



Temperatursteuerung mit 5 Eingängen und 5 Relais

Produktbilder



Temperatursteuerung mit 5 Eingängen und 5 Relais



Beschreibung

Unsere universelle Temperatursteuerung hat die Möglichkeit 5 verschiedene Eingangssignale gleichzeitig anzeigen und regeln zu können. Jedes Relais lässt sich frei programmieren und auf einen gewissen Sensor zuweisen. Hierdurch besteht die Möglichkeit pro angeschlossenem Fühler ein passendes Relais zu schalten und somit eine eigene kompakte Temperatursteuerung zu kreieren. Kombinieren lässt sich unsere Steuerung mit vielen verschiedenen Fühler.

Technische Details

Spannungsversorgung	230V AC \pm 10% 50/60 Hz Sicherung T3, 15A
Stromverbrauch	2V A
Ausgänge	5 Relais; 4 x 230V max. 5A; 1 x Potentialfreier Kontakt im Wechsel, 230V max. 5A
Eingänge	1 x Thermoelement Typ K, 4 x NTC 10kOhm / PT1000, 1 x 0-10V
Hysterese	\pm 20°C
Off-Set	\pm 20°C
Abmessung	120x 80 x 50 mm (Unterputzmontage)

Mehr Informationen

Lieferzeit

4-5 Werktage*

