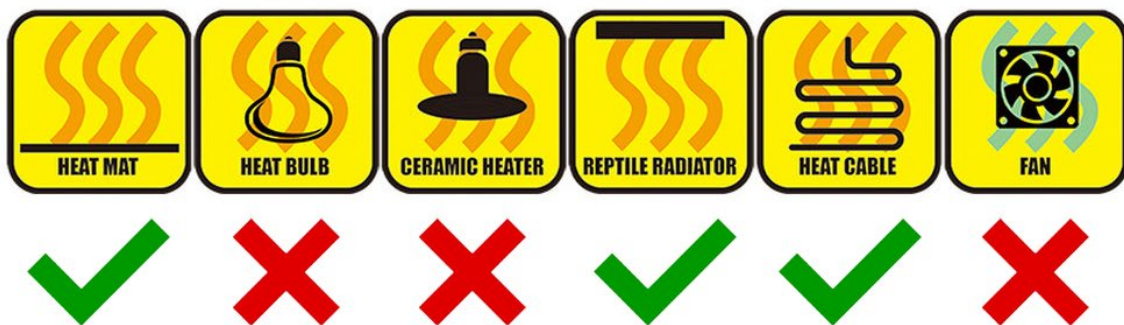


# CLASSIC THERMOSTATS



## Mat Stat

max 300 watt - 16 - 34°C



Mat Stat är en av/på växlande termostat, som kan användas för att kontrollera temperaturen på värmemattor och andra lågeffektsvärmare upp till en maximal belastning på 300 watt. Enkelt uttryckt kopplar termostaten en värmare på full effekt tills den inställda temperaturen uppnås och stänger sedan av värmaren helt tills temperaturen sjunker under det inställda värdet, sedan startar cykeln om igen.

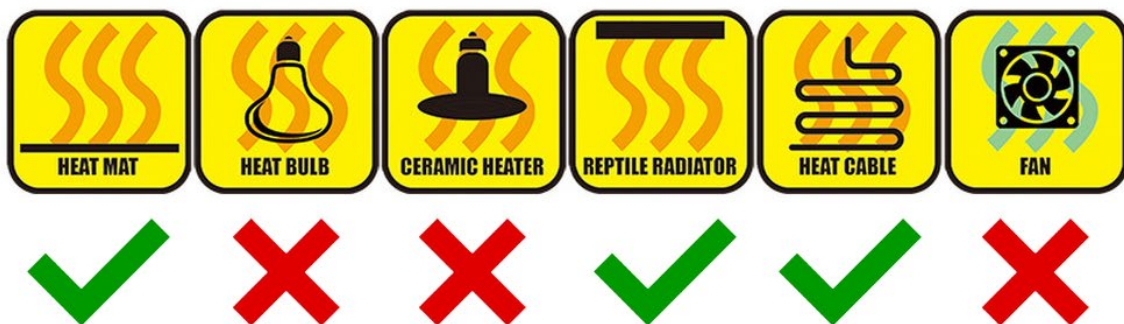
- Lätt att använda
- En av våra mest sålda termostater över hela Europa
- Noggrant kalibrerad i både Fahrenheit och Celsius
- Värme- och effektindikatorer
- **Inte lämplig för att styra glödlampor** (den ständiga tändningen och släckningen av glödlampan skulle inte bara störa dina djur utan skulle orsaka frekventa fel på lamporna. Detta i sin tur gör det mycket troligt att din termostat går sönder)

# CLASSIC THERMOSTATS



## Temperature Thermostat

max 600 watt - 16 - 34°C



Temperature Thermostat är en v/på växlande termostat, som är idealisk för att styra värmemattor och andra lågeffektsvärmare med en maximal belastning på 600 watt. Enkelt uttryckt kopplar termostaten en värmare på full effekt tills den inställda temperaturen uppnås och stänger sedan av värmaren helt tills temperaturen sjunker under det inställda värdet, sedan startar cykeln om igen.

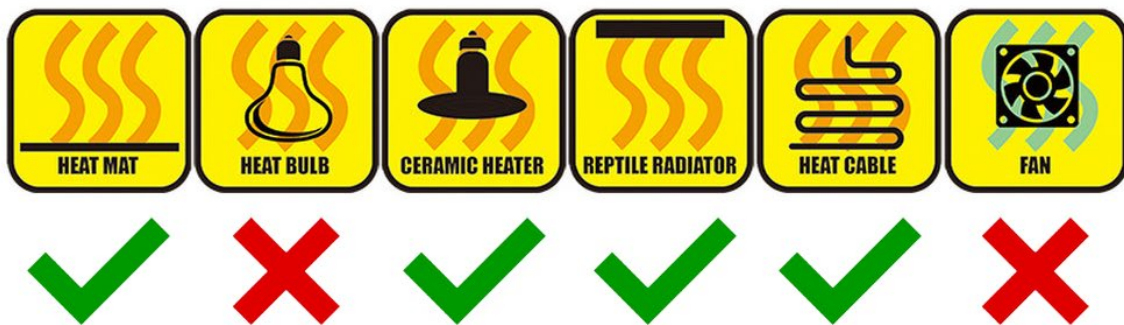
- Lätt att använda
- En av våra mest sålda termostater över hela Europa
- Noggrant kalibrerad i både Fahrenheit och Celsius
- Värme- och effektindikatorer
- **Inte lämplig för att styra glödlampor** (den ständiga tändningen och släckningen av glödlampan skulle inte bara störa dina djur utan skulle orsaka frekventa fel på lamporna. Detta i sin tur gör det mycket troligt att din termostat går sönder)

