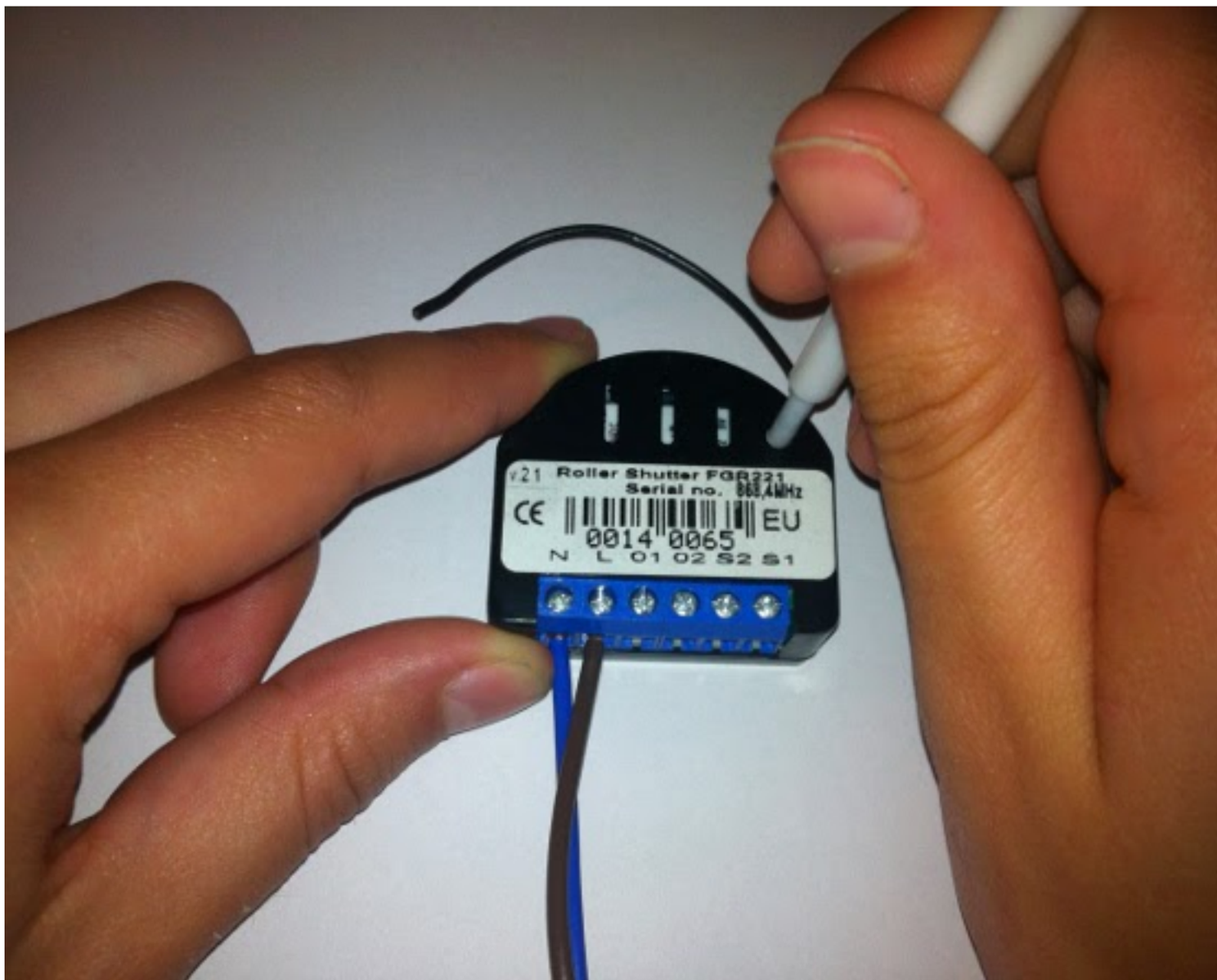


Tutoriel : Commandez votre volet avec un FGR-221 et une eedomus

Écrit par Domotics

Lundi, 12 Mai 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 11 Mai 2014 13:31

TocToc-domotique vous propose un article pour automatiser vos volets. Grâce à ce tutorial, vous saurez connecter un module Zwave Fibaro FGR-221 sur une box eedomus. Vous pourrez ensuite programmer votre volet ou le contrôler depuis votre smartphone.



