

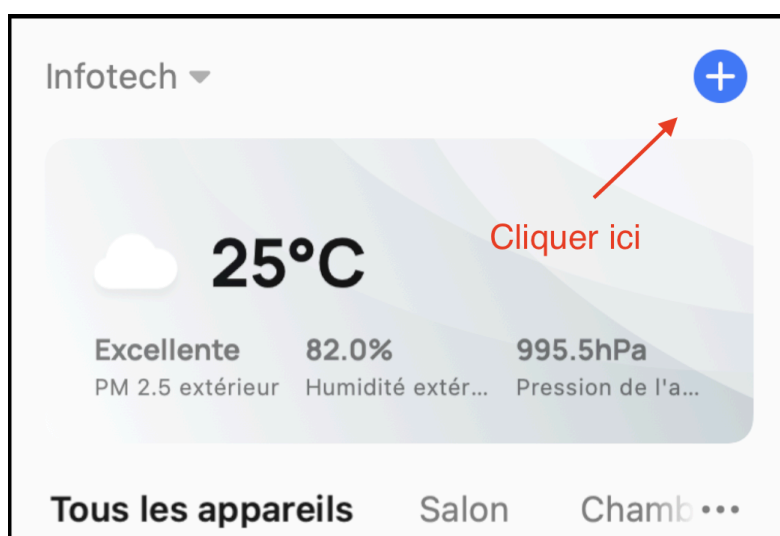
UTILISATION DE L'APPLICATION "SMART-LIFE"

Sommaire :

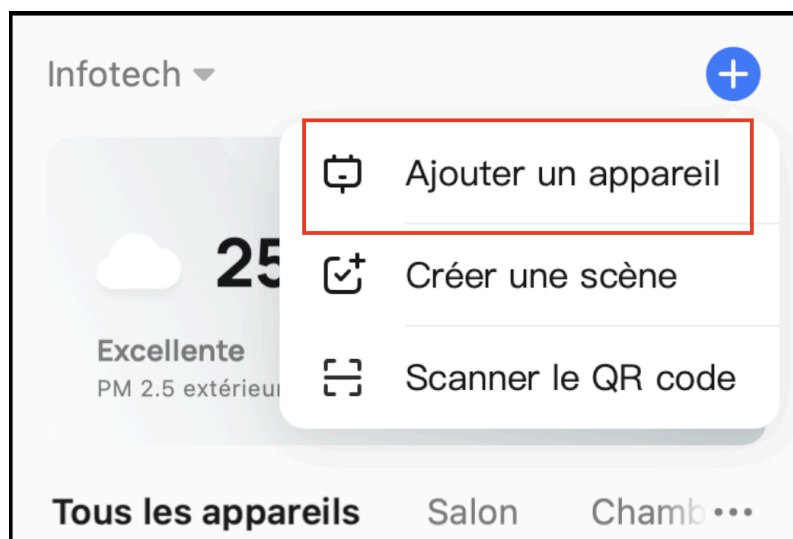
Installation de smart-life et ajout de l'appareil.....	2
Plage spécifié.....	4
Plage spécifié avec cycle ON/OFF.....	7
Compte à rebours.....	10

Installation de l'application et ajout du matériel

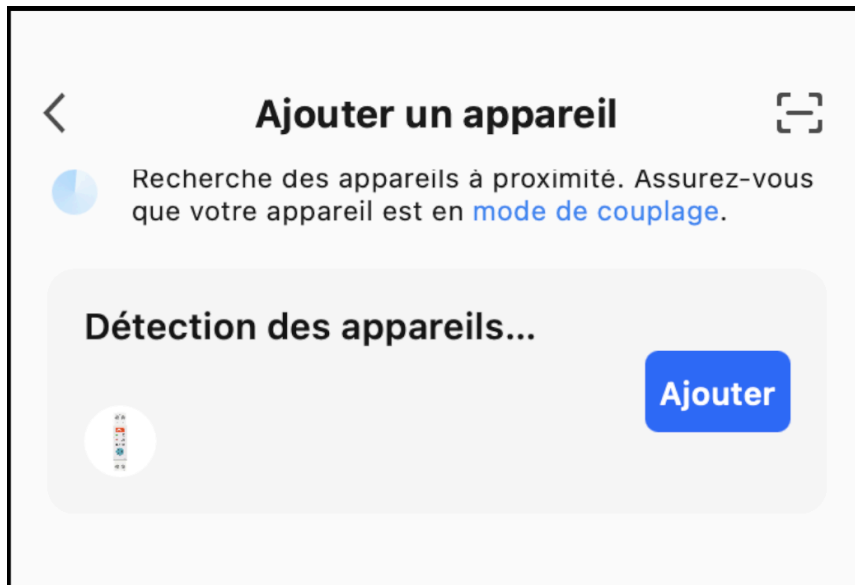
- I. installer l'application “**smart-life**” sur votre matériel informatique.
- II. Ouvrir l'application et se connecter ou créer un compte en appuyant sur “**enregistrer**”.
- III. Une fois connecté, ajouter un appareil.



