

Produktübersicht:

Web-Thermometer

und Web-Sensoren für °C, %rF, hPa, VOC und CO₂

| | |
|---------------|----|
| Applikationen | >> |
| FAQs | >> |
| Tools | >> |



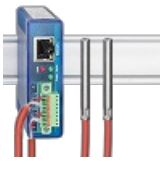

Web-Thermometer erfassen und sammeln verschiedene Sensorwerte und stellen diese über Ethernet bereit.

- **Schneller Zugriff auf aktuelle und dokumentierte Messwerte**
über Weboberfläche oder App
- **Alarmbenachrichtigungen**
beispielsweise über E-Mail und SNMP-Trap
- **Einfache Integration in IoT-, SCADA-, MES- und NMS-Systeme**
über MQTT, Modbus/TCP, OPC und SNMP

Temperatur-, Luftfeuchte-, Luftdruck- und Luftqualitätsmessung

| | | |
|---|--|---|
| <p>#57713</p>  <p>Web-Thermo-Hygrobarometer Temperatur-, Feuchte- & Luftdruck</p> | <p>#57720</p>  <p>Web-Thermo-Hygrometer Temperatur & Luftfeuchte</p> | <p>#57729</p>  <p>Web-Thermo-Hygrometer ++ Driftfreie Luftfeuchte & Temperatur</p> |
| <p>#57728</p>  <p>Web-Thermometer Air Quality Temperatur-, Luftfeuchte- & Luftqualität (TVOC)</p> | <p>#57721</p>  <p>Web-IO CO₂ Kohlenstoffdioxid</p> | |

Temperaturmessung

| | | |
|---|--|--|
| <p>#57714</p>  <p>Web-Thermometer NTC NTC (Einkanal)</p> | <p>#57715</p>  <p>Web-Thermometer Pt100/Pt1000 PT100/Pt1000 (Einkanal)</p> | <p>#57707</p>  <p>Web-Thermometer 2x Pt100/Pt1000 Zwei unabhängige Messeingänge</p> |
| <p>#57708</p>  <p>Web-Thermometer 8x Pt100/Pt1000 Acht unabhängige Messeingänge</p> | | |

Temperaturmessung inkl. digitalem Relais-Ausgang

#57716



Web-Thermometer Relais

Temperaturmessung Pt100/Pt1000
inkl. Relais-Ausgang

Messtechnik-Zubehör

#57011



Pt-100 Kabelfühler Klasse A

2m Kabellänge, 4-Draht Anschluss

#57014



Pt-100 Außenfühler Klasse B

im IP65 Gehäuse, 4-Draht
Anschluss

#57018



CO2-Fühler für den Innenbereich

Messbereich 0..2000ppm CO2

Ergänzende Produkte zum Visualisieren & Vernetzen

#50504



Motherbox

Messdaten in embedded MySQL-
Datenbank sammeln inkl.
Visualisierungen per Drag'n'Drop.

#55604



Ethernet Switch Industry, 4 Port

mit PoE und Port-Mirroring

Software-Tools - kostenlos -

WuTility - Managementtool

Inventarisierung und
Inbetriebnahme

Web-IO2Go

Die iOS App für Web-IO 4.0 und
Web-Thermometer

OPC-Server

Komfortable Einbindung in
Visualisierungssysteme

Sensobase®

Messwerte auf einem
Datenbankserver ablegen

W&T Cloud

Optional können Sie Messdaten
direkt in die kostenlose W&T-Cloud
speichern. Ideal für standortüber-
greifenden Zugriff auf alle Ihre
Messdaten:

<https://wutcloud.de/>



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](#)