



NOTICE D'UTILISATION

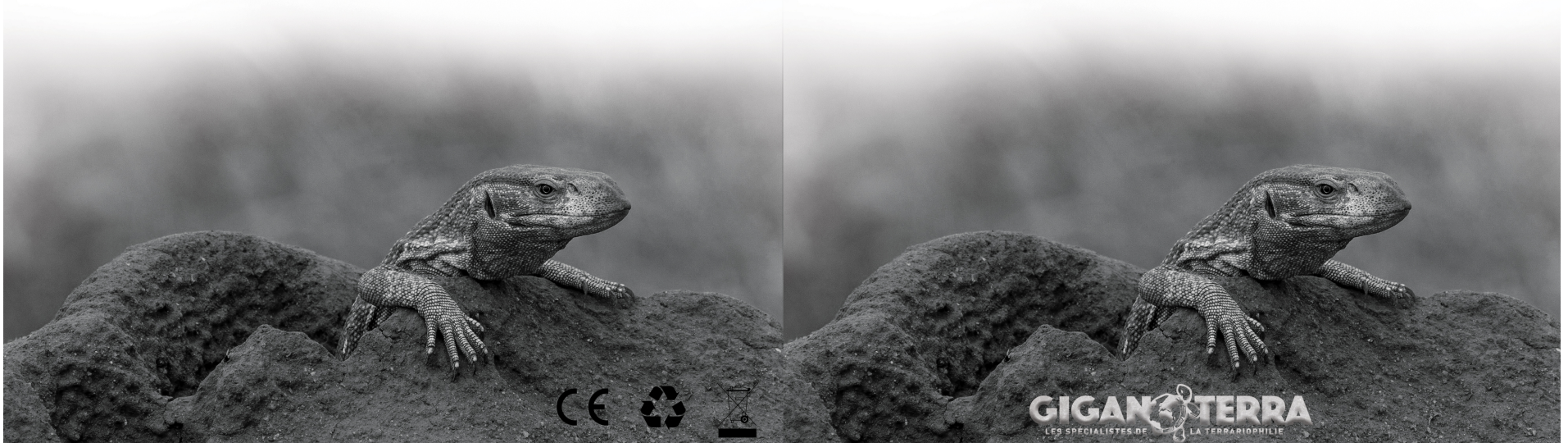
INSTRUCTIONS FOR USE

THERMOSTAT DIGITAL

G04-00118

www.giganterra.com

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





**DIGITALE DIMMING THERMOSTAAT
DAG & NACHT + TIMER
G04-00118**



Instructions :

De thermostaat gebruikt zijn intelligentie om de hoeveelheid stroom te bepalen die wordt geleverd, wanneer de sensorwaarde de streef temperatuur begint te benaderen, verlaagt deze de stroom zodat het gebied niet oververhit raakt zodra het doel is bereikt.

Als de temperatuur begint te dalen, zal de thermostaat bovendien energie naar uw verwarmers sturen om te voorkomen dat de temperatuur onder de doeltemperatuur daalt.

Vergeleken met de AAN / UIT-regelmodus kan G04-00118 de onstabiele verandering van temperatuur en verlichting door regelmatig in- en uitschakelen voorkomen, zodat DTC-120 meer bevorderlijk is voor de gezondheid van reptielen, zelfs G04-00118 kan de verwarmers maken of andere elektrische apparaten hebben een lange levensduur en besparen geld voor gebruikers.

Belangrijkste kenmerken:

1. Groot LCD-display, vriendelijke interface, gemakkelijk te lezen, werkt en stel de parameters.
2. Realtime-klok gebruiken om het licht te besturen, waarbij dag en nacht worden gesimuleerd als echte omgeving.
3. Kleine en elegante verschijning, kan vastgemaakt op het glas, of op de tafel staan, of installeren in het aquarium en terrarium, geschikt voor verschillende operationele eisen van gebruikers.

Hoofdfuncties en parameters:

- ◆ Temperatuur regelbereik: 0 ~ 50 °C
- ◆ Resolutie: 0,1 °C / Nauwkeurigheid: ± 1,0 °C
- ◆ Tijdsseenheid: uur (formaat 24:00)
- ◆ Omgevingseisen:
- ◆ Temperatuur: -10 ~ 60 °C
- ◆ Vochtigheid: 20% ~ 85% °C
- ◆ Verwarmingsvermogen: resistieve belasting MAX 440W
- ◆ Ingangsspanning: 220 Volt ± 15% (standaard) / 50Hz
- ◆ Temperatuur meetbereik: 0 ~ 50 °C
- ◆ Température: -10 ~ 60 °C
- ◆ Timer Uitgang: resistieve belasting MAX 1100W
- ◆ gloeilamp MAX 220W
- ◆ inductieve belasting MAX 275 Watt
- ◆ Productverbruik: ≤3W
- ◆ Ingang: 1 NTC-sensor

