

Thermistor-Thermometer für niedrige Temperaturen, mit Drucker und PC Interface

HI 98811

- Tragbares Gehäuse, dadurch höchste Mobilität, ideal geeignet für punktuelle Messungen
- Tag Identification System: teilt Messungen eine Identifikationsnummer zu - für ein einfaches Datenmanagement
- Einfache und anwenderfreundliche Handhabung
- Messgenauigkeit $\pm 0,4$ °C
- Schnelle Messungen
- Einstellbare Speicher- und Druckintervalle
- Beleuchtbares Display



Das Thermistor-Thermometer **HI 98811** zeichnet sich durch Schnelligkeit und hohe Messgenauigkeit aus. Die Messergebnisse können gespeichert und anschließend in einstellbaren Zeitintervallen ausgedruckt oder via RS232-Schnittstelle auf den PC übertragen werden. Das Gerät verfügt über ein Tag Identification System, welches durch Aktivierung einer kleinen Metallzelle mit einmaliger elektronischer Identnummer (i-Button) Messungen eine Identifikationsnummer zuteilt - für ein einfaches Datenmanagement! Unabhängig vom gewählten Messmodus werden die Messwerte stets mit Datum, Uhrzeit und Identifikationsnummer angezeigt. **HI 98811** wird im Transportkoffer mit Temperaturfühler **HI 762BL**, 5 i-Button, 5 Papierrollen und Batterien geliefert.

Artikel :

Thermometer mit Thermistor für niedrige Temperaturen (kalt), mit Drucker und Datenübertragung zum PC und Rückverfolgbarkeit der Messungen

HI 98811

Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Technische Daten

Bereich	-50.0 bis 150.0 °C
Auflösung	0.1 °C (-30 bis 130 °C); 0.2°C (außerhalb)
Genauigkeit	± 0.4 °C (-20 bis 120 °C); ± 0.7 °C (außerhalb) ein Jahr gültig, Sondenfehler nicht eingeschlossen
Sonden-/Elektrodeneingänge	1
Sonde(n)	HI 762BL
Drucker	Impact-Drucker, Thermotransferdrucker, 14 Zeichen pro Zeile, Standardpapier 38 mm (HI 710034)
Druckintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherung	12900 Messungen Nachverfolgbarkeit der Messung mit 5 Identifikationsschlüsseln (im Lieferumfang)
PC-Anschluss	Mit Infrarot-Sender HI 9200/9, Ausgang RS 232

Stromversorgung	4 x 1.5 V AA, Abschaltautomatik wählbar nach 5, 10, 15, 30, 45 oder 60 Min. Inaktivität oder mit Netzadapter 12 V (optional)
Maße	220 x 82 x 66 mm
Gewicht	550 g