



Bedienungsanleitung

# Rojacontrol Plus

Smart Home Bridge - Matter Standard

Allgemeine Hinweise .....	3
1. Rojacontrol Plus App & Rojacontrol Bridge - generelle Funktionsweise .....	4
2. Voraussetzungen Rojacontrol Plus App .....	4
3. Inbetriebnahme der Rojacontrol Bridge .....	5
4. Homescreen .....	6
5. Mein Zuhause .....	7
5.1 Zuhause anlegen / Mehrere Zuhause .....	7
5.2 Zuhause bearbeiten .....	7
5.3 Zuhause löschen .....	7
6. Räume .....	7
6.1 Räume anlegen .....	7
6.2 Räume umbenennen oder löschen .....	7
7. Geräte hinzufügen und steuern .....	8
7.1 Geräteeinstellungen .....	9
8. Gruppen .....	10
8.1 Gruppen anlegen .....	10
8.2 Gruppe steuern .....	10
8.3 Gruppe bearbeiten und löschen .....	10
9. Szenen .....	10
9.1 Szenen anlegen .....	11
9.2 Szenen steuern .....	11
9.3 Szenen bearbeiten und löschen .....	11
10. Regeln .....	11
10.1 Regeln anlegen .....	11
10.1.1 WENN-Block (Auslöser) .....	12
10.1.2 DANN-Block (Aktion) .....	13
10.2 Regeln deaktivieren .....	13
10.3 Regeln bearbeiten und löschen .....	13
11. Weitere Bridges einbinden .....	13
12. Die Bridge mit mehreren Mobilgeräten nutzen .....	14
13. Rojacontrol Bridge aus der App entfernen .....	14
14. Updates .....	14
15. Netzwerkeinstellungen .....	14
16. Backup & Wiederherstellung .....	14
17. App aus der Ferne benutzen .....	15
18. Geräte in Matter-Plattformen importieren .....	15
18.1 In Apple Home importieren .....	16
18.2 In Google Home importieren .....	16
18.3 In Amazon Alexa importieren .....	17
18.4 In Smartthings importieren .....	18
18.5 Matter Pairing lösen .....	18
19. Rojacontrol Bridge - Modus & Reset .....	19
Konformitätserklärung .....	20
Notizen .....	21-23

## Achtung!



Dieses Produkt trägt das Entsorgungssymbol für Elektromüll und elektronische Geräte (WEEE).

Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU gehandhabt werden muss, um mit minimalen umweltspezifischen Auswirkungen recycelt oder zerlegt werden zu können. Weitere Informationen erhältst du von deiner regionalen Behörden. Elektronikprodukte, die nicht durch den selektiven Entsorgungsvorgang erfasst werden, stellen durch das Vorhandensein potenziell gefährlicher Substanzen umwelt- und gesundheitsrelevante Risiken dar.

This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information, please contact your local or regional authorities. Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

## Symbolik:



Netzteil Stecker (USB-C) - Dieses Symbol bedeutet positive und negative Spannungsausgabe  
Power adapter (USB-C) - This icon means voltage output positive and negative polarity

The power adapter model:  
CW0501500 – Shenzhen Cenwell Technology Co. – Longhua, Shenzhen, Guangdong, China



Schutzklasse II Gerät mit doppelter Isolierung. Kein Anschluß an den Schutzleiter notwendig.  
This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



Nur für den Gebrauch in Innenräumen / Indoor use only



Gleichspannung / Direct current



Wechselspannung / Alternating current

## Technische Daten:

DE	EN	Werte    Values
Geräte-Kurzbezeichnung	Device short name	MMB-001-48   1000028978 Smart-Home-Bridge   Matter-Standard
Versorgungsspannung: Eingang Steckernetzteil	Plug-in mains adapter: Input voltage	100 – 240V / 50 Hz
Leistungsaufnahme Steckernetzteil	Power consumption plug-in adapter	<10W
Versorgungsspannung und maximale Stromaufnahme	Supply voltage and current consumption, max.	5V DC / max. 1,5A
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	Standby power consumption	<1W
Schutzart	Degree of protection	IP 20
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	5 – 35 °C
Abmessungen (B x L x H)	Dimensions (W x L x H)	90 x 90 x 23 mm
Gewicht	Weight	80g
Funk-Frequenzbänder	Radio frequency bands	WLAN + Bluetooth: 2.400 – 2.480 GHz SRD: 433 MHz, 868 MHz
Funk-Empfängerkategorie	Receiver category	SRD Kategorie 2
Typ. Funk-Freifeldreichweite	Typ. open air RF range	>100 m
Duty Cycle	Duty Cycle	WLAN + Bluetooth: <100%, 868 MHz: <1%, 433 MHz: <10%

Technische Änderungen vorbehalten

Subject to technical changes

## Inbetriebnahme / Getting Started

- 1 Verbinden Sie Ihre Bridge über das Netzteil mit dem Strom (Anschluss nur an leicht zugängliche Steckdose!). Die LED leuchtet blau und signalisiert, dass sich die Bridge im Pairing Mode befindet.

Connect your bridge to power using the power adapter (connect only to easily accessible power outlet!). The LED will illuminate blue, indicating that the bridge is in pairing mode.

- 2 Installieren Sie die Rojacontrol Plus App  
Install the Rojacontrol Plus App

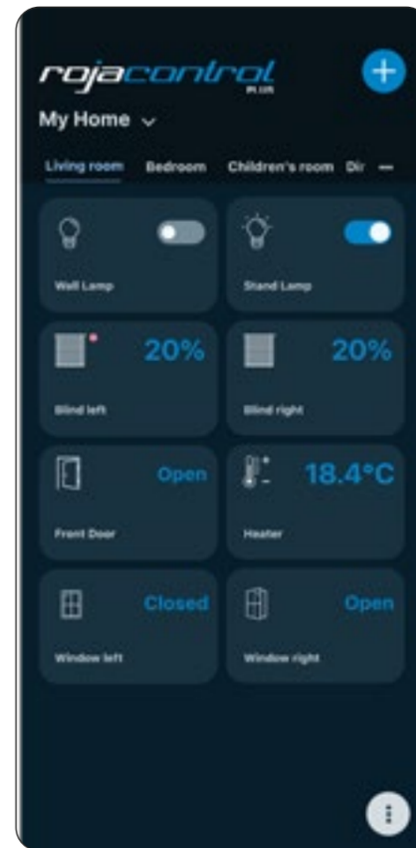


## 1. Generelle Funktionsweise der Rojacontrol Bridge

Die Rojacontrol Plus App und die Rojacontrol Bridge bilden ein zusammenhängendes Duo, bei dem die Rojacontrol Plus App als Companion App zur Rojacontrol Bridge fungiert. Die Rojacontrol Plus App dient dabei zur Inbetriebnahme der Rojacontrol Bridge sowie zum Anlernen, Steuern und Automatisieren der daran angebotenen Geräte.

