



ORDER-CODES:

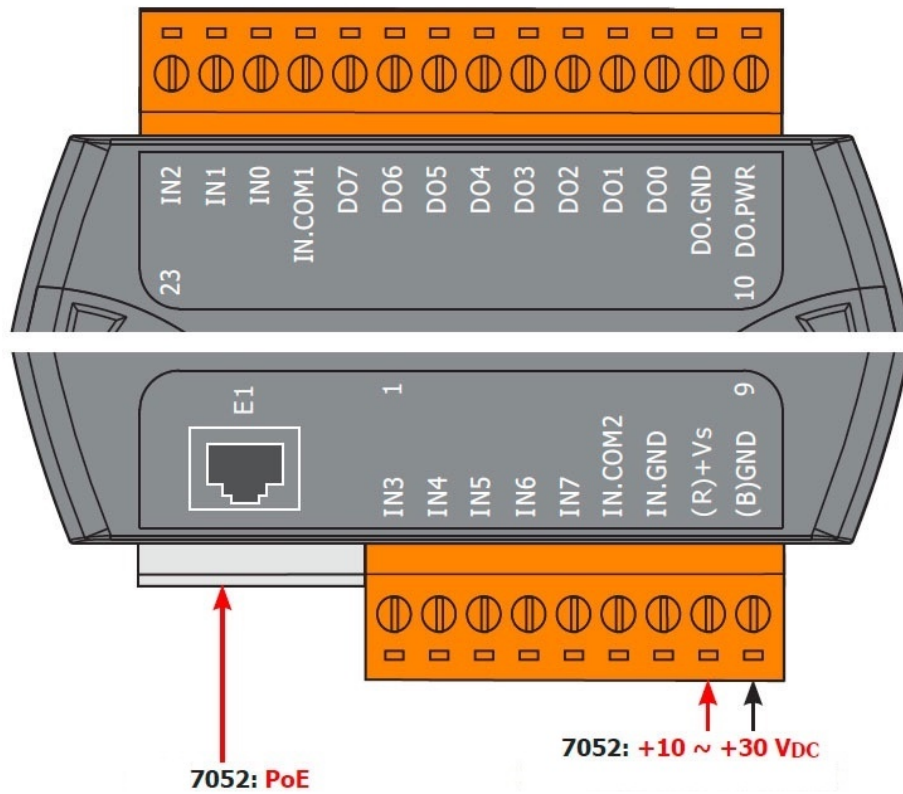
KIO7052

Funktion	Erweiterungsmodul für bis zu 8 externe Alarm- oder Systemmeldungen und 8 Schaltausgänge (Open-Collector). Die Kommunikation erfolgt über Ethernet, somit kann das Modul an beliebiger Stelle montiert werden. Die Konfiguration erfolgt in der KentixONE Softwareoberfläche. Das Modul bietet über den integrierten Web-Server eine einfache IP Konfiguration und den Test der Eingänge ohne zusätzliche Software.
Anschlussmöglichkeit	AlarmManager oder SiteManager
Konfiguration	Integr. Web-Server (HTTP) Default IP: 192.168.255.1 (Admin/Admin)
Protokolle	Modbus Kommunikation über IP-Port: 502 (Default)
Sicherheit	ID, Passwort und IP-Filter
Anschlussklemmen	Steckbare Schraubklemmen für Kabel bis 1mm ²

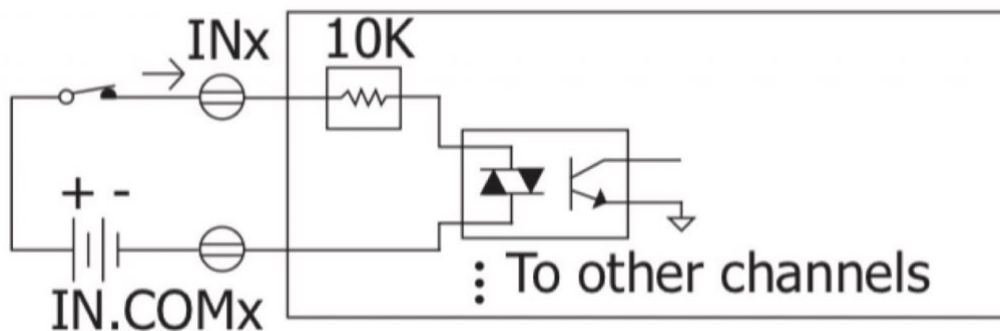
Eingänge	Digitale Eingänge für Spannungsbeschaltung ON: +10-50VDC, OFF: +4DC Eingangsimpedanz: 10kOHM, Überspannungsschutz 70VDC
Ausgänge	Open-Collector Ausgänge 10-40VDC Belastbarkeit 650mA (bis 1.1A Überstromschutz) Überspannungsschutz 47VDC
Belegung Alarmausgänge	DO1-DO8: Zuordnung über KentixONE Oberfläche
Isolierung	Ethernet 1,5kVDC, I/O 3,7kVrms
Umgebung	Betriebstemperatur 0°C bis +45°C, Rel. Luftfeuchtigkeit 10-90%
Netzwerk	LAN 10/100 Base-TX
Spannungsversorgung	PoE (Class 2) oder externes Netzteil 12-30VDC, 4.5Watt
Gehäuse	72 x 123 x 35 mm (DIN-Schienen Montage)
Lieferumfang	KIO7052, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung
Zertifizierung	CE

