

Erweiterungsmodul mit 16 Alarmeingängen - DATENBLATT



ORDER-CODES: KIO7053

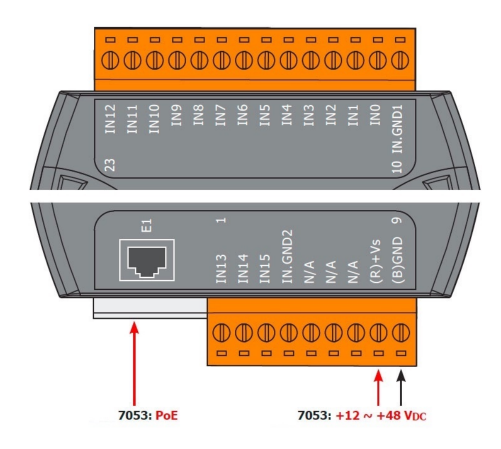
| Funktion | Das Erweiterungsmodul ist für bis zu 16 externe Alarm- oder Systemmeldungen ausgelegt. Da die Kommunikation über Ethernet erfolgt, kann das Modul an beliebiger Stelle montiert werden. Die Konfiguration erfolgt über die KentixONE-Softwareoberfläche. Über den integrierten Web-Server bietet 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 1mm² |
| Eingänge | Digitale Eingänge für potentialfreie Beschaltung ON: Offen OFF: Eingang nach GND geschaltet |
| Isolierung | Ethernet 1,5kVDC Eingängel/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)

