

Sécurité



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONSERVER CES CONSIGNES.

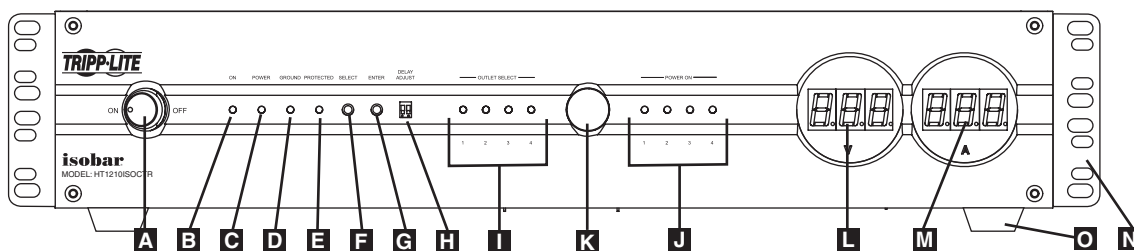
Ce manuel contient des instructions et des mises en garde qu'il faut suivre pendant l'installation et l'utilisation de tous les Distributeurs d'alimentation électrique en élément de console de Tripp Lite. Le non respect de ces mises en garde annulera votre garantie.

- Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dispose d'une protection interne qui déconnectera l'élément protecteur de surtension à la fin de sa vie utile mais maintiendra l'alimentation vers la charge—alors non protégée.
- Ne pas connecter le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console à une prise sans mise à la terre. Ne pas se servir de cordons prolongateurs ou

d'adaptateurs à 2 fils. Ne pas brancher de cordons prolongateurs au Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

- Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console est conçu uniquement pour un usage intérieur. Installer le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console loin des appareils dégagant de la chaleur comme des radiateurs ou des registres de chaleur. Ne pas installer là où il y a une humidité excessive.
- Ne jamais installer de câblage électrique, téléphonique, coaxial ou de réseau pendant un orage.
- Ne jamais percer ni ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne n'est réparable par l'utilisateur.

Caractéristiques



Panneau avant

Panneau avant

- A Interrupteur « ON/OFF » illuminé :** Il ouvre et ferme le circuit d'alimentation de toutes les prises.
- B DEL « ON » :** Elle indique qu'il y a du courant CA aux prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Cette DEL s'allumera quand l'interrupteur sera mis sur « ON ».
- C DEL « POWER » :** Elle indique qu'il y a du courant CA à la prise murale.
- D DEL « GROUND » :** Elle indique que la prise murale est mise à la terre et que la protection contre les surtensions peut fonctionner correctement.
- E DEL « PROTECTED » :** Elle indique que les éléments d'élimination des surtensions sont intacts et offrent une protection complète contre les surtensions. Si cette DEL ne s'allume pas, certains éléments d'élimination des surtensions ne fonctionnent pas et il faut remplacer l'appareil. Appeler l'assistance à la clientèle de Tripp Lite au (773) 869-1234
- F Commutateur « SELECT » :** Il choisit les prises IR (infrarouges) asservies (identifiées « IR1 », « IR2 », « IR3 » et « IR4 ») du panneau arrière du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console) qui doivent être ouvertes ou fermées à l'aide du commutateur « ENTER ». Voir « Commande de prise IR » dans la section « Installation optionnelle » pour établir la procédure.
- G Commutateur « ENTER » :** Il ouvre ou ferme les prises IR asservies (après qu'elles aient d'abord été choisies à l'aide du commutateur « SELECT »). Voir « Commande de prise IR » dans la section « Installation optionnelle » pour établir la procédure.
- H Commutateurs DIP « DELAY/ADJUST » :** Il choisit le délai (0, 1, 10 ou 30 secondes) lors d'une séquence d'ouverture ou de fermeture de prises à l'aide d'une télécommande. Voir « Commande de prise IR » dans la section « Installation optionnelle » pour établir la procédure.
- I DEL « OUTLET SELECT » :** Elle indique quelles prises IR asservies (identifiées « IR1 », « IR2 », « IR3 » et « IR4 ») du panneau arrière du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console) ont été choisies à l'aide du commutateur « SELECT ». Chaque DEL clignotera quand la prise IR correspondante aura été choisie. Chaque DEL s'allumera en permanence lorsque la prise sera ouverte à l'alimentation en courant.