Icons :

- Pictogram knippert: verwarmingsvermogen
- Pictogram knippert: de timer is ingeschakeld
- Snel knipperend bovendeel: Alarmtoestand boven temperatuur
- Pictogram knippert: overdag
- Pictogram knippert: Nacht

Menu	Set	Standaardwaarde	Opmerking
WARMTEMODUS	WARMTE	WARMTE	
Dagtemperatuur	0.0~50.0°C	25°C	à 0.1°C
Nachttemperatuur	0.0~50.0°C	20°C	
Overdag VAN	00:00—22:59	08:00	
Overdag TO	01:00—23:59	18:00	Als de TO-tijd vroeger is dan FROM tijd, weergave foutmelding "ERR".
Oververhittingsalarm	0.0~5.0°C	5.0°C	Stel stap 0,1 °C in
Eerste timing besturing L1: AAN: VAN UIT: NAAR	00:00~23:59	00:00~06:00	Uitgeschakeld als FROM en TO hetzelfde zijn
Tweede timing besturing L2: AAN: VAN UIT: NAAR	00:00~23:59	12:00~18:00	Uitgeschakeld als FROM en TO hetzelfde zijn
Echte tijd	00:00~23:59		

Parameters instelling:

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

1. Instelling dagtemperatuur:

Druk gedurende 3 seconden op SET om de standaard temperatuurwaarde weer te geven terwijl pictogram SET en knippert, druk vervolgens op de UP- of DOWN-toets om de gewenste ideale temperatuur te selecteren.

2. Instelling nachttemperatuur:

Druk eenmaal op de SET-toets om de standaard temperatuurwaarde weer te geven terwijl pictogram SET en knippert, druk dan op de UP- of DOWN-toets om de gewenste ideale temperatuur te selecteren.


3. Alarminstelling oververhitting:

ADruk eenmaal op de SET-toets tot het onderste gedeelte van het pictogram knippert en toon de huidige alarmwaarde voor oververhitting, druk op de UP- of DOWN-toets om het gewenste idee te selecteren.

4. Tijdstelling:

Merk op dat terwijl de start- en eindtijd hetzelfde is, dit timing besturingselement ongeldig wordt 4.1. Eerste timing besturing L1: A. Starttijd Instellen: Druk op de SET-toets totdat het display L1 en het FROM-pictogram knipperen, tegelijkertijd de standaardtijd weergeven, druk op de UP- of DOWN-toets om het uur in te stellen. Nadat het uur is ingesteld, druk op de SET-toets om de minuten in te stellen, druk op de UP- of DOWN-toets om de waarde in te stellen; B. Instelling eindtijd: wanneer de starttijd al isafgelopen, drukt u op de SET-toets en vervolgens knippert het TO-pictogram; u kunt de eindtijd op dezelfde manier instellen.

5. Realtime instelling:

Druk op de SET-toets, het pictogram  knippert en toon de huidige ingestelde uurwaarde, Druk op de UP- of DOWN-toets om aan te passen de systeemtijd; Druk op de SET-toets en stel dan de minuten waarde in dezelfde methode in.

6. Instelling voor dagtijd:

A. Instelling starttijd: druk SET-knop  en  pictogram knippen tegelijkertijd knippen en weer-gave standaard uurwaarde, druk op de UP- of DOWN-toets om de waarde te wijzigen.

Nadat het uur is ingesteld, druk op de SET-toets om de minuten in te stellen, druk op de UP- of DOWN-toets om de waarde in te stellen.

B. Instelling eindtijd: Wanneer de starttijd al is afgelopen, druk dan op de SET-toets en het TO-pictogram knippert, u kunt de eindtijd instellen met dezelfde methode voor het instellen van de starttijd.

7. Nacht Tijdinstelling:

A. Starttijd Instellen: Druk SET-knop,  en  pictogram knippen, op hetzelfde moment van knippen en standaard uurwaarde weergeven, druk op de UP of DOWN toets om de waarde te wijzigen.

Nadat het uur is ingesteld, druk op de SET-toets om de minuten in te stellen, druk op de UP- of DOWN-toets om de waarde in te stellen; B. Instelling eindtijd: Wanneer de starttijd al is afgelopen, druk dan op de SET-toets en het TO-pictogram knippert, u kunt de eindtijd instellen met dezelfde methode voor het instellen van de starttijd.

Tips:

- Als het huidige menu niet hoeft te worden aangepast, druk dan direct op de SET-toets om naar het volgende menu te gaan, druk gedurende 3 seconden op de SET-toets om af te sluiten en de instellingen op te slaan.
- Parameters van temperatuur en timer kunnen worden gerecycled bekijken door op de UP of DOWN toets in de normale status.
- Het product keert automatisch terug naar de normale werkconditie zonder dat een sleutel binnen 15 seconden werkt.
- Parameter aanpassing: druk op de UP of DOWN toets en houd vast, ga naar snel aanpassende staat.

