

Retour Visuel sur le mode en cours de la box #VERA

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19

Bonjour à toutes et à tous, je vous propose un petit article sur l'utilisation des modes dans les scènes de la VERA. Le principe est de mettre vos équipements dans un état que vous aurez choisi lorsque vous rentrez ou partez de chez vous. Dans cet article je vais vous indiquer comment avoir un retour visuel à l'aide d'un ruban a LED et d'un Karotz.

Je pars du principe que vous avez déjà tous ces éléments (Vera, module et ruban LED, Karotz, etc...). Mon Karotz est sous FreeRabitts.

Retour Visuel sur le mode en cours de la box #VERA

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19

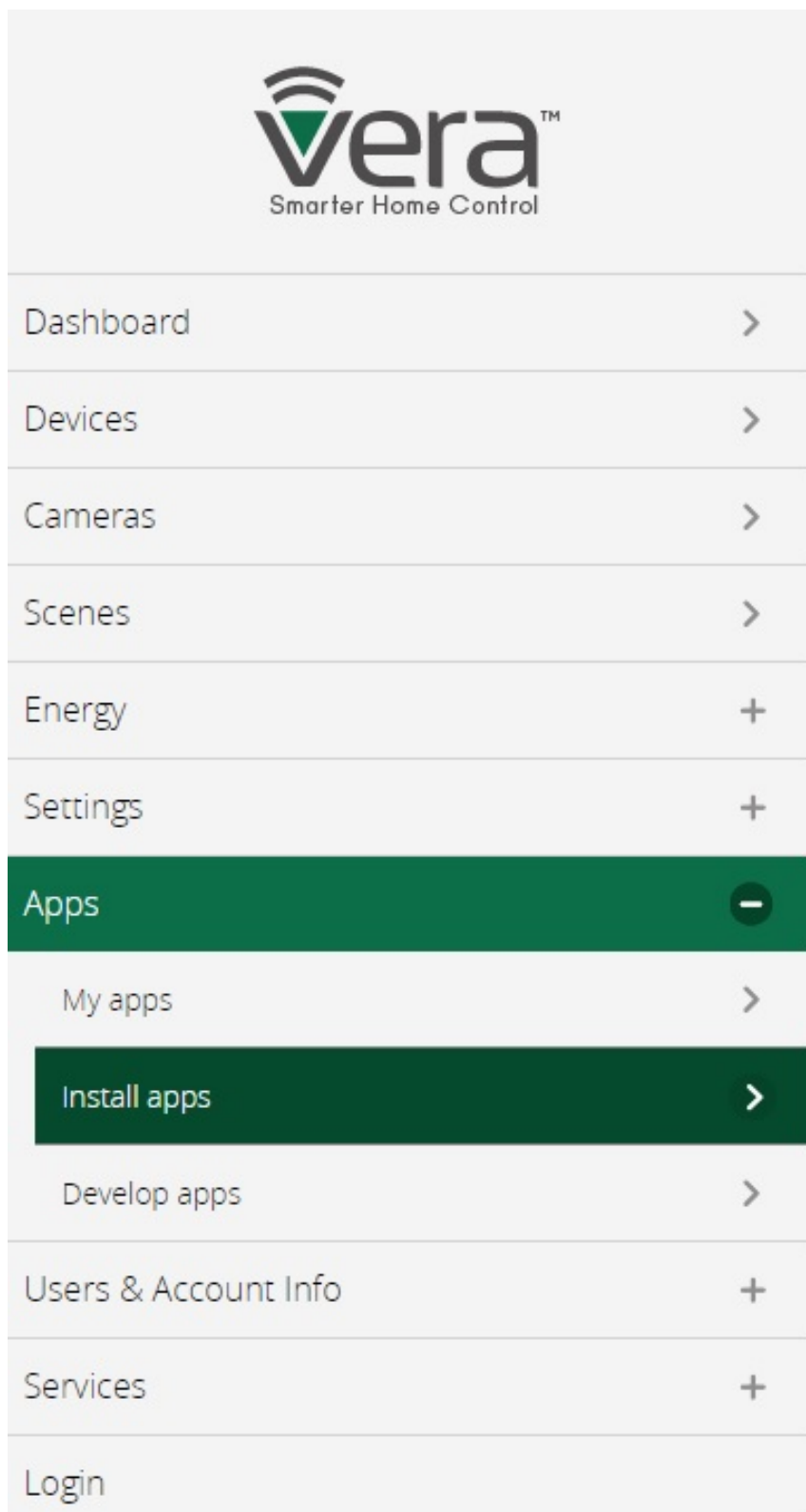


Dans [04] jours [04] à [04]h, il faut installer votre plugin VERA nommé « HousModes Plugin », pour cela il

Retour Visuel sur le mode en cours de la box #VERA

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19



Trouver le plugin :

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19



HouseModes Plugin

Et l'installer :

HouseModes Plugin

House Modes are now available in scenes. For UI7 only.

Install

Additional Information

Updated: 2015-04-16 04:36:09

Current Version: 1.60

Celui-ci apparait dans vos « Devices »



Mode Maison



Home

Away

Night




Vacation

Faciliter nous avons créé une scène qui lorsque nous sommes en mode Home affiche un LCD

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation

Step 1: Select a Trigger

 device	Device Trigger Away
 device	Device Trigger Vacation
 device	Device Trigger Night

Add another trigger

Next Step

En utilisant le petit « style » nous pouvons choisir le mode voulu. Ici « Away » :

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation

Whenever Mode Maison...

The House Mode Has Changed

House Mode has changed to:

Faites la même chose pour les modes « Vacation

Retour Visuel sur le mode en cours de la box #VERA

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19

Alors cliquez sur « *Next* » et « *Nicht* » puis cliquez sur « *Next* »

15-LED



Brightness



Red



Green



Blue



White



RLED-Reg-Glob 1

Forcer la couleur à rouge :

Écrit par Pitt13

Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation

Select what each device should do when triggered.

Dimmable Switch

The interface displays four sliders for a dimmable switch scene:

- Red:** Slider is at 100%, with a toggle switch labeled "ON".
- Brightness:** Slider is at 100%, with a toggle switch labeled "ON".
- Blue:** Slider is at 0%, with a toggle switch labeled "OFF".
- White:** Slider is at 0%, with a toggle switch labeled "OFF".

Puis nous allons créer un délai de 5 minutes pour éteindre notre ruban LED

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation

Select Delay

Immediately

Wait for...

hours 0 ▼ minutes 5 ▼ seconds 0 ▼

Écrit par Pitt13





Mercredi, 18 Octobre 2017 06:00 - Mis à jour Mardi, 17 Octobre 2017 21:19

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation

Select what each device should do when triggered.

Dimmable Switch

 Brightness 0% <input type="range" value="0"/>	<input type="checkbox"/> OFF	 Red 0% <input type="range" value="0"/>	<input type="checkbox"/> OFF
 Blue 0% <input type="range" value="0"/>	<input type="checkbox"/> OFF	 White 0% <input type="range" value="0"/>	<input type="checkbox"/> OFF

Click on [Next](#) to pass to the next step. cela nous allons utiliser du code Luup :

Edit "Mode-Parti-LED-ROUGE-5Min"

Help for scene creation



Back

```
luup.inet.wget("http://[REDACTED]/cgi-bin/leds?pulse=1&color=FF0000&speed=700&color2=000000")
```

~~luup.inet.wget("http://[REDACTED]/cgi-bin/leds?pulse=1&color=FF0000&speed=700&color2=000000")~~

