



INTELLIGENTE SCHLIESS - SYSTEME

Smart Life App

Anleitung



msb Schliess-Systeme GmbH
Sommerstrasse 37
8580 Amriswil TG
044 500 2331
info@e-schloss.ch
<https://e-schloss.ch>

Account	
Besitzer	
Hinweis auf Passwort	
Notizen	

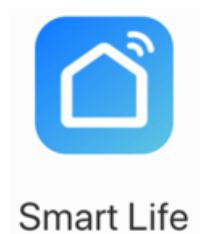
Inhalt

Punkt	Thema	Seite
1.	Allgemeine Inbetriebnahme	4
	1.1 Smart Life App installieren	4
	1.2 Leuchtmittel	5
	1.3 Steckdosen	5
	1.4 Sensoren	6
	1.5 Leuchten	6
	1.6 Schalter	7
	1.7 Kameras	7
2.	Die App Smart Life	8
	2.1 Mein Zuhause-Tab	8
	2.2 Smart-Tab	9
	2.3 Profil-Tab	10
3.	Sprachsteuerung	11
	3.1 Google Home / Assistant	11
	3.2 Alexa Voice Service	11-12
4.	Anwendungsbeispiele	12-13
	4.1 Ein Verhalten entwickeln	12-13
5.	FAQ	14
6.	Wichtige Hinweise zur Entsorgung	15
7.	Disclaimer	15

1. Allgemeine Inbetriebnahme

1.1 App installieren

Suchen Sie im App-Store oder im Googleplay Store nach der App Smart Life und installieren diese auf Ihrem Gerät.



Registrierung

Öffnen Sie die App und tippen Sie auf Registrierung.

1. Tippen Sie auf Erstellen eines neuen Kontos
2. Geben Sie eine gültige und für Sie jederzeit zugängliche Email Adresse ein.
3. Legen Sie ein Passwort fest
4. Es wird ein Verifizierungscode an die angegebene Email versendet, geben Sie diesen in der Abfrage ein
5. Fertig, Ihr Account ist erfolgreich registriert und es kann nun losgehen





1.2 Leuchtmittel

1. Schalten Sie die Leuchte aus, in der Sie das neue Leuchtmittel einsetzen möchten.
2. Trennen Sie die Leuchte komplett vom Stromnetz.
3. Drehen Sie das neue Leuchtmittel in die Fassung ein.
4. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her und schalten Sie die Leuchte wieder ein. Das Leuchtmittel beginnt zu blinken.

Mit App verbinden

5. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.
6. Wählen Sie die Kategorie „Beleuchtung → Beleuchtungsgeräte“ aus
7. Bestätigen Sie das sich das Leuchtmittel im Pairing-Modus befindet (blinkt).
8. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie im Anschluss auf Weiter.
9. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.
10. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie das verbundene Leuchtmittel in der App.
11. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für das Leuchtmittel um es später einfacher steuern zu können.

1.3 Steckdosen

1. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Steckdose nur an die auf dem Etikett ausgewiesene Spannung angeschlossen wird.
2. Stecken Sie die WLAN-Steckdosenleuchte in eine geeignete Steckdose ein. Die WLAN-LED sollte nun schnell blinken.



Mit App verbinden

3. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.
4. Wählen Sie die Kategorie „Elektrische Anschlüsse → Steckdose (Wi-Fi)“ aus und bestätigen Sie das sich das Gerät im Pairing Modus befindet.
5. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie um Anschluss auf Weiter.
6. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.
7. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie der verbundene Stecker in der App.
8. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für den Stecker um es später einfacher steuern zu können.

7. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie der verbundene Stecker in der App.

8. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für den Stecker um es später einfacher steuern zu können.



1.4 Sensoren

1. Öffnen Sie das Batteriefach. Schalten Sie Ihren Sensor ein, indem Sie die Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt halten. Die LED blinkt schnell.

Mit App verbinden

2. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.

3. Wählen Sie die Kategorie „Sicherheitssensoren“ aus und den entsprechenden Sensortypen aus und tippen Sie auf Nächster Schritt.

4. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie um Anschluss auf Weiter.

5. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.

6. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie der verbundene Sensor in der App.

8. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für den Sensor um es später einfacher steuern zu können.



1.5 Leuchten

1. Sollte die Leuchte nicht beim ersten Einschalten im Kopplungsmodus befinden, schalten Sie sie drei Mal hintereinander schnell aus und wieder ein. Sollte auch dies nicht zum Erfolg führen, stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position OFF. Warten Sie 30 Sekunden und versuchen Sie es dann erneut.

Mit App verbinden

2. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.

3. Wählen Sie die Kategorie „Beleuchtung → Beleuchtungsgeräte“ aus und tippen Sie auf Nächster Schritt.

4. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie um Anschluss auf Weiter.

5. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.

6. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie das verbundene Gerät in der App.

7. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für das Gerät um es später einfacher steuern zu können.



1.6 Schalter

1. Sollte sich der Schalter beim ersten Elektrifizieren nicht im Pairing Modus befinden so suchen Sie nach einer Resettaste und halten diese für 5 sek gedrückt. Suchen Sie zudem nach einer Status LED, beginnt diese nun zu blinken ist der Pairing Modus aktiv. Alternativ unterbrechen Sie 3 mal kurz hintereinander die Stromzufuhr zum Schalter und fahren dann mit dem nächsten Schritt fort.



Mit App verbinden

2. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.
3. Wählen Sie die Kategorie „Elektrische Anschlüsse → Schalter (Wi-Fi)“ aus und tippen Sie auf Nächster Schritt.
4. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie um Anschluss auf Weiter.
5. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.
6. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie das verbundene Gerät in der App.
7. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für das Gerät um es später einfacher steuern zu können.

1.7 Kameras

1. Nach dem Installieren und Einschalten der Kamera sollte die Kontroll LED schnell rot blinken. Tut sie es nicht, so halten Sie die Reset Taste 10 sek lang gedrückt und warten bis die Kamera neu startet.



Mit App verbinden

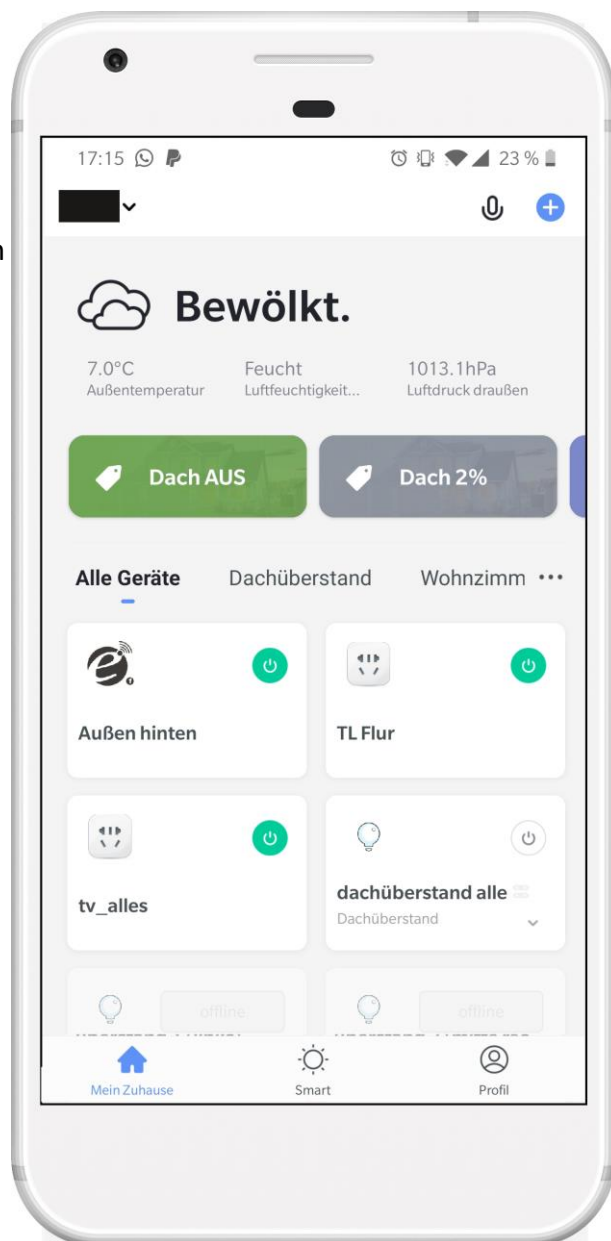
2. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie oben rechts auf das + um ein Gerät hinzuzufügen.
3. Wählen Sie die Kategorie „Sicherheitssensoren → Sicherheitskameras“ aus und tippen Sie auf Nächster Schritt.
4. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie um Anschluss auf Weiter.
5. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.
6. Bei Erfolg erscheinen eine kurze Meldung sowie das verbundene Gerät in der App. Die Kontroll LED sollte nun durchgängig blau leuchten.
7. Wählen Sie nun einen eindeutigen Namen über Name ändern für das Gerät um es später einfacher steuern zu können.

2. Die App Smart Life

2.1 „Mein Zuhause“ Tab

Im Mein Zuhause-Tab finden Sie folgende Optionen

- Wetterdaten zu Ihrem Standort
- Schnellwahl Szenen (wenn eingestellt)
- Geräteliste
- Hinzufügen neuer Geräte
- Anzeigen der Räume / hinzufügen neuer Räume
- Schnellsteuerung (bei einigen Geräten verfügbar)
- Aufrufen der Steuer-Seite eines jeden Gerätes
- Ausgewählte Familie
- Wechseln zum Smart Tab
- Wechseln zum Profil-Tab



2.2 „Smart“ Tab

Zu diesem Tab gelangen Sie über das Hauptmenü, wenn Sie unten mittig auf „Smart“ tippen.

Hier können Sie individuell, Ihren Bedürfnissen entsprechende, Geräte-Aktionen einstellen. Durch tippen auf das + oben rechts starten Sie die Programmierung einer Ausführung, tippen Sie auf Automation und dann auf das + oben rechts beginnt die Erstellung einer Automatisierung.

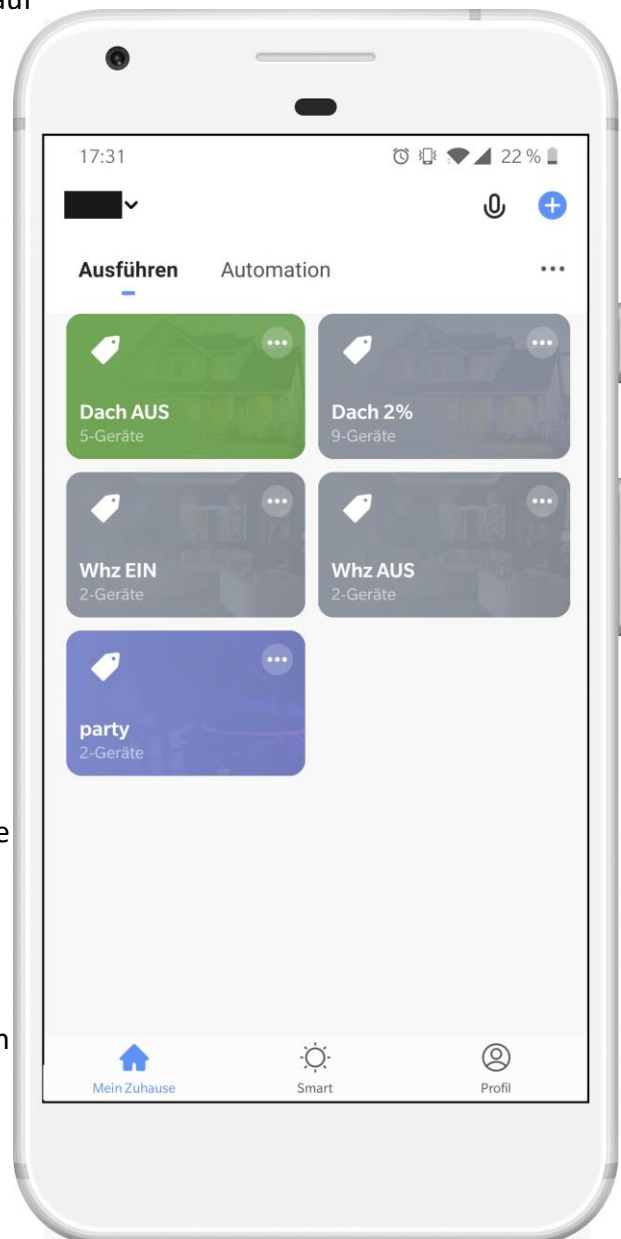
- Ausführung

Ausführungen bieten die Möglichkeit Einstellungen eines oder mehrerer Geräte zu speichern und diese durch das tippen auf die erstellte Szene wieder zu aktivieren. Um eine Ausführung zu erstellen wählen Sie oben bei Zustand „zum Ausführen anklicken“ und definieren unten bei Aufgabe die betreffenden Geräte und was passieren soll. Bspw. können so 5 Geräte in einen bestimmten Modus springen oder gleichzeitig eingeschaltet werden.

- Automation

Eine Automation vereinfacht Ihren Alltag, sobald eine von Ihnen eingestellte Voraussetzung erfüllt wurde, wird eine bestimmte Aktion durchgeführt.

Wählen Sie bei Zustand eine Voraussetzung, welche eintreffen soll, damit die Aufgabe, die Sie als nächstes definieren, ausgeführt wird. Hier können Sie auch wählen ob nur eine Voraussetzung oder gleich alle Voraussetzungen erfüllt werden sollen. Es können auch zuvor definierte Ausführungen ausgelöst werden beim Eintreten eines bestimmten Zustands, bspw. Wenn die Sonne unter geht, sollen alle Leuchten im Wohnzimmer eingeschaltet werden.



Experten-Tipp:

Legen Sie für Ihre Ausführungen sowie Automatisierungen immer eindeutige Namen fest, das erleichtert Ihnen später, bei komplexeren Programmierungen die Arbeit da sich eventuell vorher festgelegte Ausführungen wieder benutzen lassen.

2.3 „Profil“ Tab

Zu diesem Tab gelangen Sie über das Hauptmenü, wenn Sie unten rechts auf „Profil“ tippen.

- Name Einstellen

Hinter dieser Option können Sie alle relevanten Daten zu Ihrem Benutzerprofil einstellen. Es ist auch möglich ein Entsperrmuster für diese App zu setzen oder die Sprache zu ändern.

- Familienverwaltung

Durch Tippen auf diese Fläche können Sie Gruppen (Familien) verwalten. Fügen Sie neue Familien hinzu oder neue Mitglieder in Ihre Familie ein um Zugriffsrechte zu steuern. Alle Mitglieder einer Familie haben Zugriff auf die dort eingetragenen Geräte.

- Nachrichtencenter

Hier sehen Sie alle relevanten Nachrichten die Ihr Benutzerkonto betreffen.

- FAQ & Rückmeldung

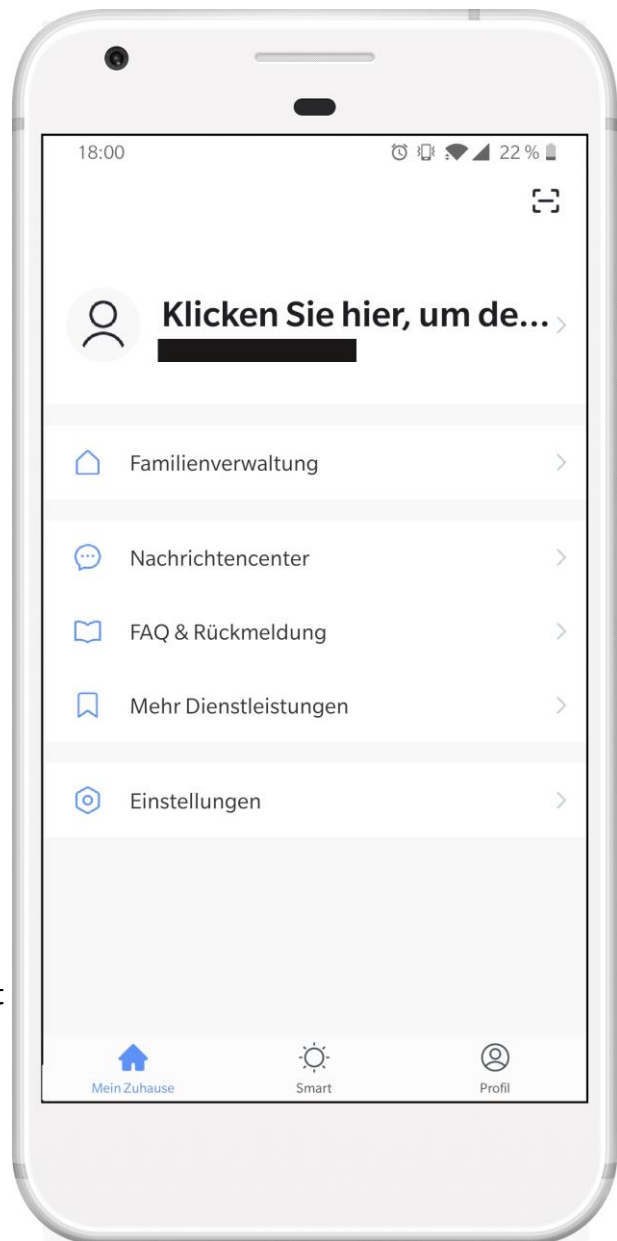
Fragen & Antworten einfach hier eingeben (englisch) auch das Eröffnen eines Tickets ist von hier aus möglich.

- Mehr Dienstleistungen

In diesem Untermenü wird Ihnen erklärt wie und welche Drittanbieter angebunden werden können. (Alexa, Google Assistant uvm.)

- Einstellungen

Alle App relevanten Einstellungen wie etwa Benachrichtigungsfenster / Töne können eingestellt werden.



3. Sprachsteuerung



3.1 Google Home / Assistant

1. Öffnen Sie die Google Assistant App und wischen Sie nach rechts (IOS) oder halten Sie das Icon gedrückt (Android->Einstellungen), um das Menu zu öffnen.
2. Wählen Sie „Steuerung von Smart-Home Geräten“ aus.
3. Klicken Sie auf das „Plus“ um einen neuen Dienst hinzu zu fügen und scrollen Sie runter bis „Smart Life“.
4. Melden Sie sich mit Ihrem Account an. Wenn Sie noch nicht mit Ihrem Google-Konto angemeldet sind, auch hier mit Ihrem Account anmelden.
5. Klicken Sie auf „Sign in“ und bestätigen Sie damit, dass der Zugriff erlaubt ist.
6. Das fertig eingerichtete Gerät wird bei Ihren Smarthome Geräten angezeigt.

Beispiele für Sprachbefehle

Aktion Sprachbefehl

Einschalten Ok Google, Wohnzimmer an!

Ausschalten Ok Google, Wohnzimmer aus!

3.2 Alexa Voice Service

1. Installieren Sie die Amazon Alexa-App von Amazon.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
3. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt Skills.
4. Suchen Sie in der Skills-Liste nach „Smart Life“
5. Tippen Sie auf Skill aktivieren. Geben Sie auf der verlinkten Seite Benutzernamen, Passwort und Region Ihres Smart Life Kontos ein.



6. Sagen Sie „Alexa, finde meine Geräte“. Ihr WLAN-Stecker kann nun per Sprachbefehl gesteuert werden.

7. Lassen Sie die App im Hintergrund laufen.

8. Formulieren Sie den Sprachbefehl klar und deutlich, am besten direkt in das Mikrofon des Alexa Voice-fähigen Geräts. Jeder Sprachbefehl startet mit „Alexa“ gefolgt vom in der Tuya Smart-App vergebenen Gerätenamen Ihrer WLAN-Stecker, dann folgt der gewünschte Befehl.

Beispiele für Sprachbefehle:

Aktion Sprachbefehl

Einschalten Alexa, Wohnzimmer an!

Ausschalten Alexa, Wohnzimmer aus!

4. Anwendungsbeispiele

4.1 Ein Verhalten entwickeln

Mithilfe eines Bewegungssensors sowie eines Leuchtmittels wird hier die Programmierung einer gemeinsamen Interaktion beschrieben. Das Ziel ist es das Leuchtmittel einzuschalten sobald der Bewegungssensor eine Bewegung erkennt. Anwendbar beispielsweise in einem Hauseingang – sobald sich eine Person oder Tier im Hauseingang befindet, soll das Licht im Flur einschalten.

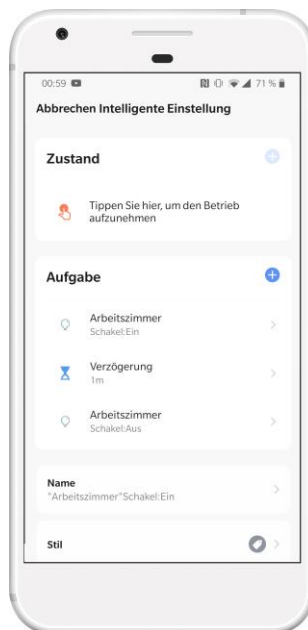
1. Im Hauptmenü unten auf „Smart“ tippen
2. Oben auf „Automation“ tippen oder nach rechts wischen
3. Oben rechts auf das blaue Plus Zeichen tippen um eine neue Automation zu erstellen.
4. Als Zustand „wenn sich der Gerätestatus ändert“ auswählen
5. Den verbundenen Bewegungssensor auswählen
6. Wahlfunktion des Sensors durchsuchen nach der Option für „Bewegung erkannt“
Von Gerät zu Gerät unterschiedlich, es kann „Alarm“ oder „Trigger“ oder auch „ON“ heißen
7. Als Aufgabe soll nun das Leuchtmittel eingeschaltet werden, dafür „Betreiben Sie das Gerät“ auswählen und das verbundene Leuchtmittel auswählen.
8. Wahlfunktion im Leuchtmittel auswählen, meistens „ON“ oder „Schakel ON“

Natürlich soll das Leuchtmittel auch wieder ausschalten sobald der Bewegungssensor keine aktive Bewegung mehr erkennt. Dafür wird eine weitere Automation angelegt.

9. Erneut auf Smart, Automation, Plus tippen
10. Dieses mal den Gerätestatus des Bewegungssensors durchsuchen nach „OFF“ oder „Schakel OFF“
11. Als Aufgabe erneut das Leuchtmittel auswählen und „OFF“ oder „Schakel OFF“ auswählen.
12. Zweite Automation ebenfalls abspeichern.
13. Fertig.

Soll anstelle der Adhoc Aktion etwas zeitversetzt das Licht ausschalten, so muss mit einer Szene gearbeitet werden. Beispielsweise soll das Licht, nach einer Bewegung, für 10 Minuten eingeschaltet bleiben und erst dann ausgehen.

1. Tippen Sie unten mittig im Hauptmenü auf „Smart“
2. Wählen Sie „Ausführen“ und tippen oben rechts auf das Plus
3. „Tippen Sie hier, um den Betrieb aufzunehmen“ auswählen
4. „Betreiben Sie das Gerät“ tippen und das entsprechende Leuchtmittel auswählen
5. Beim Leuchtmittel den Modus für das Einschalten auswählen
Ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich, oft heißt es „ON“ oder „Schakel ON“
6. Als weitere Aufgabe in der Ausführung eine Verzögerung definieren, dafür das Plus rechts neben Aufgabe tippen und gewünschte Zeit einstellen
7. Weitere Aufgabe in der Ausführung definieren, Leuchtmittel soll sich ausschalten nach der Verzögerung.



8. Nun zurück in die Automation springen und die Ausführung hinterlegen für den Bewegungssensor.
9. Fertig, mit dieser Programmierung werden keine zwei Automationen benötigt, da die Ausführung das Leuchtmittel Ein- sowie Ausschaltet.

5. FAQ

1. **Gerät lässt sich nicht mit der App verbinden.**

- Lösung**
- 1.1 Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN Router eingeschaltet ist und die Funkfrequenz 2.4 Ghz beträgt. Schlagen Sie ggf. in Ihrem Router-Handbuch das Umstellen der Frequenz nach.
 - 1.2 Schaltplan für Pairing Modus:
Halten Sie die Power-Taste für mindestens 5 Sekunden gedrückt, danach startet der Pairing Modus erneut.
 - 1.3 Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Smartphone/Tablet im selben WLAN-Netzwerk befindet als das zu verbindende Gerät.
 - 1.4 Wählen Sie in der App die richtige Kategorie beim Verkoppeln (hier: Elektrische Anschlüsse → Steckdose)

2. **Gerät lässt sich mit Alexa oder Google Home / Google Assistant nicht finden**

- Lösung**
- 2.1 Stellen Sie bitte sicher, dass die App "Tuya Smart" mit der "Alexa"-App oder der Google Assistant App verknüpft ist, bzw. als Skill hinterlegt ist.

3. **Gerät verschwindet zeitweise aus dem WLAN Netzwerk**

- Lösung**
- 3.1 Stellen Sie bitte sicher, dass die Entfernung zwischen dem Gerät und Ihrem Router nicht zu groß ist und sich zwischen den Geräten keine zu großen Hindernisse (z.B. starke Wände) befinden. Verstärken Sie Ihre Netzabdeckung ggf. durch Repeater.
 - 3.2 Prüfen Sie im Handbuch Ihres Routers wie viele Geräte dieser maximal Versorgen kann und optimieren Sie ggf.

4. **Neu hinzugefügtes Gerät lässt sich nicht finden beim Google Assistant**

- Lösung**
- 4.1 Heben Sie die Verknüpfung zwischen Tuya Smart und Google Assistant auf und stellen Sie diese erneut her. Im Anschluss sollten alle Geräte, welche in der Tuya Smart App sichtbar sind, auch im Google Assistant sichtbar sein.

6. Neuer Router / Neues WLAN, was nun?

Lösung 6.1 Sobald die Geräte über ein neues WLAN, bedingt durch einen Routerwechsel, laufen sollen muss es leider jedem Gerät einzeln mitgeteilt werden.

Dafür jedes Gerät aus der Familie entfernen via („Einstellungen“ (3 Punkte oben rechts) → „Gerät entfernen“.

Dann im neuen WLAN anmelden, Passwort eingeben, und Geräte wieder hinzufügen.

7. Wie lösche ich meinen Tuya / Smart Life Account?

Lösung 7.1 In der App auf „Profil“ klicken.
7.2 Auf den Account Namen klicken
7.3 Auf „Konto und Sicherheit“ klicken
7.4 „Konto deaktivieren“ wählen
7.5 bestätigen

8. Wie füge ich ein Familienmitglied zu?

Lösung 8.1 Im Hauptmenü oben links auf die Familie tippen --> Familienverwaltung
8.2 nochmals auf die Familie tippen
8.3 auf "Mitglieder hinzufügen" tippen --> dann Name des Mitglieds sowie Mail oder Handynummer eintragen
8.4 Speichern, fertig!

6. Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Das Symbol auf dem Produkt klärt darüber auf, dass elektronische Produkte nicht mit dem regulären Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bitte recyceln Sie diese bei entsprechenden Einrichtungen. Rat bezüglich Recycling-Einrichtungen finden Sie bei lokalen Behörden oder Ihrem Händler.



Darüber hinaus stellen Sie sicher, dass Sie vorab das Produkt aus Ihrer Smart Life App entfernen. Dies verhindert das sensible Daten wie Ihr WLAN Name oder die IP Adressen in fremde Hände geraten.

1. Im Hauptmenü auf das Gerät tippen
2. Oben rechts im Gerätemenü auf „Bearbeiten“
3. Ganz unten auf „Gerät entfernen“ tippen und bestätigen

7. Disclaimer

Die smart-leuchten.de Community hat diese Anleitung erstellt um Nutzer der Smart Life App zu unterstützen. Da es sich um ein freiwilliges Projekt ohne spezifischen Zweck versteht erhebt smart-leuchten.de kein Anspruch auf Vollständigkeit und distanziert sich hiermit in aller Form von den Herstellern und deren Pflichten.