

# dOOwifi

La domotique simplifiée



MODULE VOLET WIFI

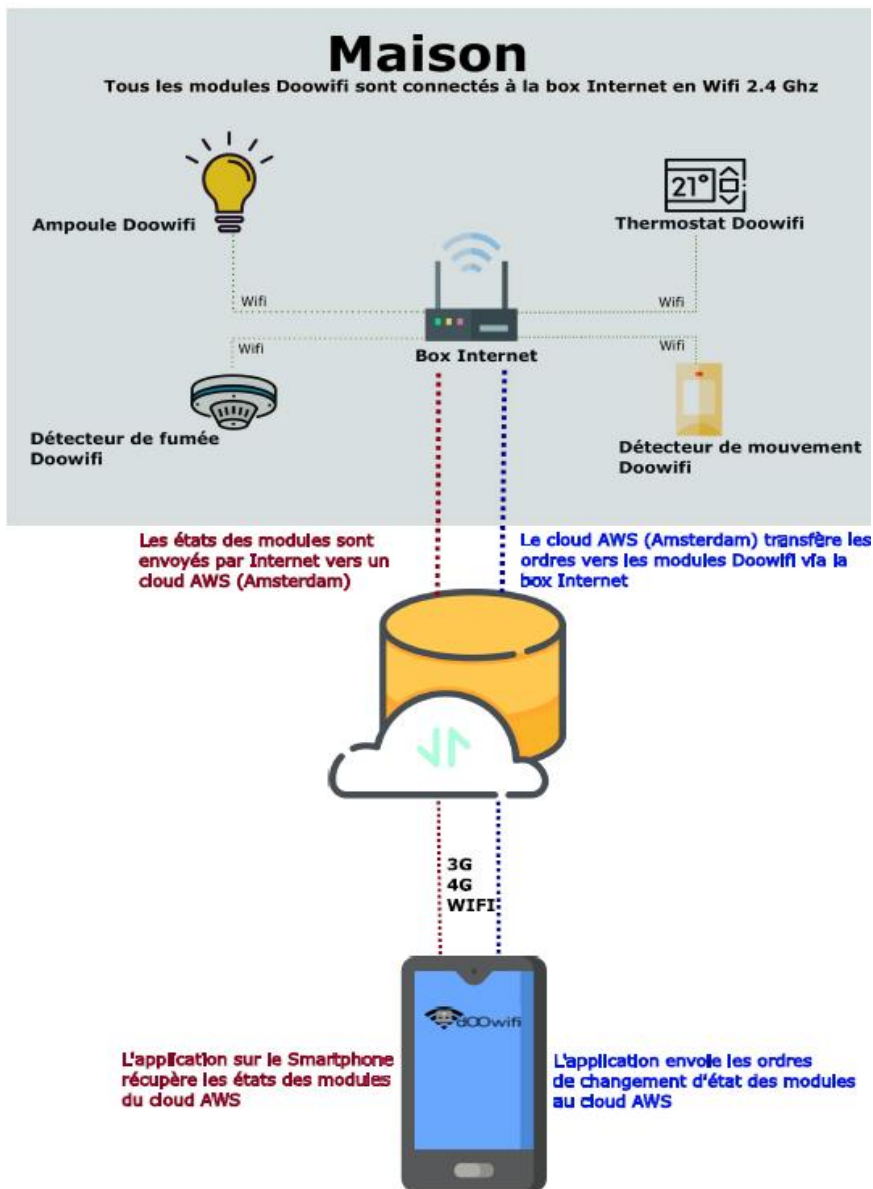
**DWF-0204PN-B3 (Wifi et Bluetooth)**

**Timer autonome intégré**

Compatible Commande radio [DWF-0210K-R](#)

Version 3.2 - 2023

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN MODULE WIFI



## **ÉTAPE 1 : 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.

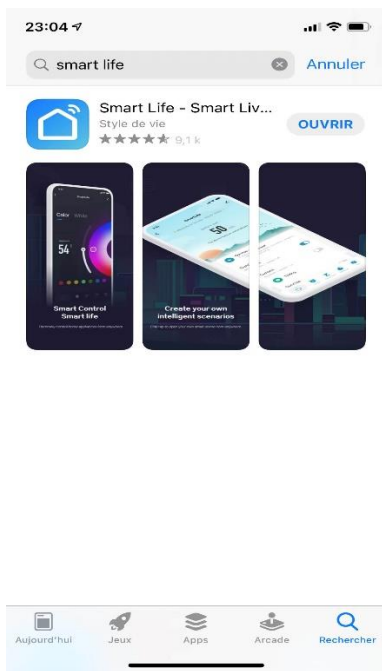
**Passez à l'étape suivante uniquement si vous avez réussi à dissocier les 2 fréquences Wifi et que votre téléphone soit connecté en Wifi 2,4 Ghz.**

**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.

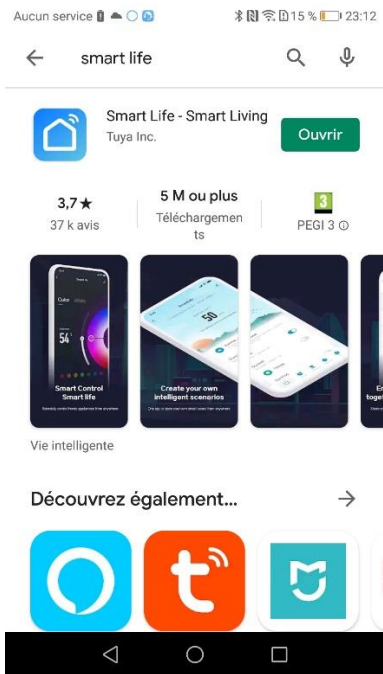
## ÉTAPE 2 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

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 3 : CÂBLER ET APPAIRER LE MODULE

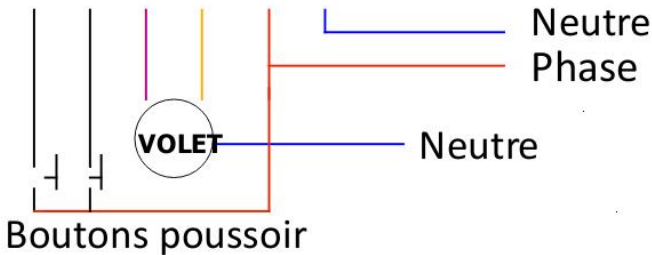
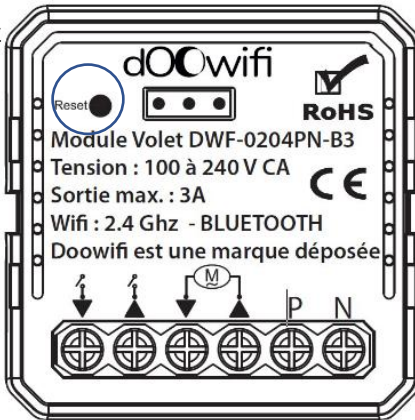
**ATTENTION : Coupez le disjoncteur électrique principal avant les manipulations ci-dessous.**

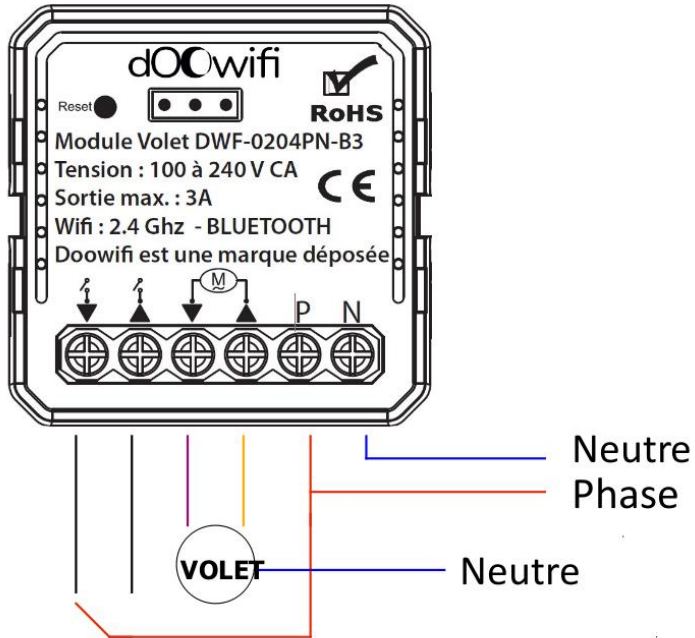


Ce module est encastrable dans une boîte de 50 mm de profondeur

Câblez le module selon les schémas ci-dessous (bouton poussoir ou interrupteur).

Bouton reset





interrupteur 2 ou 3 positions (type Legrand)

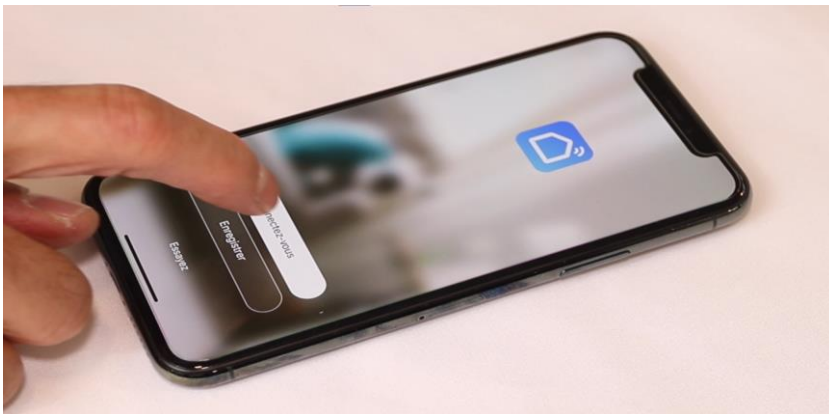
**Si votre interrupteur a un bouton stop, le bouton stop ne sera peut-être pas opérationnel. Pour arrêter le volet, appuyez simplement sur le bouton Montée ou Descente.**

Après la connexion des fils, remettez le disjoncteur électrique principal, vous verrez l'indicateur lumineux clignote rapidement (1 fois/seconde). Cela indique que le module est en mode d'appairage.

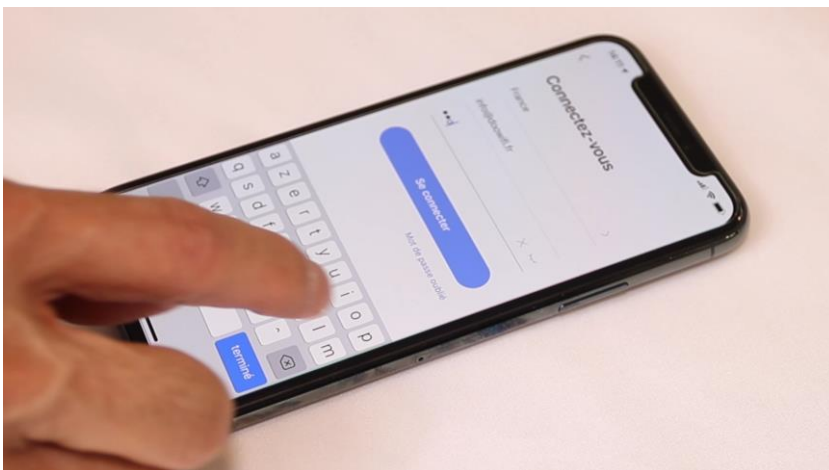
Si vous ne voyez pas l'indicateur lumineux ou il clignote lentement (1 fois /2 secondes), utilisez un trombone pour appuyer sur le bouton Reset dans le trou en haut à gauche jusqu'à ce que vous voyiez l'indicateur lumineux clignote rapidement.