Darüber hinaus können die an die Bridge angelernten Geräte via Bridge mit Matter verbunden werden, ohne dass diese Produkte selbst Matter-fähig sein müssen. Dadurch kann man alle diese Geräte auch in die großen internationalen Smart Home Anwendungsplattformen von Apple, Google, Amazon, Samsung usw., die Matter unterstützen, integrieren und sie dort nahtlos mit vielen anderen Marken kombinieren.

Dazu wird die Bridge inklusive der angelernten Geräte mithilfe eines in der Rojacontrol Plus App erzeugten Pairing-Codes ganz einfach via Matter in die jeweiligen Ökosysteme eingebunden. Selbstverständlich können auch mehrere Bridges in der App eingebunden und in die Matter-Plattformen importiert werden.



### Hinweis:

In den Matter-Ökosystemen werden ausschließlich diejenigen Gerätefunktionen unterstützt, die den aktuellen Matter Spezifikationen entsprechen und von den jeweiligen Plattform-Betreibern umgesetzt wurden. Das bedeutet, dass möglicherweise dort Funktionen nicht verfügbar sein können, die herstellerseitig und über die Rojacontrol Plus App verfügbar sind.

## 2. Voraussetzungen Rojacontrol Plus App

Die Rojacontrol Plus App ist für die Betriebssysteme iOS und Android verfügbar. Für die Installation auf mobilen Geräten gelten folgende Versionen als Mindestanforderungen:

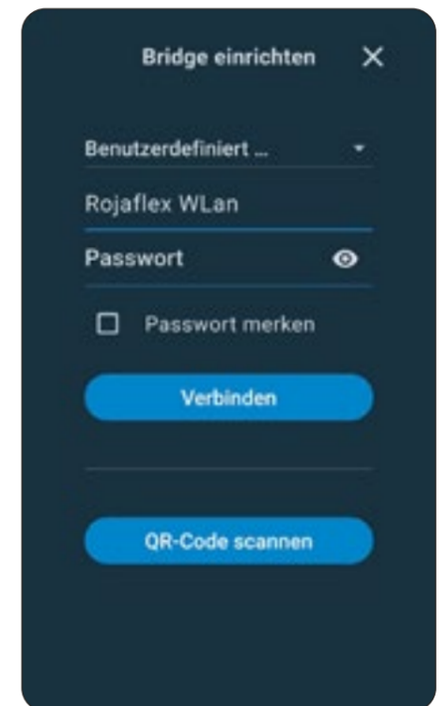
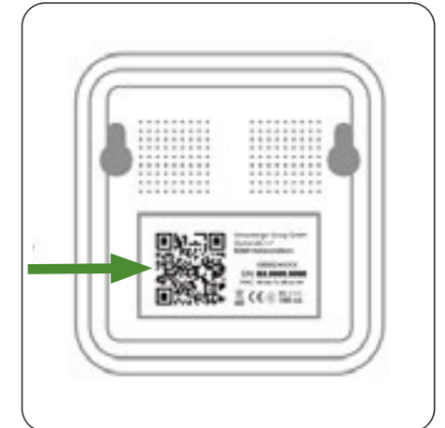
- iOS 11
- Android 5.0 (API Level 21)

## 3. Inbetriebnahme der Rojacontrol Bridge

Zur Inbetriebnahme der Rojacontrol Bridge mit der Rojacontrol Plus App befolge die nachfolgend beschriebenen Schritte:

1. Verbinde deine Bridge über das Netzteil mit dem Strom. Die LED leuchtet blau und signalisiert, dass sich die Bridge im Pairing Mode befindet.
2. Öffne die Rojacontrol Plus App, klicke auf Start und akzeptiere die Endnutzervertragen.
3. Scanne den QR-Code auf der Unterseite der Bridge.
4. Wähle Dein Wifi-Netzwerk aus der Liste und gib das zugehörige Netzwerkpasswort ein. Vorzugsweise „Passwort merken“ anhängen.
5. Gehe nun zum Home Screen der App.

Während des Verbindungsvorgangs wechselt die LED der Bridge zu orange und nach erfolgreichem Verbinden schließlich zu grün. Jetzt ist die Rojacontrol Bridge in dein WLAN eingebunden.



## 4. Homescreen

Der Homescreen ist die Startseite der App und Ausgangspunkt für jegliche Steuerung und Konfiguration. Über den Homescreen kannst du alle deine angelernten Geräte steuern und deren Status einsehen, sowie die Detailsteuerung eines Gerätes öffnen. Dabei wird die Sortierung der Geräte nach Räumen vorgenommen, durch welche du in der Raumleiste navigieren kannst. Unter Häufig genutzt findest du deine zuletzt gesteuerten Geräte.

Du erreichst aber vom Homescreen nicht nur deine Geräte, sondern auch ganz zentral alle Menüs und Funktionen der App.

Über das Plus-Symbol oben rechts kannst du Räume, Geräte, Bridges oder Zuhause hinzufügen.



Unter „Mein Zuhause“ kannst du verschiedene Zuhause öffnen

Zum Hinzufügen von Räumen, Geräten, Bridges oder Homes

Öffnet das Hauptmenü der Rojacontrol Plus App

Etwas Warnmeldungen werden oben neben dem Plus-Symbol durch ein rotes Dreieck angezeigt. Klicke dieses an, um dir die Meldungen anzeigen zu lassen.

## 5. Mein Zuhause

Zu Beginn ist standardmäßig das Zuhause Mein Zuhause angelegt, das du selbstverständlich umbenennen kannst. Du kannst aber auch mehrere Zuhause verwalten.

### 5.1 Zuhause anlegen/ Mehrere Zuhause

Hast du also z.B. eine Bridge für deinen Erstwohnsitz, so kannst du in der App dieses Zuhause mit Räumen und Geräten bedienen und verwalten. Über das Anlegen eines zweiten Zuhauses kannst du so aber auch in derselben App dein Ferienhaus hinterlegen und verwalten. Durch diese Verwaltung in getrennte Zuhause bleiben deine Geräte stets übersichtlich gegliedert.

Über das Plus-Symbol in der oberen rechten Ecke kann ein neues Zuhause angelegt werden.

Im Anschluss kann, ebenfalls über das Plus-Symbol, die zugehörige Bridge hinzugefügt werden.

### Hinweis:

Wird ein Zuhause hinzugefügt, dem keine Bridge zugeordnet wird, so wird dieses Zuhause automatisch beim nächsten Neustart der App wieder entfernt.

