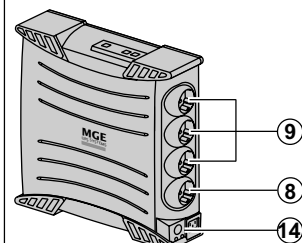
D salvare la scheda di garanzia sul sito Web www.mgeups.com (vedi figura G).

Uso

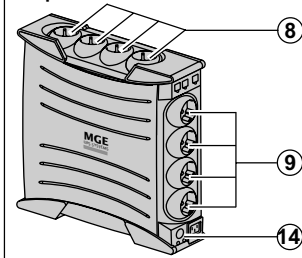
- (8): prese filrate.
- (9): prese soccorse mediante batteria.
- (10): spia accesa, protezione dalle sovratensioni attivata su tutte le prese.
- (11): spia "difetto UPS".
- (12): spia "sovraff carico all'uscita delle prese soccorse".
- (13): tasto di messa in funzione o arresto delle prese soccorse.
- (14): interruttore di protezione.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Carica della batteria: l'UPS carica la batteria non appena è collegato alla rete elettrica, indipendentemente dallo stato del tasto (13). 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 più di 0,5 secondi il tasto (13).

Prese filtrate (8) non soccorse: gli apparecchi collegati a queste prese sono alimentati non appena il cavo di

ingresso (2) è collegato a una presa a muro. Il tasto (13) non le comanda.

Prese soccorse (9): gli apparecchi collegati a queste prese sono alimentati non appena il tasto (13) viene inserito (posizione ON) e rimane acceso (spia verde) (vedi figura E). Queste prese possono essere messe in funzione anche se l'UPS non è collegato alla rete elettrica (tasto (13) lampeggiante).

Perturbazione della rete elettrica: se la tensione di questa rete è cattiva o assente, l'UPS continua a funzionare su batteria: il tasto (13) lampeggia (spia verde). In modalità normale, l'allarme acustico emette un segnale ogni 10 secondi, poi ogni 3 secondi quando si avvicina la fine dell'autonomia della batteria. In modalità silenziosa (vedi § Regolazioni), l'allarme acustico emette un bip al passaggio sulla batteria.

Se la durata dell'interruzione della corrente elettrica supera l'autonomia della batteria, l'UPS si arresta, poi si riavvia automaticamente al ripristino della rete elettrica. Dopo una scarica completa, sono necessarie alcune ore per ripristinare l'autonomia completa della batteria.

Per risparmiare energia, il tasto (13) può essere utilizzato per interrompere l'alimentazione elettrica degli apparecchi collegati sulle prese soccorse.

Protezione dalle sovratensioni: tutte le prese, soccorse o meno, ne usufruiscono indipendentemente dallo stato del tasto (13).

Arresto delle prese soccorse (9): premere per più di 2 secondi il tasto (13).

Smaltimento e sicurezza della batteria

Attenzione: oltre i 25°C la durata della batteria si dimezza ogni 10°C

Gli elementi della batteria devono essere sostituiti esclusivamente da personale qualificato (rischio di scossa elettrica) e con elementi autorizzati da MGE UPS SYSTEMS onde garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

La batteria deve essere smaltita conformemente alla legge in vigore. Per estrarre gli elementi dalla batteria spegnere l'apparecchio (tasto (13) spento), scollegare il cavo di alimentazione e procedere come segue: vedi "Battery change" a pagina 4.

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

Interventi di riparazione (Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.mgeups.com
<<http://www.mgeups.com>> o rivolgersi al nostro Servizio Assistenza)

Sintomo	Diagnosi	Rimedio
1 ▶ Le prese soccorse ⑨ non sono alimentate.	▶ Il tasto ⑬ non è inserito.	▶ Premere il tasto ⑬ e verificare che sia acceso (spia verde).
2 ▶ Gli apparecchi collegati non sono più alimentati durante l'interruzione della corrente.	▶ Gli apparecchi non sono collegati sulle prese soccorse ⑨.	▶ Collegare questi apparecchi sulle prese soccorse ⑨.
3 ▶ La rete elettrica è presente, ma l' UPS funziona sulla batteria.	▶ L'interruttore ⑭ posto sotto l' UPS si è aperto a causa di un sovraccarico all'uscita dell' UPS .	▶ Disinserire l'apparecchio in questione all'uscita e riarmare l'interruttore ⑭ premendo sul relativo tasto.
4 ▶ Le prese filtrate ⑧ non sono alimentate.	▶ La presa a muro non è alimentata. ▶ L'interruttore ⑭ posto sotto l' UPS si è aperto a causa di un sovraccarico all'uscita dell' UPS .	▶ Ripristinare l'alimentazione della presa a muro. ▶ Disinserire l'apparecchio in questione all'uscita e riarmare l'interruttore ⑭ premendo sul relativo tasto.
5 ▶ Il tasto verde ⑯ lampeggia frequentemente e si innesta l'allarme acustico.	▶ L' UPS funziona frequentemente sulla batteria, perché la corrente fornita dalla presa a muro è di cattiva qualità.	▶ Far verificare l'impianto elettrico da un professionista o sostituire la presa.
6 ▶ La spia rossa ⑫ è accesa e l'allarme acustico emette un segnale ogni 30 secondi.	▶ L' UPS subisce un sovraccarico sulle prese soccorse ⑨.	▶ Disinserire l'apparecchio in questione dalle prese soccorse ⑨.
7 ▶ La spia rossa ⑪ è accesa e l'allarme acustico emette un segnale ogni 30 secondi.	▶ L' UPS ha subito un difetto. Le prese soccorse ⑨ non sono più alimentate.	▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.
8 ▶ La spia verde ⑩ è spenta e le prese ⑧ sono alimentate.	▶ Non è più garantita la protezione dalle sovratensioni.	▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.
9 ▶ La linea telefonica è perturbata o è impossibile accedere al modem.	▶ Non è più garantita la protezione dalle sovratensioni della linea telefonica.	▶ Disinserire la linea telefonica dalla presa a muro. ▶ Rivolgersi al Servizio Assistenza.
10 ▶ La spia rossa ⑪ lampeggia.	▶ La batteria è in fin di vita.	▶ Far sostituire la batteria.

Personalizzazione avanzata dell'**UPS**:

Sensibilità alle variazioni della rete elettrica in ingresso	Allarme acustico															
<p>▶ Da utilizzare solo in caso di passaggi frequenti sulla batteria da parte dell'UPS a causa di importanti variazioni della tensione della rete elettrica in ingresso.</p> <p>▶ Accesso alla modalità di programmazione: con l'apparecchio spento, mantenere il tasto ⑬ premuto per 6 s e rilasciarlo solo in seguito all'accensione delle spie ⑪ ⑫ ⑬.</p> <p>▶ Visualizzazione dei 3 campi di tensione consentiti secondo lo stato delle spie ⑪ e ⑫ :</p> <table border="1"> <tr> <td>Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V</td> <td>Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 161V e 264V</td> <td>Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 161V e 284V</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→ → →</td> <td>→ → →</td> <td>→ → →</td> </tr> </table> <p>Cambiamento di modalità premendo successivamente il tasto ⑬.</p> <p>▶ Memorizzazione della modalità dopo 10 s senza alcuna pressione.</p>	Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V	Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 161V e 264V	Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 161V e 284V				→ → →	→ → →	→ → →	<p>▶ Possibilità di disattivazione dell'allarme acustico quando l'UPS funziona su batteria.</p> <p>▶ Accesso alla modalità di programmazione: con l'apparecchio spento, mantenere il tasto ⑬ premuto per 11 s e rilasciarlo all'attivazione dell'allarme acustico.</p> <p>▶ Ottenimento delle 2 modalità disponibili dell'allarme acustico:</p> <table border="1"> <tr> <td>Modalità normale (configurazione d'origine): l'UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.</td> <td>Modalità silenziosa: l'UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.</td> </tr> <tr> <td>Modalità normale attivata: Programmazione con bip continuo.</td> <td>Modalità silenziosa attivata: Programmazione con un bip ogni secondo.</td> </tr> <tr> <td>→ → →</td> <td>→ → →</td> </tr> </table> <p>Cambiamento di modalità premendo successivamente il tasto ⑬.</p> <p>▶ Memorizzazione della modalità dopo 5 s senza alcuna pressione.</p>	Modalità normale (configurazione d'origine): l' UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.	Modalità silenziosa: l' UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.	Modalità normale attivata: Programmazione con bip continuo.	Modalità silenziosa attivata: Programmazione con un bip ogni secondo.	→ → →	→ → →
Modalità normale (configurazione d'origine): rete d'ingresso compresa tra 184V e 264V	Modalità estesa bassa: rete d'ingresso compresa tra 161V e 264V	Modalità estesa bassa e alta: rete d'ingresso compresa tra 161V e 284V														
→ → →	→ → →	→ → →														
Modalità normale (configurazione d'origine): l' UPS emette un bip ogni 10 s durante il funzionamento su batteria.	Modalità silenziosa: l' UPS emette un solo bip al passaggio sulla batteria, poi rimane silenzioso.															
Modalità normale attivata: Programmazione con bip continuo.	Modalità silenziosa attivata: Programmazione con un bip ogni secondo.															
→ → →	→ → →															

Condiciones de utilización

- Este aparato es un Sistema de Alimentación Interrumpida (SAI) diseñado para alimentar un ordenador y sus periféricos, excepto cualquier otro tipo de aparato eléctrico (alumbrado, calefacción, electrodomésticos, etc.).
- Los aparatos de TV, HI-FI, Vídeo, etc. podrán conectarse en las tomas filtradas (8) únicamente.

Conexiones del SAI

- Conectar el SAI (1) a la red eléctrica en una toma mural con tierra por medio del cable (2) entregado para una SAI con tomas FR/DIN o con el cable de alimentación de su ordenador para una SAI con tomas IEC/UNIVERSAL (ver dibujo A).
- Conectar los enchufes de los aparatos críticos (ordenador, pantalla, módem, etc.) en las tomas auxiliadas por la batería (9) y protegidas contra las sobretensiones (ver el dibujo B), no sobrepasando la corriente indicada en amperios.
- Los demás aparatos (impresora, escáner, fax...) podrán conectarse en las tomas filtradas y protegidas contra las sobretensiones (8) (ver dibujo B); las tomas filtradas no serán auxiliadas por la batería en caso de corte de la red.

Conexión Fax/Módem/Ethernet (opcional): la línea telefónica, fax, módem, 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 (3) no suministrado).

Conexión COM (opcional): los aparatos que disponen de tomas de comunicación (COM) pueden conectarse al ordenador por el cable específico USB o serie (6) suministrado.

Los softwares disponibles en el CD-Rom (7) (o que se pueden bajar en el sitio web www.mgeups.com) se podrán instalar para controlar el SAI y la alimentación eléctrica del ordenador (ver dibujos D y F).

Seguir el procedimiento visualizado.
Proceder también a la inscripción de la tarjeta de garantía en el sitio web www.mgeups.com (ver dibujo G).

Utilización

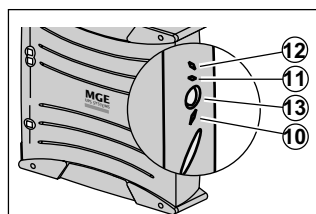
- (8): Tomas filtradas.
- (9): Tomas auxiliadas por batería.
- (10): Indicador encendido, protección contra las sobretensiones activa en todas las tomas.

(11): Indicador "fallo del SAI".

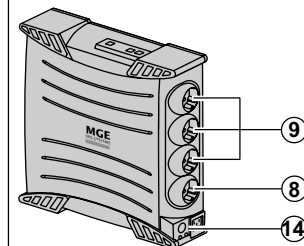
(12): Indicador "sobrecarga en la salida de las tomas auxiliadas".

(13): Pulsador de puesta en funcionamiento o parada de las tomas auxiliadas.

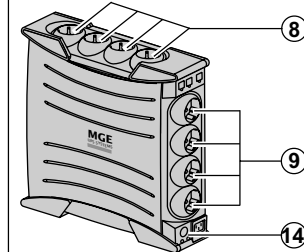
(14): Interruptor automático de protección.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Carga de la batería: el SAI carga su batería en el momento en que se conecta a la red eléctrica sin importar el estado de botón (13). 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 botón (13) más de 0,5 segundo.

Tomas filtradas (8) no auxiliadas: los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que el cable de entrada (2) se conecta a una toma mural. No se pueden controlar mediante el pulsador (13).

Tomas auxiliadas (9): los aparatos conectados a estas tomas son alimentados a partir del momento en que se acciona el pulsador (13) (posición encendido) y que está encendido en verde (ver el dibujo E). Estas tomas se pueden poner en funcionamiento aún cuando el SAI no está conectado a la red eléctrica (pulsador (13) parpadeando).

Perturbación de la red eléctrica: si la tensión de esta red es defectuosa o está ausente, el SAI sigue funcionando con la batería: el pulsador (13) 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 (ver § ajustes), la alarma acústica emite un bip cuando la batería toma el relevo.

Si la duración del corte de la red eléctrica sobrepasa la autonomía de la batería, el SAI se detiene y luego se enciende automáticamente cuando vuelve la red eléctrica. Tras su descarga completa, se necesitarán varias horas para restaurar su autonomía completa.

Para un ahorro eficaz de energía, se podrá utilizar el pulsador (13) para cortar la alimentación eléctrica de los aparatos conectados en las tomas auxiliadas.

Protección contra las sobretensiones: todas las tomas auxiliadas o no dispondrán de esta protección cualquiera que sea el estado del pulsador (13).

Interrupción de las tomas auxiliadas (9): accionar durante más de 2 segundos el pulsador (13).

Desecho y seguridad de la batería

Precaución: la duración de la batería disminuirá de la mitad cada 10°C por encima de 25°C.

Los elementos batería sólo pueden ser sustituidos por un personal cualificado (riesgo de electrocución) y por elementos autorizados por MGE UPS SYSTEMS con el fin de garantizar el correcto funcionamiento del aparato.

Al desechar la batería, se debe cumplir la normativa vigente. Para extraer los elementos de la batería, parar el aparato (botón (13) apagado), desconectar el cable de alimentación, y proceder de la forma siguiente: ver "Battery change" página 4.

Atención: durante la conexión de los elementos de la batería, la inversión de las polaridades + (rojo) y - (negro) dañaría el aparato.

Reparación

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

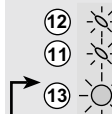
Síntoma	Diagnóstico	Solución
1 ▶ Las tomas auxiliadas ⑨ no son alimentadas.	▶ El pulsador ⑬ no está accionado.	▶ Accione el pulsador ⑬ y compruebe que esté encendido en verde.
2 ▶ Los aparatos conectados no son alimentados durante un corte de la red eléctrica.	▶ Los aparatos no están conectados a las tomas auxiliadas ⑨.	▶ Conecte estos aparatos a las tomas auxiliadas ⑨.
3 ▶ La red eléctrica está presente, pero el SAI funciona con su batería.	▶ El interruptor automático ⑭ situado bajo el SAI está abierto debido a la sobrecarga excesiva en la salida del SAI .	▶ Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático ⑭ accionando su botón.
4 ▶ Las tomas filtradas ⑧ no son alimentadas.	▶ La toma mural no es alimentada. ▶ El interruptor automático ⑭ situado bajo el SAI está abierto debido a la sobrecarga excesiva en la salida del SAI .	▶ Restablezca la alimentación de la toma mural. ▶ Desconecte dicho aparato de la salida y rearme el interruptor automático ⑭ accionando su botón..
5 ▶ El botón verde ⑬ parpadea frecuentemente y la alarma acústica funciona.	▶ El SAI funciona frecuentemente con la batería ya que la corriente suministrada por la toma mural es de mala calidad.	▶ Haga controlar la instalación eléctrica por un profesional o cambie de toma.
6 ▶ El indicador rojo ⑫ está encendido y la alarma acústica emite un sonido cada 30 segundos.	▶ El SAI recibe una sobrecarga en las tomas auxiliares ⑨.	▶ Desconecte el aparato respectivo de las tomas auxiliares ⑨.
7 ▶ El indicador rojo ⑪ está encendido y la alarma emite un sonido cada 30 segundos.	▶ El SAI tuvo un desperfecto. Las tomas auxiliadas ⑨ no son alimentadas.	▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
8 ▶ El indicador verde ⑩ está apagado y las tomas ⑧ son alimentadas.	▶ No se asegura la protección contra las sobretensiones.	▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
9 ▶ La línea telefónica está perturbada o es imposible acceder al módem.	▶ No se asegura la protección contra las sobretensiones de la línea telefónica.	▶ Desconecte la línea telefónica de la toma mural. ▶ Póngase en contacto con el servicio de posventa.
10 ▶ El indicador rojo ⑪ parpadea.	▶ La batería llegó a su límite de duración.	▶ Hacer reemplazar la batería.

Personalización avanzada de su **SAI**:

Sensibilidad a las variaciones de la red eléctrica de entrada

- ▶ **A utilizar únicamente** en caso de frecuentes cambios a la batería del **SAI** debido a variaciones importantes de la tensión de la red eléctrica de entrada.
- ▶ Acceso al modo de programación: aparato parado, mantener el botón ⑬ pulsado durante 6 s y soltarlo después de que se encienda los pilotos ⑪ ⑫ ⑬.
- ▶ Visualización de los 3 intervalos posibles de tensión según el estado de los pilotos ⑪ y ⑫ :

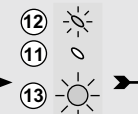
Modo normal (configuración fábrica):
red de entrada incluida entre 184V y 264V



Modo extendido inferior:
red de entrada incluida entre 161V y 264V



Modo extendido inferior y superior:
red de entrada incluida entre 161V y 284V



Cambio de modo mediante impulsos sucesivos sobre el botón ⑬.

