



by Schneider Electric

Line-R™

Régulateur automatique de tension Modèles LE600 et LE1200

Merci d'avoir acheté le régulateur automatique de tension Line-R d'APC. Veuillez remplir et renvoyer le formulaire d'enregistrement de la garantie du produit ou remplir le formulaire en ligne au www.apc.com.

Le Line-R corrige automatiquement les baisses de tension (en augmentant la basse tension) et les surtensions (par diminuant la haute tension) de l'alimentation en électricité à des niveaux qui sont sûrs pour les ordinateurs, ainsi que d'autres équipements sensibles. Le Line-R d'APC offre le plus haut degré de protection contre les chutes et les pics de tension, et a été conçu pour de nombreuses années de service fiable, sans entretien.

Applications

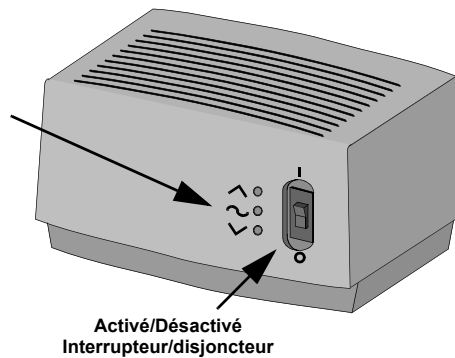
AVERTISSEMENT : La consommation totale d'énergie de tous les appareils reliés au Line-R ne doit pas dépasser la « Capacité maximale de puissance de sortie » indiquée dans le *Tableau de spécification*. Une charge totale excédente fera le disjoncter l'interrupteur/disjoncteur.

Le Line-R est conçu pour une utilisation avec des équipements sensibles à la tension comme : les ordinateurs, moniteurs, imprimantes, numériseurs ou télécopieurs. Il est également conçu pour être utilisé avec les appareils électroniques domestiques (télévisions, chaînes stéréo, lecteurs de CD, etc.).

Les appareils non appropriés pour une utilisation avec le Line-R sont des dispositifs tels que les réfrigérateurs, les congélateurs, les outils électriques, les climatiseurs, les déshumidificateurs, les malaxeurs, ou tout autre dispositif qui utilise un moteur à courant alternatif pour son fonctionnement. Ne pas utiliser avec du matériel de maintien de la vie et tout dispositif nécessitant une puissance supérieure à la « Capacité maximale de puissance de sortie » indiquée dans le *Tableau de spécification*.

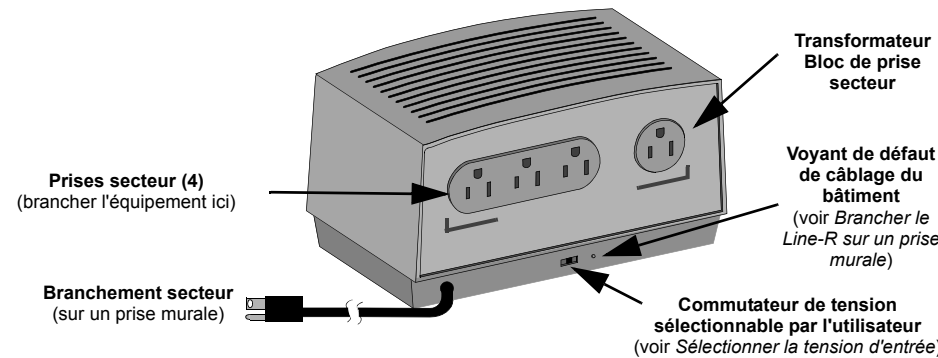
Caractéristiques

- S'allume lorsque la tension d'entrée est élevé.
- Clignote lorsque la tension d'entrée est supérieure à plage de tension nominale d'entrée.
- La tension d'entrée est normale.
- S'allume lorsque la tension d'entrée est basse.
- Clignote lorsque la tension d'entrée est inférieure à plage de tension nominale d'entrée.



Activé/Désactivé Interrupteur/disjoncteur

L'interrupteur/disjoncteur ON/OFF s'applique et coupe l'alimentation vers/depuis le Line-R. Cet interrupteur fonctionne également comme un coupe-circuit en cas de surcharge.



Transformateur Bloc de prise secteur

Voyant de défaut de câblage du bâtiment (voir Brancher le Line-R sur une prise murale)

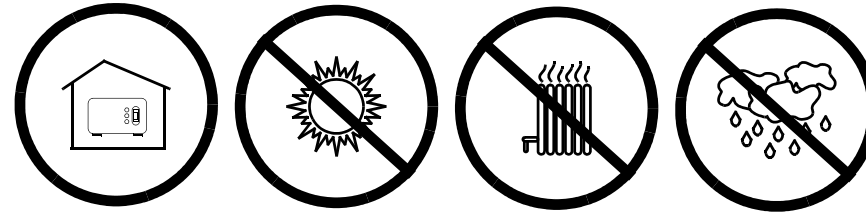
Commutateur de tension sélectionnable par l'utilisateur (voir Sélectionner la tension d'entrée)

