

dOOwifi

La domotique simplifiée



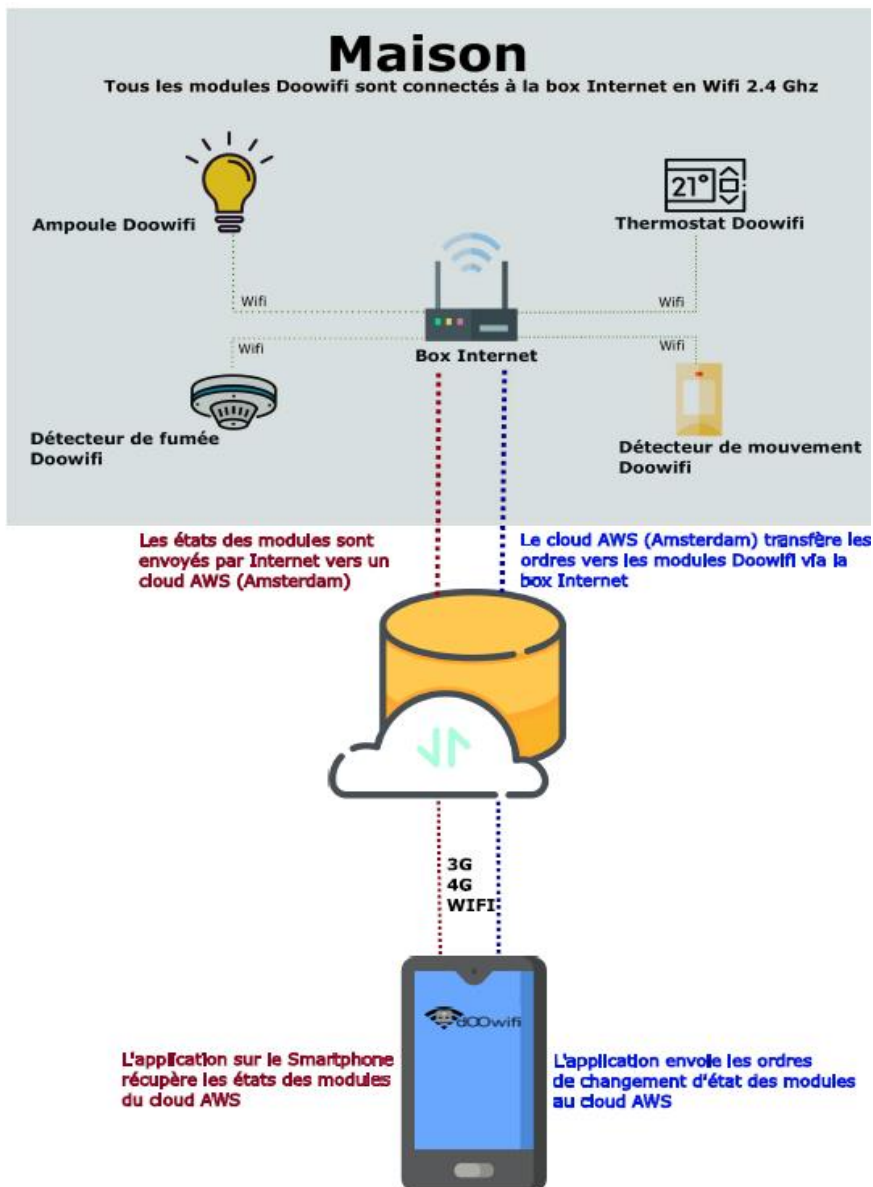
TELERUPTEUR WIFI & BLUETOOTH

AVEC HORLOGE-MÉMOIRE INTERNE AUTONOME
COMPTEUR DE CONSOMMATION (selon le câblage)

DWF-0315TM-2

Version 2.8 - 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.

