## 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"

Infotech 💌		Ð	
	¢	Ajouter un appareil	
25	€‡	Créer une scène	
Excellente PM 2.5 extérieur	8	Scanner le QR code	
Tous les appar	eils	Salon Chamb •••	

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'apps en procédant comme suit :



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



Une fois les identifiant entrer, vous pourrez accéder au differente 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. <u>Plage spécifié</u>

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



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.



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.



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.





**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".



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	End Time	
4	58	5	58	
5	59	6	59	
6	00 -	- 7	00	
7	01	8	01	
8	02	9	02	
Sun Mor	Tue We	d 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 en 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.

**Close Duration** 

Please Choose >

- U7
- 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 >
Open Duration	UN TUM

**Close Duration** 

0h 10m >

Appuyer ensuite sur "Save".



# **6:00 - 7:00** Everyday Cycle unit:Open Duration:Oh 10m | Close Duration:Oh 10m

De cette façons 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".



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.

