Honeywell Home



Termostato Digital Serie TF428/TF418

Control de la unidad Fan Coil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Información General

El termostato digital de la serie TF428 ha sido diseñado para control de ventilador de 3 velocidades y válvula en un sistema de fan coil, incluyendo:

- 2-tuberías solo frío/solo calor/conmutación manual
- 4-tuberías conmutación manual/automática calor/frío
- Modo de ventilación
- Control manual o automático del ventilador de 3 velocidades
- Control de válvula

Además de los controles básicos, la serie TF428 con CPH (Ciclos Por Hora) mantiene mejor la temperatura ambiente en el valor de consigna y la Función de arranque aleatorio ayuda a mantener la estabilidad de la red eléctrica

Además, la **Función de tiempo de apagado memorizado** de Honeywell Home puede desactivar automáticamente el termostato para ahorrar energía.

Características

- Tiempo de apagado memorizado
- Ciclos Por Hora (CPH)
- Puesta en marcha aleatoria
- Sensor de temperatura remoto opcional
- Modo de ahorro de energía opcional
- Pantalla LCD con interfaz de usuario sencilla

- Seleccionable la visualización de la temperatura ambiente o del valor de consigna
- Selección manual o automática de la velocidad del ventilador
- Unidad de medida de la temperatura en °C o °F
- La configuración de usuario se puede almacenar si faltara la corriente eléctrica
- Disponible la protección contra la congelación
- Cuatro opciones de bloqueo del teclado
- Limitación del valor de consigna de calefacción y refrigeración

Especificaciones

Alimentación 220/230VAC, 50/60Hz

110VAC,60Hz

Control PI, salida On/Off
Precisión ±1°C a 21 °C
Vida útil automático 100.000 ciclos
Vida útil manual 10.000 ciclos

Grado de protección IP20
Rango de consigna 10 ~ 32°C
Rango de visualización 0 ~ 37°C
Límites operativos ambiente 0~ +49°C

Límites de

almacenamiento ambiente -30 ~+60°C

Límites de humedad 5~90% HR, sin condensación

Sensor remoto

de temperatura NTC20K

Tipo de acción: 1
Grado de contaminación 2
Clase de protección contra

sacudidas eléctricas Clase II

Clase del software

de control electrónico Clase A Tensión nominal de impulso: 2500V Temperatura máxima 155°C

Cableado de relé Sección de cable

(Recomendación) 1,0~1,5mm²

Altitud considerada hasta 2000m sobre el nivel del mar

Capacidad nominal

Corriente de trabajo para todo el producto: 4(3)A 4A: Cuando la carga del termostato es resistiva 3A: Cuando la carga del termostato es inductiva

Para el ventilador 4(2)A

4A: Cuando la carga es resistiva; 2A: Cuando la carga es inductiva

Para la válvula 2(1)A

2A: Cuando la carga es resistiva; 1A: Cuando la carga es inductiva

La válvula necesita un órgano limitador de sobrecarrera para desactivar la carga.

Selección del modelo

Tipo de producto	Termostato para el control de Fan Coil	TF							
Uso	Fan Coil con 2/4 tuberías con ventilador de 3 velocidades		4						
Alimentación	220/230 Vca, 50/60Hz			2					
Tipo de control de válvula	On-Off				8				
Color de la carcasa	Blanco					W			
Color de la retroiluminación	Predeterminado						N		
	N/D								
Código especial	Color personalizado							-···X	
	Embalaje unitario								/U
Tipo de embalaje	Embalaje multipe								
Tipo do cilibalajo	Paquete único (termostato con placa de pared)								/\$

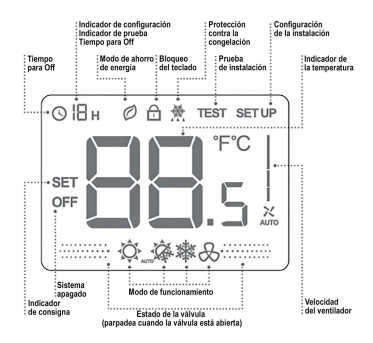
E

TF428WN/U: 220/230 Vca, control de válvula On-Off, carcasa blanca, embalaje unitario **TF428DN**: 220/230 Vca, control de válvula On-Off, carcasa negra, embalaje / 40 unidades

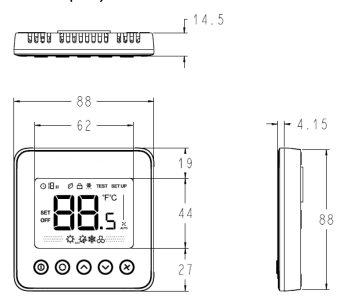
Diseño del producto Aspecto del termostato



Pantalla LCD



Medidas (mm)



Función

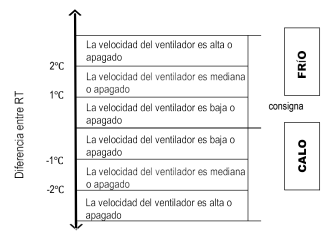
Control válvula

El termostato mide la temperatura ambiente a través de un sensor incorporado o un sensor de temperatura remoto y mantiene el valor de consigna proporcionando en salida comandos para controlar la válvula de on/off.

Se puede seleccionar el ajuste del ventilador para el funcionamiento manual o automático con 3 velocidades. En modo "manual", el ventilador se activa a la velocidad seleccionada a través de la salida de control FH (Alta), FM (Mediana), FL (Baja).

En modo "automático", la velocidad del ventilador depende de la diferencia entre la temperatura ambiente y el valor de consigna.

Cuando la temperatura ambiente



Tiempo de apagado memorizado

La función de tiempo de apagado desactiva automáticamente el termostato transcurrido un tiempo seleccionable. Para modificar el ajuste del tiempo, pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante más de 3 segundos y pulse el botón "arriba" y "abajo" para cambiar el valor mientras el termostato está funcionando.

NOTA: El rango de ajuste es entre 0 y 12 horas. El paso es de 1 hora y el valor por defecto es 0.



Retrolluminacion

Para encender la retroiluminación, pulse cualquier tecla. La retroiluminación se apaga transcurridos 8 segundos después de pulsar la última tecla. En los modos CDI (configuración de la instalación) y Prueba de la instalación, la retroiluminación se apaga transcurridos 60 segundos después de pulsar la última tecla.

Bloqueo del teclado

En CDI se puede ajustar el bloqueo del teclado y el estado por defecto es "todos los botones están accesibles". El bloqueo del teclado se puede seleccionar como "Botones de ventilador y modo bloqueados", "Ventilador y botones de modo bloqueado", "Todos los botones (excepto el botón de encendido) bloqueados" y "Todos los botones bloqueados".

Indicador de la temperatura

La temperatura mostrada se puede seleccionar para que sea la temperatura ambiente o el valor de consigna. El ajuste se puede modificar durante el proceso CDI (Configuración de la instalación).

Ciclos Por Hora (CPH)

Para lograr un control de temperatura más preciso, la función CPH permite que el termostato abra la válvula varias veces por hora, a medida que la temperatura ambiente se aproxima al valor de consigna.

El valor se puede modificar en la CDI, los valores predeterminados son 4 para la calefacción y 3 para la refrigeración.

Fig. 1. Algoritmo de control de la rampa de velocidad del ventilador

la temperatura alcanza el valor de consigna, la válvula se cierra y entretanto se apaga el ventilador.

Modo de funcionamiento

Modo confort

En el modo confort, el valor de consigna y la velocidad del ventilador se pueden modificar pulsando los botones correspondientes. Modo confort incluyendo 2 tuberías solo frío/solo calor/conmutación manual y 4 tuberías conmutación manual/automática.

Modo de ahorro de energía

Un contacto libre de tensión (como la tarjeta del hotel) o la presión de un botón (pulse y mantenga pulsado el botón "Modo" durante más de 3 segundos) puede activar el modo de ahorro de energía. En CDI, el contacto libre de tensión se puede seleccionar como normalmente abierto o normalmente cerrado.

Si se activa por contacto seco, se bloquearán todos los botones excepto el de sistema para la CDI. Si se activa al pulsar el botón, al pulsar cualquier botón se puede detener el modo de ahorro de energía.

Cuando está activado el modo de ahorro de energía, la consigna cambia a la de ahorro de energía de calefacción/refrigeración. El rango de consigna de calefacción es de 10°C a 21°C y el valor por defecto es de 18°C. El rango de consigna de refrigeración es de 22°C a 32°C y el valor por defecto es de 26°C.



Modo de ventilación

Pulse el botón "modo" para entrar en el modo de "ventilación". En modo "ventilación", no hay salida para la válvula mientras el ventilador funcionará a la velocidad seleccionada.



Modo protección contra la congelación

En CDI se puede seleccionar la protección contra la congelación como desactivada o como activada (por defecto). En modo de protección contra la congelación (solo en aplicaciones de calefacción), cuando el termostato está desactivado y la temperatura es inferior a 6°C, el termostato se activa el modo de calefacción hasta que la temperatura suba a 8°C.

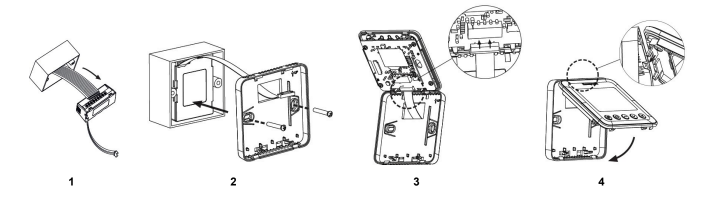


Instalación y cableado

La serie TF428 se puede instalar directamente en una caja de empalmes de tamaño estándar 86.



Los tornillos tienen que estar bien apretados para evitar que los cables salgan de los bornes. La temperatura de la caja de montaje y de la pared debe estar en el rango de la temperatura de funcionamiento.



