

# Thermostat numérique W3230 avec sonde externe -50°C - 120°C, 230V

## Codes produits :

Référence AM3922

EAN13 : -

CUP : 90321020

## caractéristiques du produit :

Tension: 220-240 V AC

Température de départ: -50°C - 120 °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 -55°C ~ 120°C avec une résolution de 0,1°C. Par exemple, le chauffage ou le refroidissement peuvent être connectés à une sortie. 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. En cas de panne de courant, les réglages du thermostat seront sauvegardés. Alimentation électrique 230V AC.

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

Précision de la mesure de la température : ±1%.

Capteur de température : NTC résistif, 10kΩ, 0,5%.

Contact de commutation : 250V AC 10A (avec charge résistive !)

Type de contact relais : commutation

---

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur de l'écran : rouge, bleu

Dimensions : 79 x 43 x 26 mm

Trou de montage : 73 x 39mm

Accessoires : sonde NTC étanche, 1m

### Mode d'emploi :

Appuyez brièvement sur le bouton RESTART pour allumer le thermostat, appuyez longuement pour l'éteindre. Une brève pression sur la touche SET permet de régler la température souhaitée à l'aide des flèches haut et bas après le clignotement de l'écran. En appuyant longuement sur la touche SET puis en utilisant les touches fléchées, il est possible de régler d'autres fonctions du thermostat :

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

P1 : réglage de l'hystérésis de 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 la température par rapport à la sonde de température -10 à 10°C

P5 : Temporisation 0 à 10minutes

P6 : Signal atteignant la température maximale -50 à 120°C (désactivé en usine)

P7 : Verrouillage du clavier

P8 : Réinitialisation en usine

Le produit n'est pas une unité fonctionnelle autonome et nécessite une installation professionnelle.

### Galerie de produits :



