

6937 / 7937

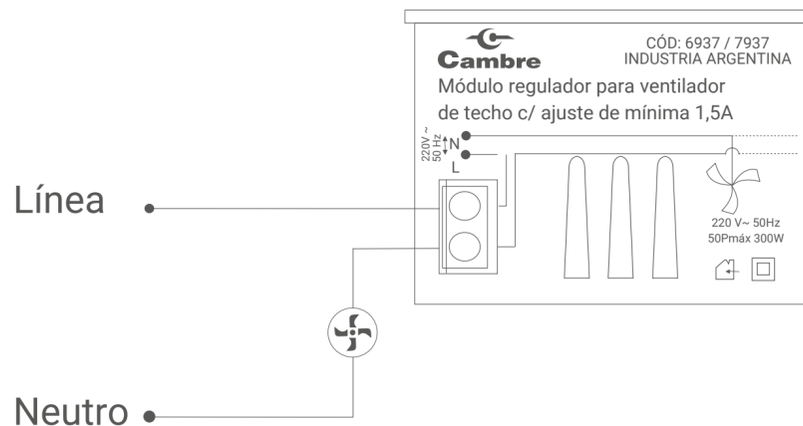
VARIADOR DE VELOCIDAD PARA VENTILADOR

Ficha técnica



Códigos

6937: Blanco / **7937:** Gris



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

1. Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 o 6980.

6937 / 7937

VARIADOR DE VELOCIDAD PARA VENTILADOR

Ficha técnica



2. Puede montarse sobre cajas exteriores 4150, 4151, 4154, 4261, 4262, 4264 y 6992.
3. Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
4. Utilizar únicamente en interiores.

Advertencias

1. Antes de realizar a instalación del módulo verifique que su red eléctrica es acorde a las características técnicas antes detalladas.
2. 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.
3. No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
4. Limpiar solo con paño suave y seco.
5. No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.
6. 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.
7. El preset ubicado en la parte posterior no debe llevarse al máximo pues anulara la regulación del módulo.
8. No conecte el módulo bajo tensión, puede ocasionar dañarlo permanente del mismo.
9. Revisar la carga a conectar.
10. 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.

6937 / 7937

VARIADOR DE VELOCIDAD PARA VENTILADOR

Garantía



El producto **variador de velocidad para ventilador** ha sido fabricado respetando las más altas normas de calidad. A pesar de ello en caso de defecto de alguna de sus partes o en su funcionamiento, la reparación se efectuará sin cargo según las condiciones establecidas a continuación: Esta garantía ampara al producto por el lapso de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación de la correspondiente factura. En aquellos casos que el producto deba ser transportado al servicio técnico durante la vigencia del presente certificado, los gastos de traslado y seguro se regirán conforme a la LEY 24.240 quedando a cargo del responsable de la garantía durante los primeros 6 meses, una vez transcurrido dicho período, los mismos quedarán a cargo del consumidor. CAMBRE I.C. Y F.S.A no será responsable de los daños personales o la propiedad que pudieran surgir como consecuencia de la mala instalación o del empleo el producto para usos distintos de los especificados en el presente instructivo. Esta garantía NO cubre (por lo que será a cargo del comprador) la instalación, desinstalación o limpieza.

La garantía NO será aplicada si:

1. El producto ha sido empleado para un uso distinto del especificado en el presente instructivo.
2. El producto ha sido sometido a tensiones, corrientes o cargas por sobre los niveles máximos y mínimos especificados en el presente instructivo
3. El producto ha sido instalado o conectado en forma distinta de lo indicado en el presente instructivo.
4. El producto ha sido montado sin respetar las recomendaciones y/o indicaciones descriptas en el presente instructivo.
5. El producto ha sido abierto, reparado o modificado por personal no autorizado.
6. Hay daños causados debidos a accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, uso de abrasivos, humedad excesiva, inundaciones o entrada de agua, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos, cambios bruscos de tensión en la red eléctrica, golpes y caídas.

Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

Servicio de asistencia a nuestros clientes

Tel: +54 (0) 3327 41-4000
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430
E-mail: tecnica@cambre.com.ar
cambre.com.ar

Industria Argentina