

Scheda tecnica:

Web-IO 2x/8x termometro



Cod. art.: 57603, 57604

Questi articoli sono stati sostituiti dai modelli successivi [Termometro web 2x](#) o [Termometro web 8x](#).

| | |
|-----------------|---|
| Contatti | 🔍 |
| Istruzioni | 🔍 |
| Tool | 🔍 |
| Firmware #57603 | 🔍 |
| Firmware #57604 | 🔍 |
| Applicazioni | 🔍 |

Monitoraggio delle temperature mediante browser, SNMP, e-mail, UDP

Proprietà

Dati generali

- **Funzioni di emissione**
 - Accesso diretto ai valori di misura correnti e all'archivio dei valori mediante browser
 - Java-Applet per l'integrazione nelle proprie pagine web
 - Interrogazione mirata dei valori per l'integrazione in qualsiasi applicazione
 - Download di Excel per la libera elaborazione dei valori di misura
 - Interrogazione SNMP dei valori di misura
 - Interrogazione Modbus dei valori di misura (su richiesta)
- **Generatore di e-mail**
 - Per l'emissione di un allarme in caso di violazione dei valori limite
 - Per rapporti ciclici
- **Configurazione con diverse tecniche possibile**
 - Mediante browser con albero di selezione, protezione con password di un'intera sessione di configurazione, possibilità di ripristino predefinito
 - Download e upload XML per l'archiviazione indipendente e la configurazione di serie
 - SNMP
- **Collegamenti:**
 - Ethernet 10/100 BaseT
 - 8 ingressi di misura a scelta per NTC, PT-100 a due o quattro fili
 - Un sensore di misura NTC nella dotazione fornita
- **easy start:**
 - collegamento del sensore e del cavo di rete
 - collegamento dell'alimentazione di tensione
 - assegnazione numero IP
 - fatto
- **Esempi di applicazione:**
 - monitoraggio delle temperature nella stanza del server, nell'armadio di rete, in ufficio
 - visualizzazione diretta di più punti di misura nel browser mediante Java-Applet
 - Emissione di un allarme al superamento dei valori limite mediante e-mail, trappola SNMP, client TCP
 - Registrazione dei valori di misura mediante file di Excel, allegato e-mail, memoria interna

Dati tecnici

| Numero di articolo: | #57603 | #57604 |
|----------------------------------|--|----------------------|
| Principali criteri di selezione: | Web-IO 2x termometro | Web-IO 8x termometro |
| Sensore di temperatura: | collegamento NTC e PT100 | |
| Rete: | 10/100BaseT autosensing | |
| Tensione di alimentazione: | 12 - 24 V AC/DC mediante morsetto a vite | |
| Prezzo: | 398 euro | 498 euro |

| Numero di articolo: | #57603 | #57604 |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Unità di misura: | | |
| Numero max. dei sensori: | 2 | 8 |
| Sensore di temperatura: | NTC 10 k, collegamento PT100, tecnica a 2, 3 o 4 conduttori | |
| Range di misura: | -45 °C - 75 °C | |
| Risoluzione: | 1/10 °C | |
| Errore di misura: | ±0,3 °C, ±5% (NTC) ±0,3 °C, ±2% (PT100) | |
| Frequenza di memoria: | 1, 5, 15, 60 min | |
| Profondità di memoria: | min. 14 giorni, max. 16 settimane | min. 8 settimane, max. 16 settimane |
| Scostamento dell'orologio interno: | max. 4,32 min./mese | |
| Altri dati: | | |
| Separazione galvanica: | ingressi di misura-rete: min. 500 V | |
| Funzione mail: | e-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo | |
| Tensione di alimentazione: | DC 12 V (-5%) - 34 V (+5%) AC 9 V eff. (-5%) - 24 V eff. (+5%) | |
| Corrente assorbita: | 120 mA, tipo 85 mA @24 V DC | |
| Accesso d'emergenza: | porta seriale RS232, 9600 baud, 8 bit di dati, 1 bit di stop, no parity | |
| Alloggiamento: | alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica 106,8 x 87,8 x 62,6 (lungh. x largh. x alt.) | |
| Peso: | ca. 200 g | |
| Stoccaggio a temperatura ambiente: | -40 - +70 °C | |
| Funzionamento a temperatura ambiente: | 0 - +60 °C | |
| Dotazione fornita: | alimentatore a spina, 1x sensore NTC di 1 m contenuto nella dotazione fornita | |



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](#)