Mina

MIRA QUICK START GUIDE

MIRA - Quick Start Guide

- 1. Verbinden Sie die MIRA mit Ihrem lokalen Netzwerk
- 2. Schließen Sie die 5V Stromversorgung an und nehmen die MIRA in Betrieb

Acolec Selle		
Development Sample	Development Sample	
ID: *b97e	ID: *2f9b	
IP: 192.168.0.4	IP: 169.254.69.113	
Version: 0.5.1	Version: 0.4.0	



3.

Navigieren Sie in Ihrem Browser (Chrome, Firefox, Safari) zu folgender Homepage: <u>https://setup.aeotec.com</u> (Abb. 1)

- 4. Dort werden Sie eine der beiden folgenden möglichen Varianten vorfinden. Fahren Sie nach der entsprechenden Anleitung fort:
 - a. Es wurde nur eine MIRA in ihrem lokalen Netzwerk gefunden:
 → Sie werden direkt zu <u>https://id.aeotec.com</u> weitergeleitet (Abb. 2 und 3)
 - b. Es wurden mehrere MIRA Gateways in ihrem lokalen Netzwerk gefunden:
 → Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren MIRA Gateways den aus, welchen Sie einrichten möchten
 - \rightarrow Klicken Sie auf **Setup** (Abb. 1)

Falls Ihre MIRA noch nicht zu sehen ist, laden Sie die Seite erneut. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Ethernet Verbindung und starten Sie das Gerät neu indem Sie es kurzzeitig von der Stromverbindung trennen.

Zur Anmeldung über die AEOTEC ID kann alternativ zu <u>https://id.aeotec.com</u> auch die Adresse <u>https://home.aeotec.com</u> genutzt werden.



About - Contact Us - Privacy © 2019 Aeotec Limited. All rights reserved.

- 5. Melden Sie sich bei AEOTEC ID (Abb. 2) an, um die MIRA mit ihrem Account zu verbinden
 - a. Sie haben bereits einen Aeotec ID Account?
 - → anmelden (Abb. 6)
 - → Weiterleitung zum Setup/Connect Dialog (Abb. 7)
 - b. Sie haben noch keinen Account!?
 - → Klicken Sie auf **No account yet? Create one!** (Abb. 2 und 3)
 - → Nach dem erfolgreichen Anlegen eines neuen Aeotec ID Account (Abb. 4) erfolgt eine E-Mail-Verifizierung (Abb. 5)

→ Weiterleitung zum Setup/Connect Dialog (Abb. 7)

C+R Automations- GmbH www.crautomation.de

First name	
First name	
Last name	
Last name	
E-Mail	
Enter email	
Password	
Password	
Password confirm	
Password confirm	



Aeotec ID

Hello!

In order to use the application, please verify your email address.

Activate your account

Thank you for using our application!

Regards, Aeotec ID

If you're having trouble clicking the "Activate your account" button, copy and paste the URL below into your web browser. https://id.aeotec.com/api/v1/auth/verify/6cd578cabd7d1b6cf131e9220e8c4c11513c13e22 expires=15644836698.signature=87206c62a692aed190c4c89f68c39bf5649d3ec7edd5950c3a6 edd1bbca4edf5

© 2019 Aeotec ID. All rights reserved.

C+R Automations- GmbH www.crautomation.de

MIRA_QuickStartSetup_DE

Aeotec	
E-Mail	
Password	
•••••	
□ Remain signed in?	
Login Don't have an account? Create an	
account here	
ACOTEC Aeotec ID Services	de 🔻 Niels Roche 👻
Hello, Niels Roche! Home ID: 87 Connect Cancel Setup	
About - Contact Us - Privacy © 2019 Aeotec Limited. All rights reserved.	
 um die MIRA mit Ihrem Aeotec ID Account zuv (Abb. 7) 	Klicken Sie Connect verbinden

→ Sie werden anschließend direkt auf die Oberfläche eines AutoPilot™ weitergeleitet

Welcome to your AutoPilot
● You need to set the password for the admin user. (minimum 8 characters long and should contain at least one number (0-9),one character (a=Z,A=Z) and one special character(@\$\$+.,:/{] ()[~<>]!=%"#?'"see"())
Gateway ip address: 192.168.0.7
Select language:
Login: admin
*Insert new password:
*Retype password to confirm:
Email:
Please provide the email address in case you loose your password. Also get access to additional features e.g. CloudBackup.
Submit

Folgen Sie den Schritten zum Konfigurieren der Box

(Abb. 8)

7.

 \rightarrow Passwort vergeben (etc.)

→ Klicken Sie auf 🛛 Submit, um den Vorgang abzuschließen

Ihre MIRA wurde nun erfolgreich initialisiert, nutzen Sie die kurze Einführung (Abb. 9), um sich mit der Oberfläche des AutoPilot™ vertraut zu machen.

Dashboard				
Welcome to your AutoPilot				
This interface allows managing your AutoPilot equipped with interconnected Z-Wave devices. It will show every function of the device as one single Element (In case a physical device has multiple functions like switching and metering – it will generate multiple elements).				
••••••				
	Skip Next >			

C+R Automations- GmbH www.crautomation.de

