

Web-IO 4.0 230V Relais, 4xNO, 4xCO



- 4 potentialfreie Schließkontakte
- 4 potentialfreie Wechselkontakte
- Steuerung TCP/IP

Standardfunktionen:

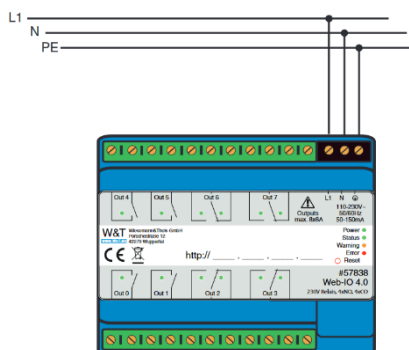
- Leuchten schalten
- Schranken und Tore öffnen
- Alarmanlagen anbinden
- Potentialfreie Kommunikation per Schaltkontakt

Produktbeschreibung

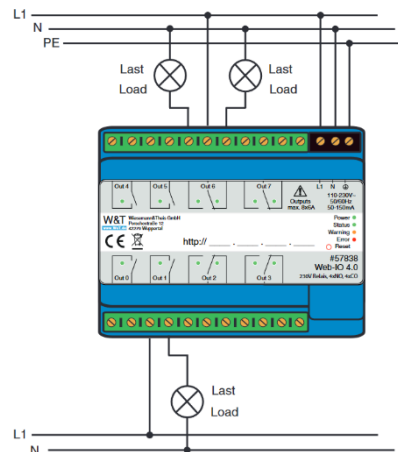
Mit dem Web-IO 4.0 230V Relais 4xNO, 4xCO können 230V Schaltsignale über TCP/IP-Ethernet gesteuert werden. Es stehen zahlreiche Web- und Netzwerkdienste zur Verfügung, um mit den acht integrierten Relais bis zu 6A zu schalten - auch direkt aus dem Browser oder vom Smartphone. Mit Protokollen wie OPC UA, MQTT und REST passt das Web-IO optimal in die Welt von Industrie 4.0 und dem Internet of Things.

Anschluss

- Versorgungsspannung



- Output-Verdrahtung



▪ Technische Daten

Digitale Schaltausgänge	4 x potentialfreier Schließkontakt, max. 6A 4 x potentialfreier Wechselkontakt, max. 6A
Netzwerk	10/100BaseT autosensing
Stromversorgung	230V AC (ca. 15mA@230V)
Galvanische Trennung	Digital-Ausgang zu Netzwerk: min. 1000 V
Anschlüsse	1 x 3-fach Schraubklemme für Versorgung 2 x 11-fach Schraubklemme für die Outputs 1 x RJ45 für Netzwerk
Anzeigen	Status-LEDs Netzwerk 2 LEDs für Schaltzustände

▪ Datenübertragung

Protokolle	TTP und HTTPS, TCP und UDP Sockets, Client und Server MQTT - Publish und Subscribe REST, 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 90x116x56mm (lxbxh)
Schutzklasse	IP20
Gewicht	ca. 330g
Lagertemperatur	-25°C – 70 °C
Betriebstemperatur	0°C – 40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	5..95% relative Feuchte (nicht konsenierend)
Lieferumfang	1 x Web-IO 4.0 230V Relais 4xNO, 4xCO 1 x Kurzanleitung

▪ Kontakt

uniserve® GmbH	Tel.: +49 291 20045-0
Enster Straße 9	service@uniserve.de
D-59872 Meschede	www.uniserve.de