

## Erweiterungsmodul mit 8 Ein-/8-Ausgängen – DATENBLATT



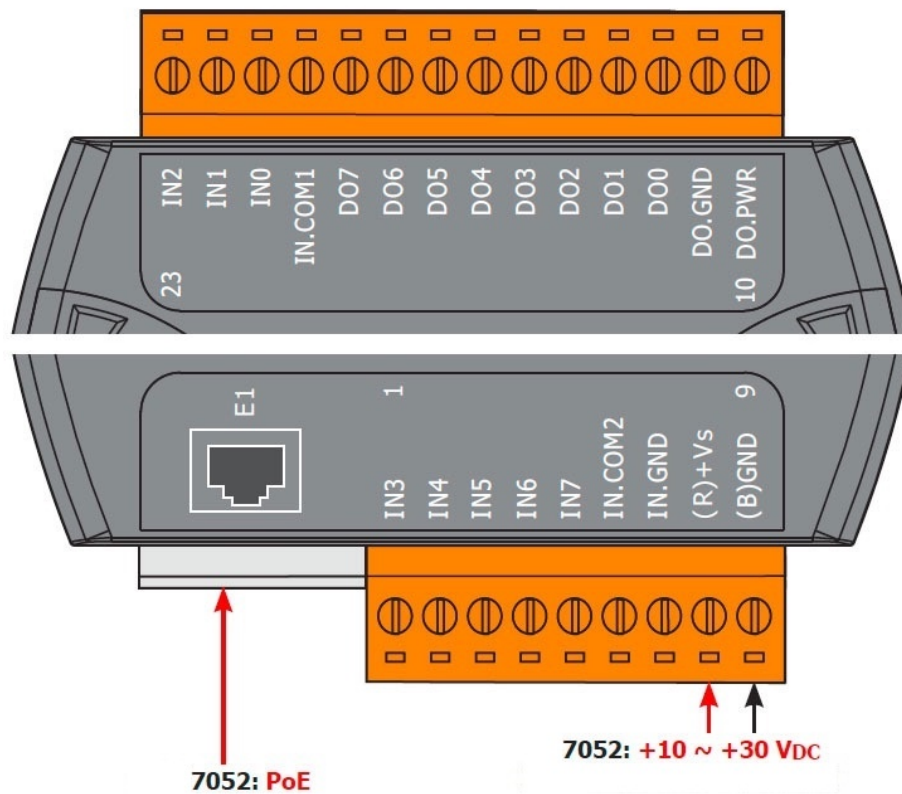
ORDER-CODES:  
KIO7052

<b>Funktion</b>	Das Erweiterungsmodul ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 externen Alarm- oder Systemmeldungen sowie 8 Schaltausgängen (Open Collector). Da die Kommunikation über Ethernet erfolgt, kann das Modul an beliebiger Stelle montiert werden. Die Konfiguration erfolgt über die KentixONE-Softwareoberfläche. Über den integrierten Web-Server bietet das Modul eine einfache IP-Konfiguration und den Test der Eingänge, ohne dass zusätzliche Software erforderlich ist.
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	KentixONE

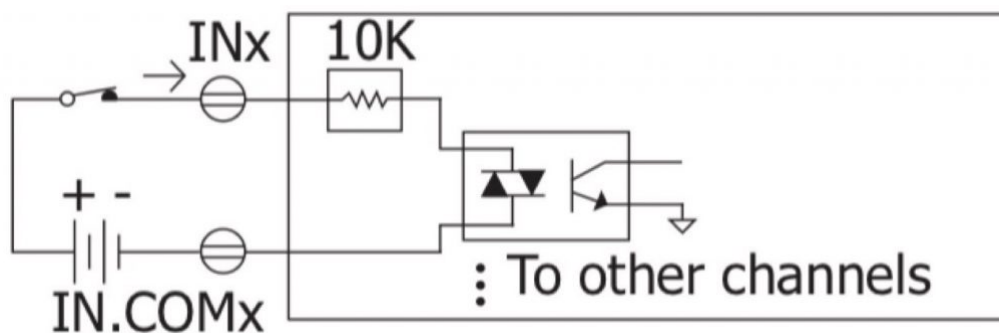
<b>Konfiguration</b>	Integr. Web-Server (HTTP) Default IP: 192.168.255.1 (Admin/Admin)
<b>Protokolle</b>	Modbus Kommunikation über IP-Port: 502 (Default)
<b>Sicherheit</b>	ID, Passwort und IP-Filter
<b>Anschlussklemmen</b>	Steckbare Schraubklemmen für Kabel bis 1mm <sup>2</sup>
<b>Eingänge</b>	Digitale Eingänge für Spannungsbeschaltung ON: +10-50VDC, OFF: +4DC Eingangsimpedanz: 10kOHM, Überspannungsschutz 70VDC
<b>Ausgänge</b>	Open-Collector Ausgänge 10-40VDC Belastbarkeit 650mA (bis 1.1A Überstromschutz) Überspannungsschutz 47VDC
<b>Belegung Alarmausgänge</b>	DO1-DO8: Zuordnung über KentixONE Oberfläche
<b>Isolierung</b>	Ethernet 1,5kVDC, I/O 3,7kVrms
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur -20°C bis +60°C, Rel. Luftfeuchtigkeit 10-90%
<b>Netzwerk</b>	LAN 10/100 Base-TX
<b>Spannungsversorgung</b>	PoE (Class 2) oder externes Netzteil 12-30VDC, 4.5Watt
<b>Gehäuse</b>	72 x 123 x 35 mm (DIN-Schienen Montage)
<b>Lieferumfang</b>	KIO7052, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung
<b>Zertifizierung</b>	CE

