

# Thermostat numérique XH-W3002 avec capteur externe -50°C - 110°C, 12V DC

## Codes produits :

Référence AM1606

EAN13 : -

CUP : 90321020

## caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Température de départ: -50°C - 110 °C

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%



## Attributs du produit :

### Description du produit :

Le thermostat numérique simple avec relais de sortie permet de contrôler la température de -50°C ~ 110°C avec une résolution de 0,1°C. Par exemple, le chauffage peut être connecté à une sortie et le refroidissement à l'autre. Le chauffage et la climatisation maintiendront alors la température réglée sur le thermostat. Le thermostat comprend un capteur de température résistif dans un boîtier étanche en acier inoxydable avec une protection IP68. Alimentation électrique 12V DC.

Ce modèle prend en charge :

Mesure de la température actuelle

Minimum et maximum réglables

Facilement réglable

Installation facile

---

Puissance : 3W

Température réglable : -50°C ~ 110°C (résolution de 0,1°C)

Précision de la mesure de la température :  $\pm 1\%$ .

Capteur de température : NTC résistif, 10k $\Omega$ , 0,5%.

Contact de commutation : 12V, 10A (sous charge résistive !)

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur de l'écran : rouge

Dimensions : 60 x 45 x 30 mm

Accessoires : sonde NTC étanche, 1m

### Galerie de produits :

