

dOOwifi

La domotique simplifiée



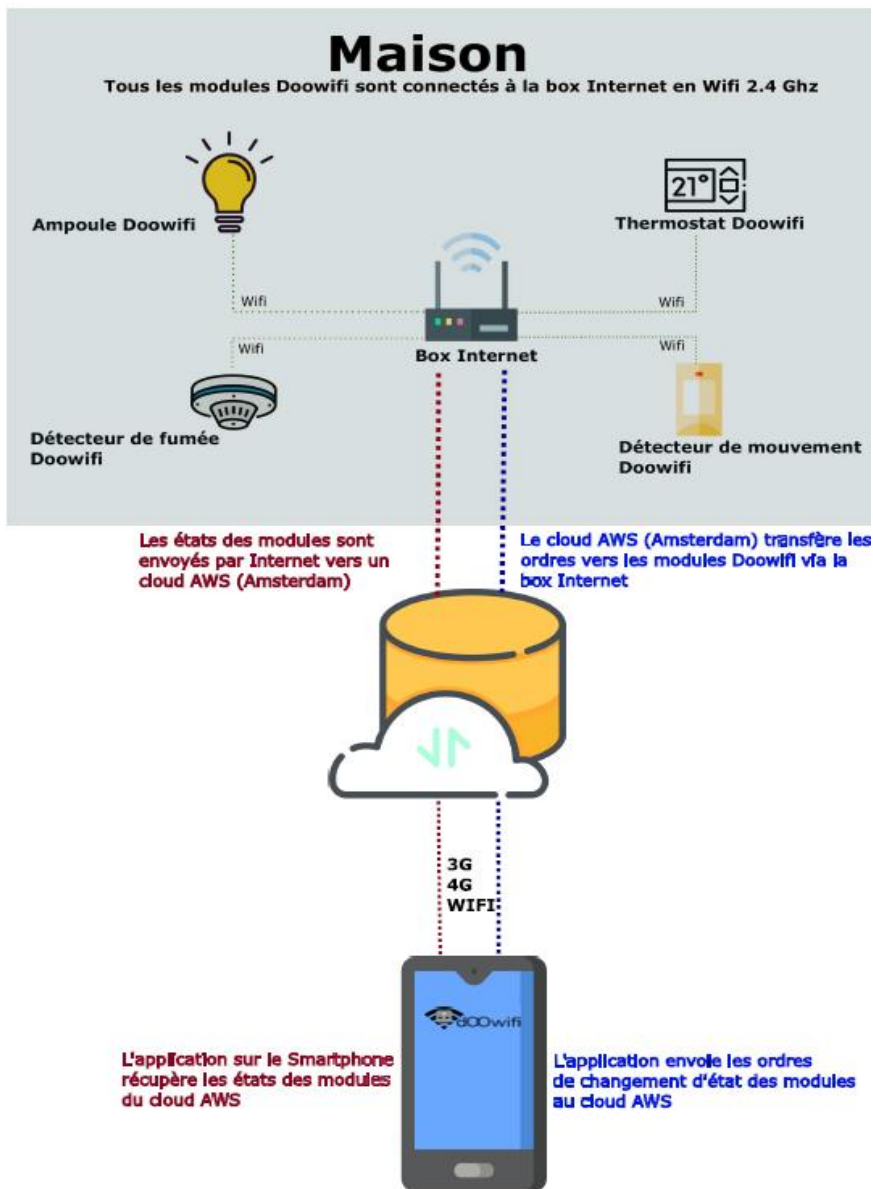
COMMANDE VOLET WIFI
DWF-0551VPB
GLASSO / MOSICO / MODULO

Important :

Si votre commande est livrée après 25 Juin 2021, voir l'annexe en fin de la notice.

