

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	🔍

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 in ambiente industriale
 - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **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) $T_A = 0 - 60\text{ °C}$

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](#)