

# Beamex RTS24

TEMPERATURSIMULATOR



Hochpräzises Gerät zum Simulieren  
von Pt100 Widerstandsthermometern

73077734875083473083  
07584654545454545  
73077734875083473083  
62527953836458734657  
0053875734875083473083

# Beamex RTS24

Der Beamex RTS24 ist eine hochpräzise Widerstandsdekade zum Simulieren von Widerstandsthermometern vom Typ Pt-100. Der Simulator RTS24 deckt die üblichen Arbeitsbereiche der Pt-100-Thermometer mit 24 Festwerten ab. Dieser Simulator ist klein, robust, einfach zu bedienen und wurde speziell für den Außeneinsatz entwickelt.

## Technische Daten

TEMPERATURANGABEN IN °C (DIN 43760)					
-20	-10	-5	0	5	10
15	20	25	30	40	50
60	70	80	90	100	150
200	250	300	400	500	600

  

<b>Genauigkeit</b>	+/-0,05 % des angezeigten Temperaturwerts oder +/-0.1 °C, jeweils der höhere Wert. Dies Genauigkeit ist besser als 1/2 DIN.
<b>Temperaturkoeffizient</b>	+/- 0,001 %/°C, +/-0,0007 %/°F
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C ... 70 °C, -4 °F ... +155 °F
<b>Abmessungen</b>	135 (H) x 104 (B) x 54 (T) mm, 5,3" (H) x 4,1" (B) x 2,1" (T)
<b>Gewicht</b>	350 g / 0,8 lb

86

## ANWENDUNGS