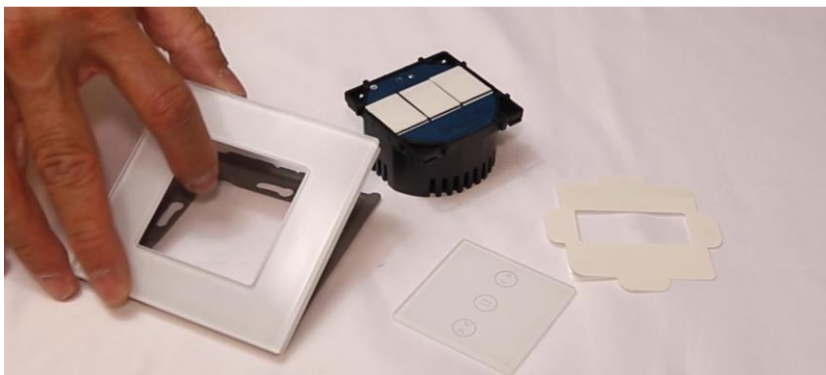
Version 4.3 - 2021

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN MODULE WIFI

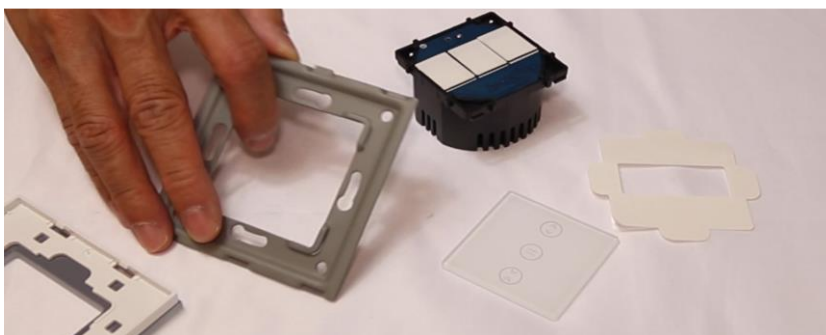


**ÉTAPE 1 : ASSEMBLER LA SURFACE TACTILE EN VERRE
AVEC UN CADRE DE LA GAMME MOSICO ET MODULO.**

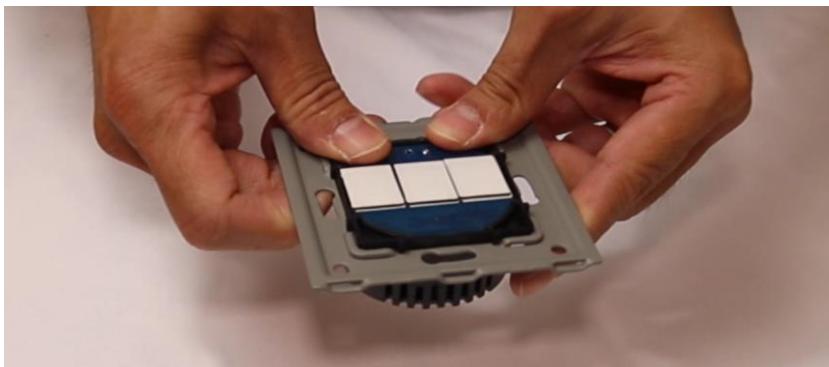
- 1- Séparez le cadre de son support métallique



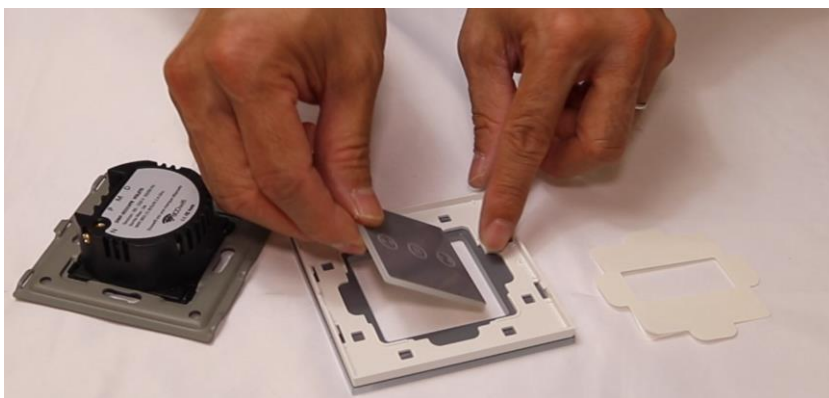
- 2- Remarquez les encoches de montage et démontage sur le cadre et sur le support métallique. Vous devez déterminer l'orientation de l'interrupteur, l'encoche de démontage doit être à la position haute ou basse ou gauche ou droite selon la position de votre interrupteur par rapport au mur afin de faciliter le démontage de la face avant.