### 5.2 Zuhause bearbeiten

Um das Zuhause zu bearbeiten, öffne das Hauptmenü, wähle Zuhause und klicke dein Zuhause an. Jetzt kannst du den Namen bearbeiten.

### 5.3 Zuhause löschen

Um das Zuhause zu löschen, musst du die zugehörige Bridge aus der App entfernen. Öffne dazu das Hauptmenü, wähle Zuhause und klicke deine Bridge an. Dort kannst du Bridge und Zuhause über den Befehl Bridge entfernen löschen.

## 6. Räume

In jedem Zuhause werden die Geräte in Räumen organisiert. D.h. Geräte müssen IMMER einem Raum zugeordnet werden. Deshalb muss VOR der Geräteeinbindung mindestens ein Raum angelegt werden.

### 6.1 Räume anlegen

Als Standard ist zu Beginn kein Raum, sondern nur die Kategorie Häufig genutzt (Uhr-Icon) vorhanden. Lege deshalb zuerst über das Plus-Symbol in der rechten oberen Ecke mindestens einen Raum an. Deine Räume siehst du dann im Homescreen in der Raumliste.

### 6.2 Räume umbenennen oder löschen

Um einen Raum zu löschen, öffne das Hauptmenü. Wähle Zuhause und klicke den Raum an. Nun kannst du den Raum umbenennen und speichern oder löschen.

## 7. Geräte hinzufügen und steuern

Nachdem du einen Raum angelegt hast, kannst du nun über das Plus-Symbol oben rechts Geräte hinzufügen. Wähle dazu mittels Dropdownliste den Raum, zu dem das Gerät hinzugefügt werden soll und scanne den QR-Code deines Gerätes.

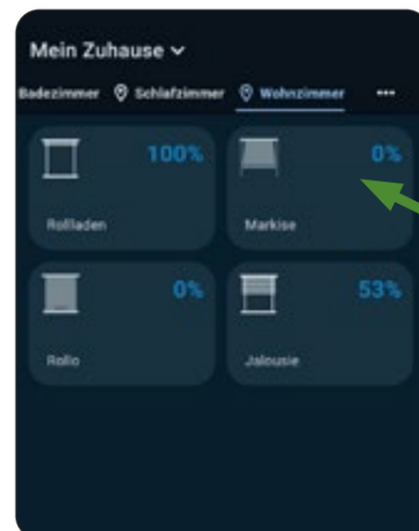
Versetze danach das Gerät in den Anlernmodus. Klicke danach auf Weiter, um das Gerät an die Bridge anzulernen und in die Rojacontrol Plus App zu integrieren.

Sollte dein Gerät keinen QR-Code zum Anlernen haben, klicke auf Gerät aus Liste wählen und wähle Geräte-typ und Hersteller. Die App führt dich dann durch den gerätespezifischen Anlernprozess.

War der Anlernvorgang erfolgreich, öffnet sich das Einstellungs Menü des Gerätes. Du kannst hier unter anderem den Standard-Gerätenamen ändern oder verfügbare Status- und Geräteinformationen einsehen. Um das Anlernen des Gerätes abzuschließen, klicke auf den Haken hinter dem Gerätenamen und schließe die Geräteeinstellungen.

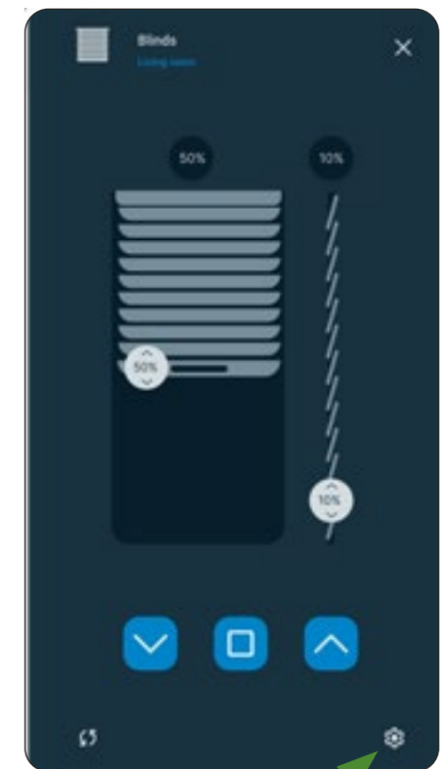
Nun erscheint das angelernte Gerät als Kachel auf dem Homescreen der App im jeweiligen Raum. Hier kannst du bereits den aktuellen Status sehen und direkt einfache Schaltbefehle ausführen.

Wenn du die Kachel des Gerätes anklickst, öffnet sich die Detailsicht des Gerätes. Hier kannst du nun alle integrierten Befehle verwenden und es werden alle integrierten Zustände angezeigt.



## 7.1 Geräteeinstellungen

Mit einem „Swipe up“ (Wisch nach oben) oder einem Klicken auf das Zahnrad-Symbol öffnest du die Geräteeinstellungen. Hier kann der Gerätenamen oder die Raumzuordnung geändert werden. Verfügbare Kommandos, Status und Geräteinformationen sind hier ebenso zugänglich, wie eventuell einstellbare Konfigurationsparameter (wie z.B. Laufzeit bei Rollläden).



Öffnet die Geräte-  
Einstellungen

### Hinweis:

Raffstore / Jalousien können ausschließlich im Tippbetrieb konfiguriert und betrieben werden.

## 8. Gruppen

Möchtest du mehrere Geräte des gleichen Gerätetyps zusammen steuern, kannst du dafür eine Gruppe anlegen.

### Hinweis:

Da Rollläden nur Funktionen haben, die auch Jalousien besitzen, Jalousien jedoch zusätzliche Funktionen haben, können Jalousien also Teil einer Gruppe mit Rollläden sein, nicht aber umgekehrt.

### 8.1 Gruppe anlegen

Öffne das Hauptmenü und wähle Gruppen. Über den Befehl Neue Gruppe kannst du beginnen, eine neue Gruppe anzulegen.

Wähle nun den Gerätetyp deiner Gruppe und gib einen Namen für die Gruppe ein.

Im Anschluss kannst du aus deinen Geräten, die dem gewählten Gerätetyp für die Gruppe entsprechen, diejenigen auswählen, die Teil der Gruppe sein sollen. Die Zuordnung kann selbstverständlich später geändert werden.

In dem Dropdown Raum kannst du festlegen, ob deine Gruppe in einem bestimmten Raum angezeigt werden soll. Wählst du keinen Raum aus, wird die Gruppe in allen Räumen angezeigt, in denen sich Geräte aus der Gruppe befinden. Wählst du Gruppe nicht in Räumen anzeigen, werden die Gruppen nur hier im Bereich Gruppen des Hauptmenüs angezeigt.

Mit Ausführen kannst du die Funktionalität der Gruppe vor dem Speichern testen.

