

mediola®

GERÄTE ANLERNEN

Es werden grundsätzlich **drei Arten** des Anlernens unterschieden, die alle AIO GATEWAYs der V6-Serie gelten. Es gibt - je nach gewähltem Hersteller/ System der einzubindenden Komponente - unterschiedliche Vorgehensweisen:

Variante 1a: nach Gerätetyp (Beispiel: HomeMatic Aktor):

Für das AIO GATEWAY sind im AIO Creator NEO bereits eine große Zahl von Funk-Systemen/ -Herstellern hinterlegt und können sehr einfach als Gerät integriert werden. Im Folgenden erklären wir die Anbindung einer HomeMatic Messsteckdose:

ierāte Gateways		
Testlabor Bewenungsmelder	Name	HomeMatic Messsteckdose
Intertechno Handsender	Raum	Testlabor ·
	Gateway	Testlabor V5+ (EA) 👻
	Тур	HomeMatic 🝷
	Seriennr.	optional
		Q. Nach Gerätetyp suchen
	Unter-Typ	Ú
	Adresse	
		Speichern
A MOTOR AND A		



Öffnen Sie den Gerätemanager. Klicken Sie auf Gerät anlegen, geben Sie dem anzulernenden Gerät einen Namen, wählen einen Raum und das Ihr AIO GATEWAY als Gateway aus. Nun selektieren Sie als Typ HomeMatic und versetzen Ihre Steckdose in den Lernmodus. Dann klicken Sie auf Nach Gerätetyp suchen. Nach kurzer Zeit wird die Steckdose gefunden und die restlichen Daten automatisch eingetragen. Im Anschluss auf **Speichern** klicken - das war's.

Variante 1b: nach Gerätetyp mit Key und SGTIN (Beispiel: Homematic IP Aktor):

Name	Homematic IP Schaltsteckdo	se
Raum	Büro	-
Gateway	AIO GATEWAY (C2)	-
Тур	Homematic IP	-
	Anlernen mit Key und S	GTINI
		- <u></u>
	器 Anlernen mit QR-Code	50
Adresse	Anlernen mit QR-Code	
Adresse	Anlernen mit QR-Code	
Adresse	Anlernen mit QR-Code Spe	ichern



Öffnen Sie den Gerätemanager. Klicken Sie auf Gerät anlegen, geben Sie dem anzulernenden Gerät einen Namen, wählen einen Raum und Ihr AIO GATEWAY als Gateway aus und selektieren Sie als Typ Homematic IP. Klicken Sie auf Anlernen mit Key und SGTIN. Nun geben Sie den Key und die SGTIN an, die Sie auf einem Aufkleber bei Homematic IP Geräten finden. Versetzen Sie die Schaltsteckdose in den Lernmodus. Anschließend klicken Sie auf Gerät anlernen. Nach kurzer Zeit wird die Schaltsteckdose gefunden und die Adresse automatisch eingetragen. Im Anschluss einfach auf **Speichern** klicken.



Dieser Aufkleber liegt Ihren Homematic IP Produkten bei. Hier finden Sie den Key und den SGTIN.

Variante 1c: nach Gerätetyp mit QR-Code (Beispiel: Homematic IP Aktor):

Diese Variante steht nicht bei allen Geräten zur Verfügung.

Gerätemanager	C-trauma	Claud Castana		Θ	BR QR-
Gerate > 순 Búro > 순 Essen > 순 Flur > 순 Gäste 순 Kind > 순 Schlafen > 순 Wohnen	Gateways	Name Raum Gateway Typ Adresse	TEST Buro AIO GATEWAY V6E Homematic IP Anlernen mit QR-Code	•	
			Speicher	n	

Öffnen Sie den Gerätemanager. Klicken Sie auf Gerät anlegen, geben Sie dem anzulernenden Gerät einen Namen, wählen einen Raum und Ihr AIO GATEWAY als Gateway aus und selektieren Sie als Typ Homematic IP. Klicken Sie auf Anlernen mit QR-Code.



Folgen Sie nun den Anweisungen im CREATOR und öffnen Sie die **APP QR COMPANION**. Versetzen Sie das Gerät in den **Anlernmodus** und **Scannen Sie den QR-Code** mit der App. Das Gerät wird anschließend automatisch angelernt. Klicken Sie abschließend auf **Speichern**.

Variante 2: das AIO GATEWAY lernt den Code von einer Original-Fernbedienung (Beispiel: Intertechno Handsender):

Gerätemanager			\odot	Gerätemanage	r		8
Gerāte Gateways				Geräte	Gateways		
Gewegungsmelder	Name	Intertechno Handsender			nelder	Name	Intertechno Handsender
	Raum	Testlabor	*	Intertechno		Raum	Testlabor 🔹
	Gateway	Testlabor V5+ (EA)	*			Gateway	Testlabor V5+ (EA) 🔹
	Тур	Intertechno	*			Тур	Intertechno 👻
	Unter-Typ	Switch	-			Unter-Typ	Switch *
	Familiencode					Familiencode	277ED98
	Einzelcode					Einzelcode	0
		Cernen					🕈 Lemen
	oder	Versetzen Sie das Gerät in den Lernmodus.				oder	Versetzen Sie das Gerät in den Lernmodus.
		Betätigen Sie anschließend die folgende Pairing-Taste. Das Gerät sollte dadurch hörbar ein- und ausgeschaltet werden.					Betätigen Sie anschließend die folgende Pairing-Taste. Das Gerät sollte dadurch hörbar ein- und ausgeschaltet werden.
		Pairing					Pairing
		Speichern					Speichern
A Neuer Raum				Neuer Raum			U
🔶 Geräte importieren				🔶 Geräte importi	aren		
🔶 Gerät anlegen				🔶 Gerät anlegen			

Öffnen Sie den **Gerätemanager** und klicken auf **Gerät anlegen**. Tragen Sie anschließend einen **Namen** für das Gerät ein. Wählen Sie, wie gewohnt, den **Raum** und Ihr AIO GATE-WAY aus. Als **Typ** diesmal *Intertechno* und **Unter-Typ** *Switch*. Jetzt klicken Sie auf **Lernen**. Nun befindet sich das V5 Plus im Lernmodus. Jetzt drücken Sie die anzulernende Taste auf dem Handsender. Es reicht dabei aus, eine der Steuerungstasten (z.B. ON oder OFF) zu drücken. Den jeweiligen Gegenpart generiert NEO automatisch. Wenn erfolgreich angelernt wurde, wird der Familiencode und Einzelcode automatisch eingetragen. Mit Klick auf Speichern ist der Code vom Handsender angelernt. Nun kann der Schaltaktor sowohl mit dem Handsender, als auch mit NEO gesteuert werden.

Variante 3: die Funk-Komponente lernt den Code vom AIO GATEWAY (denn Sie haben keine Fernbedienung):

In diesem Fall muss der CREATOR NEO einen Code aussenden, den Sie erzeugen oder eintragen müssen.



Öffnen Sie den Gerätemanager und klicken auf Gerät anlegen. Tragen Sie anschließend einen Namen für das Gerät ein. Wählen Sie den Raum und Ihr AIO GATEWAY aus. Als Typ wählen Sie den Hersteller (in diesem Fall Intertechno). In unserem Beispiel ist der Unter-Typ ein *Dimmer*. Versetzen Sie Ihr Gerät in den Lernmodus und klicken anschließend auf Pairing. Bei erfolgreichem Anlernen werden **Familiencode** und **Einzelcode** automatisch befüllt. Mit Klick auf **Speichern** ist der Dimmer nun in NEO einsatzbereit.

Weitere Vorgehensweisen zur Integration weiterer Geräte oder Smart Home-Systeme / Smart Home Zentralen finden Sie in unserer Online-Doku:

http://doku.mediola.com/doku.php?id=de:creator:start

ENOCEAN ODER Z-WAVE GERÄTE ANLERNEN

Darüber hinaus können an die Modelle V6 E und V6 mini E und das V6 Plus zusätzlich Geräte der Funkstandards EnOcean bzw. Z-Wave (nur V6 Plus) angelernt werden. Bitte beachten sie hierfür die separaten Anleitungen:

Für EnOcean:

https://doku.mediola.com/lib/exe/fetch.php?media=de:creator:enocean_v6e.pdf

Für Z-Wave:

https://doku.mediola.com/lib/exe/fetch.php?media=de:creator:erste_schritte_mit_z-wave.pdf