



Geeignet zur Erfassung gängiger Thermoelemente, Widerstandsthermometer und Einheitssignalen wie Strom und Spannung.

Große und gut ablesbare Digitalanzeige für den aktuellen Messwert und die zugehörige Kanalnummer.

Die Registrierbreite von 100mm erlaubt eine genaue Auswertung der gedruckten Messwerte. Ausdruck von z.B. Uhrzeit, Papiervorschub, Skalierung, etc.

Einfache Bedienung über sieben Funktionstasten an der Vorderseite des Gerätes.

### Technische Daten

Anzahl der Messstellen:	6
Eingangsgrößen:	R, S, B, K, E, J, T, N, WWR <sub>e</sub> 0-26, WWR <sub>e</sub> 5-26, PtRh20-40, Cr- AuFe, Pt100, JPt100, Pt-Co  -7....+7mV, -14....+14mV, -25....+25mV, -70....+70mV, -5....+5V  Strom DC – Bereiche mit entsprechendem Präzisionsshunt (Option)
Papier Registrierbreite:	100mm
Papier Länge:	16m
Papier Vorschub:	einstellbar 1...1500 mm/h / 60mm voreingestellt
Genauigkeit Registrierung:	± 0,3% vom Messbereich
Anzeige:	insg. 7 x 7 – Segment LED, rot, 15mm Hoch
Kanaldarstellung	2 x 7 – Segment LED
Messwert oder Parameterdarstellung:	5 x 7 – Segment LED
Genauigkeit Anzeige:	± 0,2% vom Messbereich ± 1 Digit
Versorgungsspannung:	100...240 VAC, 50/60Hz, max.60VA
Umgebungsbedingung:	0...50°C, 20...65%rF, nicht kondensierend
Schalttafeldicke / Schalttafelausschnitt:	2...6mm / 281mm x 281mm
Abmessung (B x H x T):	288mm x 288mm x 195mm (220mm inkl. Alarmrelais)
Gewicht:	3kg