



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 DELLA
TEMPERATURA DIGITALE
G04-00119**
Manuale utente



Caratteristiche principali:

1. Display a LED, interfaccia intuitiva, facile da leggere, funziona e imposta i parametri.
2. Si può scegliere la modalità RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO.
3. Si può passare da °C a °F.

Funzioni e parametri principali:

- ◆ Intervallo di controllo della temperatura: 16 ~ 40 °C.
- ◆ Risoluzione: 0.1 °C; Precisione: ± 1,0 °C.
- ◆ Relè: 10 A / 220 V (standard); 16A / 220V (opzionale).
- ◆ Tensione di ingresso: 220 V ca ± 15% (standard), 110 V ca ± 15% (opzionale).
- ◆ Requisiti ambientali: Temperatura: -10 ~ 60 °C; Umidità: 20% ~ 85% °C.
- ◆ Intervallo di misurazione della temperatura: -40 ~ 100 °C.
- ◆ Ingresso: 1 sensore NTC.
- ◆ Consumo di prodotto: ≤3W.
- ◆ Uscita: resistenza al carico ≤1100W / 220V, induc ve load≤275W / 220V, filamento lamp≤220W / 220V.

Tasto :

TASTO	AZIONE	RISULTATO	MODALITÀ ATTUALE
H/C	Premere una sola volta	cambiamento tra modalità riscaldamento e raffreddamento	In condizioni di lavoro normali
SET	Premere una sola volta	Ingresso nella modalità di funzionamento DIFF e DELAY	In condizioni di lavoro normali
	Premere una sola volta	Salvare e uscire	In stato di impostazione
	Premere 5 secondi	Passare dalla modalità °C alla modalità °F	In condizioni di lavoro normali
UP	Premere una sola volta	Accedere alla modalità di arresto della temperatura	In condizioni di lavoro normali
UP	Premere una sola volta	Verso l'alto per regolare il valore del parametro	In stato di impostazione
DOWN	Premere una sola volta	Verso il basso per regolare il valore del parametro	In stato di impostazione
DOWN	Premere una sola volta	Per entrare nella modalità di arresto della temperatura	In condizioni di lavoro normali

Icone :

ICÔNE	SIGNIFICATI			STATO
	DISPLAY	NOT DISPLAY	FLASH	
SNOW	Freddo attivo	Freddo non attivo	/	In condizioni di lavoro normali
SUN	Riscaldamento attivo	Riscaldamento non attivo	/	In condizioni di lavoro normali
COOL	Modalità' freddo	Freddo non attivo	/	In condizioni di lavoro normali
HEAT	Modalità' caldo	Riscaldamento non attivo	/	In condizioni di lavoro normali
DIFF	/	/	DIFF regolabile	In stato di impostazione
DELAY	/	/	DELAY regolabile	In stato di impostazione

Istruzioni del menu :

PARAMETER	SET RANGE	DEFAULT	INCREMENT	UNIT
Temperatura	16,0 - 40,0	26	0,1	°C
DIFF	0,0 - 5,0	2,5	0,1	°C
DELAY	0 - 150	30	1	Secondo

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO :

FUNZIONI	CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	CONDIZIONI DI ARRESTO DEL FUNZIONAMENTO
COOL	1. In modalità di raffreddamento	1. In modalità' raffreddamento
	2. Misurazione temp. » Stop temp. + DIFF	2. Misurazione temperatura « Stop temp
	3. Tempo della prima accensione o della precedente	
HEAT	1. In modalità' riscaldamento	1. In modalità' riscaldamento
	2. misurazione temperatura « Stop temp. - DIFF	2. Misurazione temp. « Stop temp.

Impostazione dei parametri:

I parametri saranno impostati in base alla seguente modalità circolare per la prima volta; Tutti i parametri sono impostati e salvati all'istante. Prima di tutto, assicurati che la corrente sia accesa.

1. Scegli la modalità : HEAT / COOL:

Premere il tasto H / C per passare dalla modalità' HEAT e COOL in normale stato di funzionamento.

2. Impostare DIFF e DELAY (differenza di temperatura e ritardo del compressore):

Premere il tasto SET nel normale stato di funzionamento per visualizzare il valore DIFF predefinito mentre l'icona DIFF lampeggia, quindi premere il tasto SU o GIÙ per regolare la differenza di temperatura ideale desiderata. Quindi premere il tasto SET su visualizzare il valore DELAY predefinito mentre l'icona DELAY lampeggia, quindi premere il tasto SU o GIÙ per regolare il valore il compressore ideale mi fa ritardare. Quindi premere SET per salvare e uscire.

3. Interrompere la temperatura impostata:

Premere il tasto SU o GIÙ nel normale stato di funzionamento per visualizzare il valore predefinito della temperatura di arresto mentre icona °C / °F lampeggiante, quindi premere il tasto SU o GIÙ per regolare la temperatura di arresto ideale desiderata.

Attenzione per favore:

Si prega di evitare sovraccarichi, cortocircuiti, uso improprio, danni umani, che non sono coperti dalla garanzia.