

# Erweiterungsmodul mit 16 Alarmeingängen - DATENBLATT

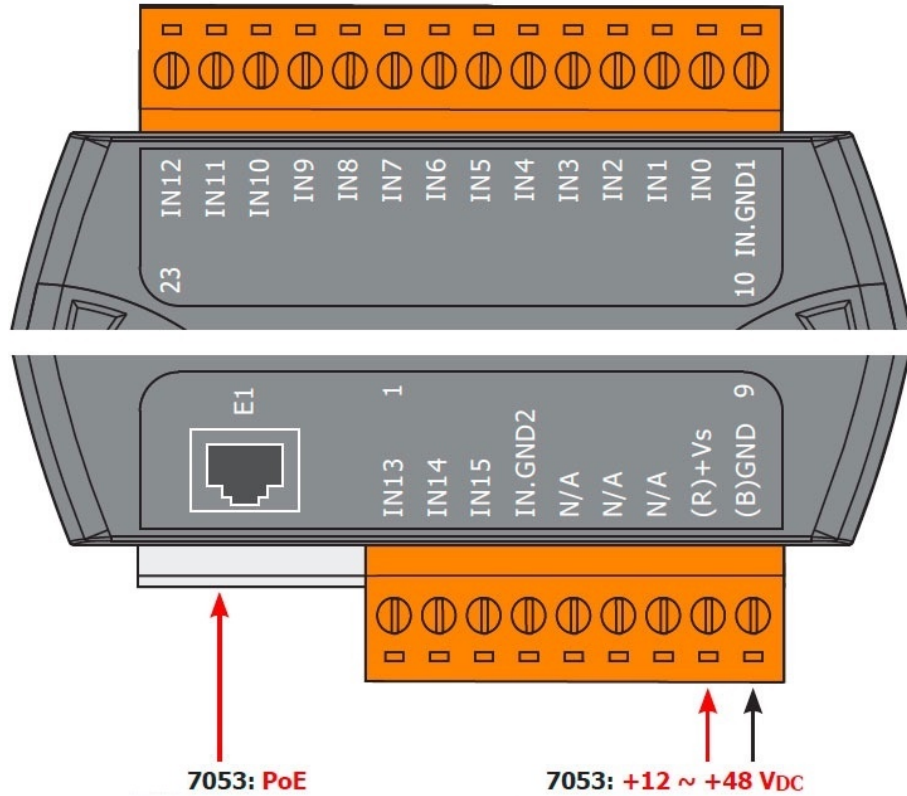


ORDER-CODES:  
KIO7053

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Funktion</b>             | 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. |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b> | KentixONE   |
| <b>Konfiguration</b>        | Integr. Web-Server (HTTP)<br>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 potentialfreie Beschaltung<br>ON: Offen<br>OFF: Eingang nach GND geschaltet |
| <b>Isolierung</b>          | Ethernet 1,5kVDC<br>Eingänge/O 3,7kVrms   |
| <b>Umgebung</b>            | Temperatur -20°C bis +60°C<br>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>        | KIO7053, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung   |
| <b>Zertifizierung</b>      | CE  |
| <b>Zubehör</b>             | Netzteil oder PoE-Injektor falls keine PoE Versorgung vorhanden ist.                              |

## Klemmenbelegung



## Beschaltung (Potentialfrei)