- J DEL « POWER ON » :** Indique quelles prises IR asservies ont été ouvertes à l'aide du commutateur « ENTER ». Chaque DEL clignotera quand la prise IR correspondante aura été choisie. Chaque DEL s'allumera en permanence lorsque la prise sera ouverte à l'alimentation en courant.

- K Capteur infrarouge (IR) :** Il sert à la télécommande IR incluse ou une télécommande IR intelligente universelle (fournie par l'utilisateur)* pour commander les prises IR. Il programme l'ouverture ou la fermeture des prises individuellement ou en séquence. Si le capteur est masqué, un capteur IR à distance (fournie par l'utilisateur) peut être connecté à l'entrée du capteur IR sur le panneau arrière du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

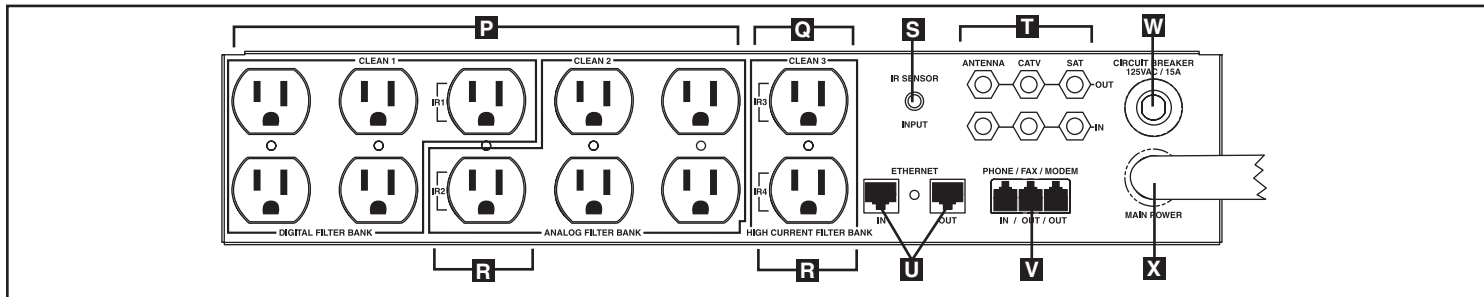
* La télécommande fournie par l'utilisateur doit être du type universel intelligent pour pouvoir fonctionner avec la télécommande incluse.

- L Affichage DEL numérique « Input Voltage » :** Il montre clairement les variations de tension du courant entrant. Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console peut vous alerter en cas de tension anormale, mais ne peut pas la réguler. Si des conditions de tension faible ou élevée affecte en permanence la performance de votre équipement, envisagez d'acheter un système d'onduleur Tripp Lite ou un filtre de secteur.

- M Affichage DEL « Current Usage » :** Il vous permet d'utiliser au maximum votre Distributeur d'alimentation électrique en élément de console en montrant l'intensité totale de la charge de tous vos éléments connectés. ATTENTION : L'intensité totale du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console est de 15 ampères. Toute intensité de charge excédant 15 ampères entraînera le déclenchement du disjoncteur. Il faudra réduire la charge connectée et réenclencher le disjoncteur.

- N Matériel monté en bâti :** Il permet un montage 2U dans des bâtis standard.

- O Pattes de console amovibles :** Elles permettent la pose sur une étagère comme élément d'une console dans un système. Dévisser les pattes avant de monter le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console en bâti.