Klicke abschließend auf Gruppe erstellen, um die Gruppe final anzulegen.

### Hinweis:

Eine Gruppe ohne Gerät kann nicht gespeichert werden.

### 8.2 Gruppe steuern

Du findest die Gruppe unter dem Raum, in dem du Sie hinzugefügt hast als ganz normale Gerätekachel (sofern du nicht die Option Gruppe nicht in Räumen anzeigen gewählt hast). Über die gängigen Bedienelemente steuerst du nun alle Geräte der Gruppe zugleich.

Der Zustand von Gruppen wird nur angezeigt, wenn er gerade gesetzt wird (d.h. während/nach der Bedienung).

Ansonsten besitzen Gruppen jedoch grundsätzlich keinerlei „Gruppenzustand“.

### 8.3 Gruppe bearbeiten und löschen

Um eine Gruppe zu bearbeiten, öffne das Hauptmenü, gehe zu Gruppen und wähle die entsprechende Gruppe aus und bearbeite die jeweiligen Parameter. Vergiss nicht, deine Änderungen zu speichern. Über Löschen kann die Gruppe entfernt werden.

## 9. Szenen

Szenen sind Aneinanderreihungen von verschiedenen Befehlen für Geräte oder Gruppen, die als komplette Sequenz durch einen Tastendruck ausgelöst werden. Die einzelnen Befehle innerhalb der Szene werden in der Reihenfolge der Anordnung in der App nacheinander ausgeführt. So könnte man z.B. in einer Szene „Morgenroutine“ zunächst die Rollläden hochfahren und die Beleuchtung im gleichen Raum ausschalten.

### 9.1 Szenen anlegen

Über das Hauptmenü gelangst du zum Bereich Szenen. Hier kannst du über den Befehl Neue Szene deine Szenen anlegen. Vergib zunächst den Namen der Szene und klicke dann auf Aktion hinzufügen.

Wähle dann den ersten Schritt bzw. Aktion deiner Szene z.B. die Gruppe Rollläden. Klappe das Gerät oder die Gerätegruppe aus, um einen Schaltbefehl zu wählen, z.B. Hoch. Um weitere Geräte, Gruppenaktionen oder auch eine Verzögerung (also eine Pause in Millisekunden) hinzuzufügen, wähle Aktion hinzufügen.

Unter Raum kannst du festlegen, ob deine Szene in einem bestimmten Raum gelistet werden soll. Wählst du keinen Raum aus, wird die Szene in allen Räumen angezeigt, in denen sich Geräte aus der Szene befinden. Wählst du Szene nicht in Räumen anzeigen, werden die Szenen nur hier im Bereich Szenen des Hauptmenüs angezeigt. Um die Szene zu speichern, klicke auf Speichern.

### Hinweis:

Eine Szene ohne Aktion kann nicht gespeichert werden.

### 9.2 Szenen steuern

Du findest die Szene unter dem Raum, in dem du Sie hinzugefügt hast als ganz normale Gerätekachel (sofern du nicht die Option Szene nicht in Räumen anzeigen gewählt hast). Über den Start-Button kannst du die Szene ausführen.

### 9.3 Szenen bearbeiten und löschen

Um eine Szene zu bearbeiten, öffne das Hauptmenü, gehe zu Szenen und wähle die entsprechende Szene aus und bearbeite die jeweiligen Parameter. Vergiss nicht, deine Änderungen zu speichern. Über den Befehl Löschen kann die Szene von der Bridge entfernt werden.

## 10. Regeln

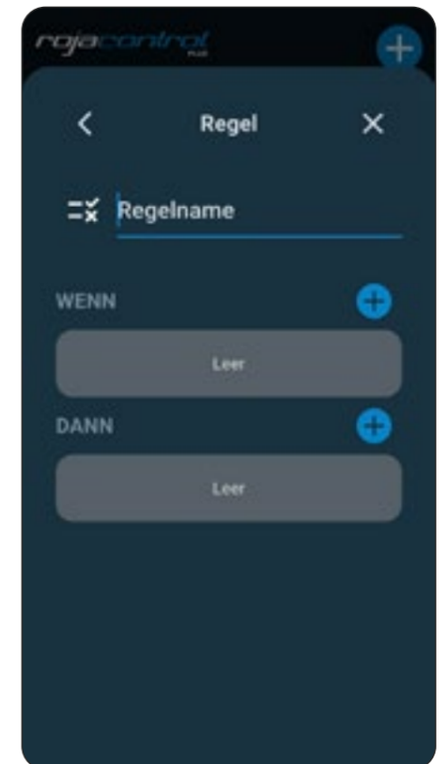
Als Regeln werden WENN-DANN-Automatisierungen bezeichnet. Sie bestehen immer mindestens aus einem auslösenden Ereignis (WENN), das eintreten muss, damit die Automatisierung gestartet wird und einer Abfolge von Aktionen (DANN), die ausgeführt wird, wenn das auslösende Ereignis eintritt.

### 10.1 Regeln anlegen

Über das Hauptmenü gelangst du zum Bereich Regeln. Hier kannst du über den Befehl Neue Regel deine Regeln anlegen. Vergib zunächst den Namen der Regel und definiere anschließend den Gültigkeitszeitraum, indem du ein Startdatum und/ oder ein Enddatum eingibst.

#### 10.1.1 WENN-Block (Auslöser)

Im WENN-Block kannst du die Auslöser einer Automatisierung bestimmen. Das bedeutet, sobald das Ereignis im WENN-Block eintritt, wird die Regel ausgeführt und die einzelnen Aktions-Schritte durchlaufen.



Als Auslöse-Arten stehen Zeit-Auslöser (Zeitschaltung), Astro-Events (z.B. Sonnenauf- oder Sonnenuntergang) zur Verfügung.

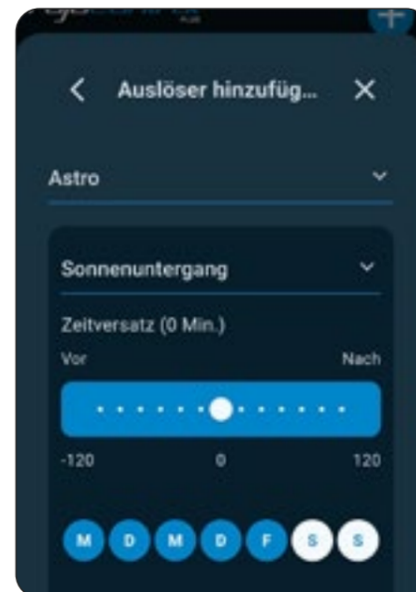
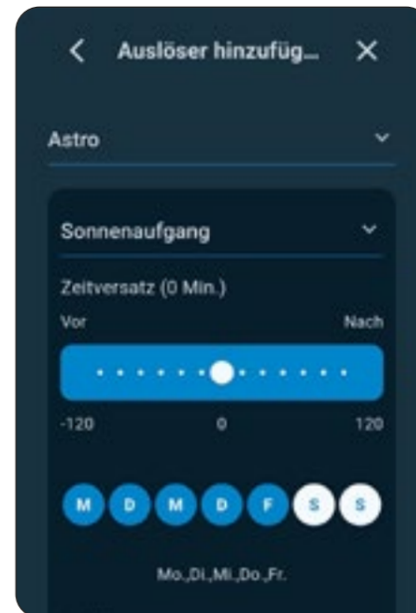
Wähle eine Auslöse-Art und passe dort die jeweiligen Parameter je nach Bedarf an, um festzulegen was oder wann die Aktionen auslösen soll.