▶ Memorización del modo después 10 s sin impulso.

Alarma sonora

- ▶ Posibilidad de desactivar la alarma sonora cuando el **SAI** funciona con la batería.

▶ Acceso al modo de programación: aparato parado, mantener el botón ⑬ pulsado durante 11 s y soltarlo cuando se active la alarma sonora.

▶ Obtención de los 2 modos posibles de la alarma sonora:

Modo normal (configuración fábrica):
El **SAI** emite un bip cada 10 s en funcionamiento sobre batería.

Modo normal activado:
Programación mediante un bip continuo.

Modo silencio:
El **SAI** emite un sólo bip al cambiar a batería, luego sigue silencioso.

Modo silencio activado:
Programación mediante un bip cada segundo.

Cambio de modo mediante impulsos sucesivos sobre el botón ⑬.

▶ Memorización del modo después 5 s sin impulso.

Gebruiksomstandigheden

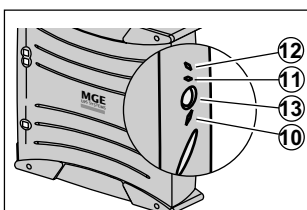
- Dit apparaat is een **UPS** (onderbroken energievoorziening) die uitsluitend ontworpen is om een computer en de bijbehorende randapparatuur van stroom te voorzien. Huis is dus niet bestemd voor de energievoorziening van andere elektrische apparaten (verlichting, verwarming, huishoudelijke apparaten...).
- TV, hifi & videoapparatuur, enz. mogen alleen op de gefilterde contactdozen **⑧** worden aangesloten.

Aansluiten van de UPS

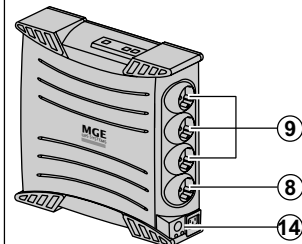
- Sluit de **UPS** **①** via een geaarde wandcontactdoos op de netspanning aan: met behulp van het bijgeleverde snoer **②** bij een **UPS** met FR/DIN aansluitingen, of met het netsnoer van uw computer bij een **UPS** met IEC/UNIVERSEL aansluitingen (zie figuur A).
- Sluit de aansluitingen van kritische apparatuur (computer, monitor, modem...) aan op de battery backup-en surge protected aansluitingen **⑨** (zie figuur B); daarbij mag de aangegeven stroom in Ampères echter niet overschreden worden.
- De overige apparatuur (printer, scanner, fax...) kan op de gefilterde surge protected aansluitingen **⑧** aangesloten worden (zie figuur B); de gefilterde aansluitingen hebben bij een stroomuitval geen battery backup.
- Optionele beveiliging van Fax/Modem:** ook de telefoon-, fax-, modem- en ethernetaansluitingen kunnen tegen spanningspieken beveiligd worden. Laat de te beveiligen lijn via de **UPS** lopen door de kabel van het apparaat aan te sluiten tussen de telefoonstekker en de **UPS**, en het bijgeleverde snoer **③** tussen de **UPS** en het betreffende apparaat, zoals aangegeven in fig. C.
- Optionele com-port beveiliging:** apparaten met communicatie-aansluitingen (COM) kunnen op de computer worden aangesloten via de bijgeleverde specifieke USB- of seriakabel **⑥**. De software beschikbaar op de CD-ROM **⑦** (of downloadbaar op www.megups.com) kan worden geïnstalleerd om de **UPS** en de energievoorziening van de computer te controleren (zie figuur D en F).
- Volg de aangegeven procedure.
- Register ook de garantiekaart op www.megups.com (zie figuur G).

Gebruiksaanwijzing

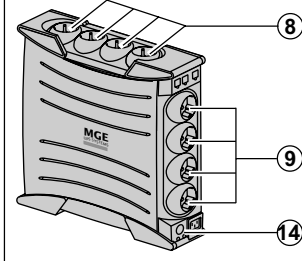
- Gefilterde aansluitingen.
- Battery backup-aansluitingen.
- LED aan: overspanningbeveiliging actief op alle aansluitingen.
- LED "fout UPS".
- LED "overbelasting op battery backup-uitgangen".
- Aan/uit-knop van de battery backup-aansluitingen.
- Beveiligingsschakelaar.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



aansluitingen aangesloten zijn krijgen stroom zodra de knop **⑬** ingedrukt wordt (aan-stand) en groen verlicht is (zie figuur E). Deze aansluitingen kunnen ook worden ingeschakeld als de **UPS** niet op de netspanning aangesloten is (knop **⑬** knippert).

Stroomstoring: als de netspanning slecht of afwezig is, werkt de **UPS** verder op batterij: de knop **⑬** 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 (zie § instellingen), laat het geluidsalarm een korte piepton 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.

Om energie te besparen kan de knop **⑬** worden gebruikt om de energievoorziening naar de apparaten die op de battery backup-aansluitingen zijn aangesloten uit te schakelen.

Overspanningbeveiliging: alle aansluitingen, met of zonder battery backup, zijn tegen overspanning beveiligd ongeacht de stand van de knop **⑬**.

Uitschakelen van de battery backup-aansluitingen **⑨**: druk langer dan 2 seconden op de knop **⑬**.

Afvalverwerking en veiligheid van de batterij

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

De batterijelementen mogen uitsluitend worden vervangen door gekwalificeerd personeel (elektrocutiegevaar). Gebruik uitsluitend door MGE UPS SYSTEMS goedgekeurde batterijen om een optimale werking van het apparaat te garanderen.

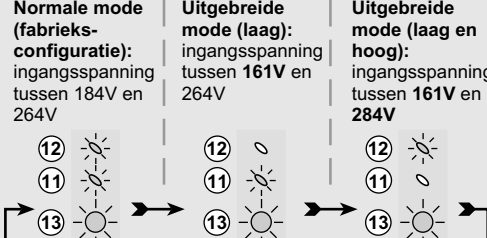
Behandel de oude batterij overeenkomstig de wettelijke bepalingen voor de afvalverwerking. Om de batterijelementen te verwijderen moet u eerst het apparaat uitschakelen (knop **⑬** uit), het netsnoer loskoppelen en daarna als volgt te werk gaan: zie "Battery change" op blz. 4.

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

Problemen oplossen (Ga voor informatie naar onze website www.mgeups.com of met onze servicedienst)

Probleem	Orzaak	Oplossing
1 ► De battery backup-aansluitingen (9) krijgen geen stroom.	► De knop (13) is niet ingedrukt.	► Druk op de knop (13) en controleer of hij groen verlicht is.
2 ► Bij een stroomuitval wordt de aangesloten apparatuur niet meer van energie voorzien.	► De apparaten zijn niet aangesloten op de battery backup-aansluitingen (9).	► Sluit deze apparaten aan op de battery backup-aansluitingen (9).
3 ► De netspanning is aanwezig maar de UPS werkt op batterij.	► De schakelaar (14) stroomafwaarts van de UPS staat in de off-positie wegens te grote overbelasting op de uitgang van de UPS .	► Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar (14) weer in door op zijn knop te drukken.
4 ► De gefilterde aansluitingen (8) krijgen geen stroom.	► De wandcontactdoos krijgt geen stroom. ► De schakelaar (14) stroomafwaarts van de UPS staat in de off-positie wegens te grote overbelasting op de uitgang van de UPS .	► Schakel de energievoorziening van de wandcontactdoos weer in. ► Koppel het betreffende aangesloten apparaat los en schakel de schakelaar (14) weer in door op zijn knop te drukken.
5 ► De groene knop (13) knippert vaak en het geluidsalarm gaat over.	► De UPS werkt vaak op batterij omdat de door de wandcontactdoos geleverde stroom van slechte kwaliteit is.	► Laat de elektrische installatie controleren door een specialist of vervang de wandcontactdoos.
6 ► De rode LED (12) brandt en het geluidsalarm laat om de 30 seconden een signaal horen.	► De battery backup-aansluitingen (9) van de UPS zijn overbelast.	► Koppel het betreffende apparaat los van de battery backup-aansluitingen (9).
7 ► De rode LED (11) brandt en het geluidsalarm laat om de 30 seconden een signaal horen.	► Er is een fout opgetreden op de UPS . De battery backup-aansluitingen (9) krijgen geen stroom meer.	► Schakel de servicedienst in.
8 ► De groene LED (10) is uit en de aansluitingen (8) krijgen stroom.	► De overspanningbeveiliging is niet meer actief.	► Schakel de servicedienst in.
9 ► Er zijn storingen op de telefoonlijn of de modemverbinding is onmogelijk.	► De overspanningbeveiling van de telefoonlijn is niet meer actief.	► Trek de telefoonstekker uit het stopcontact. ► Schakel de servicedienst in.
10 ► De rode LED (11) knippert.	► De batterij heeft het eind van zijn levensduur bereikt.	► Laat de batterij vervangen.

Geavanceerde personalisatie van de **UPS**:

Gekoelheid voor variaties op de ingangsspanning	Geluidsalarm								
<p>► Alleen te gebruiken bij frequent overschakelen op battery backup van de UPS als gevolg van grote schommelingen in de ingangsspanning.</p> <p>► Toegang tot programmeermode: met het apparaat uitgeschakeld knop (13) gedurende 6 seconden ingedrukt houden en loslaten als de LED's (11) (12) (13) gaan branden.</p> <p>► Weergave van de 3 mogelijke spanningsbereiken afhankelijk van de status van LED's (11) en (12):</p>  <p>Voor het aanroepen van de modi drukt u achtereenvolgens op knop (13). Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved.</p>	<p>► Het geluidsalarm kan worden uitgeschakeld als de UPS op batterij werkt.</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved. Toegang tot programmeermode: met het apparaat uitgeschakeld knop (13) gedurende 11 seconden ingedrukt houden en loslaten als het geluidsalarm afgaat.</p> <p>► Na 10 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved. 2 alrammodi mogelijk:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V</td> <td>Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 161V en 264V</td> <td>Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 161V en 284V</td> <td>Stille mode: de UPS laat een korte piepton horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Normale mode geactiveerd: Programmering door continue piepton.</p> <p>Voor het aanroepen van de modi drukt u achtereenvolgens op knop (13). Na 5 seconden niet indrukken wordt de huidige mode gesaved.</p>	Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V	Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 161V en 264V	Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 161V en 284V	Stille mode: de UPS laat een korte piepton horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.				
Normale mode (fabrieksconfiguratie): ingangsspanning tussen 184V en 264V	Uitgebreide mode (laag): ingangsspanning tussen 161V en 264V	Uitgebreide mode (laag en hoog): ingangsspanning tussen 161V en 284V	Stille mode: de UPS laat een korte piepton horen bij het overschakelen op batterij en blijft daarna stil.						

Condições de utilização

Este aparelho é uma Alimentação Sem Interrupção (ASI) concebida para alimentar um computador e os seus periféricos, à exclusão de qualquer outro aparelho eléctrico (iluminação, aquecimento, electrodomésticos...).

Os aparelhos de televisão, alta-fidelidade, vídeo... podem ser unicamente ligados nas tomadas filtradas (8).

Ligação da ASI

Ligar a ASI (1) à rede eléctrica numa tomada de parede com terra, utilizando o cordão (2) fornecido para uma ASI com tomadas FR/DIN ou com o cordão de alimentação do seu computador, para uma ASI com tomadas IEC/UNIVERSAL (ver figura A).

Ligar as fichas dos aparelhos críticos (computador, ecrã, modem...) nas tomadas protegidas pela bateria (9) e protegidas contra as sobretensões (ver figura B), sem ultrapassar a corrente indicada em Amperes.

Os outros aparelhos (impressora, scanner, fax...) podem ser ligados nas tomadas filtradas e protegidas contra as sobretensões (8) (ver figura B); as tomadas filtradas não são protegidas em caso de corte de corrente.

Ligaçao Fax/Modem facultativa: a linha de telefone, fax, modem, Ethernet... pode ser protegida contra as sobretensões ligando-a a partir da tomada telefónica de parede à ASI por meio do cordão do aparelho a proteger e do cordão (3) fornecido a partir da ASI para esse aparelho, como indicado na figura C.

Ligaçao COM facultativa: os aparelhos que dispõem de tomadas de comunicação (COM) podem ser ligados ao computador através do cordão específico USB ou série (6) fornecido.

Os softwares disponíveis no CD-ROM (7) (ou carregáveis no sítio www.mgeups.com) podem ser instalados para controlar a ASI e a alimentação eléctrica do computador (ver figuras D e F).

Seguir o procedimento indicado no ecrã.

Proceder também ao registo da carta de garantia no sítio www.mgeups.com (ver figura G).

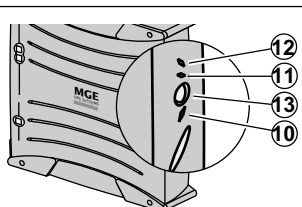
Utilização

(8): Tomadas filtradas.

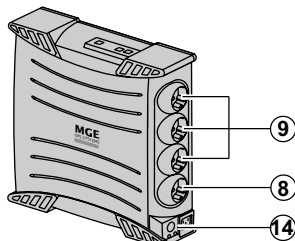
(9): Tomadas protegidas por bateria.

(10): Indicador aceso, protecção contra as sobretensões activa em todas as tomadas.

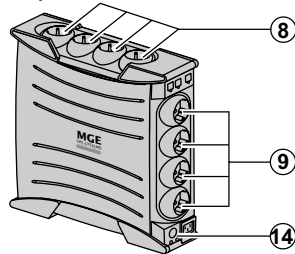
- (11): Indicador luminoso "falha da ASI".
- (12): Indicador luminoso "sobrecarga à saída das tomadas protegidas".
- (13): Botão de ligação ou de interrupção das tomadas protegidas.
- (14): Disjuntor de protecção.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Carregamento da bateria: A ASI carrega a sua bateria quando é ligada à rede eléctrica, qualquer que seja o estado do botão (13). Na primeira utilização, a bateria dispõe de toda a sua autonomia unicamente após uma recarga de 8 horas. Para manter uma autonomia optimizada, convém deixar a ASI ligada em permanência à rede eléctrica.

Colocação em funcionamento do UPS: premer o botão (13) durante mais de meio segundo.

Tomadas filtradas (8) não protegidas: os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o cabo de entrada (2) esteja ligado numa tomada de parede. O botão (13) não as controla.

Tomadas protegidas (9): os aparelhos ligados nestas tomadas são alimentados desde que o botão (13) se encontre empurrado para dentro (posição ligado) e aceso em verde (ver figura E). Estas tomadas podem ser colocadas em funcionamento mesmo se a ASI não estiver ligada à rede eléctrica (botão (13) a piscar).

Perturbação da rede eléctrica: se a tensão da rede for deficiente ou ausente, a ASI continua a funcionar com a bateria: o botão (13) piscá 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 (ver o § "regulações"), o alarme sonoro emite um bip quando passa para a alimentação pela bateria.

Se a duração do corte da rede eléctrica for superior à autonomia da bateria, a ASI pára e recomeça a funcionar automaticamente quando a rede eléctrica for restabelecida. Depois de totalmente descarregada, são necessárias algumas horas para restabelecer a autonomia completa.

Por questões de poupança de energia, o botão (13) pode ser utilizado para cortar a alimentação eléctrica dos aparelhos ligados nas tomadas protegidas.

Protecção contra as sobretensões: todas as tomadas, protegidas ou não, beneficiam desta protecção qualquer que seja o estado do botão (13).

Paragem das tomadas protegidas (9): premer durante mais de 2 segundos o botão (13).

Descarte e segurança da bateria

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

Os elementos da bateria podem ser substituídos unicamente por profissionais qualificados (risco de electrocussão) e por pessoas autorizadas pela MGE UPS SYSTEMS de modo a garantir o correcto funcionamento do aparelho.

O descarte da bateria deve ser realizado de acordo com a legislação em vigor. Para extrair os elementos da bateria, parar o aparelho (botão (13) apagado), desligar o cordão de alimentação e proceder como indicado: ver "Battery change", página 4.

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

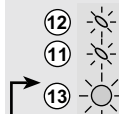
Resolução de problemas (para qualquer informação, consultar www.mgeups.com o nosso serviço Pós-Venda).