Panneau arrière

Panneau arrière

- P Batteries de filtres isolées « numérique » et « analogique » :** Elles sont conçues pour protéger les équipements numériques et analogiques contre les dégâts dus aux surtensions et la distorsion due aux bruits de circuit. La technologie de pointe Isobar® offre un nouveau niveau de filtrage des bruits de circuit : elle garantit que les bruits de circuits générés par l'équipement connecté à une batterie de filtres n'altère pas la performance de l'équipement connecté à une autre batterie de filtres.
- Q Batterie de filtres isolée « Haute intensité » :** Elle ne limitera pas le courant ni n'y fera obstacle, fournissant aux équipements comme des amplificateurs et caissons de graves le courant à haute intensité dont ils ont besoin pour la meilleure performance audio. Cette batterie de filtres protège l'équipement haute intensité contre les dégâts dus aux surtensions et la distorsion due aux bruits de circuit. La technologie de pointe Isobar® offre un nouveau niveau de filtrage des bruits de circuit : elle garantit que les bruits de circuits générés par l'équipement connecté à une batterie de filtres n'altère pas la performance de l'équipement connecté à une autre batterie de filtres.
- R Prises « IR » :** Elles peuvent être commandées, soit manuellement (à l'aide des commutateurs du panneau avant), soit à distance à l'aide de la télécommande IR incluse ou d'une télécommande IR intelligente universelle (fournie par l'utilisateur)*. Programmer l'ouverture ou la fermeture des prises individuellement ou en séquence. Voir « Commande de prise IR » dans la section « Installation optionnelle » pour établir la procédure.
- * La télécommande fournie par l'utilisateur doit être du type universel intelligente pour pouvoir fonctionner avec la télécommande incluse.
- S Entrée du capteur infrarouge (IR) :** Elle accepte un capteur IR à distance (fourni par l'utilisateur), qui sert quand le capteur IR intégré au panneau avant est masqué.
- T Protection coaxiale compatible haute définition (HD) pour 3 lignes :** Elle comprend trois jeux de connecteurs coaxiaux « F » en or qui protègent les

éléments. Cette batterie de filtres protège l'équipement haute intensité contre les dégâts dus aux surtensions et la distorsion due aux bruits de circuit sur trois lignes, DSS satellitaire, câble ou antenne simultanément. La protection coaxiale est compatible avec tous les signaux numériques de vidéo haute définition v(HD).

- U Protection d'1 ligne Ethernet :** Elle protège l'équipement contre les dégâts dus aux surtensions et la distorsion due aux bruits de circuit sur une ligne de réseau 10/100 Base T.* * Incompatible avec les applications PoE (Power Over Ethernet).
- V Protection d'1 Ligne Tel/Modem :** Elle protège les enregistreurs vidéo personnels (TiVo®) et autres éléments contre les dégâts dus aux surtensions et la distorsion due aux bruits de circuit sur une seule ligne commutée. Un séparateur intégré (un jack d'entrée et deux jacks de sortie) vous permet de connecter et de protéger deux éléments simultanément en partageant une seule ligne.
- W Disjoncteur :** Il protège d'une surcharge dangereuse pour le système. Si la charge totale sur les prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dépasse 15 ampères, le disjoncteur se déclenchera et le courant sera coupé à toutes les prises. Réduire la charge en débranchant certains appareils. Appuyer sur le disjoncteur pour remettre le courant.
- X Cordon de 3m (10 pi) fiche équerre :** Une fiche équerre permet d'adosser l'équipement et le mobilier au mur. Elle se connecte à une prise murale standard à trois fils, mise à la terre, de 120 v CA, 60 Hz.

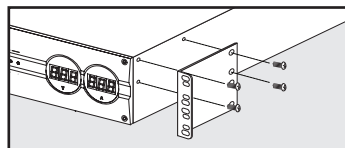
Non montrée

Étiquettes de l'appareil ou du cordon : Elles permettent l'identification facile des cordons d'alimentation des éléments correspondant aux prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

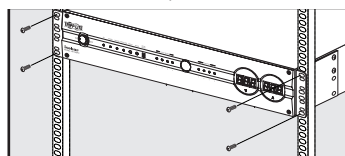
Alarme sonore : Elle vous alerte immédiatement si les circuits de protection interne sont endommagés. Dans ce cas, communiquer avec l'assistance à la clientèle de Tripp Lite.