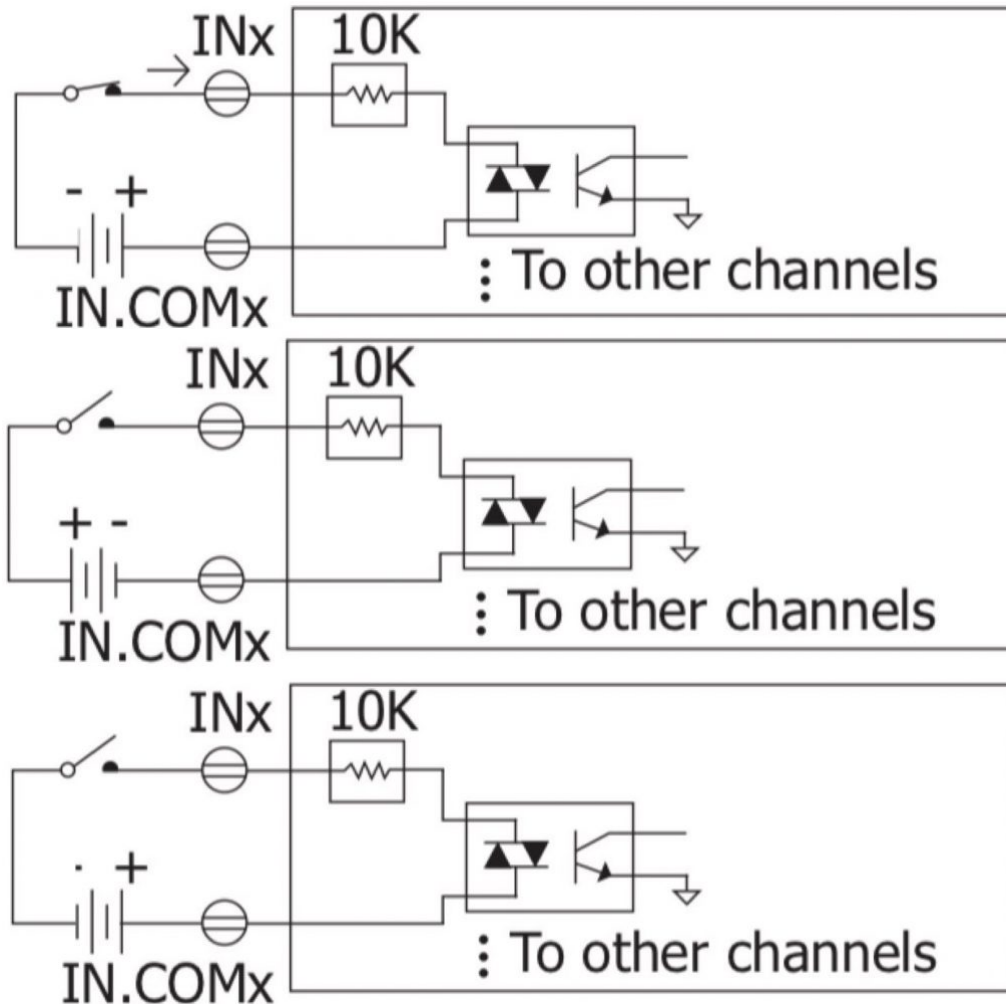
Diese Modul benötigt zur Eingangsbeschaltung eine externe Spannung. Potentialfreie Kontakte müssen mit einer äußeren Spannung (Externes Netzteil mit 12-24VDC) belegt werden.

## Klemmenbelegung



## Beschaltung Eingänge





## Beschaltung Ausgänge

