doovifi La domotique simplifiée



INTERRUPTEUR WIFI SANS NEUTRE DWF-0501B1P ET DWF-0501B2P GLASSO / MOSICO / MODULO

Important : regardez l'annexe A à la fin de notice si votre interrupteur est livré après Avril 2021.

Version 3.0 - 2021

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN MODULE WIFI



<u>ÉTAPE 1 :</u> 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 modèle avec le schéma cidessous :



DWF-0501B1P

DWF-0501B2P

Le bypasse est monté uniquement sur la lumière reliée à la sortie S1.

Vous pouvez utiliser 1 ou plusieurs interrupteurs en va-etvient.

Utilisez la fonction « Association Multicontrôle » dans l'application Smart Life ou Tuya pour synchroniser plusieurs modules/interrupteurs. Si l'option « Association Multicontrôle » n'existe pas, créez 4 scénarios automatiques dans Smart Life pour la fonction Va-et-vient comme l'exemple :

Quand l'interrupteur 1 est ON, l'interrupteur 2 sera ON Quand l'interrupteur 1 est OFF, l'interrupteur 2 sera OFF Quand l'interrupteur 2 est ON, l'interrupteur 1 sera ON Quand l'interrupteur 2 est OFF, l'interrupteur 1 sera OFF





Le bypasse est monté uniquement sur la lumière reliée à la sortie S1 du premier interrupteur.

Version 3.0 - 2021

Clipsez la face avant sur l'interrupteur.



Cet interrupteur n'a pas besoin du neutre à l'emplacement de l'interrupteur. Le bypass doit être monté en parallèle avec la douille de l'ampoule afin d'alimenter l'interrupteur.



Vous pouvez remettre le disjoncteur électrique principal après le remontage du luminaire à sa place.

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.



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 le bouton clignote rapidement, passez à l'étape suivante. Sinon, appuyez sur le bouton jusqu'au clignotement rapide du bouton.



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



Version 3.0 - 2021



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.

Date d'achat : Compte Smart Life :

Note :

Annexe A :

Si l'interrupteur a été livré après le 1^{er} Avril 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 de 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 : pendant l'appairage, votre téléphone doit être connecté au réseau Wifi de 2,4 Ghz.

dOOvifi La domotique simplifiée

08 957 959 00 (40 centimes / minute)

Info@doowifi.fr

DOOWIFI.FR 45, RUE DE VILLENEUVE - 94150 RUNGIS