- 3- Clipsez le module sur le cadre métallique en respectant la position de l'encoche choisie dans l'étape précédente.



- 4- Mettez le cadre sur une surface plane puis positionner la surface tactile dans le cadre. Respectez l'orientation de la surface tactile par rapport à l'encoche de démontage sur le cadre. La sérigraphie des boutons sur le verre doit correspondre avec la position des boutons sur le module.



- 5- Utilisez l'adhésif fourni pour coller la surface tactile en verre sur le cadre.



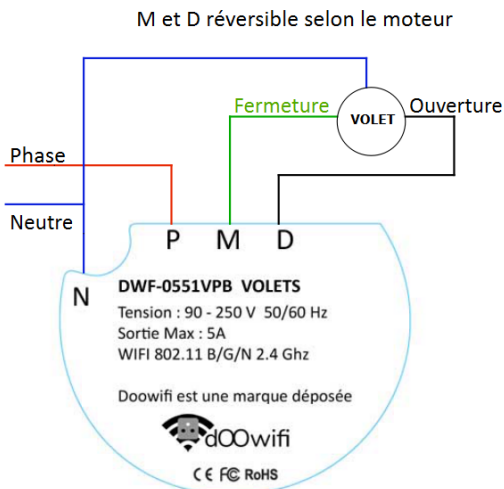
- 6- Dans l'exemple ci-dessous, la face avant a été montée avec l'encoche de démontage en haut.



ÉTAPE 2 : CÂBLER L'INTERRUPTEUR

ATTENTION : Coupez le disjoncteur électrique principal avant les manipulations ci-dessous.

Câblez l'interrupteur selon le schéma ci-dessous. **Les fils M et D sont réversibles.**



Clipsez la face avant sur l'interrupteur puis **remettez le disjoncteur électrique principal.**



ÉTAPE 3 : DISSOCIER LES FRÉQUENCES WIFI DE LA BOX INTERNET

Les modules Wifi utilisent le réseau 2,4 Ghz pour obtenir une longue portée entre le module et la box Internet.

Pendant l'installation du module, votre téléphone doit être connecté en WIFI à votre box Internet sur la fréquence de 2,4 GHz.

La plupart des box Internet émettent le Wifi avec une fréquence mixte de 2,4 Ghz et 5,8 Ghz. Vous devez dissocier ces 2 fréquences, désactiver la fréquence 5Ghz (Freebox) ou donnez un nom SSID différent au réseau 2,4 Ghz (Sfr).

L'opération est très facile, suivez la procédure indiquée par votre fournisseur. Cliquez sur le nom de votre box Internet afin d'avoir un guide de paramétrage sur l'internet.

[Livebox 3](#) [Livebox 4](#) [Freebox](#) [Bbox](#) [Sfr](#)

Vous pouvez aussi appeler le service technique de votre fournisseur d'internet pour avoir de l'assistance.

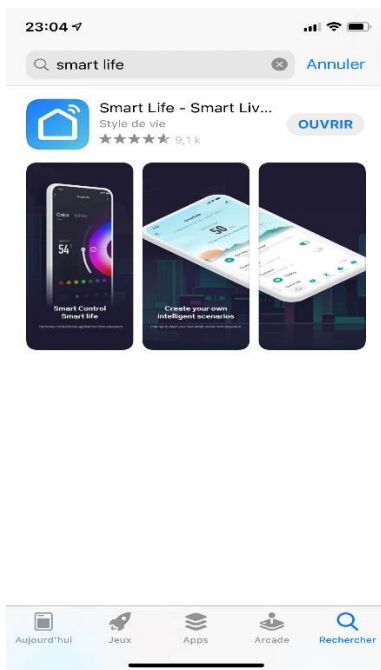
Passez à l'étape suivante uniquement si vous avez réussi à dissocier les 2 fréquences Wifi et que votre téléphone soit connecté en Wifi 2,4 Ghz.

ASTUCE : Si vous changez la box Internet, configurez le Wifi 2,4 Ghz de la nouvelle box avec le même nom (SSID) et le même mot de passe que l'ancienne box, les modules Doowifi se reconnecteront automatiquement à la nouvelle box.