Installation

Étape 1) Installer votre Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dans une console ou le monter dans un bâti : Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dispose de pattes avec caoutchouc ainsi que de ferrures pour montage en bâti. Installer le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console sur une étagère comme un élément console ou utiliser les ferrures jointes pour le monter dans un bâti standard.



Étape 1A



Étape 1B

Pour monter l'appareil dans un bâti, dévisser d'abord les pattes de la console pour les retirer. Fixer les ferrures jointes aux côtés du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console (ÉTAPE 1A) à l'aide des vis jointes. Une fois les ferrures posées, visser quatre vis fournies par l'utilisateur dans les ferrures de fixation de l'appareil (ÉTAPE 1B) et dans les glissières du bâti comme indiqué. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité des vis qu'il fournit avant de faire l'installation.

ÉTAPE 2) Connecter votre Distributeur d'alimentation électrique en élément de console sur l'alimentation de secteur : Brancher le cordon du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dans une prise standard à 3-fils, mise à la terre, 120V CA, 60 Hz.

ÉTAPE 3) Mettre en marche votre Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Appuyer sur l'interrupteur du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console jusqu'à ce qu'il s'éclaire, indiquant que le courant arrive aux prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

ÉTAPE 4) Vérifier les témoins diagnostiques votre Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Vérifier les DEL avant de connecter votre équipement. Elles vous indiqueront les différentes conditions de fonctionnement lorsque le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console est branché dans une prise de courant alimentée en 120V CA et que l'interrupteur du centre est ouvert.

ÉTAPE 5) Connecter votre équipement aux prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Brancher les cordons d'alimentation de votre équipement (y compris des appareils à deux fils) aux prises CA du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Ne pas brancher de cordons prolongateurs NE PAS SURCHARGER les prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console peut recevoir une charge totale jusqu'à 15 ampères (que l'équipement soit branché dans une seule prise ou réparti sur plus plusieurs). Si la charge totale sur les prises du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dépasse 15 ampères, le disjoncteur se déclenchera et le courant sera coupé à toutes les prises. Réduire la charge en débranchant certains appareils. Appuyer sur le disjoncteur pour remettre le courant.

Batteries de filtres isolées : Selon le type d'équipement à connecter, choisir une des trois batteries de filtres isolées (Voir le diagramme du panneau arrière dans la section « Caractéristiques ») qui fournissent un niveau supérieur de filtrage entre les éléments:

- Connecter l'équipement numérique aux cinq prises identifiées « Batterie de filtres numérique ».
- Connecter l'équipement analogique aux cinq prises identifiées « Batterie de filtres analogique ».
- Connecter l'équipement qui demande un courant de haute intensité (comme des amplificateurs et des caissons de graves) aux deux prises identifiées « batterie de filtres à haute intensité ». Ces prises ne limiteront pas le courant ni n'y feront obstacle, fournissant aux équipements le courant à haute intensité dont ils ont besoin pour la meilleure performance audio.

Prises infrarouges : Ces prises identifiées « IR1 », « IR2 », « IR3 » et « IR4 » peuvent être commandées soit manuellement (à l'aide des commutateurs du panneau avant) soit à distance à l'aide de la télécommande IR incluse ou d'une télécommande IR intelligente universelle (fournie par l'utilisateur)*. NOTE : La commande à distance est optionnelle; les prises IR fonctionneront de la même façon que les autres prises jusqu'à ce que vous essayez des les commander manuellement ou à distance. Voir « Commande de prise IR » dans la section « Installation optionnelle » pour établir la procédure.