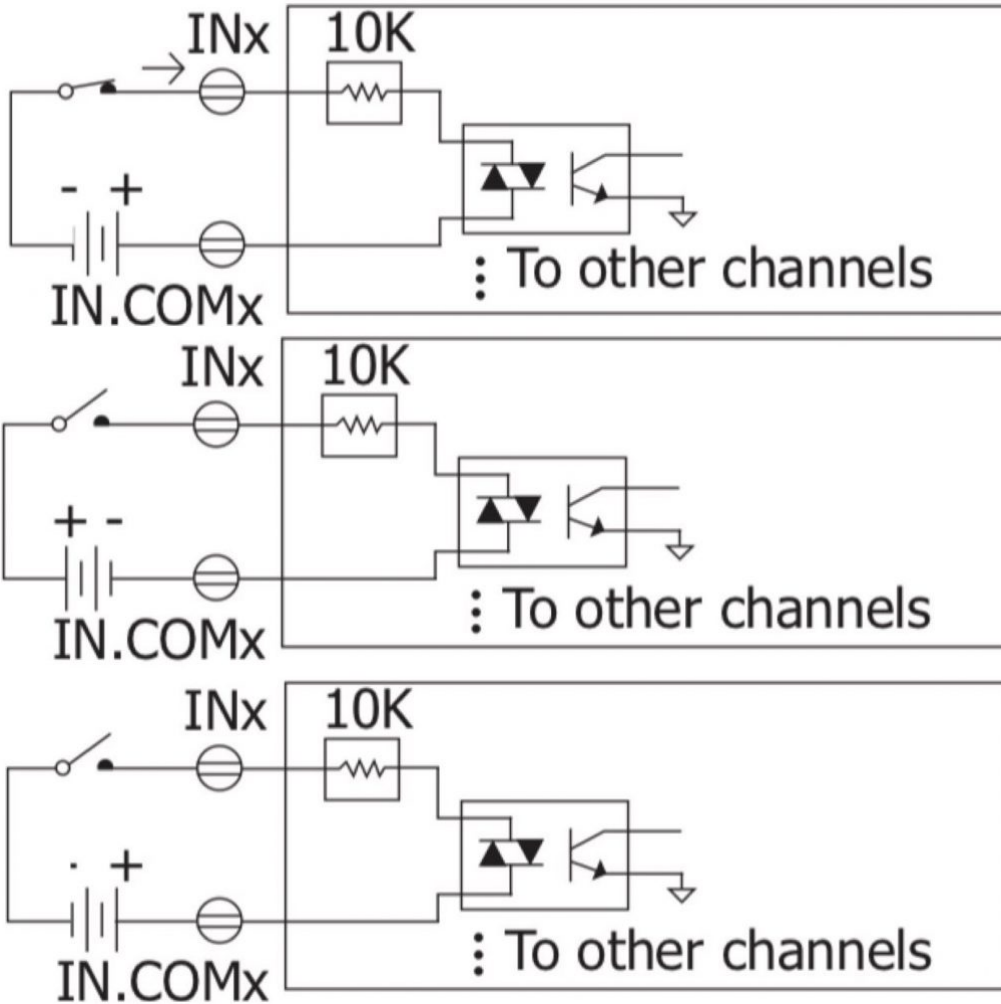
Diese Modul benötigt zur Eingangsbeschaltung eine externe Spannung. Potentialfreie Kontakte müssen mit einer äußeren Spannung (Externes Netzteil mit 12-24VDC) belegt werden.

Klemmenbelegung



Beschaltung Eingänge





Beschaltung Ausgänge

