

XH-M452 Digitaler Controller für Temperatur- und Luftfeuchtigkeit 12V, programmierbar



Artikel-Nr.: XH-M452
 Hersteller: Frei
 Herkunftsland: China

Dieses Modul kann genutzt werden um einen Verbraucher bei einem gewünschten, definierbarem Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitswert zu schalten. Das Modul verfügt über getrennte Relaisausgänge und kann über die LED Anzeige mit Schaltwerten programmiert werden.

Technische Daten

- Anzeigart: Digital
- Stromversorgung: 12V DC
- Messbereich Temperatur: -40~120℃
- Messbereich Luftfeuchtigkeit: 0~100%RH
- Messgenauigkeit: 0.1℃ / 0.1%RH
- Test probe: Integrated Sensor
- Kabellänge Sensor: ~90cm
- Abmessungen: ca. 65 x 55 x 28mm
- Lieferumfang: Modul, Sensor AM2301

Anleitung (englisch)

Temperature control

1. Set the temperature + Normal display mode, long press the + key for 3 seconds, start temperature numerical flashing, press the + / - key setting values, wrong operation after 5 seconds, automatically return to detect temperature display
2. Set the temperature - Normal display mode, long press - button for 3 seconds, stop numerical flashing temperature, press the + / - key set value
3. Restore the factory Settings :At the same time long press temperature, and humidity + key for 3 seconds, digital display, 888, 888

Set the start temperature: Long press the + key, start the flashing temperature, set start temperature by + / - key

set Stop temperature: long press – button, stop flashing temperature, set stop temperature by + / – key

Humidity Control

Set to start humidity: long press the + key, start the humidity value flashing, set by + / – key launch humidity value

Set stop humidity: long press – to stop humidity value, set by + / – key to stop the humidity value

Fault code: display LLL mean the sensor fault

display HHH mean Test temperature exceed the range of measurement

Weitere Bilder:

