



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 DIGITAL
G04-00119
Manual de utilizador



Características principais :

1. Display LED , interface amigavel , simples de ler, operar e alterar parametros.
2. Pode escolher entre modo FRIO e QUENTE.
3. Pode alternar entre °C e °F.

Principais funções e Parâmetros :

- ◆ Intrevalo de controle de temperatura 16~40°C.
- ◆ Resolução 0,1°C Precisão : ±1.0°C.
- ◆ Relé : 10A/220V (norma); 16A/220V (opcional).
- ◆ voltagem : 220Vac ±15%(norma), 110Vac ±15%(opcional).
- ◆ Requisitos ambientais : Temperatura : -10~60°C; Humidade : 20%~85%°C.
- ◆ Intrevalo de leitura de temperatura -40~100°C.
- ◆ Entrada : 1 Sensor NTC.
- ◆ Consumo do produto: ≤ 3W.
- ◆ Saída : resistencias (cabos, tapetes, ceramicas) ≤1100W / 220V, carga indutiva ≤275W / 220V, Lâmpadas de filamentos ≤220W / 220V.

Botões :

BOTÃO	AÇÃO	RESULTADOS	STATUS
H/C	Pressionar	Mudar entre modo quente e frio	Modo de trabalho NORMAL
SET	Pressionar	Entrar no modo definições Diferencial (DIFF) e Delay (Atraso)	Modo de trabalho NORMAL
	Pressionar	Guardar e Sair	Definições de STATUS
	Pressionar 5 seg	Alternar °C e °F	Modo de trabalho NORMAL
UP	Pressionar	Entrar no modo definições para parar temperatura	Modo de trabalho NORMAL
UP	Pressionar	Ajustar valores de parâmetros para cima	Definições de STATUS
DOWN	Pressionar	Ajustar valores de parâmetros para baixo	Definições de STATUS
DOWN	Pressionar	Entrar no modo definições para parar temperatura	Modo de trabalho NORMAL

Ícones :

ICON	SIGNIFICADO			STATUS
	DISPLAY	NÃO EXIBIR	FLASH	
NEVE	Modo FRIO ativo	Modo FRIO desativo	/	Modo de trabalho NORMAL
SOL	Modo QUENTE ativo	Modo QUENTE desativo	/	Modo de trabalho NORMAL
FRIO	Modo FRIO	Modo FRIO desativo	/	Modo de trabalho NORMAL
QUENTE	Modo Quente	Modo QUENTE desativo	/	Modo de trabalho NORMAL
DIFERENCIAL	/	/	Diferencial ajustável	Definições de STATUS
ATRASO	/	/	DELAY ajustável	Definições de STATUS

Instructions du menu :

Parâmetro	Intervalo	Pre-Definido	Adicionar	Unidade
Temperatura	16,0 - 40,0	26	0,1	°C
DIFF	0,0 - 5,0	2,5	0,1	°C
DELAY	0 - 150	30	1	Segundo

Fonction de contrôle :

FUNÇÃO	CONDIÇÃO DE SAÍDA	CONDIÇÕES DE PARADA DE SAÍDA
FRIO	1. Em modo FRIO	1. Em modo FRIO
	2. Valor da temperatura > Temperatura alvo + DIFF (diferencial de temperatura)	2. Valor da temperatura < Temperatura alvo
	3. Período de tempo da primeira utilização ou da paragem anterior para o proximo arranque > DELAY (atraso)	
QUENTE	1. Em modo QUENTE	1. Em modo QUENTE
	2. Valor da temperatura < Temperatura alvo - DIFF (diferencial de temperatura)	2. Valor da temperatura > Temperatura alvo

Defenições de parâmetros :

Os parâmetros são definidos de acordo com o seguinte modo circular na primeira vez. Todos os parâmetros são definidos e guardados instantaneamente. Primeiro, certifique-se de que a o aparelho esta ligado.

1. Escolha o modo Calor / Frio :

Prima a tecla H/C para alternar o modo entre CALOR e FRIO (usado para ARREFECIMENTO) em estado normal de funcionamento.

2. Definir DIFF (diferencial) e DELAY (atraso) (diferença de temperatura e atraso do compressor) :

Prima a tecla SET no estado normal de trabalho para visualizar o valor DIFF predefinido enquanto o ícone DIFF pisca, em seguida, prima a tecla UP (cima) ou DOWN (baixo) para ajustar a diferença de temperatura ideal desejada. Em seguida, prima a tecla SET para visualizar o valor de atraso predefinido enquanto o ícone DELAY pisca, em seguida, prima a tecla UP (cima) ou DOWN (baixo) para ajustar o tempo de atraso ideal do compressor que deseja. Em seguida, prima SET para salvar e sair.

3. Defenições de Limite de temperatura:

Prima a tecla UP (cima) ou DOWN (baixo) no estado normal de trabalho para visualizar o valor maximo de temperatura enquanto o ícone °C/°F pisca, em seguida, prima a tecla UP (cima) ou DOWN (baixo) para ajustar a temperatura de paragem ideal desejada

Atenção por FAVOR :

Por favor, evite sobrecargas, curto-circuito de carga, utilização indevida, danos humanos, que não estejam cobertos pela garantia.