

para control de ventiladores

DESCRIPCIÓN

Permite activar un ventilador de refrigeración solo cuando se alcanza la temperatura previamente ajustada.

Son económicos y de sencilla instalación, se intercalan simplemente en las conexiones habituales de los ventiladores, sin modificar en el cableado.

Aporta como ventajas, la reducción de la entrada de polvo y el mantenimiento de filtros, también reduce el ruido, el desgaste y el consumo de energía del ventilador al tiempo mínimo necesario.

Puede actuar sobre un rele para manejar ventiladores de mas potencia.

Versiones pre-calibradas o para ajustar por el usuario.

PRINCIPALES APLICACIONES

Equipos refrigerados por ventiladores, como ordenadores, cuadros eléctricos, armarios industriales, etc.









Termostato Electrónico Aiustable para Ventiladores

Para control directo de ventiladores de refrigeración de c.c., su pequeño tamaño le permite ser situado en el lugar idóneo que determine si el equipo necesita ser o no refrigerado.

Evita que el ventilador funcione permanentemente cuando no es necesario, reduciendo la entrada de polvo, el mantenimiento de los filtros, también reduce el ruido, desgaste y consumo del ventilador. Se intercala en las conexiones habituales de los ventiladores, sin modificaciones en el cableado. Se puede actuar sobre ventiladores de gran potencia, incluso de corriente alterna, simplemente conectando en la salida correspondiente al ventilador de baja potencia, un rele dimensionado para el ventilador de gran potencia.

Hay versiones previamente calibradas o ajustables por el usuario.

ESPCIFICACIONES

- Alimentación:
- Conector:
- Rango ajustable:
- Salida ventilador:
- Sonda:
- Indicadores:

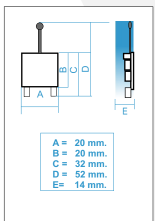
Tipo Molex paso 2,54

Desde 0°C a +60°C o precalibrado en este rango

12v c.c. 500mA

Integrada en PCI

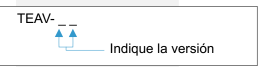
Opcional con led verde de alimentación y rojo de activación



Modelos y versiones disponibles



Referencia de pedido





NOTA: Ajustable a un rango de actuación según las necesidades del cliente

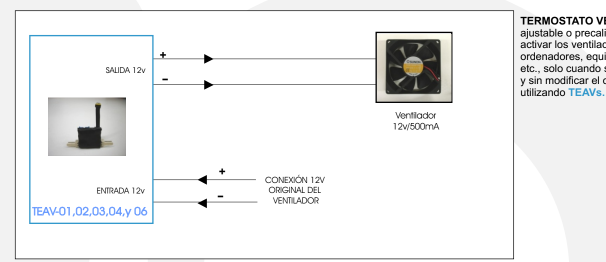


Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.

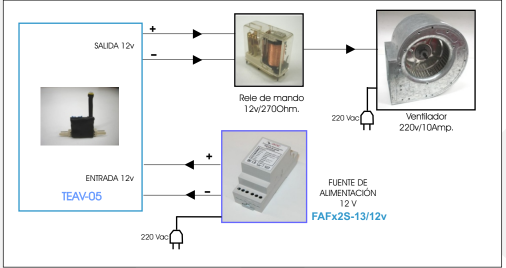


Sondas para control de ventila

Aplicaciones



TERMOSTATO VENTILADOR ajustable o precalibrado para activar los ventiladores de ordenadores, equipos, armarios etc., solo cuando sea necesario y sin modificar el cableado



TERMOSTATO VENTILADOR GRAN CAUDAL ajustable o precalibrado para activarlo mediante un rele de mando utilizando TEAVs, la fuente de alimentación FAFx2S es opcional.

(Ver también secciones de Fuentes de Alimentación).