

Thermostat digital, hygromètre STC-3028 avec sonde externe 0°C-80°C, 230V

Référence AM1455

EAN13 : -

CUP : 90321020

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension: 220-240V AC

Température de départ: -50°C - 99°C

Couverture: IP22



Description du produit :

Un thermostat numérique simple avec deux 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 avec hygromètre. L'alimentation électrique est de 230V AC.

Le thermostat peut contrôler la température et l'humidité. Convient, par exemple, aux couvoirs et aux pépinières.

Consommation électrique : 3W

Plage de température : -50°C - 110°C (résolution de 0,1°C)

Gamme d'hygromètre : 0 - 100%RH (résolution 0.1RH)

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

Précision de la mesure de l'humidité : ±0,1%RH

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'affichage : rouge (température), bleu (humidité)

Dimensions : 75 x 34,5 x 85mm

Dimensions des trous du panneau : 71 x 29 mm

Poids : 142g



STC-3028

