



## Universalregler für PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm

### Produktbilder



## Beschreibung

---

Unser Universal-Temperaturregler verfügt über PID-Regelung mit Selbstoptimierung. Gleichzeitige Anzeige von Istwert und Sollwert. Zusätzlich verfügt unser Universal-Temperaturregler über eine Softstartfunktion (Rampenfunktion) und Sicherheitscodefunktion gegen unbefugtes Verstellen der Werte. Messeingang für 2/3-Leiterschaltung PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm . Einfache und intuitive Bedienung durch horizontale und vertikale Menüführung machen unseren Universal-Temperaturregler zu einem unserer Topseller.

## Technische Details

|                     |   |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 90-250V AC  |
| Leistungsaufnahme   | max. 7V A   |
| Spannungseingang    | PT100, NTC, mA, mV, V, Ohm  |
| Betriebstemperatur  | 0°C...+50°C   |
| Lagertemperatur     | -25°C...+70°C   |
| Genauigkeit         | ±0,1% vom Skalenendwert   |
| Display             | 5-Segment TFT Anzeige   |
| Lebensdauer Relais  | Ohne Last 10 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC/2A 200.000 Schaltspiele |
| Regelungsart        | P, PI, PD, PID  |
| Abmessung           | 96x96x81mm  |
| Schutzart           | IP65 (Frontseitig)  |

## Mehr Informationen

---

|                |   |
|----------------|---|
| Lieferzeit     | 4-5 Werktage*   |
| Einsatzgebiete | Wärmetauscher<br>Heizkessel<br>Fußbodenheizung<br>Durchlauferhitzer |
| Lieferumfang   | Temperaturregler<br>Bedienungsanleitung<br>Einzel verpackt          |