## ÉTAPE 4 : APPAIRER AVEC 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**

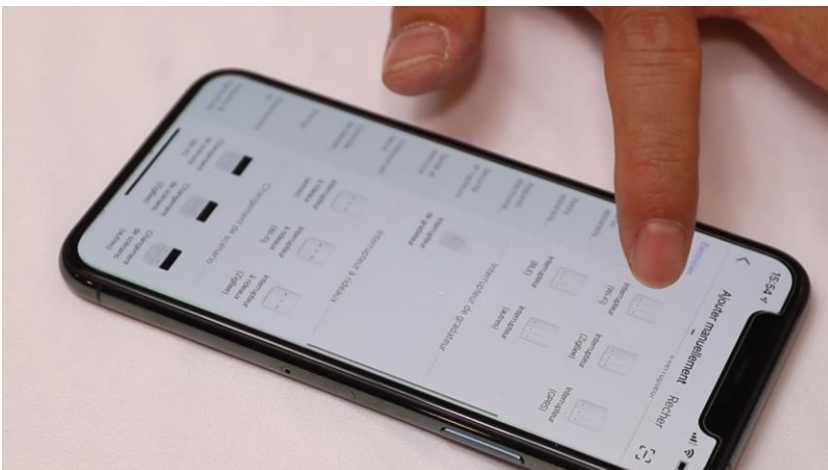


Cliquez sur **Ajouter**



**Passez directement à la page 11 si votre téléphone est équipé de Bluetooth et le module est affiché sur l'écran.**

Continuez l'étape ci-dessous si votre téléphone n'a pas de Bluetooth. Cliquez sur l'icône **Interrupteur (Wi-Fi)** dans l'onglet **Electricien**



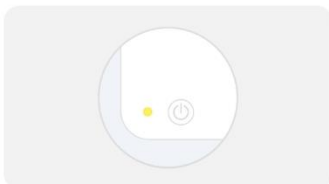


Votre téléphone est déjà connecté en Wifi 2.4 Ghz (Etape 1).  
Tapez le mot de passe de votre réseau Wifi puis cliquez sur  
**Suivant**



×

### Réinitialisez votre appareil



Allumez l'appareil et vérifiez que le témoin clignote rapidement.

Remarque : après avoir réinitialisé l'appareil, terminez la distribution en réseau dans les 3 min.

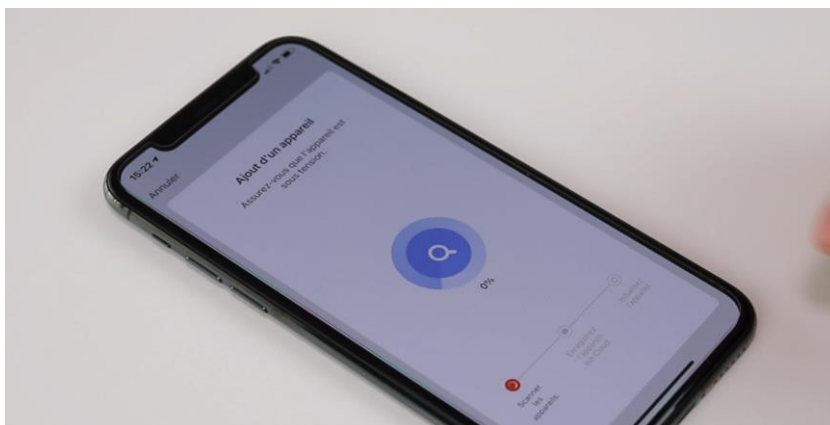
Cliquez sur **Vérifier que le voyant clignote**

Vérifiez que le voyant clignote

[Réinitialiser l'appareil étape par étape](#)



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



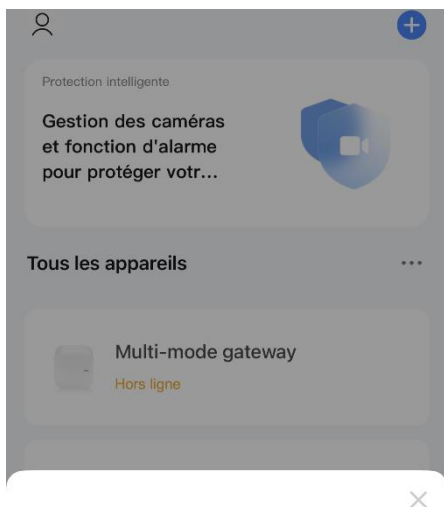
A la fin de la procédure, l'écran va afficher « Ajout avec succès ».

## Appairage en Bluetooth.

Cette version DWF-0204PN-B3 intègre le protocole de communication Bluetooth. **Vous pourrez toujours piloter les volets en local si vous perdez le Wifi/Internet pendant plus de 3 minutes.**

Pour utiliser ce mode, activez le Bluetooth dans votre téléphone puis mettez votre téléphone à côté du module.

Le module va être détecté et affiché à l'écran.