Sintoma	Diagnóstico	Solução
1 ▶ As tomadas protegidas (9) não são alimentadas.	▶ O botão (13) não está premido.	▶ Premer o botão (13) e verificar se está devidamente aceso em verde.
2 ▶ Os aparelhos ligados não são alimentados durante um corte da rede eléctrica.	▶ Os aparelhos não estão ligados às tomadas protegidas (9).	▶ Ligar esses aparelhos às tomadas protegidas (9).
3 ▶ A rede eléctrica está presente mas a ASI funciona com a bateria.	▶ O disjuntor (14) colocado sob a ASI abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da ASI .	▶ Desligar o aparelho incriminado à saída e rearmar o disjuntor (14) premendo o respectivo botão.
4 ▶ As tomadas filtradas (8) não são alimentadas.	▶ A tomada de parede está sem alimentação. ▶ O disjuntor (14) colocado sob a ASI abriu-se devido a uma sobrecarga excessiva à saída da ASI .	▶ Restabelecer a alimentação da tomada de parede. ▶ Desligar o aparelho incriminado à saída e rearmar o disjuntor (14) premendo o respectivo botão.
5 ▶ O botão verde (13) pisca frequentemente e o alarme sonoro funciona.	▶ A ASI funciona frequentemente na bateria porque a corrente fornecida pela tomada de parede é de má qualidade.	▶ Mandar verificar a instalação eléctrica por um profissional ou mudar de tomada.
6 ▶ O indicador luminoso vermelho (12) está aceso e o alarme sonoro emite um sinal cada 30 segundos.	▶ A ASI está em sobrecarga nas tomadas protegidas (9).	▶ Desligar das tomadas protegidas (9) o aparelho incriminado.
7 ▶ O indicador luminoso vermelho (11) está aceso e o alarme sonoro emite um sinal cada 30 segundos.	▶ A ASI não está a funcionar correctamente. As tomadas protegidas (9) deixaram de ser alimentadas.	▶ Dirigir-se ao serviço pós-venda.
8 ▶ O indicador (10) está apagado e as tomadas (8) são alimentadas.	▶ A protecção contra as sobretensões deixou de funcionar.	▶ Dirigir-se ao serviço pós-venda.
9 ▶ A linha telefónica está perturbada ou o acesso do modem é impossível.	▶ A protecção da linha telefónica contra as sobretensões deixou de funcionar.	▶ Desligar a linha telefónica da tomada de parede. ▶ Dirigir-se ao serviço pós-venda.
10 ▶ O indicador luminoso vermelho (11) pisca.	▶ A bateria chegou ao termo da sua duração de vida.	▶ Mandar substituir a bateria.

Personalização avançada da ASI:
Sensibilidade às variações da rede eléctrica de entrada

- ▶ Utilizar **unicamente** em caso de transições frequentes para a bateria da **ASI** devido a variações importantes da tensão da rede eléctrica de entrada.
- ▶ Acesso ao modo de programação: com o aparelho parado, premer o botão (13) **durante** 6 segundos e soltá-lo após o acendimento dos indicadores luminosos (11) (12) (13).
- ▶ Exibição das 3 faixas possíveis de tensão conforme o estado dos indicadores luminosos (11) e (12):

Modo normal (configuração de origem):
rede de entrada compreendida entre 184V e 264V



Modo extenso baixo:
rede de entrada compreendida entre 161V e 264V



Modo extenso baixo e alto:
rede de entrada compreendida entre 161V e 284V



Mudança de modo : premer sucessivamente o botão (13).

- ▶ Memorização do modo após 10 segundos sem premer.

Alarme sonoro

- ▶ Possibilidade de desactivar o alarme sonoro quando a **ASI** está a funcionar com bateria.
- ▶ Acesso ao modo de programação: com o aparelho parado, premer o botão (13) durante 11 segundos e soltá-lo quando o alarme sonoro começar a funcionar.
- ▶ Obtenção dos 2 modos possíveis do alarme sonoro:

Modo normal (configuração de origem):
A **ASI** emite um bip cada 10 segundos quando está a funcionar com a bateria.

Modo normal activado:
Programação por meio de um bip contínuo.

Modo silencioso:
A **ASI** emite um único bip quando passa para a alimentação pela bateria, em seguida permanece silenciosa.

Modo silencioso activado:
Programação por meio de um bip todos os segundos.

Mudança de modo: premer sucessivamente o botão (13).

- ▶ Memorização do modo após 5 segundos sem premer.

Περιορισμοί χρήσης

- Η συσκευή αυτή είναι Πολυόπιρο - πηγή τάσης χωρίς διακοπή (ΠΧΔ) και έχει οχεδιαστεί για την τροφοδότηση του υπολογιστή και των περιφερειακών μονάδων. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καμία άλλη ηλεκτρική συσκευή (για φωτισμό, θέρμανση, οικακή συσκευή...).
- Συνδέτε τις συσκευές τηλεόρασης στερεοφωνικού, βίντεο... μόνο με πρίζες με φίλτρο εξόμαλυνσης της διακύμανσης τάσης (8).

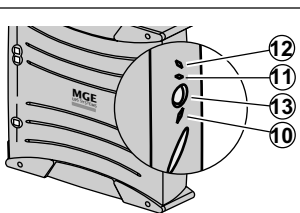
Σύνδεση της ΠΧΔ

- Συνδέστε την ΠΧΔ (1) στο ηλεκτρικό δίκτυο σε εντοιχισμένη πρίζα με γειώση, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο (2) για ένα ΠΧΔ με πρίζες FR/DIN ή με το καλώδιο που τροφοδοτεί τον υπολογιστή σας για μια ΠΧΔ με πρίζες IEC/UNIVERSEL (βλ. εικόνα A).
- Συνδέστε τις πρίζες υπολογιστή, οθόνης, μόντεμ... σε πρίζες που υποστηρίζονται από μπαταρία (9) και προστατεύονται από την υπέρταση (βλ. εικόνα B), προσέχοντας να μην υπερβείτε τα ενδεδειγμένα Αμπέρ ρεύματος.
- Οι υπόλοιπες συσκευές (εκτυπωτής, σαρωτής, τηλεομόιοτυπο...) μπορούν να συνδέθουν με φιλτραρισμένες πρίζες που προστατεύονται από την υπέρταση (8) (βλ. εικόνα B). Οι φιλτραρισμένες πρίζες δεν λειτουργούν με μπαταρία σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- **Προαιρετική σύνδεση τηλεομοιότυπου/μόντεμ:** Μπορείτε να προστατέψετε τη γραμμή τηλεφώνου, τηλεομοιότυπου, μόντεμ, Ethernet... από τις υπερτάσεις αν συνδέσετε την τηλεφωνική πρίζα τοίχου στην ΠΧΔ με το καλώδιο της συσκευής που θέλετε να προστατέψετε και του καλώδιου (3) που περιλαμβάνεται στη συσκευασία με τη συσκευή, όπως φαίνεται στην εικόνα C.
- **Προαιρετική σύνδεση COM:** Οι συσκευές που έχουν πρίζες επικοινωνίας (COM) μπορούν να συνδέθουν στον υπολογιστή μέσω του παρεχόμενου καλώδιου USB ή του εν σειρά καλωδίου (6) που παρέχεται. Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα λογισμικά του CD-ROM (7) (ή του ιστόποτου www.mgeups.com) για να ελέγχετε την ΠΧΔ και την ηλεκτρική τροφοδότηση του υπολογιστή (βλ. εικόνα D και F).
- Ακολουθείτε την υποδεικνύομενη διαδικασία.
- Εξεκίνηστε επίσης τη διαδικασία εγγραφής της κάρτας της εγγύησης στο δικτυακό τόπο www.mgeups.com (βλ. εικόνα G).

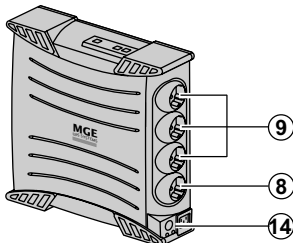
Χρήση

- (8): φιλτραρισμένες πρίζες.
- (9): πρίζες υποστηριζόμενες από μπαταρία.
- (10): Ανανεώνος φωτεινός δεικτής, που υποδηλώνει ότι η προστασία για υπέρταση σε όλες τις πρίζες είναι ενεργός.
- (11): Ενδεικτική λυχνία "βλάβη της ΠΧΔ".
- (12): Ενδεικτική λυχνία "υπερόρθωση στην έξοδο των υποβοηθούμενων πρίζων".

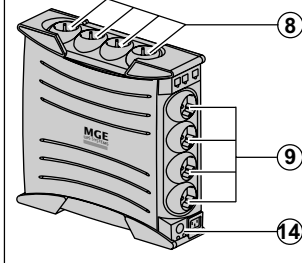
- (13): Διακόπτης λειτουργίας ή πάυσης των υποστηριζόμενων πρίζων.
- (14): Διακόπτης προστασίας.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Φορτιστής μπαταρίας: Η ΠΧΔ φορτίζει την μπαταρία της εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο οποιαδήποτε κι αν είναι η θέση του διακόπτη (13). 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 του ΠΧΔ: πατήστε το κουμπί (13) για 0,5 δευτερόλεπτα.

Φιλτραρισμένες πρίζες (8) μη υποστηριζόμενες από μπαταρία : Οι συσκευές που συνδέονται με τέτοιες πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που το καλώδιο εισόδου (2) συνδέεται με πρίζα τοίχου. Ο διακόπτης (13) δεν τις επέρχεται.

Πρίζες υποστηριζόμενες με μπαταρία (9): οι συσκευές που συνδέονται με αυτές τις πρίζες τροφοδοτούνται από τη στιγμή που ο διακόπτης (13) είναι πατημένος (θέση λειτουργίας) και πράσινος (βλ. εικόνα E). Οι πρίζες αυτές μπορούν να τεθούν σε λειτουργία ακόμα και αν η ΠΧΔ δε συνδέεται με το

ηλεκτρικό δίκτυο (ο διακόπτης (13) αναβοσιβήνει).

Πρόβλημα στο ηλεκτρικό δίκτυο: σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι προβληματική ή μηδενική, η ΠΧΔ συνεχίζει να λειτουργεί με τη μπαταρία: ο διακόπτης (13) αναβοσιβήνει και είναι πράσινος. Στην κανονική λειτουργία, η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπεται σήμα κάθε 10 δευτερόλεπτα, έπειτα κάθε 3 δευτερόλεπτα εφόδου πλησιάζει το τέλος της αυτονομίας της μπαταρίας. Στην αδύρητη λειτουργία (βλ. πάραγραφο προσαρμογές) η ηχητική ειδοποίηση εκπέμπεται σήμα όταν τεθεί σε λειτουργία η μπαταρία.

► Αν η διάρκεια της διακοπής του ηλεκτρικού δίκτυου υπερβαίνει την αυτονομία της μπαταρίας, η ΠΧΔ σταματά και επανατίθεται σε λειτουργία αυτόμata σταν επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα. Μετά την πλήρη αποφόρτιση, χρειάζονται λίγες ώρες προτού επανέλθει η πλήρης αυτονομία.

► Για εξοικογένυμηση ενέργειας, ο διακόπτης (13) μπορεί να χρησιμοποιείται για τη διακοπή της τροφοδότησης σε ρεύμα των συσκευών που συνδέονται με τις πρίζες με μπαταρία.

Προστασία κατά της υπέρτασης: όλες οι πρίζες, είτε είναι με μπαταρία είτε χωρίς, έχουν την προστασία αυτή σε οποιαδήποτε θέση οι κι αν βρίσκεται ο διακόπτης (13).

► **Παύση των πρίζων με μπαταρία (9):** πατήστε για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το διακόπτη (13).

Ρίψη και ασφάλεια της μπαταρίας

Προσοχή : Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μειώνεται κατά 50% για κάθε 10°C ανά των 25°C.

► Τα στοιχεία μπαταρίας δεν μπορούν να αντικατασταθούν παρό από εξειδικευμένο πρωσπικό (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας) και από στοιχεία επιτροπόμενα από την MGE UPS SYSTEMS ώστε να είναι εγγυημένη η καλή λειτουργία της συσκευής.

► Η ανακύκλωση της μπαταρίας πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ισχουσα νομοθεσία. Για να εξάγετε τα στοιχεία της μπαταρίας, πρέπει να σταματήσετε τη συσκευή (κουμπί (13) σφίνει), να αποσυνδέσετε το καλώδιο της τροφοδοσίας και να ενεργήσετε ως εξής: διαβάστε το "Άλλαγμα μπαταρίας" στη σελίδα 4.

Προσοχή: κατά τη διάρκεια της σύνδεσης των στοιχείων της μπαταρίας, μια αντιστροφή της πολικότητας + (κόκκινο) και - (μαύρο) προκαλεί την καταστροφή της συσκευής.

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

Σύμπτωμα	Διάγνωση	Λύση
1 ▶ Οι πρίζες με μπαταρία ⑨ δεν τροφοδοτούνται	▶ Ο διακόπτης ⑬ δεν είναι πατημένος	▶ Πατήστε το διακόπτη ⑬ και βεβαιωθείτε ότι είναι αναμμένος και πρώτον.
2 ▶ Οι συνδεδεμένες συσκευές δεν τροφοδοτούνται εφόσον υπάρχει διακοπή ρεύματος.	▶ Οι συσκευές δεν είναι συνδεδεμένες σε πρίζες με μπαταρία ⑨.	▶ Συνδέστε τις συσκευές αυτές με πρίζες με μπαταρία ⑨.
3 ▶ Το ηλεκτρικό δίκτυο λειτουργεί αλλά η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.	▶ Ο διακόπτης ⑭ κάτω από την ΠΧΔ άνοιξε λόγω της υπερφόρτωσης στην έξοδο της ΠΧΔ.	▶ Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη ⑭ πατώντας τον.
4 ▶ Οι φιλτραρισμένες πρίζες ⑧ δεν τροφοδοτούνται	▶ Η πρίζα τοίχου δεν τροφοδοτείται.	▶ Επαναφέρετε την τροφοδοσία της πρίζας τοίχου. ▶ Αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή στην έξοδο και επαναφορτίστε τον διακόπτη ⑭ πατώντας τον.
5 ▶ Ο πρώσινος διακόπτης ⑬ αναβοσβήνει συχνά και λειτουργεί η νηστική ειδοποίηση.	▶ Η ΠΧΔ λειτουργεί συχνά με τη μπαταρία καθώς το ρεύμα που παρέχει η πρίζα τοίχου είναι ανεπαρκές.	▶ Ζητήστε από έναν επαγγελματία να ελέγχει την ηλεκτρική εγκατάσταση ή αλλάξτε πρίζα.
6 ▶ Η ενδεικτική κόκκινη λυχνία ⑫ ανάβει και η νηστική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα ανά 30 δευτερόλεπτα.	▶ Η ΠΧΔ υφίσταται υπερφόρτωση από τις πρίζες με μπαταρία ⑨.	▶ Βγάλτε τη συσκευή από τις πρίζες με μπαταρία ⑨.
7 ▶ Η ενδεικτική κόκκινη λυχνία ⑪ ανάβει και η νηστική ειδοποίηση εκπέμπει σήμα ανά 30 δευτερόλεπτα.	▶ Η ΠΧΔ έχει βλάβη. Οι πρίζες με μπαταρία ⑨ δεν τροφοδοτούνται πια.	▶ Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
8 ▶ Η ενδεικτική πράσινη λυχνία ⑩ είναι σφραγισμένη και οι πρίζες ⑧ τροφοδοτούνται	▶ Δεν εξασφαλίζεται πλέον η προστασία κατά των υπερτάσεων.	▶ Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
9 ▶ Η τηλεφωνική γραμμή έχει πρόβλημα ή είναι αδύνατη η πρόσβαση του μόντεμ.	▶ Δεν εξασφαλίζεται πλέον η προστασία κατά των υπερτάσεων της τηλεφωνικής γραμμής.	▶ Αποσυνδέστε την τηλεφωνική γραμμή από την πρίζα τοίχου. ▶ Απευθυνθείτε στην υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.
10 ▶ Η ενδεικτική κόκκινη λυχνία ⑪ αναβοσβήνει.	▶ Η μπαταρία είναι πλέον όχρηστη.	▶ Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

Προχωρημένη εξατομίκευση του ΠΧΔ σας:

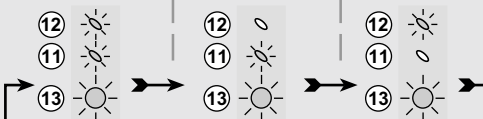
Ευαισθησία στις διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δίκτυου εισόδου

- ▶ Να χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση συχνών μεταβάσεων στην μπαταρία της ΠΧΔ λόγω μεγάλων διακυμάνσεων στην τάση του ηλεκτρικού δίκτυου εισόδου.
- ▶ Πρόσβαση στη λειτουργία προγραμματισμού: με τη συσκευή σταματημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ⑬ για 6 δευτερόλεπτα και αφήστε το ελεύθερο όταν ανάψουν οι ενδεικτικές λυχνίες ⑯⑰⑯.
- ▶ Εμφάνιση των 3 δυνατών ζωνών τάσης ανάλογα με την κατάσταση των ενδεικτικών λυχνών ⑪ και ⑫:

Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου):
δίκτυο εισόδου κυμαίνομενο μεταξύ 184V και 264V

Εκτεταμένη λειτουργία χαμηλά:
δίκτυο εισόδου κυμαίνομενο μεταξύ 161V και 264V

Εκτεταμένη λειτουργία υψηλά:
δίκτυο εισόδου κυμαίνομενο μεταξύ 161V και 284V



Αλλαγή της λειτουργίας με διαδοχικές πιέσεις του κουμπιού ⑯.

- ▶ Απομνημόνευση της λειτουργίας μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς πίεση.

Ηχητική ειδοποίηση

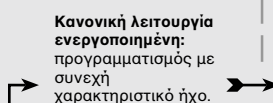
- ▶ Δυνατότητα απενεργοποίησης της νηστικής ειδοποίησης όταν η ΠΧΔ λειτουργεί με την μπαταρία.

