

## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---

NODON a maintenant [sa mini prise Zwave+](#) . Il s'agit du Smart Plug. Une prise intelligente qui sait également mesurer votre consommation électrique (consommation instantanée et consommation cumulée). Cette prise est déjà disponible depuis plusieurs mois. J'ai eu récemment l'occasion d'en tester une sur ma box eedomus+

## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---



Le NODON Micro Smart Plug est un petit appareil qui se branche sur une prise électrique standard. Il permet de contrôler à distance, via une application mobile, l'alimentation de tout appareil branché dessus. C'est idéal pour les lampes, les ventilateurs, les prises de courant, etc. Mais

## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---



Glissez le smart plug dans le trou de la prise pour le sortir ou le mettre. Il faut ensuite le faire

## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---



## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

Écrit par Domotics



## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---



## Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

---



Statistiques et commentaires de ce contenu sont les mêmes que ceux de l'article d'origine.

### Périphériques sans fil Z-Wave



Préparez vous à approcher votre périphérique de votre box eedomus et à suivre les instructions à



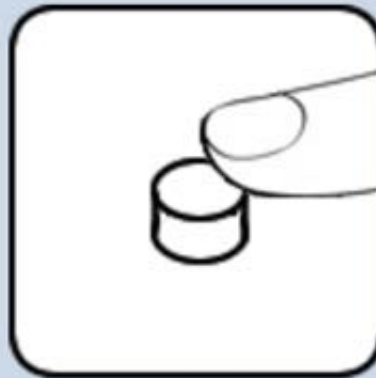
[Besoin d'aide ?](#)

Pour plus d'informations sur les périphériques Z-Wave, consultez les pages de produits Smart Plug, Smart Outlet, Smart Switch et Smart Light Bulb.



### Inclusion 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

Annuler


Le bouton d'inclusion est un bouton cylindrique de ce style (Voir photo suivante). On ne peut pas appuyer dessus.



# Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics


Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

 ➔ [Accueil](#) ➔ [Configuration du système](#) ➔ [Inclusion d'un périphérique Z-Wave](#) ➔ [Acti](#)

Le 2 avril à 17:47 : Nouveau périphérique RFPlayer détecté : Protocole **OREGON**, identifiant **448021752:hy**


**Configuration du périphérique** | Valeurs | Macros | Règles associées | Paramétrage Z-Wave



### Caractéristiques



Nom personnalisé ?


Usage  ▼

Pièce ?  Bureau

Canaux liés ? [Consommation](#)  [Consommation cumulée](#) 

Notes utilisateur




### Paramètres Expert

Code API  610703



Date d'ajout 02 Avr 2017 à 17:32

Statut ?  ▼

Alerte sur non communication ?  ▼

Type d'alerte   Mail   SMS   Push

Fréquence de polling ?  ▼

Documentation produit  [Micro Smart Plug \(MSP-3-1\)](#) 

Noeud Zwave

Optimisation radio automatique ?  ▼

Conservation des données ?  ▼

# Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

The screenshot displays the eedomus+ web interface for a SmartPlug configuration. It is divided into several sections:

- Dashboard:** Shows four widgets: 'Conso. cumulée (SmartPlug)' with a meter and '0 Wh il y a 38 min', 'Conso. (SmartPlug)' with a meter and '3 W il y a 49 sec', 'Station de Recharge (SmartPlug)' with a large 'ON' button and 'On depuis 13 min', and another 'Conso. cumulée (SmartPlug)' widget with '111 Wh il y a 7 min'.
- Configuration Page:** The 'Paramétrage Z-Wave' tab is active. It shows product documentation for 'Micro Smart Plug (MSP-3-1)'.
  - Configuration GET (N° du paramètre 1):** Description: 'Etat par Défaut'. Values: 0 - OFF, 1 - ON, 2 - Etat avant la coupure de courant/débranchement.
  - Suivi de l'état (N° du paramètre 3):** Description: 'Suivi de l'état'. Values: 0 - Groupe 2 & Groupe 3 désactivés, 1 - Groupe 2 activé, 2 - Groupe 3 activé.
- Notifications:** A message at the bottom states: 'Le 3 avril à 20:59 : HP ou HC ? Conso. Electrique en erreur. Aperçu du contenu. La fréquence de cette notification est maintenant réduite.'

Le 3 avril à 20:59 : HP ou HC ? Conso. Electrique en erreur. Aperçu d  
La fréquence de cette notification est maintenant réduite.

- Configuration du périphérique
- Image
- Macros
- Règles associées

Documentation produit  [Micro Smart Plug \(MSP-3-1\)](#) 

Classe de commande `COMMAND_CLASS_CONFIGURATION`

Nom de commande `CONFIGURATION_GET`

N° du paramètre **4 - Toujours Activé**

Notes utilisateur  
17

18

19

20

Description

21 - Envoie automatique de rapport d

22 - Rapport de surcharge

23 - Envoie automatique de rapport d

24 - Pulsation du Metering

25 - Seuil Supérieur de Puissance

26 - Seuil Inférieur de Puissance



27 - Action au Seuil de puissance

Groupement de trois paramètres (n 127) pour le dépassement d'un groupe d'appareils associés à un

# Test du Smart Plug de NODON avec la box eedomus+

Écrit par Domotics

Mardi, 04 Avril 2017 06:00 - Mis à jour Lundi, 03 Avril 2017 21:35

Documentation produit [Micro Smart Plug \(MSP-3-1\)](#)

Classe de commande:

Nom de commande:

N° du paramètre:

Notes utilisateur:

Description **Action au Seuil de puissance**

**Size:** 1  
**Default:** 7  
**Values:**

- 0 - Action au Seuil de puissance désactivée.
- 1 - Action au Seuil Supérieur de puissance activée et envoi de la commande d'arrêt au Groupe 4
- 3 - Action au Seuil Supérieur de puissance activée et envoi de la commande de démarrage au Groupe 4
- 4 - Action au Seuil Inférieur de puissance activée et envoi de la commande d'arrêt au Groupe 5
- 12 - Action au Seuil Inférieur de puissance activée et envoi de la commande de démarrage au Groupe 5