## Ajout d'un détecteur de fumée FRW Enocean







**ATTENTION**: L'ajout de capteurs EnOcean fonctionne de manière assez différente des actionneurs.

<u>Il ne faut pas utiliser</u> "Ajouter un capteur EnOcean", mais au contraire <u>faire fonctionner le</u> périphérique.

Une **notification** sera envoyée vers la box eedomus.

### CREATION AUTOMATISEE.

Si des périphériques de type capteur (ex. Sonde) ou (bouton poussoir) sont actifs dans l'environnement du dongle EnOcean, **des notifications apparaîtrons** sur le portail eedomus. Afin de faciliter la création automatisée des périphériques sur la box eedomus, il vous est conseil-lé d'appuyer sur le bouton **LRN** de votre capteur **ou bien de passer un aimant** devant la zone du capteur prévue pour provoquer l'envoi d'une trame d'apprentissage. Il suffit alors de cliquer sur l'adresse du périphérique pour amorcer sa création. Il ne vous reste plus qu'à renseigner les champs nécessaires et à sauvegarder.

### Détecteur de fumée FRW

1/ Appuyer sur le bouton de test en façade.

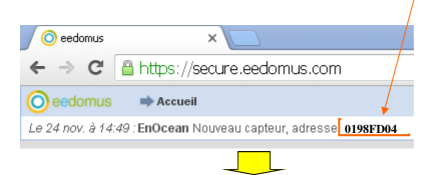
Le détecteur sonne et envoi une trame d'apprentissage (télégramme) vers la box eedomus qui reçoit cela sous forme d'une <u>notification</u> incluant l'identifiant Enocean (<u>ID</u>) du détecteur ici :0198FD04





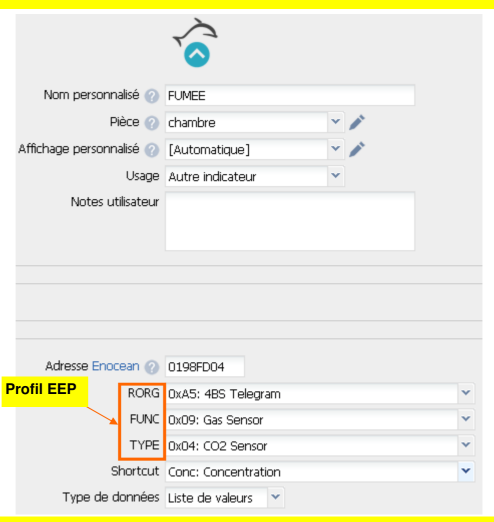


Après avoir envoyé sur la trame d'apprentissage, <u>le code radio</u> apparaît dans la barre de statut en haut de l'écran de l'interface. Il suffit de **cliquer sur** de code radio pour être guidé sur la page de définition du nouveau périphérique avec le code radio pré-rempli (et le **profil EEP** également s'il est transmis par l'appareil).



**Shortcut**:représente le type d'information que vous voulez voir apparaître dans le portail eedomus, et un seul capteur peut être associé à plusieurs *Shortcut*. Ainsi, pour le détecteur de fumée vous devriez avoir le capteur avec le *Shortcut* « Conc ».

Au final, vous devriez obtenir la configuration suivante:



**profil EEP.** EnOcean Equipement Profile (profil d'équipement enOcean) indique quel est le type de données transmises par l'appareil. Le rôle de ce profil EEP est crucial car il permet au récepteur enOcean de bien comprendre quelles sont les trames émises par l'appareil et donc de bien les interprêter.

\_

Enfin le détecteur devrait apparaître sur le portail eedomus sous forme d'un widget (image interractive) avec l'état du détecteur .



# Création de la règle (scénario) « Alerte incendie »

# Introduction L'utilisation du moteur de règle permet de nombreuses fonctionnalités sur mesure. Pour pouvoir accéder aux règles, passez en mode expert (http://doc.eedomus.com/view/Mode\_Expert). Deux types de déclenchement sont possibles : sur critère sur horaires http://doc.eedomus.com/view/Moteur\_de\_règles Créer une nouvelle régles « Alerte incendie » Horaires: A tout moment de la journée Critères: Sur détection de fumée Actions: ouvrir le volet et allumer la lumière

Notifications: Par mail, SMS et message vocal via la box

