



SMART BUD

Demo (https://bud.eco-sensors.ch) | **Tutoriels**
(https://eco-sensors.ch/tutoriels/)



NOUS SOUTENIR

Shop (https://eco-sensors.ch/shop/) & **Sponsoring**
(https://eco-sensors.ch/product-category/dons/)



SOCIAL

Facebook (https://www.facebook.com/
ecosensors) - **Contact** (https://eco-sensors.ch/
contact/)



(/)



(/)

Comment inclure un détecteur porte extérieur

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

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

/ **COMMENT INCLURE UN DÉTECTEUR PORTE EXTÉRIEUR**

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

/

7 DÉCEMBRE 2019 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/COMMENT-INCLURE-
UN-DETECTEUR-PORTE-EXTERIEUR/)



0



2,807



0



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




Dans cet article, je vais vous montrer comment préparer et inclure dans votre domotique, un détecteur Strip extérieur de porte ultra fin.

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.

Matériel

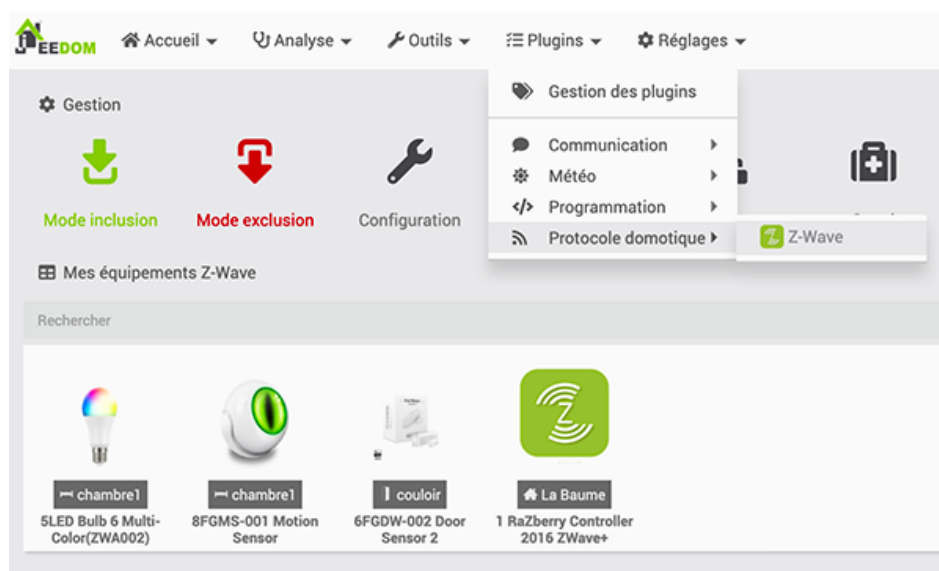
- Capteur de porte Sensative Strip Guard (<https://sensitive.com/strips/guard/>) | Doc (<https://sensativesupport.zendesk.com/hc/en-us/>)  French

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



Protocole domotique Z-wave

Le capteur de porte ultra fin

Pour inclure le capteur dans votre réseau

- 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, réserver le mode sécurisé pour les serrures connectées par exemple.

Démarrer l'inclusion

Sélectionner le mode d'inclusion ?

☐

 Mode non sécurisé

☒

 Mode sécurisé

Attention, Une fois démarré veuillez suivre la procédure d'inclusion de votre module.

Annuler

Démarrer

- Retirez les deux aimants du Strips pour procéder à son insertion. 1 clignotement long confirme l'ajout



Attendez que le capteur soit inclus dans votre système jusqu'à ce que vous recevez une confirmation de votre contrôleur

**❗ NE PERDEZ PAS LE L'AIMANT ROND, IL VOUS SERA UTILE
POUR RÉVEILLER, INCLURE OU EXCLURE LE CAPTEUR**

Dans le cas de l'insertion de mon deuxième capteur, il n'a pas été inclus du premier coup. J'ai remis le contrôleur en mode inclusion et avec l'aimant rond, je l'ai approché trois fois en moins de 10 seconde, près de la partie ronde du capteur, ce qui a réveillé le capteur et finalisé l'insertion. (voir la doc)

Pour plus d'information, suivez la doc (https://eco-sensors.ch/wp-content/uploads/2020/03/Strips_Guard_French.pdf)

Bravo

Si vous avez aimé cet article, faites un don (<https://eco-sensors.ch/product/don/>) de quelques Euro pour le financement de mes projets et du matériel.

◆ DÉTECTEUR ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/DETECTEUR/](https://eco-sensors.ch/tag/detecteur/))
GUARD ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/GUARD/](https://eco-sensors.ch/tag/guard/)) JEEDOM
([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/JEEDOM/](https://eco-sensors.ch/tag/jeedom/)) PORTE ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/PORTE/](https://eco-sensors.ch/tag/porte/)) SENSATIVE ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/SENSATIVE/](https://eco-sensors.ch/tag/sensitive/)) TRIP ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/TRIP/](https://eco-sensors.ch/tag/trip/)) Z-WAVE ([HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/Z-WAVE/](https://eco-sensors.ch/tag/z-wave/))

PREV POST

(<https://eco-sensors.ch/jeedom-sur-votre-smartphone/>)

NEXT POST

(<https://eco-sensors.ch/la-telecommande-keyfob-de-fibaro/>)

Related Posts:

Comment inclure un capteur dans Jeedom



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%2Fcomment-inclure-un-detecteur-porte-exterieur%2F&_wpnonce=146f4c5f78)

 *COMMENT*

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

