

Digitales Ein- und Ausgangsmodul Kurzanleitung

1. Übersicht

MK210-301/311 ist ein Erweiterungsmodul mit 6 digitalen Eingängen (potentialfreier Kontakt) und 8 digitalen Ausgängen (Relais).

Das Modul verfügt über zwei Ethernet-Ports für die Verbindung im Daisy-Chain-Schema.

Wenn das Modul ausfällt oder der Strom abgeschaltet wird, wird die Datenübertragung direkt von Port 1 zu Port 2 ohne Trennung durchgeführt.

2. Umgebungsbedingungen

Tabelle 1 Betriebsbedingungen

Bedingung	Zulässiger Bereich
Betriebstemperatur	-40...+55 °C
Transport und Lagerung	
Luftfeuchtigkeit	bis 95 % (at +35 °C, nicht kondensierend)
Höhelage	bis 2000 m über NN
Schutzart	IP20
Vibrations- / Stoßfestigkeit	nach IEC 61131-2
EMV-Emission / Störfestigkeit	nach IEC 61131-2

3. Spezifikation

Tabelle 2 Allgemeine technische Daten

Parameter	Wert
Elektrisch	
Spannungsversorgung	24 (10 ... 48) V DC
Leistungsaufnahme, max.	6 W bei 24 V DC
Vepolungsschutz	Ja
Schutzklasse	II
Schnittstellen	
Datenübertragung	Double Ethernet 10/100 Mbps
Protokolle	Modbus TCP MQTT SNMP NTP
Konfigurations-Schnittstellen	USB 2.0 (micro-USB) Ethernet 10/100 Mbps
Digitaleingänge	
Eingänge	6
Eingangssignal	Schaltkontakt (potentialfrei) NPN-Transistor
Funktionen	Impulszähler Entprellfilter (optional)
Impulslänge, min.	1 ms ($f \leq 400$ Hz)
Eingangsleitungen-Widerstand, min.	$\leq 100 \Omega$
Zulässiger Ableitwiderstand, min.	10 Ω
Digitalausgänge	
Ausgänge	8

Parameter	Wert	
Ausgangstyp	Relais, Schließer	
Steuerung	Ein-Aus oder PWM	
Belastbarkeit	AC	5 A, 250 VAC, ohmsche Last
	DC	3 A, 30 VDC
Schaltstrom, min.	10 mA bei 5 VDC	
Schaltzeit	15 ms	
PWM-Frequenz, max.	1 Hz bei Tastgrad = 0,05	
PWM-Impulslänge, min.	50 ms	
Optionale Funktionen	Sicherer Zustand Ausgangsdiagnose (nur MK210-311)	
Lebensdauer, elektrisch	3 A, 30 VDC	35.000 Schaltzyklen
	5 A, 250 VAC	50.000 Schaltzyklen
Lebensdauer, mechanisch		5.000.000 Schaltzyklen
Flash-Speicher (Speicherung von Protokolldatei)		
Dateigröße, max.		2 kB
Anzahl der Dateien, max.		1000
Aufzeichnungsintervall, min.		10 s
Echtzeituhr		
Genauigkeit		± 3 s/Tag bei +25 °C ± 10 s/Tag bei -40 °C
Backup-Batterie		CR2032
Mechanisch		
Abmessungen		42 × 124 × 83 mm
Gewicht		ca. 260 g

4. Montage und Anschluss

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass genügend freier Platz zum Anschließen des Moduls und zum Verlegen der Kabel vorhanden ist. Das Modul wird mit Schrauben auf einer Hutschiene oder auf einer vertikalen Fläche montiert.

Die Montage der Anschlussleitungen wird mit einem Querschnitt von nicht mehr als 0,75 mm² durchgeführt. Verwenden Sie Aderendhülsen für Litzen.

Legen Sie nach der Montage die Kabel in den Kabelkanal des Modulgehäuses und schließen Sie die Abdeckung.

Entfernen Sie bei Bedarf die Klemmenblöcke des Moduls. Dafür lösen Sie die beiden Schrauben an den Ecken der Klemmenblöcke.



VORSICHT

Der Anschluss und die Wartung dürfen nur durchgeführt werden, wenn das Modul und die daran angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind.

Tabelle 3 Netzwerkeinstellungen

Parameter	Beschreibung	Standardwert
IP-Adresse	IPv4 Internetprotokolladresse	192.168.1.99
Subnetzmaske	IP-Adresserkennungsbereich im Subnetz	255.255.255.0
Gateway	IP-Adresse des Gateways	192.1628.1.1
DNS-Server 1	Primärer DNS-Server	77.88.8.8
DNS-Server 2	Sekundärer DNS-Server	8.88.8.8

5. Elektrischer Anschluss

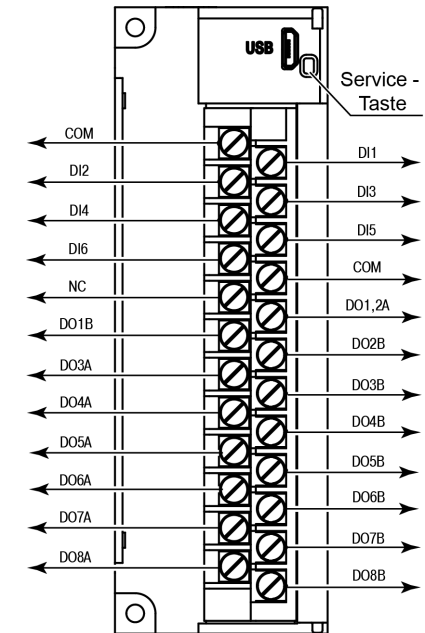


Abb. 1 Frontansicht (offene Abdeckung)

Tabelle 4 Klemmenbelegung

Bezeichnung	Beschreibung
DI1...DI6	Eingangsklemmen
COM	Gemeinsame Eingangsklemmen
NC	Nicht angeschlossen
DO1,2A	Gemeinsame Klemme A der Ausgänge 1, 2
DO3A...DO8A, DO1...DO8B	Ausgangsklemmen

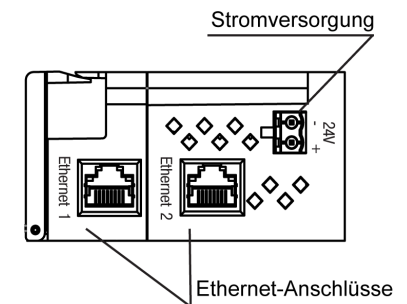


Abb. 2 Geräteanschlüsse

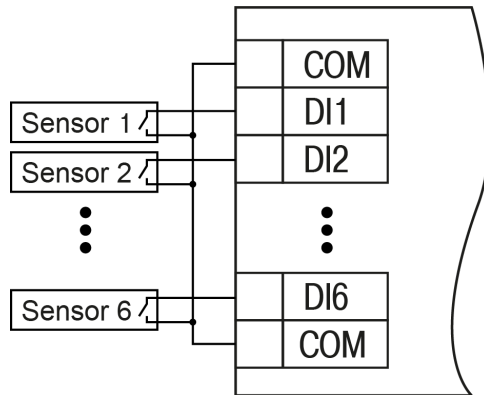


Abb. 3 Anschluss an die Eingänge DI1-DI6

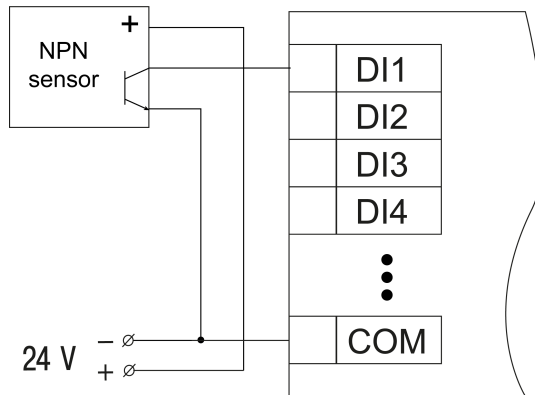


Abb. 4 Anschluss von NPN-Transistoren

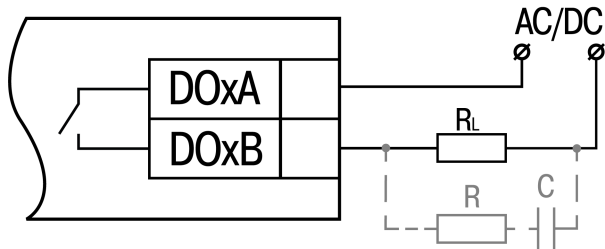


Abb. 5 Externe Verbindungen zu einem digitalen Ausgang des Typs "Relais"

6. Konfiguration

Die Konfiguration des Moduls erfolgt über das Modbus TCP-Protokoll oder im Programm akYtec Tool Pro über die USB-Schnittstelle (siehe vollständige Bedienungsanleitung).

Wenn das Modul an den USB-Port angeschlossen ist, ist die Stromversorgung des Moduls nicht erforderlich.

7. Indikation

Tabelle 5 LEDs

LED	Farbe	Zustand	Beschreibung
⏻	grün	Aus	Stromversorgung ausgeschaltet
		Ein	Stromversorgung eingeschaltet
Eth 1	grün	Aus	Nicht verbunden
		Blinkend	Datenübertragung über Eth 1-Schnittstelle
Eth 2	grün	Aus	Nicht verbunden
		Blinkend	Datenübertragung über Eth 2-Schnittstelle
⚠	rot	Aus	Kein Fehler
		Ein	Programm- / Konfigurationsfehler
		Blinkend (0.1 s / 2 s)	Batterie schwach (Kap. 4.3, Anh. C)
		Blinkend (0.1 s / 0.5 s)	Keine Anfragen vom Master. Sicherer Zustand aktiviert
Eingangs-LEDs (6)	grün	Aus	LOW am Eingang
		Ein	HIGH am Eingang
Ausgangs-LEDs (8)	grün	Aus	Ausgangsrelais aus
		Ein	Ausgangsrelais ein
	rot	Ein	Fehlerzustand (Kap. 4.9.2)