

Erweiterungsmodul mit 16 Alarmeingängen - DATENBLATT



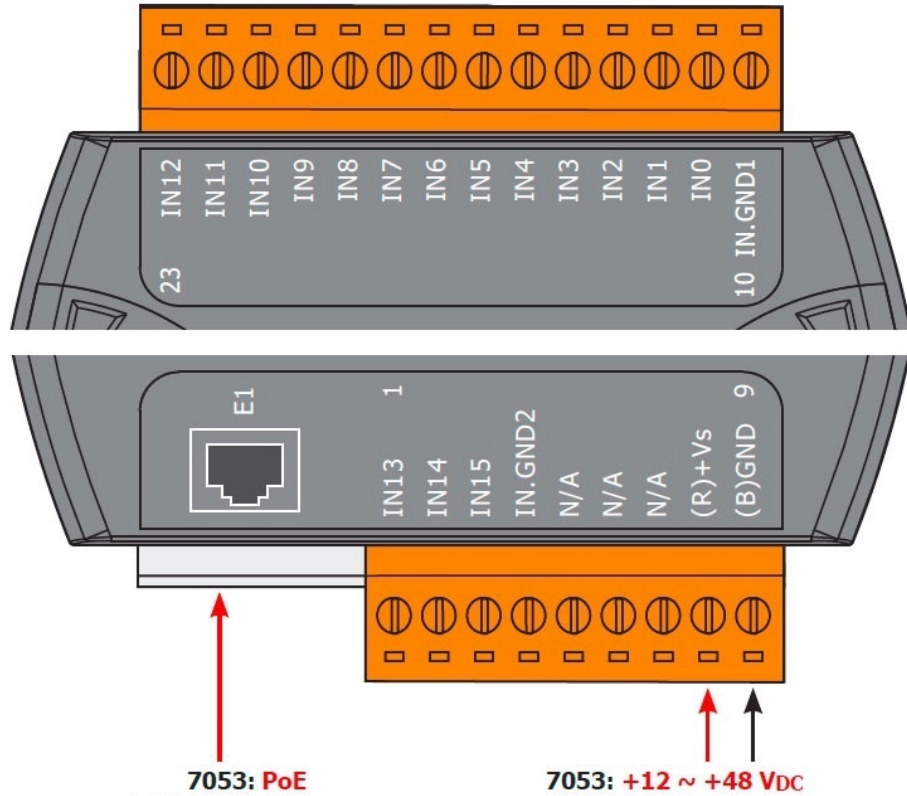
ORDER-CODES:

KIO7053

Funktion	Das Erweiterungsmodul ist für bis zu 16 externe Alarm- oder Systemmeldungen ausgelegt. 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.
Anschlussmöglichkeit	KentixONE
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 potentialfreie Beschaltung ON: Offen OFF: Eingang nach GND geschaltet
Isolierung	Ethernet 1,5kVDC EingängeI/O 3,7kVrms
Umgebung	Temperatur -20°C bis +60°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	KIO7053, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung
Zertifizierung	CE
Zubehör	Netzteil oder PoE-Injektor falls keine PoE Versorgung vorhanden ist.

Klemmenbelegung



Beschaltung (Potentialfrei)

