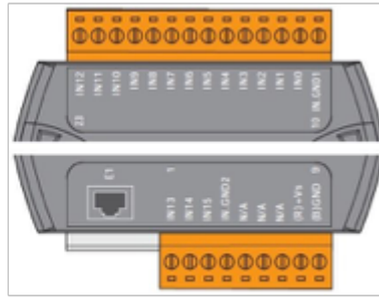




Vorderseite



Rückseite



Klemmenbelegung KIO7053



|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Funktionsbeschreibung</b> | <p>Erweiterungsmodul zum Anschluss an den AlarmManager-PRO.</p> <p>Das Modul erweitert die externen Ein-Ausgänge des AlarmManagers auf zusätzlich 16 digitale Eingänge. Die Kommunikation erfolgt über Ethernet, somit kann das Modul an beliebiger Stelle montiert werden. Die Konfiguration erfolgt in der Softwareoberfläche des AlarmManager-PRO. Das Modul bietet über den integrierten Web-Server eine einfache IP Konfiguration und den Test der Eingänge ohne zusätzliche Software.</p> |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b>  | Externe Alarmer von bestehenden Systemkomponenten (Klimageräte, USV-Systeme, Generatoren, Alarmsysteme)   |
| <b>AlarmManager</b>          | Anschluss an Kentix AlarmManager-PRO  |
| <b>Konfiguration</b>         | Integr. Web-Server (HTTP), <b>Default IP: 192.168.255.1</b> (Admin/Admin)   |
| <b>Protokolle</b>            | KAM-IO 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>              | <p>Digitale Eingänge für potentialfreie Beschaltung</p> <p>ON: Offen</p> <p>OFF: Eingang nach GND geschaltet</p>  |
| <b>Isolierung</b>            | Ethernet 1,5kVDC, I/O 3,7kVrms  |
| <b>Umgebung</b>              | Betriebstemperatur 0°C bis +45°C, Rel. Luftfeuchtigkeit 10-90%  |
| <b>Netzwerk</b>              | LAN 10/100 Base-TX  |
| <b>Spannungsversorgung</b>   | PoE (Class 1) oder externes Netzteil 12-30VDC, 4.3Watt  |
| <b>Gehäuse</b>               | 72 x 123 x 35 mm (DIN-Schienen Montage)   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Lieferumfang</b> | KIO7053, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung              |
| <b>Zulassung</b>    | CE   |
| <b>Zubehör</b>      | Netzteil oder PoE-Injektor falls keine PoE Versorgung vorhanden ist. |