

- Demo (https://bud.eco-sensors.ch) | Tutoriels (https://eco-sensors.ch/tutoriels/)
- Shop (https://eco-sensors.ch/shop/) & Sponsoring (https://eco-sensors.ch/product-category/dons/)
- f Facebook (https://www.facebook.com/ ecosensors) - Contact (https://eco-sensors.ch/ contact/)

**(**/) **Q** ♣ (/)

# TBK Home -Interrupteur double (une charge)

HOME (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/)

DOMOTIQUE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/
DOMOTIQUE/)

TBK HOME -INTERRUPTEUR DOUBLE (UNE CHARGE)

#### BY ECOSENSORS (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/AUTHOR/ ECOSENSORS/)

/

2 AVRIL 2020 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TBK-HOME-

INTERRUPTEUR-DOUBLE-UNE-CHARGE/)

♥ 0 ● 2,070 **●** 0 **f y** 

DOMOTIQUE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/DOMOTIQUE/)

EN COURS DE RÉDACTION (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/EN-COURS-DE-REDACTION/) French



Voici un simple article sur l'inclusion/exclusion de l'interrupteur TZ55D de TKB Home, avec double bouton de commande.

L'interrupteur TZ55D-ZW5 dispose de 2 boutons de commande. Celui de gauche permet de contrôler la charge connectée, et d'inclure/exclure l'interrupteur du réseau Z-Wave. Le bouton de droite permet de contrôler d'autres périphériques Z-Wave en utilisant les commandes d'association (Groupes 2 à 4). Chaque groupe permet d'associer jusqu'à 5 autres périphériques afin des les contrôler manuellement à partir de l'interrupteur

## Prérequis

Vous devez avoir un contrôleur Jeedom fonctionnel. Cet article se base sur un contrôleur équipé d'un Raspberry Pi4 et d'une carte d'extension RazBerry (https://z-wave.me/products/razberry/). L'installation et la configuration de ce contrôleur a été réalisée suivant cet article: Installation de Jeedom sur un Raspberry Pi4 (https://eco-sensors.ch/installation-de-jeedom-sur-un-raspberry-pi4/)

Vous devez avoir installé le plugin Z-wave.



### Materiel

Interrupteur TBK Home ZH65D (https://shop.swiss-domotique.ch/fr/emetteurs/829-tkb-home-interrupteur-double-une-charge-z-wave-blanc-tz56d-zw5.html)| Documentation (https://eco-sensors.ch/wp-content/uploads/2020/04/ TKBnewWallSwitchManual.pdf)

## Précautions

Pour des raisons de sécurité, je vous conseille vivement de modifier la clé de sécurité Z-Wave avant l'inclusion. Pour réaliser cette opération, vous pouvez lire l'article Installation de Jeedom sur un Raspberry Pi4 (https://eco-sensors.ch/installation-de-jeedom-sur-un-raspberry-pi4/), en bas de page. **Cette étape est importante de le faire avant l'inclusion du premier capteur**, faute de quoi, vous devrez les exclure et le ré-inclure, pour que tous les modules soient associés à cette nouvelle clé.

## Plugin Z-wave

Pour l'inclusion d'un module, vous devez toujours vous rendre dans le menu *Plugins->Protocole domotique -> Z-wave* 



## Interrupteur TZ56D

Lors de la première mise sous tension, sa LED clignote de manière alternée et répétée à des intervalles de 1 seconde. Cela implique qu'il a aucun ID de nœud n'a été attribué et ne peut pas fonctionner avec les appareils compatibles Z-Wave.

### Connexions

L = Phase

L1 = Charge (expl: le fils qui va sur votre lampe)

N= Neutre

Pour plus d'informations, lire la documentation (https://eco-sensors.ch/wp-content/uploads/2020/04/ TKBnewWallSwitchManual.pdf)

### Installation

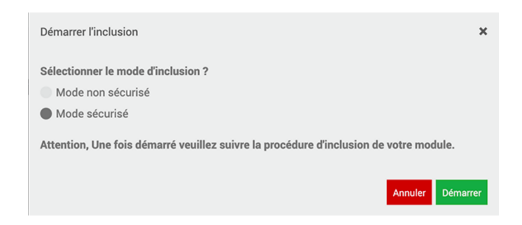
Avant de l'installer, n'oubliez pas de couper le courant depuis la boîte à fusibles.

