

dOOwifi

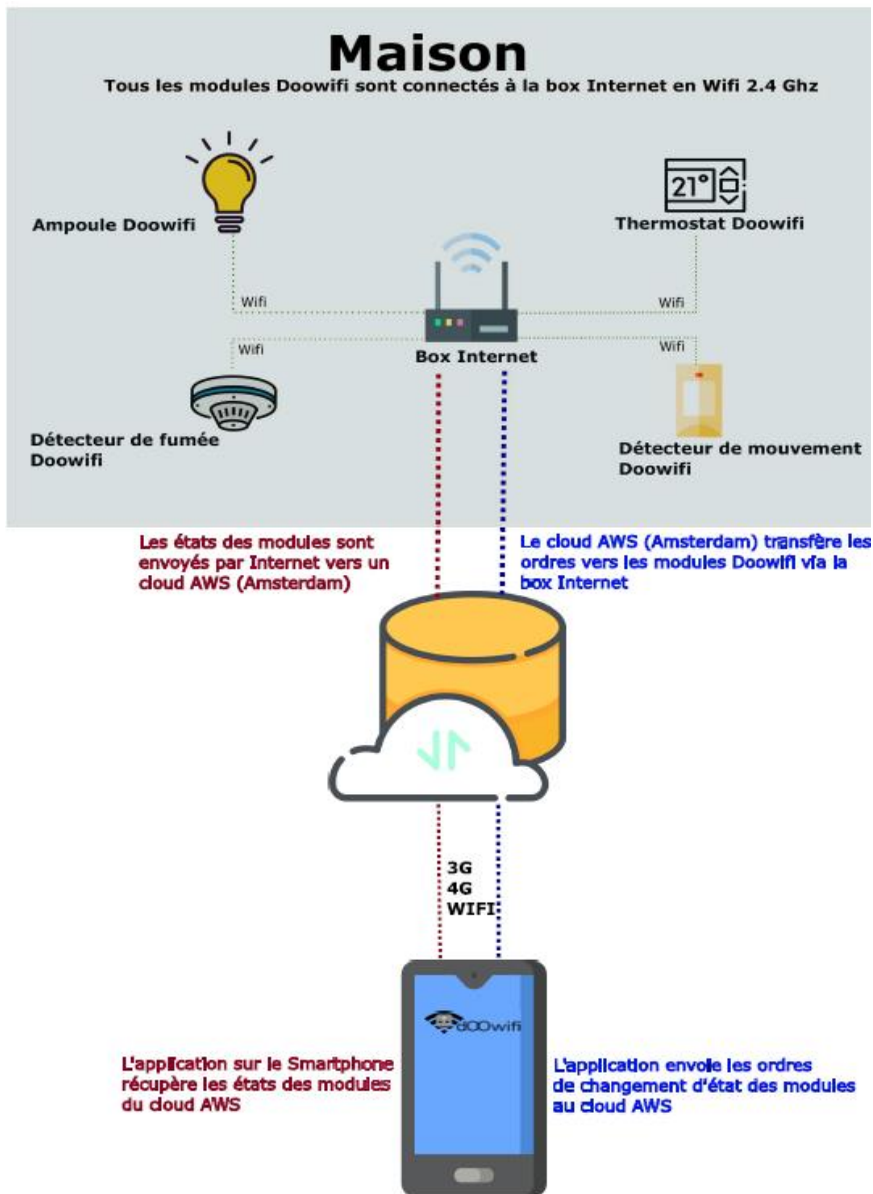
La domotique simplifiée



DÉTECTEUR D'EAU WIFI
DWF-0614WI

Version 1.9 - 2020

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.

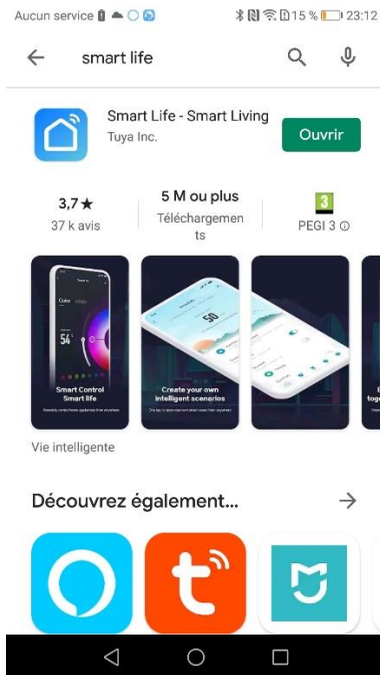
ÉTAPE 2 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

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 : 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



Cliquez sur Ajouter



ÉTAPE 4 : METTRE LE DÉTECTEUR EN MODE D'APPAIRAGE

Mettez la pile puis utilisez un trombone pour appuyer sur le bouton Reset environ 5 secondes jusqu'au clignotement rapide de la led Rouge puis relâcher le bouton.