- ▶ Πρόσβαση στη λειτουργία προγραμματισμού: με τη συσκευή σταματημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουπί ⑬ για 11 δευτερόλεπτα και αφήστε το ελεύθερο όταν λειτουργήσει η νηστική ειδοποίηση.

- ▶ Επίτευξη των 2 δυνατών λειτουργιών της νηστικής ειδοποίησης:

Κανονική λειτουργία (ρύθμιση εργοστασίου):
Η ΠΧΔ εκπέμπει ένα χαρακτηριστικό ήχο κάθε 10 δευτερόλεπτα όταν λειτουργεί με την μπαταρία.

Σιγή λειτουργία ενεργοποιημένη:
Η ΠΧΔ εκπέμπει ένα χαρακτηριστικό ήχο κάθε 12 δευτερόλεπτο.



Αλλαγή της λειτουργίας με διαδοχικές πιέσεις του κουμπιού ⑯.

- ▶ Απομνημόνευση της λειτουργίας μετά από 5 δευτερόλεπτα χωρίς πίεση.

Warunki obsługi

- Urządzenie jest **zasilaczem awaryjnym** zaprojektowanym do zasilania komputera i urządzeń periferyjnych, z wyłączeniem innych urządzeń elektrycznych (osвещение, ogrzewanie, AGD...).
- Odbiorniki telewizyjne, urządzenia HIFI, wideo,... mogą być tylko podłączane do gniazd filtrowanych (8).

Podłączenie zasilacza

- Podłączyć **UPS** (1) do sieci elektrycznej do gniazdku ścienego z uziemieniem, za pomocą dostarczonego kabla (2) dla **UPS** z gniazdami PL/DIN lub kabla zasilania komputera w przypadku **UPS** z gniazdami IEC/UNIVERSALNYMI (patrz rysunek A).
- Podłączyć wtyczki ważnych urządzeń (komputer, monitor, modem...) do gniazdek zabezpieczonych akumulatorem (9) i chronionych przed przepięciami (patrz rysunek B), zwracając uwagę aby nie przekroczyć natężenia podanego w amperach.
- Pozostałe urządzenia (drukarka, skaner, faks...) mogą być podłączane do gniazd filtrowanych i chronionych przed przepięciami (8) (patrz rysunek B); gniazda filtrowane nie są zabezpieczone w przypadku wyłączenia zasilania.
- Połączenie Faks/Modem:** linia telefoniczna, faks, modem, sieć ethernet... mogą być zabezpieczone przed przepięciami przez podłączenie wtyczki telefonicznej do **zasilacza** za pomocą przewodu urządzenia i przewodu (3) dostarczonego z **zasilaczem** podłączanego do urządzenia, zgodnie z rysunkiem C.

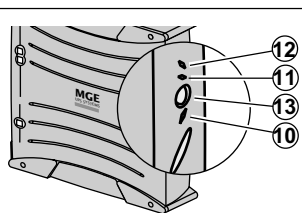
- Połączenie COM:** urządzenia wyposażone w gniazda komunikacyjne (COM) mogą być podłączane do komputera za pomocą specjalnego kabla USB lub dostarczonego kabla szeregowego (6).

Oprogramowanie dostępne na płytce CDRom (7) (lub do pobrania z witryny www.mgeups.com) można zainstalować w celu umożliwienia kontrolowania **zasilacza** i zasilania elektrycznego komputera (patrz rysunek D i F).

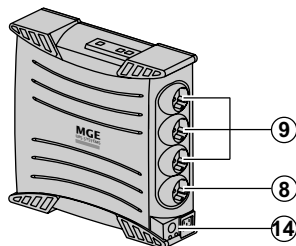
- Postępować zgodnie z zaleceniami.
- Należy również zarejestrować kartę gwarancyjną na witrynie www.mgeups.com (patrz rysunek G).

Obsługa

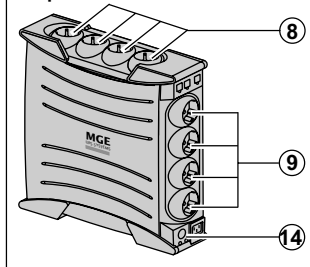
- (8): 4 gniazda filtrowane.
- (9): 4 gniazda zabezpieczone przez akumulator.
- (10): Zapalone kontrolka oznacza włączenie zabezpieczenia przed przepięciami na 8 gniazdach.
- (11): Kontrolka "błąd zasilacza".
- (12): Kontrolka "przeciążenie na wyjściach gniazd zabezpieczonych".
- (13): Przycisk włączania lub wyłączania gniazd zabezpieczonych.
- (14): Wyłącznik bezpieczeństwa.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



- Ładowanie akumulatora:** zasilacz ładuje akumulator od momentu podłączenia do sieci bez względu na stan przycisku (13). 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:** naciąść przycisk (13) przez ponad 0,5 sekundy.

Gniazda filtrowane (8) bez zabezpieczenia:

urządzenia podłączone do gniazda są zasilane po podłączeniu kabla (2) do gniazdkła. Przycisk (13) nie ma wpływu na ich działanie.

Gniazda zabezpieczone (9):

urządzenia podłączone do tych gniazd są zasilane po naciśnięciu przycisku (13) (pozycja praca) i podświetlony na zielono (patrz rysunek E). Gniazda mogą być włączone nawet, jeżeli **zasilacz** nie jest podłączony do sieci (przycisk (13) mig).

Zakłóczenia w sieci elektrycznej: jeżeli napięcie w sieci jest nieprawidłowe lub jest wyłączone, **zasilacz** kontynuuje działanie wykorzystując zasilanie z akumulatora; przycisk (13) migna na zielono. W trybie normalnym, alarm dźwiękowy wydaje sygnał co 10 sekund, następnie co 3 sekundy, kiedy akumulator jest bliski wyczerpania. W trybie cichym (patrz § ustawań), 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.

Dla oszczędności energii, przycisk (13) może posłużyć do wyłączenia zasilania urządzeń podłączonych do zabezpieczonych gniazd.

Zabezpieczenie przed przepięciami: wszystkie gniazda, zabezpieczone lub nie, korzystają z tej funkcji bez względu na stan przycisku (13).

Wyłączenie gniazd zabezpieczonych (9): naciągnąć przez ponad 2 sekundy przycisk (13).

Usuwanie akumulatora

Uwaga: trwałość akumulatora spada o połowę przy każdym obniżeniu temperatury o 10°C poniżej 25°C.

Elementy akumulatora mogą być wymieniane tylko przez

wykwalifikowany personel (ryzyko porażenia prądem) i na elementy posiadające autoryzację MGE UPS SYSTEMS w celu zagwarantowania prawidłowego działania urządzenia.

Usunięcie akumulatora musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby wyjąć elementy akumulatora, należy wyłączyć urządzenie (przycisk (13) wyłączony), odłączyć przewód zasilania i postępować w następujący sposób: patrz "Wymiana akumulatora" Strona 4.

Uwaga: podczas podłączania elementów akumulatora, odwrócenie polaryzacji + (czerwony) i - (czarny) spowoduje uszkodzenie urządzenia.

Usuwanie usterek

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

Objaw	Diagnostyka	Usuwanie
1 ▶ Gniazda zabezpieczone (9) nie są zasilane.	▶ Przycisk (13) nie jest wcisnięty.	▶ Naciśnąć przycisk (13) i sprawdzić, czy jest podświetlony na zielono.
2 ▶ Podłączone urządzenia nie są zasilane po wyłączeniu prądu.	▶ Urządzenia nie są podłączone do zabezpieczonych gniazd (9).	▶ Podłączyć urządzenia do zabezpieczonych gniazd (9).
3 ▶ Zasilanie elektryczne jest podłączone, ale zasilacz nie działa na akumulatorze.	▶ Wyłącznik (14) umieszczony pod zasilaczem jest rozłączony z powodu przeciążenia na wyjściu zasilacza .	▶ Odłączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik (14) naciskając na przycisk.
4 ▶ Gniazda filtrowane (8) nie są zasilane.	▶ W gniazdku nie ma zasilania. ▶ Wyłącznik (14) umieszczony pod zasilaczem jest rozłączony z powodu przeciążenia na wyjściu zasilacza .	▶ Włączyć zasilanie gniazdka. ▶ Odłączyć urządzenie na wyjściu i włączyć wyłącznik (14) naciskając na przycisk.
5 ▶ Zielony przycisk (13) miga i włączy się alarm dźwiękowy.	▶ Zasilacz często przełącza się na zasilanie z akumulatora ponieważ zasilanie z sieci jest złą jakości.	▶ Zlecić sprawdzenie instalacji elektrycznej zawodowemu elektrykowi lub wymienić gniazdko.
6 ▶ Czerwona kontrolka (12) jest zapalona i alarm dźwiękowy emitej sygnał co 30 sekund.	▶ Zasilacz jest przeciążony na gniazdach zabezpieczonych (9).	▶ Odłączyć urządzenie od gniazd zabezpieczonych (9).
7 ▶ Czerwona kontrolka (11) jest zapalona i alarm dźwiękowy emitej sygnał co 30 sekund.	▶ Zasilacz jest uszkodzony. Gniazda zabezpieczone (9) nie są zasilane.	▶ Skontaktować się z serwisem.
8 ▶ Zielona kontrolka (10) jest wyłączona i gniazda (8) są zasilane.	▶ Ochrona przed przepięciami nie jest zapewniona.	▶ Skontaktować się z serwisem.
9 ▶ Występują zakłócenia na linii telefonicznej lub dostęp modemowy nie jest możliwy.	▶ Ochrona przed przepięciami linii telefonicznej nie jest zapewniona.	▶ Odłączyć linię telefoniczną od gniazdka w ścianie. ▶ Skontaktować się z serwisem.
10 ▶ Czerwona kontrolka (11) miga.	▶ Akumulator jest zużyty.	▶ Wymienić akumulator.

Ustawienia zaawansowane zasilacza:

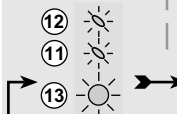
Czułość na zmiany sieci elektrycznej na wejściu

▶ Używać tylko w przypadku częstych przejść zasilacza na zasilanie z akumulatora z powodu dużych wahań napięcia w sieci elektrycznej.

▶ Dostęp do trybu programowania: przy wyłączonym urządzeniu, przytrzymać przycisk (13) przez 6 s i zwolnić po zapaleniu się kontrolek (11) (12) (13).

▶ Wyświetlanie 3 zakresów napięcia zależnie od stanu kontrolek (11) i (12):

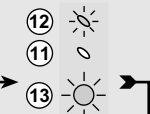
Tryb normalny (konfiguracja fabryczna):
sieć wejściowa między 184V i 264V



Tryb rozszerzony dolny:
sieć wejściowa między 161V i 264V



Tryb rozszerzony dolny i górny:
sieć wejściowa między 161V i 284V



Alarm dźwiękowy

▶ Możliwość wyłączenia alarmu dźwiękowego kiedy **zasilacz** działa z zasilaniem akumulatorowym.

▶ Dostęp do trybu programowania: przy wyłączonym urządzeniu, przytrzymać przycisk (13) przez 11 s i zwolnić po włączeniu się alarmu.

▶ Włączanie 2 dostępnych trybów alarmu dźwiękowego:

Tryb normalny (konfiguracja fabryczna):
Zasilacz włącza sygnał bip co 10 s w czasie zasilania akumulatorowego.

Tryb normalny aktywny:
Programowanie ciągłego sygnału bip.

Tryb cichy:
Zasilacz włącza jeden sygnał bip przy przejściu na zasilanie z akumulatora, następnie nie emituje dźwięków.

Tryb cichy aktywny:
Programowanie z sygnałem bip co sekundę.

Zmiana trybu przez kolejne naciśnięcia przycisku (13).

▶ Zapisanie trybu po 10 s bez naciskania.

Zmiana trybu przez kolejne naciśnięcia przycisku (13).

▶ Zapisanie trybu po 5 s bez naciskania.

Používání

► Tento zdroj nepřetržitého napětí (UPS) je určený k napájení počítače a jeho periferních zařízení, a není určen pro napájení jiných elektrických spotřebičů (svítidla, topení, domácí elektrospotřebiče, atp.).

► Televizory, HI-FI soupravy, video a jiné přijímače mohou být zapojeny pouze do filtrovaných zásuvek (8).

Připojení UPS

► Zapojte záložný zdroj UPS (1) do elektrické sítě, tj. do elektrické zásuvky s uzemněním, pomocí šňůry (2) se zástrčkami FR/DIN, která je k UPS přiložena, nebo pomocí šňůry napájení vašeho počítače určené k připojení UPS se zástrčkami IEC/UNIVERSEL (viz obr. A).

► Zapojte zástrčky "kritických" přístrojů (počítač, monitor, modem, atd.) do baterií zálohovaných zásuvek (9), které jsou chráněny proti přepětí (viz obr. B), dbejte, abyste nepřekročili hodnotu elektrického proudu uvedenou v amperech.

► Další přístroje (tiskárna, scanner, fax, atd.) mohou být zapojeny do filtrovaných zásuvek (8), které jsou chráněny proti přepětí (viz obr. B). V případě přerušení dodávky elektrického proudu nejsou filtrované zásuvky zálohovány.

► **Fakultativní spojení Fax/Modem:** telefonická linka, fax, modem, Ethernet, atd. mohou být chráněny proti přepětí tak, že telefonickou zásuvku umístěnou na zdi připojíme k UPS pomocí šňůry přístroje, který chceme chránit, a pomocí šňůry (3) přiložené k UPS, kterou připojíme k záložnímu zdroji, viz obr. C.

► **Fakultativní spojení COM:** přístroje, které jsou vybavené komunikačními zástrčkami (COM), mohou být připojeny k počítači pomocí specifického USB kabelu nebo pomocí přiloženého kabelu pro sériové zapojení (6).

Můžete nainstalovat programy, které jsou dodány na CDROMu (7) (nebo které je možno stáhnout z internetu na adrese www.mgeups.com), abyste mohli provádět kontrolu UPS a elektrického napájení počítače (viz obr. D a F).

► Postupujte podle návodu, který se zobrazí na monitoru.

► Vyplňte a zaregistrujte záruční list na webových stránkách www.mgeups.com (viz obr. G).

Používání

(8): filtrované zásuvky.

(9): baterii zálohované zásuvky.

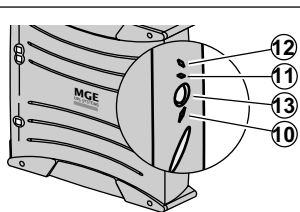
(10): Světlá kontrolka svítí, u všech zásuvek byla aktivována ochrana proti přepětí.

(11): Světlá kontrolka svítí, závada na UPS.

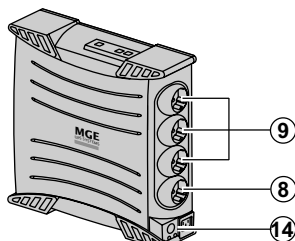
(12): Světlá kontrolka svítí, na výstupech zálohovaných zásuvek došlo k přepětí.

(13): Tlačítko zapnutí a vypnutí zálohovaných zásuvek.

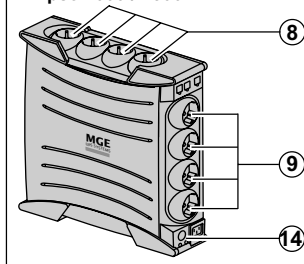
(14): Ochranný jistič.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



► **Dobíjení baterie:** UPS dobije baterii ihned po zapojení do sítě, a to nezávisle na režimu tlačítka (13). 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 (13) déle jak 0,5 sekundy.

► **Filtrované nezálohované zásuvky (8):** přístroje zapojené do této zásuvek jsou

napájeny, jakmile je vstupní kabel (2) zapojen do zásuvky ve zdi. Tyto zásuvky nejsou ovládány tlačítkem (13).

► **Zálohované zásuvky (9):** přístroje zapojené do této zásuvek jsou napájeny proudem, jakmile je tlačítko (13) stisknuto (poloha zapnuto) a svítí zeleně (viz obr. E). Tyto zásuvky mohou být puštěny, i když UPS není zapojen do sítě (tlačítko (13) blíká).

► **Poruchy v elektrické síti:** pokud je napětí sítě nevyhovující, nebo pokud došlo k výpadku dodávky elektrického proudu, UPS funguje na baterii: tlačítko (13) blíká 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 (viz paragraf „Úpravy“) se při přepnutí na baterii ozve zvukový signál.

► Pokud je doba výpadku dodávky elektrické energie delší než provozní kapacita baterie, UPS se vypne a potom znovu automaticky spustí, jakmile je dodávka elektrické energie obnovena. Dojde-li k úplnému vybití baterie, je třeba ji nechat několik hodin dobýt, aby se znova dobila na celkovou provozní kapacitu.

► Z důvodu úspory energie může být tlačítko (13) použito pro přerušení napájení přístrojů zapojených do zálohovaných zásuvek.

► **Ochrana proti přepětí:** nezávisle na tom, zda jsou zálohované či nikoliv, jsou všechny zásuvky chráněny proti přepětí bez ohledu na režim tlačítka (13).

► **Vypnutí zálohovaných zásuvek (9):** stiskněte tlačítko (13) déle jak 2 sekundy.

Likvidace a bezpečný provoz baterie

► **Důležité upozornění:** životnost baterie se zkracuje o polovinu s každými 10°C nad teplotu 25°C.

