



Packungsinhalt

- 1 x eNetMini-2105-1
 - 4 x Abstandshalter
 - 1 x Kurzanleitung
 - 1 x Etikett mit mDNS-Adresse
- Optional:
- 1 x Magnet
 - 1 x Gehäuse (Gehäuseboden, Gehäusedeckel, Sensorabdeckung)

Diese Kurzanleitung liefert kompakt die wichtigsten Informationen zum Betrieb des eNetMini.



Weiterführende Beschreibungen finden Sie im auf unserer Homepage unter www.enetmini.de

Auslieferungszustand

Netzwerk, RJ45, 10/100 MBit	
IP-Adresse, IP-Maske ¹	DHCP (192.168.015.100 / 24)
mDNS-Adresse	siehe Etikett
Administrator Name ¹	user_su
Administrator Passwort ¹	pass_su

¹Änderbar

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.
--	---

Konformität

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



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter www.mkc-gmbh.de




eNetMini-2105-1

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 eNetMinis dafür, dass dieser sicher steht oder befestigt ist.

Stecken Sie dazu die vier Abstandshalter in die dazu vorgesehenen Löcher und schrauben Sie es gegebenenfalls fest. Oder Sie benutzen ein separat gekauftes Gehäuse.

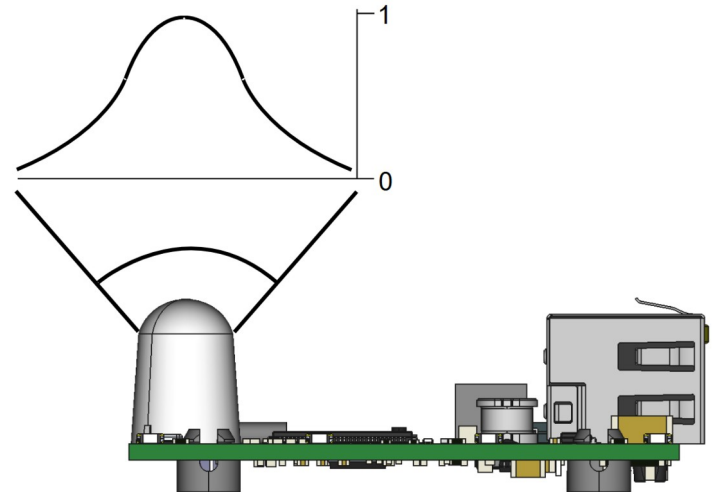
Das eNetMini kann in allen Lagen betrieben werden. Für die gewünschte Funktionalität der Sensoren kann eine genaue Ausrichtung jedoch gewünscht sein.

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

Ausrichtung

Der Bewegungsmelder und Umgebungslichtsensor sollten in die Richtung der zu messenden Quelle ausgerichtet sein.

Je Senkrechter die Lichtstrahlen auf den Lichtsensor fallen, desto stärker ist der Ausschlag.



Positionierung

Die gemessenen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte können von der Umgebung abweichen, wenn die Platine an einem Ort ohne Luftzirkulation platziert wird. Des Weiteren kann ein Luftstrom, der direkt auf den Drucksensor gerichtet ist, die Messung verfälschen.