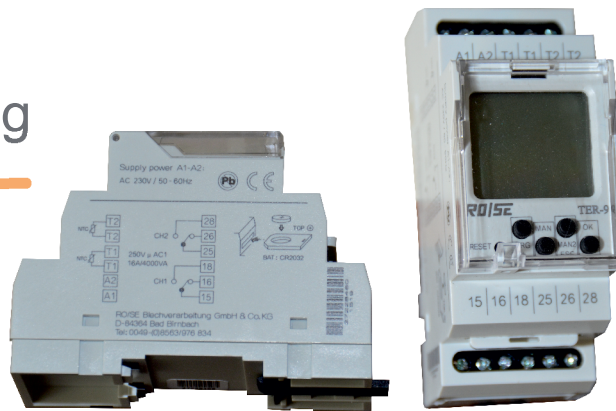


## Typ „TER-9“

Multifunktionsthermostat / Multifunctional thermostat



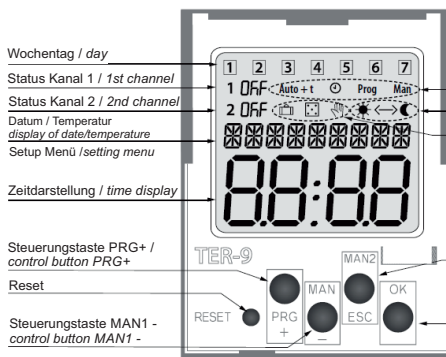
<b>Betriebsspannung / Voltage</b>	230 V AC
<b>Schaltleistung / Switching capacity</b>	2500 VA / AC1, 240W / DC
<b>Schaltspannung / Switching current</b>	250V AC1
<b>Leistungsaufnahme / Burden</b>	max. 4 VA
<b>Einsellbereich / Setting range</b>	-40...+110°C
<b>Meßgenauigkeit / Measuring accuracy</b>	5 %
<b>Wiederholgenauigkeit / Repeat accuracy</b>	< 0,5°C
<b>Temperaturabhängigkeit / Temperature dependance</b>	< 0,1% / °C
<b>Differenz / Difference temperature</b>	1...50°C einstellbar / adjustable
<b>Maße / Dimensions</b>	LxBxH / lxbxh 90 x 35,5 x 64 mm
<b>Hysterese / Hysteresis</b>	0,5...5 K einstellbar / adjustable
<b>Befestigung / Mounting</b>	Clip für DIN Hutschien / clip for DIN rail - 35mm
<b>Gewicht / Weight</b>	140 g
<b>Schutzart / Protection type</b>	IP 40 an der Frontabdeckung / from front panel
<b>Anschluss / Connection</b>	A1-A2 ( galvanisch ungetrennt / galvanically unseparated)
<b>Sensor</b>	Fernfühler / termistor NTC 12KOhm bei / on 25°C (Zubehör / accessories)
<b>Einsatztemperatur / Operating temperature</b>	-20...+55 °C
<b>Lagertemperatur / Storage temperature</b>	-30...+70 °C
<b>Kontakt / contact</b>	2 Wechsler / 2 Changeover

Digitalthermostat mit 6 Funktionen und eingebauter Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm

2 Thermostate in einem System  
2 Temperatureingänge  
2 spannungsfreie Ausgänge  
Funktionen: 2 unabhängige Thermostate, 1x abhängig, Differenzthermostat, 2-Stufen-Thermostat, Thermostat mit „toter Zone“, Temperaturfunktion  
Überwachung des Fühlers  
Programmierung der Ausgangsfunktion  
Kalibrierung der Fühler je nach Referenztemperatur (offset)  
Thermostat ist der Schaltuhr untergeordnet  
Speicherung der meist genutzten Temperaturvorwahlen  
Übersichtliche Darstellung auf bel. Display

*Digital thermostat with 6 functions and built-in time switch clock with day and week program.*

*Two thermostats in one, two temperature inputs, two outputs with dry contact  
Maximum universal and variable thermostat including all ordinary thermostat functions  
Functions: two independent thermostats, dependent thermostat, diff erential therm. two level thermostat, zone-based thermostat, dead zone therm.  
Program setting of output functions, calibration of sensors according to reference temperature (off set)  
The thermostat is subject to the digital clock programs  
Wide operating range of temperature settings,  
the possibility of measuring in 0C and 0F  
Clear display of set and measured data on a backlit LCD*



Wochentag / day  
Status Kanal 1 / 1st channel  
Status Kanal 2 / 2nd channel  
Datum / Temperatur display of date/temperature  
Setup Menu /setting menu  
Zeitdarstellung / time display  
Steuerungstaste PRG+ / control button PRG+  
Reset  
Steuerungstaste MAN1 - control button MAN1 -

TER-9  
1 2 3 4 5 6 7  
1 OFF Auto + t  
2 OFF  
Prog Man  
12/24 Mode  
Indikation Einschaltprogramm  
indication of switching