Puis cliquer sur “**Ajouter un appareil**”



- IV. Maintenir le bouton ON/OFF du disjoncteur jusqu'à ce que la lumière bleu clignote. Une fois fait, il faut ajouter l'appareil sur l'app en procédant comme suit :




Cliquez sur “Ajouter” puis entrez les identifiant pour ce connecter au wifi.



Saisissez les informations Wi-Fi



Saisir manuellement le nom Wi-Fi ou activer l'autorisation de localisation pour obtenir automatiquement les appareils Wi-Fi à proximité.

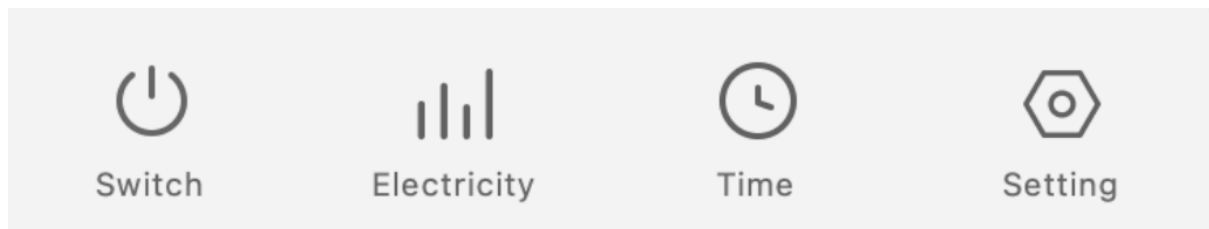


Une fois les identifiant entré, vous pourrez accéder au différentes fonction proposer par l'application.

Dans cet exemple, on va voir comment configurer le “**Compte à rebours**”, une “**Plage spécifié ON/OFF**”, et une “**Plage spécifiée avec cycle ON/OFF**”.

I. Plage spécifié

Une fois sur l'interface de l'appareil, il faut cliquer sur “**Time**” en bas.



Puis cliquer sur “**Add**”.

No timing

Add

Cliquez sur “**Schedule**” et spécifiez une durée, pour cet exemple on va mettre à 6h00 du matin il faut que le disjoncteur s'allume (ON), en va donc spécifier les valeurs suivantes.

6

00

Choisir les jours voulus.



Une fois les jours souhaités sélectionnée il faut mettre “**Perform Action**” sur “**ON**” afin que le disjoncteur soit activé tous les jours de la semaine à 6h00 du matin.

Perform Action



Appuyer sur “**Save**”, puis répéter l'opération en appuyant sur “**Add**”, “**Schedule**”, mais avec la date sur 18h00 et le “**Perform Action**” sur “**OFF**” afin de spécifier l’heure à laquelle le disjoncteur doit être désactivé.

Cela donne.

Cancel

Add Schedule

Save

16

58

17

59

18

00

19

01

20

02



Perform Action

OFF ON



Schedule



18:00

Everyday
Perform Action: close



6:00

Everyday
Perform Action: open



De cette manière le disjoncteur va s'activer tous les matin à 6h puis va se désactiver à 18h tous les jours.

II. Plage spécifié avec cycle ON/OFF

Cliquer sur “**Circulate**”.



Circulate

The device can be turned on/off repeatedly during the set period

Puis spécifier une “**Start Time**” et une “**End Time**”, il s'agit de l'heure à laquelle le disjoncteur va s'activer et se désactiver complètement. Dans cet exemple, on va mettre “**Start Time**” à 6h et “**End Time**” à 7h.

