

Variador de Ventilador



Con corte y filtro.

El variador de ventilador serie **VV201 / VV203** se utiliza para el control de la velocidad del ventilador de techo, como también para el encendido y apagado del mismo. Puede ser utilizado para cualquier ventilador de techo, que cumpla con las potencias máximas especificadas para cada modelo.



ESTÉTICO

Diseño moderno

PRÁCTICO

Fácil de instalar

COMPACTO

Ocupa un solo módulo

RESISTENTE

Confección de calidad

Variador de Ventilador



Con corte y filtro.

El Variador de ventilador serie **VV201 / VV203** se utiliza para el control de la velocidad del ventilador de techo, como también para el encendido y apagado del mismo. Puede ser utilizado para cualquier ventilador de techo, que cumpla con las potencias máximas especificadas para cada modelo.

Instalación

Para su seguridad, corte el suministro eléctrico antes de comenzar la instalación. Para evitar errores que puedan ser perjudiciales tanto para el producto como para la instalación, siga con cautela el diagrama de instalación. Utilice el módulo apropiado para la línea de teclas que tenga instalada o desee instalar.

Garantía

El producto Módulo Variador de Ventilador cuenta con una garantía de seis meses. La misma quedará sin efecto en los casos que hubiese errores en la conexión, apertura del producto o se compruebe que fue utilizado con una carga mayor a la permitida.

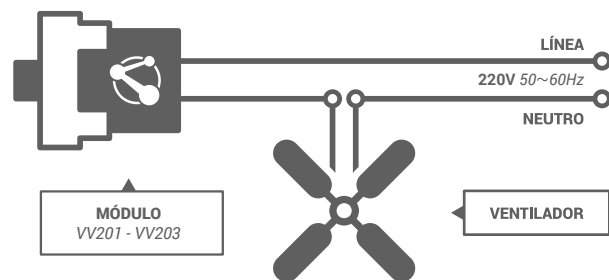
Modelos disponibles

- > **VV201** - 1,5A
- > **VV202** - 3A

Colores disponibles



Instalación



Características técnicas

El producto cuenta con un filtro de radiofrecuencia para reducir posibles interferencias en equipos de audio, tv, etc.

CARGA MÁXIMA		220 V / 50~60 Hz
MODELO	CARGA RESISTIVA	CARGA INDUCTIVA
VL201	300W	200VA
VL203	500W	350VA

* Disponible en blíster.