

# MODULE 0-10 V

Le pilote 0-10 V se révèle très pratique pour intégrer un ou plusieurs ventilateurs à un système de domotique ou d'automatisation des bâtiments ou à la quasi-totalité des gradateurs tiers de 0-10 V, selon un protocole normalisé. Habilement dissimulé dans l'écusson, le pilote 0-10 V permet de commander indépendamment la vitesse de ventilation et l'intensité de l'éclairage ; il permet en outre de monter 1 à 10 ventilateurs en série (malheureusement, les contraintes liées au nombre de ventilateurs sont imposées par le dispositif de commande d'origine).

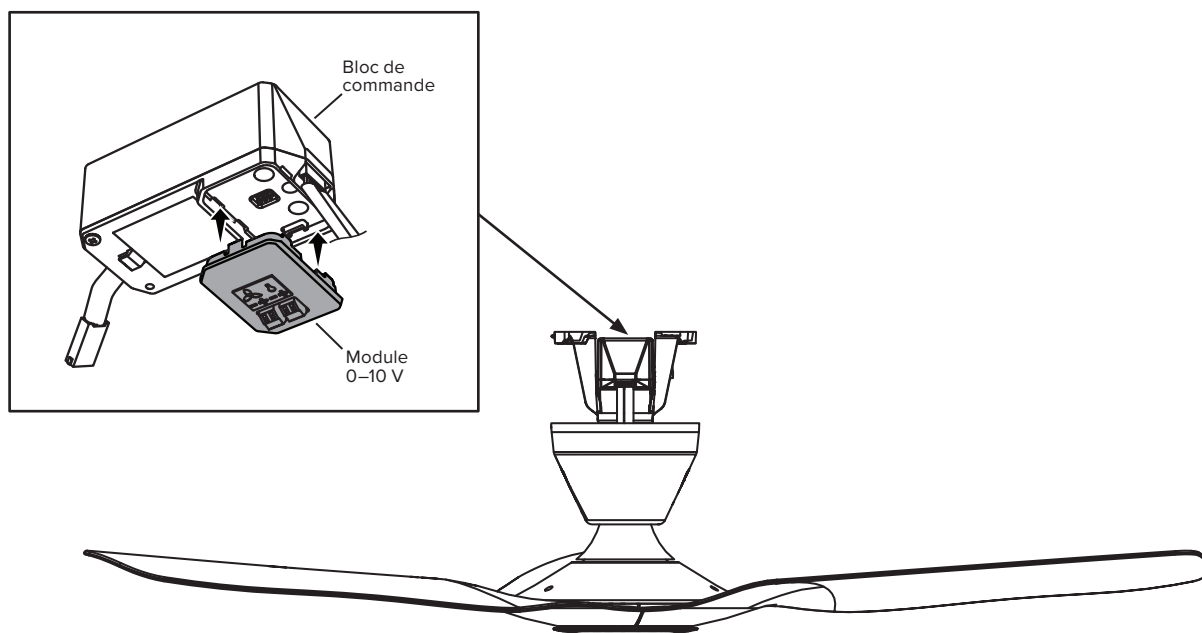
Ce pilote offre une extrême souplesse pour la commande : il délivre une tension comprise entre 0 et 10 VCC pour produire des vitesses de ventilation et des niveaux d'éclairage variables, en respectant la norme en matière de « source » de tension (10 V pour 100 % et 0 V pour 0 %).

## CARACTÉRISTIQUES

- Commande indépendante de ventilateurs : augmentation/diminution de la vitesse et marche/arrêt
- Commande indépendante de l'éclairage : augmentation/diminution de l'intensité et marche/arrêt
- Aucune programmation requise
- Le pilote 0-10 V « absorbe ou délivre » la tension (norme ANSI E1.3)
- Compatible avec tout gradateur « puits/source » de 0-10 V (Lutron NovaT — NTSTV-DV, disponible sur demande)
- Compatible avec la plupart des systèmes de domotique et d'automatisation des bâtiments

### Caractéristiques techniques

Numéro de modèle	Tension et fréquence	Montage	Certifications
008866	100-120 V CA, 60 Hz	Vissez les cosses des fils du ventilateur sur le pilote Nécessite un câblage d'entrée de gradation 0-10 V	Certification Intertek/ETL selon les normes UL 507 et CSA C22.2



Les délais peuvent varier.  
Voir la garantie complète pour les informations de couverture.