

Scheda tecnica:

## Web-IO ingresso analogico 2x 0-10 V



Cod. art.: 57643

Questo articolo è stato sostituito dal modello successivo ampliato [Web-IO input/output analogico 2x 0-10V](#).

Contatti	🔗
Applicazioni	🔗
Tool	🔗
FAQ	🔗
Istruzioni	🔗
Firmware	🔗
Dichiarazione di conformità	🔗

### Rilevamento, monitoraggio e archiviazione dei valori di misura analogici mediante Intranet/Internet.

#### Proprietà

##### Dati generali

- **Monitoraggio dei valori di misura e degli andamenti mediante browser**
  - Creazione delle pagine HTML configurabile dall'utente
  - Accesso diretto al valore di misura corrente ad es. per l'integrazione in altre pagine web
- **Visualizzazione grafica dei valori di misura memorizzati**
  - Visualizzazione di un diagramma
  - Visualizzazione interattiva, scalabile in base alle esigenze del cliente
  - Visualizzazione delle violazioni dei valori limite
  - Libera scelta del colore della curva
- **E-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo**
- **Interrogazioni valori di misura/trappole allarme SNMP** per l'integrazione nel vostro sistema di gestione SNMP presente
- **Interrogazione dei dati di misura con OPC**
- **Emissione di un allarme mediante Syslog, TCP, SNMP, e-mail**
- **Archiviazione mediante FTP e tool banca dati W&T [Sensobase®](#)**
- **Sincronizzazione del tempo mediante regolazione del time server**
- **Collegamenti:**
  - 10/100 Mbit
  - 2x 0 - 10 V ingresso tensione
- **easy start:**
  - collegamento delle linee di misura e del cavo di rete
  - collegamento dell'alimentazione di tensione
  - assegnazione numero IP
  - fatto
- **Interfacce software**
  - HTTP, web browser
  - AJAX, JavaScript e Java-Applet
  - Socket TCP e UDP, client e server
  - Server OPC
  - SMTP (e-mail)
  - SNMP (inclusa trappola)
  - SYSLOG

- FTP (datalogging)
- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
  - elevata resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
  - emissione di disturbi ridotta secondo EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3
- **Garanzia di 5 anni**

---

## Dati tecnici

Ingresso tensione: 2x 0..10 V, 1M Ohm  
Rete: 10/100BaseT autosensing  
IPv6 su richiesta

### Unità di misura

Risoluzione 2x ingresso di tensione: 1,25 mV  
Errore di misura: max. 0,5% FSR (full scale range 0 - 10 V) T<sub>A</sub> = 0 - 60 °C

Frequenza di memoria: 1, 5, 15, 60 min  
Profondità di memoria (832 k): min. 79 giorni, max. 17 anni  
Scostamento dell'orologio interno: max. 4,32 min/mese (senza regolazione del time server)  
max. 3 sec (con regolazione del time server)  
Acquisizione dati di misura (interrogabile mediante rete o eventualmente con emissione di allarme): 2/secondo  
Salvataggio nel datalogger interno: 1/minuto

### 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 (tramite morsetti a vite): DC 12 V - 48 V (+/-10%)  
AC 12 V eff. - 30 V eff. (+/-10%)  
Corrente assorbita: AVG: 185 mA @12 V DC, 90 mA @24 V DC  
Alloggiamento: alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica, 105x75x22 mm  
Peso: ca. 200 g  
Stoccaggio a temperatura ambiente: -40 - +70 °C  
Funzionamento a temperatura ambiente: 0 - +60 °C  
Dotazione fornita: 1x Web-IO input analogico 2x 0 - 10 V per montaggio su guida DIN  
1x CD prodotto con tool di gestione WuTility, server OPC, esempi di programmazione VB/Delphi, MIB SNMP, manuale di riferimento tedesco/inglese

**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](#)