{jumi [*34]}

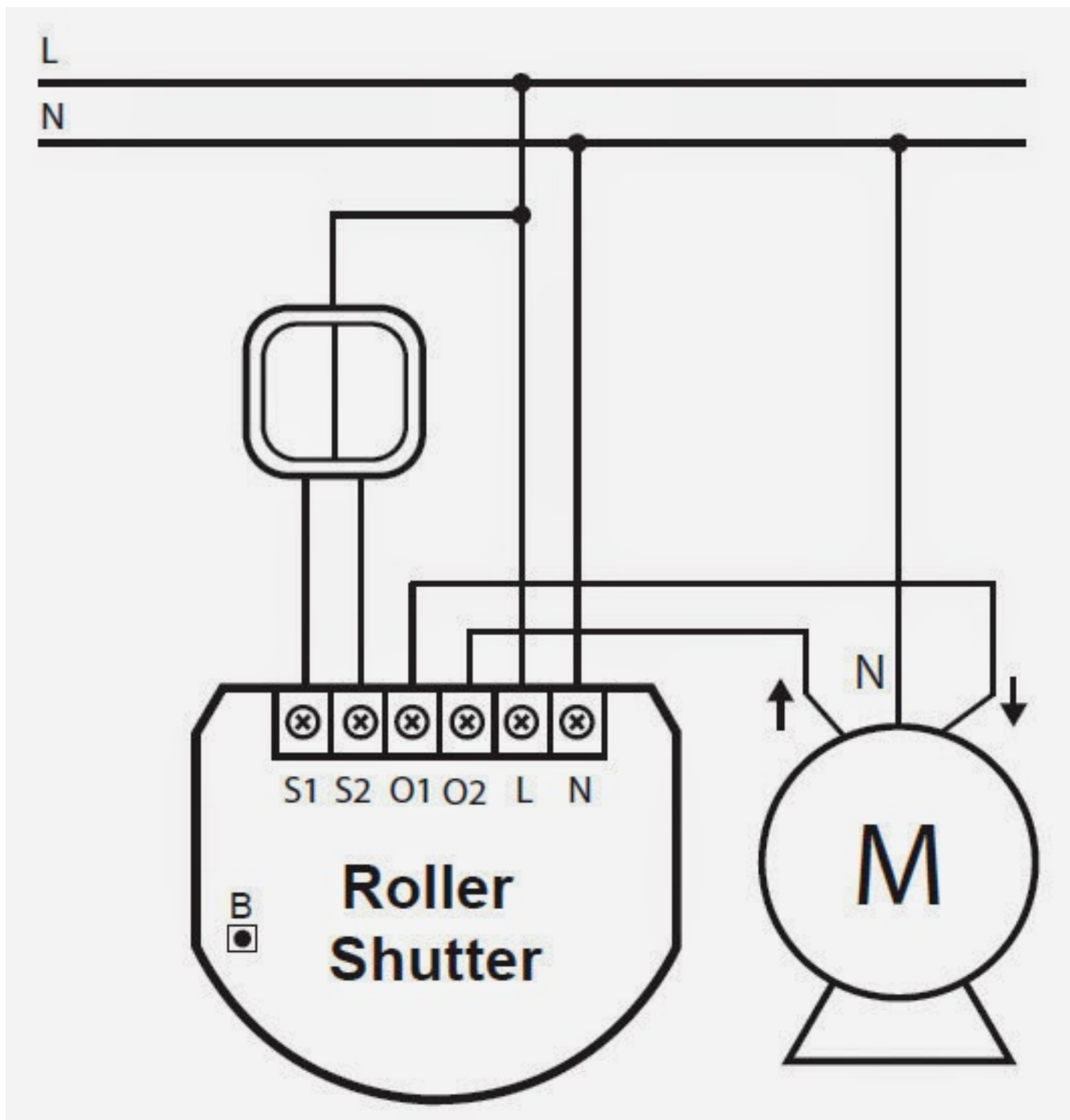
Commençons par une petite présentation du FGR-221 pour ceux qui ne le connaîtraient pas.

Présentation

Le micro-module pour volet roulant FGR-221 va vous permettre de contrôler un équipement motorisé à buté mécanique tel que store, porte de garage, portail ou volet roulant. Vous pouvez actionner le moteur avec l'interrupteur existant ou avec un émetteur Z-Wave. Ce module Z-Wave fait office de répéteur sans fil avec les autres modules, ceci augmente la couverture radio de votre box domotique. **Le FGR-221 nécessite le neutre pour fonctionner.**

Schéma de câblage

Voici le schéma extrait de la notice du module Fibaro.



