

Nous vous remercions d'avoir acheté le régulateur de tension automatique Line-R d'APC. Veuillez compléter et nous retourner par courrier la carte d'enregistrement de garantie du produit remplir un formulaire en ligne à l'adresse www.apc.com.

Le régulateur de tension Line-R corrige automatiquement les baisses de tension (en amplifiant la tension) et les surtensions (en atténuant la tension) en provenance du service public d'électricité, de façon à toujours procurer une alimentation constante aux ordinateurs et autres appareils électroniques sensibles. Offrant la meilleure protection qui soit contre les variations de tension, ce régulateur a été conçu pour fournir des années de service fiable sans qu'aucune maintenance ne soit nécessaire.

Conditions d'utilisation

AVERTISSEMENT : La consommation totale des appareils connectés au régulateur ne doit pas dépasser la « puissance de sortie maximale » indiquée dans la *fiche technique*. Si la charge totale excède la valeur indiquée, le disjoncteur se déclenchera.

Le régulateur a été conçu pour protéger les appareils sensibles aux variations de tension : ordinateurs, moniteurs, imprimantes à jet d'encre, scanners, télécopieurs, etc. Il peut aussi protéger les appareils électroniques audio et vidéo personnels (téléviseurs, chaînes Hi-Fi, lecteurs de CD, etc.).

Par contre, ce régulateur ne convient pas pour la protection des réfrigérateurs, des congélateurs, des outils électriques, des climatiseurs, des déshumidificateurs, des mélangeurs et des autres appareils dotés d'un moteur c.a. Il faut éviter d'utiliser le régulateur Line-R avec le matériel de réanimation et de maintien des fonctions vitales et tout appareil dont la puissance requise dépasse la « puissance de sortie maximale » indiquée dans la *fiche technique*.

Caractéristiques

✓ S'allume quand la tension secteur est élevée.

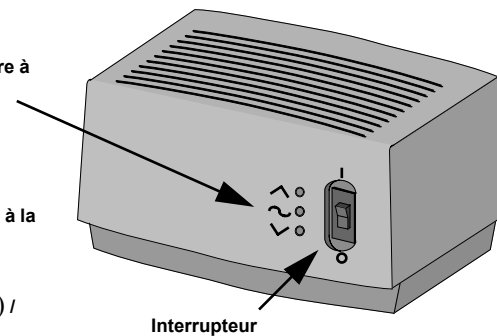
⚡ Clignote quand la tension secteur est supérieure à la plage admissible.

~ La tension secteur est normale.

✓ S'allume quand la tension secteur est basse.

⚡ Clignote quand la tension secteur est inférieure à la plage admissible.

L'interrupteur active et coupe l'alimentation électrique du régulateur (I = sous tension) / (O = hors tension).



Interrupteur

Branchez le cordon d'alimentation fourni dans l'une des prises et dans votre appareil

Prises c.a. (4) (branchez les appareils ici)

Commutateur de tension (voir Sélection de la tension secteur)

Branchez le cordon d'alimentation d'un périphérique amovible ici et dans une prise murale c.a.

Disjoncteur à bouton-poussoir

Interrupteur

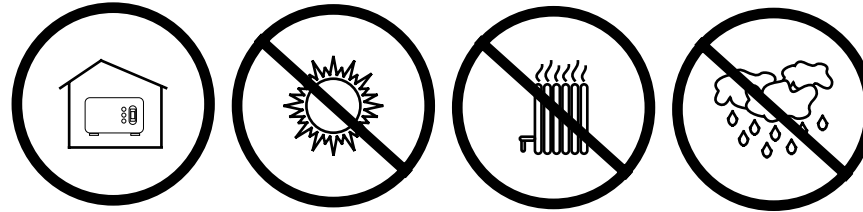
La face avant du régulateur comporte un interrupteur (I = sous tension) / (O = hors tension) qui commande l'alimentation du régulateur et des appareils connectés.

