



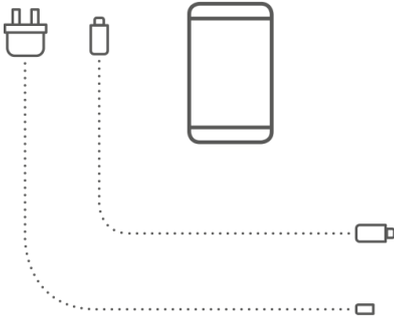
AURATON Smart App

Bedienungsanleitung Ver. 1.1

Wie beginnt man?

Was wird dazu benötigt?

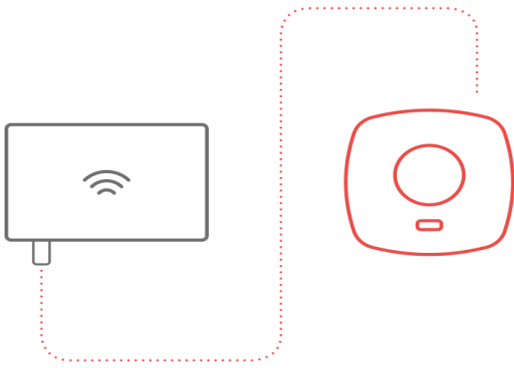
- AURATONPulse
- USB-Netzteil (im Satz enthalten)
- Kabel USB-Micro USB (im Satz enthalten)
- Kabel Ethernet (im Satz enthalten)
- Router mit Internetzugang und Ethernet-Anschluss
- Buchse für AURATONPulse
- Telefon/Tablett mit Android/iOS und Internetzugang



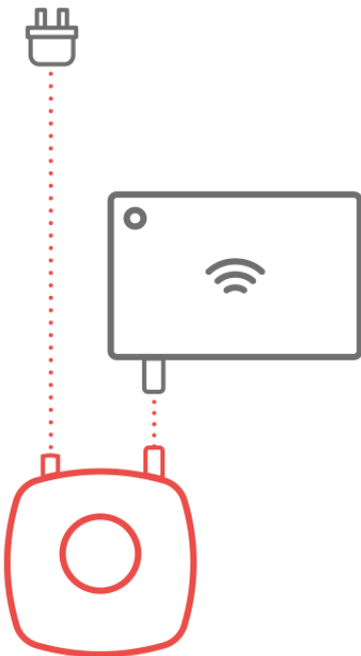
1. Sie sollten AURATON Smart von Google Play oder AppStore herunterladen.



2. Schließen Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel an einen beliebigen verfügbaren LAN-Port Ihres Routers an. Verbinden Sie das andere Ende mit dem AURATONPuls.



3. Verbinden Sie das AURATONPulse Micro USB – USB-Kabel mit dem Netzteil. Stecken Sie das Netzgerät in eine Steckdose, um das Bedienfeld mit Strom zu versorgen. Nach einiger Zeit sollte die LED auf dem Bedienfeld grün leuchten, um die Arbeitsbereitschaft anzuzeigen.



4. Öffnen Sie die Anwendung AURATON Smart, wenn Sie noch kein Konto haben, müssen Sie es erstellen, indem Sie auf "Konto erstellen" klicken und das Formular ausfüllen. Wenn Sie bereits ein Konto haben, geben Sie einfach Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie auf "Anmelden".



AURATON smart

[Forgot Password?](#)



We would like to contact you by email about products and services that may be of interest to you. If you do not consent to receive these communications, please tick this box



I agree to the [Privacy Policy](#)



I confirm that I am 16 years of age or older



 REGISTER

5. Die LED im AURATONPulse sollte grün leuchten, wenn nicht, liegt wahrscheinlich ein Problem mit Ihrer Internetverbindung vor. Bitte lesen Sie im Handbuch des Geräts nach, um einige Tipps zur Lösung des Problems zu finden.



6. Nach dem Einloggen/nach der Konto-Erstellung werden Sie von der Anwendung aufgefordert, AURATONPulse zu registrieren. Drücken Sie die Schaltfläche "Hinzufügen". Wenn das Gerät ferngesteuert nicht gefunden wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche "Gerät manuell hinzufügen". Geben Sie im nächsten Fenster die 8-stellige Produktnummer ein, die auf der Unterseite des Geräts zu finden ist. Drücken Sie die Schaltfläche "Hinzufügen".



Get Started

To get started you need to add your Auraton Pulse to your account.

Tap the link button below to start the process



← Link Device

No devices found.

Is your device not showing? Make sure your accessory is powered on.

 TRY AGAIN

Add your link manually →

← Link Device



Enter the 8 character cloud number of your Auraton Pulse below.

You'll find the cloud number on the sticker on the back of the device.

e.g. 30XXXXXX

→ NEXT

7. AURATONPulse sollte anfangen, blau zu blinken, und dann den Knopf oben auf dem Gehäuse mit dem Kettensymbol drücken. Die LED sollte dann nicht mehr blau blinken, sondern wieder grün aufleuchten.

← Link Device



3000013A

Press the button below to continue.



13:29

LTE 85%

← Link Device



3000013A

Searching...

The Auraton Pulse should now be flashing blue

Press the button on the Auraton Pulse to continue pairing.



Das Konto wurde bereits erstellt und mit Ihrer AURATONPulse-Zentrale verknüpft. Sie können nun damit beginnen, Ihre Geräte hinzuzufügen.

Link Device

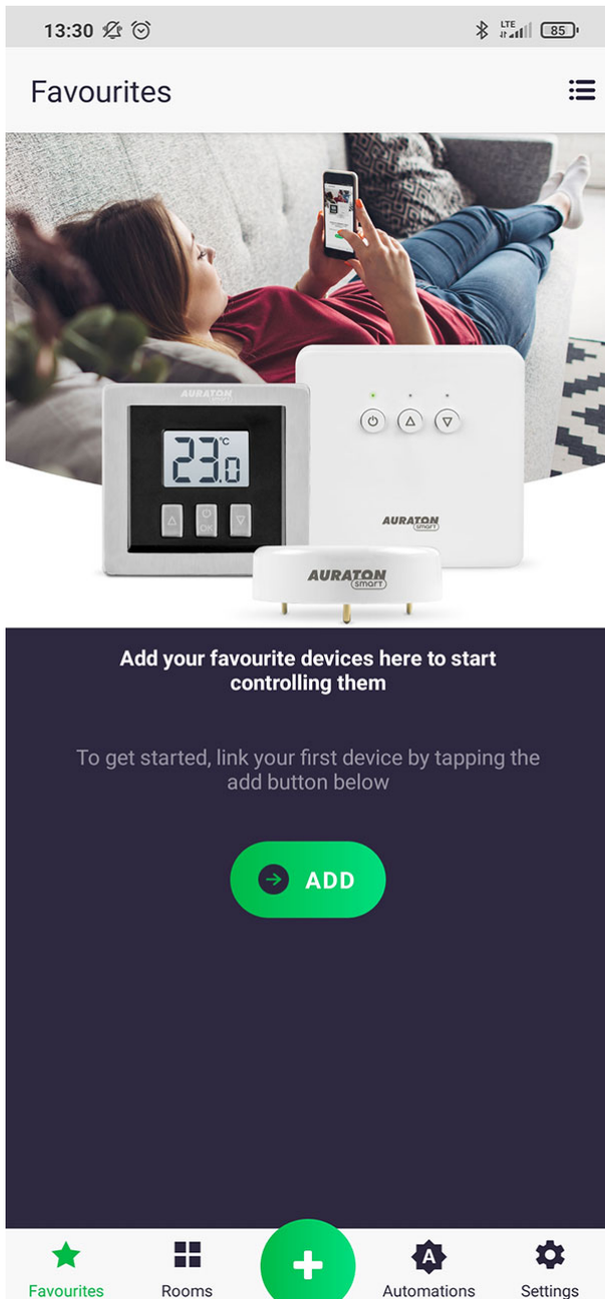


Your Auraton Pulse is now paired with the app

You can now link your devices, or if they are already linked to your Auraton Pulse, skip and start controlling them.

 **LINK DEVICES**

 **SKIP**

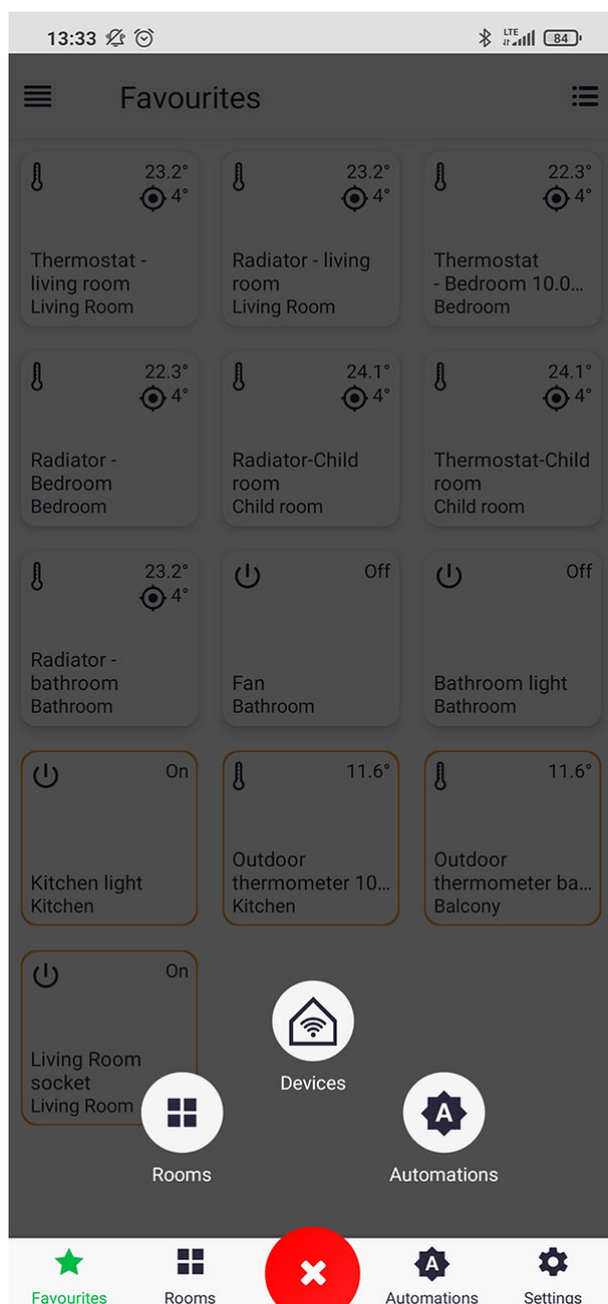


Grundlegende Operationen

Hinzufügen eines Geräts

Um ein neues Gerät hinzuzufügen, drücken Sie die grüne Plus-Taste in der Mitte des Bildschirms.

Wenn der nächste Bildschirm erscheint, drücken Sie das Haus-Ikonensymbol mit der Unterschrift "Geräte". Auf dem nächsten Bildschirm nennen wir beliebig ein Gerät, das wir hinzufügen. Nachdem der Name vervollständigt wurde, drücken Sie die Taste "Hinzufügen" und gehen Sie entsprechend den Anweisungen auf dem Peripheriegerät in den Kopplungsmodus. Nach der korrekten Koppelung können wir das Gerät in einem beliebigen, zuvor hinzugefügten Raum platzieren und zu unseren Favoriten hinzufügen.



13:33

LTE 84

← Link Device



Name your device below. This will allow you to easily identify it and control it using your voice.

e.g. Porch Spotlights

You now need to put the device in linking mode, if you are unsure of how to do this please refer to the [product manual](#)

Press the Link button below once in 'Linking Mode'



Steuerung des Geräts

Der Bildschirm zur Gerätesteuerung wird durch langes Drücken des Symbols in der Registerkarte "Favoriten" oder in dem Raum, dem das Gerät zugeordnet ist, aktiviert. Das Gerät wird nach seiner Anleitung gesteuert.

Bathroom light



0 W (consumption)

295 Wh (total consumption)

£ 0.00 (total cost)

Switch



13:34 84%

← Thermostat - living room

23.2°
 16%

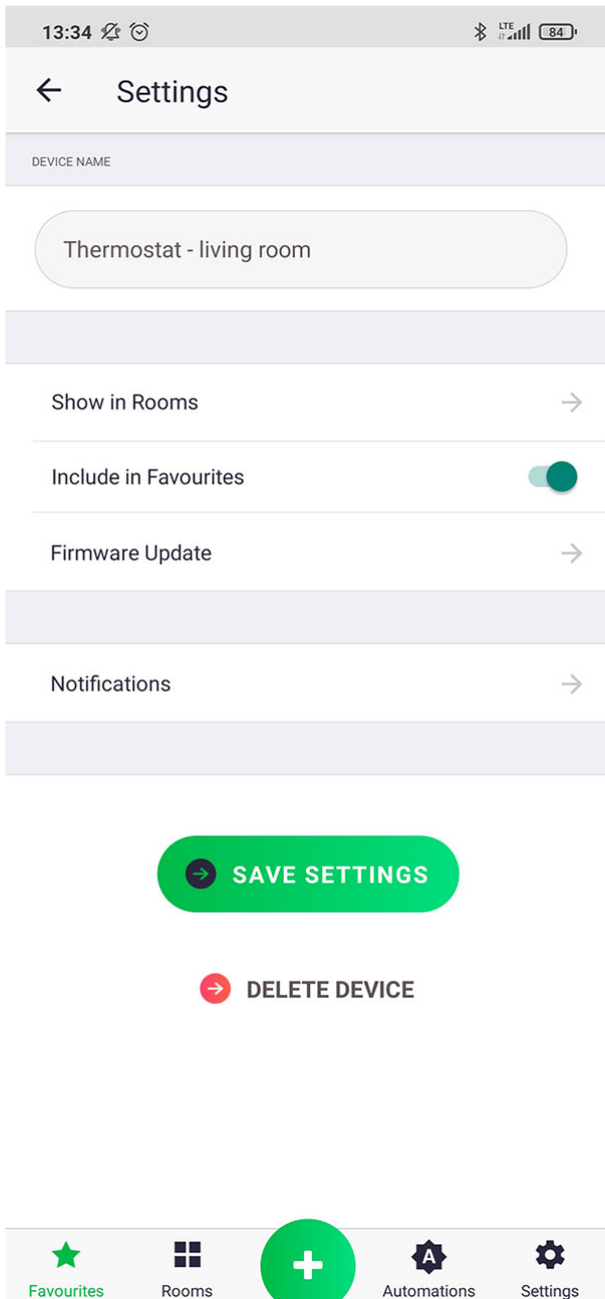
Target State Lock

20.0°

Favourites Rooms Automations Settings

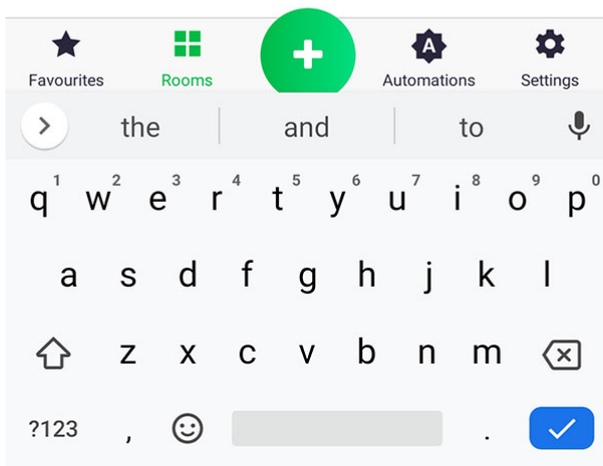
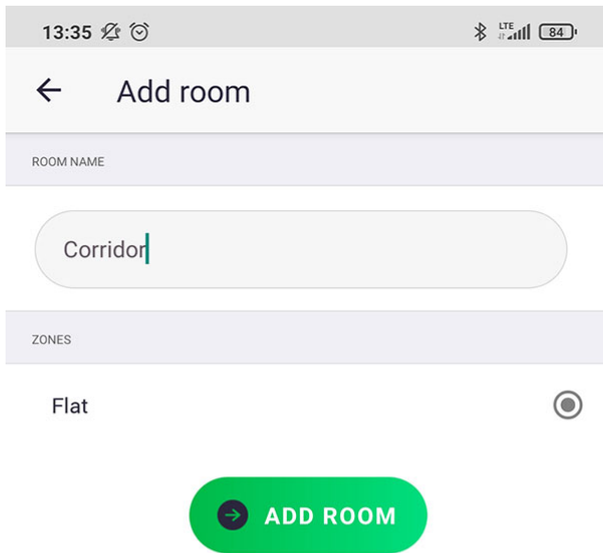
Gerätekonfiguration

Vom Steuerungsbildschirm eines bestimmten Geräts aus können Sie auf dessen Einstellungen zugreifen, indem Sie auf das "Zahnrad"-Symbol drücken. Je nach Gerät gibt es unterschiedliche Konfigurationsoptionen. Die folgenden Optionen stehen jedoch immer zur Verfügung: seinen Namen ändern, die Raumzuweisung ändern, ihn zu den "Favoriten" hinzufügen, Software aktualisieren, Push-Benachrichtigungen.



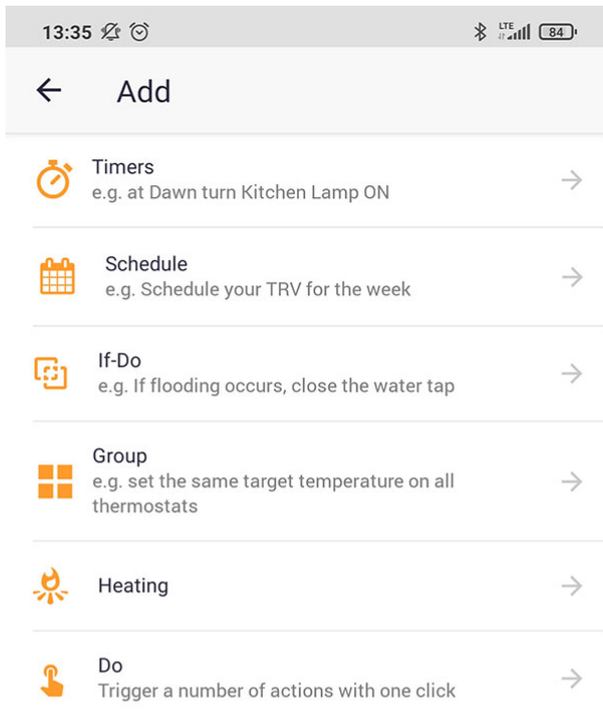
Zimmerhinzufügen

Um ein neues Zimmer hinzuzufügen, drücken Sie, genau wie beim Hinzufügen eines neuen Geräts, die grüne Plustaste in der Mitte des Bildschirms. Wenn der nächste Bildschirm erscheint, drücken Sie das Haus-Ikonensymbol mit der Unterschrift "Zimmer". Geben Sie dann dem Zimmer einen entsprechenden Namen, wählen Sie die Zone, zu der es gehören soll, und klicken Sie auf "Zimmer hinzufügen".



