



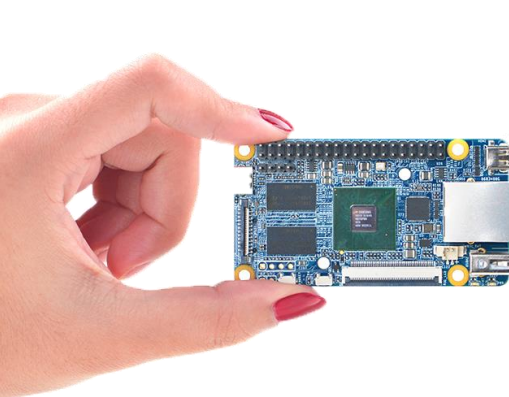
## TRANSFORMATEUR LVX-W

Module Wifi pour lumière ATOM

### Manuel de programmation ATOM

# Module WIFI LVX

Version - Ver. 2.0

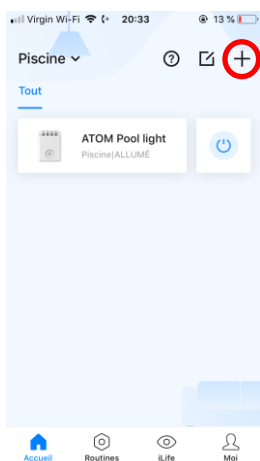


- Design compact
- LED d'indication
- Alimentation multi-tension
- Simple à installer
- Simple à utiliser

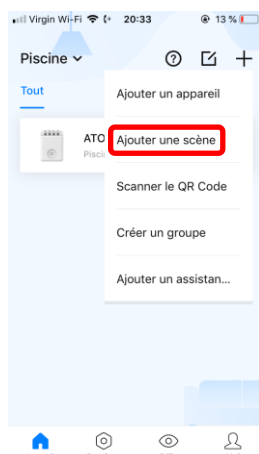


# 1 – PROGRAMMATION DES COULEURS SUR LUMIÈRE ATOM

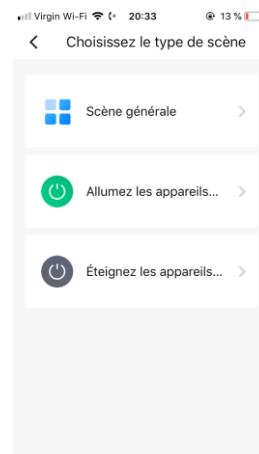
- 1.1 S'assurer que le module Wifi soit bien fonctionnel sur le réseau.
- 1.2 Avec votre cellulaire, prendre des photos des couleurs que vous voulez programmer. Pour cela, appuyer sur le bouton du module wifi plusieurs fois jusqu'à obtenir à couleur désirée.
- 1.3 Commençons la programmation des couleurs.



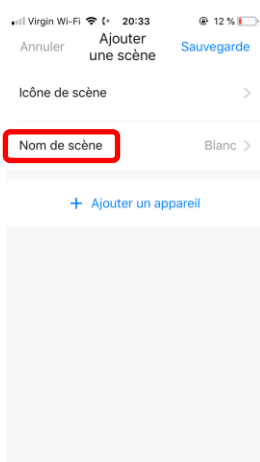
Cliquer sur +



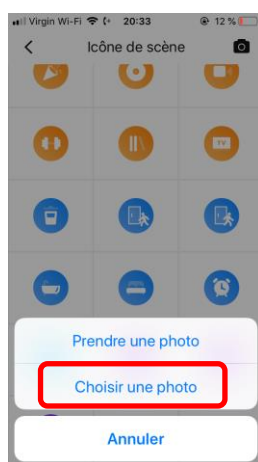
Sélectionner « ajouter une scène »



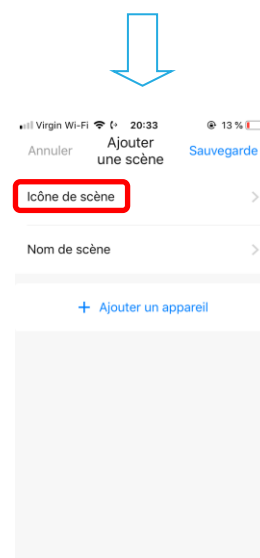
Sélectionner « Scène générale »



