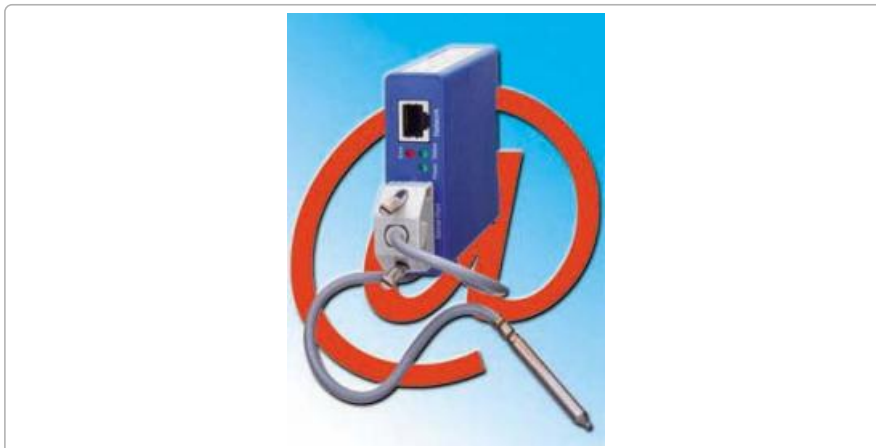


Datenblatt:

Web-Thermometer Professional, 10/100BT, 24V



Artikel-Nr.: 57602

Dieser Artikel ist durch das erweiterte Nachfolgemodell [Web-Thermometer Pt100/Pt1000, #57725](#) ersetzt worden.

Kontakt	
Anleitung	
Tools	
Applikationen	
FAQs	

Temperaturen per Browser überwachen

Beispielapplikation: <http://klima.wut.de>

Eigenschaften

Allgemeine Angaben

- **Per Browser Temperaturen und Verläufe überwachen**
 - Gestaltung der HTML-Seite vom Anwender konfigurierbar
 - Direktzugriff auf aktuellen Temperaturwert z.B. zur Integration in andere Web-Seiten
- **E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion**
- **Modbus zur Integration in Visualisierungszentralen (in Kürze)**
- **SNMP zur Intergration in das Netzwerkmanagement (in Kürze)**
- **Anschlüsse:**
 - 10/100BT Ethernet
 - NTC-Meßfühler enthalten
 - Professional-Version zusätzlich mit Pt-100-Eingang
- **Plug-and-Play:**
 - Temperaturfühler anbringen
 - IP-Nummer zuweisen
 - Web-Thermometer ans Netzwerk anschließen
 - fertig

Technische Daten

Messeinheit:

Thermofühler:	NTC 10k, PT100-Anschluß, 2-,3- oder 4-Leitertechnik
Meßbereich:	-45°C...75°C
Auflösung:	1/10 °C
Meßfehler:	±0,3°C, ±5% (NTC) ±0,3°C, ±2% (PT100)
Speicherfrequenz:	5 min
Speichertiefe:	7 Wochen

Sonstige Daten:

Galvanische Trennung:	Meßeingänge-Netzwerk: min. 500 Volt
Mailfunktion:	Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion
Versorgungsspannung:	DC 12V (-5%) - 34V (+5%) AC 9Veff (-5%) - 24Veff (+5%)
Stromaufnahme:	typ. 175mA, max. 225mA @24V DC
Konfigurationsschnittstelle:	serieller Port RS232, 9600 Baud, 8 Datenbit, 1 Stopbit, No Parity
Gehäuse:	Kunststoff-Kleingehäuse, 105x75x22mm
Gewicht:	ca. 200g
Umgebungstemperatur Lagerung:	-40...+70°C
Umgebungstemperatur Betrieb:	0 .. +50°C angereicht 0.. +60°C nicht angereicht

Lieferumfang: 1x Web-Thermometer für Hutschienen-Montage
1x NTC-Meßfühler



[Wir sind gerne persönlich für Sie da:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)