Hinzufügen von Funktionen

Um eine neue Funktion hinzuzufügen, drücken Sie, genau wie beim Hinzufügen eines neuen Geräts, die grüne Plustaste in der Mitte des Bildschirms. Wenn der nächste Bildschirm erscheint, drücken Sie das Haus-Ikonensymbol mit der Unterschrift "Funktionen". Unter dem Namen jeder Funktion gibt es ein Beispiel für ihre Verwendung. Ausführlichere Informationen zu den Funktionen finden Sie in den folgenden Kapiteln.



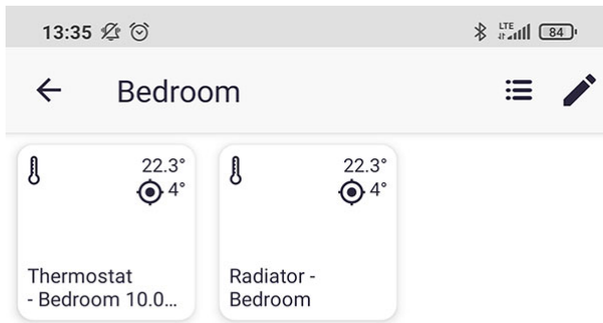
Tab “Zimmer”

Im Tab “Zimmer” befindet sich eine Liste der hinzugefügten Zimmer mit Einteilung in Zonen und Anzahl der dem Zimmer zugeordneten Geräte. Durch Anklicken eines bestimmten Zimmernamens gelangen wir auf den Bildschirm, der die ihm zugeordneten Geräte anzeigt.

Rooms

FLAT

Child room	2 →
Bedroom	2 →
Laundry room	2 →
Kitchen	3 →
Bathroom	4 →
Living Room	3 →
Balcony	1 →



Zonen/Zimmer

Um eine neue Zone auf dem Bildschirm "Zimmer" hinzuzufügen, drücken Sie auf das Symbol neben dem Namen des Tabs. Auf dem nächsten Bildschirm klicken Sie auf die Taste "Zone hinzufügen", geben Sie den Namen der Zone ein und Sie können sie durch Drücken der Taste hinzufügen. Auf dem Bildschirm "Zonen bearbeiten" können Sie die Reihenfolge der Zonen ändern, indem Sie eine bestimmte Zone gedrückt halten und an einen bestimmten Ort ziehen. Dasselbe kann mit den Zimmern gemacht werden, indem man in die Liste der Zimmer einer bestimmten Zone gelangt (ein kurzer Klick auf den Namen) und die gleichen Aktionen wie oben beschrieben ausführt.

ZONES

Flat



➔ ADD ZONE

Favourites

Rooms



Automations

Settings

ZONE NAME

Flat

ROOMS

Child room

Bedroom

Laundry room

Kitchen

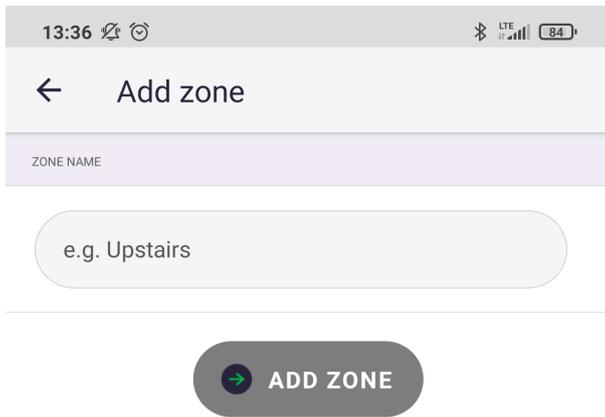
Bathroom

Living Room

Balcony

→ SAVE

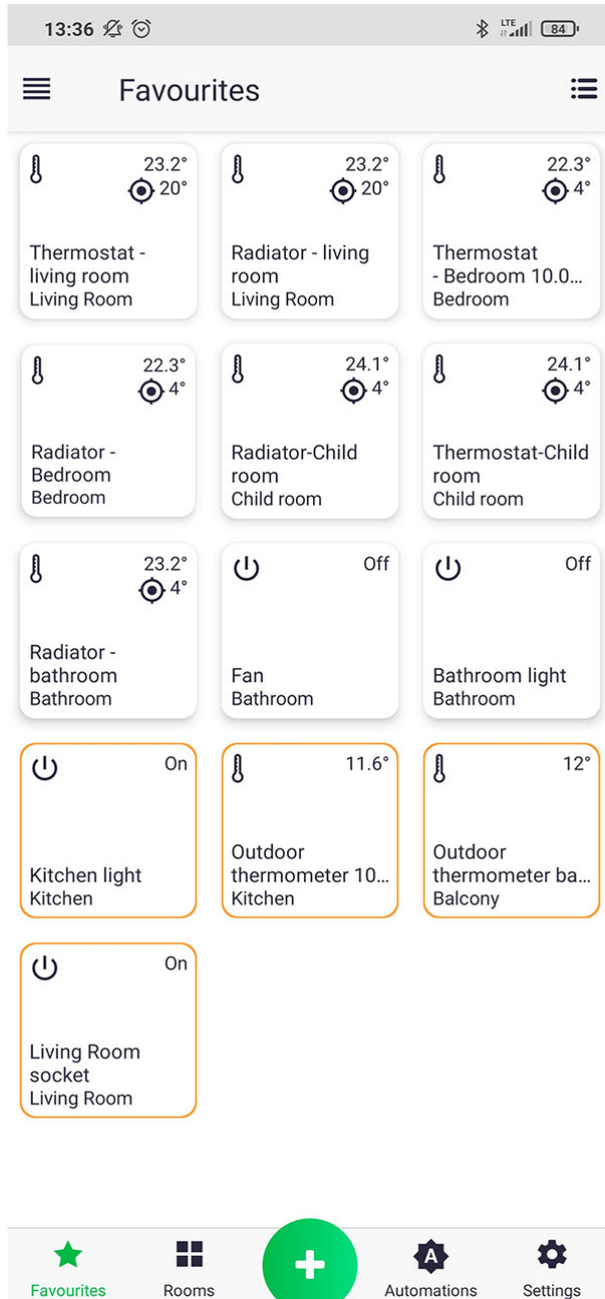
→ DELETE

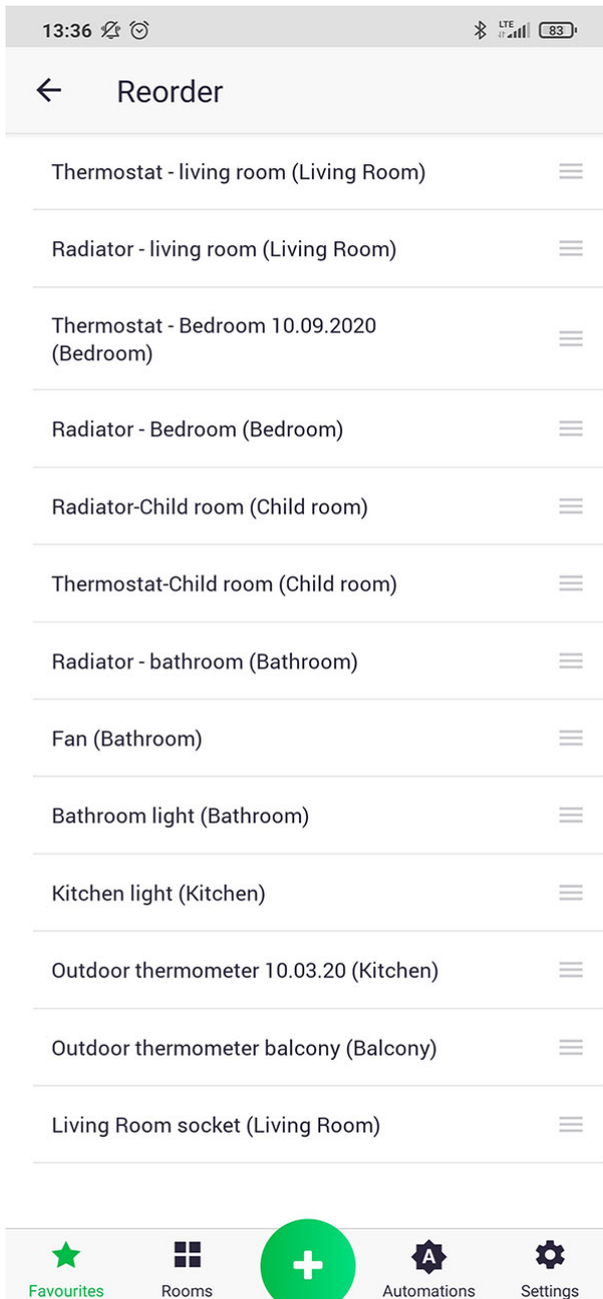


Tab “Favoriten”

Im Tab “Favoriten” ist es möglich, ausgewählte Geräte zu überwachen und zu steuern. Um die Werte der Parameter eines bestimmten Geräts zu ändern, geben Sie seinen Steuerungsbildschirm ein, der zuvor beschrieben wurde. Wenn das Gerät vom Typ Ein/Aus ist, z.B. das Wasserventil, ist es möglich, es direkt vom Bildschirm “Favoriten” aus zu öffnen/schließen, indem man kurz auf sein Symbol drückt. Die Reihenfolge der Geräte ist konfigurierbar, indem Sie auf das Symbol am oberen Bildschirmrand (neben dem Namen “Favoriten”) drücken und dann zum Bearbeitungsbildschirm gehen. Die

Reihenfolge wird geändert, indem das Gerät länger gedrückt und an die gewünschte Stelle gezogen wird.

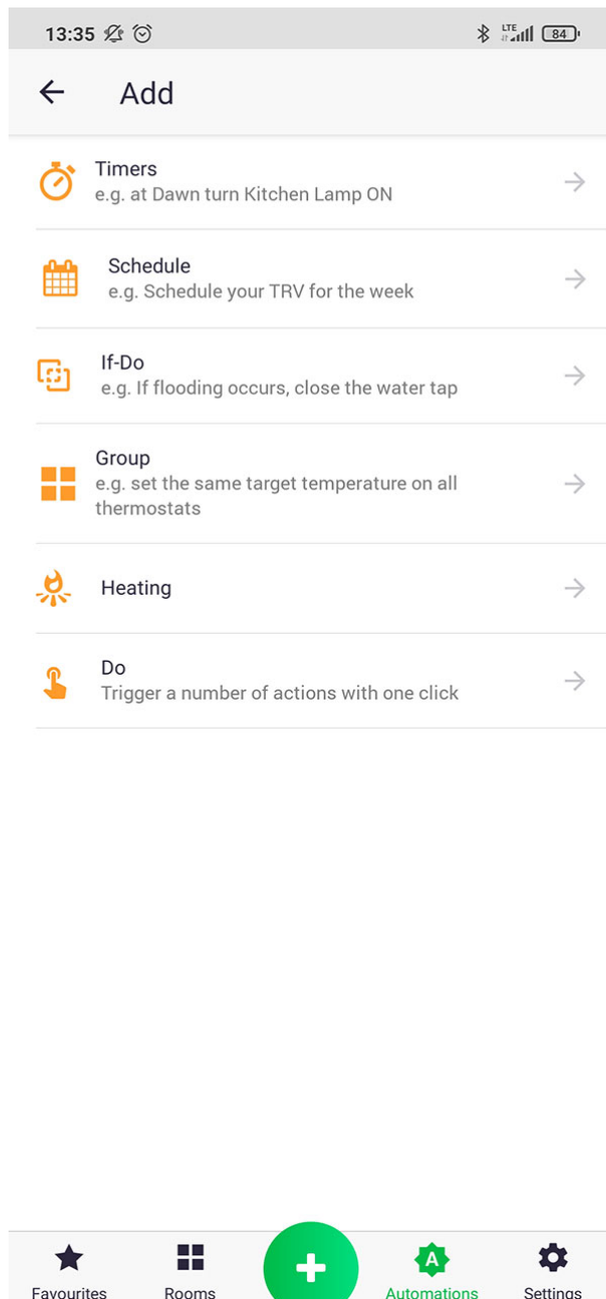




Wie funktionieren die Funktionen?

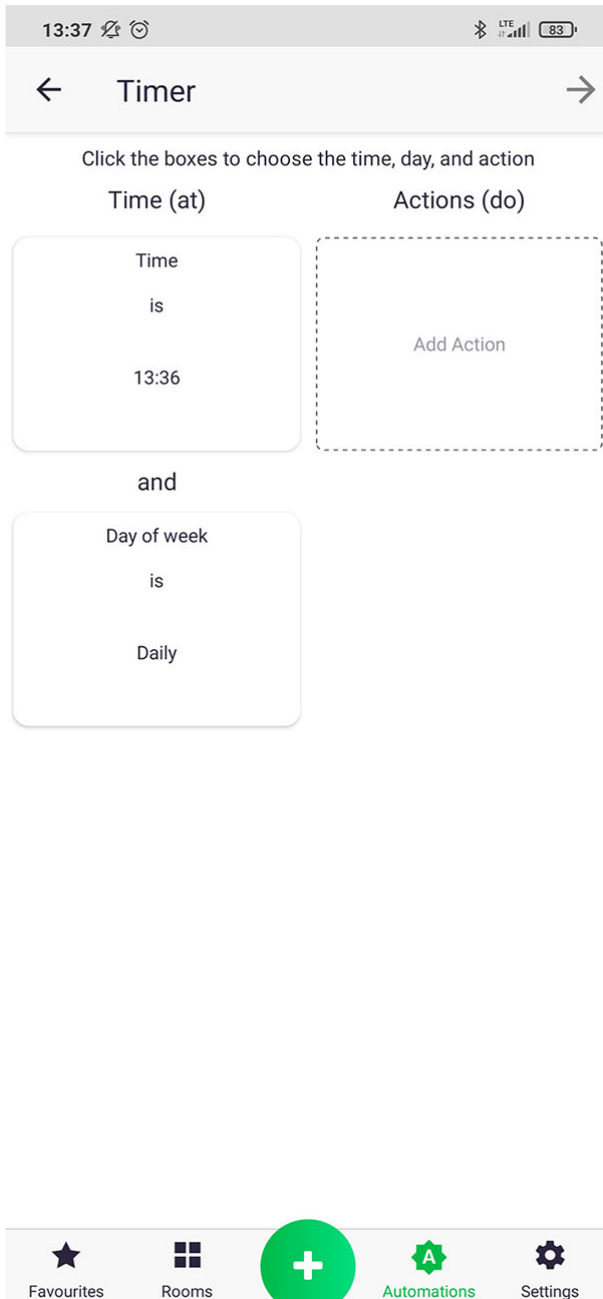
Mit den Funktionen können Sie den Betrieb der Geräte automatisieren, indem Sie z.B. den Heizplan für die ganze Woche einstellen, die Gartenbewässerung für eine Stunde nach Sonnenuntergang einschalten usw. Derzeit gibt es mehrere Arten von Funktionen, die in den folgenden Kapiteln beschrieben werden. Sie sollten sich bewusst sein, dass die Funktionen die Geräte in das Gesamtsystem einbinden, ohne die eingestellten Funktionen arbeitet jedes gepaarte Zubehörteil

unabhängig nach dem internen Programm. Damit beispielsweise Thermostat und Heizkopf zusammenarbeiten können, ist es ratsam, zwei Parameter zwischen diesen Geräten auszutauschen, nämlich die aktuelle Raumtemperatur und die Solltemperatur. Dieser Austausch kann mit einer Funktion namens "Gruppe" eingestellt werden. Bei einem Ausfall der Internetverbindung und damit fehlendem Kontakt zwischen der AURATONPulse-Zentrale und dem Server sollten Sie nicht befürchten, dass das gesamte System plötzlich nicht mehr funktioniert. In einer solchen Situation verlieren wir nur vorübergehend die Möglichkeit der Steuerung von der Anwendung aus, da die Funktionen in der Schalttafel gespeichert sind und solange ausgeführt werden, wie AURATONPulse an das Stromnetz angeschlossen ist.



Funktion - Zeitschaltuhr

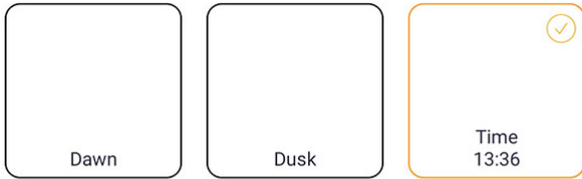
Die Funktion “Zeitschaltuhr” dient dazu, einfache Aktionen zu gruppieren, die zu einer ähnlichen Zeit stattfinden, z.B. das gleichzeitige Einschalten mehrerer Lampen. Es ist auch möglich, eine Verzögerung zwischen hinzugefügten Operationen hinzuzufügen.



1. Zu Beginn müssen wir die Zeit und die Wochentage festlegen, für die wir das gegebene Ereignis geplant haben. Wir tun dies, indem wir kurz auf die Symbole “Zeit” und “Wochentag” klicken.



