

dOOwifi

La domotique simplifiée

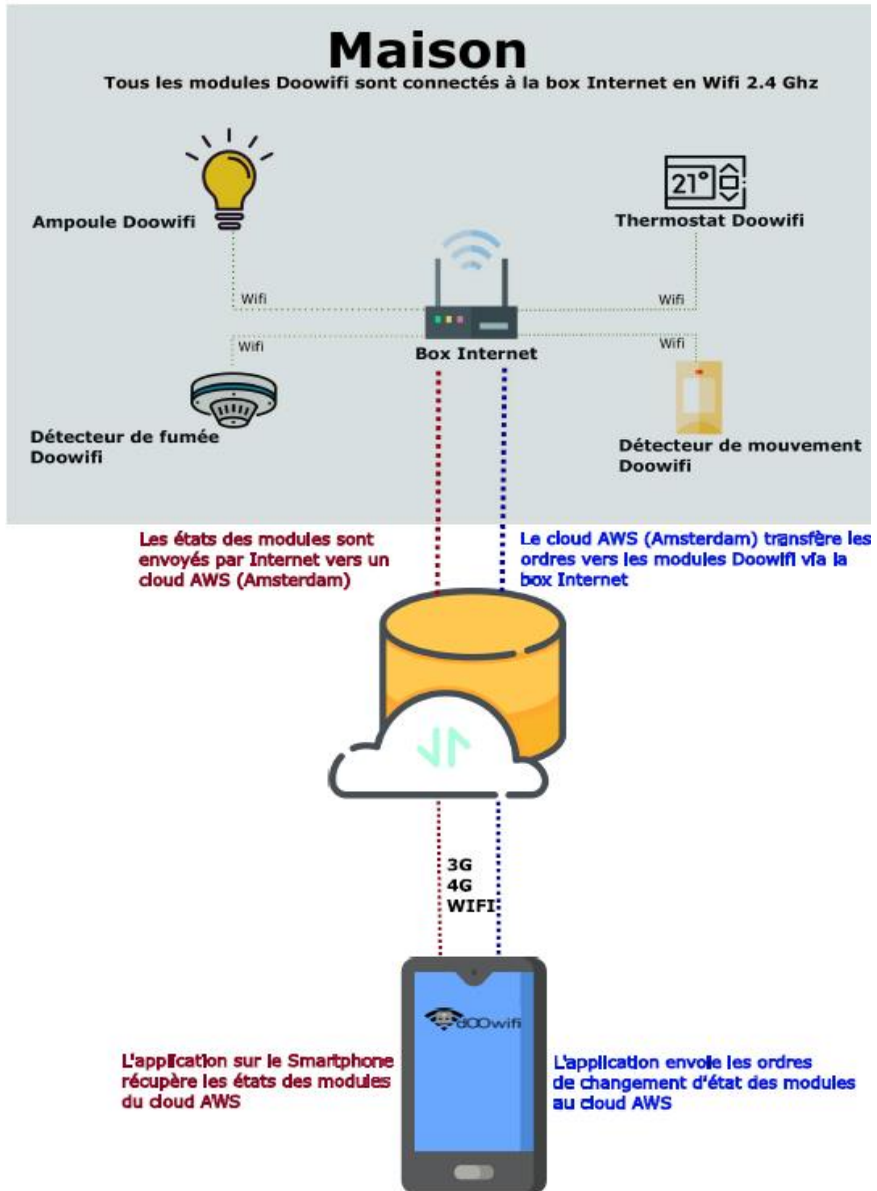


MODULE DOUBLE INTERRUPTEURS WIFI

DWF-0202PN

Version 2.7 - 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.

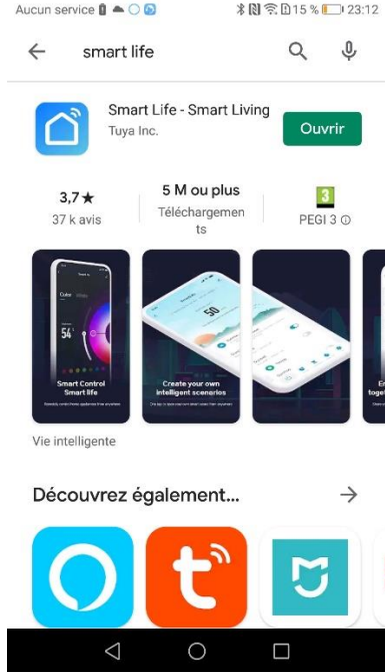
ÉTAPE 2 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

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.