Disjoncteur à bouton-poussoir

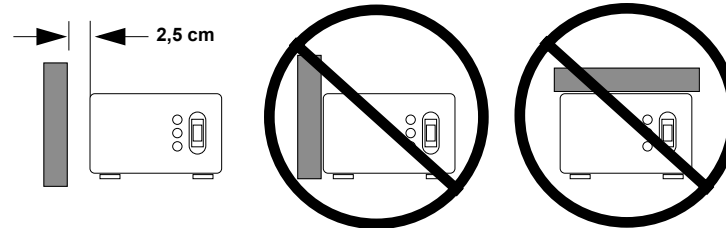
Le panneau arrière du Line-R comporte un disjoncteur à bouton-poussoir qui protège le régulateur contre les surcharges. Si le disjoncteur se déclenche, débranchez le dernier appareil branché dans le régulateur et enfoncez le disjoncteur.

Installation

• **Mise en place** – Mettez le régulateur dans un endroit protégé de poussière excessive, de vibrations mécaniques, de gaz inflammables et d'atmosphère explosive ou corrosive.



N'obtenez pas les ouvertures d'aération sur les côtés et le dessus du régulateur. Prévoyez un dégagement minimal de 2,5 cm pour l'aération.



• **Sélection de la tension secteur** – Le régulateur est doté d'un commutateur de tension à trois positions qui permet de régler l'appareil selon la tension de l'alimentation secteur de l'endroit où il est utilisé (par exemple Russie, 220 V, Danemark, 230 V, Royaume Uni, 240 V). Réglez le commutateur selon la tension de l'alimentation secteur dans votre pays.

• **Branchement du régulateur dans la prise murale** – Débranchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur et utilisez-le pour brancher le régulateur dans la prise murale. Utilisez l'un des deux cordons d'alimentation fournis avec le régulateur pour brancher l'ordinateur dans l'une des prises à l'arrière du régulateur. Le Line-R doit être relié à un circuit électrique protégé par un fusible ou un disjoncteur, dans un bâtiment adéquatement mis à la terre.

• **Branchement des appareils** – Branchez les appareils dans les prises du panneau arrière du régulateur, puis mettez-les sous tension. Les appareils ne sont pas alimentés tant que le régulateur n'est pas allumé.

• **AVERTISSEMENT :** La consommation totale des appareils branchés dans le régulateur ne doit pas dépasser la valeur indiquée dans la *fiche technique*. Si la charge totale excède la valeur indiquée, le disjoncteur se déclenchera.

• **Mise sous tension du régulateur** – Mettez l'interrupteur situé sur la face avant du régulateur en position de marche (I). Vous pouvez utiliser l'interrupteur en guise d'interrupteur général d'alimentation des appareils branchés sur le régulateur.

Fiche technique

Caractéristiques	Modèle LE600I	Modèle LE1200I
Puissance de sortie maximale	600 W ou 600 VA	1200 W ou 1200 VA
Tension nominale d'entrée	220, 230 ou 240 V (au choix de l'utilisateur)	
Courant nominal d'entrée	2,6 A	5,2 A
Tension d'entrée nominale	250 V c.a.	
Variation admissible de la tension d'entrée	160 – 270 V (commutateur de sélection réglé à 220 V) 166 – 280 V (commutateur de sélection réglé à 230 V) 170 – 290 V (commutateur de sélection réglé à 240 V)	
Tension secteur maximale admissible	300 V	
Énergie de surtension	300 joules	
Régulation de sortie	+6%/-12%	
Délai de réponse	< 2 cycles c.a.	
Efficacité	> 92 %	
Fréquence nominale	47 - 63 Hz	
Nombre de prises de sortie	4	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C	
Humidité relative	0 - 95 %, sans condensation	
Dimensions	118 x 214 x 141 mm	
Poids	3,1 kg	4,2 kg

Garantie limitée

La garantie standard est de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La politique normale d'APC consiste à remplacer l'appareil d'origine par un appareil remis à neuf en usine. Les clients qui doivent récupérer l'appareil d'origine pour cause d'affectation de matériels ou de programme d'amortissement doivent le mentionner au représentant du service de support technique d'APC dès le premier contact. APC expédiera l'appareil de remplacement à réception de l'appareil défectueux par le service de réparation, ou immédiatement à réception d'un numéro de carte de crédit valide. Les frais d'envoi à APC sont à la charge du client. APC paie la livraison de l'appareil de remplacement au client.

Pour joindre APC

Support technique	http://www.apc.com/support
Internet	http://www.apc.com
Europe, Moyen-Orient et Afrique	+353 91 702020
Partout dans le monde	+1.401.789.5735