

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics

Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09

La procédure pour changer les piles peut différer selon le protocole que l'on utilise. En ce qui concerne les périphériques Zwave, c'est très simple car ils gardent normalement leur adresse. Ils sont donc disponibles de suite après le changement. Je vous en ai déjà parlé [dans ce précédent article](#)

.

Mais en ce qui concerne les périphériques 433Mhz, c'est un peu différent puisque ces derniers changent d'adresse dès que l'on remet de nouvelles piles. Regardons plus en détail comment faire avec une box eedomus.

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics

Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09



Basé sur le site de Domotics, le site de référence pour les utilisateurs de Domotics. Le site de Domotics est le site de référence pour les utilisateurs de Domotics. Le site de Domotics est le site de référence pour les utilisateurs de Domotics.

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics

Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09



Original document: [http://www.domotic.com/fr/manuel/433mhz/433mhz.html](#)

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics

Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09



➔ Accueil ➔ Bureau ➔ Configuration du système ➔ Configuration d

Nom de la box

Eteindre la LED

Ne pas notifier une action en
erreur après 10min

Abandonner une action en erreur
après 10min

Jouer les sons en UPnP

Numéro de série

Adresse MAC

Adresse IP locale

Adresse IP internet

Supprimer cette box

Transférer les 141 périphérique(s)

RFXUSB

Afficher les notifications

Protocole Oregon Scientific

Protocole Lacrosse

Protocole Avidsen/Blyss

Protocole Chacon

Protocole ARC

Protocole Atlantic (Beta)

Protocole X10 (Beta)

TFA Weather / Cresta / Hideki

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics

Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09

Domotics - Configuration du système - RFXUSB Nouveau capteur: 0403-TEMP - Valeur temperature: 27.3

 [➔ Accueil](#) [➔ Bureau](#) [➔ Configuration du système](#)

Le 23 oct. à 16:11 : RFXUSB Nouveau capteur: **0403-TEMP** - Valeur temperature: 27.3

[Périphériques](#) [Tableau de bord](#) [Mon Compte](#) [Programmation](#) [Notifications](#)


Historique

✓ Marquer tout comme "lu" RFXUSB

Message

Page 1 sur 1

Principales catégories de messages codes dans la page notifications de la box. Les nouveaux

 [➔ Accueil](#) [➔ Bureau](#) [➔ Configuration du système](#)

Le 23 oct. à 16:11 : RFXUSB Nouveau capteur: **0403-TEMP** - Valeur temperature: 27.3

[Périphériques](#) [Tableau de bord](#) [Mon Compte](#) [Programmation](#) [Notifications](#)

Historique

✓ Marquer tout comme "lu" RFXUSB

Message	Date
RFXUSB Nouveau capteur: 5701-TEMP - Valeur temperature: 24.5	Dim 23/10/2016 16:11
RFXUSB Nouveau capteur: 0403-TEMP - Valeur temperature: 27.3	Dim 23/10/2016 16:11


Page 1 sur 1

Les piles de ce type de capteur sont disponibles dans les magasins de matériel électronique. Adresse distribuée par Cast

Procédure pour changer les piles sur un périphérique à 433Mhz

Écrit par Domotics


Mercredi, 26 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Mardi, 25 Octobre 2016 19:09

 ➔ [Accueil](#) ➔ [Bureau](#) ➔ [Température \(Oregon THR128\) Bureau \(configuration\)](#)

Le 23 oct. à 16:11 : RFXUSB Nouveau capteur: **5701-TEMP** - Valeur temperature: 24.5

Configuration du périphérique | [Image](#) | [Macros](#) | [Règles associées](#)

Caractéristiques




Nom personnalisé ?

Pièce ?

Affichage personnalisé ?

Usage

Niveau batterie 

Notes utilisateur

Paramètres

Unité

Type de données

Adresse du capteur ?

Paramètres Expert

Copyright © 2016 eedomus. Tous droits réservés. Ce document est une propriété intellectuelle de eedomus. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de eedomus est formellement interdite. Toute violation de ces droits est passible de poursuites judiciaires.