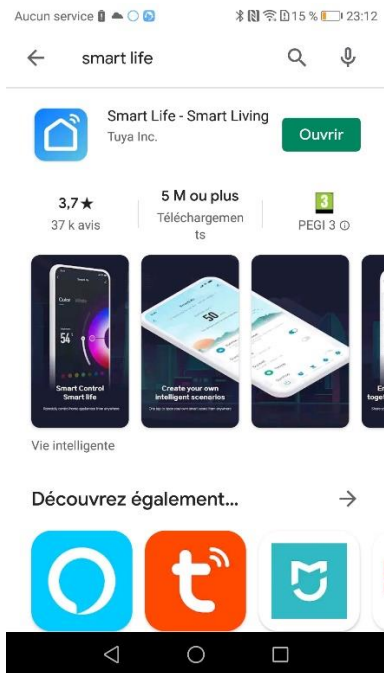
ÉTAPE 4 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Si vous utilisez déjà une application Smart Life, Tuya Smart, Konyks, Nedis ou une application compatible avec la technologie Tuya, passez à l'étape 3.

Sinon, téléchargez l'application Smart Life sur App store ou sur Play Store.



App store

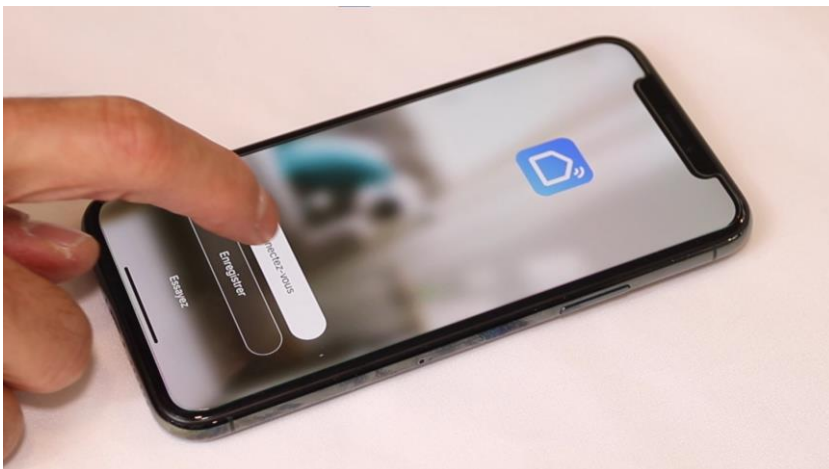


Play store

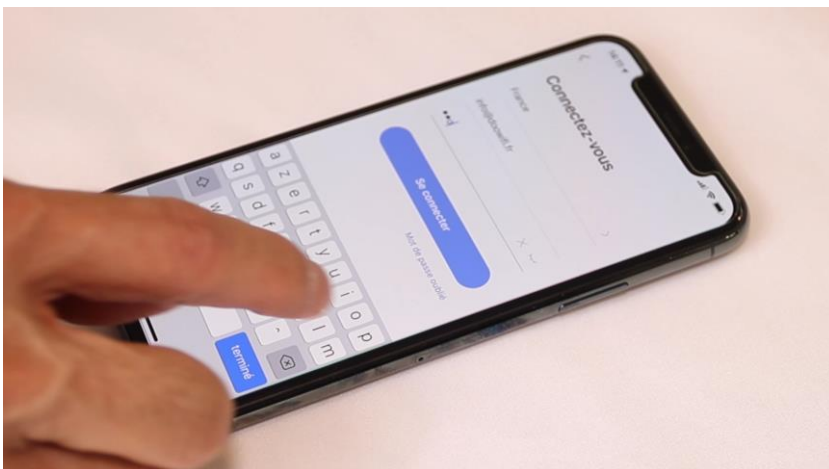
Après l'installation, Cliquez sur Enregistrer pour créer votre compte.

ÉTAPE 5 : OUVRIR L'APPLICATION

Lancer l'application Smart Life ou votre application habituelle



Identifiez-vous avec votre adresse email et le mot de passe que vous avez créé puis cliquez sur Se Connecter



ÉTAPE 6 : METTRE L'INTERRUPTEUR EN APPAIRAGE

Si les 3 boutons clignotent rapidement (rouge), passez à l'étape suivante. Sinon, appuyez sur le bouton **Ouverture** jusqu'au clignotement rapide des 3 boutons en rouge.