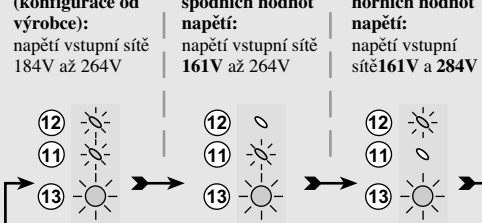
► **Důležitým pravidlem je, že baterie musí být vždy vyměnována kvalifikovaným pracovníkem (nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem).** Aby bylo zaručeno náležité fungování zdroje, musí být používány pouze náhradní díly schválené MGE UPS SYSTEMS.

► Baterie musí být zlikvidována v souladu s platnými právními předpisy. Pro provedení demontáže dílů baterie zdroj vypněte (tlačítko (13) je zhasnuté), vytáhněte napájecí kabel a postupujte podle pokynů uvedených v článku: "Výměna baterie" na straně 4.

► **Důležité upozornění:** při zapojování dílu baterie má zámkem polarity + (červená) a - (černá) za důsledek zničení zdroje.

Projev závady		Zjištěná závada	Nápravné opatření
1	► Zálohované zásuvky (9) nejsou napájené.	► Tlačítko (13) není stisknuté.	► Stiskněte tlačítko (13) a zkontrolujte, zda se rozsvítila zelená kontrolka.
2	► Zapojené přístroje nejsou napájené při výpadku dodávky elektrického proudu.	► Přístroje nejsou zapojeny do zálohovaných zásuvek (9).	► Zapojte tyto přístroje do zálohovaných zásuvek (9).
3	► Elektrický proud jde, ale UPS funguje na baterii.	► Jistič (14) pod UPS je otevřený v důsledku velkého přepětí na výstupu z UPS.	► Odpojte přístroj, který tento stav na výstupu zavinil, a přepněte jistič (14) do původní polohy stisknutím tlačítka jističe.
4	► Filtrované zásuvky (8) nejsou napájené.	► Zásuvka ve zdi je bez napětí. ► Jistič (14) pod UPS je otevřený v důsledku velkého přepětí na výstupu z UPS.	► Obnovte napájení zásuvky ve zdi. ► Odpojte přístroj, který tento stav na výstupu zavinil, a přepněte jistič (14) do původní polohy stisknutím tlačítka jističe.
5	► Zelené tlačítko (13) často bliká a spouští se zvukový alarm.	► UPS často funguje na baterii, protože proud dodávaný zásuvkou ve zdi je nekvalitní.	► Nechejte zkontrolovat elektrickou instalaci odborníkem, nebo vyměňte zásuvku.
6	► Červená kontrolka (12) svítí a alarm se spouští každých 30 sekund.	► Na UPS dochází k přepětí v zálohovaných zásuvkách (9).	► Odpojte přístroj, který tento stav na zálohovaných zásuvkách (9) zavinil.
7	► Červená kontrolka (11) svítí a alarm se spouští každých 30 sekund.	► Na UPS došlo k závadě. Zálohované zásuvky (9) nejsou napájeny.	► Kontaktujte poprodejní servis.
8	► Zelená kontrolka (10) nesvítí a zásuvky (8) jsou napájené.	► Ochrana proti přepětí již není zajištěna.	► Kontaktujte poprodejní servis.
9	► Porucha telefonické linky, nebo není možný přístup na modem.	► Telefonní linka již není chráněna proti přepětí.	► Vytáhněte kabel telefonu ze zásuvky ve zdi. ► Kontaktujte poprodejní servis.
10	► Červená kontrolka (11) bliká.	► Životnost baterie je u konce.	► Nechejte vyměnit baterii.

Pokročilá zákaznická úprava UPS:

Citlivé reagování na kolísání napětí ve vstupní síti	Zvuková signalizace				
<p>► Používejte pouze v případě, že dochází k častému přepínání na baterii UPS z důvodu velkého kolísání napětí ve vstupní síti.</p> <p>► Přístup k režimu programování: přístroj je vypnut, držte tlačítko (13) stisknuté po dobu 6s a po rozsvícení kontrolek (11) (12) (13) stisk uvolněte.</p> <p>► Zobrazí se 3 možná pásmá napětí v závislosti na stavu kontrolek (11) a (12):</p>  <p>Běžný režim (konfigurace od výrobce): napětí vstupní sítě 184V až 264V</p> <p>Rozšířený režim spodních hodnot napětí: napětí vstupní sítě 161V až 264V</p> <p>Rozšířený režim horních hodnot napětí: napětí vstupní sítě 161V a 284V</p>	<p>► Možnost dezaktivace zvukové signalizace, jakmile UPS funguje na baterii.</p> <p>► Přístup k režimu programování: přístroj je vypnut, držte tlačítko (13) stisknuté po dobu 11s a pustěte je, jakmile začne fungovat zvuková signalizace.</p> <p>► Můžete nastavit 2 režimy zvukového alarmu:</p> <table border="1"> <tr> <td>Běžný režim (konfigurace od výrobce): Při fungování na baterii vysílá UPS zvukový signál každých 10 s.</td> <td>Tichý režim: Po přepnutí na baterii vyše UPS pouze jeden signál a potom ztichne.</td> </tr> <tr> <td>Aktivovaný běžný režim: Naprogramování s nepřerušenou zvukovou signalizací.</td> <td>Aktivovaný tichý režim: Naprogramování se zvukovým signálem každou sekundu.</td> </tr> </table> <p>Režim je možno změnit opakovánými stisky tlačítka (13).</p> <p>► Režim je uložen do paměti po uplynutí 10s bez stisku tlačítka.</p> <p>Změna režimu postupnými stisky tlačítka (13).</p> <p>► Uložení režimu do paměti po uplynutí 5s bez stisku.</p>	Běžný režim (konfigurace od výrobce): Při fungování na baterii vysílá UPS zvukový signál každých 10 s.	Tichý režim: Po přepnutí na baterii vyše UPS pouze jeden signál a potom ztichne.	Aktivovaný běžný režim: Naprogramování s nepřerušenou zvukovou signalizací.	Aktivovaný tichý režim: Naprogramování se zvukovým signálem každou sekundu.
Běžný režim (konfigurace od výrobce): Při fungování na baterii vysílá UPS zvukový signál každých 10 s.	Tichý režim: Po přepnutí na baterii vyše UPS pouze jeden signál a potom ztichne.				
Aktivovaný běžný režim: Naprogramování s nepřerušenou zvukovou signalizací.	Aktivovaný tichý režim: Naprogramování se zvukovým signálem každou sekundu.				

Podmienky používania

- Tento prístroj je Napájaním bez prerušenia (ASI) a je zostavený pre napájanie počítača a jeho časťí, s výnimkou akýchkoľvek iných elektrických prístrojov (osvetlenie, vykurovanie, elektrické spotrebiče...).
- Prístroje TV, HI-FI, Video, ... sa môžu zapojiť do len do filtrovaných zásuviek **⑧**.

Zapojenie ASI

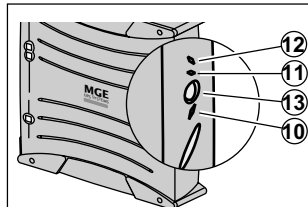
- Zapojte **ASI ①** do elektrickej siete do zásuvky v stene s uzemnením s pomocou šnúry **②** dodanej pre **ASI** so zásuvkami FR/DIN alebo s pomocou napájacej šnúry vášho počítača pre **ASI** so zásuvkami IEC/UNIVERZÁLNE (pozrite si obrázok A).
- Zapojte zásuvky kritických prístrojov (počítač, obrazovka, modem...) do zabezpečených zásuviek cez batériu **⑨**. Tieto zásuvky sú chránené proti prepätiu (pozrite si obrázok B) tak, že nesmú prekročiť prúd uvedený v ampénoch.
- Ostatné prístroje (tlačiareň, skener, fax...) sa môžu zapojiť do filtrovaných zásuviek, ktoré sú chránené proti prepätiu č. **⑧** (pozrite si obrázok B); filtrované zásuvky nie sú zabezpečené v prípade prerušenia prúdu.
- Nepovinné prepojenie Fax/Modem :** telefónická linka, fax, modem, Ethernet... sa môže chrániť proti prepätiu zapojením do telefónickej zásuvky na stene do **ASI** so šnúrou prístroja, ktorú treba chrániť s pomocou šnúry **③** dodanej pre **ASI** k tomuto prístroju, ako je to uvedené na obrázku C.
- Nepovinné prepojenie COM :** prístroje, ktoré majú komunikačné zásuvky (COM), sa môžu zapojiť k počítaču cez špecifickú šnúru USB alebo cez dodanú sériu **⑥**. Programy dostupné na CDRome **⑦** (alebo ktoré sa dajú stiahnuť na webovej stránke www.mgeups.com), sa môžu nainštalovať pre účely kontroly **ASI** a pre elektrické napájanie počítača (pozrite si obrázky D a F).

D Dodržujte zobrazený postup.

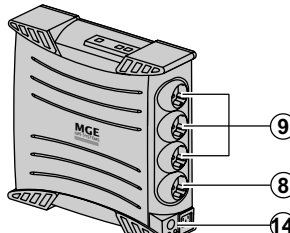
D Rovnako je potrebné uložiť záručný list na webovej stránke web www.mgeups.com (pozrite si obrázok G).

Použitie

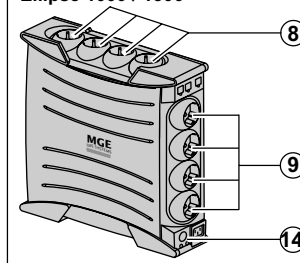
- ⑧: filtrované zásuvky.
- ⑨: zásuvky zabezpečené batériou.
- ⑩: Kontrolné svetlo svieti, ochrana proti prepätiu na všetkých zásuvkách.
- ⑪: Kontrolné svetlo svieti, chyba **ASI**.
- ⑫: Kontrolné svetlo svieti, prepätie na výstupe zabezpečených zásuviek.
- ⑬: Tlačidlo uvedenia do chodu alebo zastavenie zabezpečených zásuviek.
- ⑭: Ochranný istič.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



- Nabíjanie batérie :** **ASI** si začne nabijať batériu hned, ako sa pripojí k elektrickej sieti nezávisle od stavu tlačidla **⑯**. Pri prvom použití batérie nedokáže vyvinúť svoju plnú kapacitu, naplnu funguje až po 8-hodinovom dobíjani. Ak chcete zachovať vyššiu kapacitu batérie, odporúča sa nechat **ASI** trvalo zapojenie do elektrickej siete.
- Uvedenie ASI do chodu :** stlačte tlačidlo **⑬** dlhšie ako na pol sekundy.

- Nezabezpečené filtrované zásuvky** **⑧** prístroje zapojené do týchto zásuviek sa napájajú hned, ako sa vstupný kábel **②** zapoji do zásuvky v stene. Tlačidlo **⑯**

ich neovláda.

► **Zabezpečené zásuvky** **⑨** : prístroje zapojené do týchto zásuviek sa napájajú hned po stlačení tlačidla **⑯** (poloha chodu) a keď sa tlačidlo rozsvieti na zeleno (pozrite si obrázok E). Tieto zásuvky sa môžu uviest' do chodu, aj keď **ASI** nie je zapojené do elektrickej siete (tlačidlo **⑯** blíka).

► **Narušenie elektrickej siete** : ak je napäťu tejto siete nesprávne alebo ak je siet bez napäťa, **ASI** ďalej funguje na batériu : tlačidlo **⑯** blíka na zeleno. V normálnom režime zvukový alarm vysiela každých 10 sekúnd signál, potom každú 3 sekundu, keď sa blíži koniec kapacity batérie. V tichom režime (pozrite si § nastavenia) zvukový alarm vyše zvukový signál pri prechode na batériu.

► Ak dĺžka prerušenia elektrickej siete presiahne kapacitu batérie, **ASI** sa zastaví, a potom sa automaticky spustí pri návrate do elektrickej siete. Po úplnom vybití je potrebných niekoľko hodín na kompletné obnovenie kapacity batérie.

► V dôsledku ušetroenia energie sa môže tlačidlo **⑯** použiť na prerušenie elektrického napájania prístrojov zapojených do zabezpečených zásuviek.

► **Ochrana proti prepätiu** : všetky zásuvky, zabezpečené alebo nezabezpečené, ju využívajú nezávisle od stavu tlačidla **⑯**.

► **Zastavenie zabezpečených zásuviek** **⑨** : dlhšie ako 2 sekundy stlačte tlačidlo **⑯**.

Odpojenie a bezpečnosť batérie

► **Pozor** : trvanie životnosti batérie sa zníži o polovicu pri prekročení hranice 25°C o každých 10°C.

► **Prvky batérie môžu vymieňať len kvalifikovaný personál (riziko zásahu elektrickým prúdom)** a povolenie prvky MGE UPS SYSTEMS, aby sa zaručilo správne fungovanie prístroja.

► Odpojenie batérie sa musí vykonáť v súlade s platnou legislatívou. Ak chcete vybrať prvky batérie, zastavte prístroj (tlačidlo **⑯** vypnuté), odpojte napájajúci šnúru a postupujte nasledovne : pozrite si časť "Battery change" na strane 4.

► **Pozor** : počas zapájania prvkov batérie zmena polarity + (červená) a - (čierna) spôsobí zničenie prístroja.

Odstránenie poruchy

(Pre všetky informácie si pozrite webovú stránku www.mgeups.com alebo sa obráťte na nás)

Popredajný servis)

Príznak	Diagnostika	Náprava
1 ▶ Zabezpečené zásuvky (9) nie sú napájané.	▶ Tlačidlo (13) nie je stlačené.	▶ Stačte tlačidlo (13) a preverte, či sa rozsvietilo na zeleno..
2 ▶ Zapojené prístroje nie sú pri prerušení elektrickej siete napájané.	▶ Prístroje nie sú zapojené do zabezpečených zásuviek (9).	▶ Zapojte tieto prístroje do zabezpečených zásuviek (9).
3 ▶ Elektrická siet je prítomná, ale ASI funguje na batériu.	▶ Istič (14) umiestnený pod ASI sa otvoril z dôvodu nadbytočného prepätia na výstupe ASI.	▶ Odpojte prístroj v dôsledku výstupu a resetujte istič (14) stlačením jeho tlačidla.
4 ▶ Filtrované zásuvky (8) nie sú napájané.	▶ Zásuvka v stene nie je napájaná. ▶ Istič (14) umiestnený pod ASI sa otvoril z dôvodu nadbytočného prepätia na výstupe ASI.	▶ Obnovte napájanie zásuvky v stene. ▶ Odpojte prístroj v dôsledku výstupu a resetujte istič (14) stlačením jeho tlačidla.
5 ▶ Tlačidlo (13) rýchlo bliká a je spustený zvukový alarm.	▶ ASI funguje na batériu, pretože prúd dodaný zásuvkou v stene má zlú kvalitu.	▶ Dajte preveriť elektrické zariadenie odborníkom alebo vymenite zásuvku.
6 ▶ Červené kontrolné svetlo (12) svieti a zvukový alarm vysiela každých 30 sekúnd signál.	▶ ASI má prepätie na zabezpečených zásuvkách (9).	▶ Odpojte prístroj v dôsledku zabezpečených zásuviek (9).
7 ▶ Červené kontrolné svetlo (11) svieti a zvukový alarm vysiela každých 30 sekúnd signál.	▶ ASI zaznamenoalo chybu. Zabezpečené zásuvky (9) už nie sú napájané.	▶ Obráťte sa na popredajný servis.
8 ▶ Zelené kontrolné svetlo (10) je zhlasné a zásuvky (8) sú napájané.	▶ Ochrana proti prepätiám už nie je zabezpečená.	▶ Obráťte sa na popredajný servis.
9 ▶ Telefonická linka je narušená alebo je prístup k modemu nemožný.	▶ Ochrana proti prepätiám telefonickej linky už nie je zabezpečená.	▶ Odpojte telefonickú linku od zásuvky na stene. ▶ Obráťte sa na popredajný servis.
10 ▶ Červené kontrolné svetlo (11) bliká.	▶ Batéria dosiahla koniec životnosti.	▶ Dajte vymeniť batériu.

Pokročilé osobné nastavenie ASI :

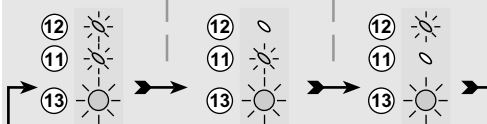
Citlivosť na zmeny vstupnej elektrickej siete

- ▶ Používa sa len v prípade častých prechodov ASI na batériu v dôsledku významných zmien napäťia vstupnej elektrickej siete.
- ▶ Prístup k režimu programovania : prístroj je zastavený, podržte tlačidlo (13) stlačené počas 6 s a uvoľnite ho po rozsvietení kontrolných svetiel (11)(12)(13).
- ▶ Zobrazenie 3 možných rozsahov napäťia podľa stavu kontrolných svetiel (11) a (12) :

Normálny režim (konfigurácia závodu) :
vstupná siet medzi 184V a 264V

Spodný rozšírený režim :
vstupná siet medzi 161V a 264V

Spodný a horný rozšírený režim :
vstupná siet medzi 161V a 284V



Zmena režimu následným stlačením tlačidla (13).

