

W&amp;T

www.wut.de

**Web-Thermometer NTC, Messbereich: - 45 Grad bis 75 Grad**

- erfasst Temperaturen und stellt die Werte dem Netzwerk zur Verfügung
- integrierter Datenlogger und zahlreiche Web- und Netzwerkdienste zur manuellen Abfrage oder selbstständigem Versand
- Temperatursensor NTC: Messbereich - 45 Grad und 75 Grad

**Konnektivität:**

- intuitive Weboberfläche für einfachere Konfiguration
- per Browser Temperaturen und Verläufe überwachen

**Alarm- und Berichtsfunktion:**

- E-Mail zur Alarmierung oder als Berichtsfunktion
- SNMP-Abfragen /-Alarm Traps
- Bis zu 12 Alarmmeldungen konfigurierbar

**Dynamische Integration in andere Webseiten:**

- Direktzugriff auf aktuelle Messwerte, z.B. JavaScript (AJAX).

**Aktuelle Industrie 4.0 Protokolle:**

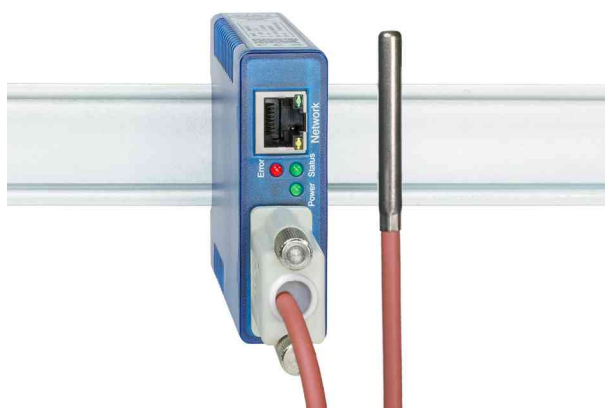
- REST und MQTT Unterstützung

**Weitere Software-Schnittstellen zur Einbindung in Ihre Systeme/Datenbanken:**

- OPC-Server
- Syslog
- Sensobase (Datenbank-Integration via ODBC)
- TCP- und UDP-Sockets, Client und Server
- FTP (Datalogging)

**Anwendungsbeispiele:**

- zum Überwachen von Temperaturen im Serverraum
- zur Anzeige mehrerer Messstellen im Browser via Java-Applet
- zur Protokollierung der Messwerte per FTP, Excel-Datei, E-Mail Anhang und internem Speicher
- Green IT: Effizienz der Serverraumklimatisierung überwachen



Symbolbild: Web-Thermometer NTC (Lieferung ohne Schiene)

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Web-Thermometer	Temperatursensor NTC	57714	11185059