



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





DIGITALE TEMPERAATUUR THERMOSTAAT
G04-00119
Gebruikershandleiding



Instructies :

1. LEIDENE vertoning, vriendschappelijke interface, gemakkelijk te lezen, werkt, en stel de parameters in.
2. Kan de COOL- of HEAT-modus kiezen.
3. Kan schakelen tussen °C en °F.

Belangrijkste functies en parameters :

- ◆ Temperatuur regelbereik: 16 ~ 40 °C.
- ◆ Resolu op: 0,1 °C; Nauwkeurigheid: ± 1,0 °C.
- ◆ Relais: 10A / 220V (standaard); 16A / 220V (op onal).
- ◆ Ingangsspanning: 220Vac ± 15% (standaard), 110Vac ± 15% (op onal).
- ◆ Omgevingseisen: Temperatuur: -10 ~ 60 °C; Vochtigheid: 20% ~ 85% °C.
- ◆ Temperatuur meetbereik: -40 ~ 100 °C.
- ◆ Ingang: 1 NTC-sensor.
- ◆ Productverbruik: ≤3W.
- ◆ Output: resis ve load ≤ 1100W / 220V, induc ve load ≤ 275 Watt / 220 Volt, gloeilamp ≤ 220 Watt / 220 Volt.

Keys :

KEYS	SLEUTELACTIE	RESULTAAT	STATUS
H/C	Druk op	Schakelaar tussen de modus VERWARMEN en KOELEN	In de normale werkstatus
SET	Druk op	Ga naar de instellingsmodus van DIFF en DELAY	In de normale werkstatus
	Druk op	Opslaan en afsluiten	In de instellingsstatus
	Druk 5 seconden op	Schakelen tussen °C en °F modus	In de normale werkstatus
UP	Druk op	Ga naar de instellingsmodus voor de uitschakeltemperatuur	In de normale werkstatus
UP	Druk op	Pas de waarde van de parameter naar boven aan	In de instellingsstatus
DOWN	Druk op	Pas de waarde van de parameter aan	In de instellingsstatus
DOWN	Druk op	Ga naar de instelmodus voor insteltemperatuur	In de normale werkstatus

Icoon :

ICOON	BETEKENIS			STATUS
	DISPLAY	NIET WEERGEVEN	FLASH	
SNOW	Cool werken	Cool niet werken	/	In normale werkstatus
SUN	Warmte werkt	Warmte niet werken	/	In normale werkstatus
COOL	Cool-modus	Niet-cool-modus	/	In normale werkstatus
HEAT	Verwarmingsmodus	Niet-verwarmingsmodus	/	In normale werkstatus
DIFF			DIFF instelbaar	In instellingsstatus
DELAY	/	/	DELAY instelbaar	In instellingsstatus

Menu instructies :

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

Controlefunctie :

FUNCTIE	OMSTANDIGHEDEN VAN UITGANG	OMSTANDIGHEDEN VAN STOP-OUTPUT
COOL	1. In de koelende modus	1. In de koelende modus
	2. Meting temp. > stop temp. + DIFF	2. Measuring temp. < Stop temp.
	3. Time periode van eerste macht op of de vorige stop en deze start > DELAY	
HEAT	1. In de verwarmingsmodus	1. In de verwarmingsmodus
	2. Meten temp. < Stop temp. - DIFF	2. Meet temp. > stop temp.

Parameters instellen :

Parameters zouden worden ingesteld volgens de volgende circulaire modus in de eerste ik; Alle parameters worden direct ingesteld en opgeslagen. Zorg er eerst voor dat de stroom is ingeschakeld.

1. Kies de modus HEAT / COOL:

Druk op de H/C-toets om te schakelen tussen HEAT en COOL in de normale werkstatus.

2. Stel DIFF en DELAY in (temperatuurverschil en compressor vertraging):

Druk op de SET-toets in de normale werkstatus om de standaard DIFF-waarde weer te geven terwijl pictogram DIFF knippert en vervolgens druk op de UP- of DOWN-toets om het ideale gewenste temperatuurverschil in te stellen.

Druk vervolgens op de SET-toets tot toon de standaard DELAY waarde terwijl het pictogram DELAY knippert, druk dan op de UP of DOWN toets om de ideale compressor stel me uit wat je wilt.

Druk vervolgens op SET om op te slaan en af te sluiten.

3. Stop temperatuur selectie:

Druk in de normale werkstatus op de OMHOOG of OMLAAG-toets om de standaard stop-temperatuurwaarde tijdens het weergeven weer te geven pictogram °C / °F knippert en druk vervolgens op de UP- of DOWN-toets om de gewenste ideale stop temperatuur in te stellen.

Let op, alstublieft :

Vermijd overbelasting, kortsluiting, verkeerd gebruik, menselijke schade, wat niet wordt gedekt door de garantie.