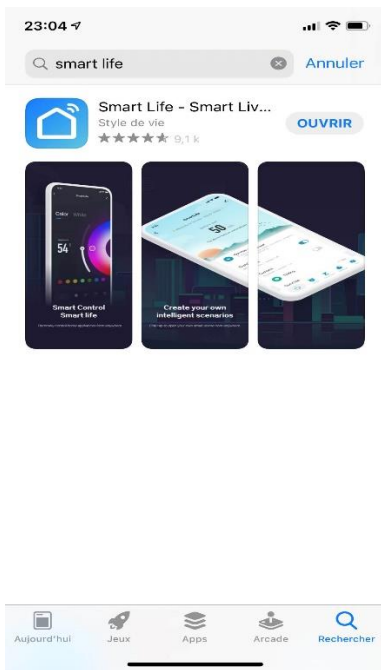
Passez à l'étape suivante uniquement si vous avez réussi à dissocier les 2 fréquences Wifi et que votre téléphone soit connecté en Wifi 2,4 Ghz.

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.

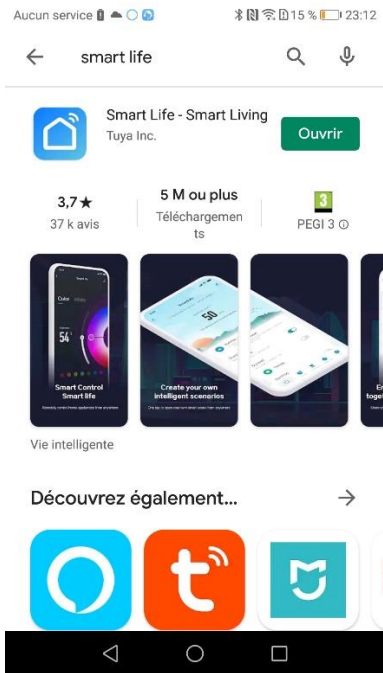
ÉTAPE 2 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

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

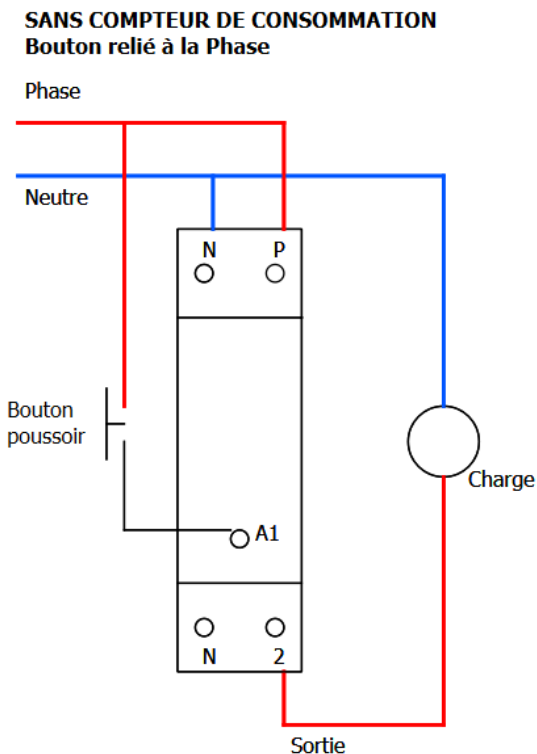
Après l'installation, Cliquez sur Enregistrer pour créer votre compte.

ÉTAPE 3 : CÂBLAGE

Attention, vous devez couper le disjoncteur principal avant de faire le câblage de ce télérupteur.

Ce produit est réservé aux professionnels et aux électriciens. Vous devez prendre toutes les dispositions nécessaires afin d'éviter un court-circuit ou un accident.

