

Quick Start Guide

AIO GATEWAY V5 Plus und AIO CREATOR NEO



Gateways I/1 ausgewählt	Detail-Ansicht Vame aufsteigend	
	Name: Testlabor Typ: AIO GATEWAY Version: IP: MAC:	

Selektieren Sie Ihr V5 Plus und klicken auf Importieren.

Hinweis: Wenn das Gateway beim Import nicht gefunden wird, versuchen Sie die Einrichtung über das **ConfigTool NEO** vorzunehmen. (Siehe ab Punkt **8**.)



Ihr V5 Plus wurde nun importiert. Klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

Hinweis: Aus dem Gerätemanager kommen Sie sowohl ins ConfigTool NEO (siehe ab Abschnitt 8), als auch zu den Web-Konfigurationen (für Homematic IP & Z-Wave). Eine Anleitung für den Taskmanager Plus finden Sie hier: www.mediola.com/start-v5-plus

1. Das V5 Plus in den AIO CREATOR NEO integrieren

Bevor das V5 Plus in AIO CREATOR NEO integriert werden kann, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Verbinden Sie das V5 Plus mit dem Strom.
- 2. Verbinden Sie anschließend das V5 Plus über ein LAN Kabel mit Ihrem Router.
- 3. Stellen Sie dabei sicher, dass sich Ihr V5 Plus im selben Netzwerk befindet wie Ihr PC.

Laden Sie zunächst die Software AIO CREATOR NEO unter www.mediola.com/service#downloads herunter, installieren und starten diese. Legen Sie einen **Benutzer** und **eine Fernbedienung** an.



Das Bild oben zeigt den NEO Startbildschirm mit erstelltem Benutzer, Fernbedienung und **AIO Gateway Plugin**. Sollten Sie bei der Ersteinrichtung Probleme haben, klicken Sie auf **Erste Schritte** oder folgen unserem **Start Assistenten**.

Haben Sie Benutzer und Fernbedienung angelegt, klicken Sie auf Öffnen.

4.

Die Fernbedienung gestalten und V5 Plus Funktionstest durchführen

Sie können nun beginnen, Ihre Fernbedienung zu gestalten. Am einfachsten funktioniert dies über die Widgets. Bitte beachten Sie, dass Widgets nicht für alle Geräte zur Verfügung stehen.



Um ein Widget zu wählen, fahren Sie mit der Maus über das Widget-Symbol. Haben Sie zuvor Geräte in AIO CREATOR NEO angelegt, können Sie diese hier über die jeweiligen Räume wählen.

Um beim Gestalten gleich einen Funktionstest für Ihr V5 Plus durchzuführen (indem Sie die Gateway-LED ansteuern), fügen Sie nun ein Widget für Ihr Gateway ein.





 Wählen Sie ein Gateway

 ▲

 ● Testlabor V5+ (EA)

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

 ◯

 ↓

Selektieren Sie Ihr Gateway, welches Sie zuvor in NEO integriert haben. 2.

Sie gelangen nun in den App-Designer. Öffnen Sie hier den **Gerätemanager.**





Selektieren Sie nun den Tab **Gateways** und klicken auf **Gateways suchen**.

	Gerätemanager: Importiere Gateway
0	AIO GATEWAY
0	NEO SERVER
۹	Gateways sucher

Wählen Sie AIO Gateway und klicken Sie auf Gateways suchen.



Wählen Sie nun das Widget aus, das Sie für die Steuerung Ihres Gateways verwenden möchten.

Sollten Sie Iconsets erworben haben, können Sie die Widgets auch im jeweiligen **Skin** Ihres Iconsets wählen und innerhalb der Skins zwischen verschiedenen **Skin-Stilen** wählen. Haben Sie sich für ein Widget entschieden, klicken Sie auf **Widget einfügen**.

Das Widget wird nun auf Ihrer Fernbedienungsseite eingefügt. Die Funktionen werden dabei automatisch zugewiesen. Natürlich können Sie das Widget nach dem Einfügen beliebig anpassen.

6.

Die Fernbedienung im App-Simulator testen



Um sich Ihre Fernbedienung im App-Simulator anzeigen zu lassen, klicken Sie auf das Vorschau-Symbol

Im App-Simulator können Sie nun Ihr Gateway steuern und Status anzeigen, genau wie später auf Ihrem Mobilgerät. Steuern Sie nun Ihre Gateway-LED mittels Farbtaste als Funktionstest.

Die Fernbedienung auf ein Mobilgerät übertragen





Ihre fertige Fernbedienung können Sie auf ein Mobilgerät übertragen. Klicken Sie dazu auf Fernbedienung hochladen

Loggen Sie sich dann mit Ihrem mediola-Account ein, wählen die erstellte Fernbedienung und klicken auf Hochladen.

