

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Dans la série des tests Nodon, nous allons voir aujourd'hui un nouvel interrupteur EnOcean. Il se colle au mur avec un simple scotch double face ou avec deux vis. C'est un interrupteur double, sans fil et sans pile. Nous l'avons testé avec la box eedomus et la box Zibase ... Découvrons ensemble sans attendre plus longtemps.



{jumi [\*34]}

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

L'interrupteur Nodon est fourni avec sa documentation. La doc est simple, mais elle est traduite dans plusieurs langues, notamment notre bon Français.

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---



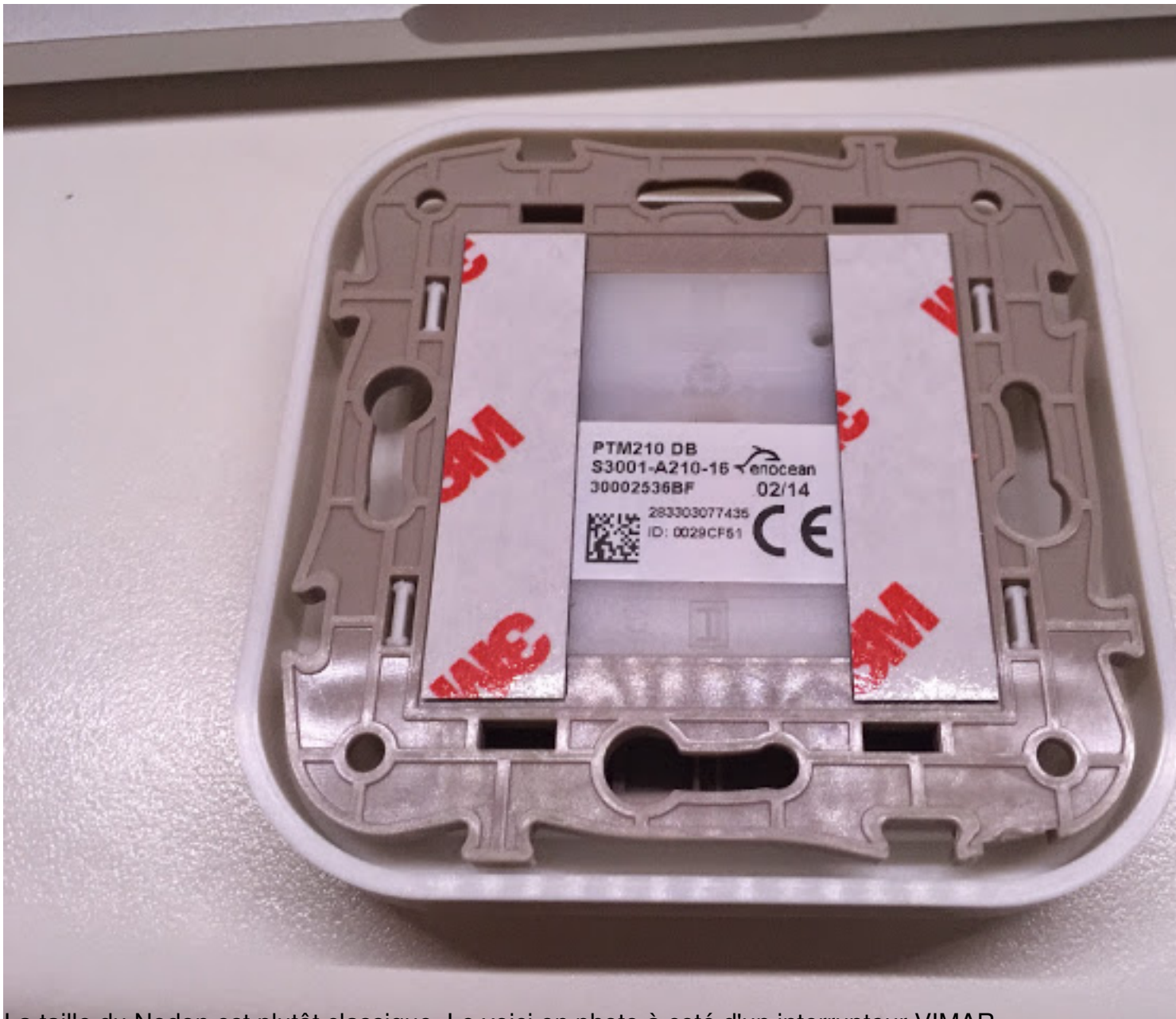
Basé sur le module de contrôle à distance de Nodon, ce module de commutation est idéal pour les interrupteurs à distance. Il est compatible avec les protocoles EnOcean et ZigBee. Il est disponible en blanc et en gris. Il est compatible avec les protocoles EnOcean et ZigBee. Il est compatible avec les protocoles EnOcean et ZigBee.

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---



La taille du Nodon est plutôt classique. Le voici en photo à coté d'un interrupteur VIMAR.

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---



Pour l'inclure à la box eedomus, il faut aller dans le panneau de configuration de la box.

On s'agit d'un module EnOcean qui se connecte à la box eedomus via le protocole EnOcean. Il est possible de configurer le module via le panneau de configuration de la box eedomus.

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Il faut ensuite configurer les différentes valeurs possibles. Elles correspondent à chaque appui

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Vous pouvez personnaliser les paramètres de l'installation de vos modules EnOcean Wall Switch de Nodon. Cliquez sur le lien "Personnaliser" à droite de chaque module pour accéder à la page de configuration.

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Le ~~code~~ est le même sur l'application eedomus pour mobile. Cette image a été prise sur un



## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Il est possible de créer dans le scénario en fonction du bouton appuyé. Il suffit de tester

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Éléments à tester : bouton sur la Zibase. L'interrupteur fonctionne bien. Il faut créer une

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Il est à noter que pour enregistrer chaque bouton en appuyant sur "Capture Identifiant". Veuillez

## #Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Novembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Novembre 2014 23:44

---

Les différents états sont bien reconnus par la Zibase.

[#Test: Le module EnOcean Wall Switch de Nodon](#) est un article de Domotics publié le 04/11/2014 à 06:00. L'adresse de ce lien est [http://www.domotics.com/fr/2014/11/04/test-en-0cean-wall-switch-nodon/](#)