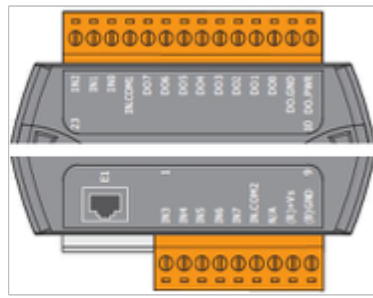




Vorderseite



Rückseite



Klemmenbelegung 7052

<p><b>SINK</b> Readback as 1 +10 ~ +50VDC</p>	<p><b>SOURCE</b> Readback as 1 +10 ~ +50 VDC</p>	<p><b>DIGITAL OUTPUT</b> ON State Readback as 1</p>
<p><b>SINK</b> Readback as 0 OPEN or &lt;4 VDC</p>	<p><b>SOURCE</b> Readback as 0 OPEN or &lt;4 VDC</p>	<p><b>DIGITAL OUTPUT</b> OFF State Readback as 0</p>

<b>Funktionsbeschreibung</b>	Erweiterungsmodul zum Anschluss an den AlarmManager-PRO. Das Modul erweitert die externen Ein-Ausgänge des AlarmManagers auf zusätzlich 8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge. 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 Ein-Ausgänge ohne zusätzliche Software.
<b>Anschlussmöglichkeiten</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>	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 AlarmManager-Konfiguration
<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>	Externes Netzteil 12-30VDC, 4.3Watt
<b>Gehäuse</b>	72 x 123 x 35 mm (DIN-Schienen Montage)
<b>Lieferumfang</b>	KIO7052, 3m Patchkabel, Power-Anschlusskabel, Anleitung
<b>Zulassung</b>	CE