

Digitaler Thermostat STC-3008, Dual mit externen Sensoren -55°C-+120°C, 230V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6955

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktparameter:

Spannung: 220-240 V AC

Abdeckung: IP22

Sondentyp: NTC 3950 10K, 1%



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Ein Doppelthermostat mit zwei externen Temperaturfühlern und Ausgangsrelais ermöglicht die Regulierung der Temperatur im Bereich von -55 °C bis 120 °C mit einer Auflösung von 0,1 °C. Jede Thermostateinheit kann separat zum Kühlen oder Heizen verwendet werden. Die Genauigkeit lässt sich mit einer Schrittkalibrierung von 0,1 °C sehr gut verbessern. Der STC-3008 verfügt über eine Alarmfunktion und eine Relaisverzögerung in Minuten. Der Thermostat verfügt über Widerstandstemperatursensoren in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit IP68-Schutz. Stromversorgung über ein 230-V-Wechselstromnetz.

Geeignet für Brütereien, Terrarien, Kühlboxen, Kühlschränke, Kompressoren, zur Steuerung in 2 Stufen.

Parameter:

Stromverbrauch: 3W

Einstellbare Temperatur: -50 °C ~ 99,9 °C (0,1 °C Auflösung)

Genauigkeit der Temperaturmessung: ± 1 %

Temperatursensor: Widerstand NTC, 10 k Ω , 0,5 %

Schaltkontakt: 250V AC 10A (bei ohmscher Last!)

Art des Relaiskontakts: Schalten

Arbeitstemperatur: 0 ~ 60 °C

Displayfarbe: Rot

Abmessungen: 75 x 34,5 x 85 mm

Abmessungen für das Loch in der Platte: 71 x 29 mm

Gewicht: 138g

Gebrauchsanweisung:

Halten Sie die mit einem Aufwärtspfeil gekennzeichnete Taste gedrückt. Die Temperatur auf dem Display beginnt zu blinken. Mit den Pfeiltasten stellen Sie die Temperatur ein.

Liegt der Startwert unter der gewünschten Temperatur, startet das Gerät automatisch die Heizung. Liegt der Startwert über der gewünschten Temperatur, beginnt das Gerät automatisch mit der Kühlung.

Temperatureinstellungen starten:

Drücken Sie einmal die Aufwärtspfeiltaste, um die Starttemperatur anzuzeigen. Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, um eine andere gewünschte Temperatur einzustellen. Speichern Sie die Temperatur, indem Sie lange auf die Aufwärtspfeiltaste drücken.

Gewünschte Temperatur einstellen:

Drücken Sie die Abwärtspfeiltaste, um die eingestellte Temperatur anzuzeigen. Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Speichern Sie die Temperatur, indem Sie lange auf die Abwärtspfeiltaste drücken.

P0 - Kompressorverzögerung 1 - 0-60 Min. (Werkseinstellung 0 Min.)

P1 - Kompressorverzögerung 2 - 0-60 Min. (Werkseinstellung 0 Min.)

P2 - Hochtemperaturalarm - -55-120 °C (Werkseinstellung 120 °C)

P3 - Untertemperaturalarm - -55-120 °C (Werkseinstellung -55 °C)

Zubehör im Paket: 2x wasserdichter NTC-Sensor, 1m

Galerie:

