

Diese Kurzanleitung liefert kompakt die wichtigsten Informationen zum Betrieb des eNetIO. Weiterführende Beschreibungen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.enetio.de/downloads](http://www.enetio.de/downloads) im technischen Handbuch und in der Inbetriebnahmeanleitung.



## Packungsinhalt

1 x eNetIO-2-ai  
1 x Magnet  
1 x Kurzanleitung

## Sicherheitshinweis

Bitte lesen und befolgen Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät benutzen.

Wir können nicht garantieren, dass durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts keine Unfälle oder Schäden entstehen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.

	Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.
	Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
	Verwenden Sie keine beschädigten Kabel mit dem Gerät.
	Betreiben Sie das Gerät nicht außerhalb der Gerätespezifikationen.

## Montage

Sorgen Sie vor der Inbetriebnahme des eNetIOs dafür, dass dieser sicher steht oder befestigt ist. Die Lage des Geräts ist frei wählbar. Das eNetIO lässt sich auf einer Hutschiene nach EN 60715 befestigen.

Eventuell benutzte Steuer- und Versorgungskabel müssen vor dem Betrieb mit einem Schraubendreher (PZ2) an den dazu vorgesehenen Schraubklemmen befestigt werden.

Achten Sie bei Installation des Netzkabels darauf, dass der Stecker in der Buchse einrastet.

	Schließen Sie bei Benutzung einer PoE Spannungsquelle kein Versorgungskabel an die POWER-Klemmen an.
--	--

	Sämtliche Arbeiten an allen Klemmen müssen im ausgeschalteten, spannungslosen Zustand des Gerätes durchgeführt werden.
	Auf den Klemmen des eNetIOs können gefährliche Spannungen (z.B. Netzspannung) anliegen, eine Berührung dieser spannungsführenden Klemmen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter [www.mkc-gmbh.de](http://www.mkc-gmbh.de)



## Technische Daten

Maße L x B x H [mm]	90 x 35 x 60	
Umgebungstemperatur [°C]		
- Betrieb	min: 0	max: 50
- Lagerung	min: -40	max: 80
Luftfeuchtigkeit [% r.H.]	min: 0	max: 90
Spannungsversorgung		
- Netzwerk PoE	IEEE802.3af, Class 0	
- Spannung [V]	min: 18	max: 48
- Leistungsaufnahme [W]	typ: 0,5	max: 3,84
Netzwerk		
Netzwerkschnittstelle	RJ45-Buchse; 10/100 MBit	
IP-Adresse, IP-Maske <sup>1</sup>	192.168.015.100 / 24	
mDNS-Adresse	Siehe Label auf dem eNetIO	
Administrator Name <sup>1</sup>	user_su	
Administrator Passwort <sup>1</sup>	pass_su	


<sup>1</sup> Auslieferungszustand / Änderbar

Digitale Ausgänge		
Anzahl	1	
Kontakte	A1 – A2	
Ausführung	Relais, Schließer	
Nennspannung		max: 250V~
Nennstrom		max: 6A
Leiterquerschnitt (in AWG)	min: 24	max: 16
Digitale Eingänge		
Anzahl	3	
Kontakte	B1 - B2, A3 – A4, B3 - B4	
Messbereich	min: 0mA	max: 24mA
Bürde	≥ 50KΩ	
Leiterquerschnitt [AWG]	min: 24	max: 16
Analoge Eingänge		
Anzahl	2	
Kontakte	C3 – C4, D3 – D4	
V <sub>IH</sub>	min: 12V AC/DC	max: 230V AC/DC
V <sub>IL</sub>	min: 0V	max: 6V AC/DC
Leiterquerschnitt [AWG]	min: 24	max: 16

## Konformität

CE	CE Hinweis: Bei Nutzung im privaten Umfeld kann das Produkt elektromagnetische Störungen verursachen
	RoHS Konform
	REACH Konform

## Recycling

	Das Produkt muss, um seine Umweltauswirkungen zu minimieren, gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden, um recycelt oder demontiert zu werden. Der Nutzer hat die Wahl sein Produkt bei einer zuständigen Recyclingorganisation oder beim Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts beim Händler abzugeben.
---	---



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter [www.mkc-gmbh.de](http://www.mkc-gmbh.de)