

# Contrôleur de température numérique Thermostat 12V - 10A , 29,90 CHF

<https://geosolaire.ch/thermostat-12v>

## Product Image

---



## Description

---

Micro ordinateur de 12V - Contrôleur de température numérique, relais avec affichage de la valeur, Thermostat chauffant des serres, incubateur, Aquarium

### Description:

- Alimentation en tension d'alimentation: 12V DC
- Plage de mesure de la température: -50 ~ 110 degrés
- Plage de contrôle de température: -50 ~ 110Degré
- Précision d'affichage: 0.1 ?
  
- Précision de mesure de la température: plus ou moins 0.2 degrés
- Précision de contrôle de température: plus ou moins 0.1 degrés
- Mesure d'entrée: sonde NTC10K L = 1 mètre étanche

- 
- Taille d'apparence: 60\*45\*31mm
  - Type de sortie: sortie relais (commutateur de sortie)
  - Consommation propre: ouvert 0.6W
  - Consommation propre: fermé 0.24W
  - Capacité de sortie: 10A

## **Instructions:**

### 1. Réglez la température de démarrage:

Appuyez une seule fois sur la touche pour démarrer la température d'affichage. Appuyez et maintenez enfoncée la touche "flèche haut" pendant environ 3 secondes pour démarrer le clignotement numérique de la température. Employez les touches "flèche haut" et "flèche bas" pour régler la valeur désirée de température d'ouverture du relais (activation du relais)

### 2. Réglez la température d'arrêt:

Appuyez sur le bouton flèche bas pour afficher la température d'arrêt. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant environ 3 secondes pour démarrer le clignotement numérique de la température d'arrêt du relais. Utilisez les touches de la valeur de température souhaitée pour la fermeture du relais.

### 3. Comment restaurer les paramètres d'usine:

Lorsque l'alimentation est allumée, appuyez sur et maintenez les deux boutons de pression en même temps, l'écran numérique 888 s'affichera alors automatiquement à la température détectée, c'est-à-dire restaurer les paramètres d'usine.