Stel de hoge en lage limieten van de ingestelde temperatuur in:

In normale werkstatus:

A. Hoge limiet: houd de UP-toets gedurende 5 seconden ingedrukt om de huidige instelling voor de hoogste temperatuur grenswaarde (50 °C) weer te geven en druk vervolgens op de UP- of DOWN-toets om de ingestelde waarde te wijzigen.

B. Lage limiet: Druk 5 seconden op de DOWN-toets om de oorspronkelijke lage temperatuurgrens instelling (0 °C) weer te geven en druk vervolgens op de UP- of DOWN-toets om de ingestelde waarde te wijzigen.

Bijvoorbeeld: als de limieten de standaardwaarde zijn, kan de ingestelde temperatuur worden aangepast tussen 0 ~ 50 °C; als de bovengrens 30C is, is de lage limiet 10C, de ingestelde temperatuur kan alleen worden aangepast tussen 10 ~ 30 °C

Warmteregulerende functie:

Verwarmingssystemen werken in onderstaande situatie: de meet temperatuur < de ingestelde temperatuur.

Verwarmingssystemen stopt met werken in onderstaande situatie: de meet temperatuur > de ingestelde temperatuur.

Tijdinstelling:

Begin: timing van het inschakelen van het licht; Tot: timing van het uitschakelen van licht Als de systeemtijd tijdens de Begintijd en Tot-tijd is, gaat het lampje branden wanneer de timing instelling is aangepast en opgeslagen. De oorspronkelijke starttijd van de timing is bijvoorbeeld 8:30, de oorspronkelijke eindtijd van het tijdstip is 18:30, nieuwe starttijd van timing is 6:00, nieuwe timing eindtijd is 18.00, de systeemtijd is 7:00, je zult zien dat het licht aan is. Zo niet, dan is het lampje uit.

Anderen:

1. Alarm over te hoge temperatuur: bovenste deel van icoon  knippert snel met "druppels" alarm klinkt en geeft de meet temperatuur weer in onderstaande situatie:

A. de meet temperatuur \geq de ingestelde temperatuur + alarm temperatuur.

B. de meet temperatuur \leq de ingestelde temperatuur - alarm temperatuur.

2. Overschrijding temperatuurlimiet alarm: met "druppels" klinkt het alarm op hetzelfde moment. de meet temperatuur < 0,0 °C, geeft LLL weer: super lage temperatuur.

de meet temperatuur > 50.0 °C, toon HHH: super hoge temperatuur.

3. Sonde fout alarm: wanneer sonde open circuit of kortsluiting defect heeft, display foutmelding van sonde defect "ERR".

Alarmering handmatig uitschakelen:

A. het 1e en 2e alarm kunnen worden gedempt door op een willekeurige toets te drukken, maar het geluid van het sonde fout alarm kan niet worden geëlimineerd.

B. Druk de UP- of DOWN-toets tegelijkertijd gedurende 3 seconden of langer in; het menu is beschikbaar om te kiezen of het alarmgeluid moet worden geëlimineerd, AL: alarmgeluiden, NO: geen alarmgeluiden.

C. U kunt er één kiezen en op SET drukken om op te slaan en af te sluiten.

Saldo uitgangscategorie:

I: verwarmingsvermogen; II: timer uitgang, zoals verlichting of zuurstofpomp.

Opmerking :

Wanneer u een kachel kiest, kies dan de juiste capaciteit, voor een lage capaciteit zal het erg lang duren om de insteltemperatuur te bereiken, maar de hoge capaciteit zal ervoor zorgen dat de G04-00118 altijd op een lage capaciteit werkt, dus een dergelijke ongeschikte capaciteit van de verwarming / koeler beïnvloedt het verwarmings- / koel effect en veroorzaakt zelfs schade aan de kachel / koeler en G04-00118 als u ze lange tijd gebruikt.

Veiligheidsvoorschriften:**Gevaren:**

1. Vermijd overbelasting, kortsluiting, verkeerd gebruik, menselijke schade enz., Wat niet onder de garantie valt. Kortsluiting in de belasting kan de dimmer prestatie onmiddellijk beschadigen! 2. Verbind de draadaansluitingen NIET zonder stroomuitschakeling.

Waarschuwing: Gebruik de machine NIET in de buurt van vochtige, hoge temperatuur, sterke elektromagnetische interferentie of sterke corrosie.

Opmerkingen:

- De voeding moet overeenkomen met de spanningswaarde die is aangegeven in de instructie en houd de stabiliteit.

- Om storing te voorkomen, moet de sensor omlaag en de voedingsdraad op afstand worden gehouden.