

# Thermostat numérique W3230 avec sonde externe -50°C - +120°C, 12V

Référence AM3602

EAN13 : -

CUP : 90321020



## Attributs du produit :

## caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Température de départ: -50°C - 120 °C

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%

## Description du produit :

Un simple thermostat numérique avec un relais de sortie vous permet de réguler la température dans la plage de -55°C ~ 120°C avec une résolution de 0,1°C. Par exemple, le chauffage ou le refroidissement peuvent être connectés à une seule sortie. Le chauffage et le refroidissement maintiendront alors la température réglée sur le thermostat. Le thermostat comprend un capteur de température à résistance dans un boîtier étanche en acier inoxydable avec protection IP68. En cas de panne de courant, le réglage du thermostat est enregistré. Alimentation 12V DC.

Température réglable : -50°C ~ 120°C (résolution 0,1°C)

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

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

Contact de commutation : 12V AC/DC 10A (avec charge résistive !)

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur d'affichage: rouge, bleu

Dimensions : 79 x 43 x 26 mm

Trou de montage : 73 x 39 mm

Accessoires : capteur NTC étanche, 1 m

## Mode d'emploi :

Un appui court sur le bouton RESTART allume le thermostat, un appui long l'éteint. En appuyant brièvement sur le bouton SET, la température souhaitée peut être réglée avec les flèches haut et bas après que l'écran clignote. En appuyant longuement sur le bouton SET puis en utilisant les flèches, d'autres fonctions du thermostat peuvent être réglées :

P0 : mode chauffage (H) ou mode refroidissement (C)

P1 : réglage de l'hystérésis 0,1 à 30°C

P2 : réglage de la limite supérieure de température maximale

P3 : réglage de la limite inférieure de température maximale

P4 : correction de température par rapport à la sonde de température -10 à 10°C

P5 : temporisation 0 à 10 minutes

P6 : Signalisation lorsque la température maximale est atteinte -50 à 120°C (désactivé en usine)

P7 : Verrouillage du clavier

P8 : réinitialisation d'usine

Le produit n'est pas une unité fonctionnelle indépendante, il nécessite un assemblage professionnel.

