

Scheda tecnica:

Web-IO 4.0 relè 1xNO, 1xCO da 230 V



Cod. art.: 57832

EUR 238.00

*Prezzo netto per utilizzatori professionali

- [Nel carrello](#)
- [Ordina campione](#)
- [Richiedi offerta](#)
- [Contatti](#)
- [Applicazioni](#)
- [Firmware](#)
- [Tool](#)
- [Istruzioni](#)
- [Dichiarazione di conformità](#)

Attivare da remoto...

Con il Web-IO 4.0 è possibile controllare relè 1xNO, 1xCO da 230 V [segnali di commutazione da 230 V](#) mediante Ethernet TCP/IP. Sono disponibili numerosi servizi web e di rete, per azionare fino a 16 A con i due relè integrati - anche direttamente dal browser o dallo smartphone. Con protocolli come [OPC UA](#), [MQTT](#) e [REST](#) il Web-IO si adatta in modo ottimale al mondo dell'Industria 4.0 e dell'Internet delle cose.

Proprietà

Segnali di commutazione:

- **2 uscite di azionamento:**
 - 1 x contatto di chiusura a potenziale zero per tensione di rete da 230 V
 - 1 x contatto di commutazione a potenziale zero per tensione di rete da 230 V
 - Correnti di commutazione max. 16 A

Connettività:

- **Interfaccia web intuitiva** per un comando più semplice
 - commutabile tedesco/inglese
 - Commutazione degli output direttamente dall'interfaccia web
 - Visualizzazione adattata agli smartphone
 - HTTP e HTTPS
- **Protocolli industria 4.0 aggiornati:**
 - Supporto di OPC UA, REST e [MQTT](#)
 - AMQP su richiesta
- **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
 - Collegamento degli output propri in caso di allarme
 - Collegamento degli output di un altro Web-IO
 - Richieste HTTP per il controllo di apparecchi terzi
 - Fino a 30 azioni configurabili
- **Integrazione dinamica in altri siti internet:**
 - Accesso diretto ai contatti attraverso richieste HTTP, AJAX e JavaScript
- **Altre interfacce software per l'integrazione nei vostri sistemi/banche dati:**
 - OPC UA, OPC DA
 - Modbus TCP
 - Syslog
 - socket TCP e UDP, client e server
 - HTTP, HTTPS, AJAX
 - FTP (datalogging)
- **Orologio interno**
 - Sincronizzazione del tempo mediante regolazione del time server
 - Orologio apparecchi con buffer a batteria:
- **Possibili applicazioni:**
 - Attivazione tra vari stabilimenti
 - Automazione domestica, automazione di edifici
 - Controllo luci, portone e sbarre
 - qui trovate altre [possibilità di utilizzo](#).

Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
 - collegamento con morsetto a vite
 - 230V AC (50 Hz)

Norme & co.:

- **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**

Esprimete un desiderio:
♥ [Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

Dati tecnici

collegamenti, spie ed elementi di comando:

Uscite di commutazione digitali:	1 x contatto di chiusura a potenziale zero, max. 16 A 1 x contatto di commutazione a potenziale zero, max. 16 A
Rete:	10/100BaseT autosensing
Alimentazione di corrente:	230V AC (ca. 15 mA@230V)
Separazione galvanica:	Uscita digitale alla rete: min. 1000 V
Collegamenti:	1 x 8 morsetti a vite per alimentazione e IOs 1 x RJ45 per rete
Indicatori:	LED di stato rete 2 LED per stati di attivazione

Trasmissione dati:

Protocolli:	HTTP e HTTPS socket TCP e UDP, client e server MQTT - Publish e subscribe REST SNMP incl. trappole invio e-mail SMTP server OPC Modbus TCP inventarizzazione, gestione gruppi
Tempi di risposta:	traffico di dati e commutazione: tip.12 msec


Alloggiamento e altri dati:

Alloggiamento:	alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN 90x45x56 mm (lung. x largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP20
Peso:	ca. 140 g
Temperatura di stoccaggio:	-25 °C - 70 °C
Temperatura di funzionamento:	0 °C - 40 °C
Umidità dell'aria ammessa:	5%-95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)
Dotazione fornita:	1 Web-IO 4.0 relè 1xNO, 1xCO da 230 V 1 x istruzioni in breve L'alimentatore e gli altri accessori possono essere ordinati separatamente

Accessori

*Prezzo unitario netto
utilizzatori professionali

Accessori meccanici

Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	11.20€	
Guida DIN da 19"	58813	21.00€	
Alloggiamento da parete, classe di protezione IP66 / IP67	11120	54.00€	

Prodotti di rete integrativi

Ethernet Switch Industry, 4 porte	55604	218.00€	
Motherbox 3	50504	328.00€	

CD prodotto gratuito

CD prodotto W&T (istruzioni, tools & driver)	10001	Opzionale
---	-------	-----------

* 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.



[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wieseemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wieseemann & 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](#)