

Netzwerk-, Sensor- & Schnittstellentechnik für Industrie, Office & IT

Datenblatt:

Web-IO 4.0 Digital 12xIn, 12xOut



Artikel-Nr.: 57730 EUR 438,00

*Nettopreis für gewerbliche Anwender

Schalten, überwachen und zählen ...

Mit dem Web-IO 4.0 Digital können Schaltsignale über TCP/IP-Ethernet gesteuert, erfasst und überwacht werden. Es stehen zahlreiche Web- und Netzwerkdienste zur Verfügung, um Veränderungen an den Eingängen bzw. Ausgängen zu melden - auch direkt im Browser. Mit Protokollen wie OPC UA, MQTT und REST passt das Web-IO optimal in die Welt von Industrie 4.0 und dem Internet of Things.

Eigenschaften

Schaltsignale:

- 12 Schalteingänge:
 - o digitale Inputs in 24V Technik
 - 32 Bit Impulszähler
- 12 Schaltausgänge:
 - digitale Outputs in 24V Technik
 (12V, 48V, 110V, 230V über Koppelrelais)
 - stromtreibend bis 500mA
 - kurzschlussfest

Beschaltungsbeispiel

Konnektivität:

- Intuitive Weboberfläche für einfachere Bedienung
 - Deutsch oder Englisch umschaltbar
 - Schalten der Outputs direkt aus der Web-Oberfäche
 - Angepasste Darstellung fürs Smartphone
 - HTTP und HTTPS
- Aktuelle Industrie 4.0 Protokolle:
 - OPC UA, REST und MQTT Unterstützung
 - AMQP auf Anfrage
- Box-to-Box
 - Schaltsignale über's Netzwerk 1:1 weiterleiten
- Alarm und Meldefunktionen:
 - E-Mail zur Alarmierung oder als Zustandsmeldung
 - SNMP-Abfragen /-Alarm Traps V1 V2 V3
 - Schalten der eigenen Outputs im Alarmfall
 - Schalten der Outputs eines anderen Web-IO
 - HTTP-Requests zur Ansteuerung von Drittgeräten
 - o Bis zu 30 Aktionen konfigurierbar
- Dynamische Integration in andere Webseiten:
 - Direktzugriff auf aktuelle IO-Zustände via HTTP-Requests, AJAX und JavaScript
- Weitere Software-Schnittstellen zur Einbindung in Ihre Systeme/Datenbanken:

- OPC UA, OPC DA
- Modbus TCP
- Syslog, SNMP V1 V2 V3
- TCP- und UDP-Sockets, Client und Server
- HTTP, HTTPS, AJAX
- FTP (Datalogging)

Interne Uhr

- Zeit-Synchronisation per Time-Server Abgleich
- Batteriegepufferte Geräte-Uhr

• Einsatzmöglichkeiten:

- Fernüberwachung und Störmeldeerfassung
- Standortübergreifendes Schalten
- Hausautomation, Gebäudeautomation
- Prozessüberwachung und -visualisierung
- Licht-, Tor- und Schrankensteuerung
- Maschinendatenerfassung (MDE)
- weitere Einsatzmöglichkeiten finden Sie hier.

Spannungsversorgung:

- Externe Versorgung
 - Schraubklemmanschluss
 - o 12 24V DC

Normen & Co.:

- Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:
 - o hohe Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
 - geringe Störemission gemäß EN EN 55032:2015 + A1 Kl. B, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3
- 5 Jahre Garantie

Wünschen Sie sich was:

Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen

Technische Daten

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:

Stromversorgung:

Digitale Ausgänge: 12 x Digital Out 6V-30V, 500mA

kurzschlussfest

über unsere Koppelrelais können auch Spannungen

bis 230V geschaltet werden

12 x Digital In, Digitale Eingänge:

max. Eingangsspannung +/-30V

verpolungssicher innerhalb dieses Bereichs

Schaltschwelle 8V +/- 1,5V "Ein"-Strom = 2,2 mA integrierter 32-Bit Impulszähler Netzwerk: 10/100BaseT autosensing

12-24V DC (ca. 100mA@24V)

Digital-Ausgänge - Netzwerk: min. 1000 V Galvanische Trennung:

> Digital-Eingänge- Netzwerk: min 2000 V Digital-Eingänge - Ausgänge: min. 1000 V

Anschlüsse: 1 x 16-fach Schraubklemme für IOs

1 x DB9 für RS232-Hilfsschnittstelle

1 x RJ45 für Netzwerk Anzeigen: Status-LEDs Netzwerk

24 LEDs für digitale Zustände

Datenübertragung:

Protokolle: HTTP und HTTPS

Box-to-Box

TCP und UDP Sockets, Client und Server

MQTT - Publish und Subscribe

REST

SNMP V1 V2 V3 inkl. Traps SMTP E-Mail-Versand

OPC-Server Modbus TCP

Inventarisierung, Gruppenmanagement

Antwortzeiten: Daten- und Schaltverkehr: typ.20ms

Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse zur Hutschienen-Montage

106,8x87,8x62,6 (lxbxh)

Schutzklasse: IP20
Gewicht: ca. 250 g
Lagertemperatur: -25°C - 70°C
Betriebstemperatur: 0°C - 60°C

Zulässige Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

MTBF: 357.539 h @25°C gem. MIL-HDBK-217 Lieferumfang: 1 x Web-IO 4.0 Digital, 12xInput, 12xOutput

1 x Kurzanleitung

Netzteil und anderes Zubehör kann separat bestellt werden

Zubehör

	*Netto Einzelpreis für gewerbliche Anwender	
Netzteile		
Steckernetzteil, 24V / 500mA DC mit Euro-Stecker	11021	21,00€
Steckernetzteil, 24V / 750mA DC mit Euro-, US- & UK-Stecker	11026	38,00€
Netzteil für Hutschiene, 24V / 630mA DC (Handelsware, 2 Jahre Hersteller-Garantie)	11080	33,00€
Koppelrelais für bis zu 230V		
230V Koppelrelais - 1 x Wechsler für Hutschienenmontage	57015	22,00€
230V Koppelrelais - 2 x Wechsler für Hutschienenmontage	57016	22,00€
Mechanik-Zubehör		
19" Hutschiene	58813	21,00€
Wandgehäuse, Schutzklasse IP66 / IP67	11120	54,00€
Ergänzende Netzwerk-Produkte		
Ethernet Switch Gigabit Industry, 4 Port	55614	148,00€
Motherbox 3	50504	328,00€
logic.hub	50506	598,00€

^{*} Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Diese Seite ist für mich

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Www.WuT.do Wiesemann & Theis GmbH Porschestr. 12 42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)

Fax: 0202/2680-265 info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.