

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

Le réseau Zwave est un réseau de communication maillé qui rend les communications robustes. Certains modules Zwave, notamment les modules multi-fonctions, sont interrogeables à distance par un contrôleur (une box) pour récupérer leurs différents états. C'est le cas par exemple sur une prise électrique (Everspring, Fibaro, ...) que vous pouvez interroger pour récupérer son statut ON/OFF mais aussi la consommation instantanée et la consommation cumulée qu'elle mesure au quotidien. Cette interrogation s'appelle le POLLING. La fréquence à laquelle vous interrogez le statut s'appelle Fréquence du POLLING.

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

Écrit par Domotics

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

Cliquez ensuite sur "Ajouter ou supprimer un périphérique".

Puis allez dans les "Fonctions ZWave avancées" ...

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

Plusieurs options avancées sont proposées. Celle qui nous intéresse ici est derrière le bouton

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

Dans un précédent article, nous avons vu comment régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics. Dans cet article, nous allons voir comment régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics.

#Astuce pour régler le polling de vos périphériques eedomus en quelques clics

Écrit par Domotics

Mardi, 23 Septembre 2014 06:00 - Mis à jour Lundi, 22 Septembre 2014 22:13

~~Le contenu de ce document est strictement confidentiel et ne doit être communiqué qu'aux personnes désignées à cet effet. Toute diffusion non autorisée est formellement interdite.~~