* La télécommande fournie par l'utilisateur doit être du type universel intelligente pour pouvoir fonctionner avec la télécommande incluse.

Connexions Tel/Modem, Ethernet et coaxiale

Connecter votre équipement aux prises Tel/Modem du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Connecter un câble de téléphone directement de la prise murale à la prise téléphonique type RJ identifiée « IN » (entrée) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console un câble de téléphone directement de la prise téléphonique type RJ identifiée « OUT » (sortie) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console à l'appareil à protéger. Les modèles HT1210ISOCTR disposent de deux prises « OUT »; l'une ou l'autre de ces prises peut être utilisée, mais la protection n'existe que pour un ou des appareils ne partageant qu'une ligne. Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console doit toujours être le premier appareil connecté en ligne depuis la prise murale. Il faut brancher le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dans une prise à trois fils mise à la terre pour que la protection de la ligne téléphonique fonctionne.

Connecter votre équipement aux prises réseau du parasurtenseur* : Connecter un cordon de données directement de la prise murale ou d'un modem câble/DSL modem à la prise réseau identifiée « IN » (entrée) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Connecter un cordon de données directement de la prise réseau identifiée « OUT » (sortie) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console à l'appareil à protéger. Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console doit toujours être le premier appareil connecté en ligne depuis la source Ethernet (habituellement une prise murale). Il faut brancher le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dans une prise à trois fils mise à la terre pour que la protection de la ligne de réseau fonctionne.

* 10/100 BaseT/TX, Réseau en anneau à jeton. Incompatible avec les applications PoE (Power Over Ethernet).

Connecter votre équipement aux prises coaxiales du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Connecter un câble coaxial directement de la prise murale à la prise « F » de type coaxial identifiée « IN » (entrée) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Connecter un câble coaxial directement de la prise « F » de type coaxial identifiée « OUT » (sortie) du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console à l'appareil à connecter. Des jeux supplémentaires de prises coaxiales permettent la connexion et la protection simultanées d'appareils ou de lignes supplémentaires (câble, antenne ou satellite). Vérifier que chaque appareil et sa prise murale correspondante sont connectés aux prises « IN » et « OUT » du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console doit toujours être le premier appareil connecté en ligne depuis la prise coaxiale murale. Il faut brancher le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console dans une prise à trois fils mise à la terre pour que la protection de la ligne coaxiale fonctionne. Vérifier que les câbles coaxiaux connectés aux antennes paraboliques et autres sont également mis à la terre.

Commande de prise IR

Commande manuelle

Ouvrir ou fermer les prises IR asservies

- ÉTAPE 1: Appuyer brièvement sur le commutateur « SELECT » pour choisir votre prise IR. La DEL « OUTLET SELECT » correspondante clignotera pour indiquer quelle prise a été choisie. Chaque fois que vous appuierez sur le commutateur, il choisira la DEL suivante.
- ÉTAPE 2 : **Pour ouvrir une prise IR :** Lorsqu'une prise a été choisie à l'aide du commutateur « SELECT », appuyer brièvement sur le commutateur « ENTER » pour ouvrir la prise. La DEL « POWER ON » correspondante s'allumera pour indiquer que la prise est alimentée en courant. La DEL « OUTLET SELECT » correspondante s'allumera en permanence pour indiquer que la prise n'est plus choisie. **Pour fermer une prise IR :** Appuyer brièvement sur le commutateur « SELECT » pour choisir la prise à fermer. La DEL « OUTLET SELECT » correspondante clignotera pour indiquer quelle prise a été choisie. Appuyer brièvement sur le commutateur « ENTER » pour fermer la prise. La DEL « POWER ON » correspondante s'éteindra pour indiquer que la prise n'est plus alimentée en courant. La DEL « OUTLET SELECT » correspondante s'éteindra également.

Régler le délai pour l'ouverture ou la fermeture télécommandée des prises IR

À l'aide d'un petit outil, régler les commutateurs DIP pour régler le délai (0, 1, 10 or 30 secondes) lors de l'ouverture ou de la fermeture de nombreuses prises IR en séquence à l'aide d'une télécommande. Voir le tableau pour les réglages.