▶ Uloženie režimu do pamäti po 10 s bez stlačenia.

Zvukový alarm

- ▶ Možnosť deaktivácie zvukového alarmu, keď ASI funguje na batériu.
- ▶ Prístup k režimu programovania : prístroj je zastavený, podržte tlačidlo (13) stlačené počas 11 s a uvoľnite ho pri fungovaní zvukového alarmu.
- ▶ Získanie 2 možných režimov zvukového alarmu :

Normálny režim (konfigurácia závodu) :
ASI vysiela každých 10 s signál pri fungovaní na batériu.

Tichý režim :
ASI vysiela jeden signál pri prechode na batériu, a potom stíhne.

Normálny režim aktivovaný :
Programovanie súvislým signálom.

Tichý režim aktivovaný :
Programovanie signálom každú sekundu.

Zmena režimu následným stlačením tlačidla (13).

▶ Uloženie režimu do pamäti po 5 s bez stlačenia.

Pogoji uporabe

- Ta aparat je Sistem za neprekiniteno napajanje (Alimentation Sans Interruption – **ASI** oz. **UPS**), zasnovan za napajanje računalnika in njegovih dodatkov, ne pa tudi drugih električnih aparatorov (razsvetljave, ogrevanja, gospodinjskih električnih aparatorov...).
- Aparate TV, HI-FI, Video,...smemo priključiti samo na vtičnice z napetostnim filterom (8).

Priklučitev ASI

- Priklučite **ASI** (1) v električno omrežje preko stenske vtičnice z ozemljitvijo, s pomočjo vrvice (2), dobavljene za **ASI** z vtičnicami FR/DIN, ali z vrvicu za napajanje vašega računalnika za **ASI** z vtičnicami IEC/UNIVERSEL (glej sliko A).
- Povežite vtikače kritičnih aparatorov (računalnik, ekran, modem...) z vtičnicami, varovanimi z baterijo (9) in zavarovanimi proti previškim napetostim (glej sliko B), pri čemer ne smete preseči toka, navedenega v amperih.
- Drugi aparati (tiskalnik, scanner, faks...) so lahko priključeni v vtičnice z napetostnim filterom in zavarovane proti previškim napetostim (8) (glej sliko B); vtičnice z napetostnim filterom primeru prekinite toka niso varovane.

► **Fakultativno povezavo Faks/Modem:** telefonska linija, faks, modem, Ethernet... je mogoče zaščititi proti previškim napetostim tako, da jo priključimo iz stenske telefonske vtičnice v **ASI** z vrvicu aparata, ki ga hočemo zaščititi, in s pomočjo dobavljene vrvice (3) od **ASI** do tega aparata, kot prikazuje slika C.

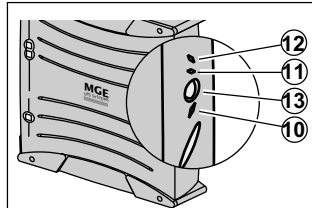
► **Fakultativna povezava COM :** aparate, ki imajo komunikacijsko vtičnico (COM), je mogoče priključiti na računalnik s pomočjo specifične vrvice USB ali dobavljene serije (6). Programe, ki so na razpolago na CDROM (7) (ali naloženi s spletnne strani www.mgeups.com), je mogoče instalirati zato, da z njimi nadziramo **ASI** in električno napajanje računalnika (glej sliko D in F).

► Sledite navedenemu postopku.

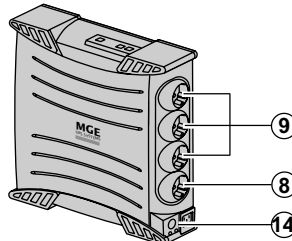
► Izvedite tudi registracijo garancijske kartice na spletni strani www.mgeups.com (glej sliko G).

Uporaba

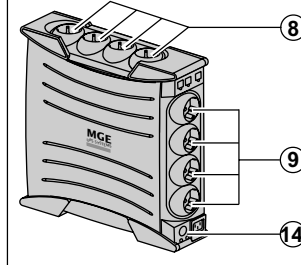
- (8): vtičnice z napetostnim filterom.
- (9): vtičnice, varovane z baterijo.
- (10): prizgana lučka, aktivna zaščita proti previški napetosti na vseh vtičnicah.
- (11): prizgana lučka, napaka na **ASI**.
- (12): prizgana lučka, preobremenitev pri izhodu iz varovane vtičnice.
- (13): gumb za vklop ali izklop varovanih vtičnic.
- (14): zaščitni odklopnik.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



► **Ponjenje baterije :** **ASI** polni svojo baterijo takoj, ko je ta priključena v električno omrežje, ne glede na stanje gumba (13). Ob prvi uporabi postane baterija popolnoma avtonomna šele po 8-urnem ponjenju. Za čimvečjo avtonomnost baterije svetujemo, da pustite **ASI** stalno priključen na električno omrežje.

- **Vklop delovanja ASI :** pritisnjajte na gumb (13) več kot 0,5 sekunde.
- **Nevarovane vtičnice z napetostnim filterom (8) :** aparati, priključeni na te vtičnice, se napajajo od trenutka, ko je vhodni kabel (2) priključen v stensko

vtičnico. Gumb (13) nima vpliva nanje.

- **Varovane vtičnice (9) :** aparati, priključeni na te vtičnice, se napajajo od trenutka, ko je gumb (13) pritisnjén (polozaj za delovanje) in gori v zeleni barvi (glej sliko E). Te vtičnice je mogoče vključiti celo, če **ASI** ni povezan z električnim omrežjem (gumb (13) utripa).
- **Motnje v električnem omrežju :** če je napetost v omrežju slaba ali je ni, **ASI** deluje dalje na baterijo: gumb (13) utripa v zeleni barvi. V normalnem načinu delovanja zvočni alarm odda signal vsakih 10 sekund, nato vsake 3 sekunde, ko se približuje konec avtonomnosti baterije. V tem načinu (glej § nastavitev) zvočni alarm odda pisk pri prehodu na baterijo.

► Če trajanje prekinitev električnega omrežja presega avtonomnost baterije, se **ASI** ustavi, nato pa se znova zažene, ko se električno omrežje povrne. Po popolnem izpraznjenju je potrebenih nekaj ur, da se obnovi popolna avtonomnost.

► Zaradi varčevanja energije lahko gumb (13) uporabimo za prekinitev električnega napajanja aparatorov, ki so priključeni na varovane vtičnice.

- **Zaščita proti previškim napetostim :** ne glede na stanje gumba (13) imajo od tega korist vse vtičnice, varovane ali ne.
- **Izklop varovanih vtičnic (9) :** več kot 2 sekundi pritisnjajte na gumb (13).

Odpadki in varnost baterij

- **Pozor :** življenjska doba baterij se za polovico zmanjša za vsakih 10°C nad 25°C.
- Elemente baterije lahko zamenja samo usposobljeno osebje (tveganje električnega udara) in to z elementi, ki jih predpisuje MGE UPS SYSTEMS, s čimer se zagotovi dobro delovanje aparata.
- Odstranjevanje odpadnih baterij je treba izvesti v skladu z veljavno zakonodajo. Preden izvlečete elemente baterije, ugasnite aparat (ugasjen gumb (13)), odklopite napajalno vrvicu in nadaljujte po postopku, opisanem na strani 4: "Battery change" (menjava baterije).
- **Pozor :** pri priključevanju elementov baterije zamenjava polaritet + (rdeča) in - (črna) povzroči uničenje aparata.

Odpravljanje okvar

(Za vse informacije glej www.mgeups.com ali našo poprodajno službo)

Simptom	Diagnostika	Kaj storiti
1 ▶ Varovane vtičnice ⑨ nimajo napajanja.	▶ Gumb ⑬ ni pritisnjén.	▶ Pritisnite na gumb ⑬ in preverite, če se je prižgal v zeleni barvi.
2 ▶ Priključeni aparati po prekinitti električnega omrežja nimajo več napajanja.	▶ Aparati niso priključeni na varovane vtičnice ⑨.	▶ Priključite aparate v varovane vtičnice ⑨.
3 ▶ Električno omrežje je prisotno, vendar ASI deluje na svojo baterijo.	▶ Odklopnik ⑭, ki se nahaja pod ASI, se je odprt zaradi prevelike preobremenitve na izhodu iz ASI.	▶ Odklopite ta aparat na izhodni točki in znova vklopite odklopnik ⑭, tako da pritisnete na njegov gumb.
4 ▶ Vtičnice z napetostnim filtrom ⑧ nimajo napajanja.	▶ Stenska vtičnica nima napajanja. ▶ Odklopnik ⑭, ki se nahaja pod ASI, se je odprt zaradi prevelike preobremenitve na izhodu iz ASI.	▶ Znova vzpostavite napajanje stenske vtičnice. ▶ Odklopite ta aparat na izhodni točki in znova vklopite odklopnik ⑭, tako da pritisnete na njegov gumb.
5 ▶ Zeleni gumb ⑬ pogosto utripa in zvočni alarm deluje.	▶ ASI pogosto deluje na baterijo, ker je tok, ki ga dobavlja stenska vtičnica, slabe kakovosti.	▶ Poskrbite, da bo električno instalacijo pregledal strokovnjak, ali zamenjajte vtičnico.
6 ▶ Rdeča lučka ⑫ je prižgana in zvočni alarm oddaja signal vsakih 30 sekund.	▶ ASI je izpostavljen preobremenitvi na varovanih vtičnicah ⑨.	▶ Odklopite ta aparat iz varovanih vtičnic ⑨.
7 ▶ Rdeča lučka ⑪ je prižgana in zvočni alarm oddaja signal vsakih 30 sekund.	▶ Na ASI je prišlo do napake. Varovane vtičnice ⑨ nimajo več napajanja.	▶ Obrnite se na poprodajno službo.
8 ▶ Zelena lučka ⑩ je ugasnjena in vtičnice ⑧ imajo napajanje.	▶ Zaščita proti previšoki napetosti ni več zagotovljena.	▶ Obrnite se na poprodajno službo.
9 ▶ Telefonska linija je motena ali pa je dostop do modema nemogoč.	▶ Zaščita proti previšokim napetostim na telefonski liniji ni več zagotovljena.	▶ Odklopite telefonsko linijo iz stenske vtičnice. ▶ Obrnite se na poprodajno službo.
10 ▶ Rdeča lučka utripa ⑪.	▶ Baterija je iztrošena.	▶ Dajte zamenjati baterijo

Izpopolnjena individualna nastavitev ASI :

Občutljivost na variacije vhodnega električnega omrežja

▶ Uporabljajte le v primeru pogostih prehodov na baterijo ASI zaradi velikih variacij napetosti vhodnega električnega omrežja.

▶ Dostop do načina programiranje : aparat je ugasnjén, 6 sekund pritisnite gumb ⑬ in ga spustite, ko se prižgejo lučke ⑪⑫ (13).

▶ Izpis 3 možnih razponov napetosti glede na stanje lučk ⑪ in ⑫ :

Normalni način (tovarniška konfiguracija) :
Vhodno omrežje med 184V in 264V

Nizek razširjen način :

Vhodno omrežje med 161V in 264V

Nizek in visok razširjen način :

Vhodno omrežje med 161V in 284V



Sprememba načina z zaporednimi pritiski na gumb ⑬.

▶ Pomnenje načina po 10 sekundah brez pritiska.

Zvočni alarm

▶ Zvočni alarm je možno ugasniti, kadar ASI deluje na baterijo.

▶ Dostop do načina programiranje : aparat je ugasnjén, 11 sekund pritisnite gumb ⑬ in ga spustite, ko začne delovati zvočni signal.

▶ Kako nastavimo 2 možna načina zvočnega signala :

Normalni način (tovarniška konfiguracija) :

ASI odda pisk vsakih 10 sekund, kadar deluje na baterijo.

Tiki način :

ASI odda samo en pisk ob prehodu na baterijo, nato ostane tiho.

Normalni aktivni način :

Programiranje s stalnim piskanjem.

Tiki aktivni način :

Programiranje s piskanjem vsakih nekaj sekund.

Sprememba načina z zaporednimi pritiski na gumb ⑬.

▶ Pomnenje načina po 5 sekundah brez pritiska.

Használat

- Ez a készülék egy szünetmentes tápegység (**UPS**), arra szolgál, hogy egy számítógépet és tartozékeit lássa el árammal, más elektromos készülékek (világítás, fűtés, elektromos háztartási eszközök ...) áramellátására nem használható.
- A TV, HI-FI, video-, ... készülékeket kizárolag a (8)-as, szűrt aljzatokra szabad csatlakoztatni.

UPS csatlakoztatás

- Csatlakoztassa az **UPS-t** (1) a földeléssel ellátott elektromos hálózati (fali-) aljzatba azon, FR / DIN aljzatos kábel (2) segítségével, amit az **UPS-hez** mellékeltek, vagy az Ön számítógépének IEC / UNIVERSEL aljzatos UPS-hez való hálózati kábelével. (lásd A ábra)
- Csatlakoztassa "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.
- Más eszközök (nyomató, szkenner, fax ...) a szűrt aljzatokra csatlakozthatók (8), melyek túlfeszültség elleni védelmet biztosítanak (lásd B ábra), ezek az aljzatok áramkimaradás esetén nem nyújtanak védelmet.

Opcionális fax / modem csatlakoztatás:

a telefonvonal, fax, modem, Ethernet ... a túlfeszültség elleni védelem úgy módön biztosított, hogy a telefon fali csatlakozó aljzatát az **UPS-hez** csatlakoztathatjuk a védelmet igénylő készülék vezetékel, és az **UPS-hez** adott kábel (3) segítségével pedig a készülékhöz csatlakoztathatjuk a C ábrán látható módon.

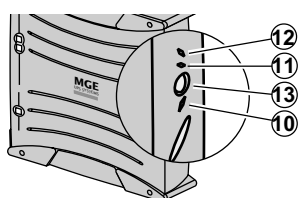
Opcionális COM csatlakoztatás: a kommunikációs (COM) porttal rendelkező készülékek számítógéphez csatlakoztathatók speciális USB vagy a mellékkelt, soros kábel (6) segítségével. A CD-ROM-on (7) rendelkezésre álló szoftvereket (melyek letölthetők a www.mgeups.com website-ról is) telepíthetjük, hogy ellenőrizzék az **UPS-t**, és a számítógép elektromos tápellátását (lásd D és F ábrák).

D Kövesse a képernyőn látható utasításokat.

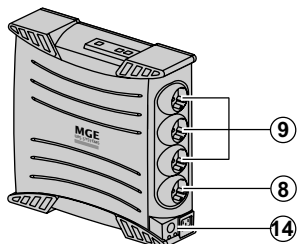
D A garancia érdekében regisztrálja a termékét a www.mgeups.com címen (lásd G ábra).

Használat

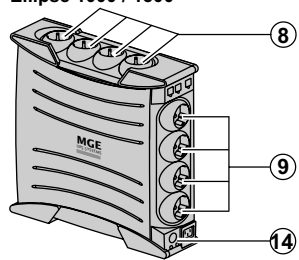
- szűrt csatlakozók.
- szünetmentes (akkumulátoros) csatlakozók.
- Ha a kijelző világít, a túlfeszültség-védelem minden csatlakozón aktív.
- Ha a kijelző világít, az **UPS** meghibásodott.
- Ha a kijelző világít, túlerheltek a szünetmentes kimenetek.
- A szünetmentes csatlakozók ki / be kapcsoló gombja.
- Biztonsági árammegszakító.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



Akkumulátor töltése: amint az elektromos hálózatra csatlakoztatjuk, az **UPS** elkezdi az akkumulátor tölteni a (13)-as gomb állásától függetlenül. Az első használatkor az akkumulátor csak 8 órás töltés után fog teljesen önlállóan működni. Az **UPS** autónom működéséhez tanácsos azt folyamatosan az elektromos hálózatra kapcsolt állapotban hagyni.

Az UPS bekapsolása: tartsa lenyomva a (13)-as gombot 0,5 másodpercnél hosszabb ideig.

Szünetmentes ellátás nélküli, szűrt kimenetek (8): az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek azonnal áramot kapnak, amint a (2) bemeneti kábelt

csatlakoztatjuk a fali konnektorra. A (13)-as gomb ezekre az aljzatokra nincs befolyással.

Szünetmentes kimenetek (9): az ezekre az aljzatokra csatlakoztatott készülékek akkor kapnak áramot, amikor a (13)-as gomb be van nyomva ("be" állás) és zöldén világít (lásd E ábra). Ezeket az aljzatokat akkor is be lehet kapcsolni, ha az **UPS** nincs az elektromos hálózatra csatlakoztatva (a (13)-as gomb villog).

Elektromos hálózati zavar: ha ennek a hálózatnak rossz a feszültsége vagy kimerül, az **UPS** folytatja a működést az akkumulátorról: a (13)-as gomb zöldén villog. Normál üzemmódban a figyelmezettő hang minden 10 másodpercen szól, majd minden 3 másodpercen, ahogy az akkumulátor töltöttségének vége közeledik. Csendes üzemmódban (lásd beállítások §), a figyelmezettő hang csak egyet sípol, amikor átáll akkumulátorra.

Ha az elektromos hálózati áramkimaradás láttépi az akkumulátor készlenléti (áthidalási) idejét, az **UPS** leáll, majd újraindul, amint az elektromos áram visszatér. Teljes lemerülés után néhány óra szükséges a teljes áthidalási idő visszaállításához.

