



MODULO DIMMER REGULADOR DE VENTILACION

Función / Operación

Variador de velocidad por control de fase para ventiladores de techo hasta 200W con corte de corriente y arranque en posición de máxima velocidad. El dispositivo cuenta con la posibilidad de ajustar la velocidad mínima mediante un preset ubicado en la parte posterior del mismo.

Para regular la velocidad de ventilador simplemente gire la perilla hasta obtener la velocidad deseada.

Características Técnicas

Tensión de alimentación: 220Vca +/-10%

Potencia de salida máxima: 300W (Carga Resistiva)

Potencia de salida máxima: 200W (Carga Reactiva)

Potencia de salida mínima: 25W (Carga Resistiva o Reactiva)

Corriente de salida máxima: 1,5A

Salida a triac (sin Relé)

Método de regulación: por corte de fase

Arranque en posición de máxima velocidad

Bornes de alimentación: 2

Cuerpo de Policarbonato

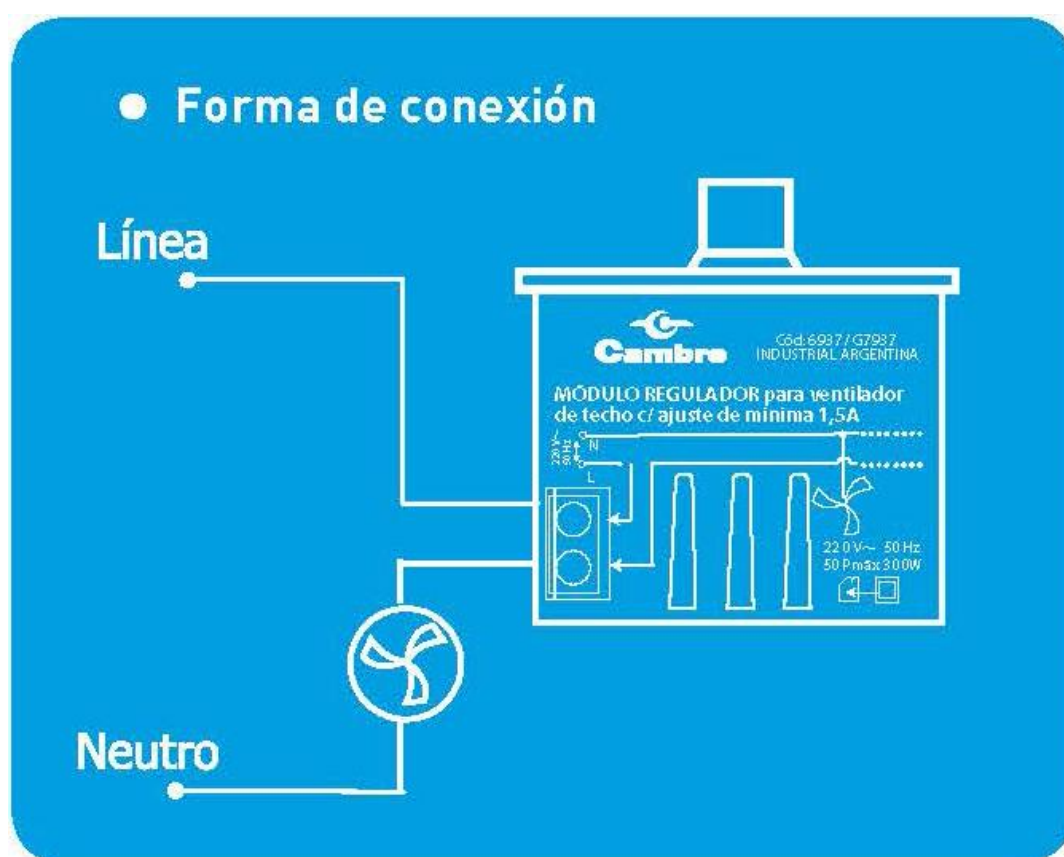
Uso interior

Dispositivo Clase II

Instalación

- Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 o 6980.
- Puede montarse sobre cajas exteriores.
- 4150, 4151, 4154, 4261, 4262, 4264 y 6992.
- Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
- Utilizar únicamente en interiores.

ANTES DE CONECTAR ESTE MÓDULO ASEGÚRESE CON EL FABRICANTE DEL VENTILADOR QUE EL MISMO SOPORTA CONTROL DE VELOCIDAD POR CONTROL DE FASE.



Advertencia

Antes de realizar a instalación del módulo verifique que su red eléctrica es acorde a las características técnicas antes detalladas.

- Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión o ajuste. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.

- No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
- Limpiar solo con paño suave y seco.
- No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.
- Utilizar el destornillador plástico provisto con el módulo para el ajuste de la velocidad mínima de funcionamiento, cualquier daño causado por no utilizar el mismo no será cubierto por la garantía.
- El preset ubicado en la parte posterior no debe llevarse al máximo pues anulara la regulación del módulo.
- No conecte el módulo bajo tensión, puede ocasionar dañarlo permanente del mismo.

Revisar la carga a conectar

En algunos ventiladores de techo al variarle la velocidad por control de fase pueden producir un zumbido desagradable. La intensidad de este zumbido depende de características constructivas del motor. Antes de conectar este módulo asegúrese con el fabricante del ventilador que el mismo soporta regulación de velocidad por control de fase.