Délai	Commutateur DIP 1	Commutateur DIP 2
	Position	Position
0 secondes	EN BAS	EN BAS
1 seconde (réglage d'usine)	EN HAUT	EN BAS
10 secondes	EN BAS	EN HAUT
30 secondes	EN HAUT	EN HAUT

Commande à distance (avec la télécommande IR incluse)

Toutes les télécommandes exigent un accès libre au capteur IR situé sur le panneau avant du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

Ouvrir toutes les prises IR asservies

Appuyer brièvement sur le bouton « ALL ON » de la télécommande, puis sur le bouton « ENTER ». Les prises IR s'ouvriront dans la séquence suivante : 1, 2, 3, 4.

Fermer toutes les prises IR asservies

Appuyer brièvement sur le bouton « ALL OFF » de la télécommande, puis sur le bouton « ENTER ». Les prises IR se fermeront dans la séquence suivante : 4, 3, 2, 1.

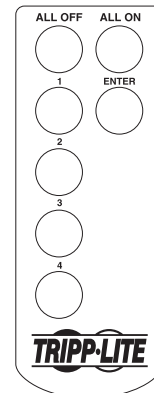
Ouvrir ou fermer individuellement les prises IR asservies

Appuyer brièvement sur le chiffre (1, 2, 3 ou 4) de la télécommande qui correspond à la prise que vous voulez commander puis sur le bouton « ENTER ».

Commande à distance (à l'aide d'une télécommande universelle intelligente fournie par l'utilisateur)

Se servir de la télécommande incluse pour programmer une télécommande universelle intelligente fournie par l'utilisateur*. Suivre les consignes de programmation pour la télécommande fournie par l'utilisateur. Toutes les télécommandes exigent un accès libre au capteur IR situé sur le panneau avant du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console.

* La télécommande fournie par l'utilisateur doit être du type universel intelligent pour pouvoir fonctionner avec la télécommande incluse.



Dépannage

Avant d'appeler Tripp Lite pour de l'assistance technique, essayer les solutions possibles aux problèmes courants suivants: Si vous avez toujours besoin assistance, appeler le service à la clientèle de Tripp Lite au (773) 869-1234.

Problème	Solutions possibles
Pas de courant CA aux prises.	Vérifier les connexions : Vérifier que le cordon d'alimentation est bien connecté à une prise vivante de secteur de 120V. Vérifier le statut des prises : Vérifier que vous n'avez pas fermé les prises IR par inadvertance à l'aide des interrupteurs Distributeur d'alimentation électrique en élément de console ou d'une télécommande. Réenclencher le disjoncteur : Réduire la charge en débranchant certains appareils. Appuyer sur le disjoncteur pour remettre le courant.
Les prises IR ne s'ouvrent et ne se ferment pas correctement en séquence.	Réinitialiser le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console : Arrêter le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console puis le remettre en marche pour le réinitialiser à l'aide de l'interrupteur.
La télécommande IR incluse ne commande pas les prises IR.	Dégager l'accès au capteur IR : Vérifier que la télécommande pointe directement (Sans obstruction) sur le capteur IR situé sur le panneau avant du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console. Reprogrammer la télécommande IR incluse : La télécommande incluse est préprogrammée mais doit être reprogrammée si elle ne commande pas correctement les prises IR. <ul style="list-style-type: none">ÉTAPE 1 : Appuyer sur le bouton « ENTER » situé sur le panneau avant du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console au moins pendant 5 secondes (Les DEL « OUTLET SELECT » clignoteront rapidement pour indiquer que le délai est passé). Le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console sera en mode d'apprentissage. <i>Note : vous aurez 15 secondes pour compléter l'ÉTAPE 2; autrement, le Distributeur d'alimentation électrique en élément de console reviendra en mode normal et vous devrez recommencer le processus de programmation.</i>ÉTAPE 2 : Pointer la télécommande IR incluse vers le capteur IR situé sur le panneau avant du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console Appuyer brièvement sur un de chiffres (1, 2, 3 ou 4), puis sur le bouton « ENTER » de la télécommande. En cas de réussite de la procédure de programmation, les DEL « OUTLET SELECT » du Distributeur d'alimentation électrique en élément de console clignoteront rapidement. La télécommande est maintenant reprogrammée et prête à l'emploi.