Energiatakarékkosság érdekében a (13)-as gombot használhatjuk a szünetmentes csatlakozók kötött készülékek elektromos ellátásának megszakítására is.

Túlfeszültség elleni védelem: minden aljzat, akár szünetmentes-, akár nem, el van látva ezzel a védelemmel, bármi is legyen a (13)-as gomb állása.

Szünetmentes kimenetek leállítása (9): tartsa lenyomva a (13)-as gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig.

A kiszolgált akkumulátor elhelyezése, biztonsági kérdések

Figyelem: az akkumulátor élettartama 25 °C fok felett 10 °C-onként a felére csökken.

Ahhoz, hogy a készülék megfelelő működését garantálni tudjuk, az akkumulátor alkatrészeit (az áramütés veszélye miatt) csak hozzáérő szakember cserélheti ki, és kizárolag a MGE UPS SYSTEMS által engedélyezett alkatrészekkel.

Az akkumulátort csak a hatályban lévő rendelkezéseknek megfelelően szabad a hulladékban elhelyezni. Az akkumulátor elemek kivételéhez (13)-as gomb nem világít) húzza ki a hálózati kábelt, és kövesse az alábbi utasításokat: lásd "Akkumulátor csere" 4. oldal.

Figyelem: az akkumulátor elemek csatlakoztatása során ne cserélje fel a + (piros) és a - (fekete) polaritásokat, mivel ez a készüléket javíthatatlanul tönkre teheti.

Hibaelhárítás (további információkért látogasson el a www.mgeups.com címe, vagy keresse fel Vevőszolgálatunkat)

Probléma	A hiba oka	Megoldás
1 ▶ A ⑨-es szünetmentes aljzatokban nincs áram.	▶ A ⑬-as gomb nincs benyomva.	▶ Nyomja meg a ⑬- as gombot és ellenőrizze, hogy zölden világít-e.
2 ▶ Hálózati áramkimaradás esetén a csatlakoztatott eszközöknek nincs tápellátása.	▶ Az eszközök nem a ⑨-es szünetmentes aljzatokhoz vannak csatlakoztatva.	▶ Csatlakoztassa az eszközöket a ⑨-es, szünetmentes kimenetekre.
3 ▶ Van hálózati áram, de az UPS akkumulátorról üzemel.	▶ Az UPS alján található ⑭-es árammegszakító bekapcsolt az UPS kimeneti túlerheltsége miatt.	▶ Húzza ki a problémát okozó eszközt, és kapcsolja vissza a ⑭- es megszakítót a megfelelő gomb megnyomásával.
4 ▶ A szűrt kimeneteken ⑧ nincs tápfeszültség.	▶ A fali aljzatban nincs tápfeszültség. ▶ Az UPS alján található ⑭-es árammegszakító működésbe lépett az UPS kimeneti túlerheltsége miatt.	▶ Állíttassa vissza a tápfeszültséget a fali aljzatban. ▶ Húzza ki a problémát okozó eszközt, és kapcsolja vissza a ⑭- es megszakítót a megfelelő gomb megnyomásával.
5 ▶ A ⑬-as zöld gomb gyakran villan és működik a hangjelző.	▶ Az UPS gyakran működik akkumulátorról, mivel a hálózati aljzat által szolgáltatott energia gyenge minőségű.	▶ Ellenőriztesse az elektromos hálózatot egy szakemberrel, vagy használjon másik hálózati aljzatot.
6 ▶ A ⑫-es piros kijelző világít és a hangjelző 30 másodpercenként hangsírja ad.	▶ Az UPS ⑨-es szünetmentes kimenetei túlerheltek.	▶ Húzza ki a problémát okozó eszközt a ⑨- es szünetmentes csatlakozóról.
7 ▶ A ⑪-es piros kijelző világít és a hangjelző 30 másodpercenként hangsírja ad.	▶ Az UPS meghibásodott. A ⑨-es szünetmentes kimenetek nincsenek tápfeszültség alatt.	▶ Hívja a vevőszolgálatot.
8 ▶ A ⑩-es zöld kijelző nem világít és a ⑧-as szűrt kimenetek tápfeszültség alatt vannak.	▶ A túlfeszültség elleni védelem már nem biztosított.	▶ Hívja a vevőszolgálatot.
9 ▶ A telefonvonalon zavar jelentkezik, vagy a modem elérése nem lehetséges.	▶ A túlfeszültség elleni védelem a telefonvonalakon már nem biztosított.	▶ Húzza ki a telefonszinírt a fali csatlakozóból. ▶ Hívja a vevőszolgálatot.
10 ▶ A ⑪-es piros kijelző villog.	▶ Az akkumulátor elérte az élettartamának a végét.	▶ Cseréltesse ki az akkumulátort.

Az UPS testre szabása (speciális, haladóknak):

Érzékenység a bemeneti hálózati áramingadozásokra	Hangjelzés
▶ Csak akkor használja, ha a bemeneti hálózati áram nagy ingadozásai miatt gyakran az UPS akkumulátorára vált a tápellátás.	▶ Amikor az UPS akkumulátorról működik, lehetőség van a hangjelzés kikapcsolására.
▶ A programmód elérése: a kikapcsolt készüléken nyomja meg a ⑬- as gombot 6 másodpercig, és engedje el, miután a ⑪, ⑫ és ⑬ -as kijelzők kigyulladtak.	▶ A programmód elérése: a kikapcsolt eszközön nyomja meg a ⑬- as gombot 11 másodpercig, és engedje el, miután a hangjelző megszólal.
▶ ⑪-es és ⑫ -es kijelzők állása alapján három lehetséges feszültség intervallum a következő:	▶ A két lehetséges hangjelzési mód: Normál mód (gyári beállítás): Az UPS minden 10 másodpercen kibocsát egy hangjelzést, ha akkumulátorról működik. Csendes mód: Az UPS egyetlen hangjelzést ad ki, amikor akkumulátorra tér át, ezután csendes marad.

**Normál mód
(gyári beállítás):**
bemeneti hálózati áram 184 V és 264 V között

Alacsony és magas tartományi mód:
bemeneti hálózati áram 161 V és 264 V között

Alacsony és magas tartományi mód:
bemeneti hálózati áram 161 V és 284 V között

A módon közötti váltás a ⑬- as gomb egymás utáni lenyomásával lehetséges.

Normál mód aktivált:
Programozás folyamatos hangjelzés mellett.

Csendes mód aktivált:
Programozás másodpercenként egy hangjelzés mellett.

A módon közötti váltás a ⑬- as gomb egymás utáni lenyomásával lehetséges.

► Mód memorizálása: 10 másodperccel a gomb utolsó lenyomása után.

► Mód memorizálása: 5 másodperccel a gomb utolsó lenyomása után.

Kullanım koşulları

► Bu cihaz, bir bilgisayarı ve çevre birimlerini beslemek için tasarlanmış bir kesitsiz güç kaynağıdır (UPS). Her türlü diğer elektrikli cihaz (aydınlatma, isthma, mutfak...) için kullanılması söz konusu değildir.

► TV, HI-FI, Video... cihazları, yalnızca filtreli (8) prizleri üzerine bağlanabilir.

UPS'in bağlantıları

► FR/DIN prizleri ile bir UPS için verilmiş (2) kordon ile veya IEC/UNIVERSAL 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, scanner, faks...), filtrelenmiş ve gerilim fazlalıklarına karşı korunmuş (8) prizlerine takılabilir (bkz. şekil B); filtrelenmiş prizler, elektrik kesintisi halinde yedeklenmez.

► **Faks/Modem bağlantısı ihtiyaci:** telefon hattı, faks, modem, Ethernet... gerilim fazlalıklarına karşı kullanılabilir. Bunun için, şekil C'de belirtildiği gibi, korunacak cihazın kordonu ile ve UPS'ten bu cihaza doğru verilmiş (3) kordonu ile, duvar telefon prizini UPS'e bağlayın.

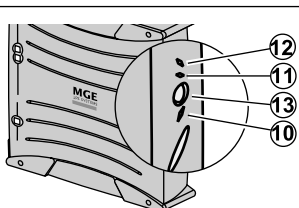
► **Ihtiyaçlı COM bağlantı:** iletişim prizleri (COM) olan cihazlar, spesifik USB kordonu ile veya verilmiş seri (4) kordonu ile bilgisayara bağlanabilir. CD-ROM (7) üzerinde mevcut (veya www.mgeups.com adresinden indirilebilir) yazılımlar, UPS'i ve bilgisayarın elektrik beslemesini kontrol etmek üzere yüklenebilir (bkz. şekil D ve F).

► Görüntülenen prosedürü izleyin.

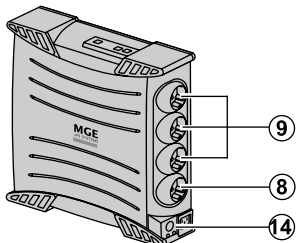
► Web sitesinde garanti kartının kaydını da yapın: www.mgeups.com (bkz. şekil G).

Kullanım

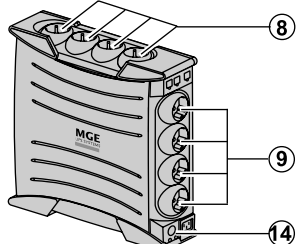
- (8) : filtreli prizler.
- (9) : batarya yedekli prizler.
- (10) : Gösterge yanlığında, gerilim fazlalıklarına karşı koruma bütün prizler üzerinde aktifdir.
- (11) : Gösterge yanlığında, UPS hatası.
- (12) : Gösterge yanlığında, yedeklenmiş prizler çıkışında aşırı yüklenme.
- (13) : Yedeklenmiş prizlerin çalıştırılması veya durdurulması için düğme.
- (14) : Koruma devre kesicisi.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



► **Batarya şarjı:** (13) düğmesinin durumu ne olursa olsun, elektrik şebekesine bağlandığında UPS bataryasını şarj eder. İlk kullanırında, batarya tam bağımsızlığını ancak 8 saatlik şarjdan sonra verir. En iyi bağımsızlığı muhafaza edebilmek için, UPS'in sürekli elektrik şebekesine bağlı bırakılması tavsiye edilir.

► **UPS'ın çalıştırılması:** 0,5 saniyeden fazla (13) sayılı düğmeye basın.

► **Yedeklenmemiş (8) filtreli prizleri:** bu prizler üzerine bağlanmış cihazlar, (2) giriş kablosu bir duvar prizine

bağlandıği andan itibaren beslenirler.

(13) sayılı düğme bunlara kumanda etmez.

► **Yedeklenmiş (9) prizleri:** bu prizler üzerine bağlanmış cihazlar, (13) sayılı düğme basılı olduğunda (ışığı yeşil) ve yeşil yanlığında beslenirler (bkz. şekil E).

UPS elektrik şebekesine bağlı olmasa bile bu prizler çalıştırılabilir (yanıp sönen (13) sayılı düğme).

► **Elektrik şebekesindeki bozümler:** bu şebekenin gerilimi kötü ise veya yoksa, **UPS** batarya üzerinde çalışmaya devam eder : (13) sayılı düğme yeşil yanıp söner. Normal modda, sesli alarm her 10 saniyede bir ve bataryanın bağımsızlığını sonu yaklaştığında her 3 saniyede bir sinyal verir. Sessiz modunda (ayarlamalar paragrafına bakınız), sesli alarm, bataryaya geçişte bir bip sesi çkarır.

► Elektrik şebekesindeki kesinti süresi, bataryanın bağımsızlığını açarsa, **UPS** durur ve elektrik geri geldiğinde otomatik olarak tekrar çalışır.

Şarjın komple boşalmasından sonra, komple bağımsızlığını geri getirmek için birkaç saat gereklidir.

► Enerji tasarrufu kaygıyla, yedeklenmiş prizler üzerine bağlı cihazların elektrik beslemesini kesmek için (13) sayılı düğme kullanılabilir.

► **Gerilim fazlalıklarına karşı koruma:** yedeklenmiş olsun veya olmasınlar, bütün prizler, (13) sayılı düğmenin durumu ne olursa olsun bundan yararlanırlar.

► **(9) yedeklenmiş prizlerinin durdurulması:** (13) sayılı düğme üzerine 2 saniyeden fazla basın.

Hurdaya çıkarma ve batarya güvenliği

► **Dikkat:** 25°C'in üzerinde, her 10°C'de, bataryanın yaşam süresi yarı yarıya kısalır.

► Cihazın düzgün işleyişini garanti etmek üzere, batarya parçaları, ancak kalifiye personel tarafından (elektrik çarpması riski) ve MGE UPS SYSTEMS tarafından onaylanmış parçalarla değiştirilebilir.

► Bataryanın hurdaya çıkarılması, yürürlükteki mevzuata uygun olarak yapılmalıdır. Batarya elemanlarını çıkarmak için, cihazı kapatın (13) düğmesi söndür), besleme kordonunu çıkarın ve aşağıdaki gibi hareket edin: bkz. "Battery change" sayfa 4.

► **Dikkat:** batarya elemanlarının bağlantı esnasında, + (kırmızı) ve (siyah) kutupların ters çevrilmesi, cihazın tahrip olmasına yol açar.

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

Belirti	Teships	Çare
1 ▶ ⑨ yedeklenmiş prizleri beslenmiyor.	▶ ⑬ düğmesi basılı değil.	▶ ⑬ düğmesine basın ve yeşil yandığında 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 ⑭ devre kesicisi, UPS çıkışında aşırı yük fazlası dolayısıyla açılmış.	▶ Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak ⑭ devre kesicisini tekrar kurun.
4 ▶ Filtreli ⑧ prizleri beslenmiyor.	▶ Duvar prizi beslenmemiş. ▶ UPS'in altında yerlesik ⑭ devre kesicisi, UPS çıkışında aşırı yük fazlası dolayısıyla açılmış.	▶ Duvar prizinin beslemesini yeniden oluşturun. ▶ Söz konusu cihazı çıkışta prizden çekin ve düğmesi üzerine basarak ⑭ devre kesicisini tekrar kurun.
5 ▶ Yeşil ⑯ düğmesi sık sık yanıp sönyör ve sesli alarm çalışıyor.	▶ UPS sıklıkla batarya üzerinde çalışıyor çünkü duvar prizinin verdiği akım kötü kalitede.	▶ Elektrik tesisatını bir profesyonelle kontrol ettirin veya prizi değiştirin.
6 ▶ Kırmızı ⑫ düğmesi yanıyor ve sesli alarm her 30 saniyede bir sinyal veriyor.	▶ 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 ▶ Yeşil ⑩ göstergesi sönük ve ⑧ prizleri besleniyor.	▶ Gerilim fazlalıklarına karşı koruma artık sağlanıyor.	▶ 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 sönyör.	▶ Bataryanın yaşam süresi sonuna gelindi.	▶ Bataryayı değiştirin.

UPS'inizin İleri Kişişilleştirilmesi:

Giriş elektrik şebekesi oynamalarına karşı hassasiyet	Sesli alarm												
<p>► Yalnızca, giriş elektrik şebekesindeki önemli oynamalar dolayısıyla UPS'İN sıkça batarya üzerine geçiş halinde kullanılmalı.</p> <p>► Programlama moduna erişim: cihaz kapalı iken, ⑬ düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun ve ⑪ ⑫ ⑬ göstergelerinin yanmasından sonra bırakın.</p> <p>► ⑪ ve ⑫ göstergelerinin durumuna göre 3 olası gerilim yelpazesinin görüntülenmesi :</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Giriş şebekesi, 184V ile 264V arasında</td> <td>Düşük yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 264V arasında</td> <td>Düşük ve yüksek yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 284V arasında</td> <td>Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Batarya üzerinde çalışırken, UPS, her 10 saniyede bir bip sesi çıkarır.</td> <td>Sessiz modu: UPS, batarya üzerinde gerçekleşen bir tek bip sesi çıkarır ve daha sonra sessiz kalır.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑬ düğmesine birbirini ardına basımlarla mod değişikliği.</p> <p>► Basmadan 10 saniye geçince modun hafızaya alınması.</p>	Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Giriş şebekesi, 184V ile 264V arasında	Düşük yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 264V arasında	Düşük ve yüksek yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 284V arasında	Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Batarya üzerinde çalışırken, UPS, her 10 saniyede bir bip sesi çıkarır.	Sessiz modu: UPS, batarya üzerinde gerçekleşen bir tek bip sesi çıkarır ve daha sonra sessiz kalır.						<p>► UPS batarya üzerinde çalıştığında sesli alarmı devreden çıkışma imkanı.</p> <p>► Programlama moduna erişim: cihaz kapalı iken, ⑬ düğmesini 11 saniye boyunca basılı tutun ve sesli alarm çalıştığında bırakın.</p> <p>► Sesli alarmın 2 olası modunun elde edilmesi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal mod aktif: Sürekli bir bip ile programlama.</td> <td>Sessiz modu aktif: Her saniyede bir bip ile programlama.</td> </tr> </table> <p>⑬ düğmesine birbirini ardına basımlarla mod değişikliği.</p> <p>► Basmadan 5 saniye geçince modun hafızaya alınması.</p>	Normal mod aktif: Sürekli bir bip ile programlama.	Sessiz modu aktif: Her saniyede bir bip ile programlama.
Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Giriş şebekesi, 184V ile 264V arasında	Düşük yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 264V arasında	Düşük ve yüksek yaygın mod: Giriş şebekesi, 161V ile 284V arasında	Normal mod (fabrika konfigürasyonu): Batarya üzerinde çalışırken, UPS, her 10 saniyede bir bip sesi çıkarır.	Sessiz modu: UPS, batarya üzerinde gerçekleşen bir tek bip sesi çıkarır ve daha sonra sessiz kalır.									
Normal mod aktif: Sürekli bir bip ile programlama.	Sessiz modu aktif: Her saniyede bir bip ile programlama.												

