



**GRADATEURS MAGNÉTIQUES BASSE TENSION**  
Fabriqué par Pass and Seymour pour Forbes and Lomax



RECOGNIZED COMPONENT  
3165121

Conforms to UL standard UL1472 and CSA standard CSA-C22.2 no. 184.1-96

NOTICE D'INSTALLATION  
LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Doit être installé par un électricien certifié ou autre personne qualifiée. Matériels électriques à installer en fonction des normes électriques en vigueur dans votre pays. Prière de vous référer au document « Conseils d'Installation pour Décorateurs et Électriciens » pour la notice d'installation des boîtiers d'encastrement et la notice de montage de la plaque décoration.

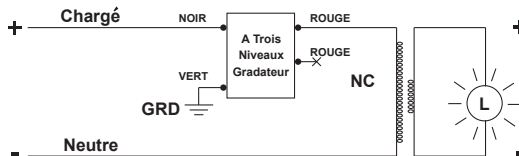
**AVERTISSEMENT** Pour éviter une décharge grave ou une électrocution, toujours couper le courant au tableau de service avant d'installer cette unité, de travailler sur le circuit ou de changer une lampe.

**ATTENTION** Pour réduire les risques de surchauffe et tout dommage à d'autres équipements, ne pas installer de variateur pour contrôler une prise de courant, des néons ou des ampoules fluorescentes ou un appareil fonctionnant avec un moteur. Connecter les variateurs à un circuit 120VAC, 60Hz uniquement, pour contrôler la ligne primaire d'une charge incandescente munie d'un transformateur. La puissance nominale VA maximale du variateur s'applique à l'entrée du transformateur, non à la charge de la ligne secondaire du transformateur.

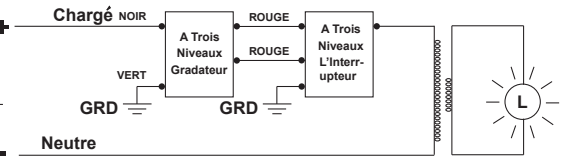
- Ne pas utiliser ce variateur avec un transformateur basse tension dont la puissance des lampes incandescentes (Voltampères) n'excède pas celle indiquée sur le variateur.
- Ne pas utiliser pour contrôler un transformateur électronique basse tension.
- Une charge minimale de 25W est requise
- La puissance des gradateurs n'a pas à être modifiée pour les applications impliquant plusieurs unités.
- Utiliser des #12AWG ou 14AWG fils en cuivre uniquement.
- Ne jamais régler le potentiomètre quand le circuit est sous tension.

**DIAGRAMME D'INSTALLATION**

**A Pole Unique LV**



**A Trois Niveaux LV**



**REMARQUE** Il est normal que le variateur s'échauffe un peu lorsqu'il fonctionne. Utiliser un fil neutre séparé pour chaque phase d'un système multiphasé contenant un variateur, et pour les applications haute puissance à une seule phase en cas de vacillement.

**GARANTIES** Garantie à vie. L'appareil que vous venez d'acheter est garanti, sous condition d'utilisation normale, contre toute défaut dans la fabrication et les matériaux tant qu'il est en votre possession. Si cet appareil tombe en panne à cause de défauts de fabrication pendant son utilisation normale, le rapporter pour qu'il soit remplacé, le cas échéant, là où vous l'avez acheté ou l'envoyer à: Pass & Seymour Legrand, 50 Boyd Avenue, Syracuse, NY 13209. Tout demande de remplacement doit contenir un reçu de vente (photocopies lisibles acceptées).

TOUTES AUTRES GARANTIES, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉES À TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALISATION OU APTITUDE À SATISFAIRE UNE FONCTION PARTICULIÈRE, SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE DE DEUX ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. VOTRE RECOURS UNIQUE ET EXCLUSIF CONTRE PASS & SEYMOUR LEGRAND SOUS TOUTE GARANTIE NE S'APPLIQUE À DES DÉFAUTS DE FONCTIONNEMENT DUS À DES MODIFICATIONS DE L'APPAREIL, UN CABLAGE INCORRECT, UNE INSTALLATION INCORRECTE, UNE MAUVAISE UTILISATION, UNE UTILISATION ANORMALE OU DE LA NEGLIGENCE. EN AUCUN CAS PASS & SEYMOUR OU FORBES AND LOMAX N'EST RESPONSABLE POUR UNE PERTE DE PROFIT, OU DES DÉGÂTS INDIRECTS. PARTICULIERS, EXEMPLAIRES, MINEURS OU CONSÉQUENTS. Certains états n'autorisent pas de limite sur la durée des garanties implicites et ne permettent pas d'exclusion ou de limite quant aux dégâts mineurs ou conséquents. Il se peut que certaines des limites ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à tous les acheteurs.