Choose either Dawn, Dusk, or a set time for the timer to run



TIME

13:36

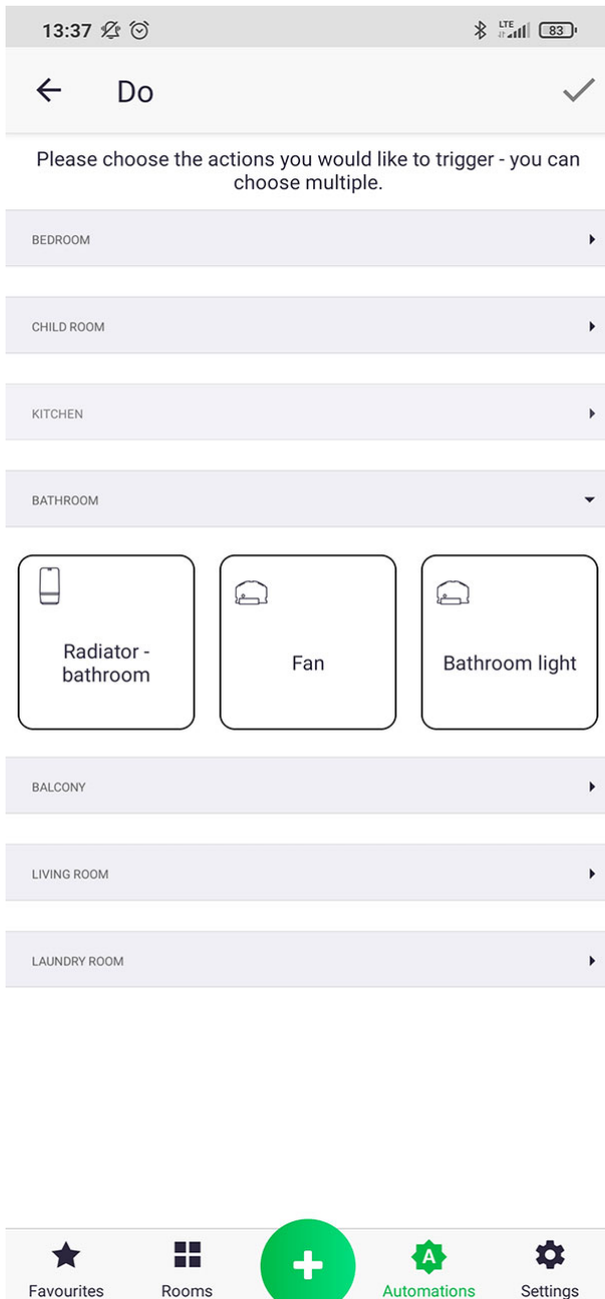


2. Bei der Einstellung der Zeit können wir zwischen einer bestimmten Zeit (die wir durch Anklicken des Feldes unter "Zeit" einstellen) und der Verknüpfung unserer Funktion mit Sonnenauf- oder Sonnenuntergängen wählen.

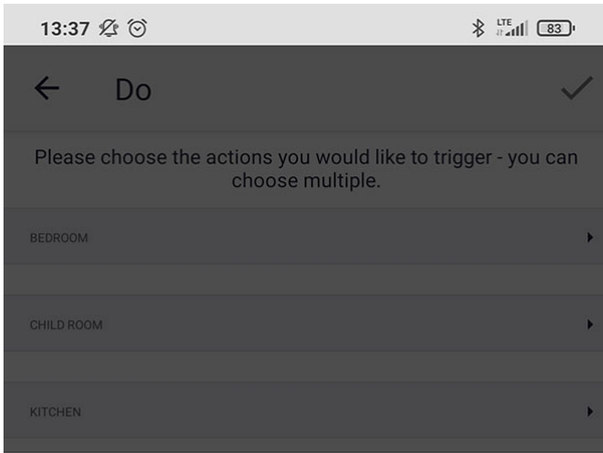
Please select the days you would like the automation to be triggered on

<input checked="" type="checkbox"/> Mon	<input checked="" type="checkbox"/> Tue	<input checked="" type="checkbox"/> Wed
<input checked="" type="checkbox"/> Thu	<input checked="" type="checkbox"/> Fri	<input type="checkbox"/> Sat
<input type="checkbox"/> Sun		

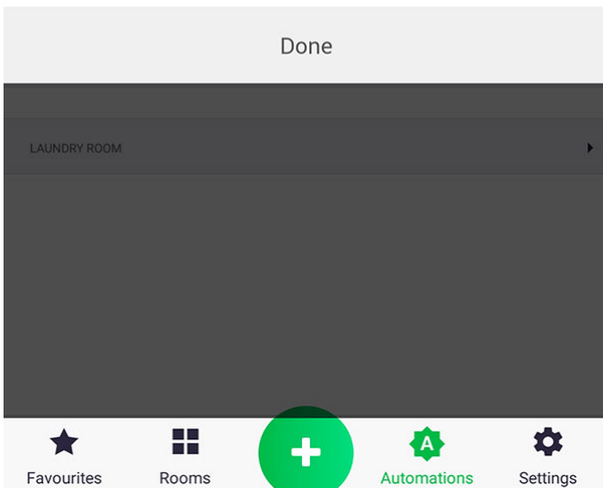
3. Stellen Sie den Wochentag ein, indem Sie kurz auf das entsprechende Symbol drücken.



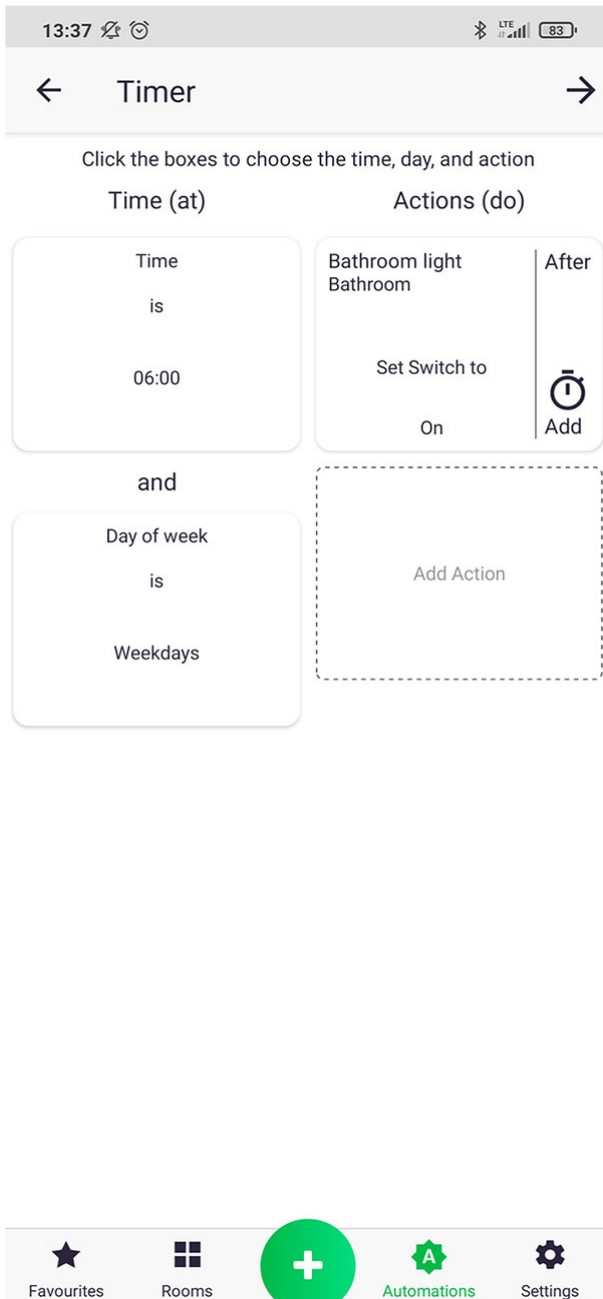
4. Wir fügen die Handlung zu unserer Funktion hinzu, indem wir auf dem Bildschirm unter Punkt 1 auf "Handlung hinzufügen" klicken. In der Liste der Geräte finden wir das Gerät, an dem wir interessiert sind, und drücken kurz auf sein Symbol.



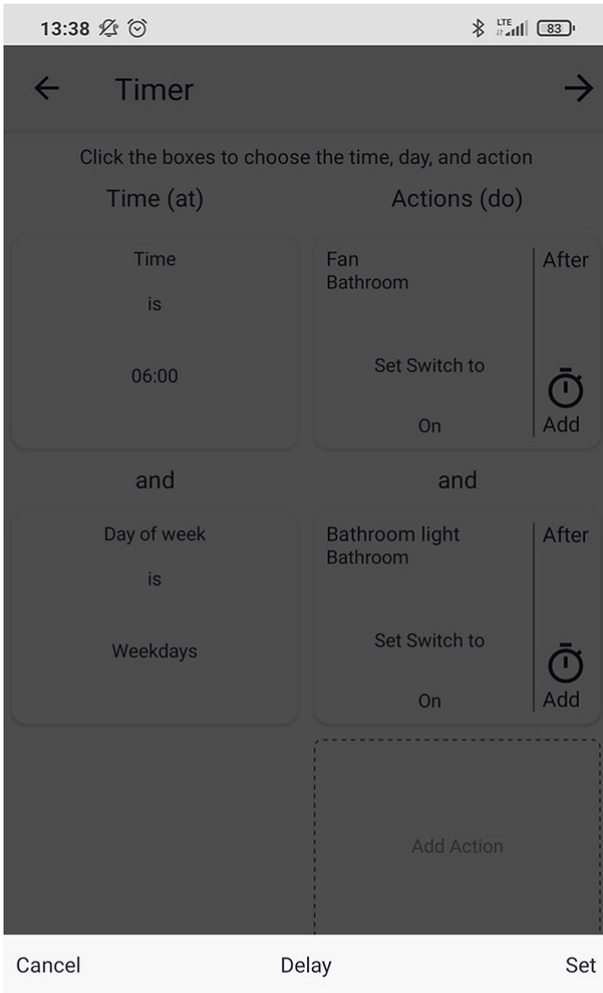
Bathroom light
Please select actions:



5. Nach der Auswahl des Geräts wird der zum gewählten Zeitpunkt zu ändernde Parameter ausgewählt.



6. Im gezeigten Beispiel wird die "Lampe" im Raum "Bad" an allen Werktagen (Montag bis Freitag) um 6.00 Uhr morgens eingeschaltet. Sie können eine weitere Handlung auf einem anderen Gerät oder eine zusätzliche Verzögerung der Handlung in Bezug auf die eingestellte Zeit (6.00) hinzufügen, indem Sie auf die Taste "Hinzufügen" mit dem Stoppuhr-Symbol klicken.

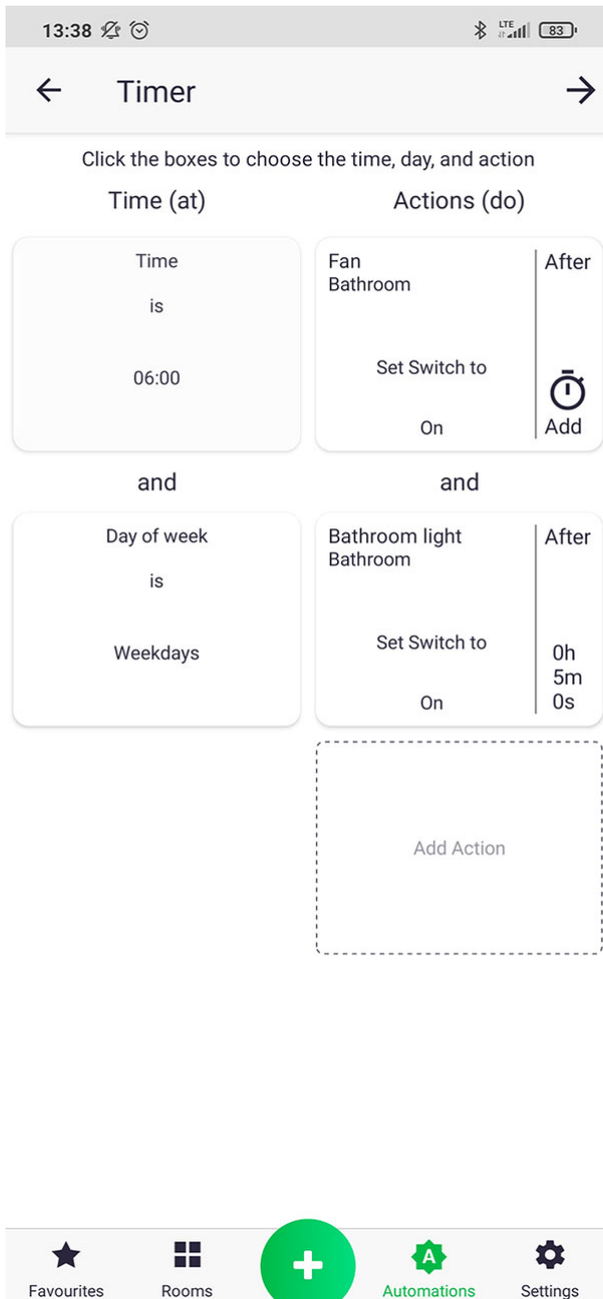


3

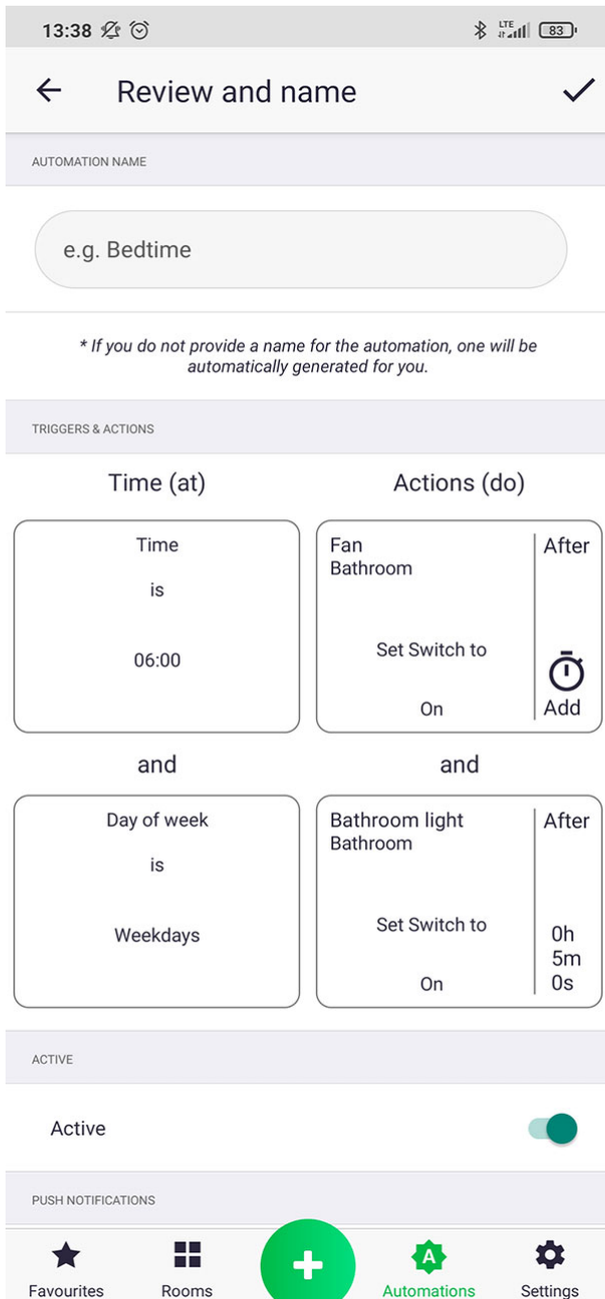
4

0	hours	5	min	0	sec
1		6		1	
2		7		2	

7. Einstellung der Verzögerung.



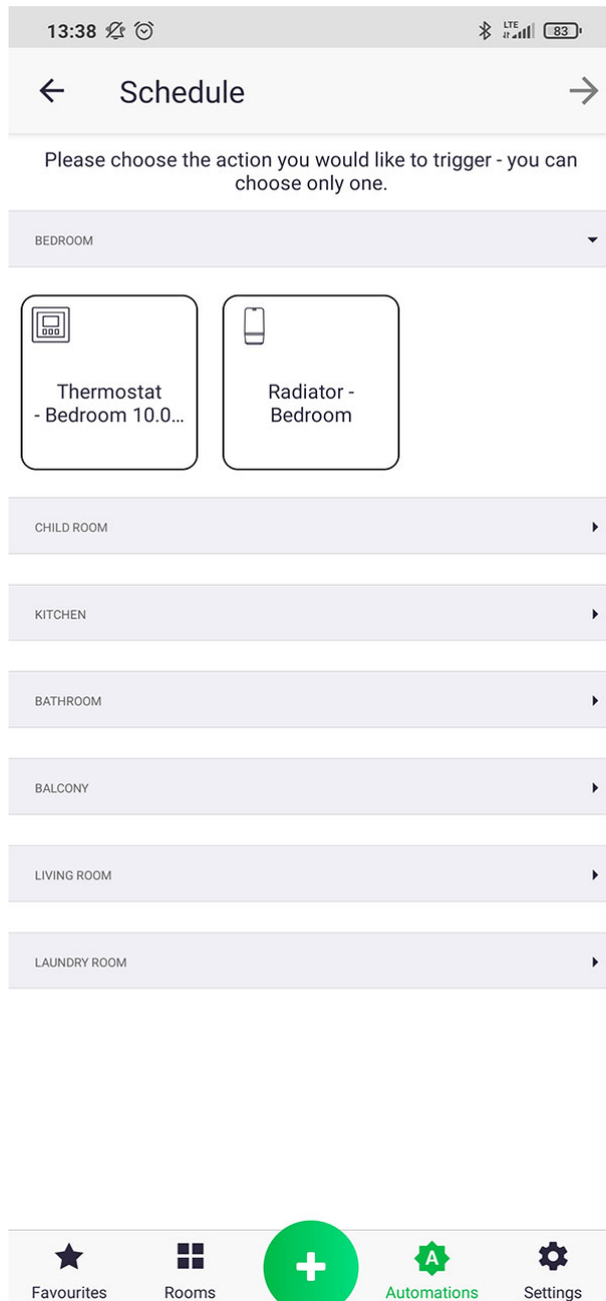
8. Im gezeigten Beispiel wird die "Lampe" im Raum "Bad" an allen Arbeitstagen (Montag bis Freitag) um 6.05 Uhr eingeschaltet, und um 6.00 Uhr wird zusätzlich der "Ventilator" eingeschaltet. Der Wert des in der Handlung verwendeten Parameters kann durch kurzes Drücken auf das Symbol einer der hinzugefügten Aktionen geändert werden. In diesem Fall, wenn Sie z.B. wollen, dass der "Ventilator" ausgeschaltet wird, müssen Sie auf sein Symbol drücken, dann ändert sich der Text in "Schalter Off / Aus". Sobald wir glauben, dass wir eingestellt haben, was wir wollten, klicken Sie auf den Pfeil oben, um weiterzumachen.



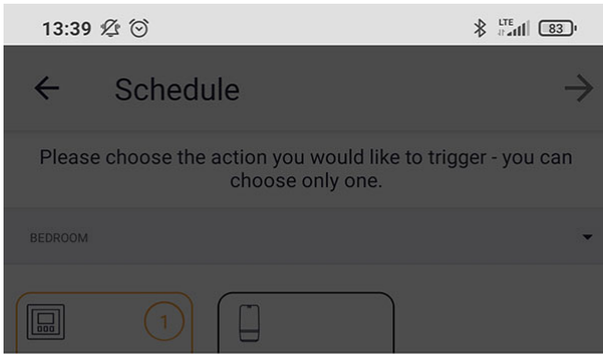
9. Am Ende prüfen wir, ob alles in Ordnung ist, und nennen unsere Funktion entsprechend. Wir akzeptieren Änderungen mit der Taste am oberen Bildschirmrand. Wir haben gerade unsere Funktion geschaffen!

Funktion - Zeitplan

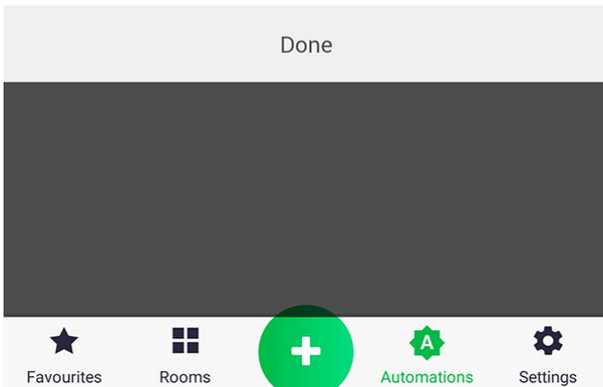
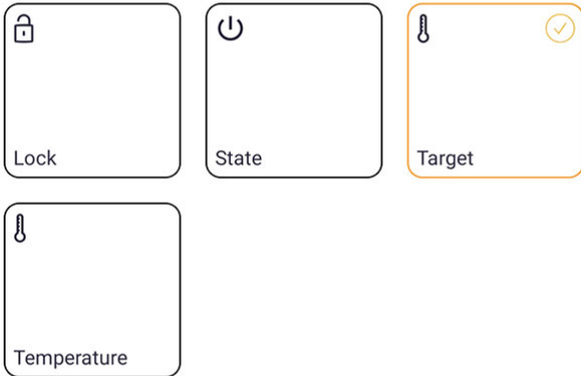
Die Funktion "Zeitplan" dient zur Einstellung von Änderungen der Geräteparameter innerhalb einer Wochenperiode, z.B. der Solltemperatur im Thermostat.



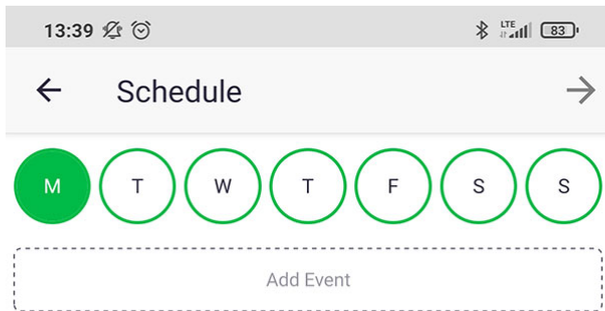
1. Zunächst wählen wir den Parametertyp aus, der vom Zeitplan betroffen sein wird, indem wir kurz auf die Geräte drücken, an denen wir interessiert sind.



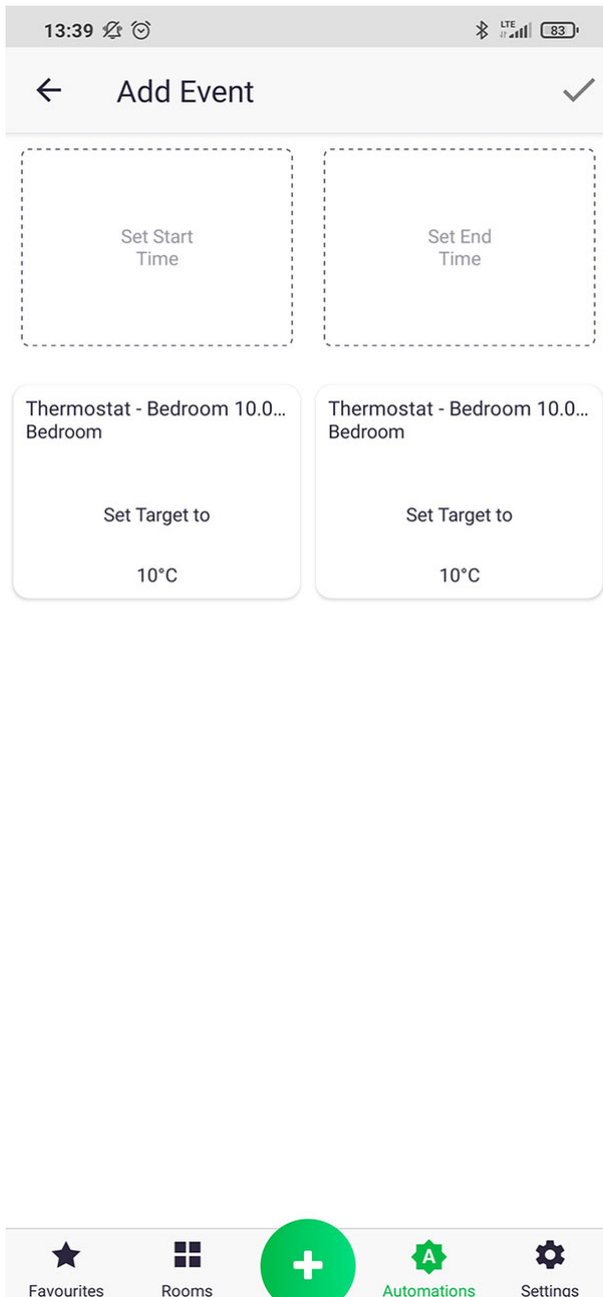
Thermostat - Bedroom 10.09.2020
Please select action:



2. Wählen Sie den entsprechenden Parameter und klicken Sie auf die Taste "Fertig". Auf dem nächsten Bildschirm gehen wir mit der Pfeiltaste weiter.



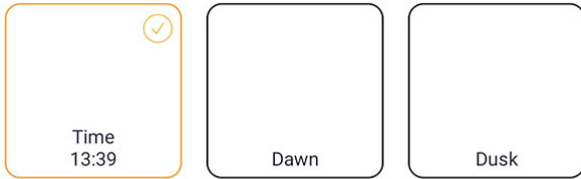
3. Wählen Sie zu Beginn den Wochentag aus, indem Sie auf den entsprechenden Buchstaben klicken, und fügen Sie das Ereignis hinzu.



4. Wenn ein Ereignis hinzugefügt wird, muss festgelegt werden, wann es beginnt und wann es endet und wie sich der zugehörige Parameter ändert. Um die Zeit einzustellen, klicken Sie auf das Symbol "Startzeit einstellen" und "Endzeit einstellen". Änderungen des Parameters werden durch kurzes Drücken auf das zugehörige Symbol vorgenommen.



Choose either Dawn, Dusk, or a set time for the start event

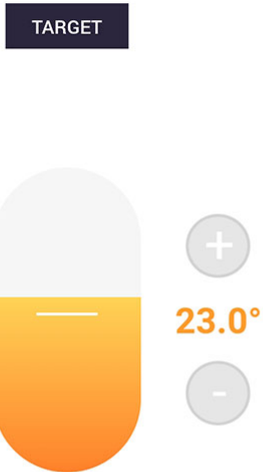


TIME

13:39



5. Bei der Einstellung der Zeit können wir zwischen einer bestimmten Zeit (die wir durch Anklicken des Feldes unter "Zeit" einstellen) und der Verknüpfung unserer Funktion mit Sonnenauf- oder Sonnenuntergängen wählen.



- Wir stellen den Wert des ausgewählten Parameters ein. Im Falle der Zieltemperatur beispielsweise erfolgt die Änderung durch Verschieben des Schiebereglers oder durch Drücken der Plus- und Minustaste.

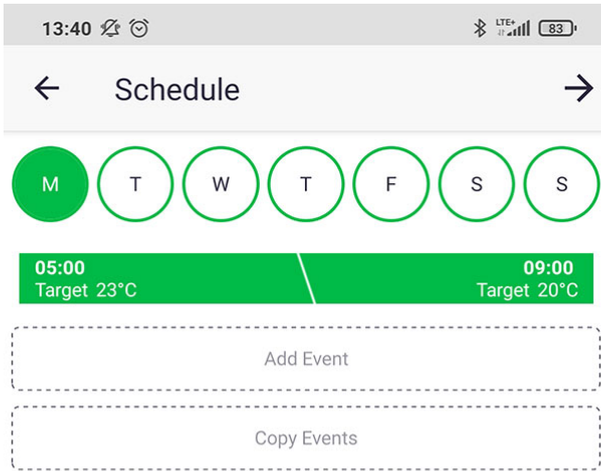
13:39

← Add Event ✓

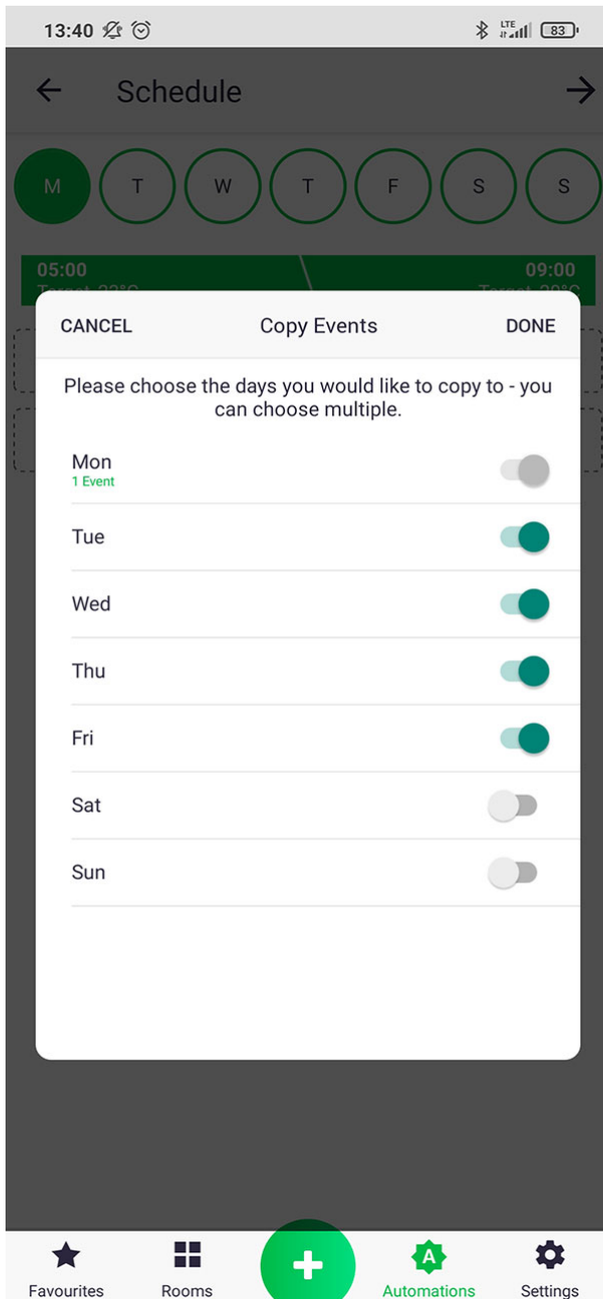
Start Time 05:00	End Time 09:00
Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 23°C	Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 20°C



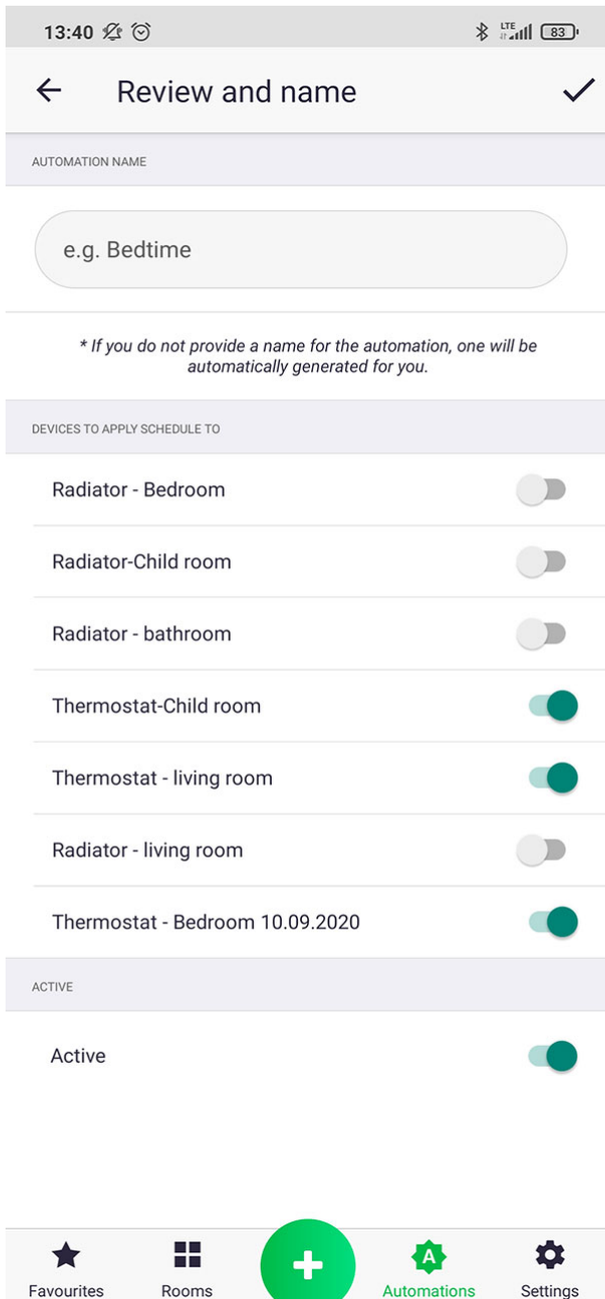
7. Beispiel für einen eingestellten Ereignisbildschirm, der besagt, dass um 5.00 Uhr morgens die Solltemperatur am Thermostat auf 23 C eingestellt wird und um 9.00 Uhr auf 20 C wechselt. Das Ereignis wird schließlich mit der Taste am oberen Bildschirmrand hinzugefügt.



8. Das Ereignis wurde hinzugefügt, und wir können nun an anderen Wochentagen weitere hinzufügen oder bestehende kopieren.



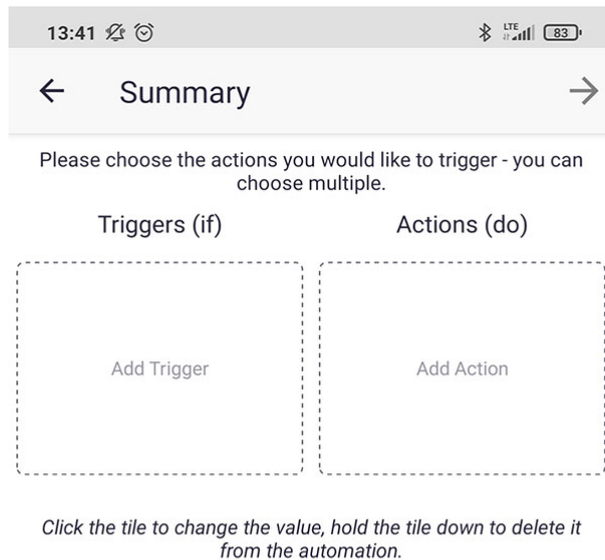
9. In dem gezeigten Beispiel wurde ein zweites Ereignis nach dem zuvor gezeigten Verfahren hinzugefügt. Im nächsten Schritt werden beide Ereignisse mit der Taste "Ereignis kopieren" auf andere Wochentage kopiert. Im nächsten Fenster wählen wir die Tage von Interesse aus, indem wir entsprechende Schieberegler setzen.



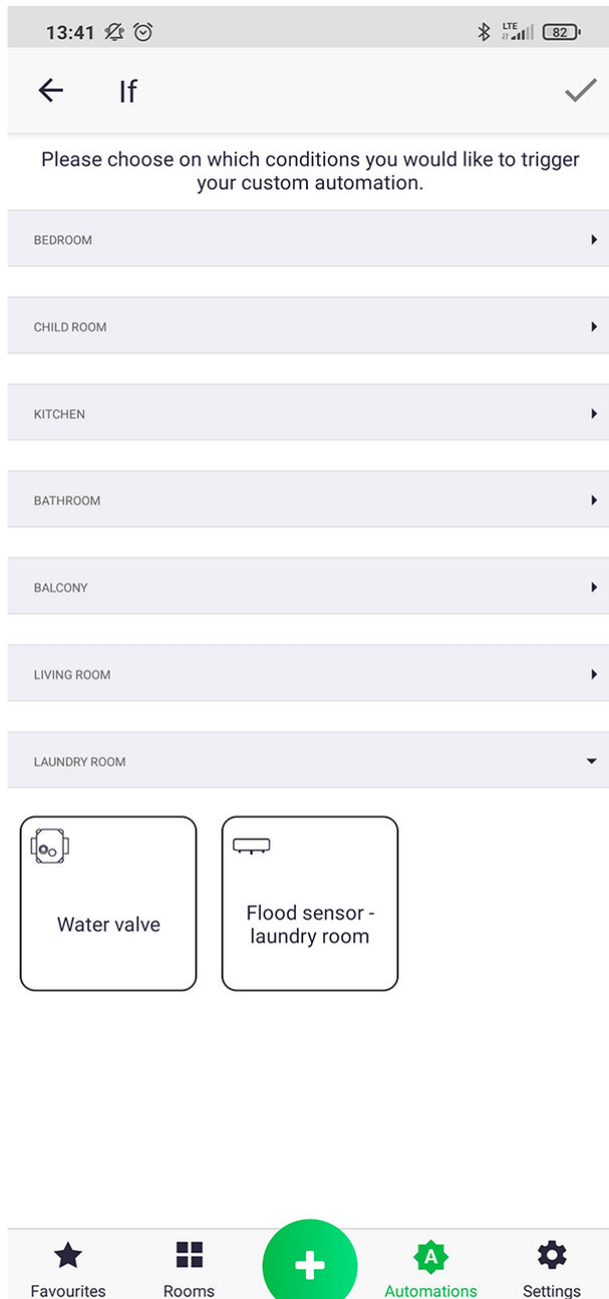
10. Im letzten Schritt nennen wir unseren Zeitplan entsprechend und wählen möglicherweise weitere Geräte aus, die betroffen sein könnten. Die Bearbeitung des festgelegten Zeitplans kann einige Zeit in Anspruch nehmen, wenn sich ein zusätzliches Fenster mit Informationen darüber öffnet, klicken Sie einfach auf "Ok" und fahren Sie fort. Wir haben gerade einen Zeitplan erstellt!

Funktion - Wenn-dann Ausführen

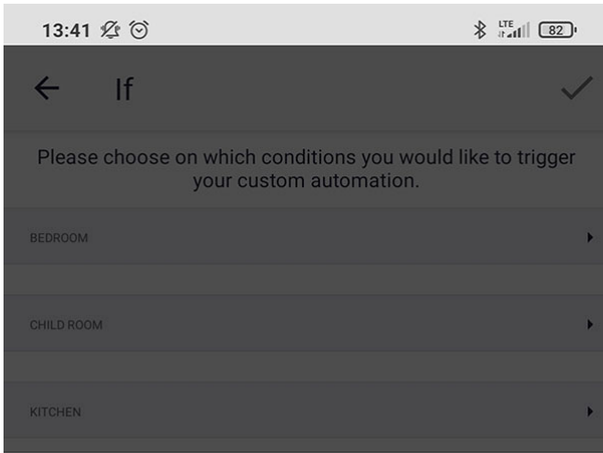
Die "Funktion-Wenn-dann Ausführen"-dient dazu, beliebige Geräte miteinander zu verbinden, z.B. wenn ich das Licht im Wohnzimmer einschalte, setzen Sie dann die Solltemperatur am Thermostat auf 23 Grad Celsius oder wenn ein Flutfühler eine Überschwemmung feststellt, dann schließen Sie das Wasserventil zu. Es ist auch möglich zu wählen, wie die Geräte im "wenn"-Abschnitt verknüpft werden sollen, sei es durch "und" oder "oder". Falls es ein Bindewort "und" sein wird, dann müssen alle festgelegten Bedingungen erfüllt sein, z.B. wenn ich das Licht im Wohnzimmer und in der Küche einschalte, dann schalte ich auch das Licht im Flur ein. Im Falle des Bindewortes "und" ist es auch möglich, den Betrieb der Funktion zeitlich zu begrenzen, z.B. kann die Funktion nur nach Einbruch der Dunkelheit von Montag bis Freitag arbeiten. Im Falle des Bindewortes "oder" kann kein Zeitlimit gesetzt werden, aber es können z.B. mehrere Flutungssensoren miteinander verbunden werden.



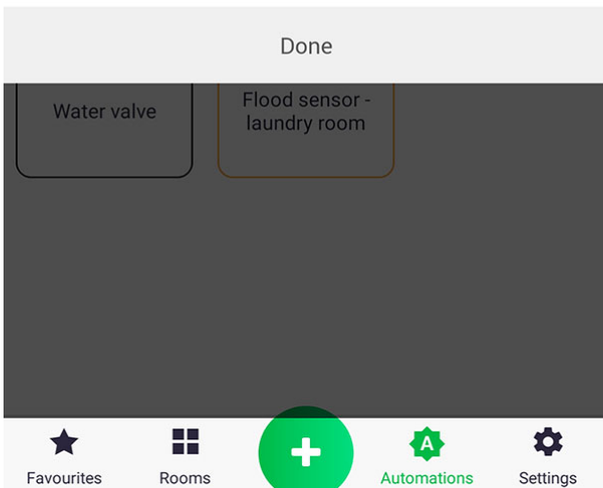
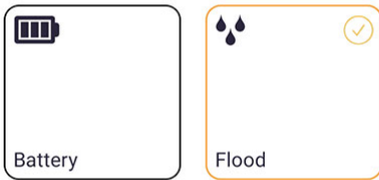
1. Klicken Sie zu Beginn auf das Symbol "Funktionsauslösendes Gerät hinzufügen" und wählen Sie das Gerät, das die gewählte Handlung auslösen soll.



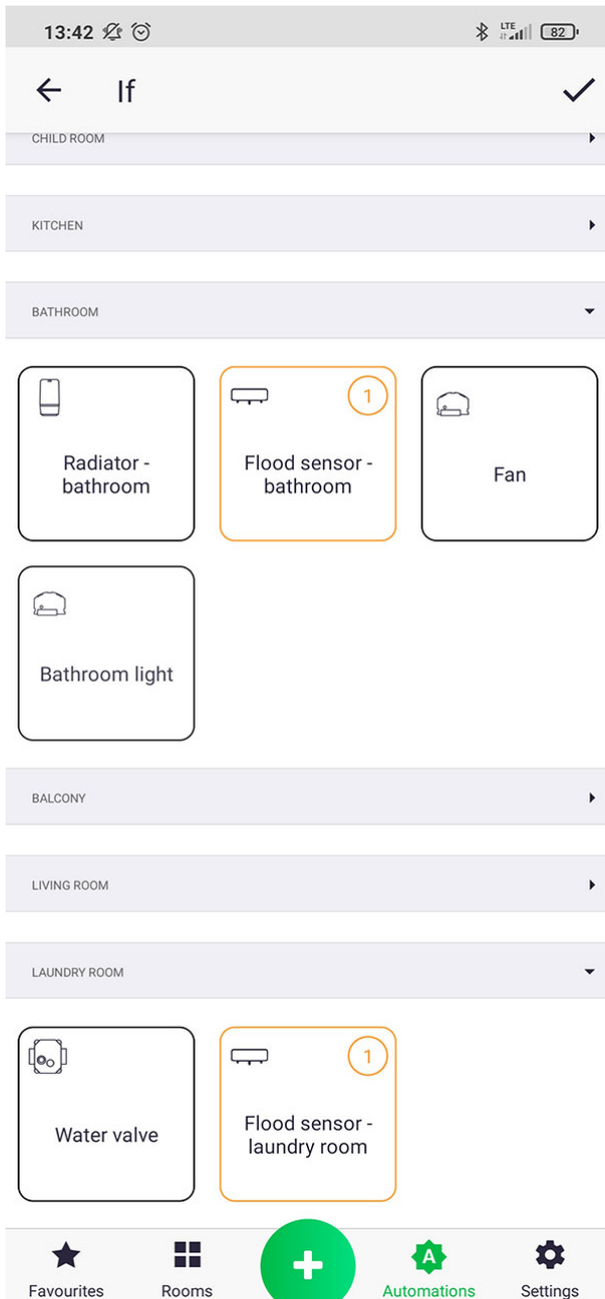
2. Wir wählen das Gerät, an dem wir interessiert sind, indem wir die Liste der Geräte in einem bestimmten Zimmer erweitern und kurz auf das ausgewählte Symbol drücken.



Flood sensor - laundry room
Please select triggers:



3. Markieren Sie den Parameter, der in der Funktion verwendet werden soll.



4. Wenn wir mehr als einen Überflutungssensor haben, wiederholen wir die Aktionen von Punkt 2 und 3 und fügen einen weiteren Parameter hinzu.

← Summary →

Please choose the actions you would like to trigger - you can choose multiple.

Triggers (if)

Actions (do)

Flood sensor - laundry room
Laundry room

Flood is On

For Add

Add Action

and

Flood sensor - bathroom
Bathroom

Flood is On

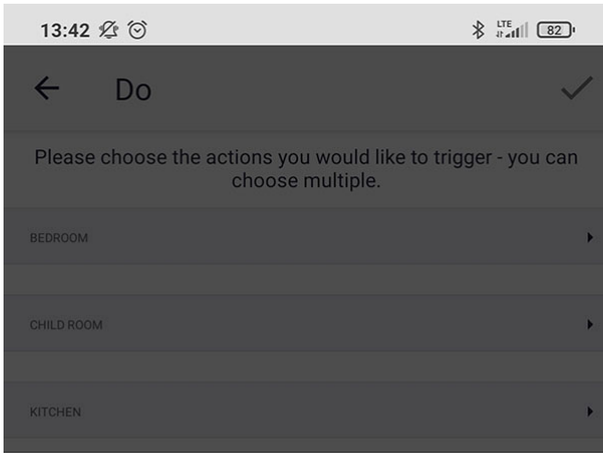
For Add

and

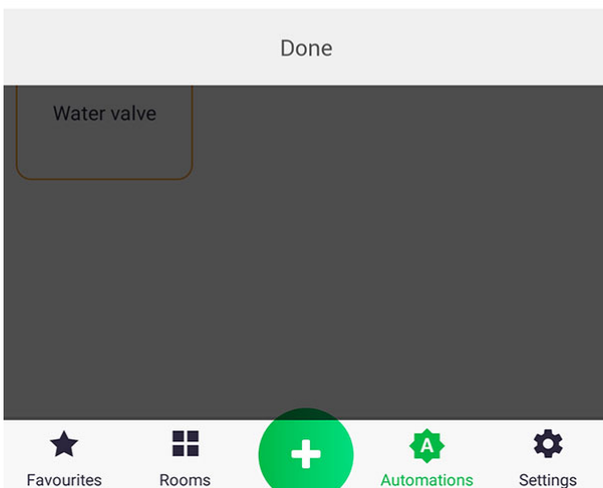
Add Trigger

Click the tile to change the value, hold the tile down to delete it from the automation.

5. Nachdem Sie die Parameter im Abschnitt "Wenn" ausgewählt haben, fügen Sie die auszuführende Handlung hinzu, indem Sie kurz auf das Symbol "Handlung hinzufügen" klicken.



Water valve
Please select actions:



6. Gehen Sie wie in den Punkten 2 und 3 vor, indem Sie den Parameter hinzufügen, der in der Funktion eingestellt wird.

Summary

Please choose the actions you would like to trigger - you can choose multiple.

Triggers (if)

Actions (do)

Flood sensor - laundry room
Laundry room

Flood is On

For Add

Water valve Laundry room

Set Flood valve to 0%

After Add

or

Flood sensor - bathroom
Bathroom

Flood is On

For Add

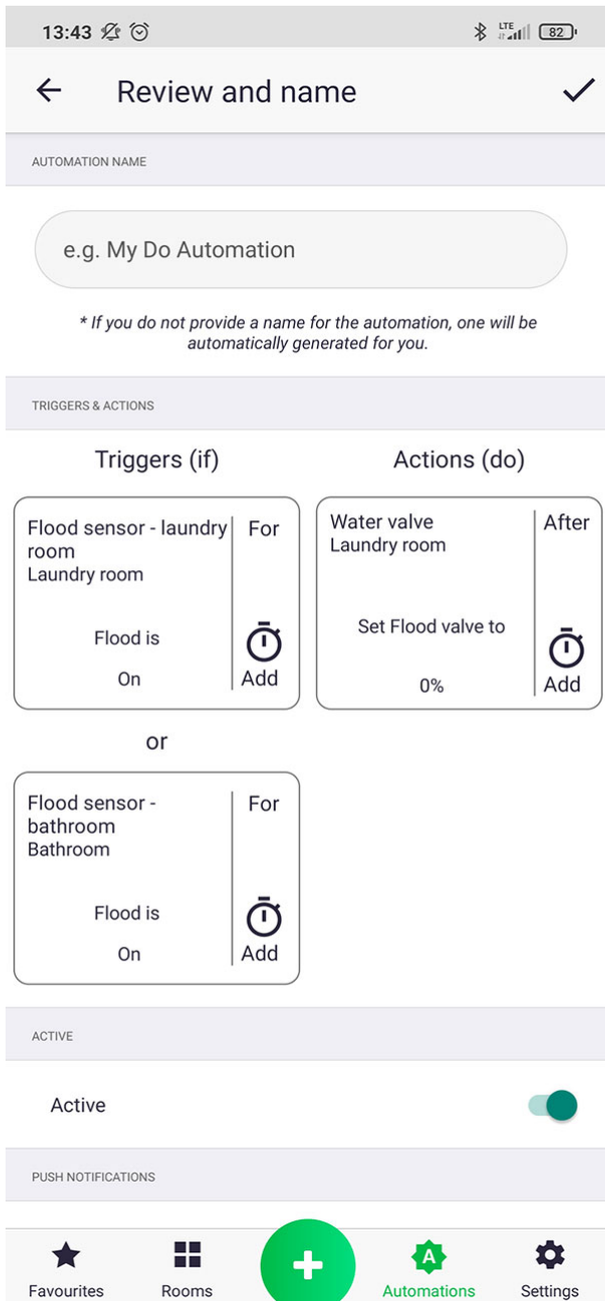
Add Action

or

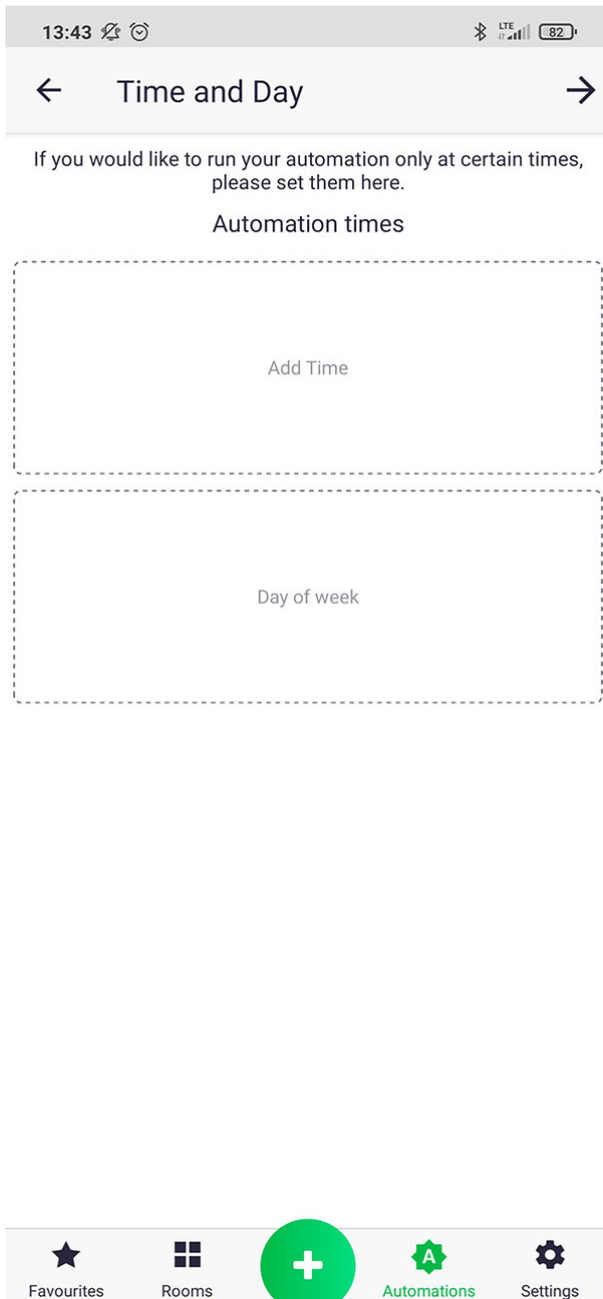
Add Trigger

Click the tile to change the value, hold the tile down to delete it from the automation.

7. Wenn wir mehr als einen Überflutungssensor im "wenn"-Abschnitt haben, binden wir ihn mit dem "oder"-Bindewort, indem wir kurz auf das "und"-Symbol drücken, dann ändert er seinen Namen. Das gezeigte Beispiel funktioniert wie folgt: Wenn ein Sensor überflutet wird, schließen Sie das Wasserventil. Man kann den Wert jedes Parameters in der Funktion ändern, indem man kurz auf sein Symbol klickt.



8. Im letzten Schritt prüfen wir, ob alles in Ordnung ist und nennen unsere Funktion. Wir bestätigen ihre Erstellung mit der Taste oben auf dem Bildschirm. Wir haben gerade eine neue Abhängigkeit geschaffen!

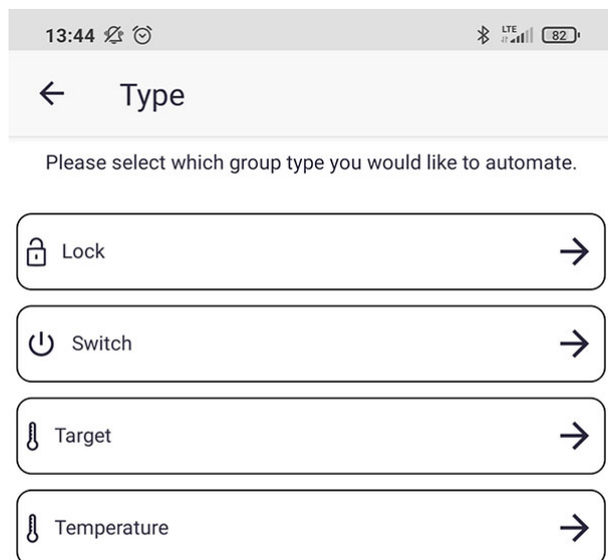


9. Wenn die Bedingungen der Funktion durch das "und"- Bindewort verbunden sind, erscheint ein zusätzlicher Bildschirm, in dem Sie eine zeitliche Begrenzung hinzufügen können.

Funktion - Gruppe

Die Funktion - "Gruppe"-, wie der Name schon sagt, gruppiert Geräteparameter und synchronisiert

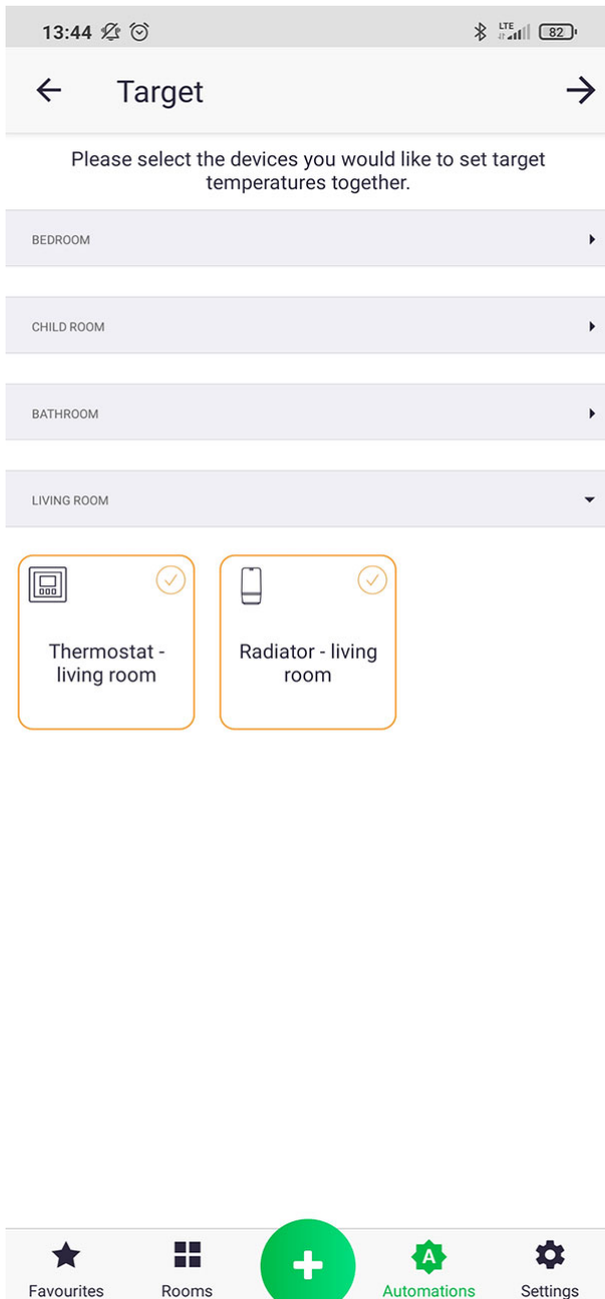
ihre Werte. Nach dem Erstellen einer Gruppe, z.B. aus einem Soll-Temperaturparameter am Thermostat und am Kopf, wird jede Wertänderung an einem der Geräte an die anderen gesendet. Einige Geräte haben einen schreibgeschützten Parameter, z.B. hat der Thermostat einen eingebauten Temperatursensor, dessen Wert an die Köpfe gesendet wird, die in einer Gruppe mit ihm angeschlossen sind.



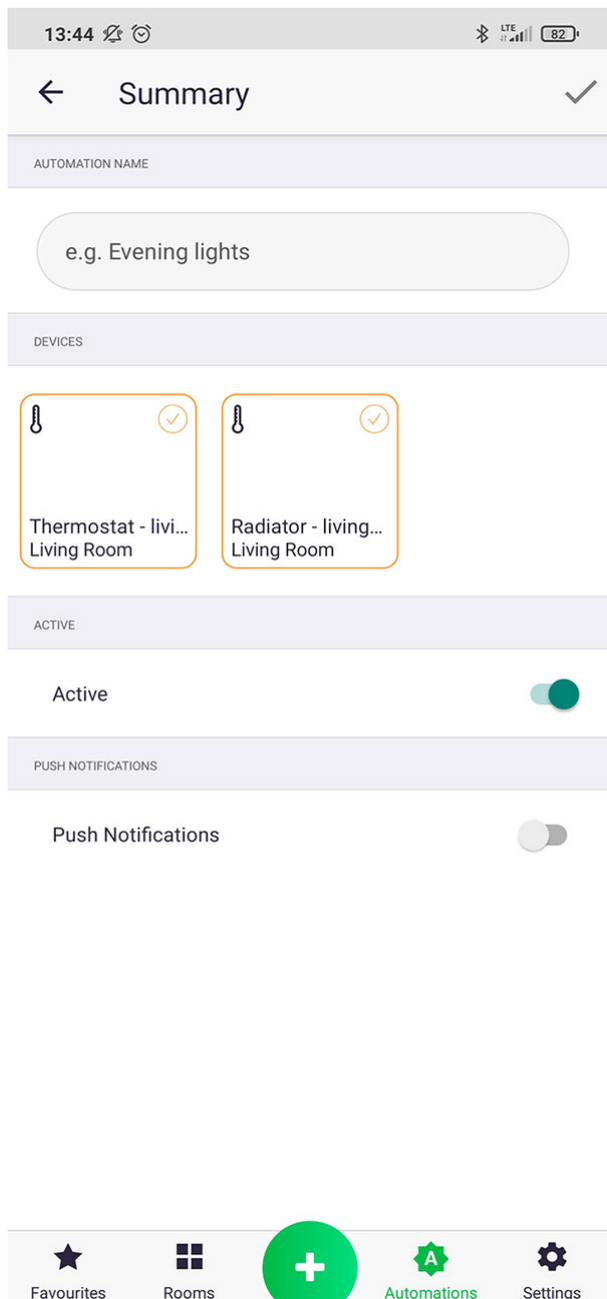
Note: If you want to configure a thermostat and a TRV to work together, create one function grouping the current temperature and another function grouping the target temperature



1. Im ersten Schritt wählen wir den Typ des Parameters, den wir gruppieren möchten.



2. Nach Auswahl des Parametertyps wird eine Liste der Geräte mit der Zuordnung zu den einzelnen Zimmern angezeigt. Wir markieren das Zubehör, an dem wir interessiert sind.

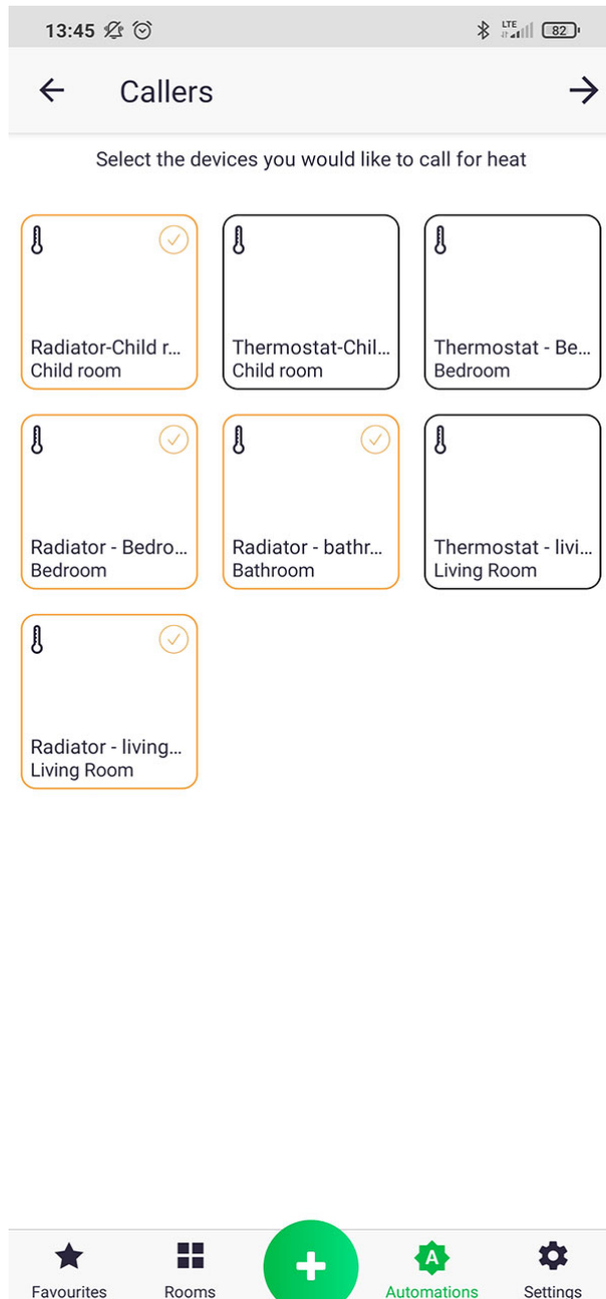


3. Wir prüfen, ob alles korrekt ist und nennen unsere Funktion. Wir bestätigen ihre Erstellung mit der Taste oben auf dem Bildschirm. Wir haben gerade eine neue Gruppe geschaffen!

Funktion - Heizung

Die Funktion "Heizung" dient dazu, die Heizung nach dem internen Programm des Gerätes

einzuschalten. Wir wählen die Geräte aus, die zum Heizen aufrufen werden (Heizung starten) und die Stellelemente, welche die Heizung physisch einschalten. Am Beispiel eines Hauses, in dem sich in jedem Zimmer ein Thermostat und ein Kopf befinden, und der Ofen separat eingeschaltet wird, sind die Köpfe die Geräte, die darüber entscheiden, ob der Zimmer genügend abgekühlt ist, um den Ofen einzuschalten. Die Köpfe schalten die Heizung ein, wenn die berechnete prozentuale Öffnung des Ventils am Heizkörper über 0 liegt. Ein einfacheres Beispiel ist, wenn das Haus nur einen Thermostat und einen Ofenschalter hat, dann entscheidet der Thermostat, wann die Heizung eingeschaltet wird.



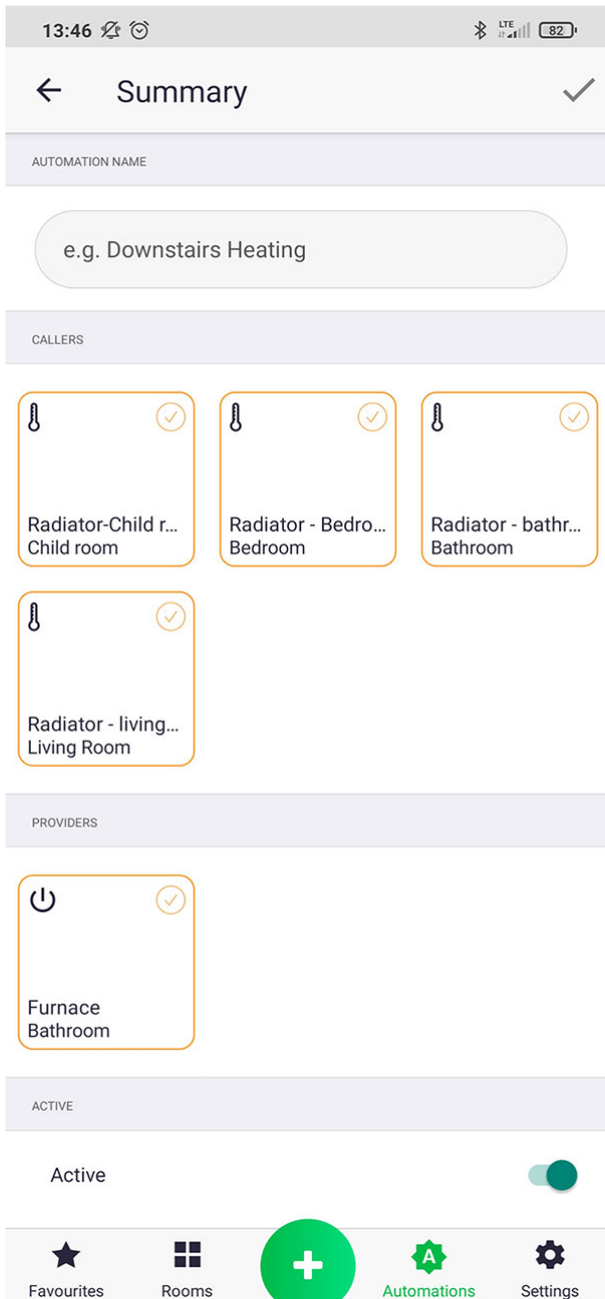
1. Im ersten Schritt wählen wir die Geräte aus, welche die Heizung auslösen werden. Wenn im gezeigten Beispiel ein irgendwelcher Kopf am Heizkörper eine Ventilöffnung von mehr als 0% hat, wird der Ofen eingeschaltet.

← Providers →

Select the devices you would like to be called for heat

 Radiator-Child r... Child room	 Thermostat-Chil... Child room	 Thermostat - Be... Bedroom
 Radiator - Bedro... Bedroom	 Kitchen light Kitchen	 Radiator - bathr... Bathroom
 Furnace Bathroom	 Bathroom light Bathroom	 Thermostat - livi... Living Room
 Radiator - living... Living Room	 Living Room so... Living Room	

2. Im zweiten Schritt wählen wir das Gerät aus, das den Ofen physisch einschaltet.

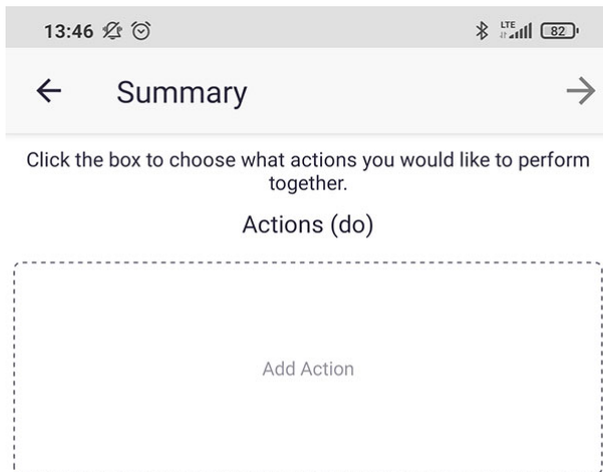


3. Wir prüfen, ob alles korrekt ist und nennen unsere Funktion. Wir bestätigen ihre Erstellung mit der Taste oben auf dem Bildschirm. Wir haben gerade unsere Heizungsfunktion geschaffen!

Funktion - Ausführe

Mit der "Ausführen"-Funktion können Sie in der Anwendung mehrere Vorgänge unter einer Taste

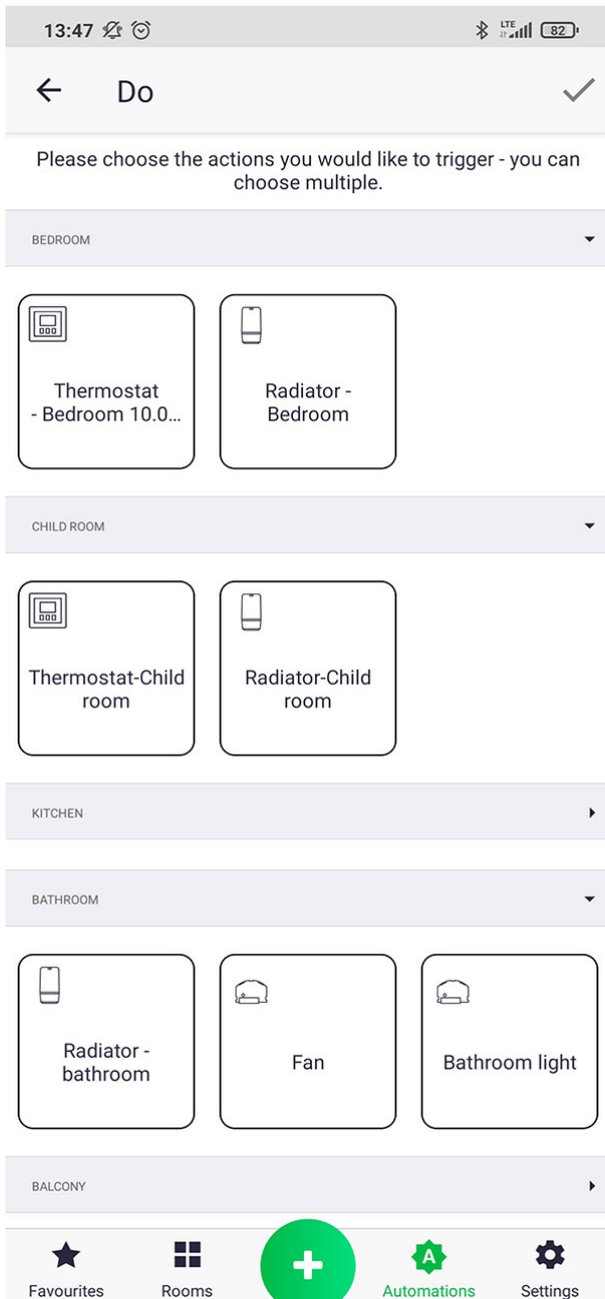
zusammenfassen, z.B. Ich gehe auf die Terrasse hinaus und schalte mehrere Beleuchtungsabschnitte auf einmal ein.



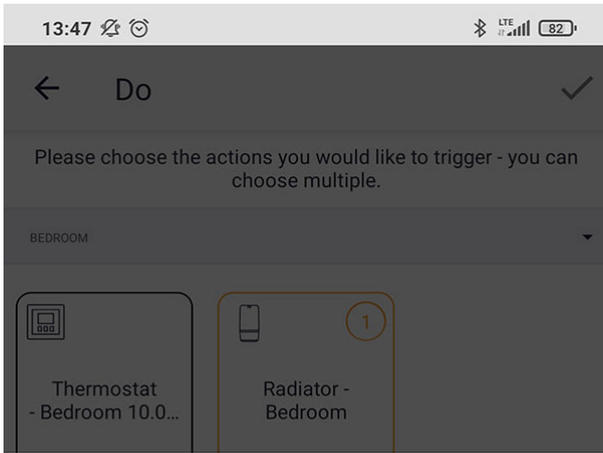
Click the tile to change the value, hold the tile down to delete it from the automation.



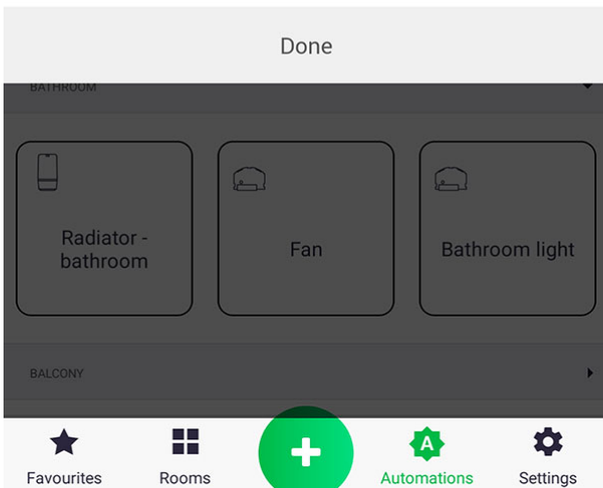
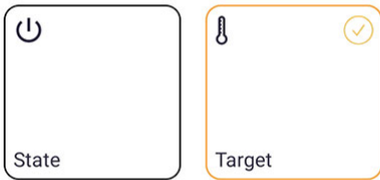
1. Wir beginnen mit einem Klick auf das Symbol "Handlung hinzufügen".



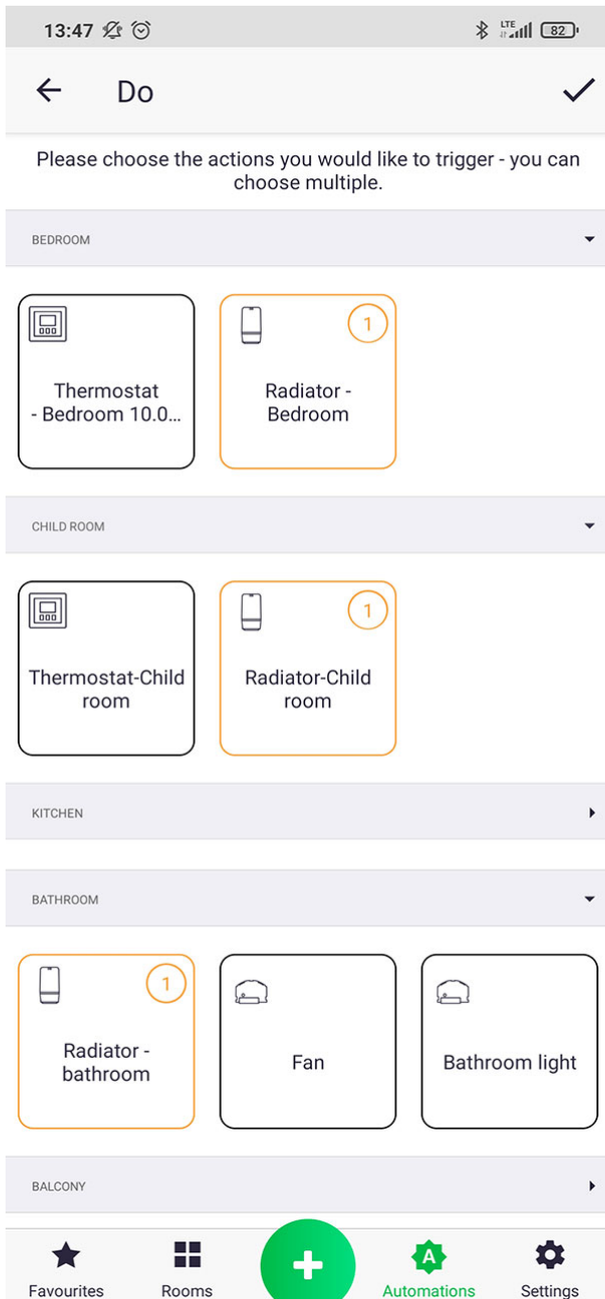
- Wir wählen aus der Liste der Geräte, an denen wir interessiert sind, ein kurzer Klick auf ein bestimmtes Symbol erweitert die Liste seiner Parameter.



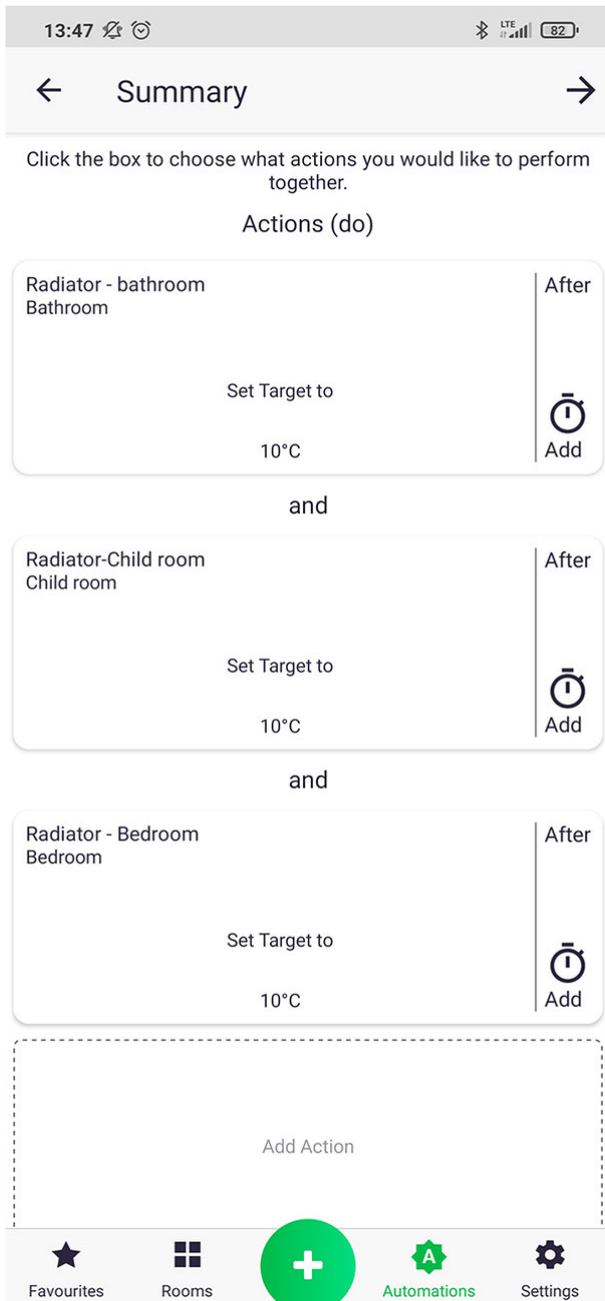
Radiator - Bedroom
Please select actions:



3. Wählen Sie den Parameter, dessen Wert Sie ändern möchten, und klicken Sie auf die Taste "Fertig".



4. Wir wiederholen die Schritte 2 und 3, wenn wir weitere Geräte hinzufügen wollen.



5. Durch kurzes Klicken auf das Symbol eines bestimmten Parameters aus der Liste können Sie seinen Wert einstellen.

TARGET



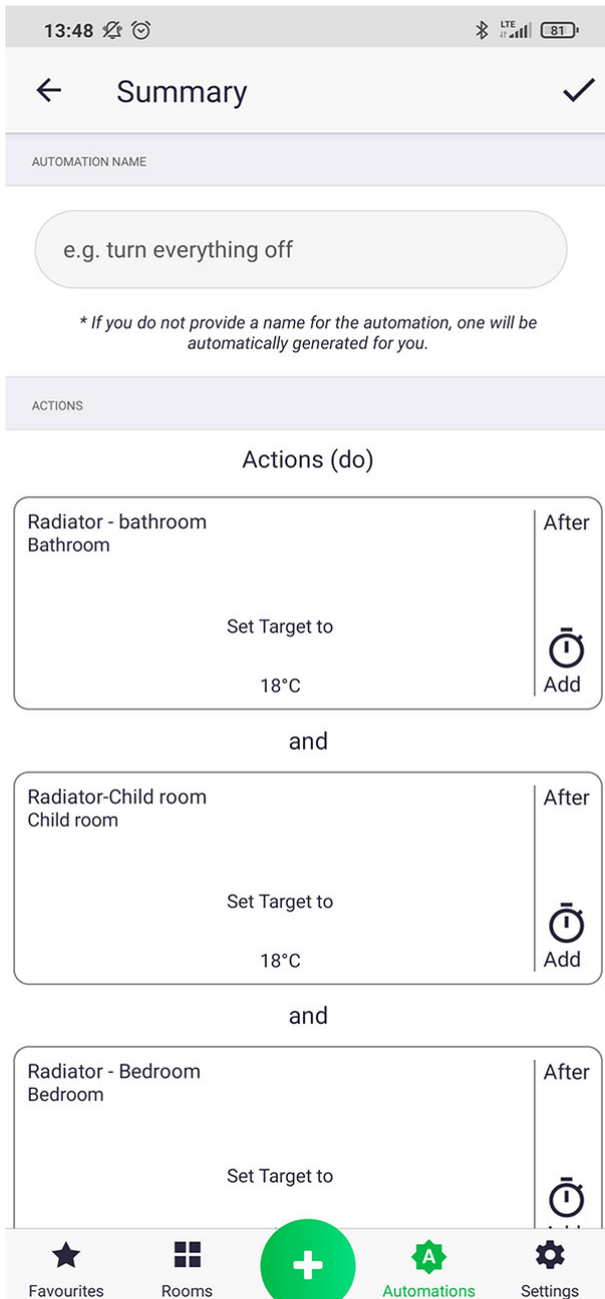
18.0°

+

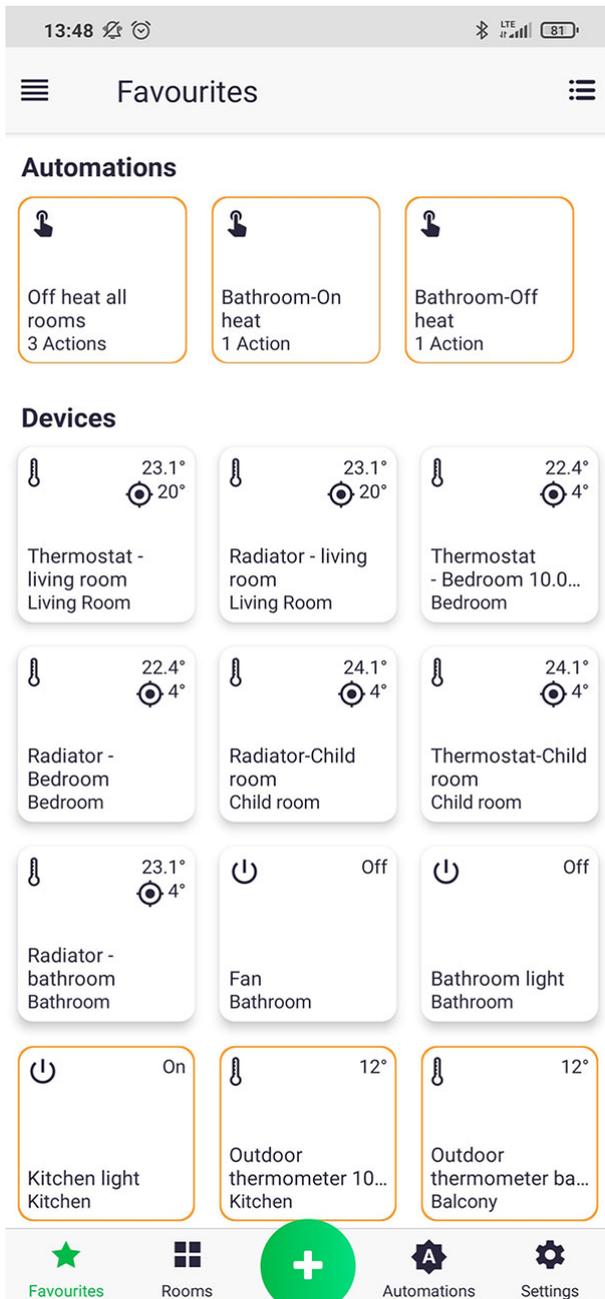
-

The image shows a temperature control interface. At the top, there is a dark grey button labeled 'TARGET'. Below it is a vertical slider with a white top half and an orange bottom half. To the right of the slider are two circular buttons: a plus sign (+) above a minus sign (-). The current temperature '18.0°' is displayed in orange text between the plus and minus buttons.

6. Stellen Sie in diesem Fall den Temperatur-Sollwert ein, indem Sie die Schiebereglerposition oder das Plus- und Minuszeichen ändern.



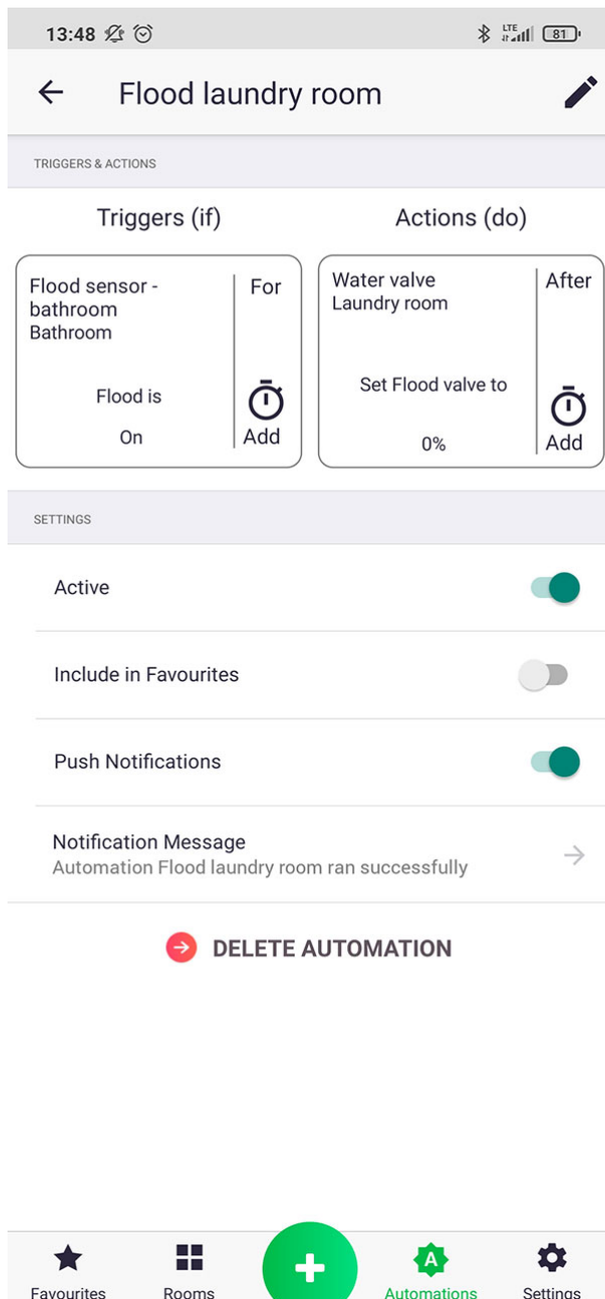
7. Wir prüfen, ob alles korrekt ist und nennen unsere Funktion. Wir bestätigen ihre Erstellung mit der Taste oben auf dem Bildschirm. Wir haben gerade unsere Ausführungsfunktion geschaffen!



Sie können eine Funktion durch kurzes Anklicken ihres Symbols im Tab "Funktionen" oder im Tab "Favoriten" starten (wenn Sie sie zu Ihren Favoriten hinzugefügt und in den Einstellungen der "Beliebten Gruppenfunktionen" markiert haben).

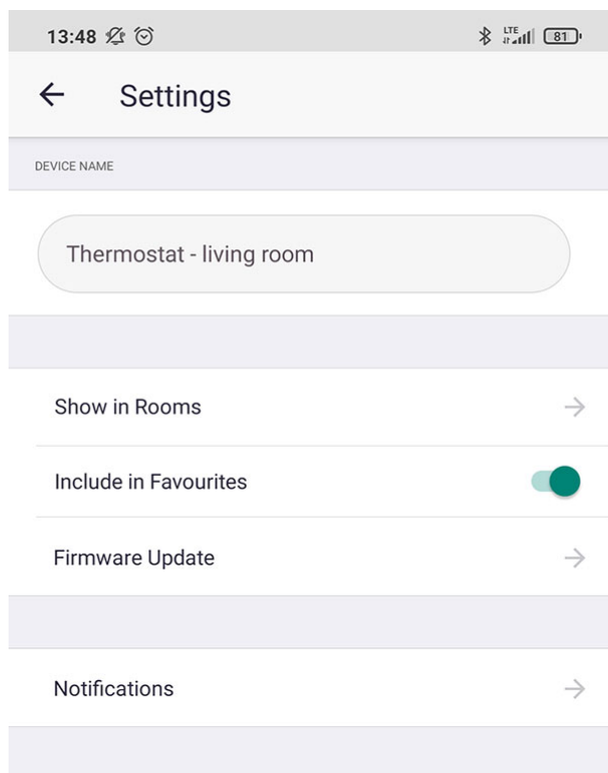
Push-Mitteilungen

Push-Benachrichtigungen benachrichtigen uns über eine bestimmte Aktion, auch wenn wir keine offene Anwendung auf unserem Telefon haben, z.B. wenn eine Wohnung überflutet wird. Die Mitteilungen erscheinen in der Telefonstatusleiste. Für ausgewählte Funktionen und Geräte können Mitteilungen eingestellt werden.



Mitteilungen für die Funktion werden eingestellt, indem man in ihre Bearbeitung eingeht und "Push-Mitteilungen" wählt. Es ist auch möglich, Ihren eigenen Mitteilungsinhalt einzurichten, indem Sie auf

“Inhalt der Mitteilung” klicken.

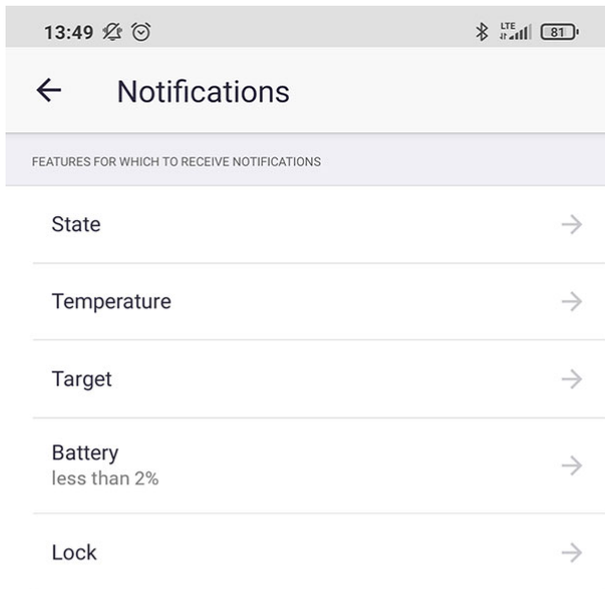


 **SAVE SETTINGS**

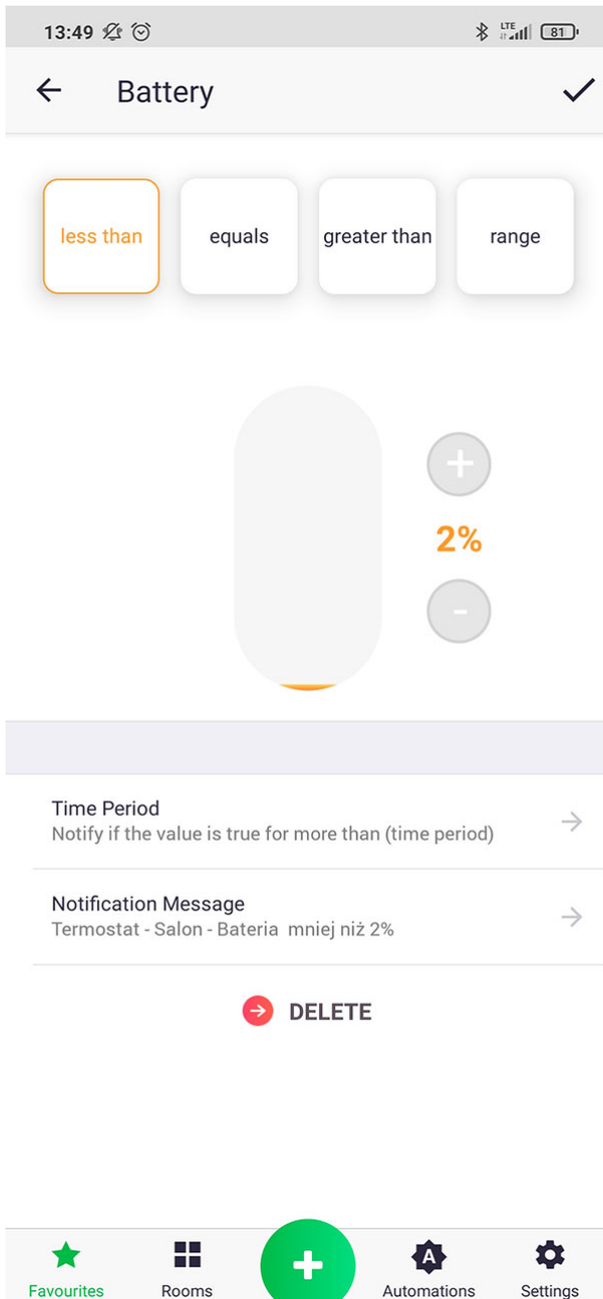
 **DELETE DEVICE**



1. Um Mitteilungen für ein bestimmtes Gerät einzurichten, gehen Sie auf dessen Kontrollbildschirm und klicken Sie dann auf die Einstellungsleiste mit der Bezeichnung “Mitteilungen”.



2. Wählen Sie aus der Parameterliste den Parameter, den Sie einstellen möchten, indem Sie kurz auf seinen Namen drücken.

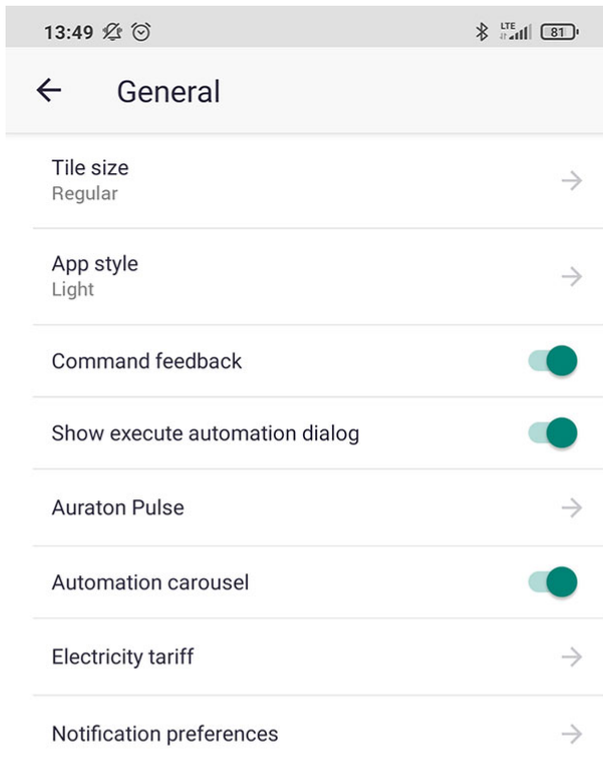


3. Bei der Einstellung der Mitteilung für einen bestimmten Parameter haben wir die Wahl zwischen mehreren Bedingungen (sichtbar am oberen Teil des Bildschirms) und der Zeit, nach der die Mitteilung in der Statusleiste erscheint, z.B. wenn der Wert des Parameters – Batterie für 2 Stunden weniger als 10% beträgt, benachrichtige mich, indem eine Mitteilung mit einem festen Inhalt angezeigt wird.

Einstellungen

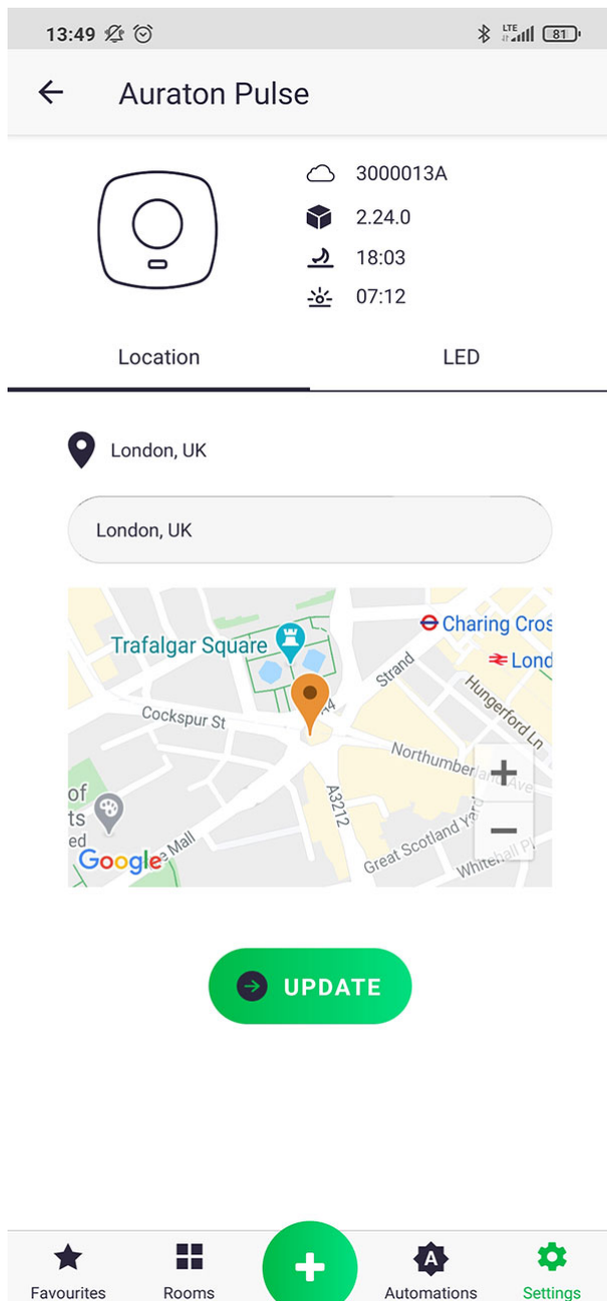


Die Einstellungen erlauben Änderungen des Benutzerkontos (Vorname, Nachname, Passwortänderung), der allgemeinen Anwendung und der Privatsphäre (z.B. Versand von Marketingmaterial).

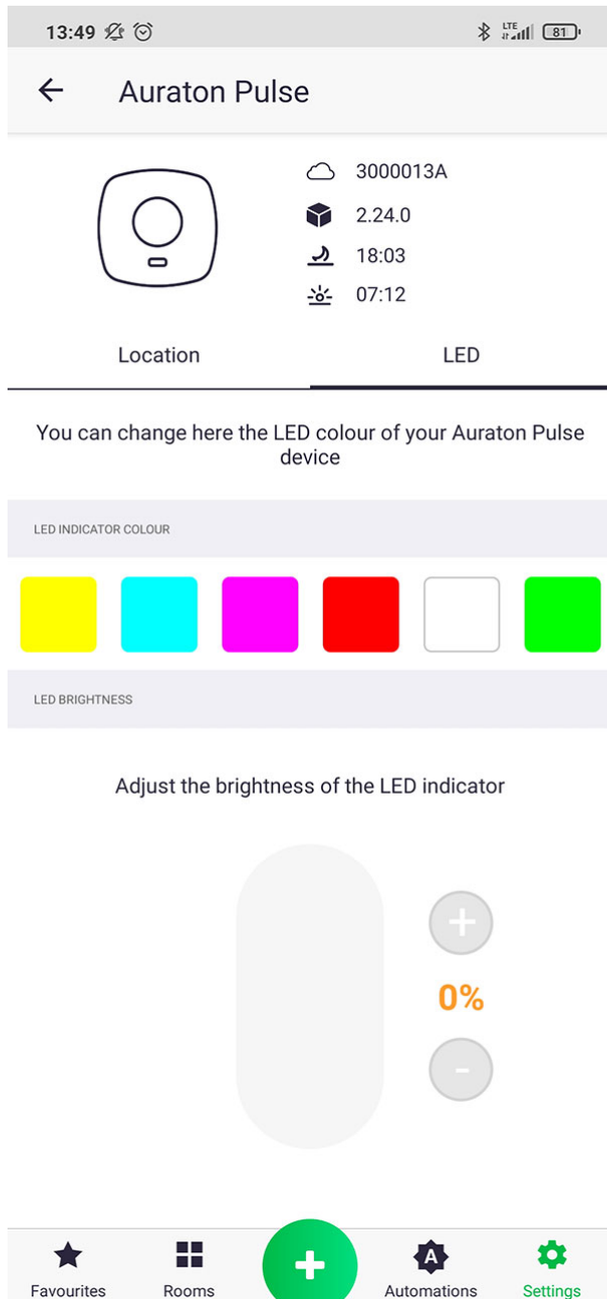


Für allgemeine Einstellungen ist es möglich:

- Größenänderung von Tasten
- die Farbe der Applikation in dunkel oder hell ändern
- Änderung der Einstellungen des AURATONPulse-Bedienfeldes (Ort, Farbe der Mitteilungsleuchte).
- Einschalten der Gruppierungsoption der bevorzugten Funktionen im Tab "Favoriten".
- Festlegung eines Stromtarifs, wenn wir Geräte angeschlossen haben, die den Energieverbrauch der betreffenden Stellglieder messen



Der Standort der AURATONPulse-Zentrale kann durch Eingabe der Adresse oder durch Suche nach dem aktuellen Standort des Telefons/Tablets und anschließender Bestätigung mit der Taste "Aktualisieren" festgelegt werden.



Im Tab "LED" in den AURATONPulse-Einstellungen können wir die Farbe der Mitteilungsdiode auf dem Gerät wählen und die Helligkeit der Beleuchtung mit dem Schieberegler einstellen.

 Electricity tariff

If you have a AuratonSmart device that reports energy usage you can see what that device has cost to run if you enter your tariff in the box below.



£ 0.01 kWh

 SUBMIT

 Favourites

 Rooms



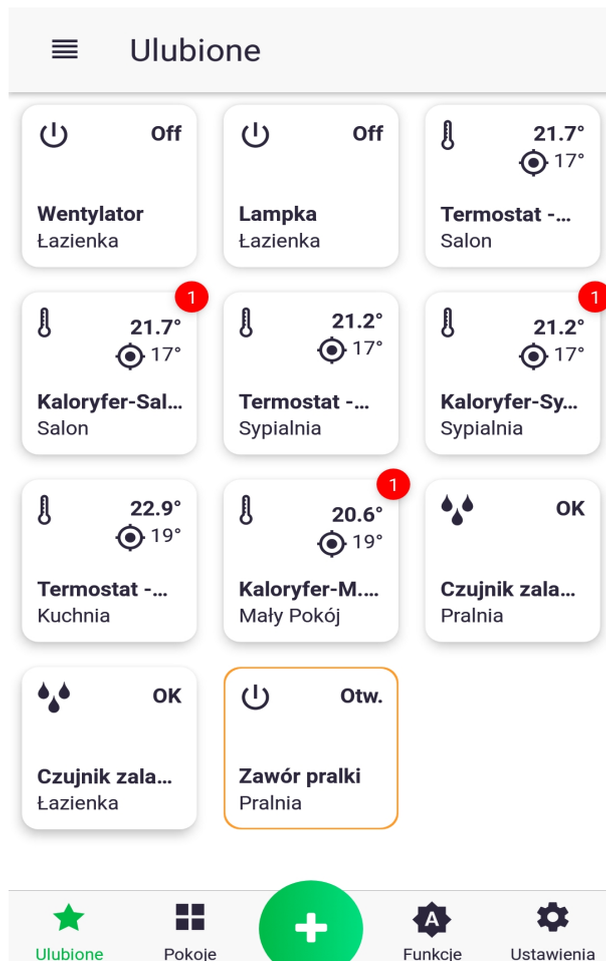
 Automations

 Settings

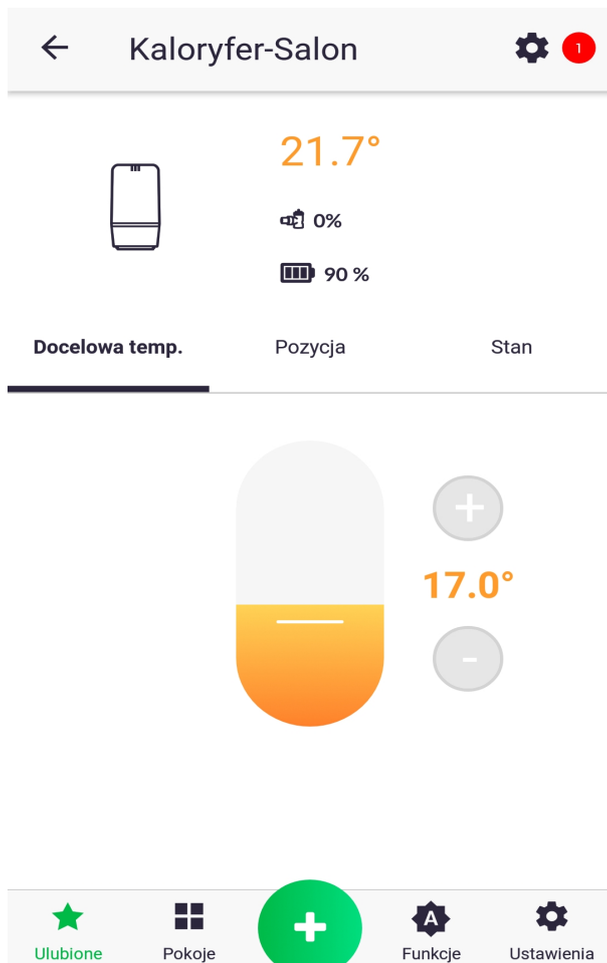
Bei der Festlegung des Stromtarifs wählen Sie zunächst die Währung durch Klicken auf das Flaggensymbol und ergänzen dann den Tarif pro kWh. Änderungen werden mit einer Taste bestätigt.

Aktualisierung der Peripheriegeräte-Software

Das AURATON Smart-System ermöglicht die ferngesteuerte Software-Aktualisierung von Peripheriegeräten wie dem Heat Monitor(HM)-Thermostat oder dem Radiator Controller(RC)-Thermostatkopf. Aktualisierung erfolgt über Funk (OTA), worauf immer ein Neustart folgt. Wenn das Gerät nach dem Hochladen der neuen Software mit Funktionen aufgerüstet wird, die uns nicht zusagen, ist es möglich, die vorherige Version nach den Anweisungen des jeweiligen Gerätetyps manuell wiederherzustellen.



1. Eine rote Markierung zeigt an, dass ein Update für das Gerät ansteht. Gehen Sie dazu in den Steuerungsbildschirm, z.B. auf den Thermostat-Kopf, indem Sie dessen Symbol länger drücken.



2. "Folgen" Sie der Markierung und klicken Sie auf das Symbol für die Geräteeinstellungen. Drücken Sie auf dem nächsten Bildschirm "Software-Update".

← Uaktualnienie oprogramowan...

Dostępne uaktualnienia



ARC 7.06.0

16 grudnia 2019



UAKTUALNIJ



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

3. Klicken Sie auf "Aktualisieren". Die Aktualisierung kann einige bis mehrere Minuten dauern, und während dieser Zeit reagiert AURATONPulse nicht auf Befehle, die von der Anwendung erteilt werden. Nach der Aktualisierung sollte die rote Markierung verschwinden, wenn dies nicht geschehen ist, gehen wir diese Schritte erneut durch.
-