ÉTAPE 5 : APPAIRAGE AVEC L'APPLICATION

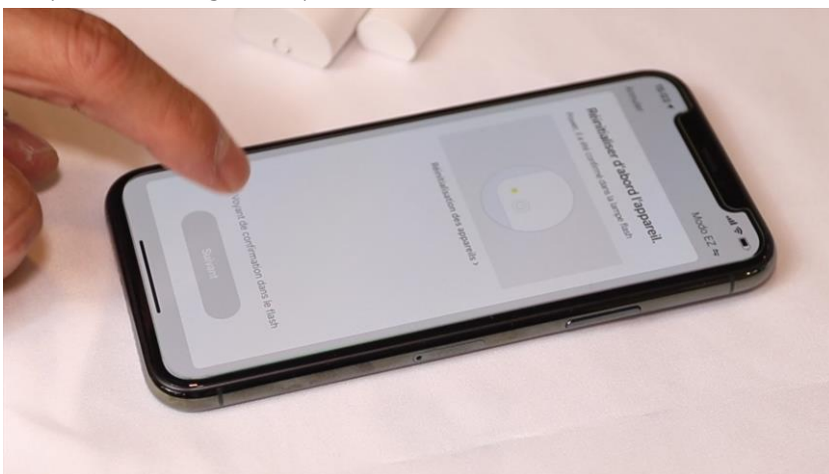
Cliquez sur l'icône **Détecteur d'inondation (Wi-Fi)** dans l'onglet **Sécurité et Capteurs**



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



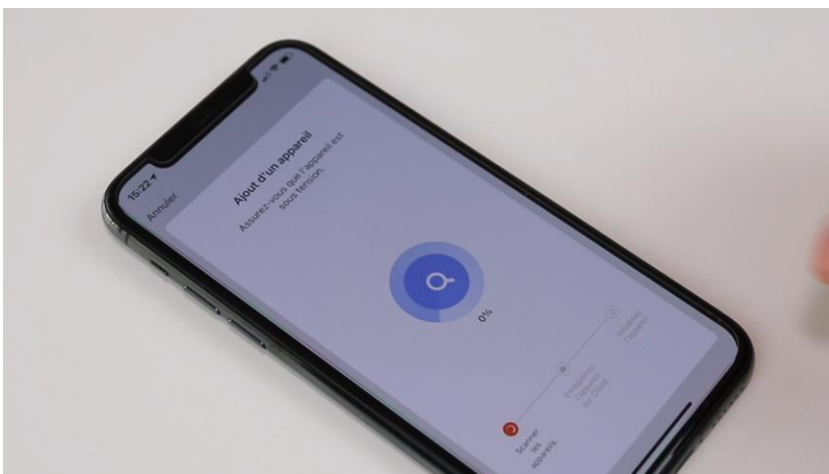
Cliquez sur la ligne Voyant de confirmation



Cliquez sur Suivant



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

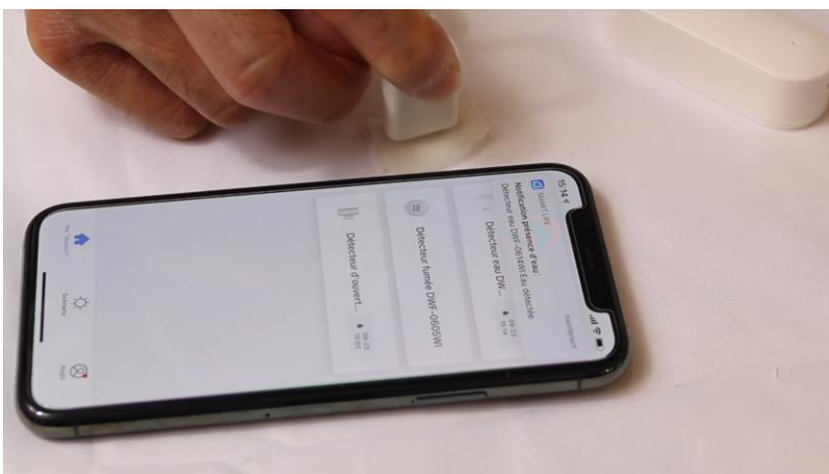


A la fin de la procédure, l'écran va afficher l'état du détecteur.



ÉTAPE 4 : TEST DU DÉTECTEUR

Mouiller les 2 points de contact avec de l'eau, une notification push sera envoyé en temps réel sur votre téléphone.



FÉLICITATION !

VOUS POUVEZ RECEVOIR LES NOTIFICATIONS SUR VOTRE SMARTPHONE EN MÊME TEMPS QUE LA SIRÈNE INTERNE DU DÉTECTEUR EN CAS DE DÉTECTION DE FUMÉE.

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