Garantie limitée à vie

Le vendeur garantit que, s'il a été utilisé selon les directives applicables, ce produit est exempt de tout défaut initial de matériel et de main-d'œuvre pendant sa durée de vie utile. Si le produit s'avère défectueux sur le plan matériel ou de la main-d'œuvre cette période, le vendeur le réparera ou le remplacera, à sa discrétion. Pour bénéficier du service dans le cadre de cette garantie vous devez livrer ou expédier le produit (tous frais d'expédition pour le retour. Les garanties de tous les Distributeur d'alimentation électrique en élément de console de TRIPP LITE seront nulles et non avenues s'ils ont été connectés à la sortie d'un système d'onduleur. Les garanties d'un système d'onduleur de TRIPP LITE seront nulles et non avenues si un Distributeur d'alimentation électrique en élément de console a été connecté à ses prises de sortie.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DÉGATS DUS À UN ACCIDENT, UNE MAUVAISE UTILISATION, UN ABUS OU UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE CELLE CONTENUE DANS LES DISPOSITIONS CI-DESSUS SAUF DISPOSITIONS CONTRAIRES PRÉVUES PAR LA LOI, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE PRÉCITÉE. CETTE GARANTIE EXCLUE EXPRESSÉMENT LES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS. (Certains états n'autorisent pas les restrictions sur la durée d'une garantie implicite, ni l'exclusion ni la restriction des dommages accessoires ou indirects. Par conséquent, ces restrictions ou exclusions pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits particuliers et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.) TRIPP LITE; 1111 35th St.; Chicago, IL 60609

MISE EN GARDE : L'utilisateur individuel doit prendre soin de déterminer avant de l'utiliser si cet appareil est convenable, adéquat et sûr pour l'usage prévu. Étant donné que les applications individuelles varient énormément, le fabricant n'émet aucune représentation ni garantie quant à la l'aptitude ou l'adaptation de ces appareils à une application particulière.

Tripp Lite mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Numéros d'identification de conformité aux règlements

À des fins de certification et d'identification de conformité aux règlements, votre produit Tripp Lite a reçu un numéro de série unique. Ce numéro se retrouve sur la plaque signalétique du produit, ainsi que toutes les inscriptions et informations d'approbation requises. Lors d'une demande d'information de conformité pour ce produit, toujours faire référence au numéro de série. Il ne faut pas confondre le numéro de série avec le nom de marque ou le numéro de modèle du produit.

Police d'assurance à vie "Ultimate"

(Garantie valable aux É.-U. et au Canada uniquement.)

Tripp Lite garantit, pour la durée de vie utile du produit, (à la discrétion de Tripp Lite) la réparation ou le remplacement (sur une base pro rata) de l'équipement directement connecté endommagé par des transitoires alors qu'il était correctement raccordé à des produits Tripp Lite bénéficiant de la police d'assurance à vie "Ultimate". Les transitoires comprennent les pointes de tension et les surtensions du courant de secteur, des lignes de données et de téléphone que les produits Tripp Lite sont destinés à protéger (conformément aux normes de l'industrie). Les quatre paragraphes suivants sont des conditions auxquelles il faut se conformer avant que la garantie devienne valable. Le non respect de ces exigences entraînera l'annulation de la garantie. Transitoires sur l'alimentation secteur : Pour réclamer des dommages et intérêts, il faut que le produit Tripp Lite soit branché dans une prise correctement câblée et mise à la terre. Il ne faut pas utiliser de cordons prolongateurs ni d'autres e connexions électriques. L'installation doit être conforme à tous les codes applicables en matière d'électricité et de sécurité établis par le code électrique national (NEC). À l'exception des dispositions ci-dessus, cette garantie ne couvre pas les dommages subis par l'équipement électronique correctement connecté dus à une autre cause qu'un "transitoire d'alimentation secteur". Si l'utilisateur s'est conformé aux exigences ci-dessus, Tripp Lite réparera ou remplacera (à sa discrétion) l'équipement jusqu'à la valeur spécifiée (voir les limites de l'assurance limitée à vie Ultimate). Aucune couverture n'est accordée pour des dommages entrant par les lignes de téléphone ou de données, à moins qu'elles n'aient été protégées séparément, comme décrit ci-dessous.