## Astro

Hier kann als Auslöser Morgen- & Abenddämmerung sowie Sonnenauf- & untergang gewählt werden. Zusätzlich lässt sich zu der jeweiligen Auswahl ein Zeitversatz (z.B. 10 min nach Sonnenaufgang) einstellen und eine zeitliche Begrenzung festlegen (z.B. frühestens um 9 Uhr).

## Zeitsteuerung

Hier kann als Auslöser eine bestimmte Uhrzeit an festgelegten Wochentagen eingestellt werden.



## Hinweis:

Es können auch mehrere WENN-Bedingungen in einer Regel verwendet werden. Hier wird die Regel dann ausgelöst, wenn entweder die eine ODER die andere WENN-Bedingung eintritt.

## 10.1.2 DANN-Block (Aktion)

Im DANN-Block können verschiedene Aktionen festgelegt werden, die ausgeführt werden, sobald ein WENN-Auslöser eintritt.

Als Aktions-Arten stehen Geräte- und Gruppenaktionen sowie Verzögerungen (Pausen in Millisekunden) zur Auswahl.

Es können beliebig viele Aktionen der Regel hinzugefügt werden, die beim Auslösen immer alle nacheinander ausgeführt werden (in der Reihenfolge von oben nach unten). Die Reihenfolge kann geändert werden, indem die jeweiligen Aktionen an eine andere Positionen gezogen werden.

Eine Aktion kannst du löschen, indem du sie per Wischgeste nach rechts ziehst. Du kannst eine Aktion duplizieren, indem du sie per Wischgeste nach links ziehst.

Nachdem du alle Einstellungen vorgenommen hast, speichere die Regel über die Speichern-Taste.

## 10.2 Regeln deaktivieren

Wenn eine Regel gespeichert wird, ist sie grundsätzlich aktiv. falls du die Regel für eine bestimmte Zeit deaktivieren möchtest, um sie später wieder aktivieren zu können, kannst du das in der jeweiligen Regel über die Deaktivieren-Taste vornehmen.

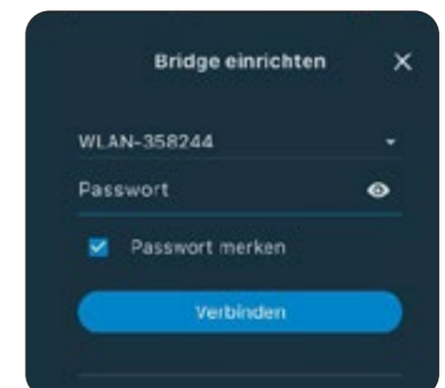
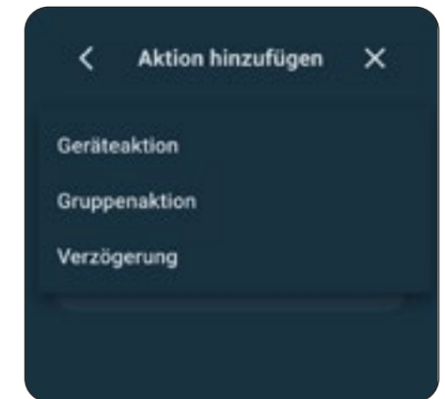
Ist die Regel deaktiviert, wechselt die Funktion der Taste zu Aktivieren. Über diese Aktivieren-Taste kannst du die Regel wieder aktivieren.

## 10.3 Regeln bearbeiten und löschen

Um eine Regel zu bearbeiten, öffne das Hauptmenü, gehe zu Regeln und wähle die entsprechende Regel aus und bearbeite die jeweiligen Parameter. Vergiss nicht, deine Änderungen zu speichern. Über den Befehl Löschen kann die Regel von der Bridge entfernt werden.

## 11. Weitere Bridges einbinden

In der Rojacontrol Plus App kannst du grundsätzlich mehrere Bridges für ein Zuhause verwalten. Wähle dazu zunächst das Zuhause, klicke dann das Plus in der oberen rechten Ecke und Bridge hinzufügen, um eine weitere Bridge hinzuzufügen. Scanne nun den QR-Code der Bridge und binde sie anschließend in dein WLAN ein (wie in Kapitel 3 ausführlicher beschrieben).



## 12. Die Bridge mit mehreren Mobilgeräten nutzen

Die Bridge mit mehreren Mobilgeräten zu verwenden ist ganz einfach. Sobald die Bridge initial in das Heimnetzwerk integriert wurde, ist diese Bridge und das zu gehörige Home automatisch für andere Mobilgeräte, die sich im selben Netzwerk befinden in der Rojacontrol Plus App vorhanden. Dazu ist es nur notwendig, auf dem weiteren Mobilgerät die Rojacontrol Plus App zu starten und einen Refresh (Wischen von oben nach unten) auszulösen. Die Bridge wird automatisch gefunden.

Es ist nicht nötig, die Bridge erneut auf dem zweiten Mobilgerät zu suchen oder zu konfigurieren. Wenn ein Passwort für die Bridge hinterlegt ist, muss dieses ein gegeben werden.

Alternativ kann auch der QR-Code auf der Bridge gescannt werden. Richte am besten alles mit einem Mobilgerät fertig ein und lasse die übrigen Mobilgeräte dann lediglich auf die fertig eingerichtete Bridge zugreifen. Die zu steuernden Geräte werden schließlich automatisch gefunden und angezeigt.

## 13. Matter Bridge aus der App entfernen

Um die Rojacontrol Bridge aus der App zu entfernen, öffne das Hauptmenü, wähle Zuhause und im Anschluss deine Bridge aus. Über Bridge entfernen kannst du die Bridge aus der App löschen.

## 14. Updates

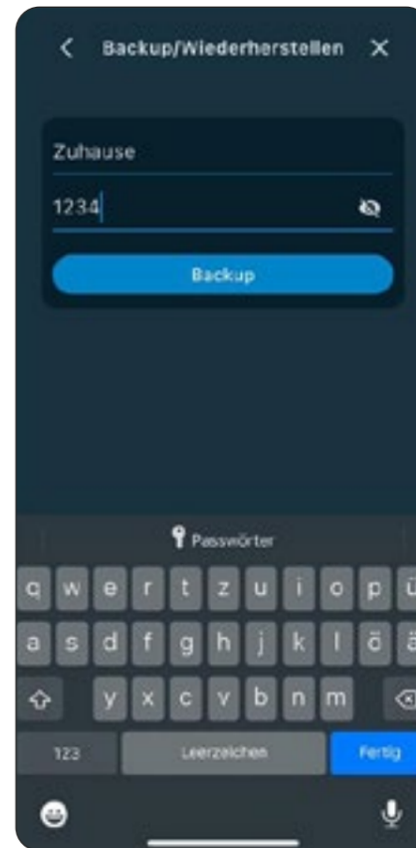
Unter Hauptmenü > Zuhause > Deine Bridge > Auf Updates prüfen kannst du für deine Bridge nachschauen, ob es Updates für deine Bridge gibt und diese installieren. Normalerweise bekommst du aber auch einen Hinweis in der App, wenn ein neues Firmwareupdate für deine Bridge bereitsteht.

## 15. Netzwerkeinstellungen

Unter Hauptmenü > Zuhause > Deine Bridge > Netzwerkeinstellungen kannst du die Netzwerkeinstellungen deiner Bridge einsehen. Als Standard ist hier DHCP eingestellt.

## 16. Backup & Wiederherstellung

Unter Hauptmenü > Wiederherstellung > Plus Symbol kannst du Backups deiner Rojacontrol Bridge erstellen und ein bestehendes Backup laden.



## 17. App aus der Ferne benutzen

Mit der Rojacontrol Plus App können Sie Ihre Sonnenschutzprodukte auch außerhalb des Heimnetzwerks steuern. Dazu sind folgende Schritte notwendig, um den dafür notwendigen Cloud-Zugang zu erhalten.

Unter Hauptmenü > Einstellungen > Zuhause > Rojacontrol Bridge > Cloud Einstellungen > Zugriff erlauben > Neues Token erzeugen > Fenster schließen

Hauptmenü > Einstellungen > Zuhause > Rojacontrol Bridge > Cloud Einstellungen Hauptmenü > Einstellungen > Zuhause > Rojacontrol Bridge > Cloud Einstellungen > Cloudzugriff einrichten

Die Bridge wurde erfolgreich auf dem Server registriert und kann remote genutzt werden.

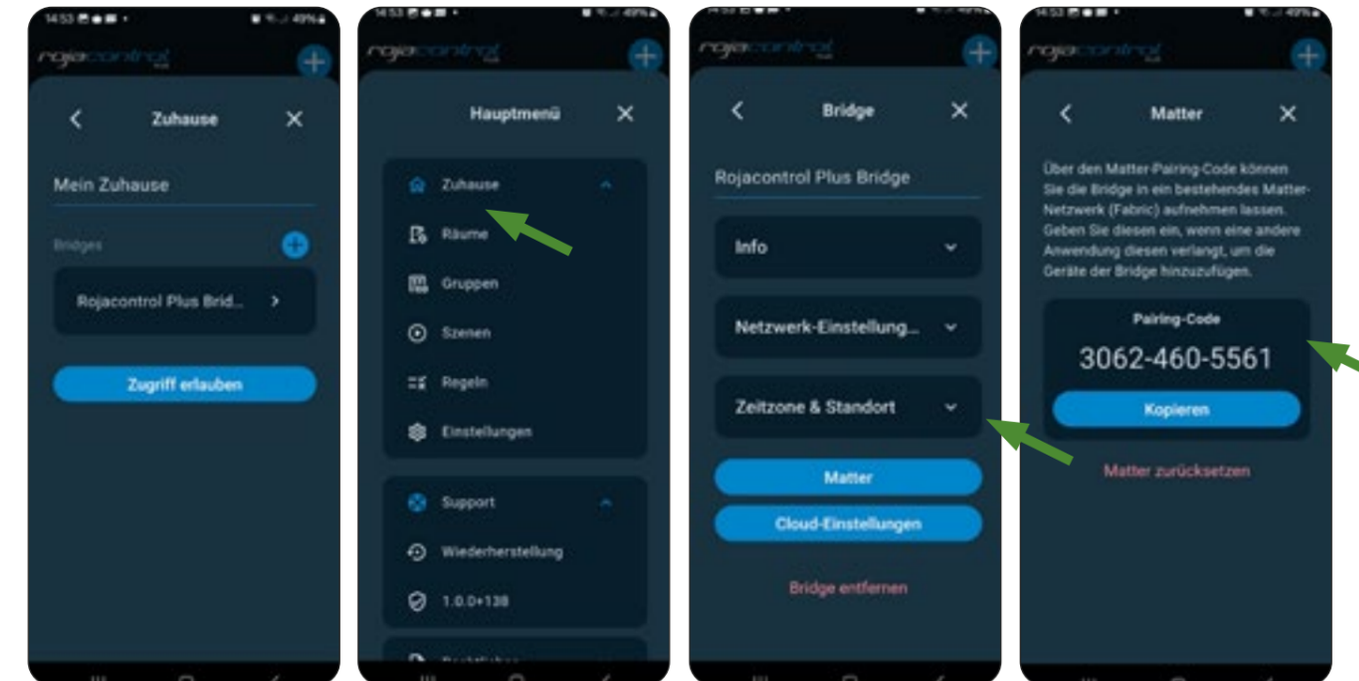
## 18. Geräte in Matter-Plattformen importieren

Dank der Rojacontrol Bridge kannst du deine daran angelegten Geräte über den Matter-Standard in die großen Smart Home Systeme von Apple, Google, Amazon, Samsung usw. inkl. deren Sprachsteuerungen importieren.

Dazu öffne in der Rojacontrol Plus App das Hauptmenü am unteren rechten bzw. linken Bildschirmrand.

Öffne hier die Einstellungen und wähle Zuhause aus. Klicke auf deine Bridge, um die Einstellungen der Bridge zu öffnen. Klicke auf den Button Matter Pairing und frage den Pairing Code ab.

Kopiere deinen Pairing Code und öffne nun die jeweilige App.



### Hinweis:

Bitte notiere das Passwort, mit dem das Backup geschützt ist, denn es kann nicht zurückgesetzt oder anderweitig wiederhergestellt werden. Ohne das Passwort zu kennen, kann ein Backup nicht eingespielt werden.

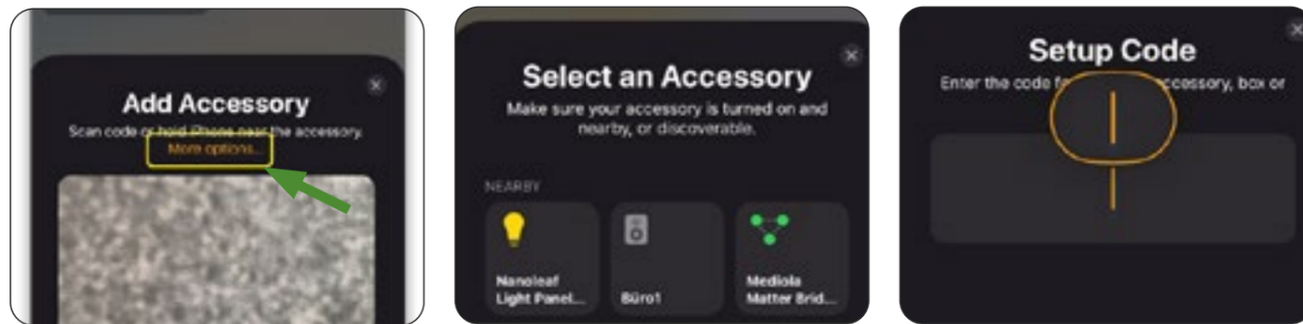
### Hinweis:

Falls du mehrere Bridges verwendest, ist es notwendig, jede Bridge einzeln via Pairing Code in die jeweiligen Matter Plattformen zu importieren.

## 18.1 In Apple Home importieren

**Voraussetzung:** Ein Matter-fähiger Apple HomePod

Gehe in Apples Home App über das Hauptmenu und Add Accessory > Weitere Optionen > Bridge und gib den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend bittet die Home App dich, dass du die über die Bridge importierten Geräte Räumen zuweist. Du kannst hier auch die Gerätenamen nochmal ändern, falls du das möchtest.

Nun kannst du deine Geräte mit der Apple Home App oder Siri steuern.

Wenn Du später neue Geräte an die Rojacontrol Bridge anlernst, werden diese automatisch auch in die Apple Home App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Home App und die Rojacontrol Bridge synchronisieren sich automatisch.

## 18.2 In Google Home importieren

**Voraussetzung:** Ein Matter-fähiger Google Hub

Gehe in die Google Home App über das Hauptmenu und Gerät hinzufügen > Neues Gerät > Zuhause auswählen > Matter-kompatibles Gerät > ohne QR-Code einrichten und gib den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Du kannst hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls du das möchtest.

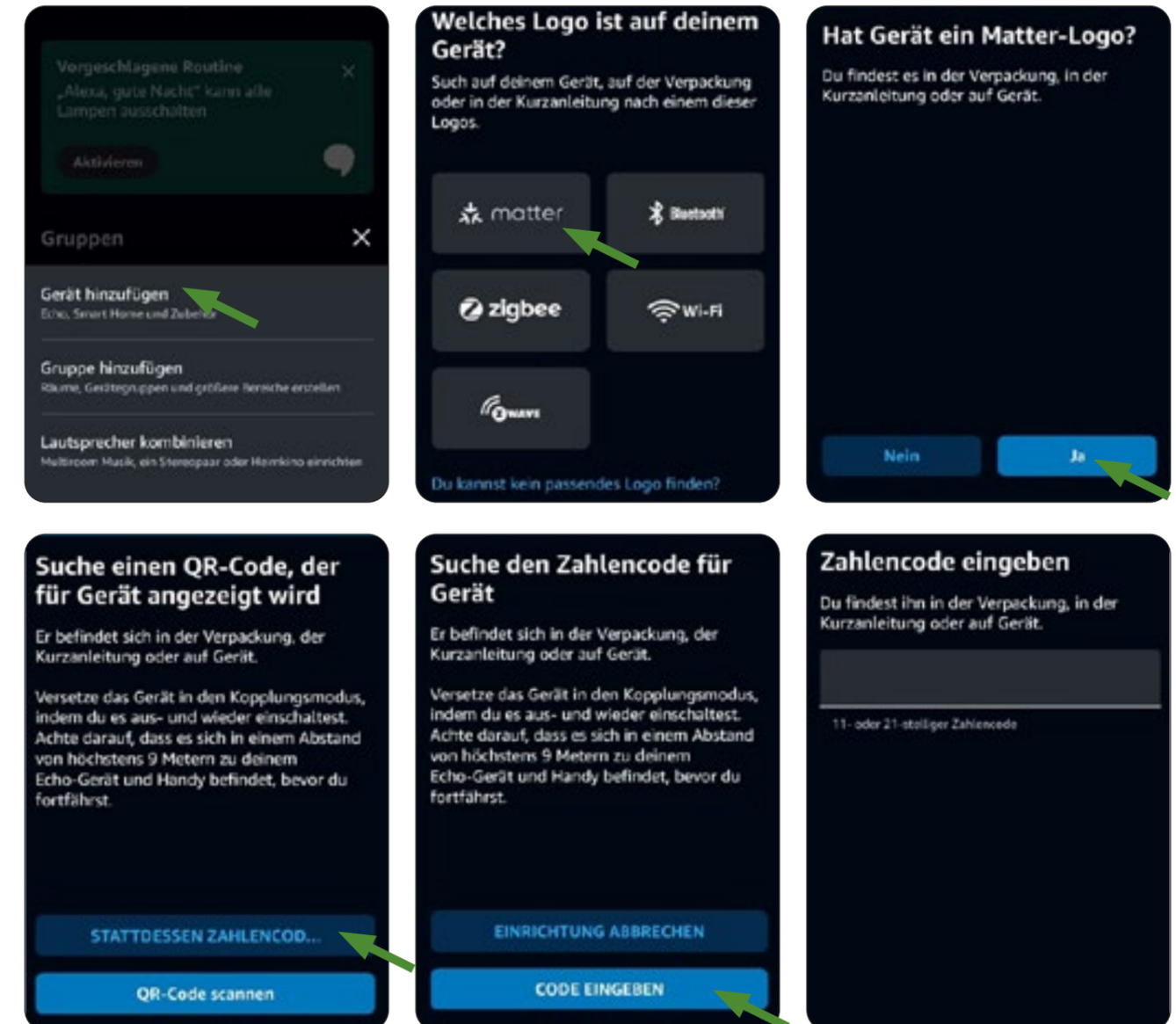
Nun kannst du deine Geräte mit der Google Home App oder dem Google Assistant steuern.

Wenn Du später neue Geräte an die Rojacontrol Bridge anlernst, werden diese automatisch auch in die Google Home App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Home App und die Rojacontrol Bridge synchronisieren sich automatisch.

## 18.3 In Amazon Alexa importieren

**Voraussetzung:** Ein Matter-fähiges Amazon Echo Gerät

Gehe in die Alexa App über das Hauptmenu und Gerät hinzufügen > Sonstiges > Gerät mit Matter-Logo > stattdessen Zahlencode eingeben und gib den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Du kannst hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls du das möchtest.

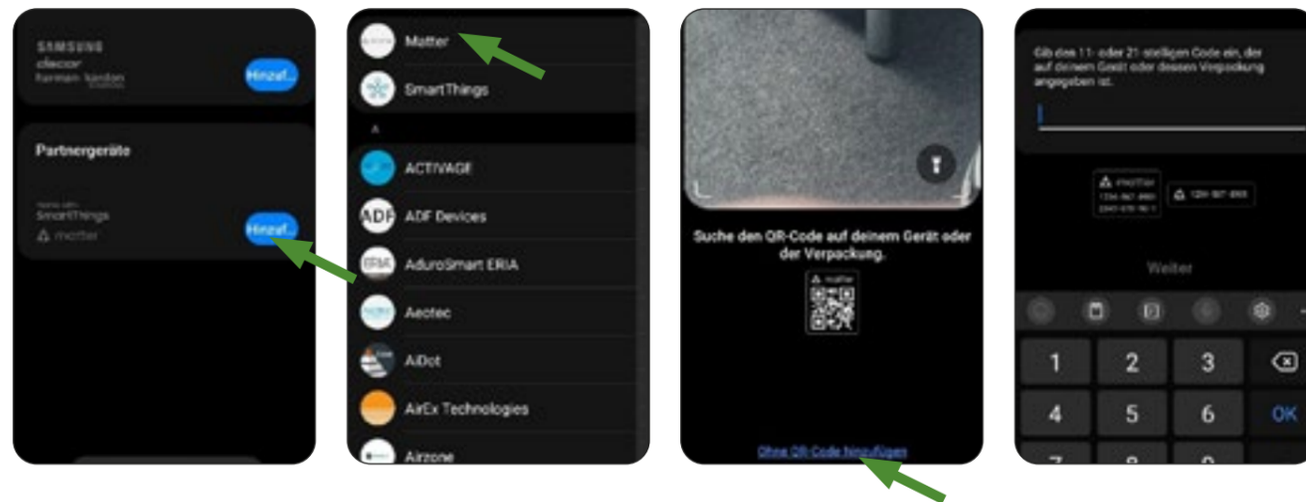
Nun kannst du deine Geräte mit der Alexa App oder per Alexa Sprachsteuerung bedienen.

Wenn Du später neue Geräte an die Rojacontrol Bridge anlernst, werden diese automatisch auch in die Alexa App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Alexa App und die Rojacontrol Bridge synchronisieren sich automatisch.

## 18.4 In SmartThings importieren

**Voraussetzung:** Ein Matter-fähiger SmartThings Hub

Gehe in die SmartThings App über das Hauptmenu und Gerät hinzufügen > Partnergeräte > Matter > ohne QR-Code hinzufügen und gib den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Du kannst hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls du das möchtest.

Nun kannst du deine Geräte mit der Smartthings App steuern.

Wenn Du später neue Geräte an die Rojacontrol Bridge anlernst, werden diese automatisch auch in die Smart-Things App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die SmartThings App und die Rojacontrol Bridge synchronisieren sich automatisch.

## 18.5 Matter Pairing lösen

Unter Hauptmenü > Zuhause > Deine Bridge kannst du über Matter zurücksetzen das Matter Pairing wieder lösen. Deine Geräte bleiben aber selbstverständlich an der Rojacontrol Bridge weiter angelernt und sind in der Rojacontrol Plus App weiter steuerbar, lediglich über Matter (z.B. Apple Home) sind diese Geräte dann nicht mehr erreichbar.

## 19. Matter Bridge – Modus & Reset

Der Modus der Bridge wird durch die Farben der LED im Deckel der Bridge angezeigt:

LED-Farbe:	Bedeutung:
blau	im Bluetooth LE Modus (zur Inbetriebnahme)
orange	Verbinde mit Netzwerk ...
grün	mit Netzwerk verbunden

Um die Bridge neu zu starten, musst du sie einfach nur kurz vom Strom trennen.



Nur wenn du den Button loslässt, wenn die LED in der gewünschten Farbe leuchtet, wird der oben für die jeweilige LED-Farbe beschriebene Reset-Modus ausgeführt.

LED-Farbe:	Bedeutung:
grün	WiFi/WLAN Credentials werden zurückgesetzt
rot	Zurücksetzen in den Werkszustand

### Hinweis:

Nur wenn du den Button loslässt, wenn die LED in der gewünschten Farbe leuchtet, wird der oben für die jeweilige LED-Farbe beschriebene Reset-Modus ausgeführt.







Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verfassers.  
Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, können jederzeit, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung, durchgeführt werden. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen.  
Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.  
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Reprints, including excerpts, only with the permission of the author.  
Product changes, which from our point of view serve to improve quality, can be made at any time, even without prior notice or notification.  
Illustrations can be example illustrations, which differ in appearance from the delivered goods.  
Errors excepted. No liability is assumed for printing errors.  
Our general terms and conditions apply.

Wenn Sie Fragen zu diesem Produkt haben,  
wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

rojaflex  
ist eine eingetragene Marke der / is a registered trademark of  
Schoenberger Germany Enterprises GmbH & Co. KG  
Zechstraße 1-7  
82069 Hohenschäftlarn  
Germany

T +49 (0) 8178 / 93 29 93 93  
F +49 (0) 8178 / 93 29 93 94

info@rojaflex.com  
www.rojaflex.com

## EU Waste and recycling / Registrations

Germany for electrical devices:

Stiftung EAR  
WEEE-Reg.-no.: DE 41060608

Germany for batteries:

Stiftung EAR  
Batt-Reg.-no.: DE 88866710

Germany for packaging:

LUCID Reg.-no.: DE5768543732165

Austria for electrical devices:

Elektro Recycling Austria (ERA) GmbH  
ERA Contract no: 40801

Austria for packaging:

Altstoff Recycling Austria (ARA) AG  
ARA License number: 23363

Switzerland for electrical devices:

Stiftung SENS  
Membership number: VP11544

France for electrical devices:

Ecologic  
Membership number / Take-back system: M3670  
National registry: UIN FR208795\_01SUIN

France for packaging:

Citeo  
Membership number / Take-back system: 532886  
National registry: UIN FR208795\_01SUIN

Spain for electrical devices:

ECOTIC  
Reg.-no.: RII-AEE- 7601

Spain for packaging:

Ecoembes  
Membership number: 97556

Italy for electrical devices:

Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune!

Reg.-no.: n/a

Italy for packaging:

Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune!

Membership number: n/a