#### W&I verbindet

Interfaces für TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20mA, Glas- und Kunststoff-LWL, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digital, I/O analog, ISA, PCI



#### 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.

# 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-Oberfäche
- 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 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

#### **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

# Datenübertragung:

Protokolle: TCP und UDP Sockets, Client und Server

12 LEDs für digitale Zustände

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

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.

Datenschutz