

# Thermostat numérique DTC1110 avec capteur externe -40°C - +99°C, 230V

## Codes produits :

Référence AM7416

EAN13 : -

CUP : 90321020



## caractéristiques du produit :

Tension: 220-240 V AC

Température de départ: -50°C - 99 °C

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le DTC1110 est un thermostat numérique avancé qui offre une solution fiable pour le contrôle de la température dans une large gamme d'applications. Grâce à sa conception moderne, sa grande précision et sa simplicité d'utilisation, c'est un choix idéal pour les maisons, les ateliers, les opérations industrielles et autres environnements.

## Principales caractéristiques :

- **Large application** : peut être utilisé dans divers domaines, de la domotique aux applications industrielles.
- **Conception sûre** : la coque en matériau ABS ininflammable garantit un fonctionnement sûr et fiable.
- **Haute précision** : mesure de la température avec un écart de seulement  $\pm 1$  °C.
- **Contrôle intelligent** : utilise le retour de température pour un contrôle plus précis.

## Caractéristiques:

---

- **Modèle** : DTC1110
- **Alimentation** : CA 110-220 V
- **Plage de température** : -40 °C à +99 °C
- **Précision de mesure** :  $\pm 1$  °C (-40 °C à +70 °C)
- **Longueur du capteur** : 100 cm
- **Dimensions** : 93 x 56 x 34 mm
- **Capacité de sortie** :
  - Refroidissement : 10 A/250 VCA
  - Chauffage : 10 A/250 VCA

### **Configuration et fonctionnement simples :**

- **Réglage des paramètres** : Réglez la température souhaitée ou ajustez les paramètres en maintenant le bouton enfoncé.
- **Modes de chauffage et de refroidissement** : commutation automatique entre les modes en fonction des limites de température définies.
- **Indicateurs** : l'affichage numérique indique la température actuelle et l'état de l'appareil.

### **Fonctionnalités avancées :**

- **Mémoire des paramètres** : restaurez les paramètres par défaut lorsque des erreurs ou une panne de courant sont détectées.
- **Alarmes** : Signalisation automatique en cas de surchauffe ou de panne de capteur (affichage « HHH » ou « LLL »).
- **Étalonnage de la température** : Possibilité d'affiner la mesure dans la plage de -10 °C à +10 °C.

### **Consignes de sécurité :**

1. Effectuez toutes les modifications de câblage uniquement lorsque l'alimentation électrique est débranchée.
2. Éloignez le capteur des câbles d'alimentation pour éviter les interférences.
3. N'utilisez pas le thermostat dans un environnement humide ou à proximité de sources de fortes interférences électromagnétiques.

### **Contenu du paquet :**

- 1x thermostat numérique DTC1110
- 1x sonde de température

### **Galerie de produits :**

---