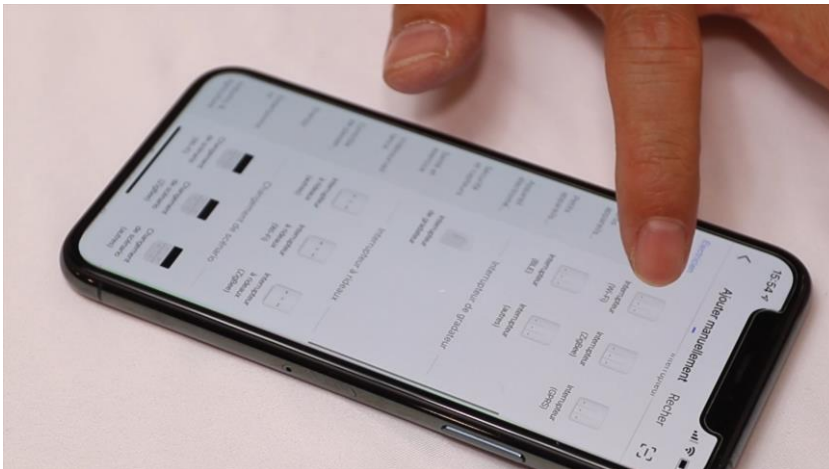


Cliquez sur Ajouter

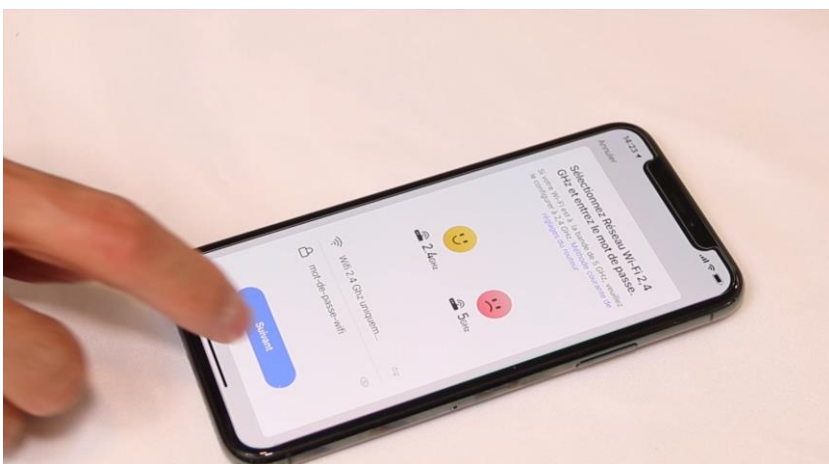


ÉTAPE 7 : APPAIRAGE AVEC L'APPLICATION

Cliquez sur l'icône **Interrupteur (Wi-Fi)** dans l'onglet **Electricien**



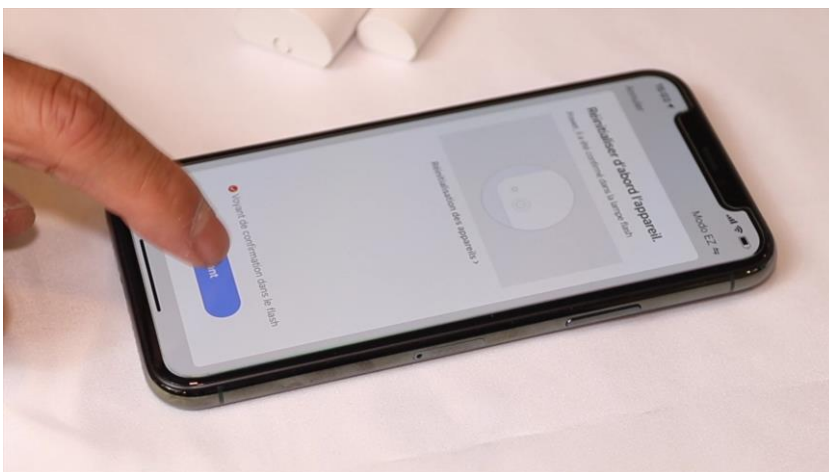
Votre téléphone est déjà connecté en Wifi 2.4 Ghz (Etape 1). Tapez le mot de passe de votre réseau Wifi puis cliquez sur Suivant



