



NOTICE D'UTILISATION

INSTRUCTIONS FOR USE

THERMOSTAT DIGITAL

G04-00119

www.giganterra.com

Société GIGANTERRA
Siret : 82767737800016
Contact : giganterra.pro@gmail.com
75 avenue Jean Jaures
62800 Liévin
France





TERMOSTATO DE TEMPERATURA DIGITAL
G04-00119
Manual de usuario



Principales características:

1. Pantalla LED, interfaz amigable, fácil de leer, opera y establece los parámetros.
2. Puede elegir el modo COOL o HEAT.
3. Puede cambiar entre °C y °F.

Principales funciones y parámetros:

- ◆ Rango de control de temperatura: 16 ~ 40 °C.
- ◆ Resolución: 0.1 °C; Precisión: ± 1.0 °C.
- ◆ Relais: 10A / 220V (standard); 16A / 220V (optionnel).
- ◆ Voltaje de entrada: 220 VCA ± 15% (estándar), 110 VCA ± 15% (oponal).
- ◆ Requisitos ambientales: Temperatura: -10 ~ 60 °C; Humedad: 20% ~ 85% °C.
- ◆ Rango de medición de temperatura: -40 ~ 100 °C.
- ◆ Entrada: 1 sensor NTC.
- ◆ Consumo de producto: ≤3W.
- ◆ Salida: resisve load ≤1100W / 220V, inducir load ≤275W / 220V, filament lamp ≤220W / 220V.

Llaves :

LLAVE	ACCIÓN	RESULTADO	ESTADO
H/C	Presionar una sola vez	Cambiar entre el modo HEAT y COOL	En estado de trabajo normal
SET	Presionar una sola vez	Entrar en seng modo de DIFF y DELAY	En estado de trabajo normal
	Presionar una sola vez	Guardar y Salir	En opciones estado
	Presionar 5 segundos	Cambiar entre el modo °C y °F	En estado de trabajo normal
UP	Presionar una sola vez	Entrar en opciones modo de parada de temperatura	En estado de trabajo normal
UP	Presionar una sola vez	Hacia arriba ajusta el valor del parámetro	En opciones estado
DOWN	Presionar una sola vez	A la baja ajustar el valor del parámetro	En opciones estado
DOWN	Presionar una sola vez	Entrar en seng modo de parada de temperatura	En estado de trabajo normal

Iconos :

ICONO	SENTIDO			ESTADO
	MONITOR	NO MOSTRAR	DESTELLO	
SNOW	Buen trabajo	Frio no funciona	/	En estado de trabajo normal
SUN	Trabajo de calor	Calor no funciona	/	En estado de trabajo normal
COOL	Modo frio	Ningún modo frio	/	En estado de trabajo normal
HEAT	Modo calor	Ningún modo calor	/	En estado de trabajo normal
DIFF	/	/	DIFF ajustable	En opciones estado
DELAY	/	/	DELAY ajustable	En opciones estado

Menú instrucciones :

PARAMETROS	RANGO DISTANCIA	DEFECTO	INCREMENTO	UNIDAD
Temperatura	16,0 - 40,0	26	0,1	°C
DIFF	0,0 - 5,0	2,5	0,1	°C
DELAY	0 - 150	30	1	Segundos

Control de función:

FUNCIONES	CONDICIONES DE SALIDA	CONDICIONES DE DETENCIÓN DE SALIDA
COOL	1. En modo frio	1. En modo frio
	2. Medir la temperatura. Mantener la temperatura. + DIFF	2. Medición de temperatura ≤ Temperatura de parada anterior y este comienzo » DEMORA
	3. Periodo de tiempo de la primera conexión o la parada	
HEAT	1. En modo calor.	1. En modo calor.
	2. Medir la temperatura. Mantener la temperatura. - DIFF	2. Medición de temperatura » Temperatura de parada

Configuración de parámetros:

Los parámetros se establecerán según el siguiente modo circular en el primer yo. Todos los parámetros se configuran y guardan al instante. En primer lugar, asegúrese de que esté encendido.

1. Elija el modo HEAT / COOL:

Presione la tecla H/C para cambiar el modo entre HEAT y COOL en estado de funcionamiento normal.

2. Configure DIFF y DELAY (diferencia de temperatura y retardo del compresor):

Presione la tecla SET en estado de funcionamiento normal para mostrar el valor DIFF predeterminado mientras parpadea el mensaje DIFF, luego presione la tecla ARRIBA o ABAJO para ajustar la diferencia de temperatura ideal que desee. A continuación, presione la tecla ELEGIR para muestre el valor de DELAY por defecto mientras parpadea DELAY DELAY, luego presione la tecla ARRIBA o ABAJO para ajustar el compresor ideal me retrasa usted quiere. Luego presione SET para guardar y salir.

3. Detener la temperatura de seng:

Presione la tecla ARRIBA o ABAJO en el estado de funcionamiento normal para visualizar el valor predeterminado de temperatura de parada mientras ícono °C / °F parpadeando, luego presione la tecla ARRIBA o ABAJO para ajustar la temperatura ideal de parada que desea.

Atención por favor:

Evite la sobrecarga, el cortocircuito de carga, el mal uso, el daño humano, que no está cubierto por la garantía.