

[ DIGITALER TEMPERATURREGLER TER 200 ]  
 [ DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER TER 200 ]



- Temperaturregler zum Schalten von Lüftern, Heizungen oder Kühlgeräten
- Zur Temperaturüberwachung von Server-, Netzwerk- und Schaltschränken
- 1x Relaisausgang und 1x Alarmausgang
- Temperatursensor mit 1,5 mtr. Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten
- Einfache Programmierung
- Temperature controller for fans, heaters, and cooling units
- For temperature monitoring of enclosure and IT racks
- 1x Relay contact and 1x Alarm output
- Sensor with 1,5-meter wire is included
- Easy programming

**TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA**

Bezeichnung Type	TER 200
<b>Artikelnummer Part number</b>	<b>15 TER 200</b>
Betriebsspannung Operating voltage	230 V AC
Anzeige Display	Dreistellige 7-Segmentanzeige Three-digit 7-segment display
Temperatur Messbereich Temperature measurement range	-100 °C ... +600 °C
Auflösung Resolution	0,1 °C
Messgenauigkeit Measurement accuracy	±0,5 °C
Hysterese Hysteresis	Einstellbar 1 K ... 50 K Adjustable 1 K ... 50 K
Relaisausgang Relay contact	Kühlen / Heizen, potentialfrei Cooling / Heating, potential free
Alarmausgang Alarm output	Potentialfrei Potential free
Sensor Sensor	PT1000, 1,5 m lang PT1000, 1,5 m long
Produkt Abmaße Product dimensions	75 x 70 x 33 mm 75 x 70 x 33 mm
Montageausschnitt (L x B) Mounting cutout (L x W)	71 x 29 mm 71 x 29 mm
Umgebungsbedingungen Ambient conditions	0 °C ... +50 °C / max. 80 % RH (Nicht kondensierend / Non condensing)
Lagertemperatur Storage temperature	-30 °C ... +75 °C
Zulassungen Approval	CE