Une fois avoir installé et connecter l'interrupteur et avant de remettre remettre le courant via votre boîte à fusibles, passez votre boite en mode inclusion, comme indiqué ci-dessous. Votre appareil sera automatiquement détecté et inclus, sans avoir besoin de presser 3 fois sur le bouton on/off.

#### **Inclusion**

- Mettez le capteur à proximité du contrôleur Z-wave
- Passer votre contrôleur en mode inclusion (pour sortir de ce mode, re-cliquez sur « Mode inclusion »)
- Sélectionnez le mode **non sécurisé** (contrairement à ce qui est indiqué ci-dessous). En revanche, réser transporte

sécurisé pour les serrures connectées par exemple.



• En appuyant trois fois sur le bouton Marche / Arrêt en 1,5 les secondes, le module passera en mode d'inclusion.

### **Exclusion**

- Passez votre box en mode exclusion
- En appuyant trois fois sur le bouton Marche / Arrêt en 1,5 les secondes, le module passera en mode d'inclusion

#### Reset

- En appuyant trois fois sur le bouton Marche / Arrêt en 1,5 seconde, il passera en mode d'inclusion
- Dans les 5 secondes, appuyez à nouveau sur le bouton Marche / Arrêt pour 1 seconde jusqu'à ce que la LED soit éteinte

#### Soutenez-nous

Si vous avez aimé cet article, faites un don (https://ecosensors.ch/product/don/) de quelques Euro pour le financement de mes projets et du matériel. ▶ JEEDOM (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/JEEDOM/) TKB (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/TKB/) Z-WAVE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/Z-WAVE/) ZH56D (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/ TAG/ZH56D/)

**PREV POST** 

**NEXT POST** 

gateway-pour-raspberry-4g/)

(https://eco-sensors.ch/iot-lora- (https://eco-sensors.ch/mesure-dela-qualite-de-lair-pm2-5-pm10/)

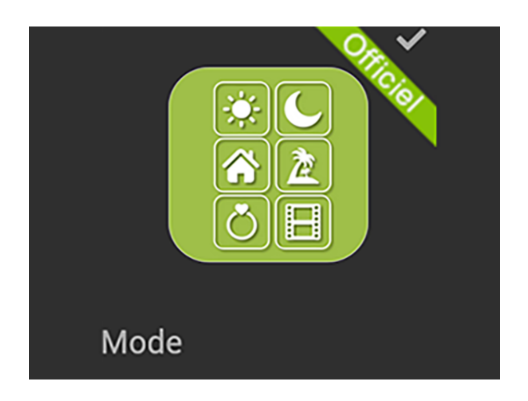
#### Related Posts:



Jeedom jMQTT et The Things Network TTN **13 FÉVRIER 2021** 



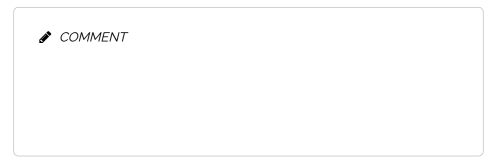
Interrupteur mural Nodon cws-3-1-00 (Z-8 JANVIER 2020



Le plugin MODE dans Jeedom (https://eco-5 JANVIER 2020

#### Leave Comment:

Logged in as EcoSensors (https://eco-sensors.ch/wp-admin/profile.php). Log out? (https://eco-sensors.ch/wp-login.php? action=logout&redirect\_to=https%3A%2F%2Feco-sensors.ch%2Ftbk-home-interrupteur-double-une-charge%2F&\_wpnonce=f4615d8b9c)



#### **SUBMIT NOW**

WP Armour ( Only visible to site administrators. Not visible to other users. )

This form has a honeypot trap enabled. If you want to act as spam bot for testing purposes, please click the button below.

Act as Spam Bot



© Copyright 2020 EcoSensors. - Tous droits réservés.