

Thermostat numérique XH-W3001 avec capteur externe -50°C - 110°C, 12V DC

Référence AM4616

EAN13 : -

CUP : 90321020

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension: 12V DC

Température de départ: -50°C - 110°C

Couverture: IP22



Description du produit :

Un 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.

Consommation électrique : 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 Ω , 0,5%.

Contact de commutation : 12V DC 10A (avec 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

INSTRUCTIONS :

Appuyez sur le bouton haut pour afficher la température de commutation

Une longue pression sur le bouton haut fait clignoter la valeur, que vous pouvez alors ajuster.

En appuyant sur le bouton vers le bas, on affiche la température de voyage

Une pression prolongée sur le bouton bas permet de régler la valeur.