Ce télérupteur Wifi peut remplacer un télérupteur mécanique existant. Selon le câblage existant, vous pouvez utiliser un des 4 schémas ci-dessous :

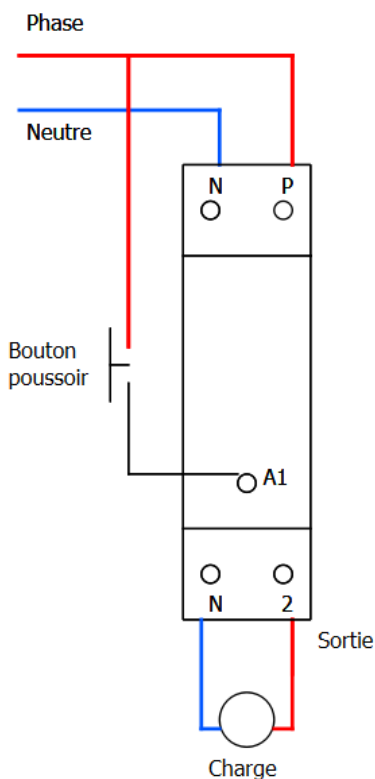


N'enfoncez pas le fil dans A1 plus de 8mm. Sinon, le bouton et les poussoirs risquent d'être bloqué.

Si vous voulez utiliser la fonction de comptage de consommation, la charge doit être câblée entre les sorties N et 2. Vous trouverez sur la page suivante un exemple pour les circuits avec le bouton poussoir relié à la phase.

AVEC COMPTEUR DE CONSOMMATION

Bouton relié à la Phase

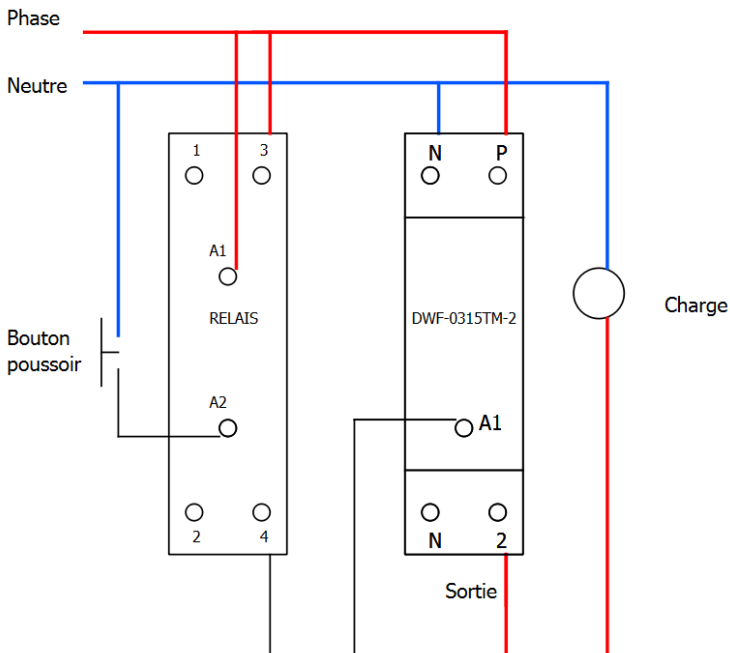


N'enfoncez pas le fil dans A1 plus de 8mm. Sinon, le bouton et les poussoirs risquent d'être bloqués.

Cas particulier

Si votre disjoncteur existant est câblé avec les boutons poussoirs reliés au neutre et la sortie Lampe sur la phase, vous devez intercaler un relais entre l'arrivée des boutons poussoirs et le télérupteur Doowifi.

Vous pouvez câbler comme le schéma ci-dessous :



N'enfoncez pas le fil dans A1 plus de 8mm. Sinon, le bouton et les poussoirs risquent d'être bloqués.

ÉTAPE 4 : METTRE LE TÉLÉRUPTEUR EN APPAIRAGE

Remettez le disjoncteur puis attendez 10 secondes.

Si la led sur le télérupteur ne clignote pas ou clignote lentement, appuyez sur le bouton (environ 3 à 5 secondes) jusqu'au clignotement rapide de la led.



