

ALMEMO® 1030-2



**Referenzmessgerät
für Temperatur.
Hochpräzise Messung
mit Pt100-Fühlern
Auflösung 0,001 K**

Technische Merkmale

- Höchste Auflösung, Präzision und Linearität für Temperaturmessungen mit Pt100-Fühlern.
- Verwendung als Referenzgerät für Kalibrierlaboratorien und Qualitätssicherung.
- Höchste Genauigkeit durch Mehrpunktjustage des Pt100-Temperaturfühlers.
- 2 galvanisch getrennte Messeingänge für Pt100-Fühler.
- Auflösung 0,001 K.
- Dimension °C, °F, K.
- Hochauflösender AD-Wandler Delta Sigma 24bit, 1,25 Messungen/s.
- 2 Ausgangsbuchsen für digitale Schnittstelle, ALMEMO® Speicherstecker.
- Kompakte Bauform und modernes, ergonomisches Design.
- Grafikdisplay mit weißer Beleuchtung.
- Einfache Bedienung über 4 Softkeys und Cursorblock.
- Messanzeige: 2 Messwerte und Differenz.
- Messfunktionen: Nullsetzen, Dämpfung, Max-/Minwerte, Einzelwert-Speicher für 100 Werte.
- Datenlogger mit ALMEMO® Speicherstecker (Zubehör).
- Fühlerprogrammierung: Dämpfung, Kommentar, Dimension, Auflösung.
- Gerätekonfiguration: Beleuchtung, Kontrast, Geräteadresse, Baudrate.
- Sprachenwahl: deutsch, englisch, französisch

Technische Daten ALMEMO® 1030-2

Messeingänge:	2 ALMEMO® Eingangsbuchsen für Pt100-Fühler	Ausstattung:	Display:	Grafik 128x64 Punkte, 8 Zeilen Beleuchtung: 2 weiße LED's
Galv. Trennung:	Halbleiterrelais (50V)	Tastatur:	7 Silikontasten (4 Softkeys)	
AD-Wandler:	Delta Sigma 24 bit, 1,25 Messungen/s	Uhrzeit und Datum:	Echtzeituhr gepuffert mit Gerätebatterie	
Messbereich:	Pt100, -200 ... +400°C	Einzelwertspeicher intern:	100 Messwerte	
Auflösung:	0,001 K	Spannungsversorgung:	Batterie:	3 Mignon Alkaline
Messtrom:	1 mA	Netzadapter:	ZA1312NA10 100 ... 240V AC auf 12V DC, 2 A galv. getrennt	
Genauigkeit:	±0,010K ±1Digit, im Bereich -50°C bis +400°C	Stromverbrauch ohne	ca. 20mA	
Nennbedingungen:	23°C ±2K, 1013mb, Batteriebetrieb	Ein- und Ausgangsmodule:	mit Beleuchtung: ca. 40mA	
Temperaturdrift:	typ. 2 ppm/K	Gehäuse:	L127 x B83 x H42 mm, ABS (max. 70°C), 290g	
Ausgänge:	2 ALMEMO® Buchsen für Schnittstellenkabel und ALMEMO® Speicherstecker			

Zubehör

	Best. Nr.
Ethernet-Datenkabel	ZA1945DK
ALMEMO® Speicherstecker mit Micro-SD	ZA1904SD
Gummistoßschutz grau	ZB2490GS2
Hutschienenbefestigung	ZB2490HS
Aluprofilkoffer für 1 Fühler (bis 500 mm Länge)	ZB9000TK1

Set mit Präzisions-Widerstandstemperturfühler Pt100



Pt100-Temperaturfühler FPA923L0250

Technische Daten FPA923L0250

Messelement:	Pt100 drahtgewickelt	Nennlänge:	250 mm
Klasse:	1/10 B (DIN EN 60751) bei 0°C	Schaft:	Edelstahl, Durchmesser 3 mm
Messspitze:	Einsatzbereich: -50°C...+400°C	Anschlussleitung:	2 m FEP/Silikon
Ansprechzeit T90:	5 s	ALMEMO® Stecker:	Auflösung 0,001 K

Optionen	Best. Nr.
<p>neu: Funktionserweiterung für ALMEMO 1030 und 1036:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erweiterung des Messbereichs mit Auflösung 0,001 K (P314): -200...+560 °C. 2. Neuer Messbereich mit Auflösung 0,01 K (P214): -200...+850 °C. 3. Es können die 4 fühlenspezifischen Parameter R0 und A, B, C der CvD-Gleichung (Callendar-van-Dusen-Gleichung) für Pt100-Fühler selbst programmiert werden. 	OA1030FE

Lieferumfang	Best. Nr.
<p>Referenzmessgerät für Temperatur mit Zubehör, Auswertesoftware und Pt100- Temperaturfühler inkl. DAkkS-Kalibrierzertifikat als Komplettsset:</p> <p>Referenzmessgerät ALMEMO® 1030-2 inkl. 3 Mignon Alkaline Batterien, Netzteil ZA1312NA10, Datenkabel USB ZA1919DKU, Messgerätekoffer, und Auswertesoftware ALMEMO® View SW5500AV s. Seite 06.16, und Pt100-Temperaturfühler FPA923L0250 mit DAkkS-Kalibrierzertifikat (2 Temperaturpunkte bei 0°C und 100°C inkl. Justage)</p>	SP10302D