# CLASSIC THERMOSTATS



## Pulse Proportional Thermostat

max 600 watt - 18 - 32°C (Standard), 26 - 40°C (High Range)



Pulse Proportional Thermostat är idealisk för att styra **keramiska värmekällor** med högre effekt och **värmemattor där konstant värme krävs** i motsats till en av/på-cykel. Till skillnad från en standard av/på termostat, som slår på och av när inställda temperaturnivåer har uppnåtts, pulserar den pulsproportionella termostaten elektricitet till värmaren hela tiden. Detta resulterar i konstant och mycket precis värme.

- Möjliggör temperaturändringar
- Mycket noggrann värmestyrning upp till en maximal belastning på 600 Watt
- Noggrant kalibrerad i både Fahrenheit och Celsius
- Värme- och effektindikatorer
- **Inte lämplig för att styra glödlampor** (den ständiga tändningen och släckningen av glödlampan skulle inte bara störa dina djur utan skulle orsaka frekventa fel på lamporna. Detta i sin tur gör det mycket troligt att din termostat går sönder)

### Pulse Proportional Thermostat - High Range

Ovanstående funktioner är samma. Följande särskiljer dock High Range:

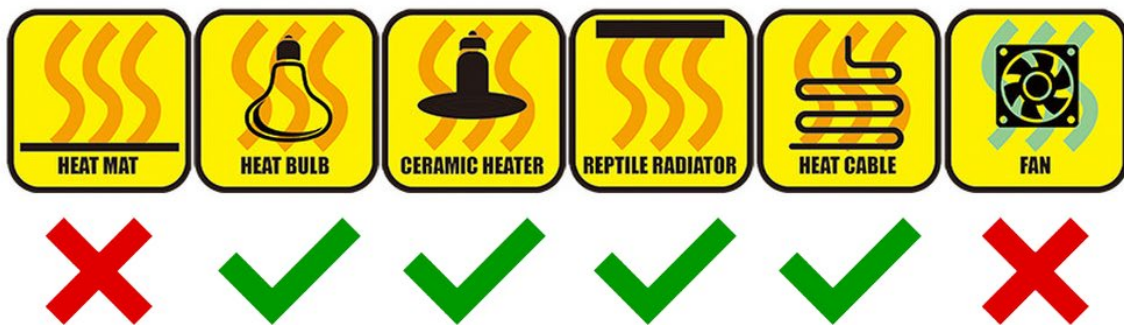
- Idealisk för att kontrollera temperaturen på värmeplatsen i terrariet
- Högre temperaturintervall 26°-40°C

# CLASSIC THERMOSTATS



## Dimming Thermostat

Min 40 watt - max 600 watt - 16 - 34°C (Standard), 26 - 40°C (High Range)



Dimming Thermostat designades speciellt för att styra glödlampor men den kan även användas på andra värmekällor. Till skillnad från andra HabiStat-termostater kräver Dimming Stat en minsta belastning på 40 watt men den har en maximal kapacitet på 600 watt. **Detta är den enda termostaten vi rekommenderar för användning med glödlampor.** Termostaten fungerar på liknande sätt som "Pulse Proportional" termostaten men levererar en kontinuerlig variabel strömförsörjning eller spänning i stället för pulser av effekt som tillförs värmaren.

- Möjliggör temperaturändringar
- Värmestyrning upp till en maximal belastning på 600 Watt
- Noggrant kalibrerad i både Fahrenheit och Celsius
- Värme- och effektindikatorer

## Dimming Thermostat - High Range

Ovanstående funktioner är samma. Följande särskiljer dock High Range:

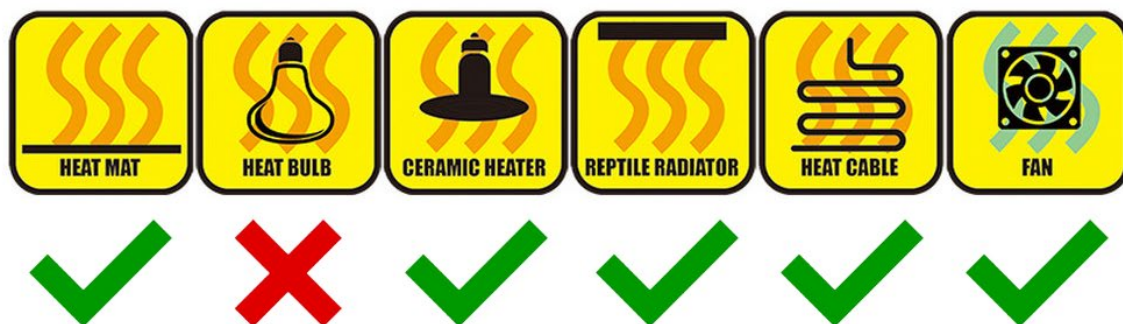
- Idealisk för att kontrollera temperaturen på värmeplatsen i terrariet
- Högre temperaturintervall 26°-40°C

# DIGITAL THERMOSTATS



## Digital Temperature Thermostat

+ TIMER - max 600 watt - 0 - 50°C



Digital Temperature Thermostat är en av/på-termostat utformad för att ge en kontinuerlig avläsning av aktuell temperatur och tid. Av/på-temperaturcykeln kan justeras mellan 0,1 °C och 5 °C och både övre och nedre temperaturgränser kan ställas in. Inbyggt finns det en separat tidsstyrd krets som kan användas för att slå på och av värmare, belysning, fläktar eller ett spraysystem en gång under en 24-timmarsperiod. Enheten levereras med förinställda parametrar så att den kan kopplas in och användas direkt. Kan användas i värmeläge eller kylläge för att styra värme eller fläktar. Enheten tappar inte minnesinställningar om strömmen kopplas ifrån. Max 600 watt.

- Av/på temperaturcykel justerbar mellan 0,1 -5 °C
- Kontinuerlig avläsning av aktuell temperatur och tid
- Färgade ikoner blinkar indikerar funktion som för närvarande används
- Separat tidsstyrd krets för att styra värmare, belysning, fläktar eller spraysystem
- Vattentät, 3 meter lång sensorkabel
- Justerbar larmfunktion som avger visuella och hörbara temperaturvarningar

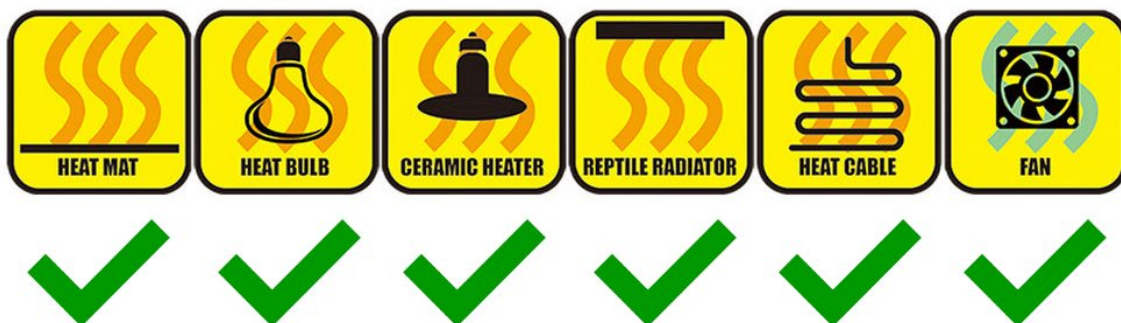


# DIGITAL THERMOSTATS



## Digital Dimming Day/Night Thermostat

+ TIMER - max 600 watt - 0 - 50°C



Digital Dimming Day/Night Thermostat + Timer är lämplig för de flesta värmekällor och kommer att ge en kontinuerlig temperatur snarare än en varm/kall cykel. Dag- och nattemperaturer kan ställas in separat och termostaten ger en kontinuerlig avläsning av aktuell temperatur och tid. En revolutionerande effektmätare indikerar kontinuerligt % av effekten till värmaren. Två separata tidsinställda kretsar för att slå på och stänga av värmare, belysning, fläktar eller spraysystem två gånger under en 24-timmarsperiod. Både övre och nedre temperaturgränser kan ställas in. Enheten levereras med förinställda parametrar så att den kan kopplas in och användas direkt. Enheten tappar inte minnesinställningar om strömmen kopplas ifrån. Max 600 watt. Mäter 0,1 °C. Lätt att ställa in och använda.

- Passar de flesta värmekällor
- **Separat inställning av dag- och nattemperaturer**
- Kontinuerlig avläsning av aktuell temperatur och tid
- Färgade ikoner blinkar indikerar funktion som för närvarande används
- **Två separat tidsstyrda kretsar** för att styra värmare, belysning, fläktar eller spraysystem
- Vattentät, 3 meter lång sensorkabel
- Justerbar larmfunktion som avger visuella och hörbara temperaturvarningar