



Programmierbare Temperaturregler Schaltsteckdose & Timer Stecker 230V

Produktbilder



Programmierbare Temperaturregler Schaltsteckdose & Timer Stecker 230V



Beschreibung

Unser ITC-310T-B ist ein Thermostat mit zwei Relaisausgängen und programmierbarer Timer-Funktion, der so eingestellt werden kann, dass 12-stufige Zeitabschnitte mit unterschiedlichen Temperaturen automatisch gesteuert werden. Der ITC-310TB wird hauptsächlich zur Steuerung der Temperatur während des Fermentationsprozesses von Bier und Weinbrauen verwendet. Er wird auch häufig für Hausbrauen, Aquarien, Tierzucht, Boilertemperaturregelung, geothermischer Temperaturregelung, konstantem Temperaturzyklus der Heizungspumpe, Kulturfermentation, Keimen von Saatgut, elektrische Beheizung, elektrischer Ofen, Übertemperaturschutz und automatisches Temperaturregelsystem für alle Arten von elektrischen Geräten usw. verwendet.

Technische Details

Temperaturkontrollbereich	-50°C...+120°C
Genauigkeit	±1°C (-50°C...+70°C)
Temperatur Kontrollmodi	Ein/Aus - Schaltung, heizen und kühlen
Zeiteinstellung	1-999 (min/Std), 1-90 Tage
Zeitgenauigkeit	24 Stunden ±1,7s
Zeitabschnitte	max. 12 Stufen
Zykluseinstellung	1-999 Zeitzyklen oder 00 für Dauerzyklus
Spannungseingang	100-240V AC, 50/60Hz
Spannungsausgang	Stromstärke: max. 10A 100 240V AC; Leistung: max. 1200WB (120V) / 2200W (220V)
Alarmfunktion	zu hohe und zu niedrige Temperatur
Sensor Typ	NTC Sensor (eingepresst)
Kabellänge Sensor	2m
Kabellänge Anschluss	1,5m

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Hobbybrauen Ofentemperatursteuerung Terrische Wärmekontrolle Elektrobacköfen usw.
Lieferumfang	ITC-310T-B Bedienungsanleitung