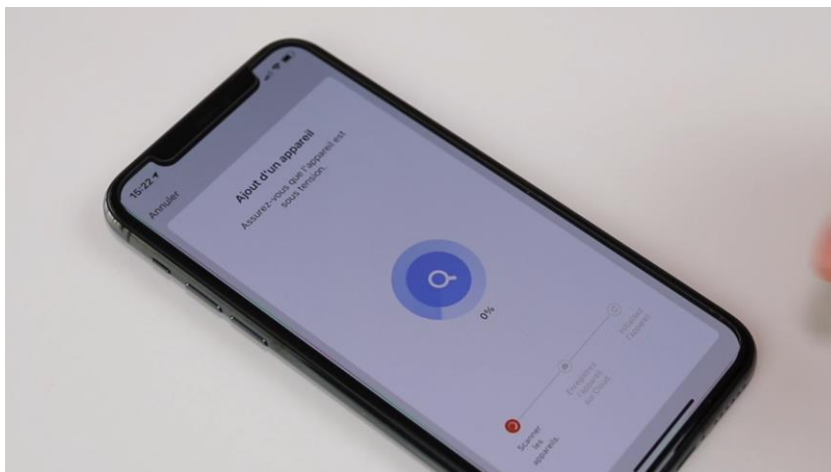
Cliquez sur la ligne Voyant de confirmation



Cliquez sur Suivant



L'application recherche le détecteur d'ouverture sur le réseau Wifi. Cette opération dure entre 20 secondes et 2 minutes.



A la fin de la procédure, l'écran va afficher « Ajout avec succès ».

FÉLICITATION !

VOUS POUVEZ CONTRÔLER VOTRE INTERRUPTEUR PAR VOTRE SMARTPHONE.

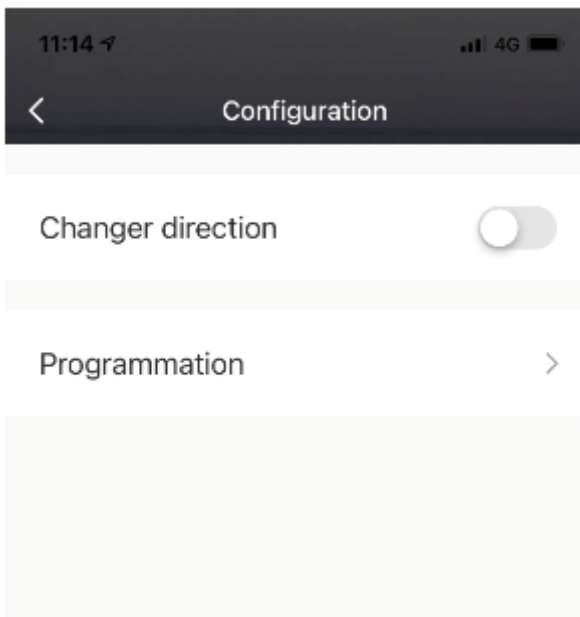
POUR CONTRÔLER À LA VOIX AVEC AMAZON ALEXA OU GOOGLE ASSISTANT, VEUILLEZ CONSULTER LA NOTICE DE AMAZON ALEXA ET GOOGLE POUR AJOUTER SMART LIFE DANS LES SERVICES ASSOCIÉS.

Etape 8 : Test et Réglage du temps d'ouverture et de fermeture pour la version sans bluetooth.

Si votre interrupteur est avec bluetooth (livraison après 25 Juin 2021), passez à la page 19.

Testez l'ouverture et la fermeture du volet avec les boutons de l'interrupteur et l'application. S'ils sont inversés, vous devez inverser le fil M et D derrière l'interrupteur et/ou tourner la surface tactile.

Nous avons désactivé la fonction de changement de direction du moteur dans l'application. L'option « Changer direction » ne sera prise en compte. **Cette commande sera activée sur les livraisons après 25 juin 2021.**



Vous pouvez calibrer le temps d'ouverture et de fermeture de votre volet. Cette calibration est nécessaire si vous voulez utiliser l'ouverture et fermeture en pourcentage ou si le volet ne s'ouvre pas complètement.