9

		ConfigTool NEO 1.7.0 -	
٠		Formulare freischalten	
.al	NETZWERK	Name AIO GATEWAY V5+ Firmware 10.20	
۵	CLOUDZUGRIFF	Gestartet 2018-03-06 11:24:50	
۶	ERWEITERT	Speichern	
0	SYSTEM	Zeitzone UTC+1 Berlin, Madrid, Paris, Rom, Wen Sommerzeit dutomatisch berechnen (Deutschland)	
÷.	DEBUG	Gateway- Zeit 2018-06-28 17:02:04 /	ALLGEMEIN
		Speichern	NETZWERK
		Breitengrad (a) 50.1 * Längengrad (A) 8.6 *	CLOUDZUGRIFF
		Daren bereitgestreft von GeoNames.org und DenStrectMas.org	C ERWEITERT
		Speichern	SYSTEM
		Firmware-Datel auswahlen	E DEBUG
0	ZURÜCK	Firmware aufspielen	ZURÚCK

Allgemein

In diesem Bereich können der Name des Gateways, der Standort und eine Zeitzone eingestellt werden. An dieser Stelle können Sie Ihr V5 Plus ebenfalls auf die neuste Firmware-Version aktualisieren (empfohlen).

Netzwerk

Hier können die Netzwerkeinstellungen eingesehen und geändert werden, zum Beispiel kann eine IP für das Gateway manuell festgelegt werden

7. 谷

ned

Laden Sie als nächstes die kostenlose App AIO REMOTE NEO (iOS oder Android) auf Ihr Mobilgerät. Klicken Sie auf dem Startbildschirm der App auf Fernbedienungen laden.

Zurück Einstellungen	Fertig	Zurück	Einstellungen	Ferti
		Fernbedie	enung	
	~	TEST		~
		Server		
mediola Server	>	mediola	a Server	>
ediola Konto		mediola k	(onto	
E-Mail-Adresse		Test@m	nediola.com	
Passwort				
0.574010				
Passwort speichern		Pass		
	'n			
gen Sie die Zugangsd	laten	Wählen	Sie im Drop-Dowr	n-Mer

Tragen Sie die Zugangsdaten Ihres mediola-Kontos ein und klicken Sie erneut auf Fernbedienungen laden.

Ihre Fernbedienung und klicken auf Fertig. Steuern Sie ietzt Ihr Gateway/Ihre Geräte über die App.

Hinweis: Zum Set-Up-Menü gelangen Sie, indem Sie mit zwei Fingern von unten nach oben über den Bildschirm fahren.

Wie Sie Ihre Fernbedienung völlig frei gestalten, können Sie in unserer Online-Doku nachlesen: www.mediola.com/service#documentation

10.





zugriff kann der Zugriff auf das Heimnetzwerkes eingerichtet und getestet werden.

Erweitert



Unter diesem Menüpunkt kann ein Passwort für das Gateway gesetzt werden.

> Wurde ein Passwort gesetzt, können Änderungen im ConfigTool NEO nur noch über den Button Formulare Freischalten unter Angabe des Passworts gemacht werden.

Setzen Sie hier ein Passwort, muss dieses auch in NEO im werden

Des Weiteren kann hier ein zweiter Sensormodus gewählt werden. Der erste Sensormodus ist fest eingestellt auf HomeMatic und Homematic IP.

Zusätzlich ist die Einstellung der LED sowie das Erstellen und Einspielen eines Backups möglich.

8. Geräte an das V5 Plus anlernen

Auf Grund der zahlreichen unterschiedlichen Geräte, die an das V5 Plus angelernt werden können, ist es hier nicht möglich, im Detail auf den jeweiligen Anlern-Prozess einzugehen. Wie Sie Ihre Geräte in das V5 Plus einbinden können, erfahren Sie unter: www.mediola.com/Geräte-anlernen-V5-Serie.pdf

V5 Plus Einstellungen vornehmen

Mit dem ConfigTool NEO können noch zusätzliche Einstellungen am V5 Plus vorgenommen werden.



Laden Sie zunächst das ConfigTool NEO unter www.mediola.com/service#downloads herunter und installieren es auf Ihrem PC / Mac. Gehen Sie anschließend wie folgt vor:

- Starten Sie jetzt das ConfigTool NEO. 1.
- 2. Das V5 Plus sollte direkt angezeigt werden.
- 3. Sollte das V5 Plus nicht angezeigt werden, klicken Sie so lange auf den Refresh-Button links unten, bis es angezeigt wird.



Um in den Einstellungsbereich zu gelangen, klicken Sie Ihr Gateway an. Zum Bearbeiten der Menüpunkte klicken Sie auf Formulare freischalten.

11.



System

🔅 SY

kann das Dateisystem des das Gateway neu gestartet werden. Zusätzlich gelangt man von hier zu den erweiterten Konfigurationsmöglichkeiten z.B. für Z-Wave oder Homematic.

Debug

Unter Debug können die Logdateien des V5 Plus abgefragt und exportiert werden.

Fragen oder Probleme beim Einrichten?

Hilfe finden Sie unter: www.mediola.com/service

Unter dem Menüpunkt System Gateways überprüft und

Gerätemanager eingetragen