Условия применения

- ▶ Данное устройство представляет собой бесперебойное питание (ASI) разработанное для питания компьютера и периферийных устройств и не применяемое для питания любого иного электрооборудования (осветительные, нагревательные, бытовые электроприборы и т.д.).
- ▶ Телевизионная аппаратура, звуковая аппаратура с высокой точностью воспроизведения звука (Hi-Fi), видеопартия и т.д. могут подключаться только к розеткам, снабженным фильтрами (8).

Подключение ASI

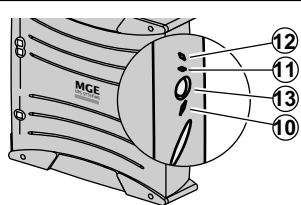
- ▶ Подключить устройство ASI (1) к электросети через настенную розетку с контактом для заземления с помощью поставленного шнура (2) для разъемов типа FR/DIN, или с помощью сетевого шнура Вашего компьютера для разъемов типа IEC/UNIVERSEL (см. рис. А).
- ▶ Подключить вилки наиболее чувствительной аппаратуры (компьютер, экран, модем и т.д.) к розеткам, обеспеченному 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, сканер, 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 Факс-Модем: линию телефон-факс-модем-интернет и т.д. можно защитить от перенапряжений, подсоединив ее к ASI шнуром защищаемого аппарата и подключив ASI к настенной розетке с помощью шнура (3), как показано на рисунке С.

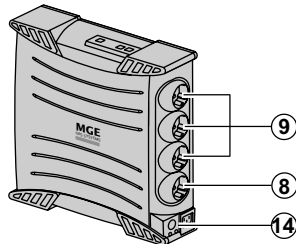
▶ Факультативное соединение COM (коммуникации):
Аппараты, оснащенные коммуникационными (COM) портами можно подключать к компьютеру специальным шнуром USB (универсальная серийная шина) (6), входящим в комплект поставки. Можно установить программные обеспечения на CDRom (7) (или загружаемые дистанционно с сайта www.mgeups.com) для контроля бесперебойного питания ASI и электропитания компьютера (см. рис. D и F).
▶ Выполнить процедуру в соответствии с указаниями на экране.
▶ Зарегистрировать гарантийную карточку на сайте www.mgeups.com (см. рис. G).

Применение

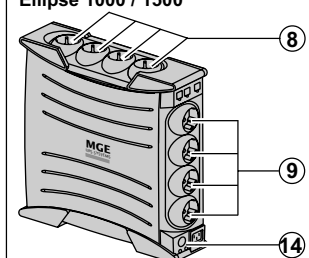
- (8) : розетки, снабженные фильтрами.
- (9) : розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи.
- (10) : Загорание сигнальной лампочки означает, что защита от перенапряжений активирована на всех розетках.
- (11) : Сигнальная лампочка "отказ ASI".
- (12) : Сигнальная лампочка "перегрузка на выходе розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи".
- (13) : Кнопка включения и отключения розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи.
- (14) : Защитный выключатель.



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



- ▶ **Зарядка батареи:** ASI начинает заряжать батарею с момента ее подключения к электросети независимо оттого, в каком положении находится кнопка (13). 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 (13) и поддерживать более 0,5 сек.

▶ Снабженные фильтрами розетки (8), не имеющие резервного питания:

подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента подключения вводного кабеля (2) к настенной розетке. Кнопка (13) не управляет ими.

▶ Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи (9):

подключенные к этим розеткам аппараты получают питание с момента нажатия на кнопку (13) (положение "пуск") и загорания зеленого подсвета (см. рис. Е). Эти розетки можно включать даже если ASI не подключен к электросети (кнопка (13) мигает).

▶ Помехи в электросети: если напряжение в сети неудовлетворительное или отсутствует, ASI продолжает работать от батареи: кнопка (13) 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 (13) можно использовать для отключения электропитания аппаратов, подключенных к розеткам, обеспеченному резервным питанием от батареи.

▶ Защита от перенапряжений: все розетки, как обеспеченные так и необеспеченные резервным питанием от батареи, независимо от положения кнопки (13).

▶ Отключение розеток, обеспеченных резервным питанием от батареи (9): держать кнопку (13) более 2-х секунд.

Замена батареи и техника безопасности

▶ **Внимание!** Срок службы батареи уменьшается наполовину каждый раз, когда температура повышается на 10°C сверх 25°C.

▶ **Заменять батарею может только квалифицированный персонал (опасность поражения электрическим током)** и только батареей, разрешенной к применению MGE UPS SYSTEM, для того, чтобы обеспечить удовлетворительное функционирование аппарата.

▶ Замена батареи должна осуществляться в соответствии с действующими законодательством. Для того, чтобы вынуть батарею, необходимо отключить аппарат (кнопка (13) погашена), отключить шнур (2) и выполнить следующие действия:

▶ **Внимание! Неправильное подключение батареи + (красный) и - (черный)** приводит к выводу аппарата из строя.

Устранение неисправностей

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

Признак	Причина	Способ устранения
1 ► Розетки, обеспеченные резервным питанием от батареи, 9 обесточены.	► Не нажата кнопка 13 .	► Нажать на кнопку 13 и проверить, загорелась ли она зеленым светом.
2 ► Подключенные аппараты обесточены при отсечке питания от электросети.	► Аппараты не подключены к розеткам, обеспеченым резервным питанием от батареи 9 .	► Подключить аппараты к розеткам, обеспеченым резервным питанием от батареи 9 .
3 ► Напряжение в электросети есть, но ASI работает от батареи.	► Выключатель 14 , установленный под ASI , разомкнут из-за значительной перегрузки на выходе ASI .	► Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель 14 нажатием на его кнопку.
4 ► Розетки с фильтрами 8 обесточены.	► Настенная розетка обесточена. ► Выключатель 14 , установленный под ASI , разомкнут из-за значительной перегрузки ASI .	► Восстановить питание настенной розетки. ► Отключить выход данного аппарата и взвести выключатель 14 нажатием на его кнопку.
5 ► Зеленая кнопка 13 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 ► Горит красный сигнализатор 12 и звуковая сигнализация подает звуковой сигнал каждые 30 секунд.	► 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 послепродажный отдел.
10 ► Мигает красный сигнализатор 11 .	► Кончился срок службы батареи.	► Заменить батарею.

Усовершенствованная заказная версия **ASI**:

Настройка чувствительности к колебаниям входного сетевого напряжения	Настройка звуковой сигнализации										
<p>► Использовать только в случае частых переходов на батарею ASI вследствие значительных колебаний входного сетевого напряжения.</p> <p>► Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку 13, подержать ее нажатой в течение 6 с и отпустить после того, как загорятся лампы 11 12 13.</p> <p>► Индикация 3-х возможных диапазонов напряжения в зависимости от состояния ламп 11 и 12:</p> <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 уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку 13.</p> <p>► Запоминание режима через 10 с без нажатия на кнопку.</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 уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В				<p>► Возможность отключения звуковой сигнализации при работе ASI от батареи.</p> <p>► Доступ к режиму программирования: выключить устройство, нажать на кнопку 13, подержать ее нажатой в течение 11 с и отпустить после появления звукового сигнала.</p> <p>► 2 режима звуковой сигнализации:</p> <table border="1"> <tr> <td>Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "биты" через каждые 10 с.</td> <td>Беззвучный режим: ASI издает только один "бит" при переходе на батарею, после этого замолкает.</td> </tr> <tr> <td>При настроенном нормальном режиме: программирование по непрерывному</td> <td>При настроенном беззвучном режиме: программирование по "биту", используемому каждую секунду.</td> </tr> </table> <p>Изменение режима путем нескольких последовательных нажатий на кнопку 13.</p> <p>► Запоминание режима через 5 с без нажатия на кнопку.</p>	Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "биты" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бит" при переходе на батарею, после этого замолкает.	При настроенном нормальном режиме: программирование по непрерывному	При настроенном беззвучном режиме: программирование по "биту", используемому каждую секунду.
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 уменьшения и увеличения: входное сетевое напряжение в пределах от 161В до 284В									
Нормальный режим (заводская конфигурация): при работе от батареи ASI издает "биты" через каждые 10 с.	Беззвучный режим: ASI издает только один "бит" при переходе на батарею, после этого замолкает.										
При настроенном нормальном режиме: программирование по непрерывному	При настроенном беззвучном режиме: программирование по "биту", используемому каждую секунду.										

使用条件

- 这个仪器为不间断电源，用于向电脑及其外围设备供电，这些外围设备不包括其他电器(照明、取暖、家电.....)
- 电视、音响、录像机等只可以连接到滤波插座⑧上。

不间断电源的连接

- 把不间断电源连接到墙壁接地插座，若不间断电源带FR/DIN插座，则用所提供的连接线②，若不间断电源是带IEC/UNIVERSAL插座(见图A)，则用您的电脑的电源线。

► 把关键用电器(电脑、屏幕、调制解调器.....)的插头插到由蓄电池⑨提供后备电流且防过电压(见图B)的插座上，不要超过用安培指示的电流。

►其他用电器(打印机、扫描仪、传真.....)可以连接到带滤波、防过电压的插座⑩上(见图B)；滤波插座在断电的情况下没有后备电流。

►可选的传真/调制解调器连接：电话、传真、调制解调器、以太网也可以得到过电压保护，只需将设备用其自带的连接线从墙壁插座连至不间断电源，然后用所提供的连接线③连接到需要保护的设备上即可，如图C所示。

►可选的COM连接：拥有通讯端口(COM)的用电器可以通过USB专用线或所提供的串行线⑥连接到电脑上。

可以安装光盘⑦上的(或可从www.mgeups.com下载)程序以控制不间断电源和电脑的供电(见图D和F)。

►按照指示的步骤进行。

►同样在www.mgeups.com注册保修证(见图G)。

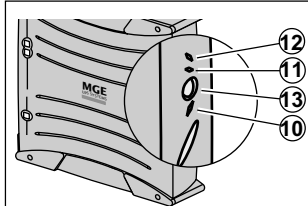
使用

- ⑧：滤波插座。
- ⑨：通过蓄电池提供后备电流的插座。
- ⑩：指示灯亮，所有插座的过电压保护启动。
- ⑪：指示灯亮，不间断电源出故障。
- ⑫：指示灯亮，后备插座超负荷。
- ⑬：后备插座启用或停止使用的按钮。
- ⑭：保护断路器。

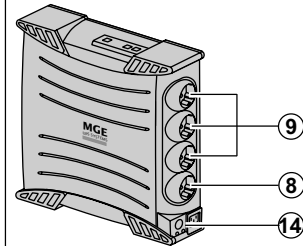
►蓄电池充电：不间断电源一旦通电，不管按钮⑬状态如何，不间断电源都会给蓄电池充电。第一次使用时，蓄电池只在充电8小时后才能充满。为了维持最佳状态，最好让不间断电源始连接到电网上。

►启动不间断电源：按住按钮⑬超过0.5秒

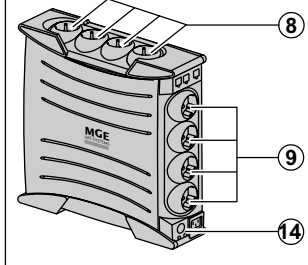
►非后备滤波插座⑩：连接到这些插座上的用电器一等接入连接线②被连接到墙装插座上时就接通电源。它们不受按钮⑬的控制。



Ellipse 375 / 600 / 750



Ellipse 1000 / 1500



►⑨号后备插座：连接到这些插座上的用电器一等按钮⑬按下(运行位置)并呈现绿色亮光时(见图E)就接通电源。即使不间断电源没有与电网连接(按钮⑬闪亮)，这些插座也可以启动。

►电网的干扰：如果电网的电压不稳或没有电压，不间断电源借助于蓄电池继续运行：按钮⑬呈绿色闪烁。正常模式时，有声警报每10秒发出一次信号，然后当蓄电池的供电期临近结束时每3秒发出一次信号。无声模式时(见调整一节)，有声警报在蓄电池被接通时发出蜂鸣声.....

►如果电网断电延续时间超过蓄电池的供电期，不间断电源停止，然后在电网恢复时重新自动启动。在完全放电之后，需要数小时才能恢复蓄电池的完全供电期。

►出于节省能源的考虑，按钮⑬可以用来切断连接在后备插座上的用电器的供电。

►防过电压：所有插座，不管是后备与否，都具有这种防过电压的功能，不管按钮⑬状态如何。

►后备插座⑨停止运作：按住按钮⑬超过2秒钟。

蓄电池的报废和安全

►注意：蓄电池的寿命期限在25°C以上每10°C减少一半的寿命。

►蓄电池的元件的更换只能由专业人员进行(有触电的危险)并且要用MGE UPS SYSTEMS核准的元件来替换，旨在保证用电器的良好运行。

►蓄电池的报废处理应在符合现行法规的条件下进行。为了取出蓄电池的元件，停止用电器的运行(按钮⑬熄灭)，拔掉电源线，进行如下操作：见第4页的《蓄电池更换》。

►注意：当蓄电池元件进行连接时，正(红)负(黑)极的倒置会导致用电器的损坏。

现象	诊断	解决方法
1 ▶ 后备插座⑨没有电源。	▶ 按钮⑬没有按下。	▶ 按住按钮⑬并查验它是否呈现绿色。
2 ▶ 当电网切断时，连接的用电器不再被供电。	▶ 用电器没有连接到后备插座⑨上。	▶ 把这些用电器连接到后备插座⑨上。
3 ▶ 电网带电，但是不间断电源靠蓄电池运行。	▶ 被置于不间断电源之下的断路器⑭由于不间断电源出口过负荷而断开。	▶ 断开导致故障的用电器，并按下断路器⑭的按钮使之复位。
4 ▶ 滤波插座⑧没有电源。	▶ 墙壁插座不带电。 ▶ 被置于不间断电源之下的断路器⑭由于不间断电源出口过负荷而断开。	▶ 重新恢复墙壁插座的供电。 ▶ 断开导致故障的用电器，并按下断路器⑭的按钮使之复位。
5 ▶ 绿色按钮⑬频繁闪烁，有声警报启动。	▶ 不间断电源经常依靠蓄电池运行，因为墙壁插座提供的电源不稳定。	▶ 请专业人员来检查电路或更换插座。
6 ▶ 红色指示灯⑫亮起，有声警报每30秒发出一次信号。	▶ 不间断电源在后备插座⑨上负荷过高。	▶ 从后备插座⑨上断开用电器。
7 ▶ 红色指示灯⑪亮起，有声警报每30秒发出一次信号。	▶ 不间断电源出了故障。后备插座⑨没有被供电。	▶ 联系售后服务中心。
8 ▶ 红色指示灯⑩亮起，插座⑧接电。	▶ 防过电压功能有故障。	▶ 联系售后服务中心。
9 ▶ 电话线路被干扰或无法连接调制解调器。	▶ 电话线防过电压功能有故障。	▶ 将电话线从墙壁插座上拔下。 ▶ 联系售后服务中心。
10 ▶ 红色指示灯⑪闪烁。	▶ 蓄电池寿命到期。	▶ 更换蓄电池。

不间断电源的高级个性化调节：

对输入电网波动的敏感性

▶ 仅仅在于输入电网波动剧烈而导致不间断电源的蓄电池被频繁接通时使用。

▶ 进入编程模式：停止使用时，按下按钮⑬持续6秒钟，然后等指示灯⑪, ⑫, ⑬亮起之后松开。

▶ 根据指示灯⑪, ⑫的状态，可显示3种电压范围：

有声警报

▶ 可在不间断电源接通蓄电池时中断有声警报。

▶ 进入编程模式：停止使用时，按下按钮⑬持续11秒钟，然后等有声警报响起之后松开。

▶ 可获得两种有声警报模式：

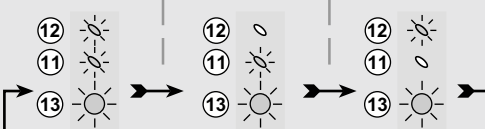
正常模式
(出厂配置):
输入电压在184V
至264V之间。

低延模式：
输入电压在161V
至264V之间。

高低延模式：
输入电压在161V
至284V之间。

正常模式(出厂配置):
不间断电源在通过蓄电池运
行时每10秒钟发出一次蜂鸣声。

无声模式：
不间断电源在蓄电池被接
通时发出蜂鸣声，然后不再发声。



通过连续按下按钮⑬来更换模式。

▶ 10秒钟不按下按钮，模式将被记忆。

通过连续按下按钮⑬来更换模式。

▶ 5秒钟不按下按钮，模式将被记忆。

MGE UPS SYSTEMS

THE UNINTERRUPTIBLE POWER PROVIDER

140, Avenue Jean Kuntzmann
ZIRST - Montbonnot St Martin
38334 - Saint Ismier Cedex - France
www.mgeups.com

3400774700-AB

M G E
UPS SYSTEMS