

Datenblatt:

Web-IO 1x Thermometer



Artikel-Nr.: 57601

Dieser Artikel ist durch das erweiterte Nachfolgemodell **Web-Thermometer, NTC #57714** ersetzt worden.

-
-
-
-
-
-

Temperaturen überwachen per SNMP, TCP/IP-Socket, UDP, Web-Browser ...

Eigenschaften

- **Per Browser Temperaturen und Verläufe überwachen**
 - Gestaltung der HTML-Seiten vom Anwender konfigurierbar
 - Direktzugriff auf aktuellen Temperaturwert z.B. zur Integration in andere Web-Seiten
- **SNMP-Temperatur-Abfragen /-Alarm Traps** zum Einbinden in ihr vorhandenes SNMP-Management-System
- **E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion**
- **Anschlüsse:**
 - 10/100MBit
 - NTC-Messfühler enthalten, PT100-Messfühler anschließbar
- **easy start:**
 - Sensor und Netzkabel anschließen
 - Spannungsversorgung anschließen
 - IP-Nummer zuweisen
 - fertig

Technische Daten

Thermofühler: NTC und PT100-Anschluß
 Netzwerk: 10/100BaseT autosensing
 Versorgungsspannung: 12-24V AC / DC über Schraubklemme

Messeinheit

Sensor: 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: 1, 5, 15, 60 min
 Speichertiefe (64k): min. 6 Wochen, max. 390 Wochen
 Abweichung der internen Uhr: max. 4,32 min. / Monat

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%)
 DC 48V (+10%) auf Anfrage
 Stromaufnahme: AVG: 170mA @ 12VDC, 80mA @ 24VDC
 Stromversorgung: mitgeliefertes Steckernetzteil
 oder 12..24 V Gleich-/Wechselspannung
 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 .. +60°C
Lieferumfang: 1x Web-Thermometer für Hutschienen-Montage
1x NTC-Meßfühler
1x Steckernetzteil



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 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](#)