Caractéristiques Techniques

- Type de module : Récepteur Z-Wave
- S'installe derrière un interrupteur existant

- Fonction montée/descente
- Petit, discret et esthétique
- Compatible avec les moteurs à butée mécanique
- Facilité d'utilisation et d'installation
- Alimentation : 230V, 50 Hz
- Câblage : 3 fils, neutre nécessaire
- Charge maxi : 1000W
- Fréquence : 868,42 Mhz
- Distance de transmission : 50m champ libre, 30m en intérieur
- Dimensions: 15 x 42 x 36 mm
- Température de fonctionnement : 0-40°C

- Température limite : 105°C

- Normes : EN 55015 et EN 60669-2-1

Authentification

Pour commencer entrez votre login et votre mot de passe.

Authentification

Login ou email:

Mot de passe:

Se souvenir de moi

[Mot de passe oublié ?](#)

Inscription

Vous venez d'acquérir une box et n'avez pas encore de compte ?

Exclusion

Puis vous cliquez sur "configuration"



Puis sur "Ajouter ou supprimer un périphérique" et sur "Exclure un périphérique Z-Wave"

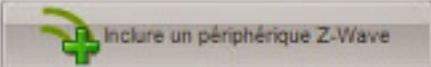
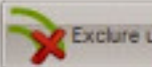


Tutoriel : Commandez votre volet avec un FGR-221 et une eedomus

Écrit par Domotics

Lundi, 12 Mai 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 11 Mai 2014 13:31

Périphériques sans fil Z-Wave

Préparez vous à approcher votre périphérique de votre box eedomus et à suivre les instructions à l'écran.

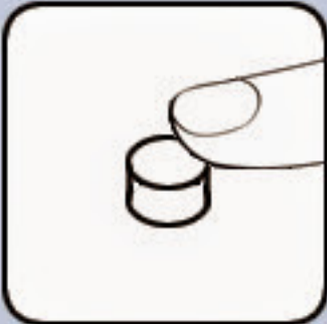


[Besoin d'aide ?](#) 

Il faut maintenant cliquer 3 fois rapidement sur le bouton du FGR 221

Exclusion d'un périphérique Z-Wave

Veillez appuyer sur le bouton d'inclusion de votre périphérique sans fil...

