

## 4-Kanal-Thermoelementmessgerät mit Datenloggerfunktion und PC-Schnittstelle

- 16.000 Messwertespeicher
- Großes Display für gleichzeitige Darstellung von 4 Messwerten
- Konfiguration über Software oder Loggertastatur
- Einfach bedienbare Windows Software
- Anzeige der Differenztemperatur
- Hintergrundbeleuchtung



### Anwendungsbereiche

Ideal für Differenzmessungen und Messaufgaben die eine lückenlose Dokumentierung der Messergebnisse erfordern.

- § HVAC Messaufgaben im Bereich Heizung/Klima
- § Messungen an Prüfaufbauten
- § Messaufgaben der Energieversorgung
- § Prozessmessungen

### Technische Daten

	4-Kanal-Thermoelementmessgerät mit Datenloggerfunktion
Temperatur	NiCr-Ni Typ K
Messbereich	-200..+1370°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	+0,3% +1°C
Speicherkapazität	16000 Messwerte
Schnittstelle	RS232
Anzeige	7 Segment LCD
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Abmessungen	184 x 64 x 30 mm
Gewicht	220 g
Spannungsvers.	Blockbatterie 9V
Bestellnummer	5020-0309