

Thermostat numérique STC-3008, double avec capteurs externes -55°C-+120°C, 230V

Codes produits :

Référence AM6955

EAN13 : -

CUP : 90321020



caractéristiques du produit :

Tension: 220-240 V AC

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%

Attributs du produit :

Description du produit :

Un double thermostat avec deux sondes de température externes et des relais de sortie vous permet de réguler la température dans la plage de -55°C ~ 120°C avec une résolution de 0,1°C. Chaque unité thermostatique peut être utilisée séparément pour le refroidissement ou le chauffage. La précision est très bonne pour une amélioration avec un étalonnage par pas de 0,1 ° C. Le STC-3008 a ajouté une fonction d'alarme et un retard de relais en minutes. Le thermostat comprend des capteurs de température à résistance dans un boîtier étanche en acier inoxydable avec protection IP68. Alimenté par un réseau 230V AC.

Il convient aux couvoirs, terrariums, glacières, réfrigérateurs, compresseurs, pour un contrôle en 2 étapes.

Paramètres:

Consommation électrique : 3W

Température réglable : -50°C ~ 99,9°C (résolution 0,1°C)

Précision de la mesure de la température : ± 1 %

Capteur de température : résistance NTC, 10k Ω , 0,5%

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

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur d'affichage: rouge

Dimensions : 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensions du trou dans le panneau : 71 x 29 mm

Poids : 138g

Mode d'emploi:

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton marqué d'une flèche vers le haut, la température sur l'écran commencera à clignoter. Utilisez les boutons fléchés pour régler la température.

Si la valeur de démarrage est inférieure à la température souhaitée, l'appareil démarre automatiquement le chauffage. Si la valeur de démarrage est supérieure à la température souhaitée, l'appareil démarre automatiquement le refroidissement.

Démarrer les réglages de température :

Appuyez une fois sur la touche fléchée vers le haut pour afficher la température de départ. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour régler une autre température souhaitée. Enregistrez la température en appuyant longuement sur le bouton fléché vers le haut.

Réglage de la température souhaitée :

Appuyez sur la touche fléchée vers le bas pour afficher la température réglée. Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour régler la température souhaitée. Enregistrez la température en appuyant longuement sur le bouton fléché vers le bas.

P0 - Retard du compresseur 1 - 0-60 min (réglage d'usine 0 min)

P1 - Retard compresseur 2 - 0-60 min (réglage d'usine 0 min)

P2 - Alarme haute température - -55-120°C (réglage usine 120°C)

P3 - Alarme basse température - -55-120°C (réglage d'usine -55°C)

Accessoires inclus dans l'emballage : 2x capteur NTC étanche, 1 m

Galerie de produits :

