

El controlador de 0–10 V Haiku L ofrece la comodidad de integrar el Haiku L con un sistema de automatización para una vivienda o un edificio, o con prácticamente cualquier otro atenuador de 0–10 V fabricado por terceros, usando un protocolo estándar en la industria. Escondido cuidadosamente en la moldura, el controlador de 0–10 V permite controlar en forma independiente la velocidad del ventilador y la intensidad de la luz, a la vez que permite conectar en margarita de 1 a 10 ventiladores — las limitaciones referentes al número de ventiladores dependen del controlador OEM específico.

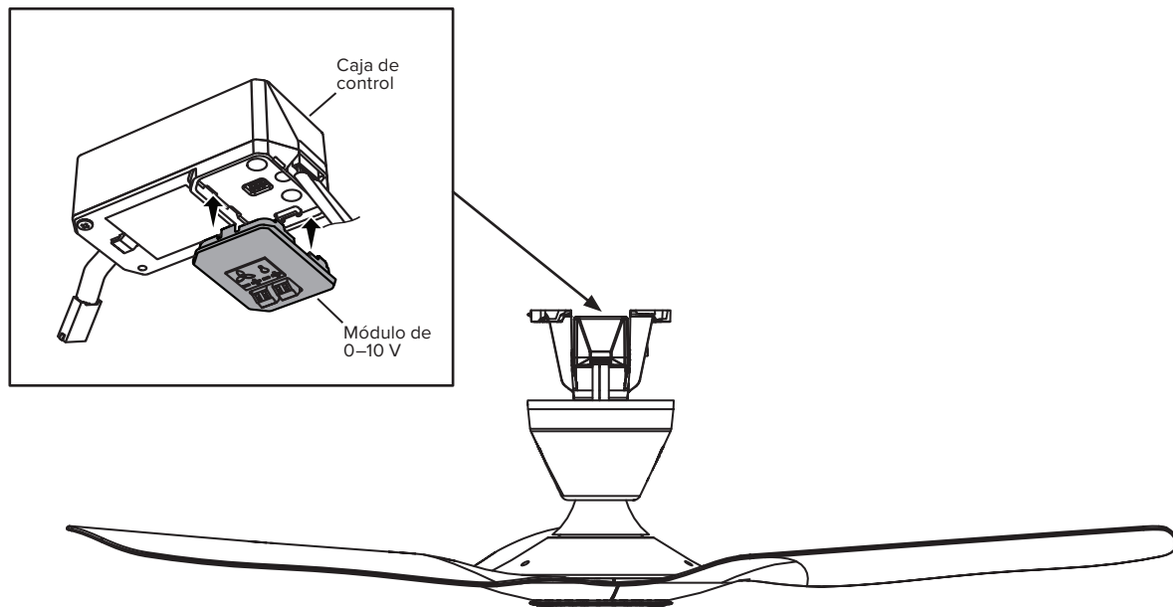
Este módulo ofrece máxima flexibilidad para el control de los productos Haiku L, ya que entrega de 0 a 10 VCC para producir diferentes velocidades del ventilador y niveles de iluminación utilizando la tensión “fuente” estándar — 10 V estando 100% encendido y 0 V estando apagado.

CARACTERÍSTICAS

- Control independiente de ventiladores: aumento/reducción de la velocidad y encendido/apagado
- Control independiente de la iluminación: aumento/reducción de la intensidad y encendido/apagado
- No requiere programación
- El controlador de 0–10 V sirve de “sumidero o fuente” de tensión — Norma ANSI E1.3
- Compatible con cualquier atenuador de 0–10 V con lógica “sumidero/fuente” (Lutron NovaT — NTSTV-DV disponible a pedido)
- Compatible con la mayoría de los sistemas de automatización para viviendas o edificios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO	TENSIÓN Y FRECUENCIA	INSTALACIÓN	CERTIFICACIONES
008866	100–120 VAC, 60 Hz	Terminales de tornillo del ventilador al controlador Requiere cableado de entrada de atenuación de 0–10 V	Certificado por Intertek/ETL de conformidad con las normas UL 507 and CSA 22.2



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.