



Line-R®

Régulateur automatique de tension Modèles LE600-RS et LE1200-RS

by Schneider Electric

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

Le Line-R corrige automatiquement les baisses de tension (en augmentant la basse tension) et les surtensions (en réduisant la haute tension) émanant des services de distribution d'électricité pour atteindre des niveaux sécurisés pour les ordinateurs ainsi que d'autres équipements sensibles. Le Line-R d'APC offre le niveau de protection le plus élevé contre les diminutions et les hausses de tension ; il est conçu pour offrir un service fiable sans entretien pendant de nombreuses années.

Applications

ATTENTION : la consommation totale d'électricité de tout équipement branché au Line-R ne doit pas dépasser l'indice de « capacité d'alimentation de sortie maximale » indiqué dans le tableau *Caractéristiques*. Une charge totale supérieure à cet indice aura pour conséquence de « faire sauter » le disjoncteur.

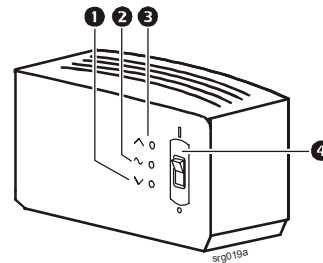
Le Line-R est conçu pour être utilisé avec des appareils sensibles à la tension comme les ordinateurs, les dispositifs de surveillance, les scanners, les télévisions, les chaînes stéréo et autres appareils audio-vidéo.

Certains équipements ne sont pas adaptés à une utilisation avec le Line-R, comme les réfrigérateurs, les congélateurs, les outils d'alimentation, les appareils de climatisation, les déshumidificateurs, les mixeurs et tout appareil fonctionnant à l'aide d'un moteur CA. Il ne convient pas aux équipements de maintien des fonctions vitales ni à tout appareil dont les besoins en alimentation dépassent l'indice de « capacité d'alimentation de sortie maximale » indiqué dans le tableau *Caractéristiques*.

Fonctionnalités

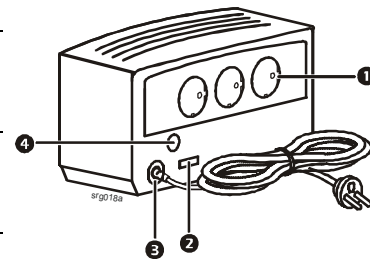
Panneau avant

- 1 Voyant basse tension** S'allume lorsque la tension d'entrée est basse.
Clignote lorsque la tension d'entrée se situe en dessous de la plage de tension d'entrée nominale.
- 2 Voyant à tension normale** S'allume lorsque la tension d'entrée se situe dans la plage normale.
- 3 Voyant haute tension** S'allume lorsque la tension d'entrée est élevée.
Clignote lorsque la tension d'entrée se situe au-dessus de la plage de tension d'entrée nominale.
- 4 Interrupteur d'alimentation** A utiliser comme interrupteur d'alimentation principal pour mettre sous tension (I) ou hors tension (O) le Line-R et l'ensemble des équipements branchés.



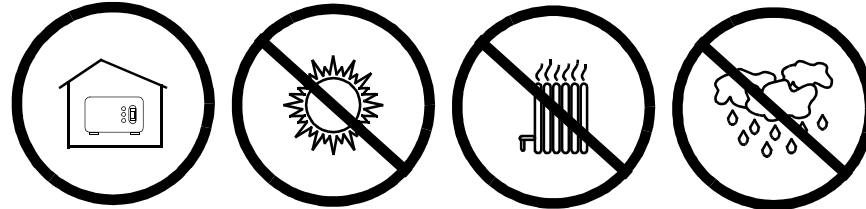
Panneau arrière

- 1 Prises de courant alternatif** Ces prises alimentent les appareils connectés lorsque le Line-R est branché à une alimentation C/A.
- 2 Interrupteur de tension réglable par l'utilisateur** Utilisez cet interrupteur pour ajuster la tension. Reportez-vous à la section « Sélection de la tension d'entrée ».
- 3 Cordon d'alimentation C/A** Utilisez ce câble pour brancher le Line-R à l'alimentation C/A.
- 4 Disjoncteur** Utilisez le disjoncteur pour réinitialiser le système lorsqu'un problème de surcharge apparaît, ayant pour conséquence de faire sauter le disjoncteur. Déconnectez le dernier appareil branché au régulateur et poussez le disjoncteur vers l'intérieur.

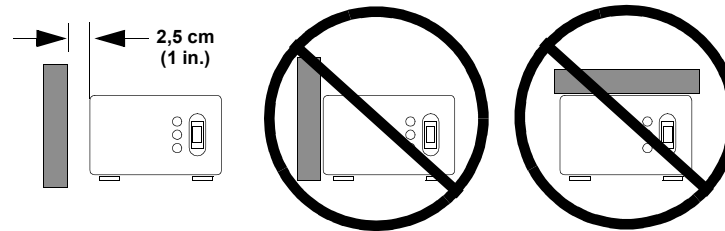


Installation

- **Emplacement :** veuillez installer le Line-R dans un environnement sûr, à l'abri de poussière excessive, de vibrations mécaniques, de gaz inflammable ou d'éléments explosifs ou corrosifs.