Interrupteur d'alimentation/disjoncteur ON/OFF

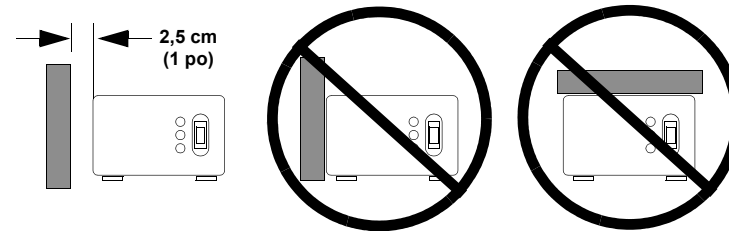
Le Line-R comprend un interrupteur d'alimentation/disjoncteur ON/OFF qui agit en tant que commutateur d'alimentation principal pour le Line-R et pour tous les périphériques connectés à l'appareil. Il agit également comme un coupe-circuit pour protéger l'unité en cas de surcharge. Si le disjoncteur se déclenche, débranchez le dernier périphérique connecté à l'appareil, mettez l'interrupteur d'alimentation/disjoncteur à la position OFF, puis à la position ON.

Installation

• **Positionnement** - Veuillez installer le Line-R dans un environnement exempt de poussière excessive, de vibrations mécaniques, de gaz inflammables et d'atmosphère explosive ou corrosive.



Ne pas obstruer les bouches d'aération supérieure ou latérale de l'appareil. Laisser au moins 2,5 cm (1 po) de ventilation.



• **Sélectionner la tension d'entrée** - Le Line-R comprend un commutateur de tension sélectionnable par l'utilisateur à trois positions pour le réglage de la tension d'entrée de la région où il est utilisé (exemple : Mexique - 127 V, États-Unus - 120 V, Jamaïque - 110 V). Faites glisser le commutateur pour sélectionner la tension appropriée pour votre région.

• **Brancher le Line-R sur une prise murale** - Branchez le Line-R sur une prise murale avec terre. Si le voyant de défaut de câblage du bâtiment, le câblage du bâtiment présente un risque de choc électrique et doit être réparé par un électricien qualifié avant de mettre cet appareil en service. Le Line-R doit être utilisé uniquement dans les bâtiments ayant une mise à la terre, avec des conducteurs protégés par des fusibles ou des disjoncteurs.

• **Brancher votre équipement** - Branchez l'équipement dans les sorties du panneau arrière du Line-R et mettez l'appareil sous tension. L'équipement ne sera pas alimenté jusqu'à ce que le Line-R soit allumé.

AVERTISSEMENT : La consommation totale d'énergie de tous les appareils reliés au Line-R ne doit pas dépasser celle indiquée dans le *Tableau de spécification*. Une charge totale excédente fera le disjoncter l'interrupteur/disjoncteur ON/OFF.

• **Allumer le Line-R** - Appuyez sur l'interrupteur/disjoncteur sur le panneau avant pour qu'il soit à la position ON (I). Cet interrupteur peut être utilisé en tant qu'interrupteur ON/OFF principal de l'appareil et tous les équipements reliés à l'unité.

Caractéristiques

Caractéristiques	Modèle LE600	Modèle LE1200
Capacité maximale de la puissance de sortie	600 W ou 600 VA	1200 W ou 1200 VA
Tension de sortie nominale	110, 120 ou 127 (sélectionnable par l'utilisateur)	
Tension d'entrée nominale	5 A	10 A
Plage de tension d'entrée	80 - 130 V (sélecteur réglé sur 110 V) 85 - 140 V (sélecteur réglé sur 120 V) 90 - 150 V (sélecteur réglé sur 127 V)	
Tension d'entrée maximum	250V	
Énergie de surtension	702 joules	
Régulation de la sortie	+6 à -12 %	
Temps de réponse	< 2 cycles CA	
Efficacité	>93%	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Nombre de prises électriques	4	
Température de fonctionnement	32 - 104 °F (0 - 40 °C)	
Humidité relative	De 0 à 95 %, sans condensation	
Dimensions	118 x 214 x 141 mm	
Poids	3,3 kg (7,25 lb)	4,4 kg (9,7 lb)

Garantie limitée

Schneider Electric IT (SEIT) garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service pour la durée de vie de l'acheteur initial. Les obligations aux termes de cette garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement, à sa seule discrétion, des produits défectueux. Pour obtenir un entretien dans le cadre de la garantie, vous devez demander un numéro RMA (retour de produits défectueux) auprès de SEIT ou du service après-vente de SEIT. Les frais de transport sont à votre charge et vous devez accompagner le produit d'une brève description du problème et d'une preuve d'achat avec date et lieu. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine.

Soutien technique international APC par Schneider Electric IT

Accédez le site Web d'APC www.apc.com pour le soutien technique spécifique à votre pays.