Procédure A :

Après le câblage des fils, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- Faites un appui bref sur le bouton **Ouverture** puis laissez le volet s'ouvrir complètement. **Si le volet ne s'ouvre pas complètement, passez à la procédure B.**
- Maintenir appuyé le **bouton au milieu (Stop)** pour qu'il clignote en Bleu puis relâchez le bouton et laissez le volet descendre (fermé) complètement. Faites un bref appui sur **Stop** quand le volet est fermé à 100%. Attendez 10 secondes.
- Faites un bref appui sur le bouton **Ouverture** et laissez le volet s'ouvrir complètement. Le bouton s'éteint automatiquement quand le volet est ouvert à 100%.
- Maintenir appuyé le **bouton Stop** pour qu'il clignote Bleu puis relâchez le bouton et laissez le volet descendre (fermé) complètement. Quand le volet est fermé à 100%, faites un bref appui sur le bouton **Stop**, le bouton s'arrête de clignoter.

Le réglage est fait et mémorisé.

Procédure B :

Si votre volet ne s'ouvre pas complètement pendant la procédure de calibrage A :

- Remettez votre commande filaire pour estimer le temps nécessaire (T) pour faire ouvrir (monter) complètement le volet.
- Enlevez la commande filaire.

Prenons exemple que le temps nécessaire (T) à l'ouverture complète du volet est de 20 secondes. Ajoutez toujours une marge de 3 secondes.

- Recâblez la phase et le neutre sur la commande Wifi, sans câbler les fils M et D.
- Faites un appui bref sur le bouton **Ouverture** puis attendez 23 secondes.
- Maintenir appuyé le **bouton au milieu (Stop)** pour qu'il clignote en Bleu puis relâchez le bouton. Attendez 23 secondes puis faites un bref appui sur **Stop**.
- Attendez 10 secondes.
- Faites un bref appui sur le bouton **Ouverture** et attendez que l'indicateur lumineux du bouton Ouverture soit éteint.
- Maintenir appuyé le **bouton Stop** pour qu'il clignote Bleu puis relâchez le bouton. Attendez 23 secondes puis faites un bref appui sur le bouton **Stop**, le bouton s'arrête de clignoter.

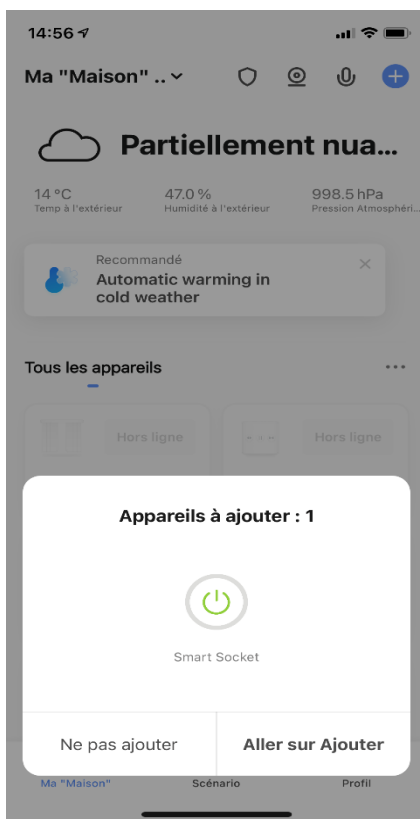
Le réglage est fait et mémorisé.

Recâblez les 2 fils M et D.

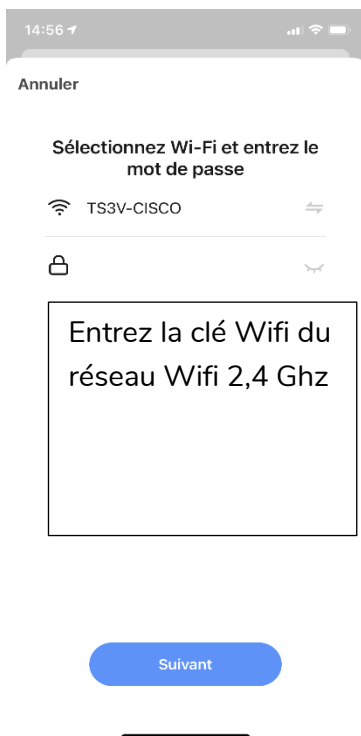
Annexe pour les commandes livrées après le 25 Juin 2021

Vous avez le mode d'appairage par Bluetooth. Pour utiliser ce mode, activez le Bluetooth dans votre téléphone puis mettez votre téléphone à côté de l'interrupteur.

