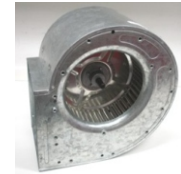




Sondas para control de ventiladores

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.

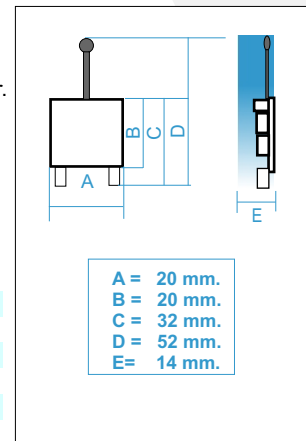


PRINCIPALES APLICACIONES

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

TEAV Termostato Electrónico Ajustable 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.



ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 12 Vcc
- Conector: Tipo Molex paso 2,54
- Rango ajustable: Desde 0°C a +60°C o precalibrado en este rango
- Salida ventilador: 12v c.c. 500mA
- Sonda: Integrada en PCI
- Indicadores: Opcional con led verde de alimentación y rojo de activación

Modelos y versiones disponibles

VERSIÓN	Rango de ajustes	Salida	TEAV	TEAV+RELE	
01	Ajustable entre 0°C y +60 °C	12v/500mA	●		
02	Calibrado a 40 °C	12v/500mA	●		
03	Ajustable entre 0°C y +60 °C	24v/500mA	●		
04	Calibrado a 40 °C	24v/500mA	●	●	
05	Termostato + Rele con peana	220v/10Amp.			
06	Igual que la 01 pero con led indicadores		●		

Referencia de pedido

TEAV-



Indique la versión



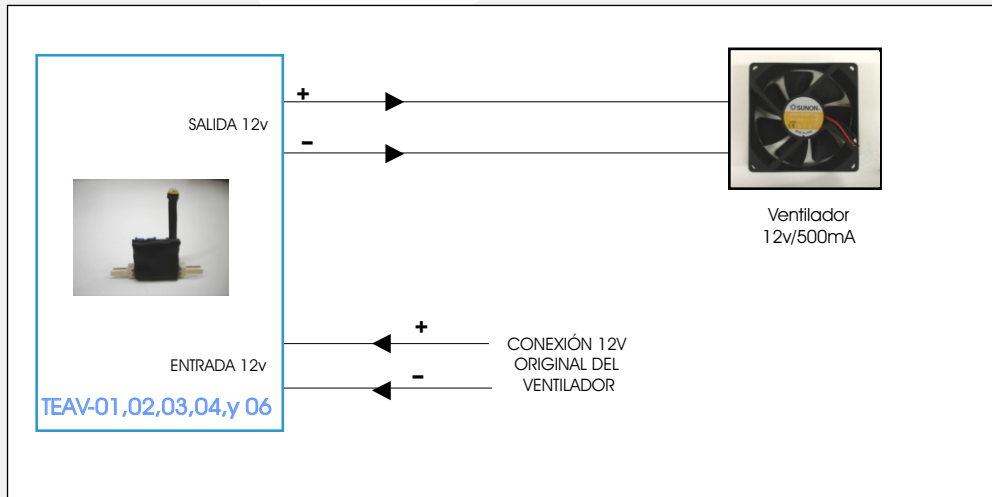
NOTA: Ajustable a un rango de actuación según las necesidades del cliente



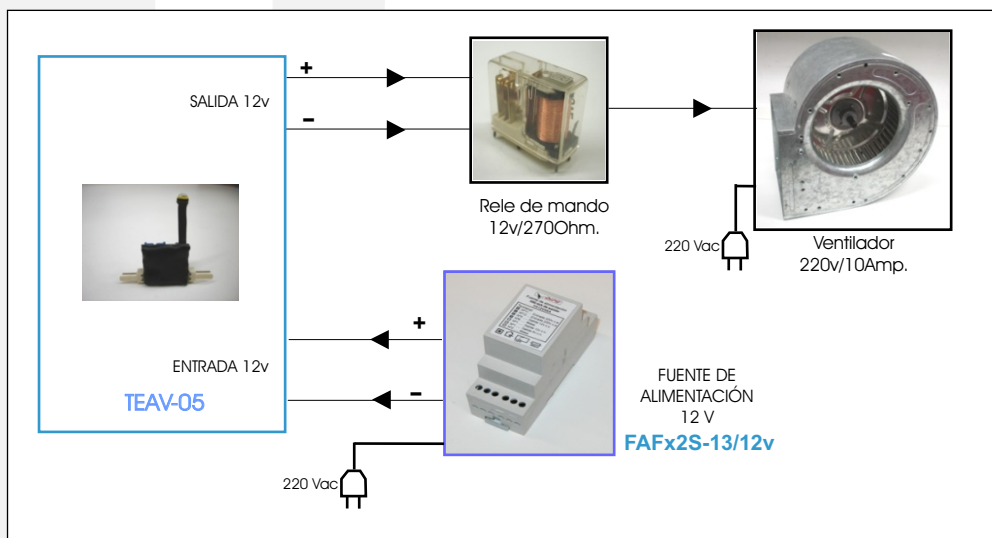
Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.

Sondas para control de ventiladores

Aplicaciones



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



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).