

T6370/71

TERMOSTATO DE AMBIENTE TODO/NADA

Los termostatos T6370/71 están diseñados para control todo/nada del ventilador en aplicaciones para ventilación y fancoils.

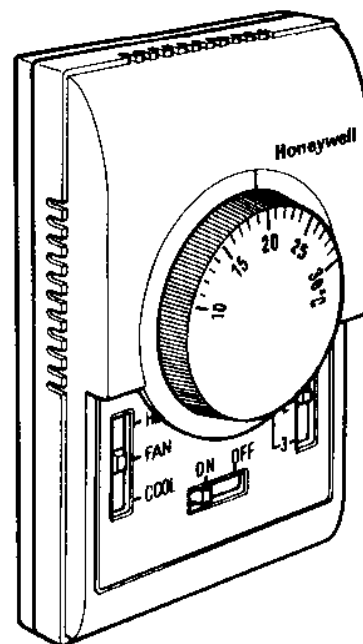
En todos los casos, el termostato actúa sobre el ventilador para mantener la temperatura de consigna. Existen versiones con interruptor para 3 velocidades de ventilador, e interruptor On/Off. Algunas versiones incorporan cambio I/V manual. El cambio I/V automático es posible para fancoils a 2 tubos incorporando un termostato de contacto en la tubería de impulsión de agua.

Características:

- * Elemento sensible de doble diafragma.
- * Diseño moderno, propio para oficinas, hoteles, etc...
- * Todas las versiones incorporan anticipador térmico.
- * Montaje directo sobre pared o caja estándar.
- * Interruptores deslizantes capaces para 6000 operaciones.

Especificaciones:

Margen de trabajo	:10...30°C seleccionable con el dial
Alimentación	:220...240Vca, 50...60 Hz
Contacto Termostato	SPDT
Conexiones	:bornas para cable de 1,5mm
Protección	:IP30
Protección interferencia	:según BS EIV 55014
Diferencial estático	Fijo, 1K (calor y frío) a 20°C con carga 50% y anticipador conectado
Rangos eléctricos	:4(2) A a 220...240Vca, cargas típicas son ventiladores
Dimensiones	85x130x40 mm (anchoxaltoxprofundo)
Límites almacenaje	Temperatura: -20...50°C Humedad: 0...90% HR, sin condensación



Especificaciones

Modelo	Interruptores			Características
	ON/OFF	3 VELOC. VENT.	INV/VERANO	CAMBIO INV/VERANO CON TERMOSTATO CONTACTO
T6370A1010				
T6371A1019	X	X		
T6371B1017	X	X	X	CO19031
T6371C1015	X	X		X

Instalación

Localización

Los termostatos han de colocarse en una posición con buena circulación de aire, en pared interior y a 1,5 m de altura sobre el suelo. Nunca situarlo donde haya corrientes de aire, o cerca de focos de calor o frío ni donde pudiera verse afectado por calor radiante del sol.

Montaje

Se puede montar en pared o en caja. (Ver diagrama).
Se suministran los tornillos de montaje para ambas alternativas

Cableado

El acceso del cableado es a través de un agujero en la base del termostato, cerca del extremo superior.
La instalación debe efectuarla personal especializado.
Desconectar la tensión antes de efectuar la instalación.

Operación

El elemento sensible consiste en dos láminas de metal flexibles circulares y soldadas, que contienen un gas que cambia de presión como respuesta a los cambios de temperatura. Este diafragma se expande y contrae con los cambios de temperatura ambiente, actuando sobre un interruptor que abre o cierra el circuito de calefacción o frío de acuerdo a esas variaciones de temperatura.

Interruptores

Todos los interruptores son deslizantes, para facilitar su manejo.
El interruptor On/Off conecta o corta la alimentación al termostato.
El interruptor de velocidades de ventilador permite seleccionar 3 velocidades de ventilador: 1 baja; 2 media; 3 alta
El interruptor para cambio invierno/verano permite la selección de operación de calor o frío.
Existe una sola salida capaz de energizar un ventilador o una válvula de zona de un fancoil a 2 tubos.

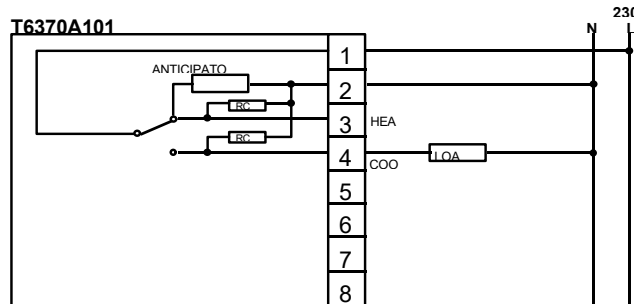
Aplicación

		T6370A1010	T6371A1019	T6371B1017	T6371C1015
Aplicación	Ventilación	x	x	x	x
	Fancoil 2 tubos	x	x	x	x
	Fancoil 4 tubos				
	Bomba calor				
	Aire Acondicionado				
Capacidad control	Calor o frío	x	x		
	Calor/frío			x	
	Cambio (manual o auto)			manual	
	Ventilador (aut. o cont.)	auto	auto	auto	auto
	Veloc. ventilador		x	x	
	Control válvula	x			
Control compresor				x	

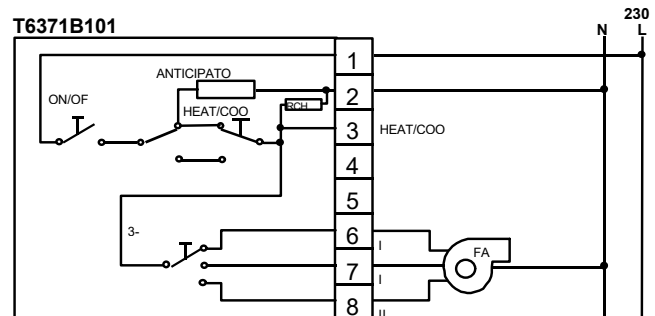
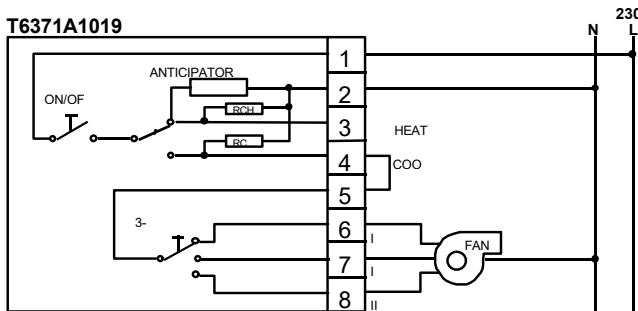
Diagramas de Conexión



FAN-COIL: CONTROL SOLO DEL VENTILADOR



FAN-COIL: CONTROL SOLO DEL VENTILADOR



* LINK 4 & 5 FOR COOLING. LINK 3 & 5 FOR