Esquema de conexiones

Aplicación con 2 tuberías

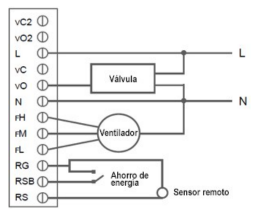


Fig. 2. Honeywell Home VC4013/VN4013/ VS4016 Cableado

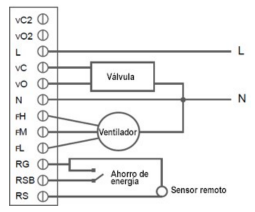


Fig. 3. Honeywell Home VC6013/VN6013 Cableado

Aplicación con 4 tuberías

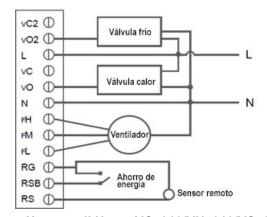


Fig. 4. Honeywell Home VC4013/VN4013/VS4016 Cableado

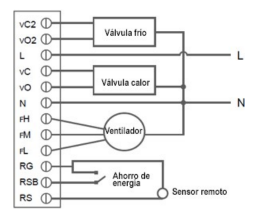


Fig. 5. Honeywell Home VC6013/VN6013 Cableado

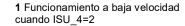
Designaciones de los terminales

Eleme	Terminal	Descripción
1	L	cable de fase
2	N	cable neutro
3	vC	Cierre válvula de refrigeración/calefacción
4	vO	Apertura válvula de refrigeración/calefacción
5	vC2	Cierre válvula de refrigeración, solo 4 tuberías
6	vO2	Apertura válvula de refrigeración, solo 4 tuberías
7	FH	Alta velocidad ventilador
8	FM	Mediana velocidad ventilador
9	FL	Baja velocidad ventilador
10	RG	Tierra para sensor remoto y ahorro
11	RSB	Ahorro de energía
12	RS	Sensor remoto

CDI (Configuración de instalación)

Pulse y mantenga pulsado los botones "modo" y "arriba" juntos durante más de 3 segundos para entrar o salir de la CDI. Cambie el código CDI pulsando el botón "modo" y, a continuación, cambie la configuración de la opción pulsando la tecla "arriba" y "abajo" con referencia a lo siguiente.

Código CDI	Descripción	Opciones	Código CDI	Descripción	Opciones		
1	Tipo de sistema	0 Solo calefacción			0 Todas las teclas están		
		1 Solo refrigeración			disponibles (por defecto)		
		2 Dos tuberías		Bloqueo del teclado	1 Botón de sistema bloqueado		
		calefacción/refrigeración manual (por defecto) 4 Cuatro tuberías manual	12		2 Botones de sistema y ventilador bloqueados		
		5 Cuatro tuberías automático			•		
		* *			3 Todos los botones bloqueados excepto el botón de encendido		
		Sensor incorporado (por defecto) Sensor remoto (NTC20K)					
_		0 °F			4 To do a los botos os solto		
3	Escala de temperatura				4 Todos los botones están bloqueados		
	Tipo de control	1 °C (por defecto)			bioqueados		
	ventilador	0 Solo Auto			0 Tarjeta de hotel NA		
		1 Solo manual (3 velocidades: Baja→Med→Alta→Baja)	13	Método de activación del ahorro de energía	1 Tarjeta de hotel NC		
4		2 usuarios pueden escoger	13				
		manual o automático (por defecto)			2 Botón (por defecto)		
	Conmutación	1°C (2°F)		Valor de consigna del ahorro de energía en calefacción	40 04°C Dan defende 40°C		
	diferencial para 4 tuberías conmutación	1.5°C (3°F) (por defecto)	14		10~21°C. Por defecto 18°C (50~70°F. Por defecto 64°F)		
5	automática con una	2°C (4°F)			(50~70 F. POI delecto 64 F)		
	sola consigna	3°C (6°F)	l	Valor de consigna del ahorro	22~32°C. Por defecto 26°C		
6	Valor CPH (calefacción)	1-12 4 (por defecto)	15	de energía en refrigeración	(72~90°F. Por defecto 79°F)		
7	Valor CPH (refrigeración)	1-6 3 (por defecto)	16	Protección contra la	0 Desactivada		
8	Ajuste visualización temperatura	-2~2°C, 0.5°C. Por defecto 0°C (-4~4°F, 1°F. Por defecto 0°F)		congelación	1 Activada (por defecto)		
	•	0 Temp. ambiente (por defecto)	17	Estado de recuperación de energía	0 OFF		
9	Visualización temperatura	1 consigna			1 Estado precedente (por defecto)		
10	Topes de rango de calefacción	10~32°C. Por defecto 32°C (50~90°F. Por defecto 90°F)	18		Sin placa de pared (por defecto)		
11	Topes de rango de refrigeración	10~32°C Por defecto 10°C (50~90°F Por defecto 50°F)					
				Opción placa de pared	1 Con placa de pared		
			19	Modo ventilador en modo ES	0 Funcionamiento en Auto cuando CDI_4=2 (por defecto)		





Pittway Homes Systems S.L. Av. De Italia, 7 28821 Coslada (Madrid) Phone: +34 91 414 33 15 homecomfort.resideo.com/es © 2020 Resideo Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Honeywell Home es una marca comercial de Honeywell International Inc. Este producto está fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus subsidiarias



19