

Scheda tecnica:

Web-IO logger digitale, 6x input, 6x output



Cod. art.: 57650

EUR 398.00

*Prezzo netto per utilizzatori professionali

- [Nel carrello](#)
- [Ordina campione](#)
- [Richiedi offerta](#)
- [Contatti](#)
- [Applicazioni](#)
- [Firmware](#)
- [Tool](#)
- [Istruzioni](#)
- [Foto per la stampa](#)

Monitoraggio, conteggio, log-in e attivazione

Il logger digitale Web-IO [rileva stati di attivazione](#) in successione temporale. Le commutazioni e gli stati dei counter sia attuali sia passati possono essere [richiamati attraverso Ethernet TCP/IP](#) direttamente nel browser o sullo smartphone. Inoltre sono disponibili numerosi servizi web e di rete per segnalare modifiche agli ingressi e alle uscite. Anche il telecontrollo da internet è semplicissimo attraverso l'interfaccia web integrata.

Proprietà

Segnali di commutazione:

- **6 ingressi di azionamento:**
 - input digitali nella tecnica da 24 V
 - con separazione galvanica in gruppi
 - contatore a impulso a 32 bit
- **6 uscite di azionamento:**
 - output digitali nella tecnica da 24 V
 - generatori di corrente fino a 500 mA
 - protezione da cortocircuiti

Connettività:

- **interfaccia web intuitiva** per un comando più semplice
 - commutabile tedesco/inglese
 - Commutazione degli output direttamente dall'interfaccia web
 - Visualizzazione adattata agli smartphone
- **Box-to-box**
 - Inoltro dei segnali di attivazione tramite rete 1:1
- **Allarme e funzioni di segnalazione:**
 - E-mail per l'emissione di un allarme o come segnalazione di stato
 - Interrogazioni/trappole allarme SNMP
 - Possibilità di configurare fino a 12 messaggi d'allarme
- **Integrazione dinamica in altri siti internet:**
 - accesso diretto ai valori di misura aggiornati tramite AJAX, JavaScript e Java-Applet
- **Protocolli industria 4.0 aggiornati:**
 - supporto REST e MQTT in preparazione
- **altre interfacce software per l'integrazione nei vostri sistemi/banche dati:**
 - OPC
 - Syslog
 - Socket TCP e UDP, client e server
 - FTP (datalogging)
- **Possibili applicazioni:**
 - Monitoraggio remoto e segnalazione guasti
 - Attivazione tra vari stabilimenti
 - automazione domestica, automazione di edifici
 - Monitoraggio e visualizzazione di processo
 - Controllo luci, portone e sbarre
 - Rilevamento dati macchina (MDE)
 - qui trovate altre possibilità [di utilizzo](#).

Datalogger:

- **Datalogger interno**

- o Memoria per max. 1.000.000 eventi con marcatempo
- o Registrazione di modifiche input e output
- o Registrazione di allarmi
- o Memorizzazione di max. 10 eventi al secondo
- **Analisi logger nel browser**
 - o in ogni browser web senza plugin supplementari
 - o Visualizzazione ad autoaggiornamento degli stati momentanei di input, output e counter
 - o Visualizzazione tabellare delle commutazioni
 - o Esportazione di qualsiasi intervallo di tempo del datalogger in file CSV
- **Orologio interno**
 - o Sincronizzazione del tempo mediante regolazione del time server
 - o Orologio apparecchi con buffer a batteria:

Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
 - o collegamento con morsetto a vite
 - o 24 - 48V DC
- **Power-over-Ethernet (PoE)**
 - o Alimentazione virtuale mediante coppie di dati
 - o Alimentazione mediante coppie di fili inutilizzate

Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
 - o elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
 - o emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimate un desiderio:
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

Dati tecnici

collegamenti, spie ed elementi di comando:

Uscite digitali:	6 x output digitale 6 V-30 V, 500 mA formazione di gruppi da 2 o 4 uscite corrente gruppo max. 2 A corrente complessiva max. 3A protezione da cortocircuiti con i nostri relè di accoppiamento possono essere attivate anche tensioni fino a 230 V
Ingressi digitali:	6 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 contatore a impulso a 32 bit integrato
Rete:	10/100BaseT autosensing
Porta seriale:	interfaccia RS232 come accesso di configurazione opzionale.
Alimentazione di corrente:	Power-over-Ethernet (PoE) o 24-48 V DC (ca. 100 mA@24 V)
Separazione galvanica:	uscite digitali - rete: min. 1000 V ingressi digitali - rete: min. 2000 V ingressi digitali - uscite: min. 1000 V
Collegamenti:	1 x 16 morsetti a vite per IO 1 x 2 morsetti a vite per alimentazione esterna 1 x RJ45 per rete 1 x connettore DB9 per RS232
Indicatori:	LED di stato rete 12 LED per stati digitali

Trasmissione dati e salvataggio:

Protocolli:	socket TCP e UDP, client e server SNMP incl. trappole invio e-mail SMTP server OPC inventarizzazione, gestione gruppi
Tempi di risposta:	traffico di dati e commutazione: tip.12 msec
Memoria dati:	8 MB per max. 1.000.000 eventi
Intervallo di memoria min.:	1 evento/100 ms

Alloggiamento e altri dati:

Alloggiamento:	alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN 105x45x75 mm (lungh.xlargh.xalt.)
Classe di protezione:	IP20
Peso:	ca. 250 g
Temperatura di stoccaggio:	-25 °C - 70 °C

Temperatura di funzionamento: 0 °C - 60 °C
Umidità dell'aria ammessa: 5 - 95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)
Dotazione fornita: 1 x Web-IO 6x logger digitale,
1 x istruzioni in breve
1 x CD prodotto W&T
L'alimentatore e gli altri accessori possono essere ordinati separatamente

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali


Alimentatori

Alimentatore a spina, 24 V/500 mA DC con connettore Euro 11021 19.00€ 

Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC
(articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante) 11080 29.00€ 

Relè di accoppiamento per max. 230 V

Relè di accoppiamento da 230 V - 1 x contatto di commutazione
per montaggio su guida DIN 57015 19.80€ 

Relè di accoppiamento da 230 V - 2 x contatto di commutazione
per montaggio su guida DIN 57016 19.80€ 

Accessori meccanici

Guida DIN da 19" 58813 19.00€ 

Alloggiamento da parete, classe di protezione IP66 / IP67 11120 49.00€ 

Prodotti di rete integrativi

Ethernet Switch Industry, 4 porte 55604 198.00€ 

Motherbox 3 50504 298.00€ 

* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



www.wut.de

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](#)