

Inverser l'état d'un périphérique sur la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 26 Janvier 2015 06:00 - Mis à jour Dimanche, 25 Janvier 2015 21:56

Il y a longtemps que nous n'avons pas parlé de la Zibase ! Récemment, un lecteur a contacté l'assistance TLD pour inverser l'état d'un périphérique via un scénario Zibase. J'avoue que je n'avais jamais réfléchi à la question. En recherchant un petit peu sur Internet, j'ai trouvé deux façons de procéder que je vous propose aujourd'hui de voir dans cet article.



{jumi [*34]} {jumi [*34]}

Inverser un périphérique, celà peut servir pour les lampes que vous actionnez via un bouton unique, ou pour certains systèmes de motorisation de portail. On appuie une première fois, l'actionneur s'active. On ré appuie et l'actionneur se désactive. C'est plutôt pratique. Avec une commande, vous pouvez contrôler un appareil.

Méthode 1

Créez un scénario qui se déclenche en fonction du périphérique (télécommande) de votre choix. Mettez l'ID de votre périphérique dans la "Liste des IDs de déclenchement".

Ajoutez une action "Trouver l'état d'un périphérique". Sélectionnez "Activation" pour lire le statut ON/OFF du périphérique. On peut aussi lire le statut des piles en changeant cette valeur. Sélectionnez ensuite votre périphérique c'est à dire l'actionneur que vous allez inverser à chaque appel.

Enfin sélectionnez une variable pour mettre l'état du périphérique.

Inverser l'état d'un périphérique sur la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 26 Janvier 2015 06:00 - Mis à jour Dimanche, 25 Janvier 2015 21:56

Officiellement, il n'existe hélas pas de bouton physique (ou de séquence de la palette) pour inverser l'état d'un périphérique sur la Zibase.

Beaucoup de gens ont essayé de faire ça, mais sans succès. C'est dommage car il y a des solutions, mais elles ne sont pas évidentes.

Methode 2

Créez exactement le même scénario, mais au lieu d'utiliser la première action "Trouver l'état d'un périphérique". Vous allez utiliser l'action "Exécuter un script". Il faut saisir le script "alev 0 Zxx \$v0". Zxx doit être remplacé par le code Zwave de votre périphérique actionneur (celui dont vous souhaitez inverser le statut). Puis remplacez \$v0 en fonction de la variable que vous souhaitez utiliser. Ici, c'est v0.

Inverser l'état d'un périphérique sur la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 26 Janvier 2015 06:00 - Mis à jour Dimanche, 25 Janvier 2015 21:56

Essayez ce second script, il fonctionne à merveille.

Il fallait connaitre ! J'espère que ce petit tuto vous servira bien. N'hésitez pas à contacter l'assistance TLD si vous avez besoin d'aide pour programmer votre Zibase, ou si vous souhaitez une démonstration de cette box.

```
{jumi [*33]}
```

```
{jumi [*6]}
```