

HH309A 4-kanaliges Thermometer mit Datenlogger und USB-Schnittstelle

- ✓ 4 Thermoelementeingänge Typ K
- ✓ Gleichzeitige Anzeige von 4 Kanälen oder 2 Kanälen mit Differenztemperatur
- ✓ Datenlogger mit 16.000 Messwerten pro Kanal
- ✓ USB-Schnittstelle mit Windows®-Software
- ✓ Echtzeituhr
- ✓ Automatische Abschaltung
- ✓ Haltefunktion
- ✓ MAX/MIN-Funktion
- ✓ Auflösung von 0,1°C
- ✓ Anzeige für zu niedrige Batteriespannung
- ✓ Integrierter Stativanschluss (Mini-Stativ im Lieferumfang enthalten)

Das Modell HH309A kombiniert ein kompaktes Thermometer mit vier Eingängen mit einem leistungsfähigen Datenlogger. Bis zu 16.000 Messwerte pro Kanal lassen sich mit programmierbaren Intervallen speichern. Die Aufzeichnung wird mit der Taste REC begonnen und beendet. Die Daten werden dann kontinuierlich bis zur Kapazität des Speichers aufgezeichnet. Das Gerät wird mit Windows-basierter Software zum Anzeigen und Speichern von Daten geliefert.

Technische Daten

Bereich: -200 bis 1370°C

Typische Genauigkeit:

±0,2% des Messwerts + 1°C

Auflösung: 0,1° zwischen -200 und 200°C/°F, sonst 1°C/°F

Messrate: 3 Sekunden

Betriebsbedingungen: 0 bis 50°C

0% bis 80% r. F. (0 bis 35°C)

0% bis 60% r. F. (35 bis 50°C)

Lagertemperatur: -20 bis 60°C

Akku: 9 V (im Lieferumfang enthalten)

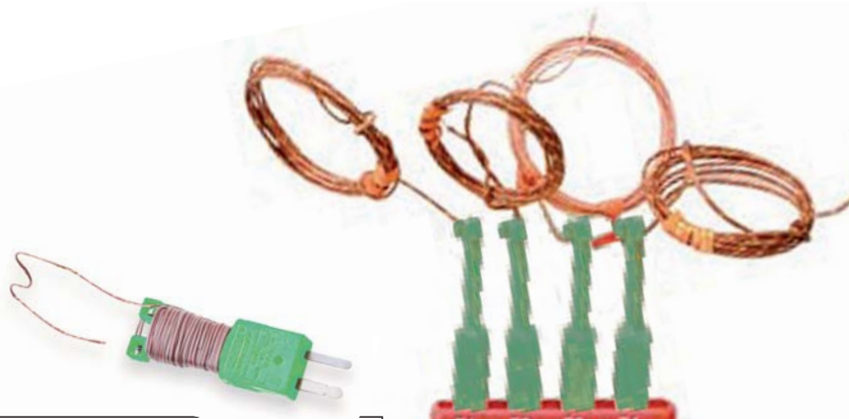
Software:

Windows 98, NT, XP, ME, Vista sowie Windows 7 (32 oder 64 Bit)

Abmessungen:

184 x 64 x 30 mm T (H x B x T)

Gewicht: ca. 250 g



Vier Thermoelemente Typ K mit Steckverbinder und Aufwickelvorrichtung gehören zum Lieferumfang.
Modell-Nr. 5SC-GG-KI-30-1M



Inklusive Software für Windows 7 (32/64 Bit) Vista, XP



Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)	
Modellnummer	Beschreibung
HH309A	4-kanaliges Thermometer mit Datenlogger
HH300-ADAPTER	Netzteil
CAL-3-HH	Werkskalibrierung
5SC-GG-KI-30-1M	Thermoelement Typ K, Ersatz
MINI-TRIPOD	Mini-Stativ, ausziehbar von 142 auf 279 mm, Ersatz

Lieferung komplett mit 4 Drahtthermoelementen Typ K (1 pro Eingang), USB-Schnittstellenkabel, Windows-Software, Gerätekofter, Mini-Stativ, 9-V-Batterie, Werkskalibrierung und Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel: HH309A, 4-kanaliges Thermometer mit Datenlogger