

Web-IO 4.0 230V Relais, 1xNO, 1xCO



- 1 potentialfreier Schließkontakt
- 1 potentialfreier Wechselkontakt
- Steuerung TCP/IP

Standardfunktionen:

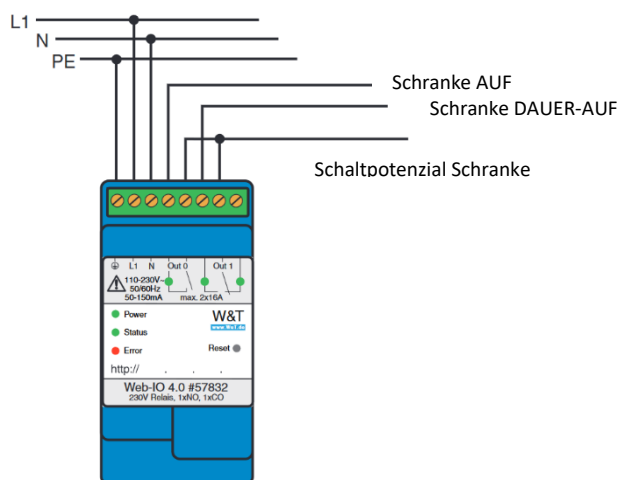
- Leuchten schalten
- Schranken und Tore öffnen
- Alarmanlagen anbinden
- Potentialfreie Kommunikation per Schaltkontakt

Produktbeschreibung

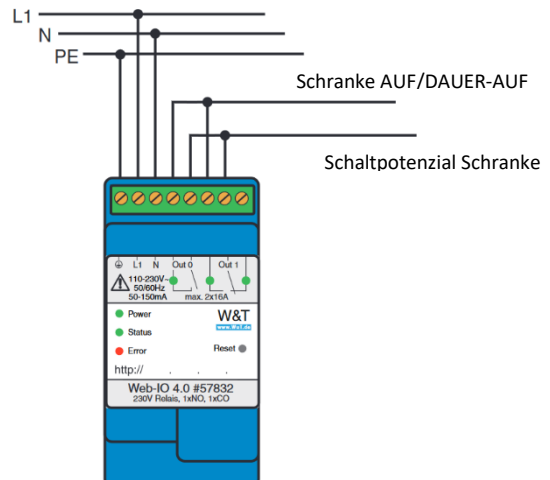
Mit dem Web-IO 4.0 230V Relais 1xNO, 1xCO können 230V Schaltsignale über TCP/IP-Ethernet gesteuert werden. Es stehen zahlreiche Web- und Netzwerkdienste zur Verfügung, um mit den zwei integrierten Relais bis zu 16A zu schalten - auch direkt aus dem Browser oder vom Smartphone. Mit Protokollen wie OPC UA, MQTT und REST passt das Web-IO optimal in die Welt von Industrie 4.0 und des Internet of Things.

Anschluss

- Output-Verdrahtung (4-Draht)



- Output-Verdrahtung (2-Draht)



▪ Technische Daten

Digitale Schaltausgänge	1 x potentialfreier Schließkontakt, max. 16A 1 x potentialfreier Wechselkontakt, max. 16A
Netzwerk	10/100BaseT autosensing
Stromversorgung	230V AC (ca. 15mA@230V)
Galvanische Trennung	Digital-Ausgang zu Netzwerk: min. 1000 V
Anschlüsse	1 x 8-fach Schraubklemme für Versorgung und IOs 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 90x45x56mm (lxbxh)
Schutzklasse	IP20
Gewicht	ca. 140g
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 1xNO, 1xCO 1 x Kurzanleitung

▪ Kontakt

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

Version 1.1, Stand 30.09.2021
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich