

# **AURATON Smart App**

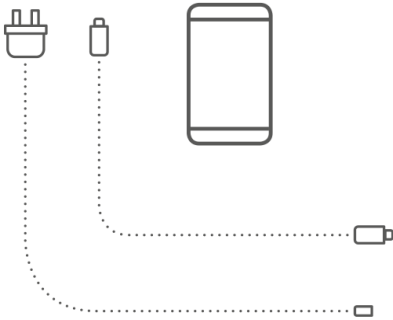
Notice d'utilisation ver. 1.1

---

## **Comment commencer ?**

Ce dont vous avez besoin :

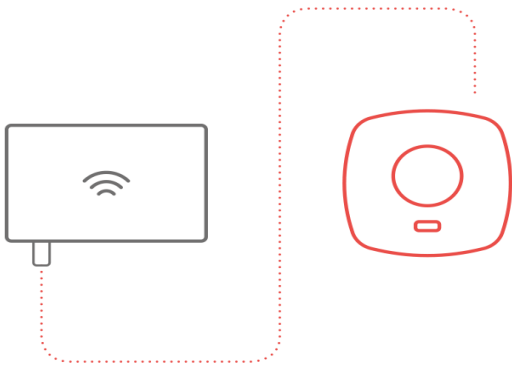
- AURATON Pulse
- Alimentation chargeur USB (fourni en kit)
- Câble USB-Micro USB (fourni en kit)
- Câble Ethernet (fourni en kit)
- Routeur avec accès à Internet et un port Ethernet
- Prise d'alimentation pour AURATON Pulse
- Téléphone/tablette avec système Android/iOS et avec accès à Internet



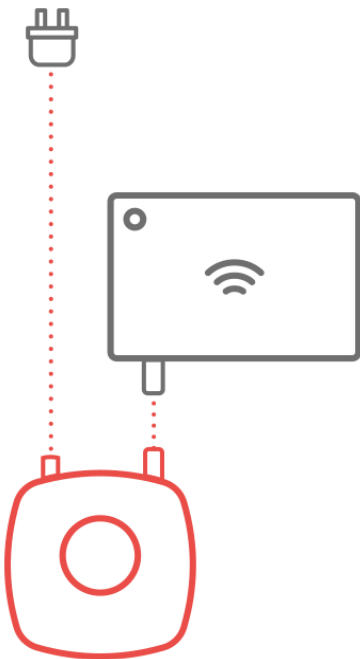
1. Télécharger l'application AURATON Smart depuis Google Play ou App Store.



2. Connecter le câble réseau fourni en kit à un port LAN disponible de votre routeur. Raccorder l'autre bout à la centrale AURATON Pulse.



3. Avec le câble Micro USB - USB, connecter AURATON Pulse à l'alimentation chargeur. Brancher le chargeur dans une prise afin d'alimenter la centrale. Après un certain temps, la diode de la centrale s'allume en vert en signalant ainsi la disponibilité au fonctionnement.




4. Ouvrir l'application AURATON Smart. À défaut de compte, en créer un en cliquant sur « Créer un compte » et en remplissant le formulaire. Si vous avez déjà un compte, il suffit de saisir les identifiants d'accès et cliquer sur « Se connecter ».



# AURATON smart

Email

Password 

[Forgot Password?](#)

Sign In



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. La diode d'AURATON Pulse s'allume en vert. Sinon, probablement, des problèmes de connexion Internet sont survenus. Dans ce cas, référez-vous à la notice d'utilisation de l'appareil où vous trouverez des instructions permettant de résoudre le problème.



6. Après la connexion/la création du compte, l'application vous demandera d'enregistrer la centrale AURATON Pulse. Appuyer sur le bouton « Ajouter ». Si l'appareil n'a pas été trouvé à distance, cliquer sur le bouton « Ajouter l'appareil manuellement ». Dans la fenêtre suivante, saisir le numéro produit de 8 caractères, figurant en bas de l'appareil. Appuyer ensuite sur le bouton « Ajouter ».



### 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. AURATON Pulse se met à clignoter en bleu. C'est alors qu'il faut appuyer sur le bouton situé en haut du boîtier, avec le symbole de chaîne. La diode LED arrête alors de clignoter en bleu et se rallume en vert.

← 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.



Le compte a été déjà créé et associé à votre centrale AURATON Pulse. Maintenant, vous pouvez commencer à ajouter votre appareil.

## Link Device

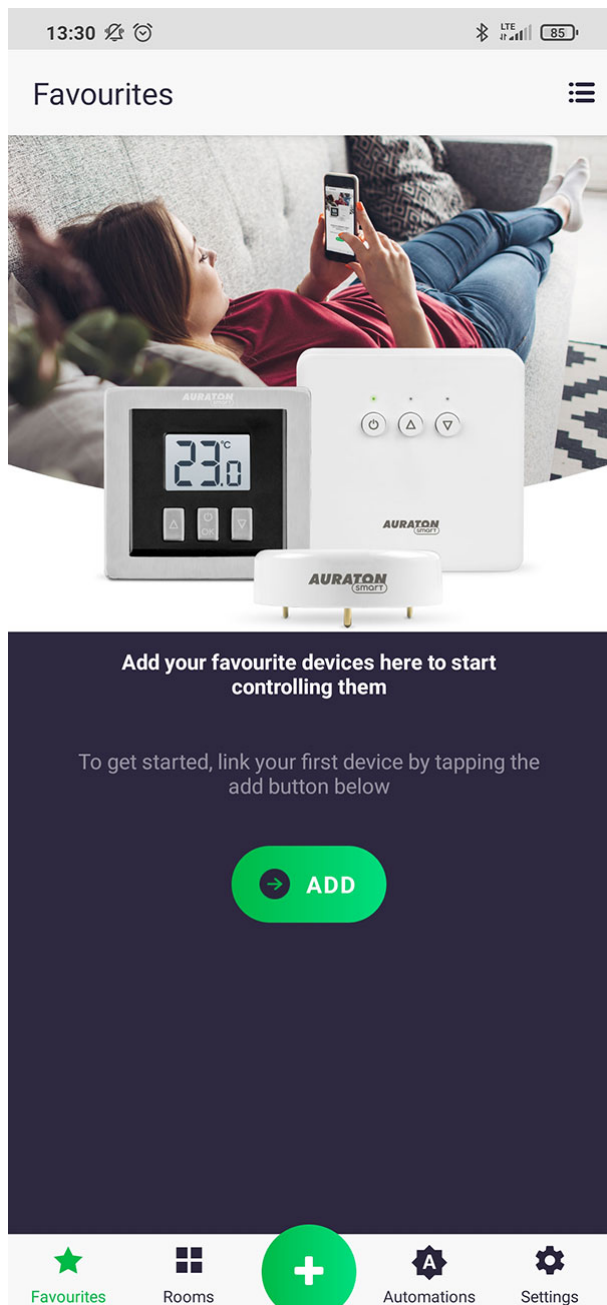


Your Auraton Pulse is now paired with the app

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

 **LINK DEVICES**

 **SKIP**

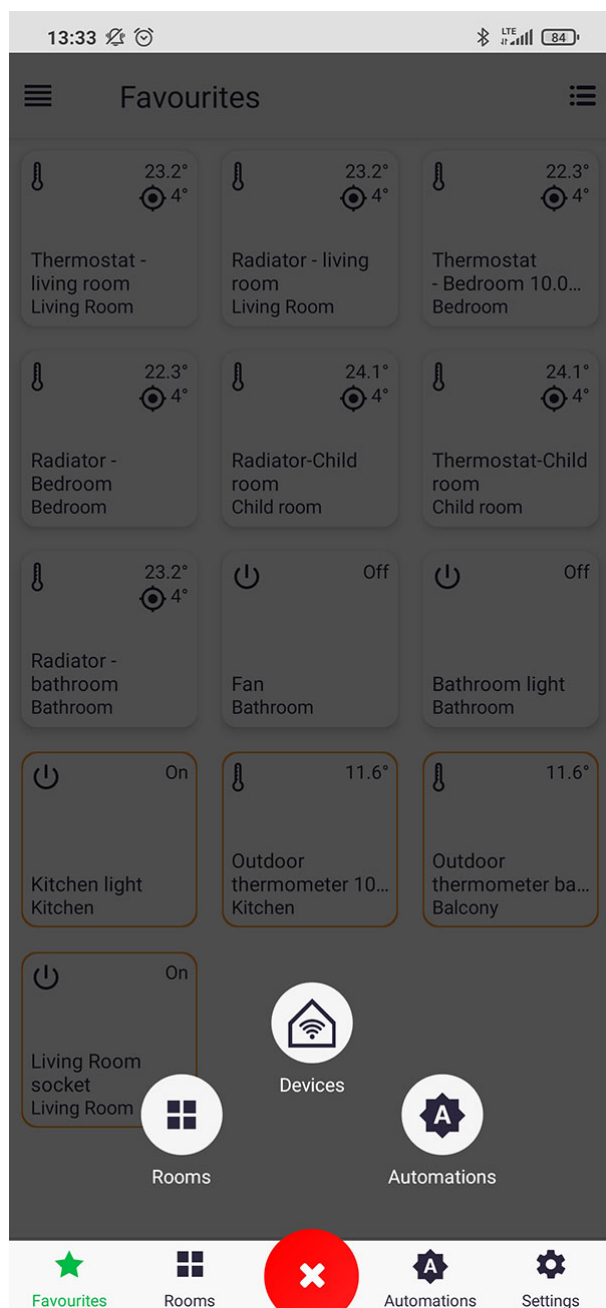


## Opérations principales

### Ajouter un appareil

Afin d'ajouter un nouvel appareil, appuyer sur le bouton vert avec le symbole plus, situé au milieu de

l'écran. Lorsque l'écran suivant apparaît, appuyer sur l'icône de maison décrite « Appareils ». L'écran suivant sert à nommer l'appareil ajouté. Après avoir saisi le nom, appuyer sur le bouton « Ajouter » et lancer le mode de couplage dans l'appareil périphérique, conformément à sa notice d'utilisation. Couplage réussi, placer l'appareil ajouté dans une pièce ajoutée préalablement et l'ajouter aux favoris.



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'



## Commander l'appareil

Démarrer l'écran de commande de l'appareil en appuyant longtemps sur son icône dans l'onglet « Favoris » ou celle de la pièce à laquelle l'appareil est attribué. La commande de l'appareil doit s'effectuer conformément à sa notice d'utilisation.

# Bathroom light



0 W (consumption)

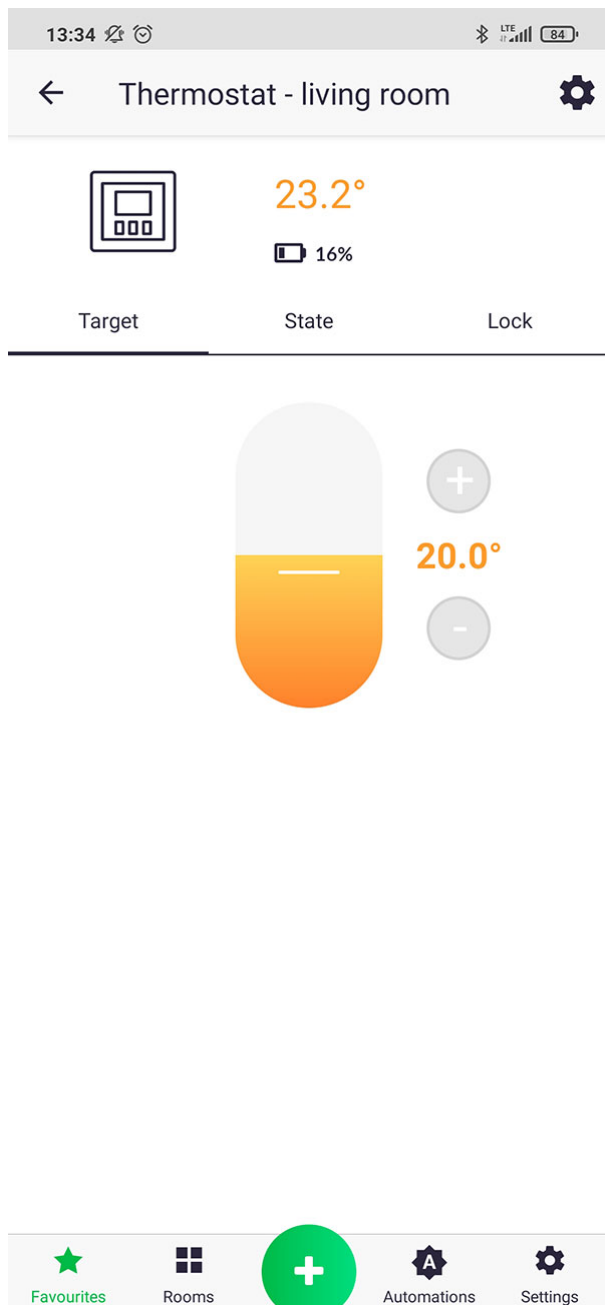
295 Wh (total consumption)

£ 0.00 (total cost)

Switch

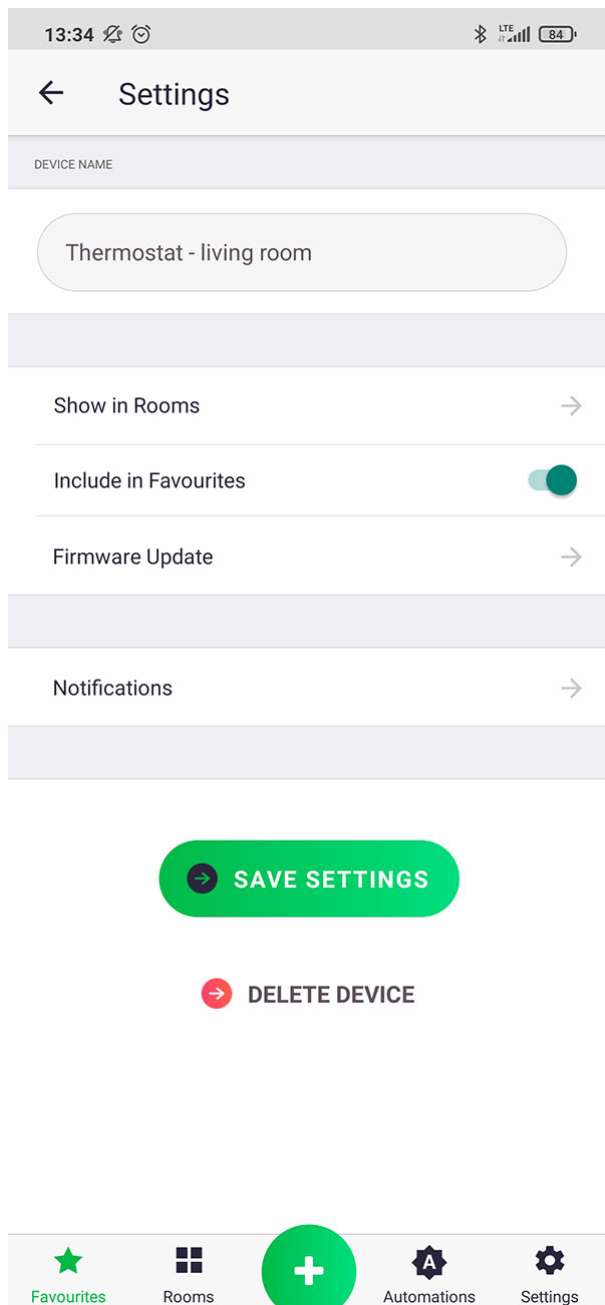






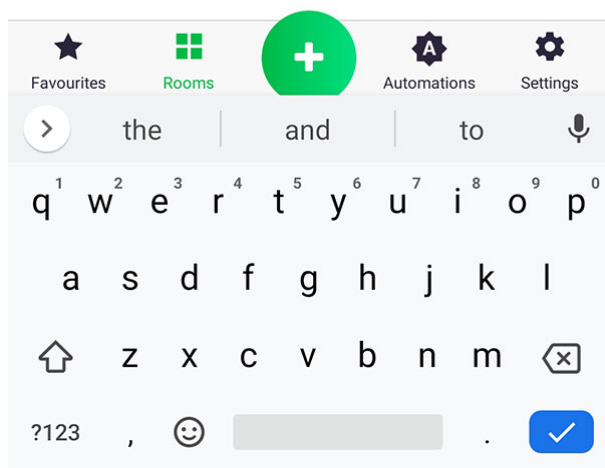
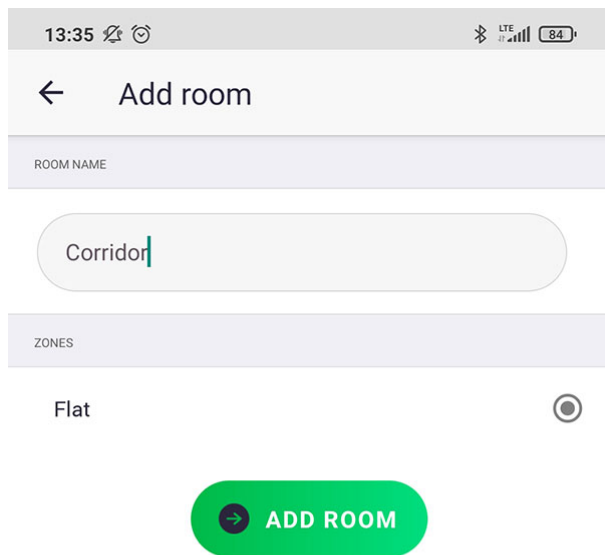
## Configurer l'appareil

Depuis l'écran de commande de l'appareil concerné, il est possible d'accéder à ses paramètres en appuyant sur l'icône de « roue dentée ». Il existe plusieurs possibilités de configuration en fonction de l'appareil. Pourtant, les fonctions suivantes sont toujours disponibles : changement de nom de l'appareil, attribution à une autre pièce, ajout aux « Favoris », mise à jour du logiciel, notifications push.



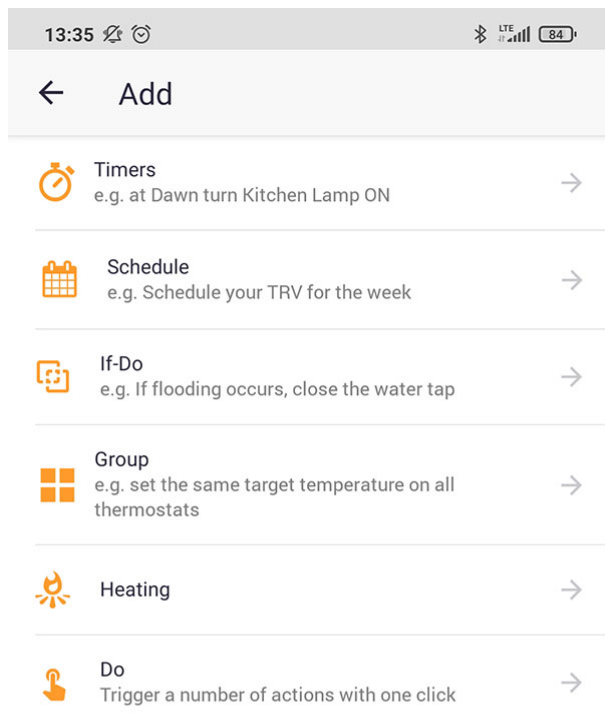
## Ajouter une pièce

Afin d'ajouter une nouvelle pièce, tout comme pour ajouter un nouvel appareil, appuyer sur le bouton vert avec le symbole plus situé au milieu de l'écran. Lorsque l'écran suivant apparaît, appuyer sur l'icône décrite « Pièces ». Ensuite, nommer la pièce, lui attribuer une zone et cliquer sur « Ajouter une pièce ».



## Ajouter une fonction

Afin d'ajouter une nouvelle fonction, tout comme pour ajouter un nouvel appareil, appuyer sur le bouton vert avec le symbole plus situé au milieu de l'écran. Lorsque l'écran suivant apparaît, appuyer sur l'icône décrite « Fonctions ». Un exemple de son utilisation est fourni au-dessous du nom de chaque fonction. Pour les informations plus détaillées, se référer aux chapitres suivants.



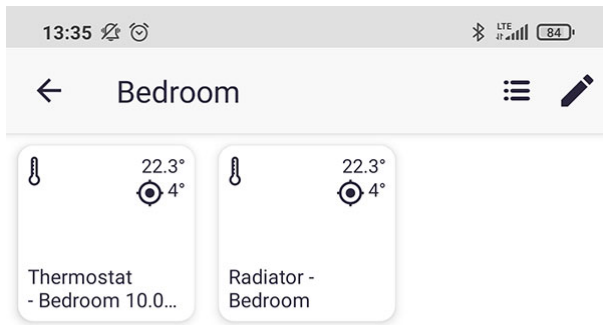
## Onglet « Pièces »

L'onglet « Pièces » comprend la liste de pièces ajoutées divisées par zones et le nombre d'appareils attribués à la pièce concernée. En appuyant sur le nom de pièce concret, il est possible de passer à l'écran qui affiche les appareils y attribués.

# Rooms

FLAT

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



## Zones/pièces

Afin d'ajouter une nouvelle zone, sur l'écran « Pièces », appuyer sur l'icône ci-contre du nom de l'onglet. Sur l'écran suivant, cliquer sur le bouton « Ajouter une zone », saisir le nom de la zone et l'ajouter en appuyant sur le bouton. Sur l'écran « Éditer les zones », il est possible de modifier l'ordre des zones en maintenant la zone concernée et en la glissant-déposant dans un endroit choisi. Il est possible d'appliquer la même procédure pour les pièces en accédant à la liste des pièces de la zone concernée (un clic court sur le nom) et en effectuant les mêmes opérations décrites précédemment.

ZONES

Flat



➔ ADD ZONE

Favourites

Rooms



Automations

Settings

ZONE NAME

Flat

ROOMS

Child room 

Bedroom 

Laundry room 

Kitchen 

Bathroom 

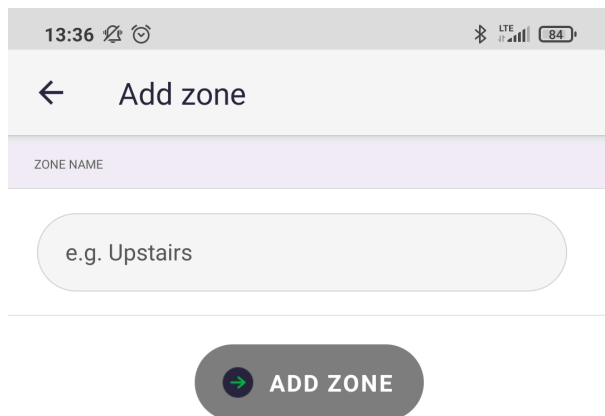
Living Room 

Balcony 

 SAVE

 DELETE

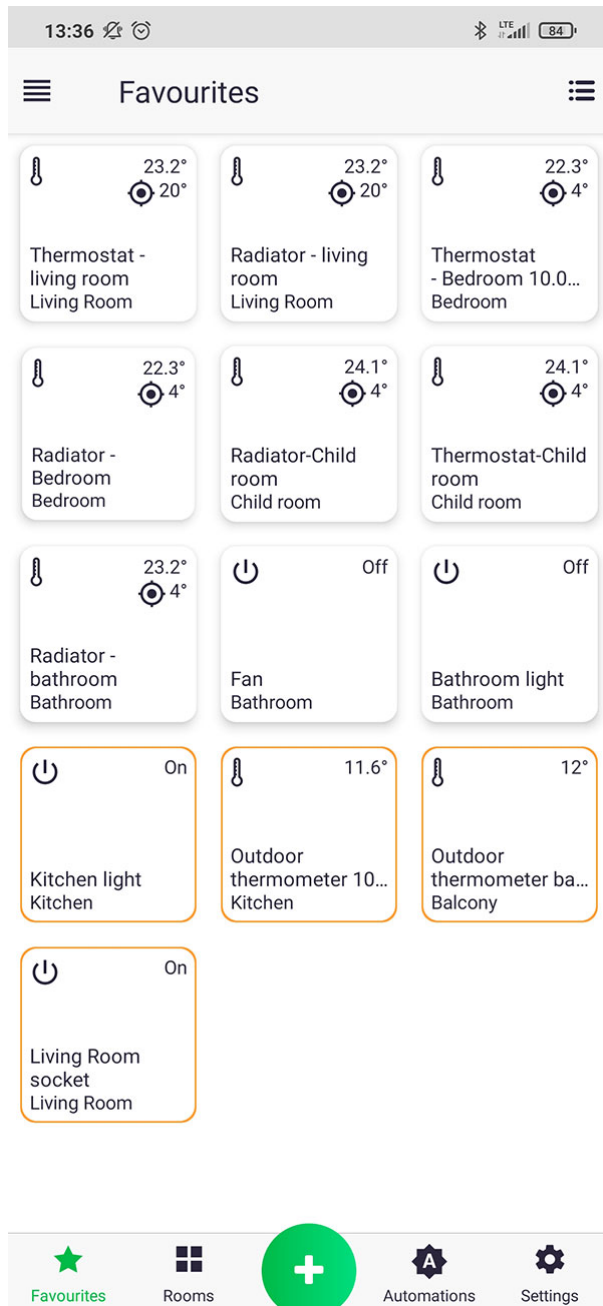


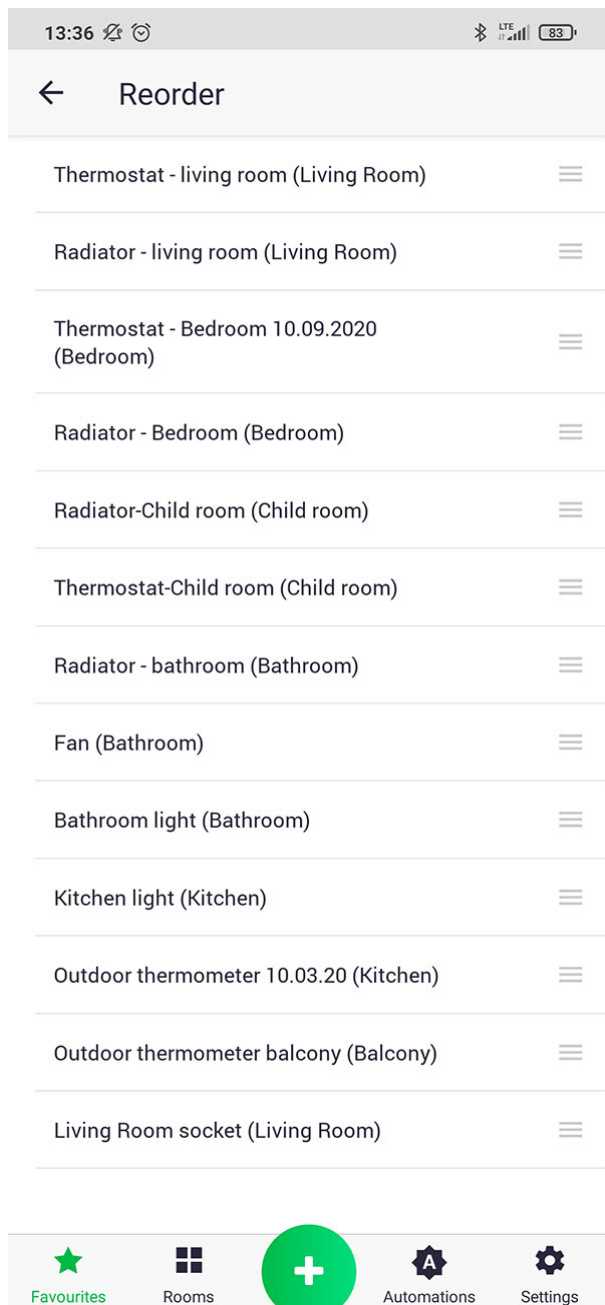


## Onglet « Favoris »

Dans l'onglet « Favoris », il est possible de surveiller et de gérer les appareils sélectionnés. Afin de modifier les valeurs paramétrées de l'appareil concerné, revenir à son écran de commande décrit précédemment. En cas d'appareil type Mettre en marche/Mettre hors marche (p.ex. vanne d'eau), il est possible de l'ouvrir/fermer directement depuis l'écran « Favoris » en effectuant un appui court sur son icône. L'ordre des appareils est configurable – il faut appuyer sur l'icône en haut de l'écran (ci-contre du nom « Favoris ») et ensuite, passer à l'écran d'édition. L'ordre peut être modifié en

appuyant longtemps sur l'appareil concerné et en le glissant-déposant dans un endroit choisi.



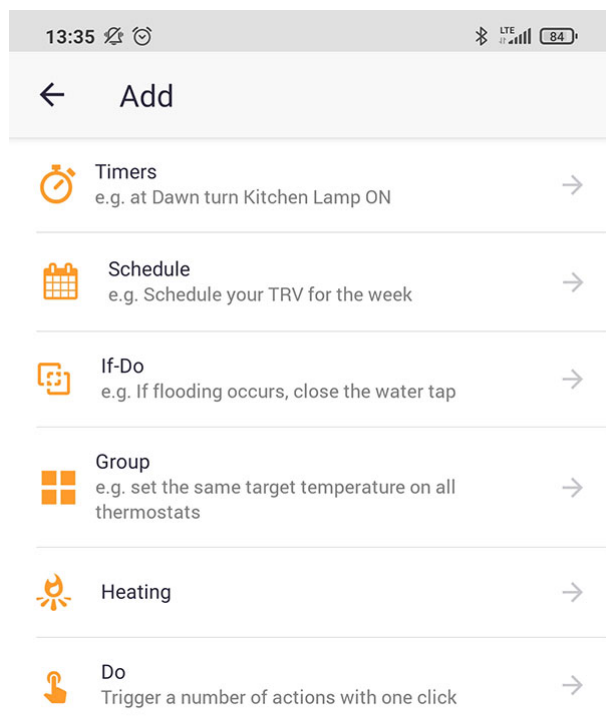


---

## Comment marchent les fonctions ?

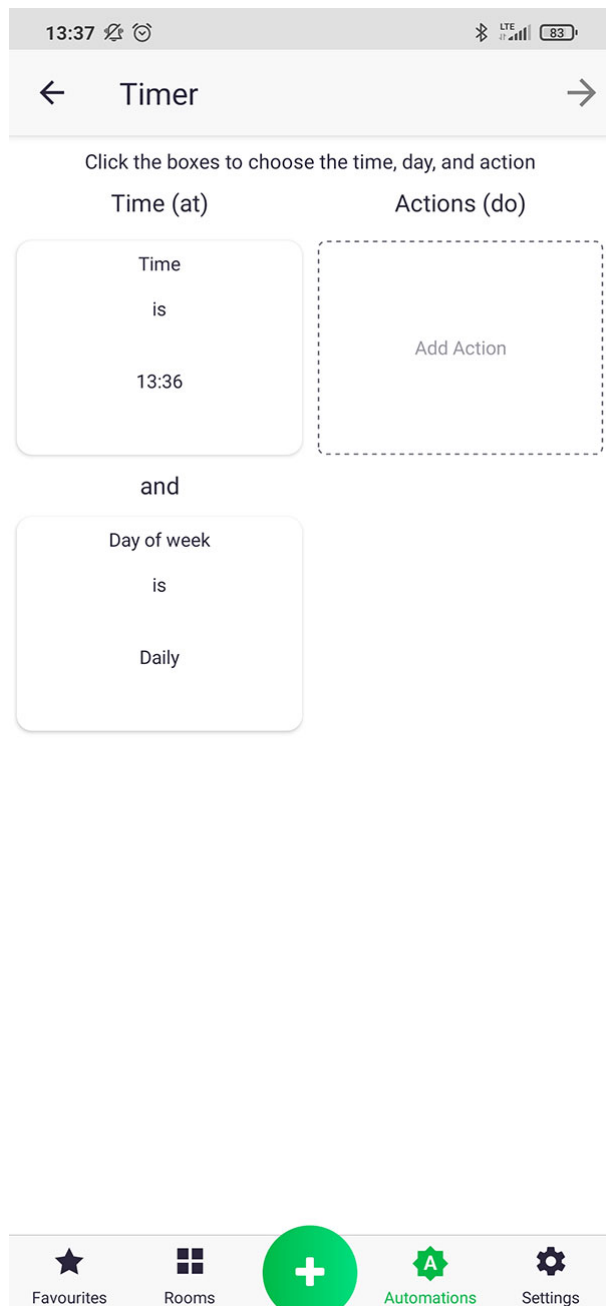
Les fonctions permettent d'automatiser le fonctionnement des appareils, par exemple en établissant un calendrier de chauffage pour toute une semaine, en démarrant l'arrosage du jardin pour une durée d'une heure après le coucher du soleil, etc. Actuellement, il existe plusieurs types de fonctions qui seront décrites dans les chapitres suivants. Il faut souligner que les fonctions englobent les appareils en créant un système entier. Sans fonctions réglées, chaque appareil accessoire couplé fonctionne de

façon autonome, conformément au programme interne. Afin d'assurer par exemple le co-fonctionnement du thermostat et de la tête de chauffage, il est recommandé de modifier deux paramètres entre ces deux appareils. Il s'agit de la température actuelle dans la pièce et de la température cible. La modification est possible au moyen de la fonction nommée le « Groupe ». En cas de défaillance de la connexion Internet et par conséquent, à défaut de contact de la centrale AURATON Pulse avec le serveur, il ne faut pas craindre que le système entier arrête de fonctionner. Cette situation provoque uniquement l'impossibilité de gestion depuis l'application, car les fonctions sont sauvegardées dans la centrale et elles seront réalisées tant que AURATON Pulse sera connecté au réseau électro-énergétique.



## Fonction - Interrupteur de mise en marche temporaire

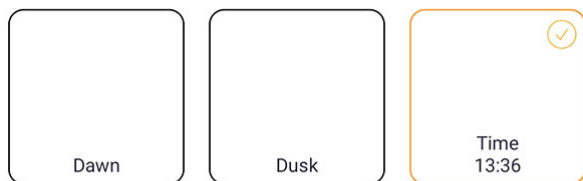
La fonction « Interrupteur de mise en marche temporaire » sert à regrouper des opérations simples qui sont réalisées à la même heure, p.ex. allumer plusieurs lampes à la fois. Il est aussi possible d'ajouter un retard entre les opérations ajoutées.



1. Au début, il faut fixer l'heure et les jours de la semaine pour lesquels les actions sont programmées. A cet effet, faire un clic court sur l'icône « Heure » et « Jour de la semaine ».



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



TIME

13:36

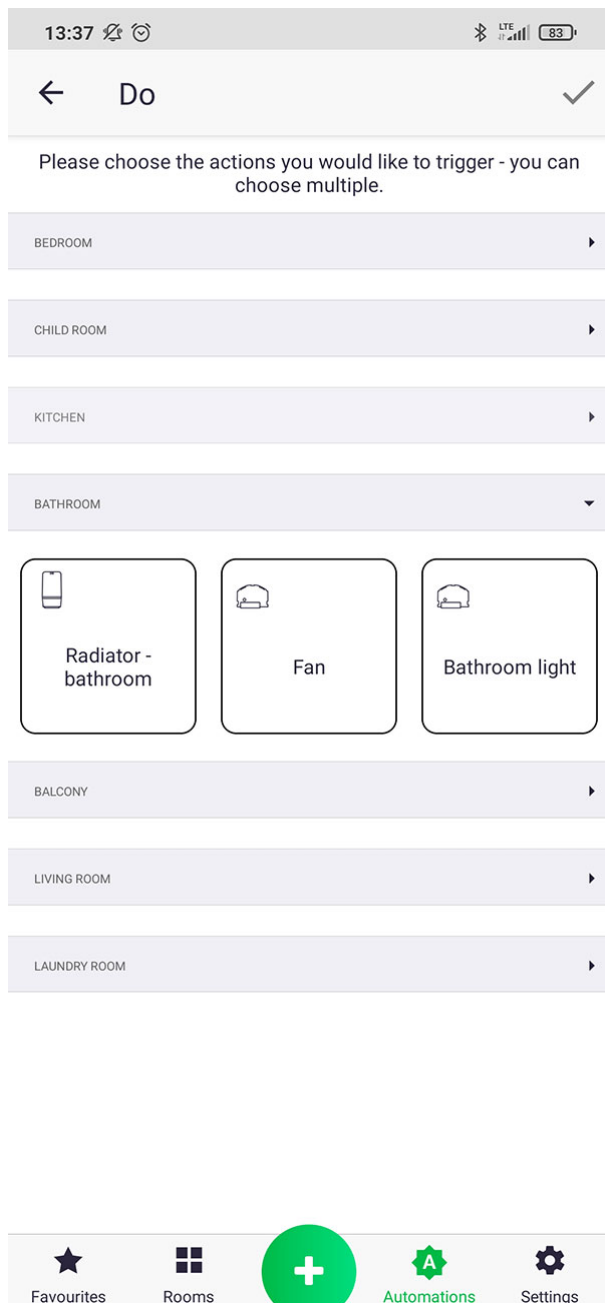


2. En réglant l'heure, il est possible de faire un choix compte tenu d'une heure concrète (à paramétrer en cliquant sur le champ au-dessous de l'inscription « Heure ») et du fait que la fonction est associée aux levers et couchers du soleil.

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

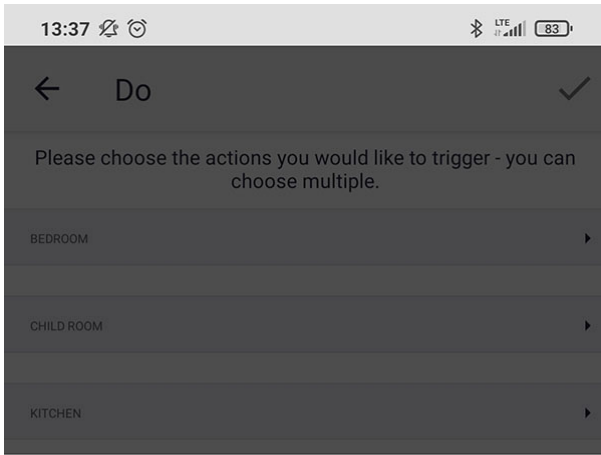
<input checked="" type="checkbox"/> Mon	<input checked="" type="checkbox"/> Tue	<input checked="" type="checkbox"/> Wed
<input checked="" type="checkbox"/> Thu	<input checked="" type="checkbox"/> Fri	<input type="checkbox"/> Sat
<input type="checkbox"/> Sun		

3. Pour régler le jour de la semaine, effectuer un appui court sur l'icône concernée.



4. Ajouter une action à la fonction en cliquant sur « Ajouter une action » depuis l'écran point 1. Dans la liste des appareils, trouver l'action concernée et appuyer court sur son icône.

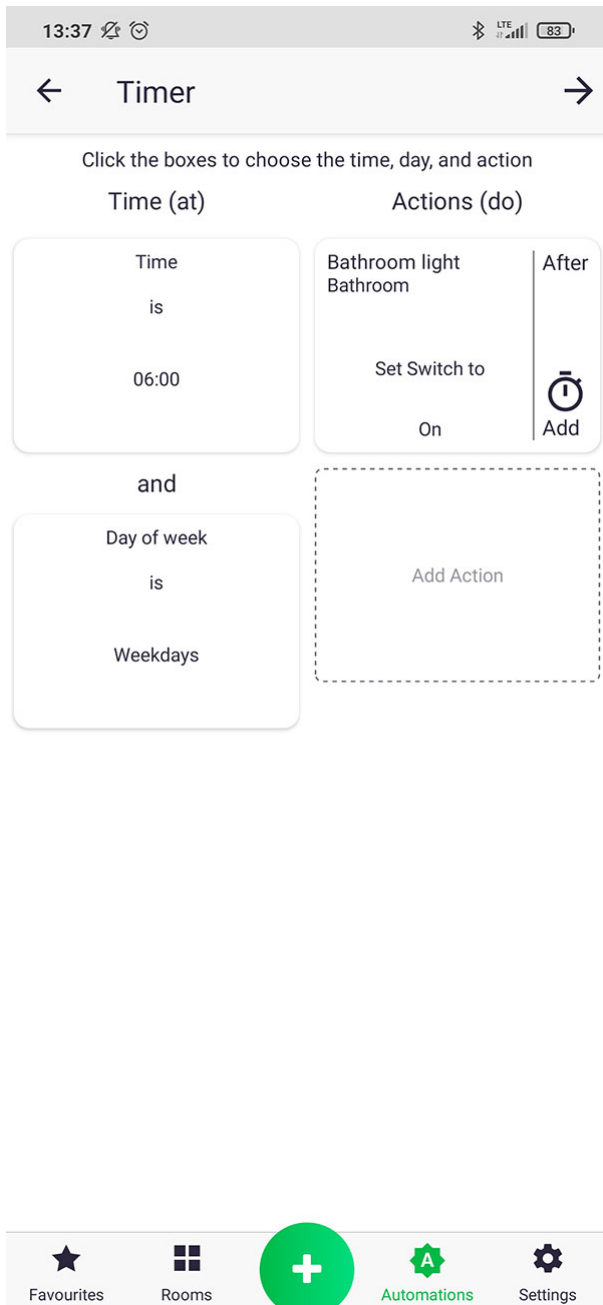




**Bathroom light**  
Please select actions:

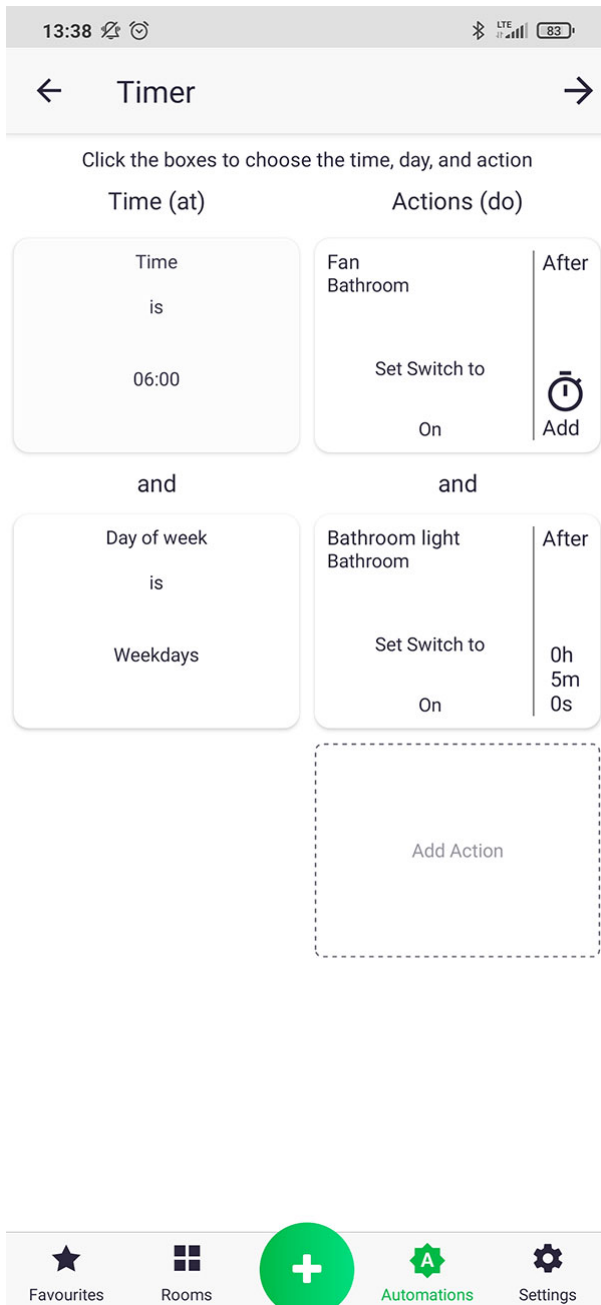


5. Après avoir sélectionné l'appareil, sélectionner un paramètre à modifier à une heure précise.

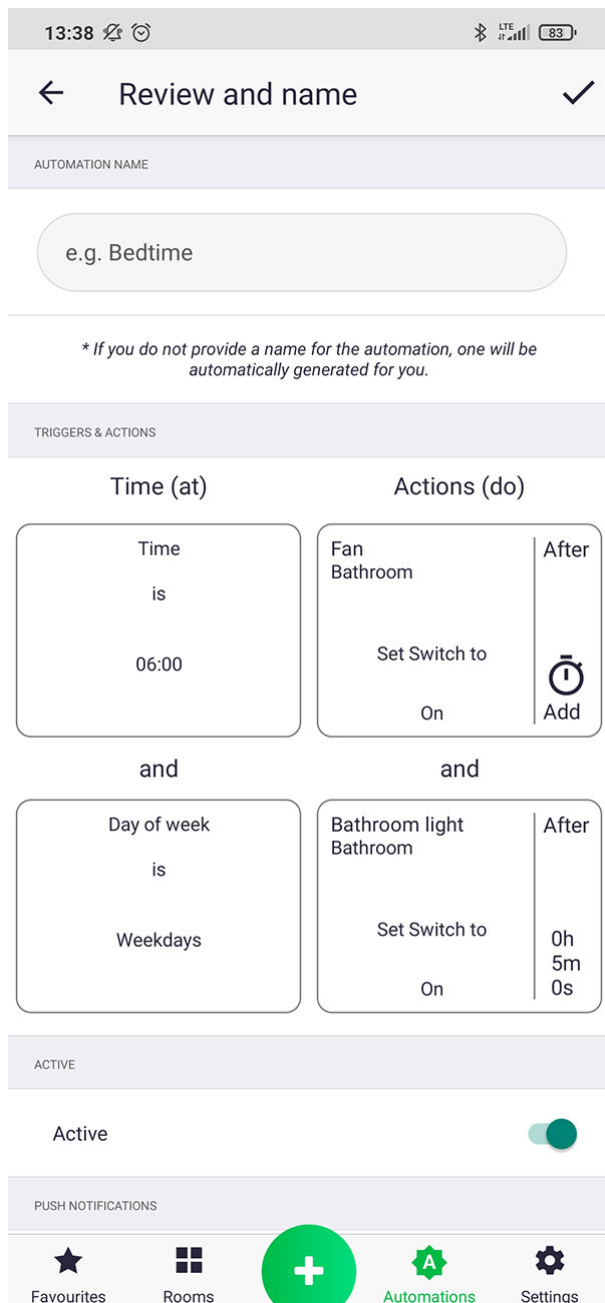


6. Dans l'exemple présenté, la « Lampe » dans la pièce « Salle de bains » s'allume à 6h tous les jours ouvrables (du lun au ven). Il est possible d'ajouter d'autres actions concernant un autre appareil ou un autre retard de l'action par rapport à l'heure fixée (6h00) en cliquant sur le bouton « Ajouter » avec l'icône de chronomètre.





8. Dans l'exemple présenté, la « Lampe » dans la pièce « Salle de bains » s'allume à 6h05 tous les jours ouvrables (du lun au ven) et en plus, le « Ventilateur » s'allume à 6h00. La valeur du paramètre utilisé pour une action peut être modifié par un appui court sur l'icône de l'une des actions ajoutées. Dans ce cas, si vous voulez par exemple que le « Ventilateur » s'éteigne, appuyez sur son icône. L'inscription change alors en « Régler Interrupteur Off ». Après avoir réglé selon besoin, cliquer sur la flèche située en haut pour continuer.

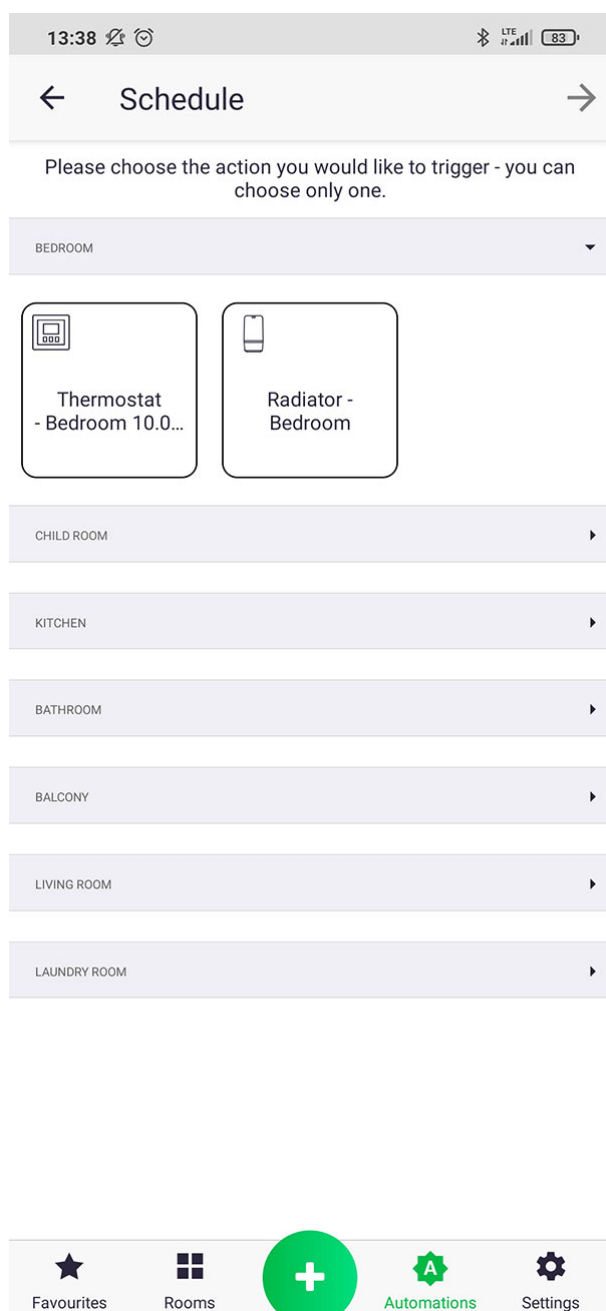


9. Enfin, s'assurer d'un bon fonctionnement et nommer la fonction. Accepter avec le bouton situé en haut de l'écran. C'est ainsi que vous avez créé votre fonction.

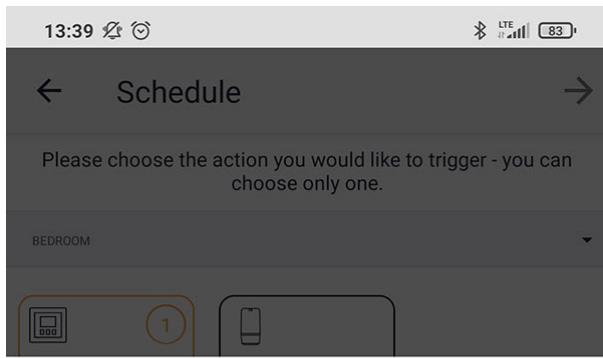
## Fonction - Calendrier

La fonction « Calendrier » sert à modifier les paramètres de l'appareil dans l'intervalle hebdomadaire,

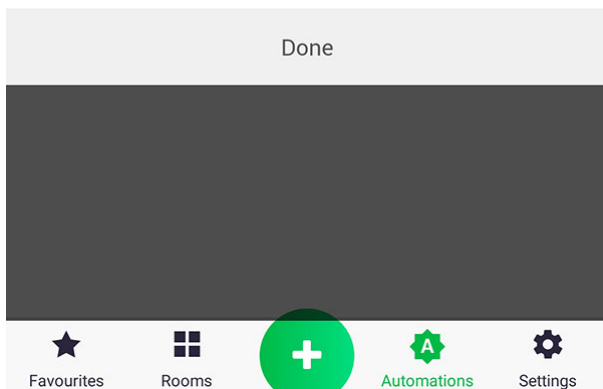
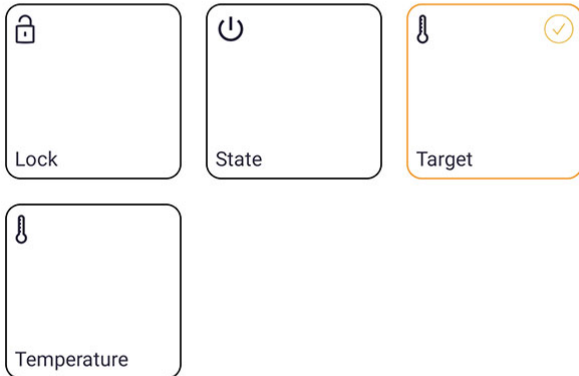
p.ex. la température cible dans le thermostat.



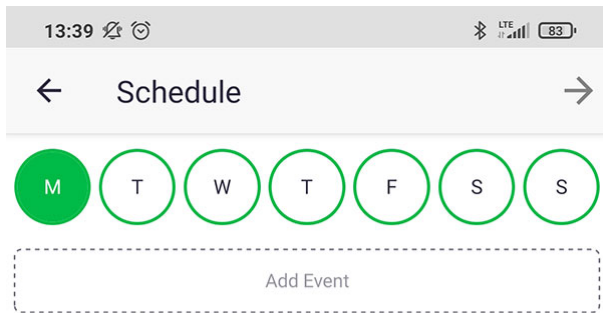
1. En premier lieu, il faut choisir un type de paramètre concerné par le calendrier en appuyant court sur l'action concernée.



Thermostat - Bedroom 10.09.2020  
Please select action:

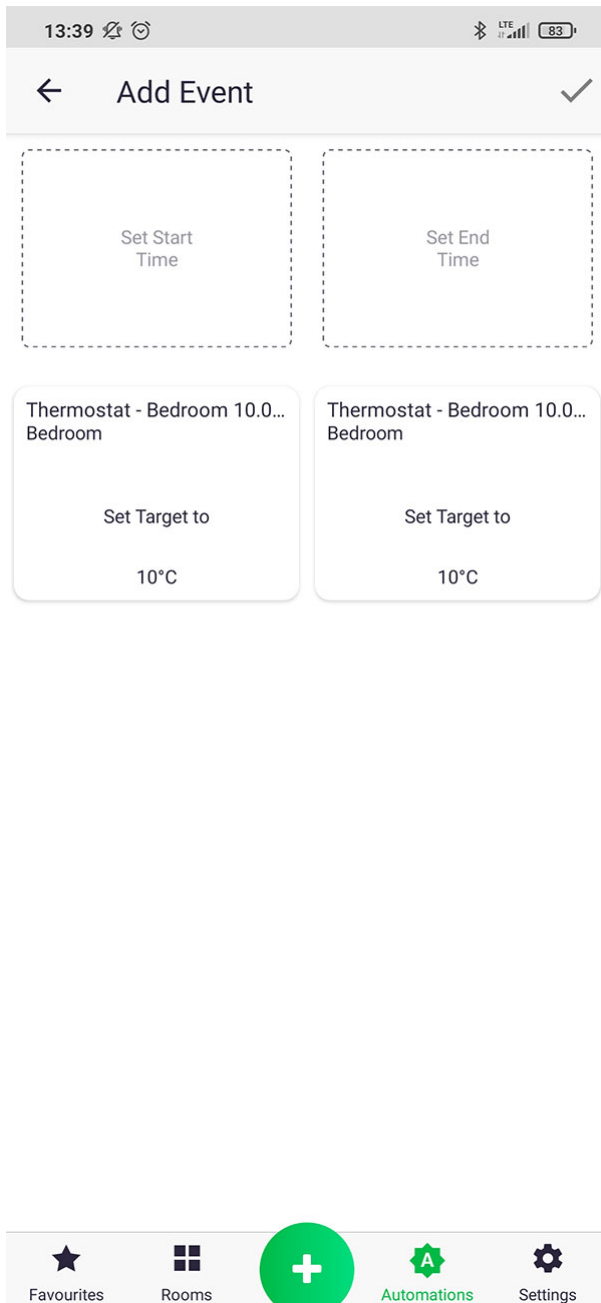


2. Choisir le paramètre concerné et cliquer sur le bouton « Effectué ». Continuer sur l'écran suivant en appuyant sur la flèche.



3. D'abord, choisir un jour de la semaine en cliquant sur une bonne lettre et ajouter une action.

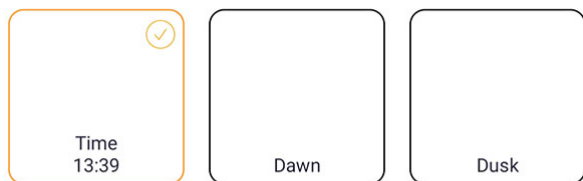




4. En ajoutant l'action, il est nécessaire de fixer son début et sa fin. Préciser aussi les changements du paramètre associé. Afin de régler l'heure, cliquer sur l'icône « Régler Début Heure » et « Régler Fin Heure ». Les modifications du paramètre se font par un appui court sur l'icône y attribuée.



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



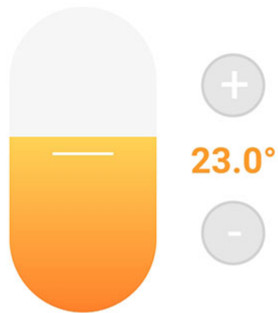
TIME

13:39



5. En fixant l'heure, il est possible de faire un choix compte tenu d'une heure concrète (à paramétrer en cliquant sur le champs au-dessous de l'inscription « Heure ») et du fait que la fonction est associée aux levers et couchers du soleil.

TARGET



6. Fixer la valeur du paramètre choisi. Par exemple en cas de température cible, pour apporter une modification, il faut déplacer la glissière ou appuyer sur les boutons plus et moins.

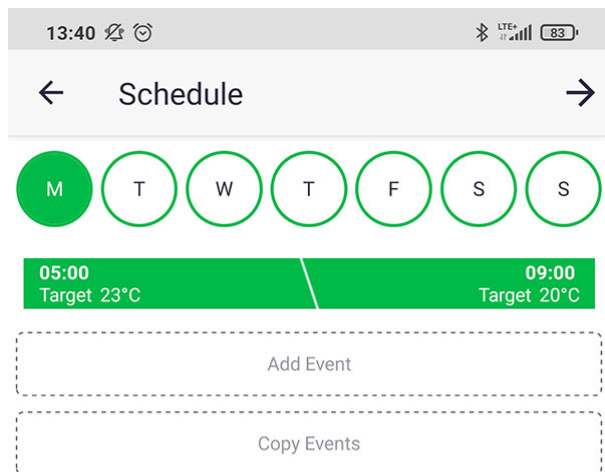
13:39

← Add Event ✓

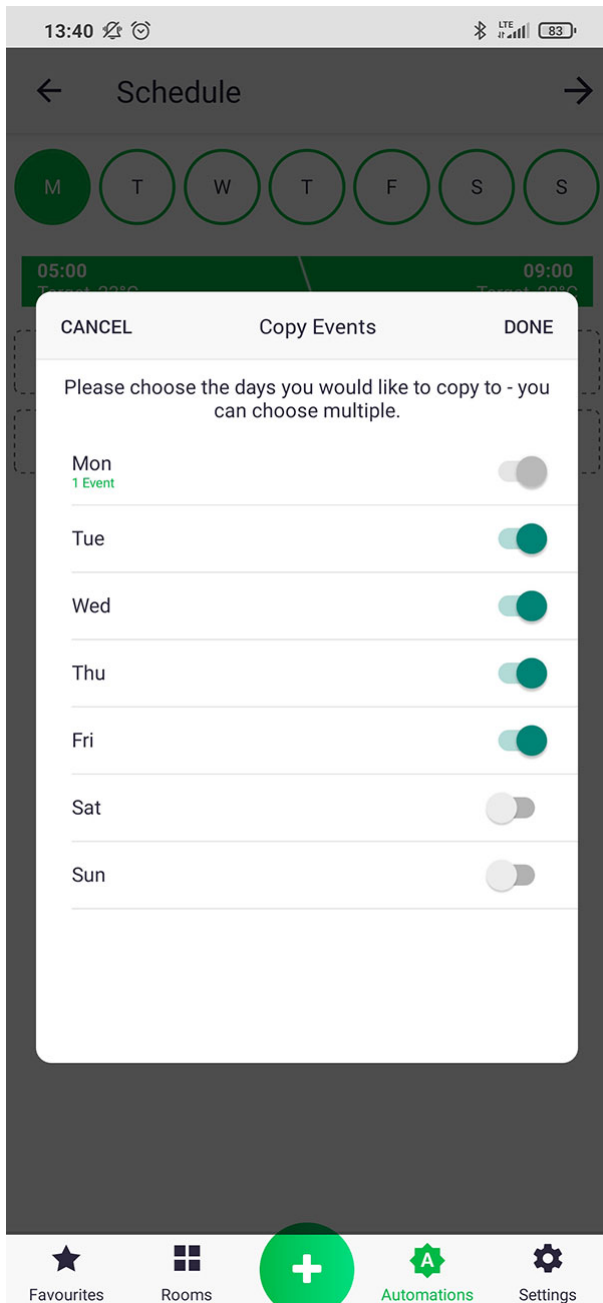
Start Time 05:00	End Time 09:00
Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 23°C	Thermostat - Bedroom 10.0... Bedroom Set Target to 20°C



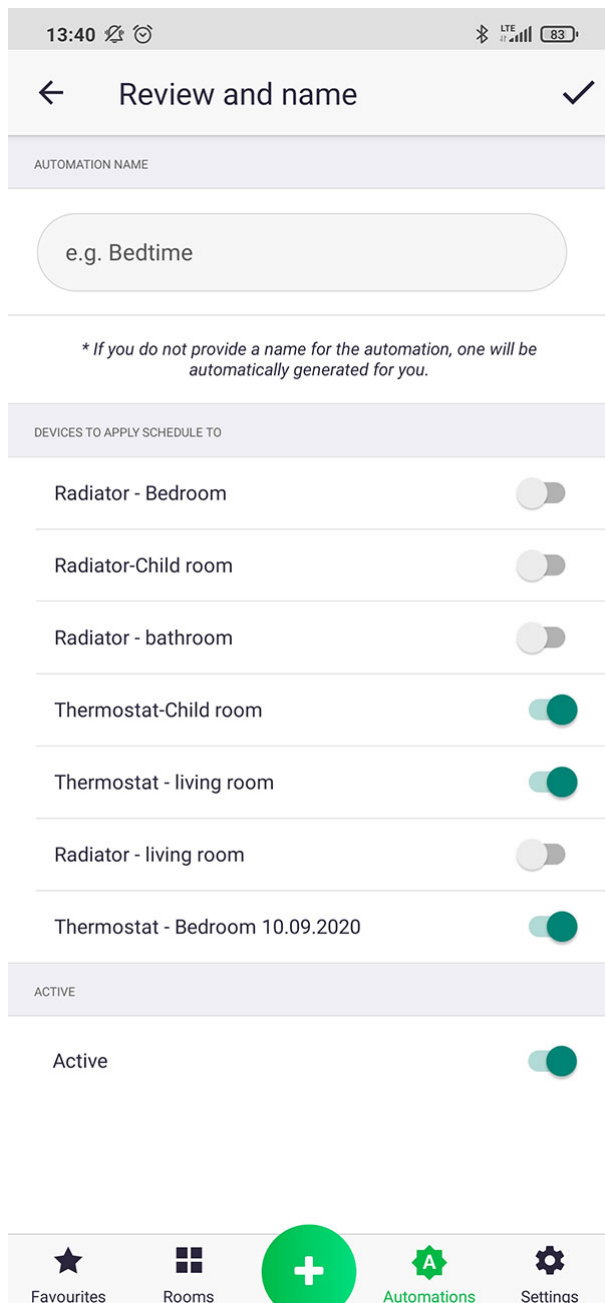
7. Un exemple d'écran d'une action programmée qui informe qu'à 5h00, la température cible sur le thermostat sera fixée à 23oC et à 9h00, elle sera modifiée et aura la valeur de 20oC. Pour finir, l'action est ajoutée avec le bouton situé en haut de l'écran.



8. L'action a été ajoutée. Maintenant, il est possible d'ajouter d'autres actions ou copier celles qui avaient été créées auparavant et attribuées à d'autres jours de la semaine.



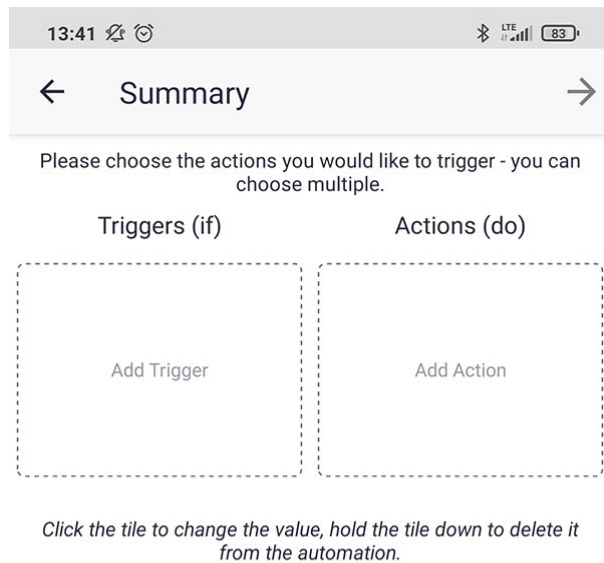
9. Dans l'exemple présenté, l'autre action a été ajoutée selon la procédure décrite précédemment. À l'étape suivante, les deux actions sont copiées vers d'autres jours de la semaine à l'aide du bouton « Copier l'action ». Choisir, dans la fenêtre suivante, les jours concernés à l'aide des glissières appropriées.



10. À la dernière étape, il faut nommer le calendrier et choisir éventuellement des appareils complémentaires visés. Le chargement du calendrier établi peut prendre du temps. Si l'information sur ceci est communiquée dans une nouvelle fenêtre, cliquer sur « OK » et continuer. Voilà, votre calendrier a été créé !

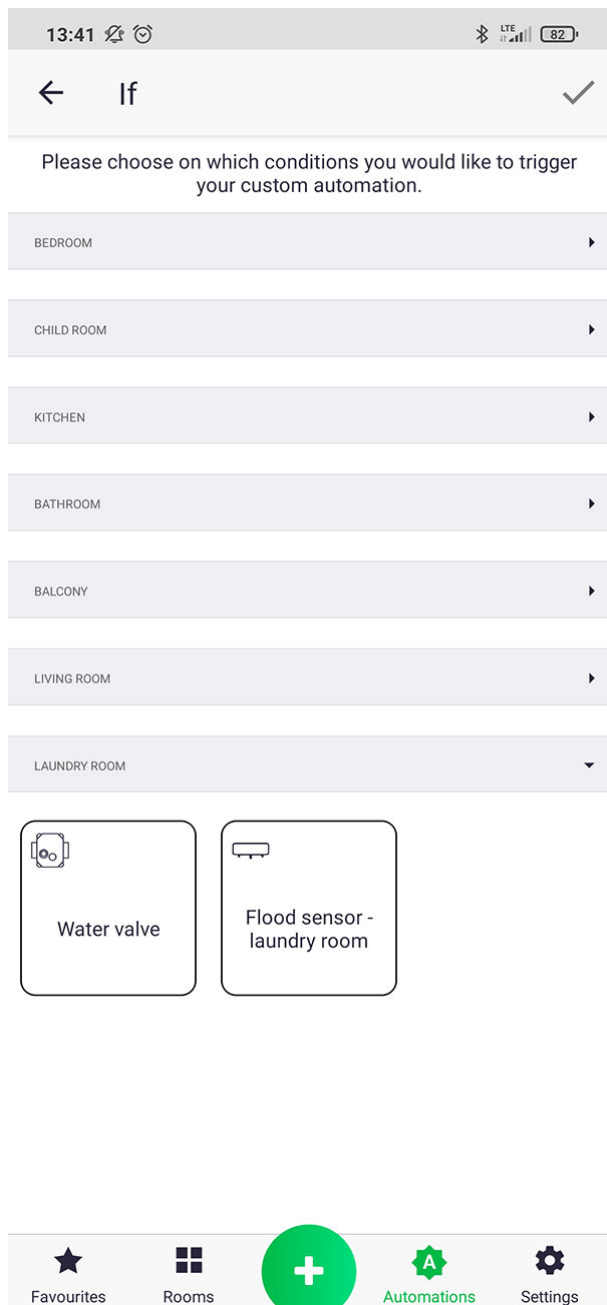
## Fonction - Si-Effectuer

La fonction « Si-Effectuer » sert à associer des appareils différents. À titre d'exemple, si vous allumez la lumière dans votre salon, la température cible sur le thermostat sera réglée à 23°C. Un autre exemple - si le capteur d'eau détecte une fuite, la vanne d'eau se ferme. Il est également possible de choisir une façon de laquelle les appareils dans la section « si » doivent être associés - par « et » ou par « ou ». En cas de jonction « et », toutes les conditions fixées doivent être vraies. À titre d'exemple, si vous allumez la lumière dans votre salon et dans la cuisine, la lumière s'allumera aussi dans le couloir. En cas de jonction « ou », il est également possible d'ajouter une limitation temporaire concernant le fonctionnement d'une fonction. À titre d'exemple, une fonction peut être active uniquement après le crépuscule du lundi au vendredi. En cas de jonction « ou », il n'est pas possible d'activer une limitation temporaire. Pourtant, il est possible d'associer p.ex. plusieurs capteurs d'eau.

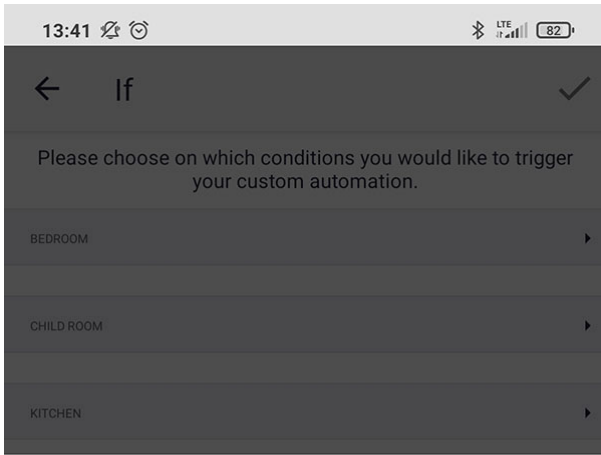




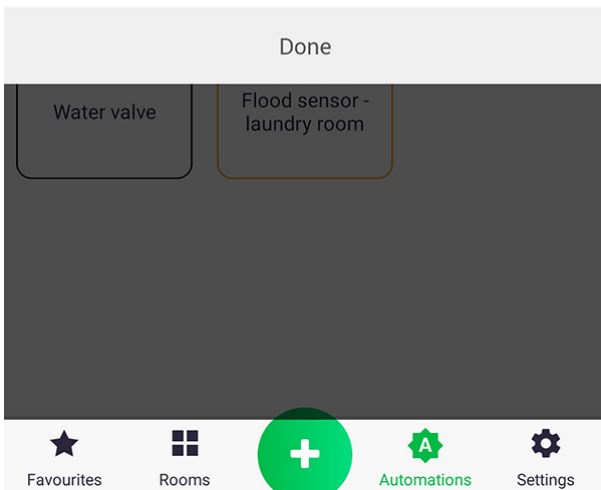
1. D'abord, cliquer sur l'icône « Ajouter un appareil qui déclenche la fonction » et sélectionner l'appareil qui déclenchera une action choisie.



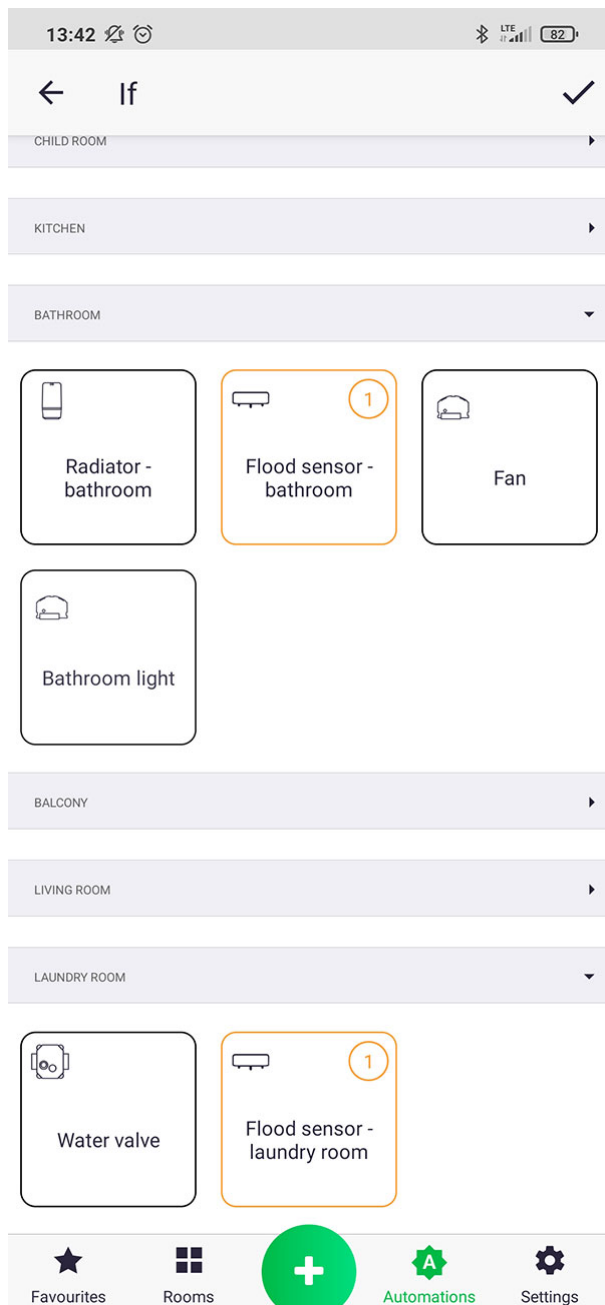
2. Choisir l'appareil concerné en déroulant la liste des appareils dans la pièce concernée et en appuyant court sur une icône choisie.



Flood sensor - laundry room  
Please select triggers:



3. Marquer un paramètre qui doit être utilisé dans la fonction.



4. S'il y a plus d'un seul capteur d'eau, répéter les opérations indiquées par les points 2 et 3 en ajoutant un paramètre suivant.

# 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

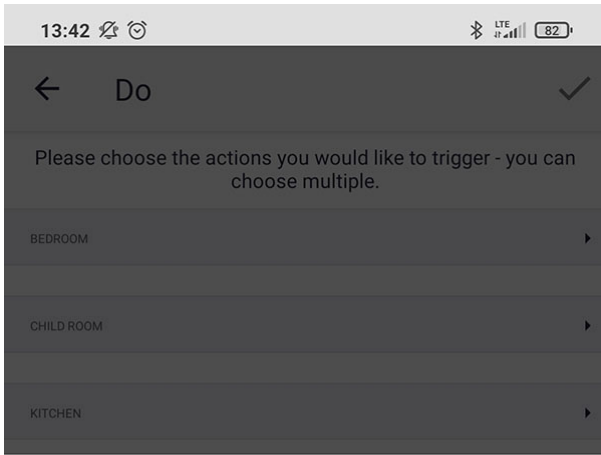
For Add

and

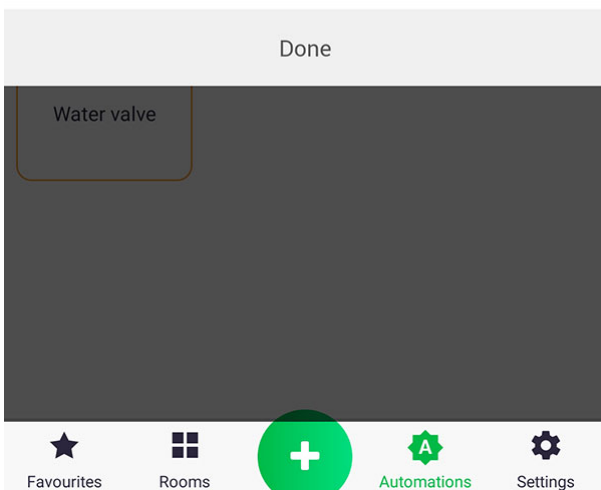
Add Trigger

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

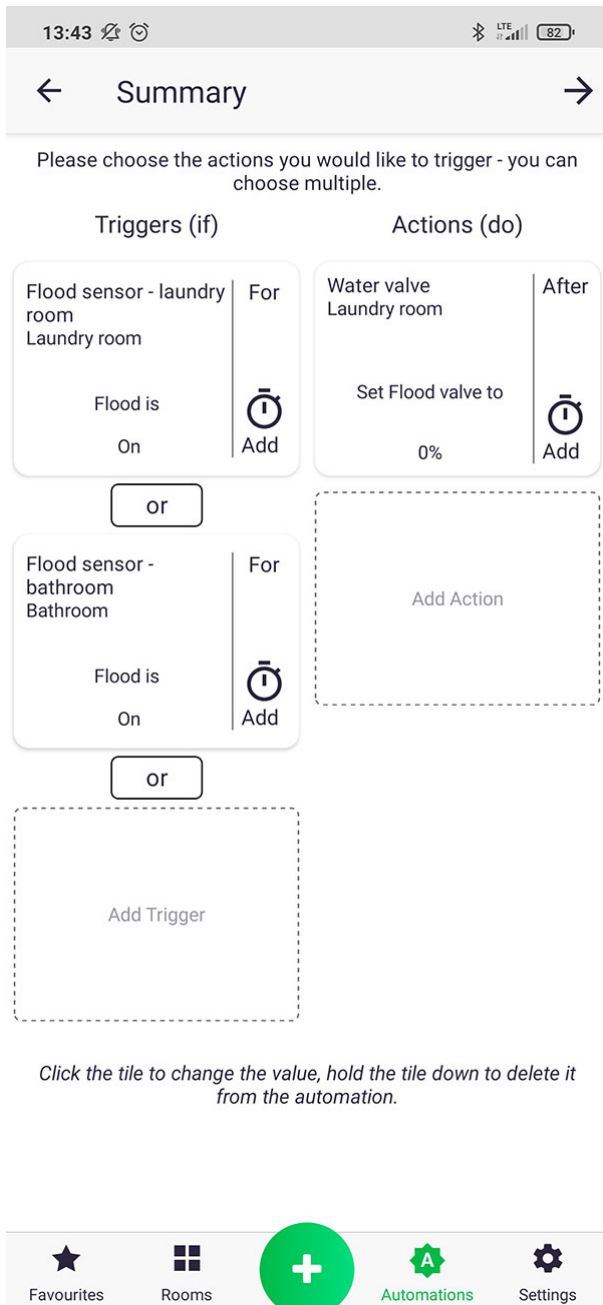
5. Après avoir choisi des paramètres dans la section « Si », ajouter une action qui doit s'effectuer suite à un clic court sur l'icône « Ajouter une Action ».



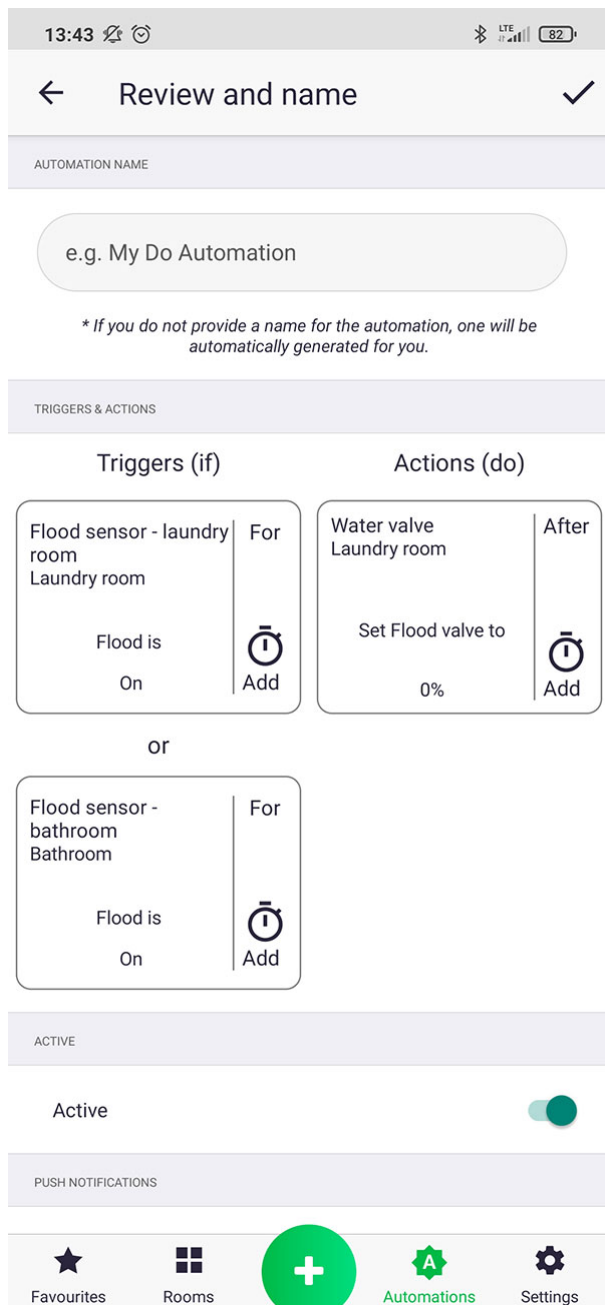
**Water valve**  
Please select actions:



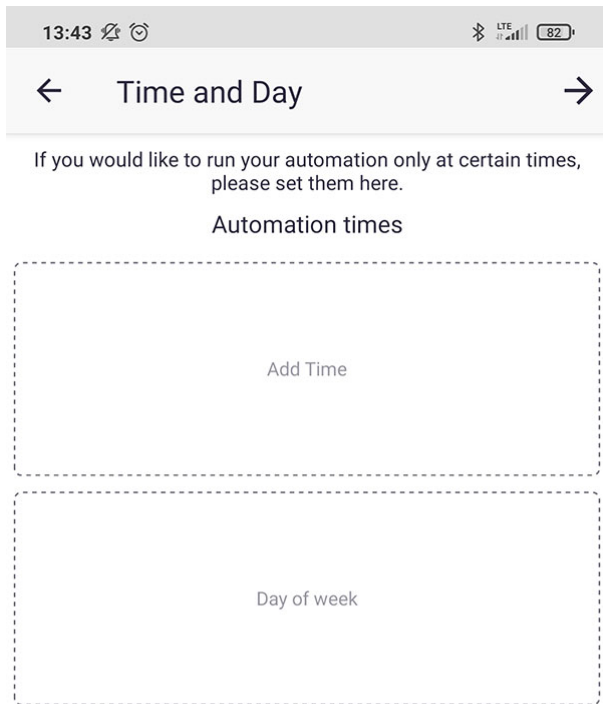
6. Procéder de la même manière que pour les points 2 et 3 en ajoutant un paramètre qui sera fixé dans la fonction.



7. Dans le cas où il y a plus d'un seul capteur d'eau dans la section « si », associer-les au moyen de la conjonction « ou » en appuyant court sur l'icône avec « et ». C'est ainsi que son nom sera changé. Le déroulement de la situation décrite dans l'exemple sera réalisé de façon suivante : si un capteur quelconque détecte une fuite, la vanne d'eau sera fermée. La valeur de chaque paramètre dans la fonction peut être modifiée par un appui court sur son icône.



8. À la dernière étape, s'assurer d'un bon fonctionnement et nommer la fonction. Confirmer la création de la fonction avec le bouton situé en haut de l'écran. C'est ainsi que vous avez créé une nouvelle fonction !



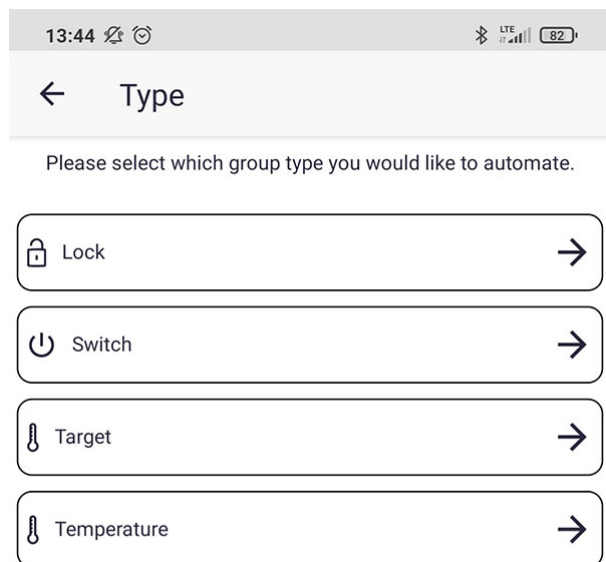
9. Si les modalités de la fonction sont reliées par la jonction « et », il s'affiche un écran complémentaire qui permettra d'ajouter une limitation temporaire.

## Fonction - Groupe

La fonction « Groupe », comme l'indique le nom, regroupe les paramètres des appareils et synchronise



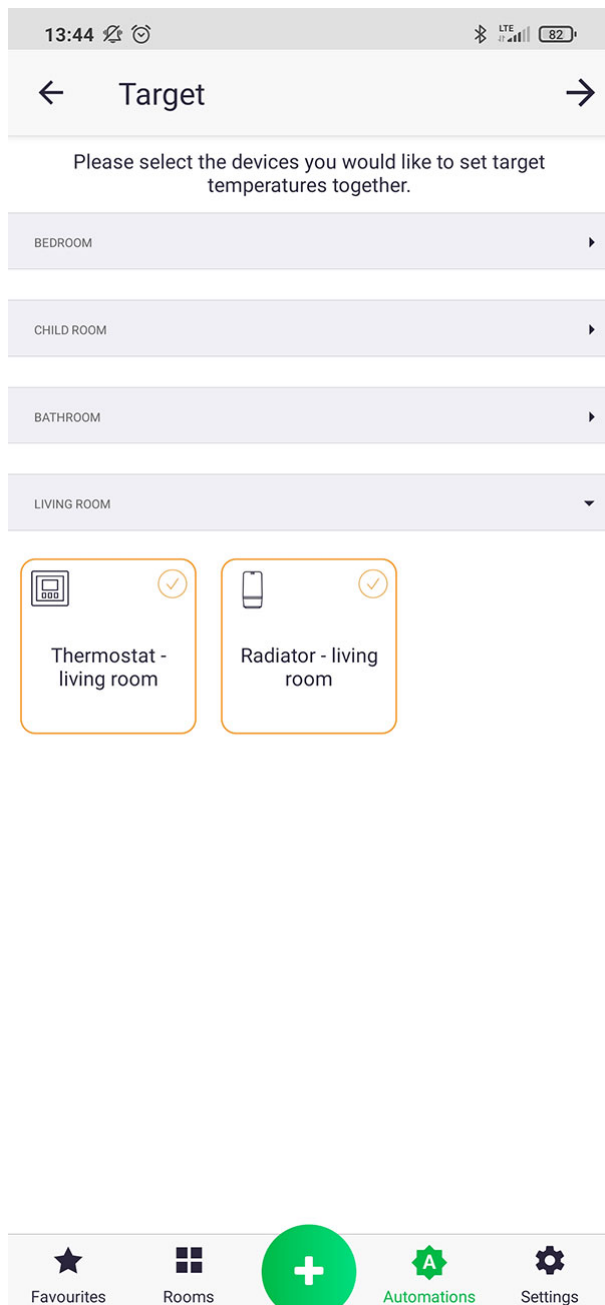
leurs valeurs. Après avoir créé un groupe prenant en considération par exemple la température cible sur le thermostat et la tête, chaque modification de valeur apportée sur l'un des appareils est transmise aux autres. Le paramètre de certains appareils peut être uniquement lu. Par exemple, le thermostat est muni d'un capteur de température dont la valeur est transmise vers les têtes qui y sont associées dans un groupe.



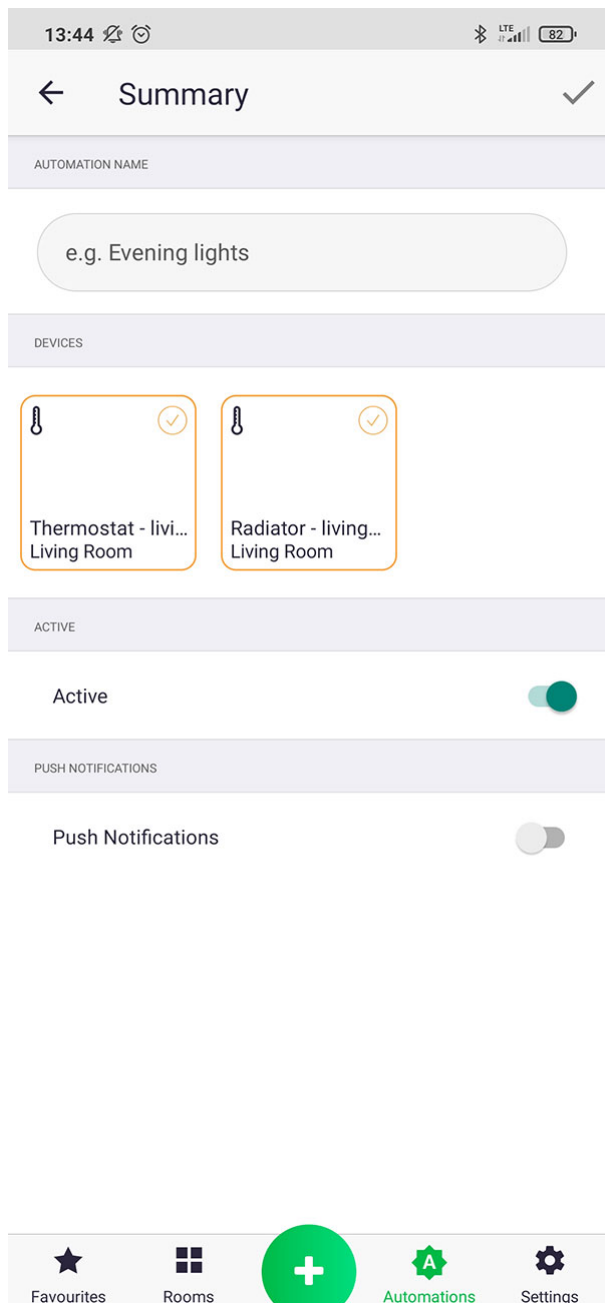
Note: If you want to configure a thermostat and a TRV to work together, create one function grouping the current temperature and another function grouping the target temperature



1. À la première étape, choisir un type de paramètre à regrouper.



2. Le type de paramètre choisi, la liste des appareils répartis par pièces sera affichée. Marquer les accessoires concernés.

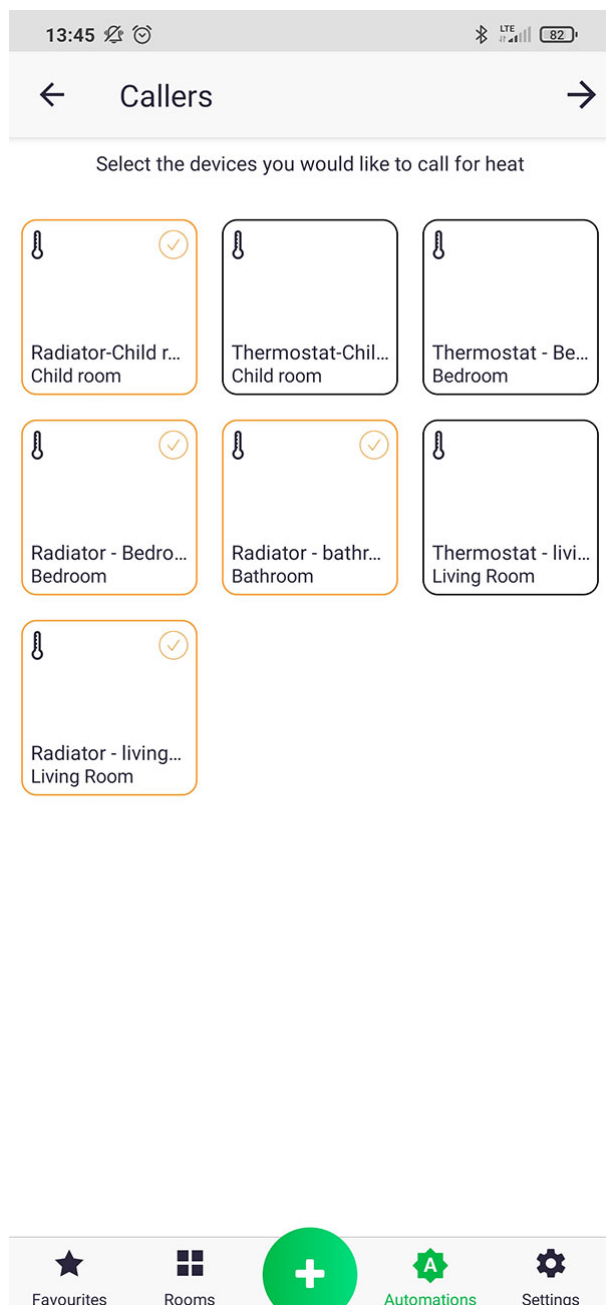


3. S'assurer d'un bon fonctionnement et nommer la fonction. Confirmer la création de la fonction avec le bouton situé en haut de l'écran. C'est ainsi que vous avez créé un nouveau groupe !

## Fonction - Chauffage

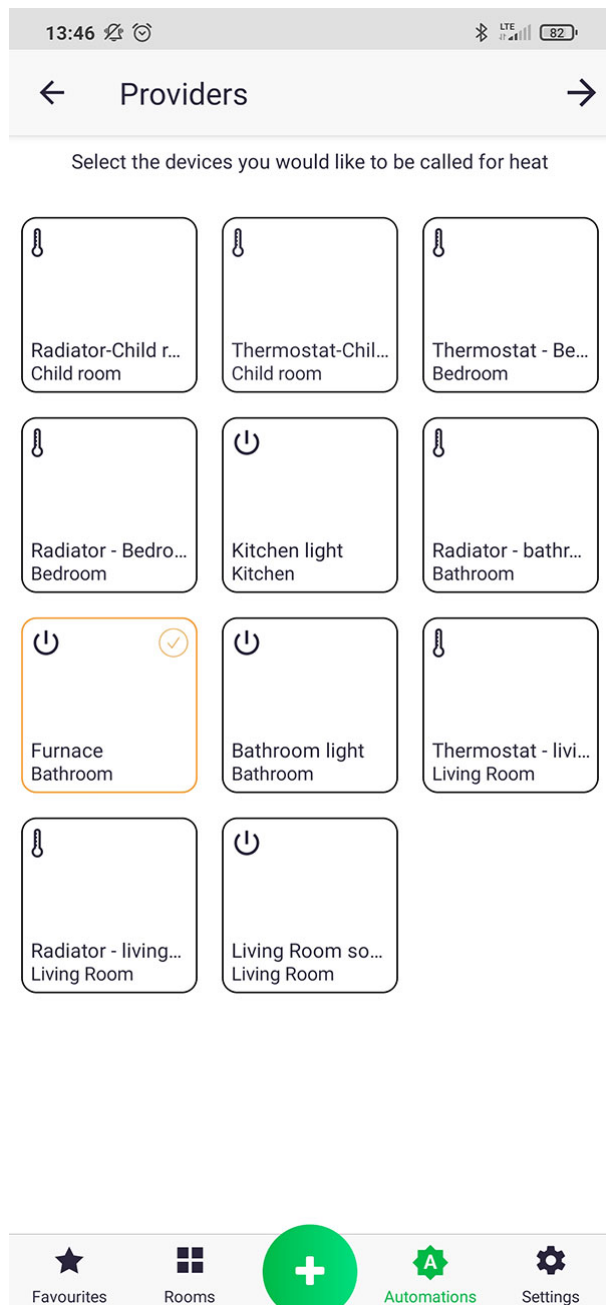
La fonction « Chauffage » sert à allumer le chauffage sur la base du logiciel interne de l'appareil

concerné. Choisir des appareils qui demanderont un chauffage (initieront le chauffage) et des actionneurs qui mettront, de façon réelle, le chauffage en marche. Prenons l'exemple d'une maison dont chaque pièce est équipée d'un thermostat et d'une tête, et la chaudière est mise en marche au moyen d'un autre appareil. Dans ce cas, ce sont les têtes qui décident si la pièce concernée est refroidie à tel point que la chaudière puisse être mise en marche. Les têtes allument le chauffage si l'ouverture de la vanne sur le radiateur calculée en pourcentage est supérieure à 0. Un exemple plus facile décrit une situation où dans la maison il n'y a qu'un seul thermostat et un interrupteur de mise en marche de la chaudière. C'est le thermostat qui gère et décide à quelle heure le chauffage doit être allumé.

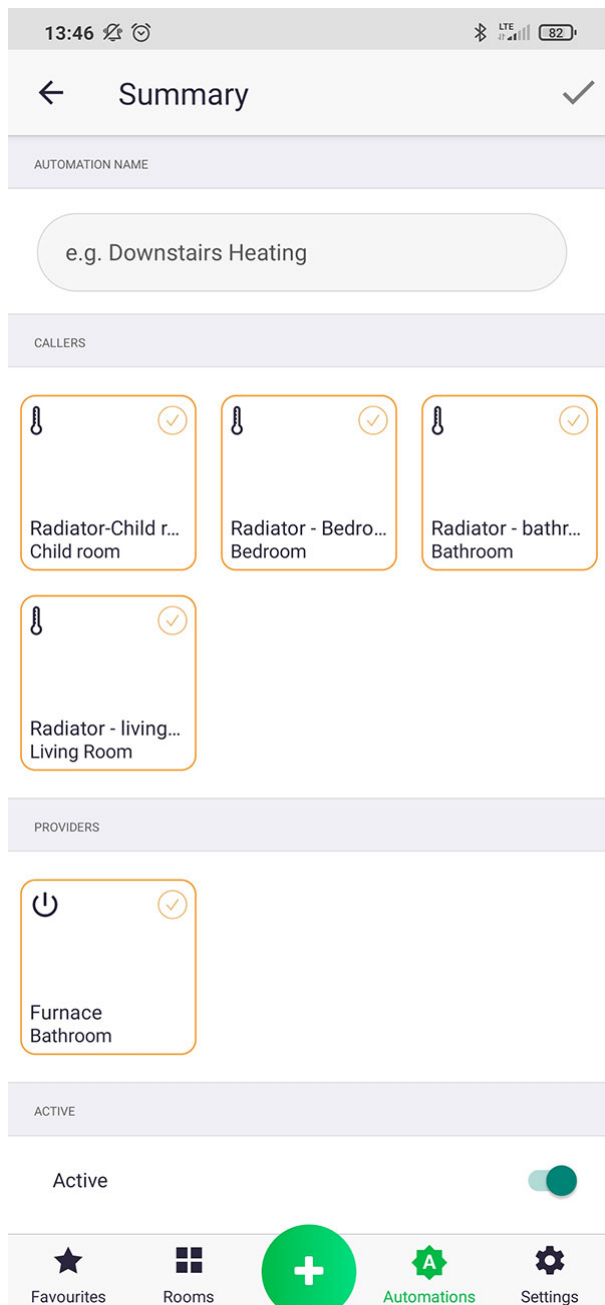


1. À la première étape, choisir des appareils qui initieront le chauffage. Dans l'exemple présenté, si

pour une tête du radiateur, l'ouverture de la vanne sera supérieure à 0%, la chaudière sera démarrée.



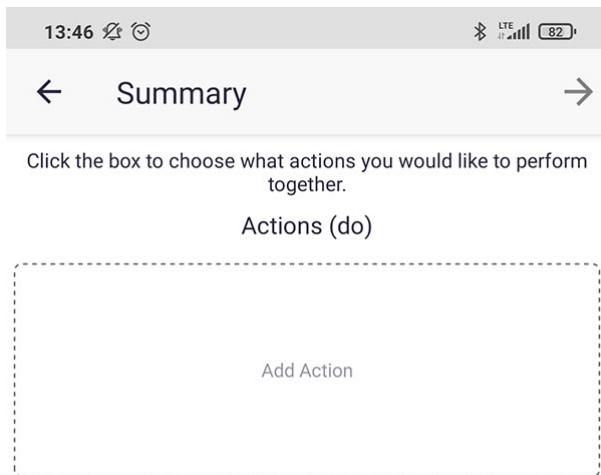
2. À la deuxième étape, choisir un appareil qui démarrera réellement la chaudière.



3. S'assurer d'un bon fonctionnement et nommer la fonction. Confirmer la création de la fonction avec le bouton situé en haut de l'écran. C'est ainsi que vous avez créé une nouvelle fonction de chauffage !

## Fonction - Effectuer

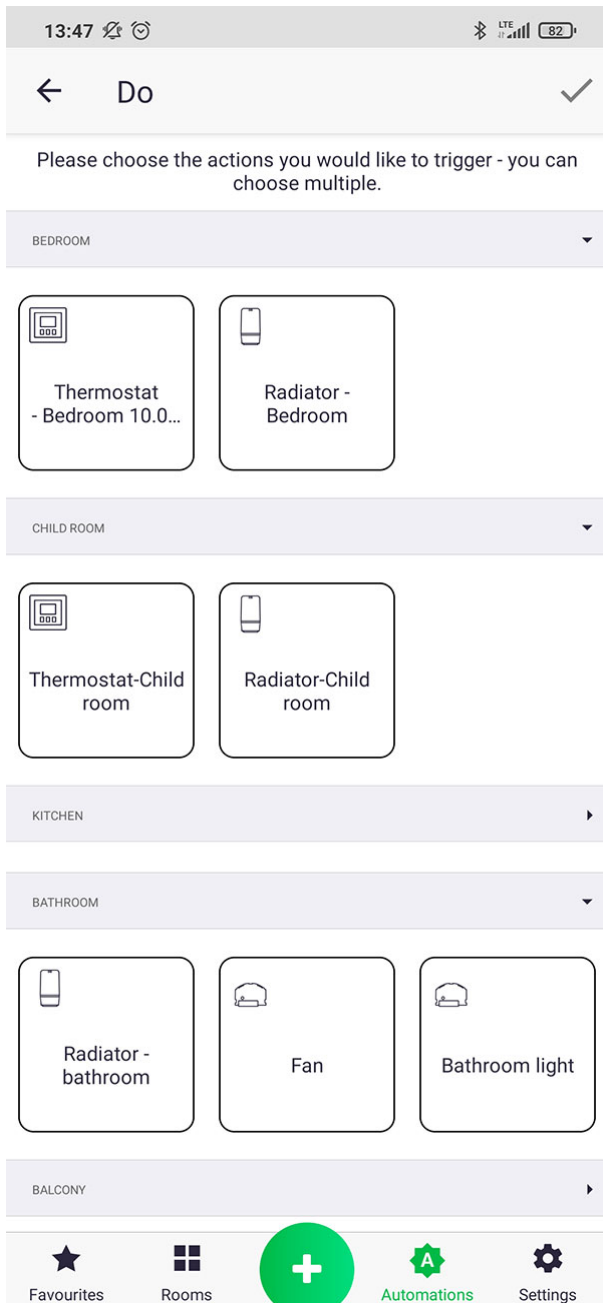
La fonction « Effectuer » permet de regrouper plusieurs opérations et les attribuer à un seul bouton dans l'application, p.ex. sortir à la terrasse et allumer plusieurs sections d'éclairage en même temps.



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

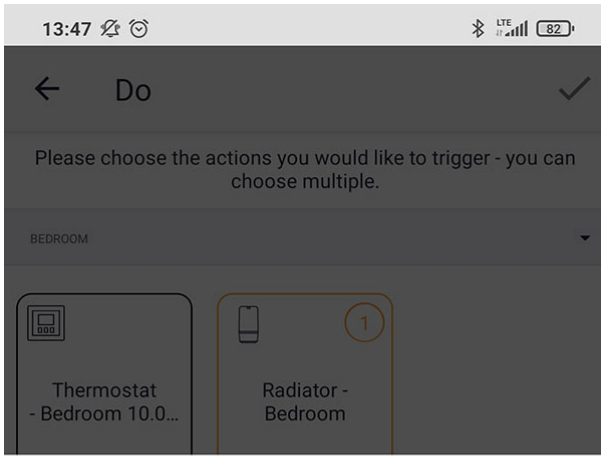


1. Commencer en cliquant sur l'icône « Ajouter une action ».

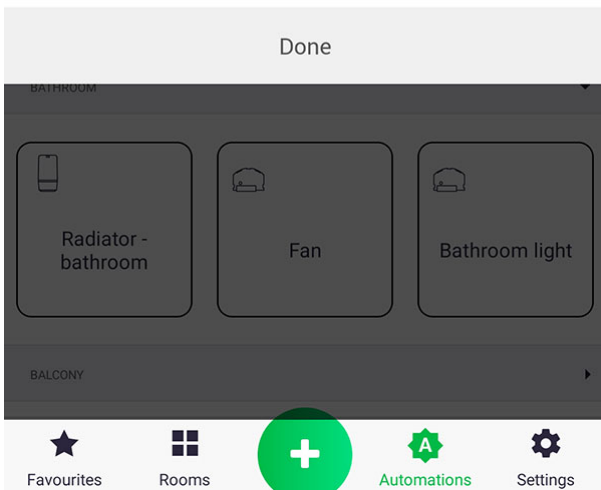
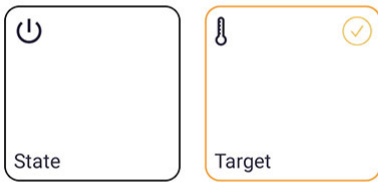


2. Depuis la liste, choisir l'appareil concerné. Un clic court sur l'icône concernée provoque le déroulement de la liste contenant ses paramètres.

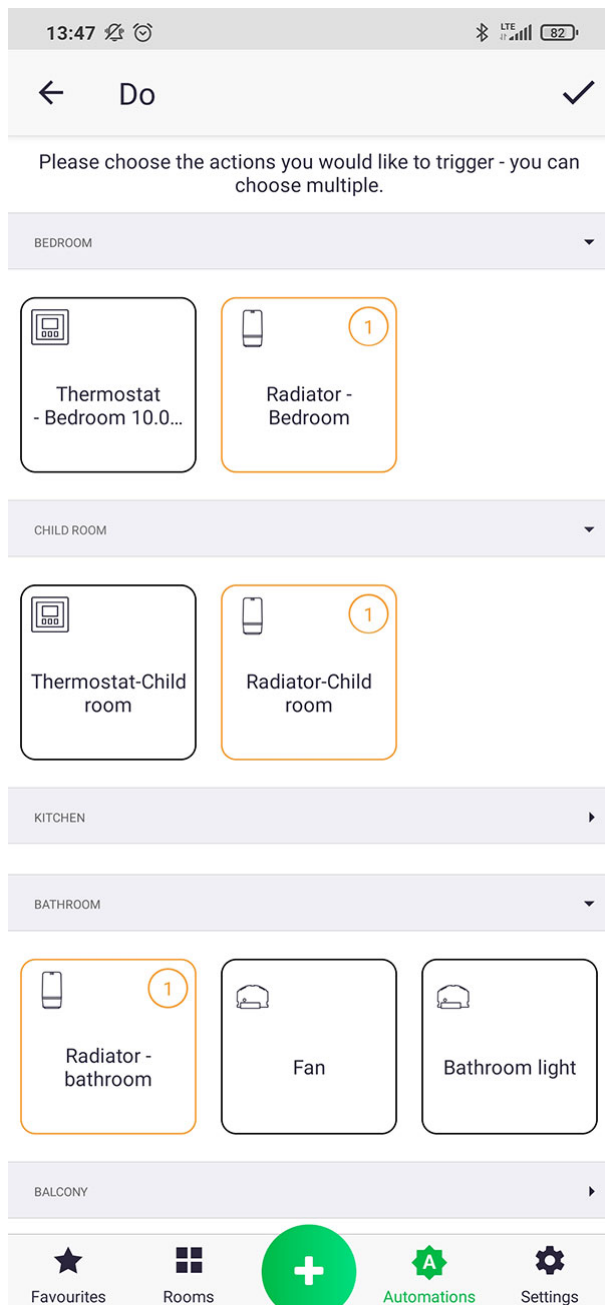




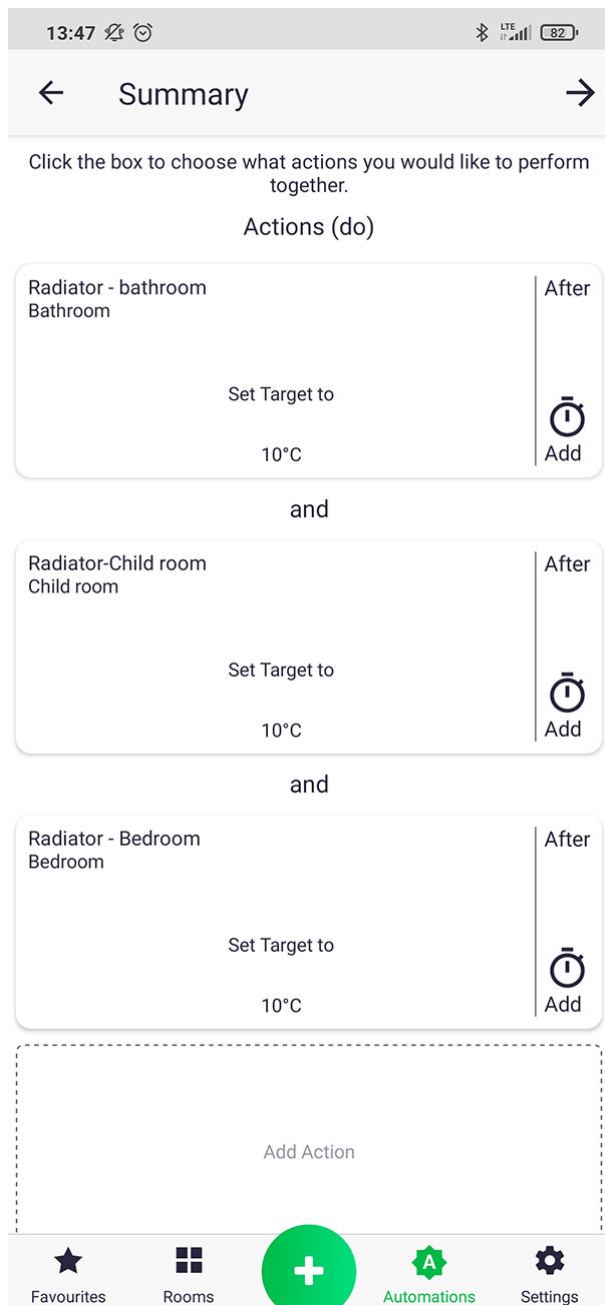
**Radiator - Bedroom**  
Please select actions:



3. Choisir un paramètre dont la valeur sera modifiée et cliquer sur le bouton « Effectuer ».

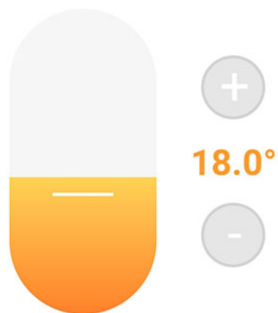


4. Reprendre les opérations des points 2 et 3 pour pouvoir ajouter plus d'appareils.

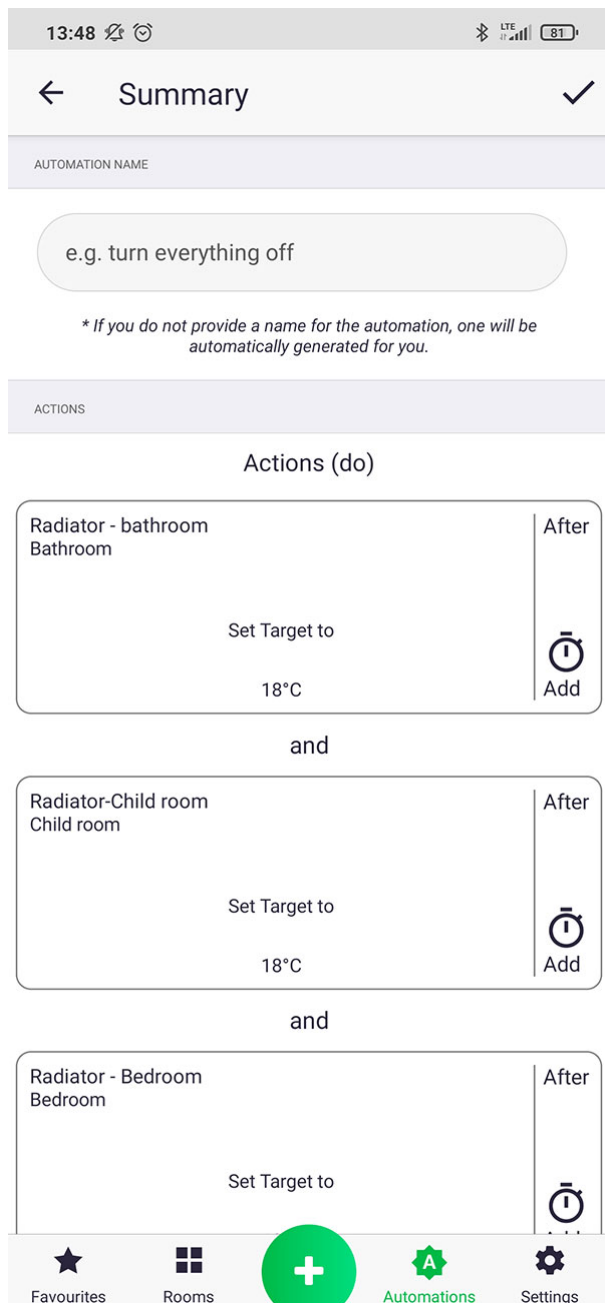


5. En cliquant court sur l'icône du paramètre concerné contenu dans la liste, il est possible de continuer et modifier sa valeur.

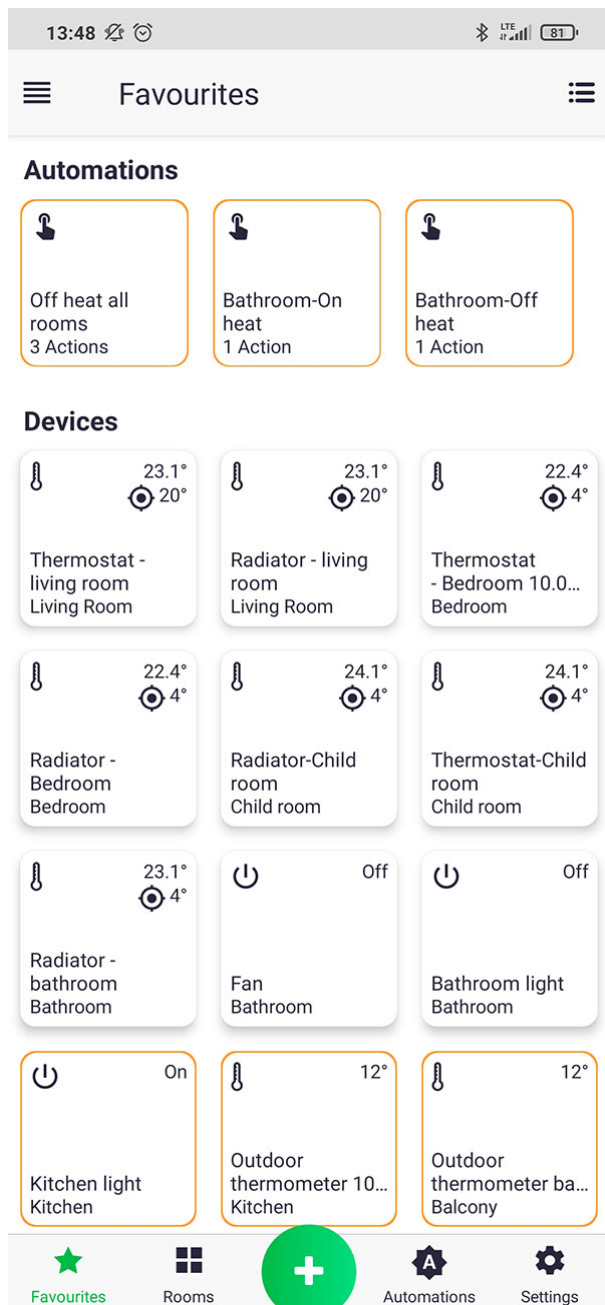
TARGET



6. Dans ce cas, fixer une valeur cible de température en déplaçant la glissière ou en se servant des signes plus et moins.



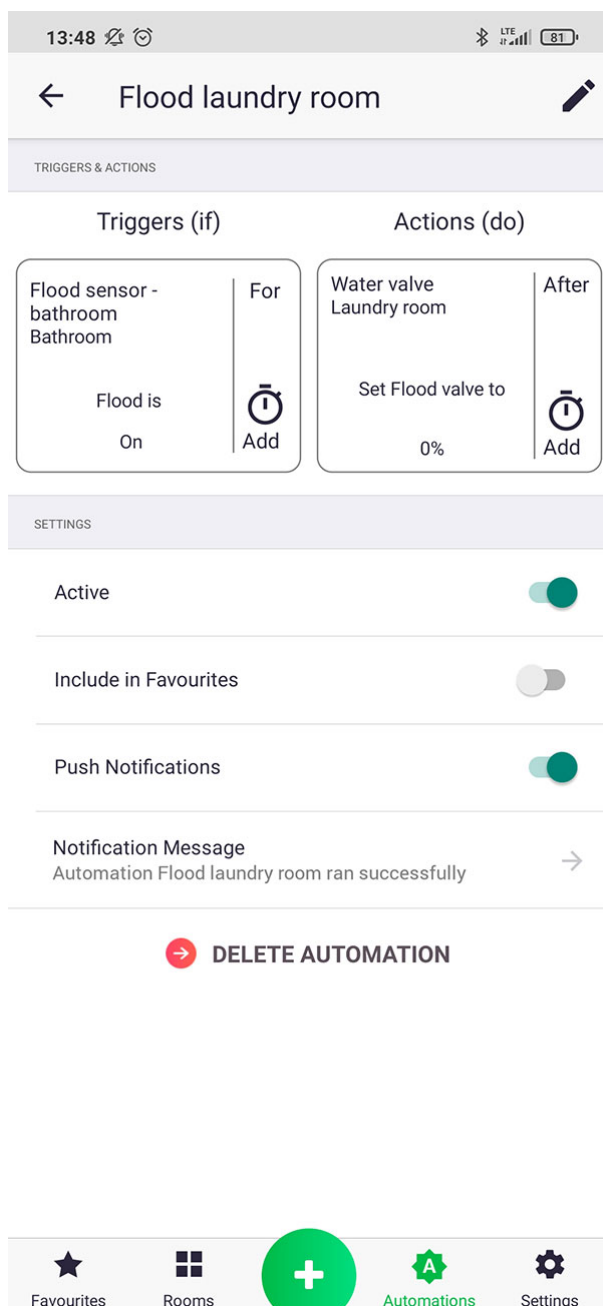
7. S'assurer d'un bon fonctionnement et nommer la fonction. Confirmer la création de la fonction avec le bouton situé en haut de l'écran. C'est ainsi que vous avez créé une nouvelle fonction d'activation !



La fonction peut être activée par un clic court sur son icône dans l'onglet « Fonctions » ou dans l'onglet « Favoris » (si elle a été ajoutée aux favoris et marquée dans les options « Regrouper les fonctions favorites »).

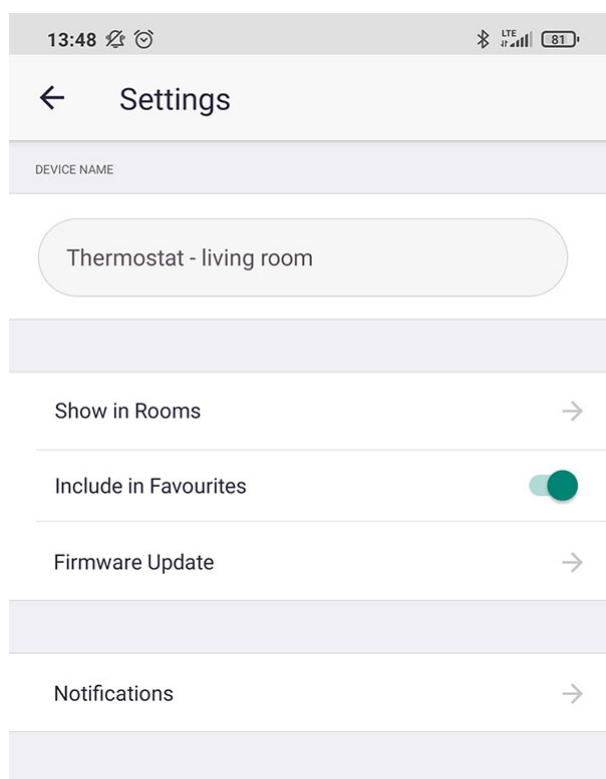
# Notifications push

Les notifications push informent sur une action concrète même si l'application n'est pas ouverte dans votre téléphone, il peut s'agir p.ex. d'une inondation dans la maison. Les notifications s'affichent sur la barre d'état du téléphone. Les notifications peuvent être configurées et attribuées à des fonctions et appareils choisis.



C'est en éditant la fonction que les notifications y attribuées sont configurées. Ensuite, cocher « Notifications push ». Il est possible d'ajouter aussi son propre contenu de notification en cliquant sur

« Contenu de notification ».



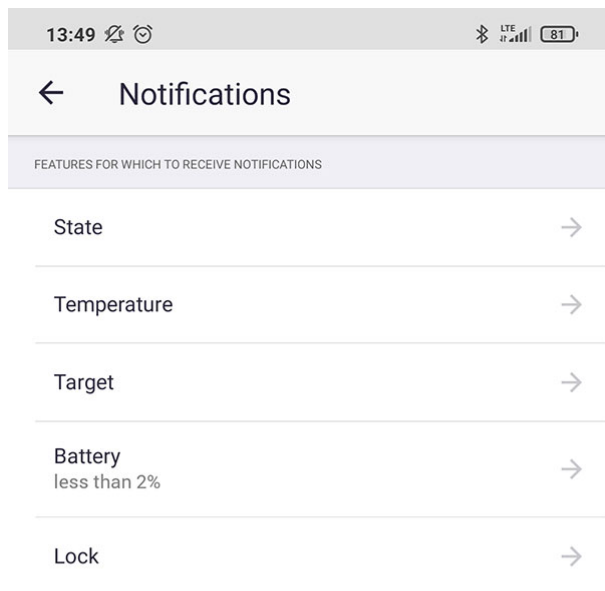
 **SAVE SETTINGS**

 **DELETE DEVICE**

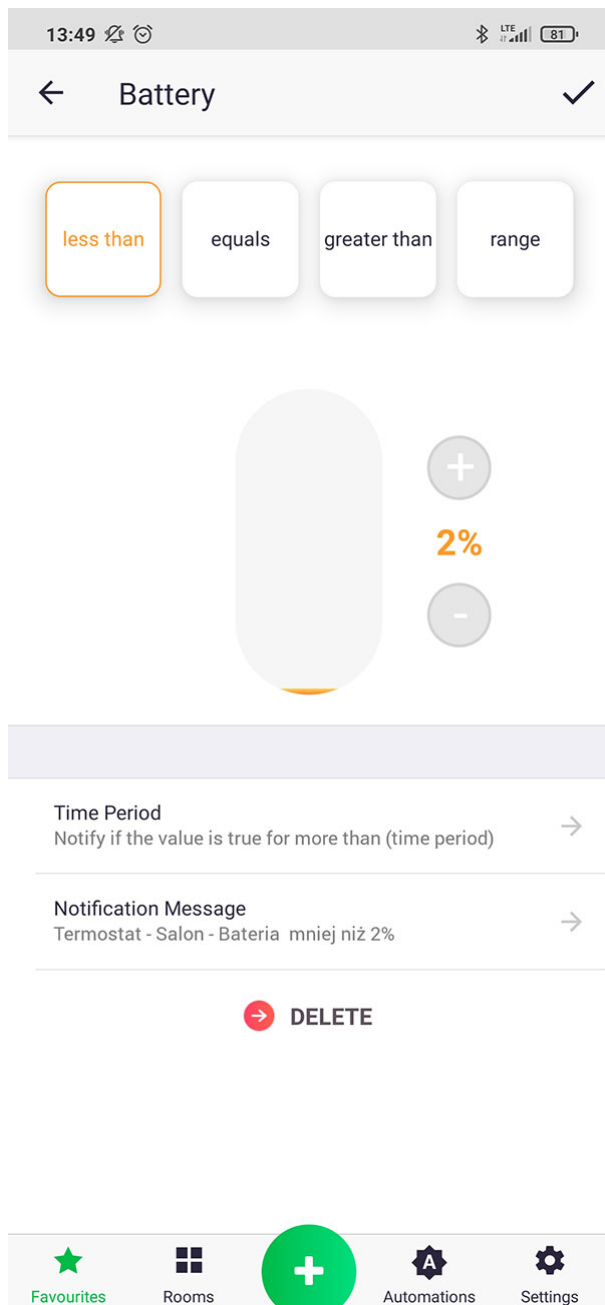


1. Afin de configurer les notifications pour un appareil concret, entrer dans l'écran de commande et ensuite dans les paramètres et cliquer sur la barre nommée « Notifications ».



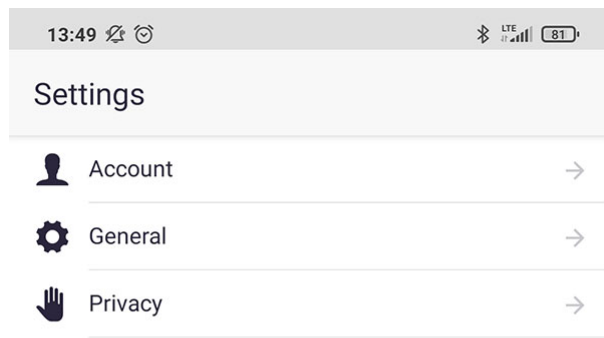


2. Dans la liste des paramètres, choisir un paramètres à régler en appuyant court sur son nom.

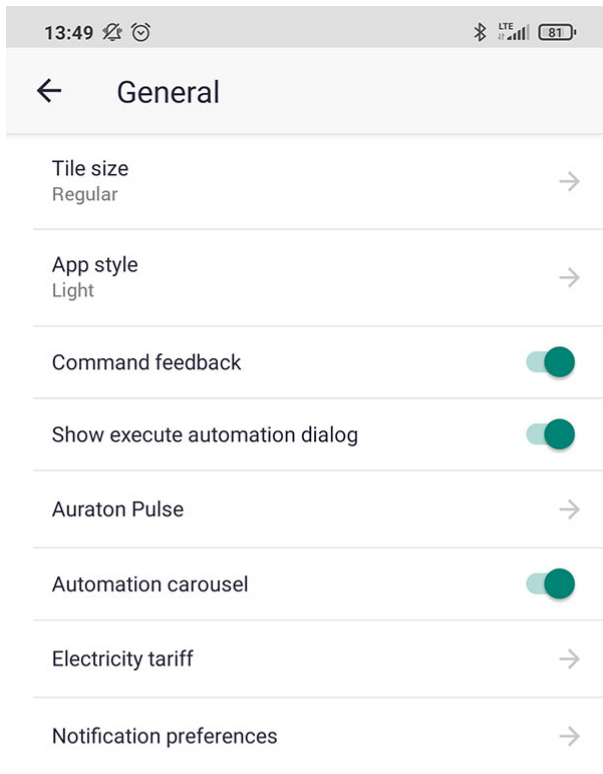


3. En configurant les notifications pour un paramètre donné, choisir quelques-unes de plusieurs conditions (visibles en haut de l'écran) et une durée après laquelle la notification s'affiche sur la barre d'état, p.ex. lorsque la valeur du paramètre batterie sera inférieure à 10% pendant 2 heures, me notifier par l'affichage d'un communiqué d'un continue établi.
-

# Paramètres

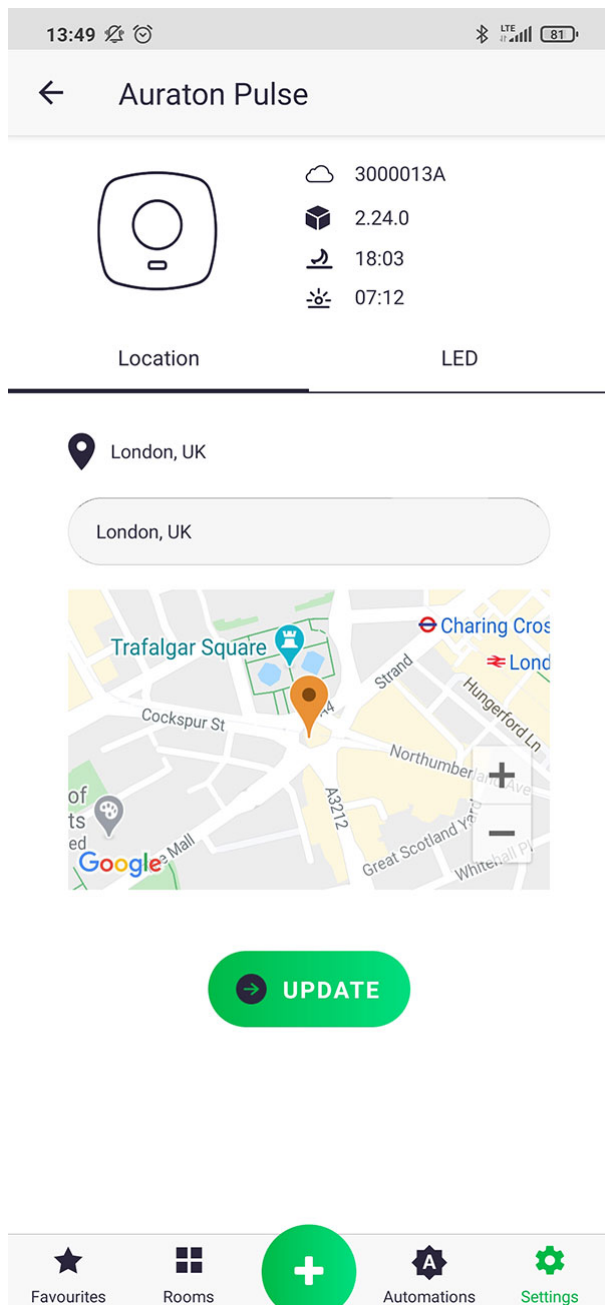


Dans les paramètres, il est possible d'apporter des modifications concernant le compte d'utilisateur (prénom, nom, modification du mot de passe), des modifications générales concernant l'application et la confidentialité (envoi de matériaux de marketing).

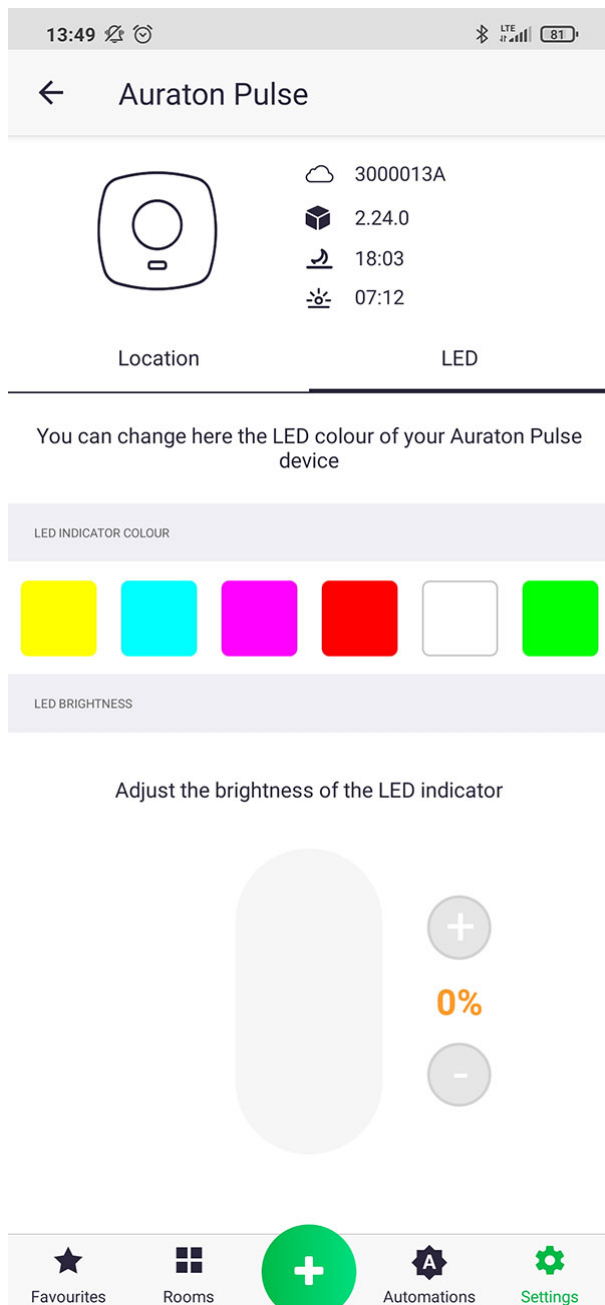


En ce qui concerne les paramètres généraux, il est possible de :

- modifier la taille des boutons
- modifier les coloris de l'application en choisissant des nuances claires ou foncées
- modifier les paramètres de la centrale AURATON Pulse (emplacement, couleur de la diode de notification)
- activer les options de groupement des fonctions favorites dans l'onglet « Favoris »
- établir les tarifs de l'électricité lorsqu'au système sont connectés des appareils servant à mesurer la consommation d'énergie des actionneurs donnés



Il est possible de définir l'emplacement de la centrale AURATON Pulse en insérant une adresse ou en cherchant la localisation actuelle du téléphone/de la tablette et ensuite, en validant avec le bouton « Mettre à jour ».



Dans l'onglet « LED », dans les paramètres AURATON Pulse, il est possible de choisir une couleur de la diode de notification de l'appareil et de régler la luminosité de la diode avec la glissière.

 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



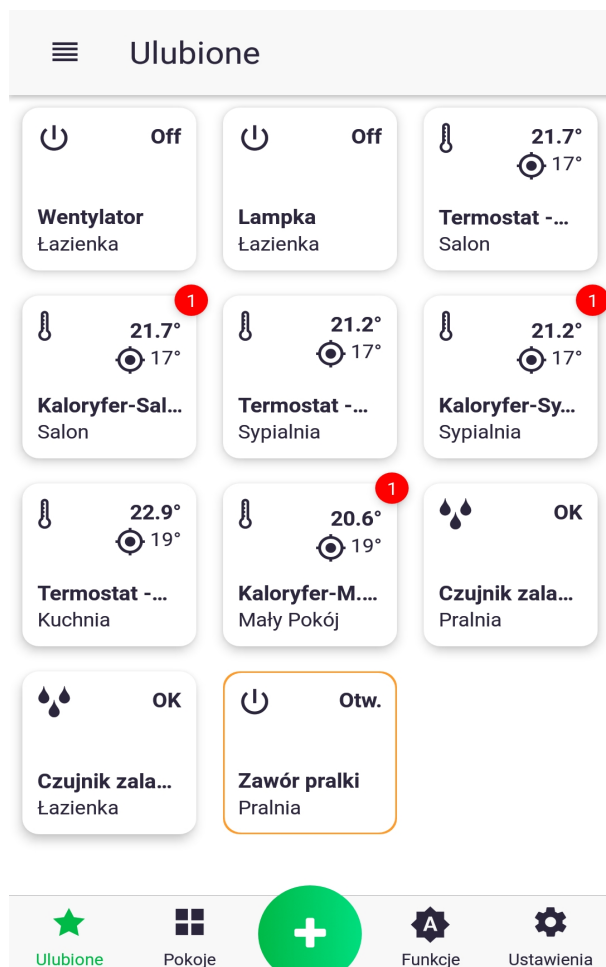
Settings

En établissant les tarifs de l'électricité, d'abord, il faut choisir une monnaie en cliquant sur l'icône de drapeau et en insérant les tarifs de kWh. Valider les modifications avec le bouton.

---

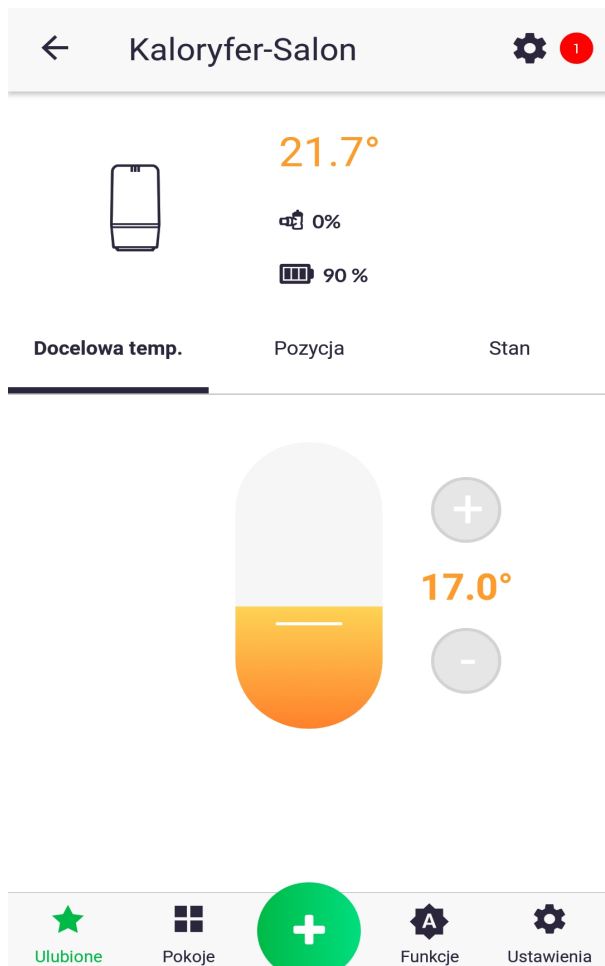
# Mise à jours du logiciel des appareils périphériques

Le système AURATON Smart permet de mettre à jour à distance les logiciels des appareils périphériques comme le thermostat Heat Monitor (HM) ou la tête thermostatique Radiator Controller (RC). La mise à jour se fait par voie radio (OTA) et elle est toujours suivie du redémarrage de l'appareil donné. Lorsque, après avoir chargé un nouveau logiciel, l'appareil est enrichi de nouvelles fonctions qui ne vous conviennent pas, vous pouvez rétablir manuellement la version précédente conformément aux consignes dédiées à un type d'appareil donné.



1. Le marqueur rouge informe sur une mise à jour en attente dédiée à l'appareil. Afin de l'effectuer, passer à l'écran de commande par la tête thermostatique par exemple, en appuyant longtemps sur son icône.





2. « Suivre » le marqueur et cliquer sur l'icône des paramètres de l'appareil. Ensuite, sur l'écran suivant appuyer sur « Mise à jour du logiciel ».

## ← Uaktualnienie oprogramowan...

Dostępne uaktualnienia



**ARC 7.06.0**

16 grudnia 2019



**UAKTUALNIJ**



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

3. Cliquer « Mettre à jour ». La durée de la mise à jour peut varier de quelques minutes à plus d'une dizaine de minutes. Pendant ce temps, la centrale AURATON Pulse ne répond pas aux consignes données par l'application. La mise à jour effectuée, le marqueur rouge doit disparaître. Si ce n'est pas le cas, reprendre les étapes susmentionnées.
-