Start Time		End Time		
4	58	5	58	
5	59	6	59	
6	00	—	7	00
7	01	8	01	
8	02	9	02	

Sun Mon Tue Wed Thur Fri Sat

Une fois le start time, le end time et les jours spécifiés, il faut choisir un cycle ON/OFF afin de permettre une durée d'activation et de désactivation spécifique durant le temps spécifié entre le start time et le end time. Si on spécifie le **“Open Duration”** sûr 10 min et le **“Close Duration”** sûr 10 min le disjoncteur va d'abord s'activer 10 min à compter de 6h puis va se désactiver 10 min et va encore s'activer 10 min, ce cycle va durer jusqu'à 7h.

Spécifiez une **“Open Duration”** et une **“Close Duration”**.

Cycle unit

The minimum device on/off time can be set within the timing range, and the device can be cycled on/off for multiple times.

Open Duration

Please Choose >

Close Duration

Please Choose >

07

00 h

10 min

01

11

02

12

--

--

Cycle unit

The minimum device on/off time can be set within the timing range, and the device can be cycled on/off for multiple times.


Open Duration

0h 10m >

Close Duration

0h 10m >

Appuyer ensuite sur **“Save”**.

 Circulate



6:00 – 7:00

Everyday

Cycle unit:Open Duration:0h 10m | Close
Duration:0h 10m



De cette façon le disjoncteur s'activera pendant 10 min à compter de 6h et se désactivera par la suite pendant 10 min, ce cycle ON/OFF durera 1h.

6h Start Time / ON

10 min ON

10 min OFF

10 min ON

10 min OFF

10 min ON

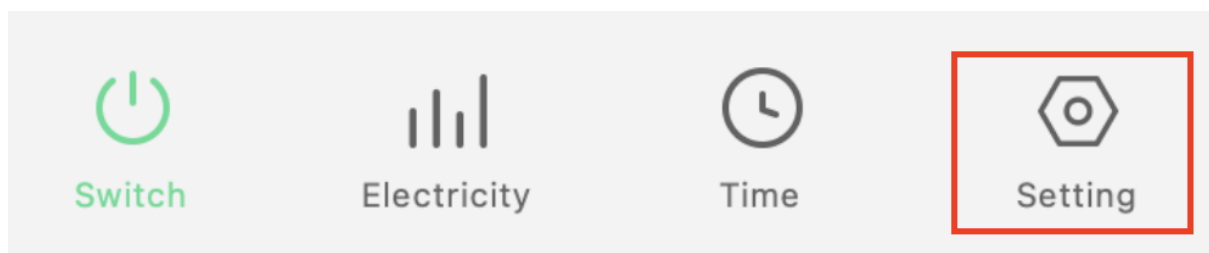
10 min OFF

7h End Time / OFF

Les valeurs “**Start Time**”, “**End Time**”, “**Open Duration**” et “**Close Duration**” sont à choisir selon les besoin.

III. Compte à rebours par rapport au disjoncteur.

Cliquer sur “**Setting**”.



Cliquer sur “**Countdown**”.

Countdown



Choisir une durée puis appuyez sur “**Confirm**” afin de lancer le compte à rebours. Ce compte à rebours peut être utilisé selon l’état ON ou OFF du disjoncteur, c’est à dire que si le disjoncteur est sur ON et qu' en lance le compte à rebours avec une durée de 1 min, le disjoncteur sera sur OFF dans

1 min et inversement si le disjoncteur est sur OFF et qu' on lance un compte à rebours de 1 min le disjoncteur sera sur ON dans 1 min. Le compte à rebours est lié à l'état ON ou OFF du disjoncteur.

Note :

Pour mettre le disjoncteur sur OFF ou ON sans limite de temps, il faut désactiver toutes les fonctions mises à disposition, qu'il s'agisse du "Schedule", "Circulate", ou "Compte à rebours".

De cette façon.

The image shows a user interface for configuring a device. It features two main sections: 'Schedule' and 'Circulate'. Each section has a header with a green circular icon and a title, followed by a list of time-based actions with toggle switches.

- Schedule** (indicated by a green clock icon):
 - 18:00: Everyday, Perform Action: close. The toggle switch is turned off.
 - 6:00: Everyday, Perform Action: open. The toggle switch is turned off.
- Circulate** (indicated by a green circular arrow icon):
 - 6:00 – 7:00: Everyday, Cycle unit: Open Duration: 0h 10m | Close Duration: 0h 10m. The toggle switch is turned off.