

Panoramica dell'applicazione

Termometro web

Misurazione, memorizzazione e visualizzazione nel browser della temperatura e dell'umidità dell'aria.

1a fase: messa in funzione



Apparecchi W&T con WuTility integrati rapidamente nella rete.

2a fase: iniziate subito

Lettura della temperatura direttamente nel browser

I valori della temperatura e dell'umidità dell'aria possono essere visualizzati direttamente nel web browser

Visualizzazione della curva termica nel browser

Sfruttate la possibilità di esaminare i valori di misura direttamente nel web-browser come grafico

Datalogger nel browser

Interrogare il contenuto del datalogger facendo clic con il mouse nel web browser

Servizio Cloud W&T

Oltre all'archiviazione locale nel logger interno, i termometri web supportano anche il salvataggio nella cloud:

- alla Pagina tematica
- vai al servizio Cloud

Visualizzazione dei valori live mediante Java-Applet

Con Java-Applet integrata e la pagina esempio preinstallata nell'apparecchio i valori di misura possono essere visualizzati con una precisione al minuto e aggiornati automaticamente.



3a fase: integrazione nel vostro sistema

Attivazione delle uscite digitali in caso di violazione dei valori limite

In caso di superamento del valore limite di 25 °C deve accendersi una spia di segnalazione. Se la temperatura si trova di nuovo nel range valido, il segnale deve spegnersi di nuovo.

Temperature sotto controllo grazie a notifiche via e-mail

Inviare una notifica in caso di violazione dei valori limite o un'e-mail in modo temporizzato direttamente al rispettivo tecnico.

Incorporazione dei valori della temperatura mediante il server OPC

Utilizzate il server OPC W&T per raccogliere i dati della temperatura dall'apparecchio e inoltrarli alla vostra applicazione Client.

Analisi dei valori di misura per mezzo dei manager SNMP

Integrate i valori di misura mediante polling nella vostra gestione SNMP oppure fatevi inviare trappole allarme/informazioni.

Scrittura dei valori di temperatura e umidità dell'aria in una banca dati

Archiviazione dei valori di misura direttamente in una banca dati per mezzo del tool W&T "Sensobase®"

Creazione di grafici per mezzo di RRDtool

Creazione automatica di grafici in sistemi basati su Unix/Linux.

Invio di un allarme relativo al valore limite mediante client TCP

Ricezione con le proprie applicazioni server TCP di messaggi di allarme dal sensore.

Carico dei dati ridotto nella rete grazie al polling mediante UDP

Interrogazione dei valori di misura con un solo pacchetto UDP e conseguente riduzione del carico dei dati nella rete.

Gestione dei messaggi d'allarme e d'informazione del sistema mediante Syslog

Analisi dei valori di misura con il daemon Syslog.

Valori della temperatura e dell'umidità dell'aria nel sistema di monitoraggio "abaNSM"

In ogni momento il controllo della situazione con abaNSM e il termogrobarografo web W&T

Invio e archiviazione di valori di misura su un server FTP

Scrittura dei valori di misura automaticamente in un file sul server FTP presente.

Stampa della visualizzazione grafica

Per la stampa della visualizzazione grafica dei grafici web a partire dal firmware 1.50/1.39 nel browser web sono necessarie speciali impostazioni per la stampa.



Domande sul termometro web
Il sig. Lüpken sarà lieto di aiutare.

TEL: +49 999 9999 110

Sostituite le pagine HTML interne dell'apparecchio con le vostre

Realizzazione delle proprie presentazioni per mezzo di upload HTML.

Temperature nella propria applicazione

Il sistema completo "Thermoguard" - monitoraggio centrale della temperatura nell'industria farmaceutica.

Termometro al mercurio

Visualizzazione delle temperature come Termometro al mercurio su una pagina web per mezzo di Java-Applet.

Richiamo e visualizzazione di più valori di misura mediante PHP

Rilevamento dei valori di misura da più apparecchi e visualizzazione mediante PHP su un'unica pagina web.

Visualizzazione dei valori di misura in Nagios

Rilevamento dei valori di misura dagli apparecchi e loro monitoraggio in Nagios.

Visualizzazione dei valori di misura e degli stati dei Web-IO nelle carte geografiche Google Maps

Integrazione dei valori di misura per mezzo di PHP e JavaScript nelle carte geografiche Google Maps.

Pubblicazione in Internet dei Web-IO mediante DSL

Indirizzi IP dinamici, NAT e altro di cui si deve tenere conto

Collegamento senza fili di sensori di temperatura

Monitoraggio dei valori della temperatura per mezzo del termometro web mediante una LAN radio

Pagine web ottimizzate per iPhone per applicazioni Web-IO

Visualizzare i valori di misura sull'iPhone.

Visualizzare i dati sul clima nelle immagini della videocamera

con termografi web e videocamera Mobotix.

Il termometro web invia messaggi push attraverso ntfy.sh

Istruzioni: superamento di valori limite sul cellulare



www.WuT.de

[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](#)