

Le pilote 0–10 V pour ventilateurs Haiku se révèle très pratique pour intégrer un ou plusieurs ventilateurs Haiku séries H et I 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).

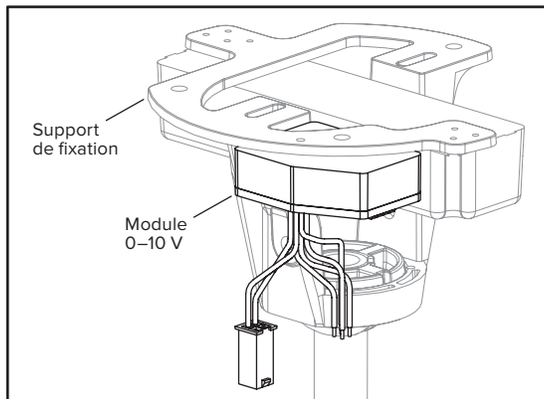
Ce pilote offre une extrême souplesse pour la commande des ventilateurs Haiku : il délivre une tension comprise entre 0 et 10 VCC pour produire des vitesses de ventilation et des niveaux d'éclairage variables (10 V pour 100 % et 0–1 V pour 0 %).

CARACTÉRISTIQUES

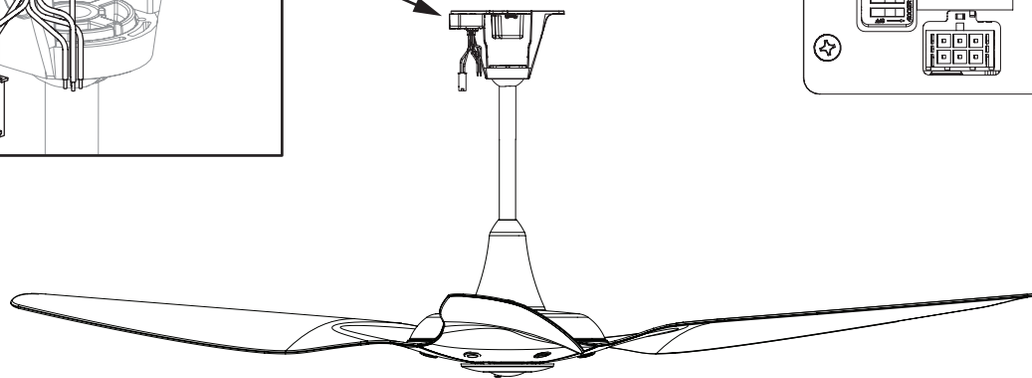
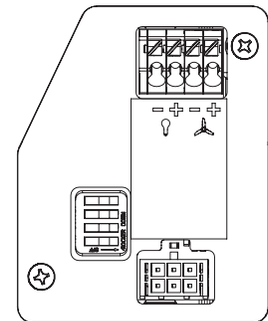
- Commande de ventilateurs : augmentation/diminution de la vitesse et marche/arrêt
- Commande de l'éclairage : augmentation/diminution de l'intensité et marche/arrêt
- Aucune programmation requise
- Le pilote 0–10 V « absorbe ou délivre » la tension (norme ANSI E1.3)
- Compatible avec tout gradateur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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	VITESSE DE VENTILATION/ INTENSITÉ DE L'ÉCLAIRAGE	MONTAGE	CERTIFICATIONS
007343	100–0%, linear	Vissez les cosses des fils du ventilateur sur le pilote Nécessite un câblage d'entrée de gradation 0–10 V Ventilateurs à fixation universelle uniquement	Certification Intertek/ETL selon les normes UL 507 et CSA C22.2



Module 0–10 V



Les caractéristiques sont modifiables sans préavis.