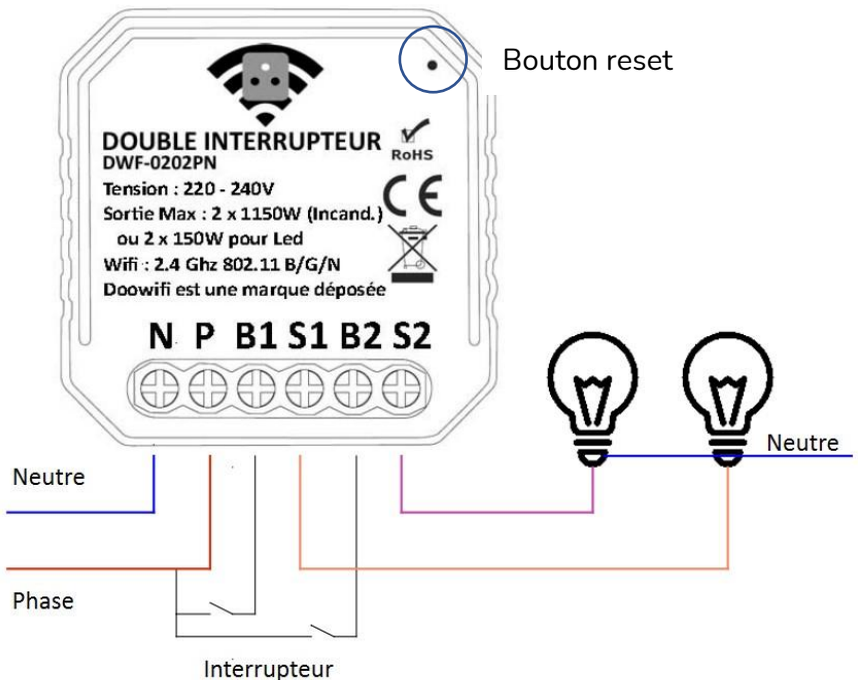
ÉTAPE 3 : CÂBLER ET APPAIRER LE MODULE

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

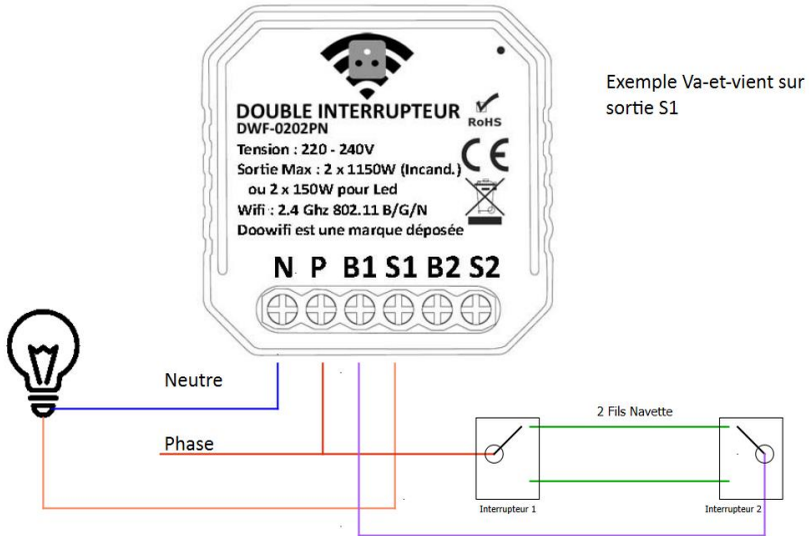


Ce module est encastrable dans une boîte de 50 mm de profondeur

Câblez votre module selon ce schéma



Câblage Va-et-vient



Ce schéma est un exemple de câblage sur la sortie 1 mais vous pouvez aussi câbler la sortie S2 en va-et-vient de la même façon que la sortie S1.

Après la connexion des fils, remettez le disjoncteur électrique principal, vous entendrez des Bips réguliers du module. Cela indique que le module est en mode d'appairage.

Si vous n'entendez pas les bips réguliers, utilisez un trombone pour appuyer sur le bouton Reset dans le trou en haut à droite jusqu'à ce que vous entendiez les bips réguliers.

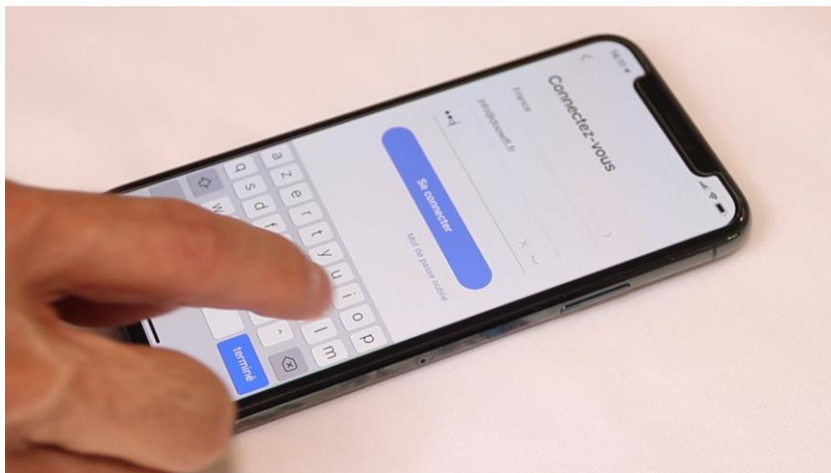
Si le module est câblé avec un interrupteur entre B1 et P, vous pouvez faire 5 séquences de OFF puis ON, le module rentrera en mode d'appairage et il émettra les Bips réguliers.

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



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



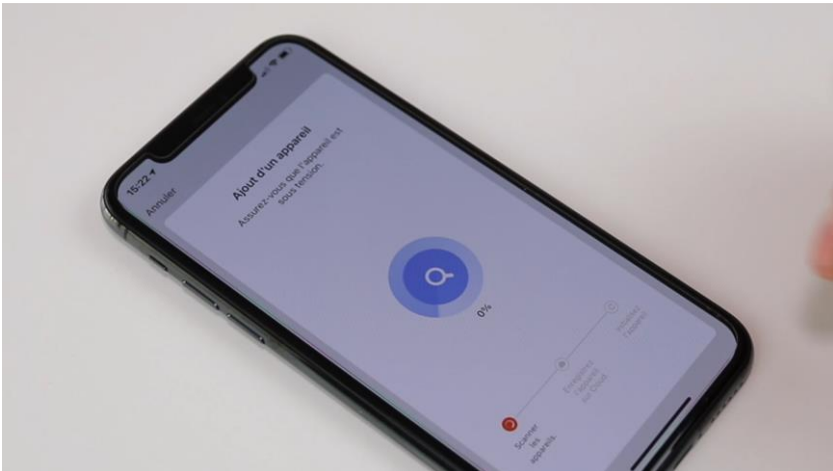
Cliquez sur la ligne Voyant de confirmation



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 DOUBLE
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.

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