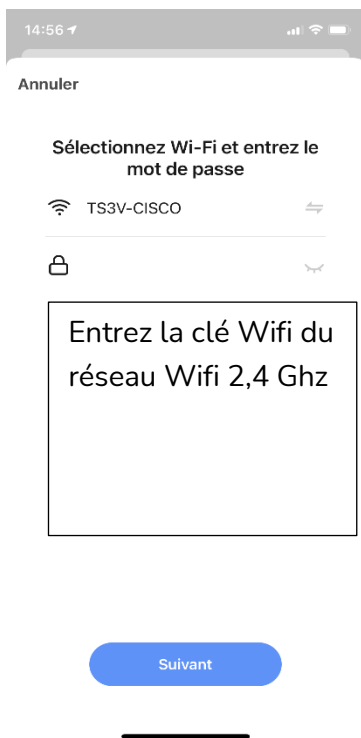


Cliquez sur « **Ajouter** »

Appareils à ajouter : 1



Ajouter

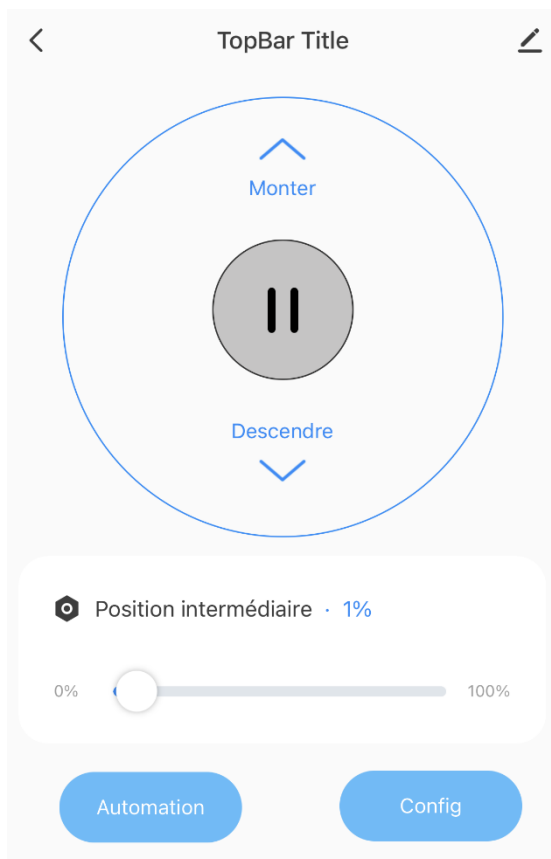


**Cliquez sur Suivant**, le module sera ajouté à l'application.

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

**Pour tester le module, coupez le Wifi puis utiliser que le 4G comme si vous êtes à l'extérieur de la maison.**

Une fois le module appairé, sélectionner le sur Smart Life pour rentrer dans son menu et cliquer sur « **Config** »



Choisir ensuite le **type d'interrupteur** souhaité, le **sens du moteur** et le **temps moteur**. Le temps Moteur est temps nécessaire pour ouvrir complètement le volet.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a motor. At the top, there is a navigation bar with a back arrow on the left, the text "TopBar Title" in the center, and an edit icon on the right. Below the navigation bar, the settings are organized into three distinct sections, each with a gear icon on the left:

- Interrupteur manuel:** This section offers two options: "Poussoir" (highlighted in blue) and "Bascule" (light blue).
- Sens du moteur:** This section offers two options: "Par défaut" (highlighted in blue) and "Inverse" (light blue).
- Temps moteur · 46s:** This section features a horizontal slider control. The slider is currently positioned at 46 seconds. The range is from 0s on the left to 180s on the right.

At the bottom of the screen, there is a large blue button labeled "Retour" (Return).

## **Créer des scénarios autonomes**

Les scénarios autonomes fonctionnent avec ou sans internet. Ils sont mémorisés dans le module.

Les scénarios de Smart Life (ou Tuya Smart) fonctionnent seulement quand il y a l'internet car ils sont mémorisés dans le cloud.

Pour créer les scénarios autonomes, cliquez sur Config, puis Automation pour créer.

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.

**Pour contrôler avec Alexa, vous devez annoncer :**

**Alexa, fermer (ou monter) le volet (ou le nom que vous avez donné au module) à --%.**

Cette version n'a pas de récepteur RF intégré pour les télécommandes. Il est disponible en option.

Date d'achat :

Compte Smart Life :

Note :



# dOOwifi

La domotique simplifiée

**08 957 959 00** (40 centimes / minute)

**Info@doowifi.fr**

**DOOWIFI.FR**

**46, AVENUE DE SEGUR - 75015 PARIS**