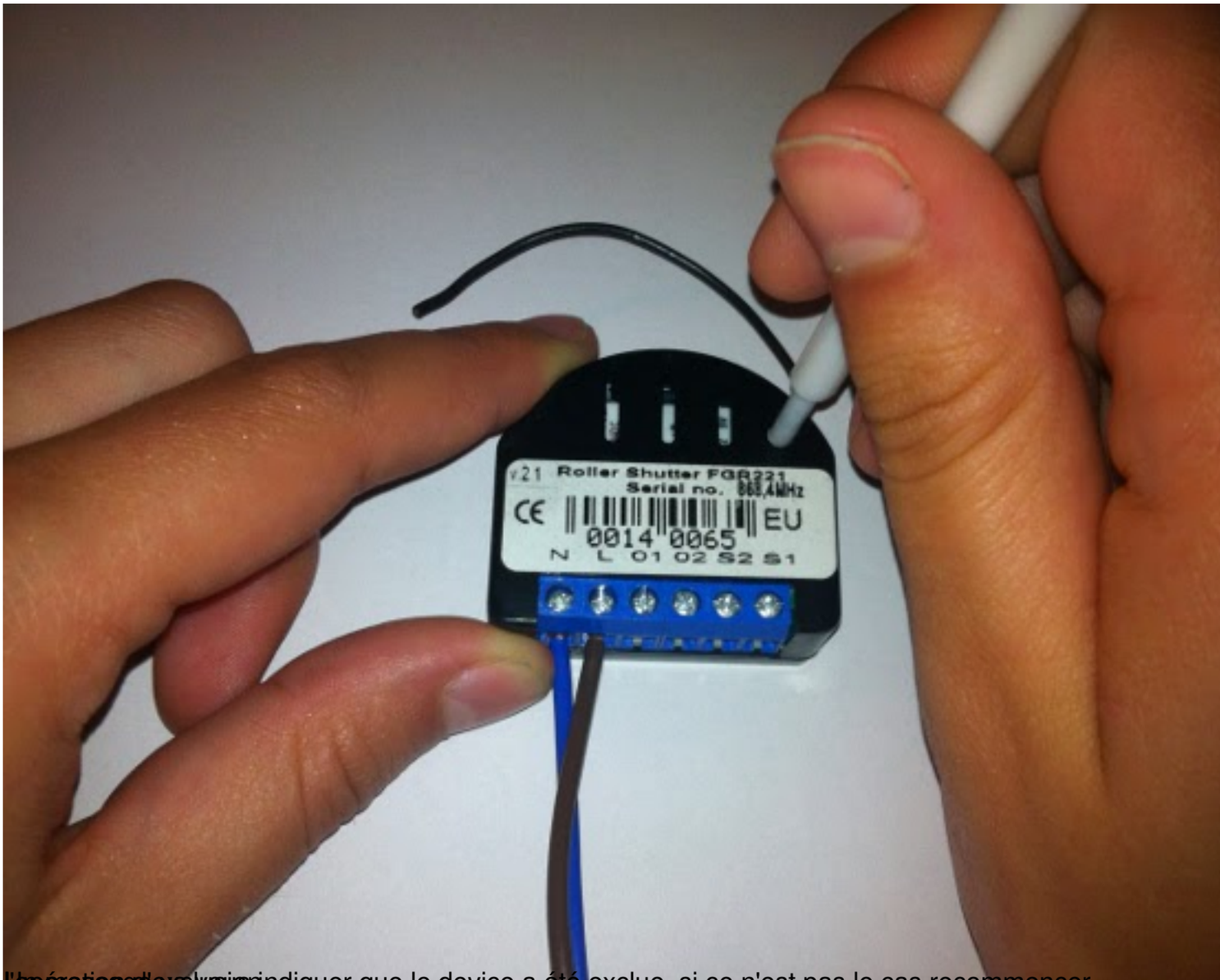


Vous pouvez appuyer rapidement plusieurs fois jusqu'à ce que cet écran disparaisse



Écrit par Domotics

Lundi, 12 Mai 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 11 Mai 2014 13:31

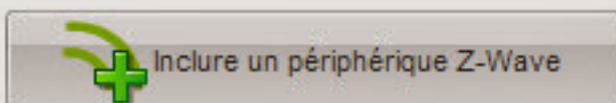


Un message exclusif indiquera que le device a été exclu, si ce n'est pas le cas recommencer l'opération.

Inclusion

Maintenant nous pouvons passer à l'inclusion, pour cela il faut cliquer sur "Inclure un périphérique Z-Wave."

Périphériques sans fil Z-Wave



Préparez vous à approcher votre périphérique de votre box eedomus et à suivre les instructions à l'écran.

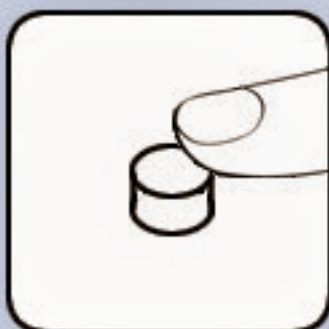


[Besoin d'aide ?](#)

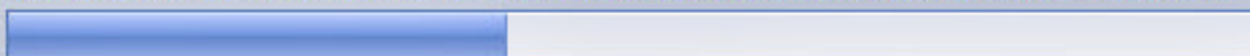
Lorsqu'un prochain appareil apparaît, vous pouvez alors cliquer 3 fois sur le bouton du FGR-221 pour

Inclusion d'un périphérique Z-Wave

Veuillez appuyer sur le bouton d'inclusion de votre périphérique sans fil...



Vous pouvez appuyer rapidement plusieurs fois jusqu'à ce que cet écran disparaisse



Annuler

Lors de l'opération d'association a réussi vous avez été sur la page des Caractéristiques du **Configuration**

Une fois les caractéristiques renseigné cliquez sur "Sauver".

Tutoriel : Commandez votre volet avec un FGR-221 et une eedomus

Écrit par Domotics

Lundi, 12 Mai 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 11 Mai 2014 13:31

Configuration du périphérique Valeurs Macros Règles associées

Caractéristiques



Nom personnalisé ? Ouverture (Contact maintenu)

Pièce ? N/R

Affichage personnalisé ? [Automatique]

Notes utilisateur

Paramètres Expert

Sauver et continuer à éditer Sauver Supprimer

Configuration du périphérique Valeurs Macros Règles associées

Caractéristiques



Nom personnalisé ? Volet sur rue

Pièce ? Bureau

Affichage personnalisé ? [Automatique]

Notes utilisateur Volet roulant coté rue

Paramètres Expert

Sauver et continuer à éditer Sauver Supprimer

Reservez un atelier de confort avec un FGR-221 qui représente une fenêtre, cliquez

Tutoriel : Commandez votre volet avec un FGR-221 et une eedomus

Écrit par Domotics

Lundi, 12 Mai 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 11 Mai 2014 13:31



Cet article vous a été présenté par Franck de la boutique toctoc-domotique.

{jumi [*45]}