Ne bloquez pas les grilles d'aération situées sur le dessus ou sur les côtés de l'appareil. Conservez un espace de 1 in. (2,5 cm) minimum pour l'aération.



- **Sélection de la tension d'entrée :** le Line-R dispose d'un interrupteur de tension réglable par l'utilisateur à trois positions permettant d'adapter la tension d'entrée au lieu d'utilisation (exemple : Russie - 220 V, Danemark - 230 V, Royaume-Uni - 240 V). Faites glisser l'interrupteur pour sélectionner la tension adaptée au lieu où vous vous trouvez.
- **Branchement du Line-R à une sortie murale :** branchez le Line-R à une prise murale. Branchez votre ordinateur ou tout autre appareil électronique à l'une des trois sorties situées sur le panneau arrière du Line-R. Le régulateur doit être utilisé uniquement dans des bâtiments dotés d'une mise à la terre convenable sur un circuit de dérivation protégé par un fusible ou un disjoncteur.
- **Branchement de votre appareil :** branchez votre appareil sur les sorties du panneau arrière du Line-R et mettez l'appareil sous tension. L'équipement n'est mis sous tension que si le Line-R est en marche.
- **ATTENTION :** la consommation totale d'électricité de tout équipement branché au Line-R ne doit pas dépasser les indices indiqués dans le tableau *Caractéristiques* ci-dessous. Une charge totale supérieure aux indices mentionnés entraînera fera sauter le disjoncteur.
- **Mise sous tension du Line-R :** appuyez sur l'interrupteur d'alimentation du panneau avant afin qu'il se trouve en position marche (I). Cet interrupteur peut être utilisé comme interrupteur principal pour l'appareil et l'ensemble des équipements qui y sont branchés.

Caractéristiques

Caractéristiques	Modèle LE600-RS	Modèle LE1200-RS
Capacité d'alimentation de sortie maximale	600 W ou 600 VA	1 200 W ou 1 200 VA
Tension de sortie nominale	220, 230, ou 240 V (réglable par l'utilisateur)	
Courant d'entrée nominal	2,6 A	5,2 A
Plage de tolérance de tension acceptable	160 à 270 V (commutateur réglé sur 220 V) 166 à 280 V (commutateur réglé sur 230 V) 170 à 290 V (commutateur réglé sur 240 V)	
Tension d'entrée nominale	230 V CA	
Tension d'entrée maximum acceptable	300 V	
Surtenseur	300 Joules	
Régulation de sortie	±10 %	
Temps de réponse	< 2 cycles CA	
Rendement	>92 %	
Fréquence nominale	47 - 63 Hz	
Nombre de sorties	3	
Température de fonctionnement	32 - 104 °F (0 - 40 °C)	
Humidité relative	0 à 95 % sans condensation	
Dimensions	4,6 x 8,4 x 5,6 in. (118 x 214 x 148 mm)	
Poids	3,1 kg (6,8 lb)	4,2 kg (9,2 lb)

Garantie limitée

American Power Conversion (APC) garantit que ses produits seront exempts de tous défauts dus au matériel ou à la fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. Ses obligations aux termes de cette garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement, à sa seule appréciation, des produits défectueux. Pour obtenir une réparation sous garantie, il est nécessaire d'obtenir un numéro RMA (retour de produits défectueux) auprès d'APC ou de l'assistance clients APC. Les produits doivent être renvoyés en port payé à APC ou à l'assistance clients APC et doivent être accompagnés d'une brève description du problème ainsi que de la preuve et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel qui a été endommagé par accident, négligence ou mauvaise utilisation, ou qui a été modifié de quelque manière que ce soit. Cette garantie s'applique à l'acheteur d'origine qui doit avoir dûment enregistré le produit dans un délai de dix jours maximum après son achat.

SAUF STIPULATION DU PRESENT DOCUMENT, AMERICAN POWER CONVERSION NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITE MARCHANDE ET D'USAGE A DES FINS PARTICULIERES. Certains pays n'autorisent aucune limitation ou exclusion des garanties implicites ; les limitations ou exclusions mentionnées ici ne s'appliquent donc pas toujours à l'acheteur.

SAUF STIPULATION PRECEDENTE, LA SOCIETE APC NE DEVRA EN AUCUN CAS ETRE TENUE RESPONSABLE DES DEGATS DIRECTS OU INDIRECTS, SPECIAUX, ACCIDENTELS OU CONSECUTIFS SURVENANT EN RAISON DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MEME SI ELLE A ETE AVISEE DU RISQUE DE TELS DEGATS. Spécifiquement, APC n'est responsable d'aucun coût, tel que la perte de revenus ou de bénéfices, la perte de l'utilisation du matériel, de logiciels, de données ou du coût des substituts, réclamés par des tiers ou autres. Cette garantie vous offre des droits reconnus par la loi et vous pouvez également disposer d'autres droits, en fonction de votre pays de résidence.

Contacts APC

- Site Web d'APC www.apc.com
- Russie 8-800-200-27-22
- Ukraine 0-800-502-72-20

© 2011 APC by Schneider Electric. APC, le logo APC et SurgeArrest sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S., American Power Conversion Corporation ou de leurs filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.