

Datenblatt:

Web-IO Digital 12xIn, 12xOut



Artikel-Nr.: 57630

Dieser Artikel ist durch das erweiterte Nachfolgemodell **Web-IO 4.0 12x Digital Input, 12x Digital Output** ersetzt worden.

Kontakt	
Anleitung	
Tools	
Firmware	
Applikationen	
Presse-Foto	

Schalten, überwachen und zählen ...

Mit dem Web-IO 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. Zum Fernwirken aus dem Internet reicht im einfachsten Fall ein Browser oder Smartphone.

Eigenschaften

Schaltsignale:

- **12 Schalteingänge:**
 - 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

Konnektivität:

- **Intuitive Weboberfläche** für einfachere Bedienung
 - Deutsch oder Englisch umschaltbar
 - Schalten der Outputs direkt aus der Web-Oberfläche
 - Angepasste Darstellung fürs Smartphone
- **Zeitgesteuert schalten**
 - Einrichten der Schaltzeiten über Online-Kalender
 - Übergabe der Schaltzeiten als iCal-Datei (*.ics)
- **Box-to-Box**
 - Schaltsignale über's Netzwerk 1:1 weiterleiten
- **Alarm und Meldefunktionen:**
 - E-Mail zur Alarmierung oder als Zustandsmeldung
 - SNMP-Abfragen /-Alarm Traps
 - Bis zu 12 Alarmmeldungen konfigurierbar
- **Dynamische Integration in andere Webseiten:**
 - Direktzugriff auf aktuelle Messwerte via AJAX, JavaScript und Java-Applet
- **Weitere Software-Schnittstellen zur Einbindung in Ihre Systeme/Datenbanken:**
 - OPC
 - Modbus TCP
 - Syslog
 - TCP- und UDP-Sockets, Client und Server
 - FTP (Datalogging)
- **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
 - 12 - 24V DC

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
 - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

Technische Daten:

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:

Digitale Ausgänge: 12 x Digital Out 6V-30V, 500mA
Gruppenbildung à 2 Ausgänge
Gruppenbildung à 4 Ausgänge
max. Gruppenstrom 2A
max. Gesamtstrom 6A
kurzschlussfest
über unsere Koppelrelais können auch Spannungen bis 230V geschaltet werden

Digitale Eingänge: 12 x Digital In,
max. Eingangsspannung +/-30V
verpolungssicher innerhalb dieses Bereichs
Schaltschwelle 8V +/- 1V
"Ein"-Strom = 2,2 mA
integrierter 32-Bit Impulszähler

Netzwerk: 10/100BaseT autosensing
Stromversorgung: 12-24V DC (ca. 100mA@24V)

Galvanische Trennung: Digital-Ausgänge - Netzwerk: min. 1000 V
Digital-Eingänge - Netzwerk: min 2000 V
Digital-Eingänge - Ausgänge: min. 1000 V

Anschlüsse: 2 x 16-fach Schraubklemme für IOs und Versorgung
1 x RJ45 für Netzwerk
1 x DB9-Stecker für RS232

Anzeigen: Status-LEDs Netzwerk
12 LEDs für digitale Zustände

Datenübertragung:

Protokolle: TCP und UDP Sockets, Client und Server
SNMP inkl. Traps
SMTP E-Mail-Versand
OPC-Server
Modbus TCP
Inventarisierung, Gruppenmanagement

Antwortzeiten: Daten- und Schaltverkehr: typ.12ms

Gehäuse und sonstige Daten:

Gehäuse: Kunststoff-Gehäuse zur Hutschienen-Montage
106,8 x 87,8 x 62,6 (l x b x h)

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: 245.100 h @25°C gem. MIL-HDBK-217

Lieferumfang: 1 x Web-IO 12xDigital,
1 x Kurzanleitung
1 x W&T Produkt-CD
Netzteil und anderes Zubehör kann separat bestellt werden



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 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.

Datenschutz