

2 Punkt Regler Temperatur 2 Punkt Regler Feuchte: TRHAnalog230V

Sensor Kabellänge: 1 m (einschließlich Sonde)

Box Sicherheitsklasse: IP20 Abmessung 200 x 120 x 75 mm

Temperaturmessbereich: -20°C~60°C

Genauigkeit der Temperaturmessung: 0,3 °C

Feuchtigkeitsmessbereich: 0 % ~ 100 % relative Luftfeuchtigkeit

Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung: 3%

Stromversorgung: AC 220V /50 Hz

Schalt Ausgang Temperatur: Relaisausgang via Euro Steckerkupplung 1m

Schalt Ausgang Feuchte: Relaisausgang via Euro Steckerkupplung 1m

Ausgangsleistung: MAX 10A

Vorsicht: Gerät arbeitet mit 230VAC Speisespannung und muss extern abgesichert werden. Sicherung maximal 13A/230VAC

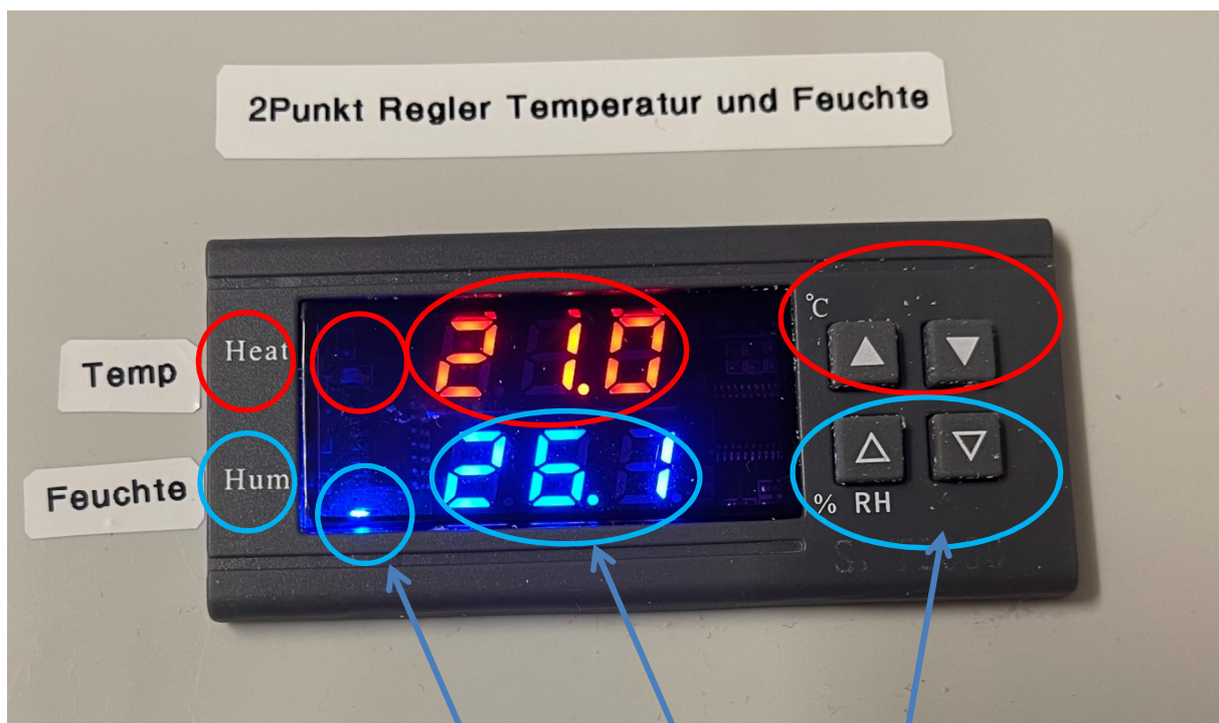


Bild: Regler mit Display für Relais-Status, Istwert-Anzeige und Setpoint Taster

Einstellung Temperatur:

(Starttemperatur): Halten Sie die linke „Auf“ Taste gedrückt bis die Anzeige zu blinken beginnt. Verwenden Sie dann die Tasten „Auf“ und „Ab“, um den Starttemperaturwert einzustellen. Nach ein paar Sekunden Wartezeit, wird wieder die Ist - Temperatur angezeigt.

(Stoptemperatur): Halten Sie die rechte „Ab“ Taste gedrückt bis die Anzeige zu

2 Punkt Regler Temperatur 2 Punkt Regler Feuchte: TRHAnalog230V

blinken beginnt. Verwenden Sie dann die Tasten „Auf“ und „Ab“, um den Stoptemperaturwert einzustellen.

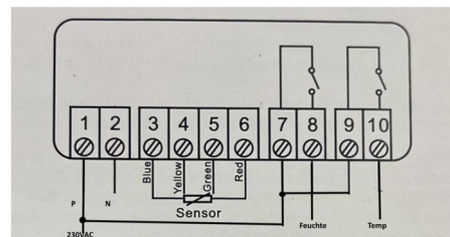
Beispiel Temperatur: Wenn kleiner/gleich 17°C dann Ein. (Start Temperatur)
Wenn grösser/gleich 19°C, dann Aus. (Stop Temperatur)

Einstellung Feuchte:

(Startfeuchte): Halten Sie die linke „Auf“ Taste gedrückt bis die Anzeige zu blinken beginnt. Verwenden Sie dann die Tasten „Auf“ und „Ab“, um den Startfeuchtwert einzustellen. Nach ein paar Sekunden Wartezeit, wird wieder die Ist Feuchte angezeigt.

(Stopfeuchte): Halten Sie die rechte „Ab“ Taste gedrückt bis die Anzeige zu blinken beginnt. Verwenden Sie dann die Tasten „Auf“ und „Ab“, um den Stopfeuchtwert einzustellen.

Beispiel Feuchte: Wenn kleiner/gleich 75% dann Ein. (Start Feuchtwert)
Wenn grösser/gleich 85%, dann Aus. (Stop Feuchtwert)



TRHAnalog230V Box komplett mit Regler, Sensor, Stecker und Kupplungen

Lieferant des TRHAnalog230V: Leitsystem IT GmbH, <https://leitsystem.net>