

Scheda tecnica:

Web-IO digitale, 2x input, 2x output



Cod. art.: 57633

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato [Web-IO
4.0 digitale, 2x input, 2x
output](#).

Contatti
Istruzioni
Tool
Firmware
Applicazioni
Foto per la stampa

Server per segnali digitali direttamente nell'Intranet mediante socket TCP/IP o con servizi quali SNMP, e-mail, OPC e web server.

Proprietà

Dati generali

- **Collegamento alla rete:**
 - 10/100BaseT autosensing, RJ45
- **Gestione basata sul Web**
- **Uscite digitali nello standard industriale da 6 V - 30 V**
 - FET con generazione di corrente
 - 2 bit ciascuno da 0,5 A, formazione gruppi da 2 per l'incremento della corrente di commutazione possibile
 - Protezione da cortocircuiti mediante fusibile termico
 - Funzioni logiche programmabili
- **Ingressi digitali nello standard industriale**
 - Tipo 1, a dissipazione di corrente secondo IEC 1131-2
 - Protezione contro l'inversione di polarità
 - Ingressi contatori per eventi (larghezza impulsi min. 1 msec)
 - 4 condizioni di allarme per trappole SNMP ed e-mail
- **Modalità box-to-box**
- **Interfacce software**
 - HTTP, web browser
 - AJAX, JavaScript e Java-Applet
 - Socket TCP e UDP, client e server
 - Server OPC
 - SMTP (e-mail)
 - Syslog
 - SNMP (inclusa trappola)
 - FTP (logging dati)
- **Compatibilità software con Com-Server I/O digitali 50210/50310**
- **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**

Questi apparecchi compatti contengono tutto quello che vi serve per il collegamento alla rete di ingressi e uscite digitali nella tecnica industriale da 24 V. In molti casi si può persino rinunciare a relè supplementari. L'ampio range di tensioni in ingresso permette anche il funzionamento a 12 V.

Il web browser legge e controlla gli ingressi/le uscite e configura l'apparecchio. Esistono inoltre possibilità di accesso mediante i socket TCP/UDP, OPC, SNMP o per e-mail.

Possibili applicazioni

Telecontrollo, tecnica dell'automazione, impianti domestici e visualizzazione edifici, monitoraggio processi, comando armadi, comando portoni, monitoraggio fotocellule, rilevamento dati macchina (MDE), conteggio clienti, segnalatore di anomalie e molto altro.

Dati tecnici

Rete: 10/100BaseT autosensing

Protocollo:	socket TCP e UDP, client e server SNMP incl. trappole Syslog invio e-mail SMTP FTP Server OPC inventarizzazione, gestione gruppi
Tempi di risposta:	traffico di dati e commutazione: tip. 12 msec
Uscite digitali:	2 x output digitale 6 V-30 V, 500 mA protezione da cortocircuiti
Ingressi digitali:	2 x input digitali, tensione di ingresso max. +/-30 V protezione dall'inversione di polarità all'interno di questo range soglia di commutazione 8 V +/- 1 V corrente "ON" = 2,2 mA
Collegamenti:	6 morsetti a vite per IO, 2 morsetti a vite per alimentazione degli apparecchi
Separazione galvanica:	IO digitali - rete: min. 1000 V
Indicatori:	LED di stato rete
Alimentazione di corrente:	12-24 V AC/DC (ca. 100 mA@24 V, ca. 200 mA@12 V)
Temperatura di stoccaggio:	-25 °C - 70 °C
Temperatura di funzionamento:	0 °C - 60 °C
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN 105x75x22 mm (lung. x largh. x alt.)
Peso:	ca. 140 g
Dotazione fornita:	1 x Web-IO 2x digitale, 1 x istruzioni in breve 1 x CD prodotto W&T L'alimentatore e gli altri accessori possono essere ordinati separatamente



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](#)