ÉTAPE 5 : APPAIRAGE 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**



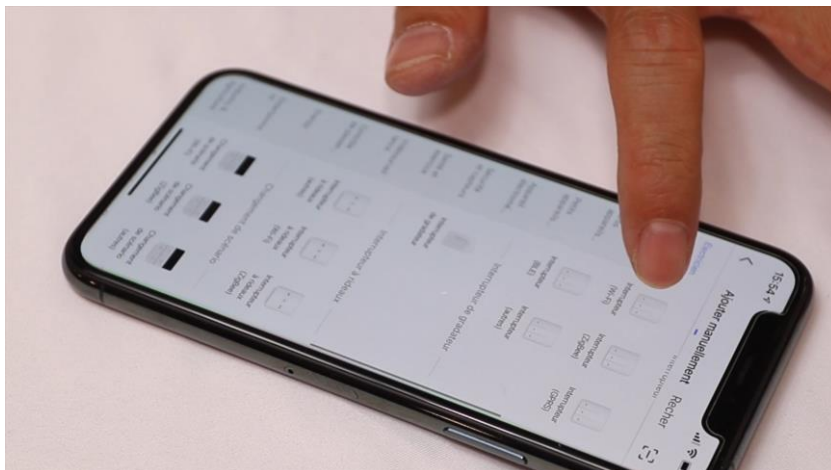
Cliquez sur **Ajouter**



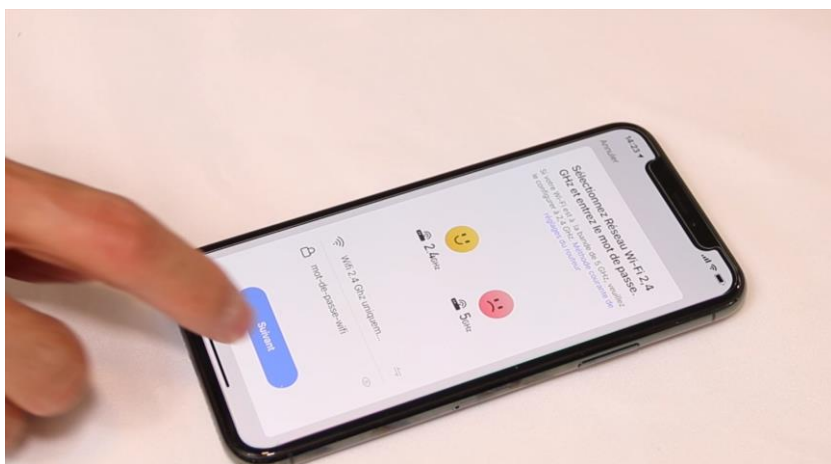
Passez directement à la page 13 si votre téléphone est équipé de Bluetooth et le télerupteur est affiché sur l'écran.

Continuez cette étape si votre téléphone n'a pas de Bluetooth.

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

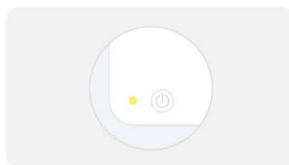


Votre téléphone est déjà connecté en Wifi 2.4 Ghz (Etape 1). Tapez le mot de passe de votre réseau Wifi puis cliquez sur **Suivant**





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**

Vérifiez que le voyant clignote

Réinitialiser l'appareil étape par étape



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.



Vérifiez l'état du voyant lumineux :

Clignote lentement

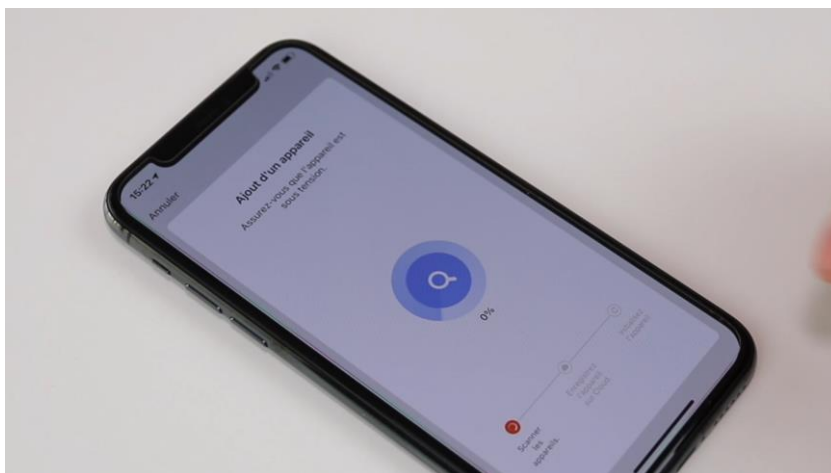


Clignote rapidement



Cliquez sur **Clignote rapidement**

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 ».