Transitoires sur les lignes de téléphone et de données : Tripp Lite réparera ou remplacera l'équipement directement connecté endommagé par des transitoires sur les lignes de téléphone ou de données uniquement lorsque ces voies sont protégées par des produits de protection Tripp Lite et que la ligne d'alimentation secteur est en même temps protégée par un appareil de protection d'alimentation Tripp Lite (onduleur, parasurtenseur ou filtre de secteur) avec couverture d'assurance à vie Ultimate. Des lignes de téléphone ou de données connectées à des appareils en aval doivent disposer de leurs propres protecteurs de ligne de téléphone ou de données.

Les limites de remboursement en dollars correspondront aux valeurs des dispositifs de protection d'alimentation de Tripp Lite. La couverture ne s'applique pas à l'appareil de protection ne dispose pas d'un environnement adéquat, y compris, mais sans y être limité, en l'absence d'une mise à la terre de sécurité. L'équipement de service téléphonique doit également comprendre un appareil de "protection primaire" correctement installé et opérationnel à l'entrée du service téléphonique (de tels appareils sont normalement ajoutés lors de l'installation de la ligne téléphonique)

Toutes les garanties précitées sont nulles et non avenues si le produit Tripp Lite a été mal installé, manipulé de manière frauduleuse ou modifié de quelque façon que ce soit, ou si l'équipement connecté n'a pas été utilisé dans des conditions normales d'exploitation ou selon les indications figurant sur les étiquettes ou dans les instructions. Toutes les réclamations dans le cadre de cette garantie doivent être adressées par écrit à Tripp Lite dans les trente jours suivant l'événement, ou elles ne seront pas prises en considération. Cette garantie n'inclut pas les dommages dus aux accidents ou à un mauvais usage et ne s'applique qu'à l'usage domestique de ces produits aux É.-U. et au Canada. Tripp Lite se réserve le droit de déterminer si les dommages subis par l'équipement connecté sont dus à un fonctionnement défectueux du produit Tripp Lite en demandant que cet équipement lui soit envoyé pour procéder à son examen. Cette police va bien au-delà, uniquement dans la mesure des besoins, de celle fournie par tout autre couverture d'équipement connecté en provenance d'autres sources, y compris, mais sans y être limitée, des garanties ou des extensions de garantie d'un fabricant. À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE N'EMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DE GARANTIE DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains états n'autorisent pas la restriction ni l'exclusion de garanties implicites, la ou les restrictions ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur. À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RESULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI ELLE A ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de frais, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres. La couverture ne s'applique pas non plus à l'équipement médical et industriel connecté.

Pour bénéficier du service dans le cadre de cette garantie, vous devez être l'acheteur ou l'utilisateur initial du produit concerné. Vous devez vous procurer un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de TRIPP LITE. Les produits doivent être renvoyés à TRIPP LITE ou à un centre de réparation agréé par TRIPP LITE en port prépayé et être accompagnés d'une courte description du problème et d'une preuve de la date et du lieu d'achat.



1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA

Assistance à la clientèle : (773) 869-1234 • www.triplite.com