

Mini Digital Temperaturregler

Bedienungsanleitung



Einleitung

Vielen Dank für den Einkauf von Mini Digital Temperaturregler. In diesem Handbuch geht es darum, wie man das Gerät richtig und einfach in den Betrieb bringen kann. Bitte lesen Sie vor der Nutzung mindestens der Anleitung. Bitte beachten Sie, dass sich Spezifikationen und Informationen ohne vorherige Ankündigung in dieser Bedienungsanleitung zu ändern sind. Bitte verwenden Sie der Temperaturregler in der richtigen Umgebung. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Hauptfunktion des Kontrollers

1. User Menü und Administration Menü können separat eingestellt werden. Es ist nicht nur bequem für den Benutzer, sondern auch eignet für die Einstellung der Temperatur. Es gibt genügenden Raum für das Anpassen der Höhe-Ebene-Management.
2. Der verschiedene Modus, und die Auflösung der Temperaturanzeige is 0,1.
3. Die Auswahl zwischen dem Multi-Schutz und dem Alarm Modus.

Technische Daten:

1. Temperaturmessung und Einstellbereich: -40°C bis 99°C
2. Stromversorgung: AC 220V
3. Schaltleistung Kompressor-Relais: 10A/AC 220V
4. Schaltleistung Heizungs-Relais: 10A/AC 220V
5. Eingang: 1 NTC Sensor
6. Anzeigege Genauigkeit: ± 1
7. Auflösung: 0.1°C
8. Leistungsaufnahme: $\leq 3W$
9. Kühlung Rückkehr Einstellung: 1 bis 16 °C (einstellbar)
10. Heizung Rückkehr Einstellung: 1 bis 16 °C (einstellbar)
11. Größe: 71mm x 29mm

Taste Funktion und Einstellung Modus:

Taste: SET RST \wedge \vee

1. Drücken Sie die SET Taste, und dann es wird die Einstelltemperatur aufweisen, drücken Sie die \wedge oder \vee , um die Temperatur einzustellen.
2. Drücken Sie die SET Taste mehr als 3 Minuten, dann es wird das Menü Modus zeigen. Wenn die Anzeige der Code F00 zeigt, drücken Sie die SET Taste, zeigt es den eingestellten Wert in dem Zustand der Arbeit. Drücken Sie \wedge oder \vee , um den eingestellten Wert zu ändern. Die andere Meüs können auch mit den zwei Tasten einstellen. Wenn alles

beendet, drücken Sie die RST Taste. Es wird in den normalen Zustand zurückkommen. Wenn Sie mehr als 15 Sekunden den Controller nicht betreiben, wird es auch in den normalen Zustand kommen.

Das Menü der Funktion:

Code	Einstellbereich	Default	Einheit	Funktion
F00	1~16	3	° C	Kälte zurück Unterschied Einstellung
F01	1~16	3	° C	Heizung zurück Unterschied Einstellung
F02	0~20	3	Minute	Anlaufverzögerung
F03	-40~Einstelltemp.	-20	° C	Min. Eingestellte Temperatur
F04	Einstelltemp. ~99	20	° C	Max. Eingestellte Temperatur
F05	-12~12	00	° C	Temperatur-Kalibrierung
F06	F07~99	99	Minute	Alarm Temperatur über Grenze
F07	-40~ F06	-40	/	Alarm Temperatur unter Grenze
F08	000~999	000	/	Das Signal der Kommunikation

Funktion:

1. Kälte und Heizung:

Im Kälte Modus, wenn die reale Temperatur \geq der eingestellte Wert plus Kälte Unterschied, versorgt mit Strom. Am Anfang wird der Kompressor nicht kälten, bis nach Ablauf der Verzögerungszeit.

2. Anlaufverzögerung:

Wenn die reale Zeit zwischen Start und Stop \leq Anlaufverzögerung, versorgt mit Strom. Am Anfang wird der Kompressor nicht arbeiten, bis nach Ablauf der Verzögerungszeit.

3. Temperatur Kalibrierung:

Wenn es Fehler zwischen der Messung und dem Standard von Temperatur gibt, können Sie mit dieser Funktion die beiden in Einklang stellen.

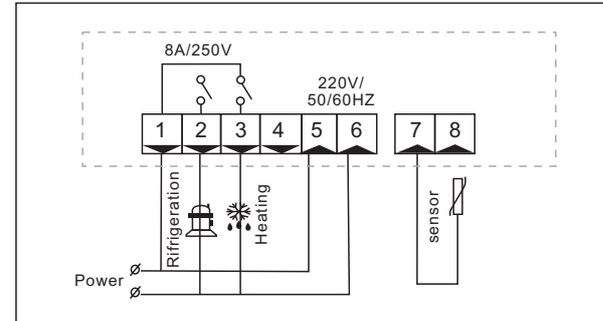
4. Alarm Temperatur über Grenze und unter Grenze:

Die reale Temperatur \geq Alarm Temperatur, die über Grenze ist, piepen
Die reale Temperatur \leq Alarm Temperatur, die unter Grenze ist, piepen

Anzeige Leuchte erklären:

Anzeige	Zustand	Erklärung
	ON	Kälte Arbeiten
	OFF	Kälte Beenden
	FLASH	Kälte Verzögerung
	ON	Heizung Arbeiten
	OFF	Heizung Beenden
	FLASH	Heizung Verzögerung
SET	ON	Der Zustand der Einstellung
	OFF	Der normal Arbeitszustand

Das Diagramm der Verdrahtung:



Lieferumfang:

- 1 X Temperaturregler
- 1 X Sensorkabel
- 1 X Anleitung