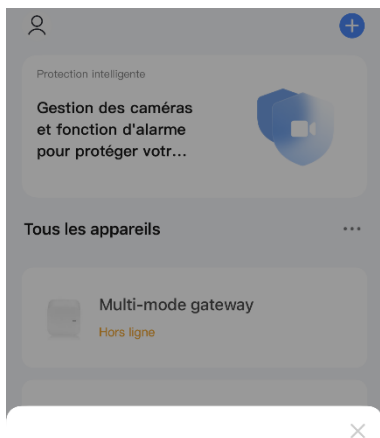
Appairage en Bluetooth.

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

Cette version DWF-0315TM-2 intègre le protocole de communication Bluetooth. **Vous pourrez sous certaines conditions 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 télérupteur.

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

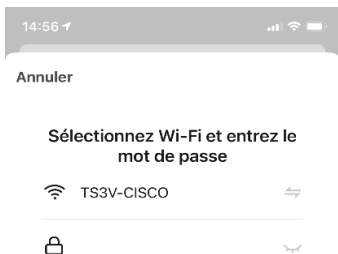


Cliquez sur « Ajouter »

Appareils à ajouter : 1



Ajouter



Entrez la clé Wifi du réseau Wifi 2,4 Ghz puis cliquez sur suivant, le télérupteur sera ajouté à l'application.

Suivant

FÉLICITATION !

VOUS POUVEZ CONTRÔLER VOTRE TÉLÉRUPTEUR PAR VOTRE SMARTPHONE. CE TÉLÉRUPTEUR POSSÈDE UNE HORLOGE INTERNE AVEC MÉMOIRE POUR EXÉCUTER LA PROGRAMMATION HORAIRE EN CAS DE COUPURE D'INTERNET.

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.

EN CAS DE PROBLÈME

En mode d'appairage, le Bluetooth de votre téléphone doit être activé et vous devez être près du télérupteur.

Si la Led rouge ne clignote pas rapidement

Appuyez sur le bouton sur le télérupteur pendant environ 3 secondes pour faire clignoter la led Rouge puis relâcher le bouton.

Si l'ajout du détecteur est échoué dans Smart Life :

Attention, toutes les box Internet ont ces 2 fréquences Wifi mais ils NE SONT PAS dissociés. Vérifiez que vous avez bien dissocié les 2 fréquences Wifi de votre box internet par la procédure du fournisseur de la Box (Orange, Free, Bouygues,...) et que votre téléphone est connecté au Wifi 2,4 Ghz.

L'ajout du module est échoué malgré la dissociation des fréquences Wifi :

- Renommez le nom du réseau Wifi de 2,4 Ghz pour qu'il ait un nom différent du réseau Wifi de 5 Ghz.
- Coupez le courant de la Box internet puis la rallumer. Attendez le rétablissement de l'internet (5 minutes) puis réessayez l'appairage.
- Déplacez le télérupteur à un autre emplacement puis essayez.
- Vérifiez la clé Wifi que vous avez rentrée dans Smart Life pendant la procédure de l'appairage. La clé Wifi n'est pas le mot de passe qui vous permet de rentrer dans l'interface de la Box internet. La clé Wifi est souvent imprimée sur une étiquette collée sous la Box internet.

La commande des boutons poussoirs ne fonctionne pas :

Cas 1) Vous avez des boutons poussoirs avec témoins lumineux. Il faudra changer les boutons poussoir par un modèle sans témoin lumineux ou faire le câblage avec un relais pour isoler les boutons poussoirs. Appelez notre support technique au 01.82.28.57.90

Cas 2) Le fil est trop enfoncé dans A1. Enlevez ce fils pour laisser maximum 8mm dans la borne A1.

Vous pouvez contacter notre support technique au 01.82.28.57.90 si tous les essais ci-dessus sont échoués.

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