

30 giorni di prova:

Termoigrobarometro web

Monitoraggio, archiviazione e visualizzazione di temperature, umidità dell'aria e pressione atmosferica

I termometri web sono strumenti di misura che, a seconda del tipo, rilevano temperatura, umidità dell'aria e pressione atmosferica e forniscono i dati in rete. L'apparecchio è dotato di un datalogger integrato e di numerosi servizi web e di rete per l'interrogazione manuale dei valori di misura o l'invio autonomo di messaggi.



Termometro web con un sensore di misura:

Termometro web NTC o Pt100

#57714 sensore (NTC): -45 °C - 75 °C
#57725 sensore (PT100): -50 °C - 180 °C

Termoigrometro web

#57720 Sensore W&T: -40°C ... 85°C & 0% ... 100% rF

Termoigrobarometro web

#57713 Sensore W&T: -40°C .. 85°C, 0% .. 100% rF & 10-1100 hPa

Per maggiori informazioni consultate la pagina della [Panoramica prodotti](#).

Caratteristiche comuni del prodotto

- Visualizzazione grafica dei valori di misura salvati
- Monitoraggio delle temperature e degli andamenti mediante browser
- Interrogazioni temperatura/trappole allarme SNMP
- E-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo

Trovate informazioni dettagliate e le modalità per ordinare un apparecchio da testare sulla rispettiva scheda tecnica:

- Termometro web NTC [#57714](#)
- Termometro web PT100 [#57725](#)
- Termoigrometro web [#57720](#)
- Termoigrobarometro web [#57713](#)

Procedura di integrazione semplificata per apparecchi W&T con collegamento alla rete

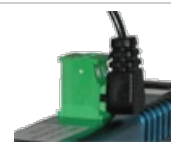
1. Applicazione del sensore della temperatura o combinato.



2. Collegamento dell'apparecchio alla rete.



3. Collegamento dell'alimentazione di tensione.
(in alternativa è possibile anche un'alimentazione tramite PoE)



4. Assegnazione dell'indirizzo IP.
(Ancora più semplice con lo strumento di gestione [WuTility](#))



5. Fatto!

Letture:

- direttamente attraverso l'interfaccia del browser web,
- in proprie applicazioni mediante interrogazione socket TCP/IP e UDP,
- in sistemi di gestione (SNMP, OPC),

nonché emissione di allarmi mediante un'e-mail di allarme e una trappola SNMP.



Trovate la demo live [qui](#).



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)