Exécutez les étapes 1 à 6, l'interrupteur va être détecté et affiché à l'écran.



Cliquez sur « Aller sur Ajouter »



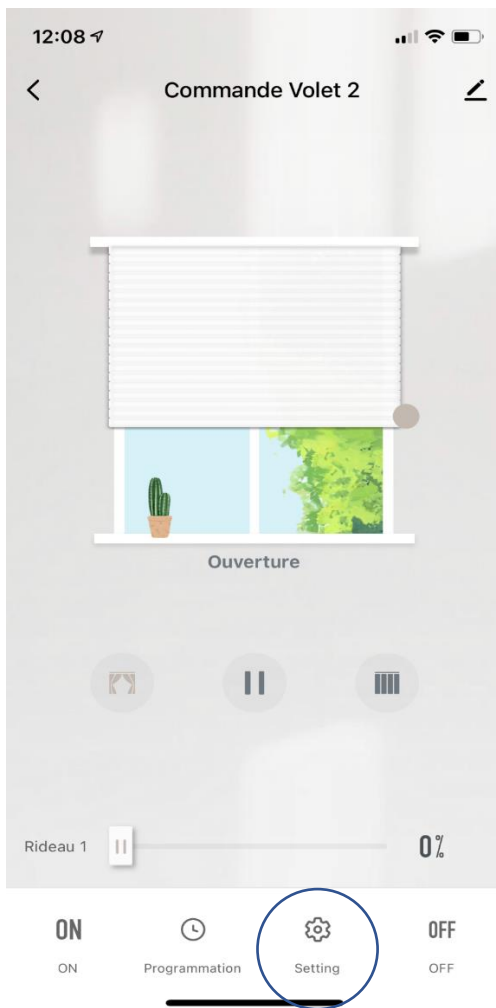
Cliquez sur Suivant, l'interrupteur sera ajouté à l'application.

Note : votre téléphone doit être connecté au réseau Wifi 2,4 Ghz pendant l'appairage.

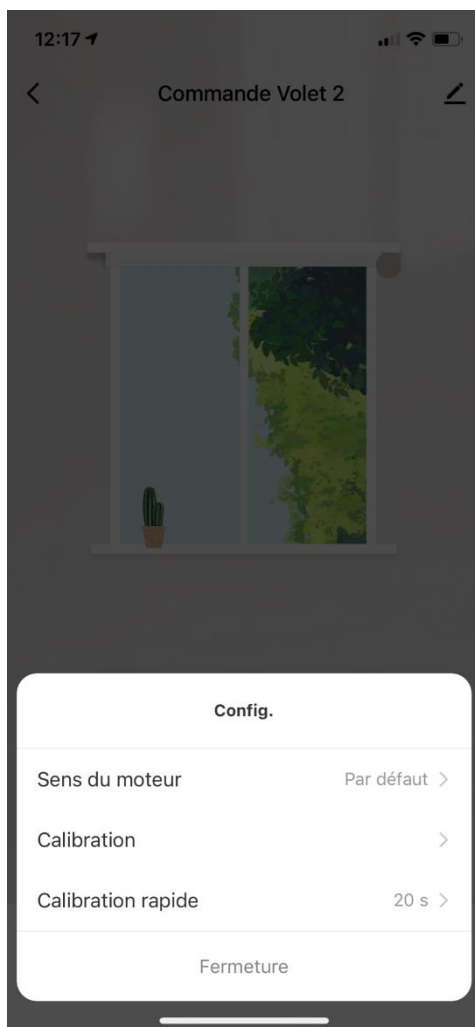
Calibration :

Fermez votre volet puis chronométrez le temps nécessaire pour que votre volet soit ouvert complètement.

Cliquez sur Setting



Cliquez sur Calibration rapide puis suivre le procédure.



Dans le menu Config, la commande d'inversion le sens du moteur est actif. Vous pouvez utiliser cette fonction si besoin.

Date d'achat :

Notes :

dOOwifi

La domotique simplifiée

08 957 959 00 (40 centimes / minute)

Info@doowifi.fr

DOOWIFI.FR

45, RUE DE VILLENEUVE - 94150 RUNGIS