

Le pilote 0–10 V pour Haiku série L se révèle très pratique pour intégrer un ou plusieurs ventilateurs Haiku série L 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).

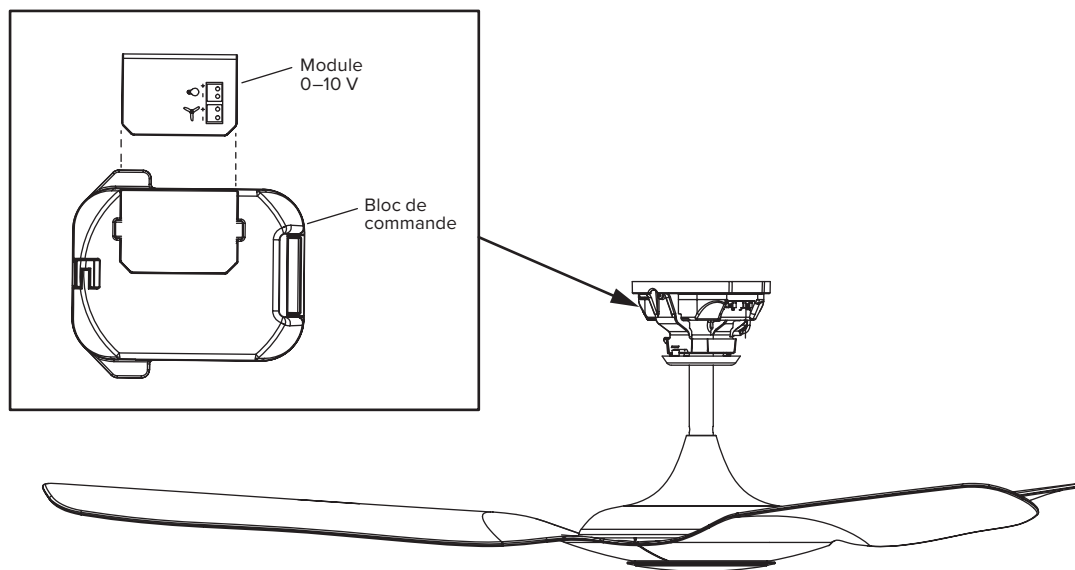
Ce pilote offre une extrême souplesse pour la commande des ventilateurs Haiku de la série L : il délivre une tension comprise entre 0 et 10 VCC pour produire des vitesses de ventilation et des niveaux d'éclairage variables, en respectant la norme en matière de « source » de tension (10 V pour 100 % et 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
006352	100–120 V CA, 60 Hz	Vissez les coses 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 caractéristiques sont modifiables sans préavis.