

Scheda tecnica:

Termografo web 2x



Cod. art.: 57607

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato
Termometro web 2x.

FAQ	
Applicazioni	
Firmware	
Tool	
Istruzioni	
Panoramica del prodotto	

Misurazione, log-in e attivazione...

Il termografo web 2x è uno strumento di misura che rileva **due valori di temperatura** e immette i valori nella 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.

Proprietà

Sensore:

- **Due ingressi di misurazione della temperatura Pt100/Pt1000:**
 - Range di misura sensore W&T: -50 °C...180 °C
 - Ingresso di misura: -200 °C...650 °C

Connettività:

- **Monitoraggio delle temperature e degli andamenti mediante browser**
- **Allarme e funzione rapporto:**
 - E-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo
 - Interrogazioni/trappole allarme SNMP
 - Possibilità di configurare fino a 8 messaggi d'allarme
- **Integrazione dinamica in altri siti internet:**
 - accesso diretto ai valori di misura aggiornati tramite AJAX, JavaScript e Java-Applet
- **Altre interfacce software per l'integrazione nei vostri sistemi/banche dati:**
 - Server OPC
 - Syslog
 - Sensobase (integrazione banca dati via ODBC)
 - Socket TCP e UDP, client e server
 - FTP (datalogging)
- **Possibili applicazioni:**
 - Monitoraggio delle temperature nella stanza del server, nell'armadio di rete o in ufficio
 - visualizzazione diretta di più punti di misura nel browser mediante Java-Applet
 - Registrazione dei valori di misura mediante FTP, file di Excel, allegato e-mail e memoria interna
 - Green IT: monitoraggio dell'efficienza della climatizzazione nella stanza del server

Datalogger:

- **Datalogger interno**
 - Dimensioni memoria: min. 4 settimane, max. 8 anni
 - Frequenza di memoria: 1, 5, 15, 60 min
- **Documentare dati di misura online nella cloud W&T e accedervi da qualsiasi luogo**
- **Orologio interno**
 - Sincronizzazione del tempo mediante regolazione del time server
 - Orologio apparecchi con buffer a batteria:

Norme & co.:

- optional: **Taratura di fabbrica ISO** secondo DIN EN ISO/IEC 17025
 - con certificato di taratura per la documentazione chiara delle differenze di valori di misurazione e
 - Validità 12 mesi
- optional: **Taratura DAkkS/DKD** secondo DIN EN ISO/IEC 17025
 - con certificato di taratura per la chiara tracciabilità delle norme nazionali
 - Validità 12 mesi
- **Alimentazione di tensione mediante Power-over-Ethernet (PoE)**
 - Alimentazione virtuale mediante coppie di dati

- Alimentazione mediante coppie di fili inutilizzate
- alimentazione esterna alternativa possibile tramite alimentatore
- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

Esprimete un desiderio:
 [Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

Dati tecnici

Collegamenti e visualizzazioni:

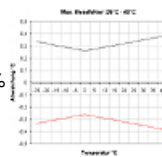
Sensore di temperatura:	2x ingresso di misura Pt100/Pt1000 mediante morsetto a vite Lunghezza della linea sensore W&T: 2 m (allungabile liberamente)
Rete:	10/100BaseT autosensing IPv6 su richiesta
Separazione galvanica:	ingressi di misura-rete: min. 500 V
Tensione di alimentazione:	DC 12 V (-5%) - 34 V (+5%) AC 9 V eff. (-5%) - 24 V eff. (+5%) DC 48 V (+10%) su richiesta
Corrente assorbita:	tip. 200 mA @12 V DC, 100 mA @24 V DC, 100 mA @20 V AC max. 240 mA @12 V DC
Indicatori:	1 LED power 4 LED stato ed errore

Unità di misura:

Sensore:	2x PT1000 e collegamento PT100, tecnica a 2, 3 o 4 conduttori
Range di misura:	sensore W&T: -50 °C - 180 °C ingresso di misura PT100/PT1000: -200 °C - 650 °C
Risoluzione:	1/10 °C
Errore di misura massimo:	

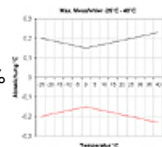
Unità di misura

$\pm 0,26^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,3\%$



Sensore classe A PT100/1000

$\pm 0,15^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,2\%$



Frequenza di misura:	misurazione ogni 4 sec/15 misurazioni al min
Frequenza di memoria:	1, 5, 15, 60 min
Profondità di memoria (832 k):	min. 4 settimane, max. 8 anni
Scostamento dell'orologio interno:	max. 1 min/mese

Alloggiamento e altri dati:

Alloggiamento:	alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica, 106,8 mm x 87,8 mm x 62,6 mm (lungh. x largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP20
Peso:	ca. 200 g
Stoccaggio a temperatura ambiente:	-40 - +70°C
Funzionamento a temperatura ambiente:	0 - +60 °C
Dotazione fornita:	1x termografo web 2x per montaggio su guida DIN 1x sensore di misura PT100

Se necessario, ordinare anche l'alimentatore come accessorio a parte

[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](#)