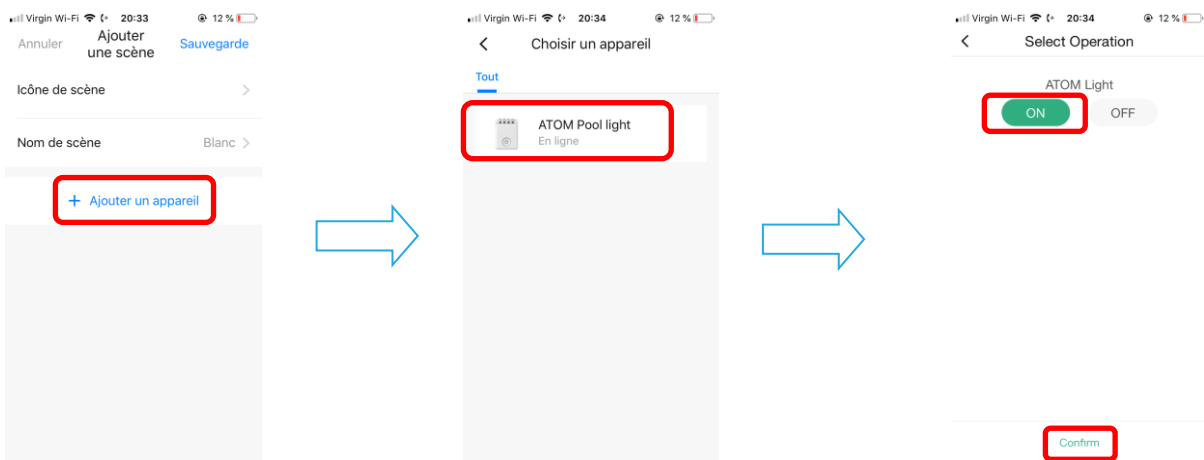
Sélectionner « Nom de scène » et entrer le nom de la couleur à programmer



Choisir une photo de la couleur à programmer ou choisir un icône.



Sélectionner « Icône de scène »



Sélectionner « Ajouter un appareil »

Sélectionner le module wifi

Sélectionner ON  
et Confirm

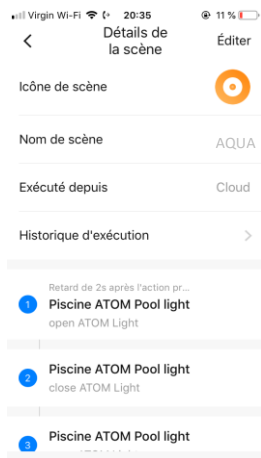
Refaire la même procédure en se basant sur les informations dans le tableau ci-dessous :

Couleur à programmer	Module Atom à programmer	État	Temps
Blanc	1	ON	N/A
Aqua	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
Blue	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
Magenta	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec

Couleur à programmer	Module Atom à programmer	État	Temps
Rouge	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
Lime	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
Vert	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
	12	OFF	2 sec
	13	ON	2 sec

Couleur à programmer	Module Atom à programmer	État	Temps
Vue de l'océan	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
	12	OFF	2 sec
	13	ON	2 sec
	14	OFF	2 sec
	15	ON	2 sec
Transcendance	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
	12	OFF	2 sec
	13	ON	2 sec
	14	OFF	2 sec
	15	ON	2 sec
	16	OFF	2 sec
	17	ON	2 sec

Couleur à programmer	Module Atom à programmer	État	Temps
Australie	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
	12	OFF	2 sec
	13	ON	2 sec
	14	OFF	2 sec
	15	ON	2 sec
	16	OFF	2 sec
	17	ON	2 sec
	18	OFF	2 sec
	19	ON	2 sec
Équinoxe du printemps	1	ON	N/A
	2	OFF	2 sec
	3	ON	2 sec
	4	OFF	2 sec
	5	ON	2 sec
	6	OFF	2 sec
	7	ON	2 sec
	8	OFF	2 sec
	9	ON	2 sec
	10	OFF	2 sec
	11	ON	2 sec
	12	OFF	2 sec
	13	ON	2 sec
	14	OFF	2 sec
	15	ON	2 sec
	16	OFF	2 sec
	17	ON	2 sec
	18	OFF	2 sec
	19	ON	2 sec
	20	OFF	2 sec
	21	ON	2 sec



Exemple de programmation de couleur

Exemple de couleurs programmées

