

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

Il y a deux semaines, j'ai ouvert [un service d'assistance](#) pour aider les lecteurs à répondre à leurs questions. Lors de ces assistances, j'explique et j'illustre mes propos avec les tutos les plus pertinents de la blogosphère. Parfois je me sers d'un article existant sur TLD ou sur un autre blog. Mais parfois, je suis obligé de faire moi-même quelques photos pour répondre à mon interlocuteur.

L'article d'aujourd'hui est issu d'une demande que j'ai eu la semaine dernière, l'utilisateur voulait se servir des prises Wallplug et de sa Zibase pour éteindre complètement les appareils lorsque ces derniers sont en veille. Je vous propose de voir comment paramétrer votre Zibase ...

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20



Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

Si vous avez un Wallplug (C) ou un Wallplug (Z) et un Zibase (C) ou un Zibase (Z), vous pouvez configurer le Wallplug pour qu'il coupe l'alimentation de vos appareils en veille.

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

Le contenu de cet article est protégé par un droit de propriété intellectuelle. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'auteur est formellement interdite. Toute violation de ces droits est passible de poursuites judiciaires.

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics


Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

Je ne suis pas sûr de la pertinence de ce titre, mais le Wallplug est un appareil à énergie passive, donc, il ne consomme pas d'énergie. C'est pourquoi, il est possible de le laisser en veille sans problème. Cependant, si vous avez un appareil à énergie active, il est préférable de le couper complètement de l'alimentation électrique.

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

NOM	<input type="text" value="Wallplug OFF"/>  <input type="button" value="Tester le scénario"/> <input type="checkbox"/> Suspendre le scénario
VISUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Visualisé sur les interfaces de l'utilisateur. Répertoire optionnel: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Nom référencé par ZAPI
STIMULI	<input type="checkbox"/> Lancé au démarrage de ZIBASE. <input type="checkbox"/> Événement temporel <input type="checkbox"/> Liste d'IDs de déclenchement: <input type="checkbox"/> PERIPHERIQUE :
CRITERES	<input type="checkbox"/> Conditions nécessaires pour prendre en compte le STIMULI (Version Beta) :
ACTIONS	<div><h3>ACTIVER UN PERIPHERIQUE</h3><p><input type="button" value="ACTION"/> Protocole(s) RF: <input type="button" value="ZWAVE"/></p><p><input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF <input type="radio"/> DIM <input type="radio"/> BRIGHT <input type="radio"/> ON-OFF variable <input type="radio"/> ON-OFF par s</p><p><input type="checkbox"/> Dans:</p><p><input checked="" type="radio"/> Valeur fixe <input type="text" value="0"/> H <input type="text" value="0"/> M <input type="text" value="0"/> S</p><p><input type="radio"/> Valeur fixe <input type="button" value="V0"/></p></div>

Quand on utilise Zibase pour contrôler des appareils en veille, on veut leur couper l'alimentation quand ils ne sont pas utilisés. On agit

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

Suivi d'activité	
Evénements	
03/3/2014 09:21:05	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2178 Level=1.3/5 THWR288A-THN132N Ch=1 T=+49.4C (+120.9F) Batt=Low) éc télécommande 2 (0539308518)
03/3/2014 09:21:17	Received radio ID (433Mhz Noise=2174 Level=2.9/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8
03/3/2014 09:21:34	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2176 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)
03/3/2014 09:21:37	Received radio ID (433Mhz Noise=2345 Level=4.1/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8_OFF
03/3/2014 09:21:44	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2313 Level=1.7/5 THWR288A-THN132N Ch=1 T=+49.4C (+120.9F) Batt=Low) éc télécommande 2 (0539308518)
03/3/2014 09:21:52	Received radio ID (ZWAVE ZAS Low-Power Measure Total Energy=0.1kWh Power=00W Batt=Ok) Sonde Test Conso (PZAS)
03/3/2014 09:22:02	Received radio ID (433Mhz Noise=2170 Level=2.2/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8
03/3/2014 09:22:04	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2188 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)
03/3/2014 09:22:23	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2164 Level=1.4/5 THWR288A-THN132N Ch=1 T=+49.4C (+120.9F) Batt=Low) éc télécommande 2 (0539308518)
03/3/2014 09:22:34	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2178 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)
03/3/2014 09:22:41	Received radio ID (433Mhz Noise=2429 Level=2.4/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8
03/3/2014 09:22:44	Received radio ID (ZWAVE ZAS Low-Power Measure Total Energy=0.1kWh Power=00W Batt=Ok) Sonde Test Conso (PZAS)
03/3/2014 09:23:01	Received radio ID (433Mhz Noise=2182 Level=1.1/5 TS10 T=19C TC=18C OFF Batt=Ok): TS1924005888
03/3/2014 09:23:04	Received radio ID (433Mhz Noise=2368 Level=5.0/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8_OFF
03/3/2014 09:23:35	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2424 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)
03/3/2014 09:23:36	Received radio ID (ZWAVE ZAS Low-Power Measure Total Energy=0.1kWh Power=00W Batt=Ok) Sonde Test Conso (PZAS)
03/3/2014 09:23:54	Received radio ID (433Mhz Noise=2178 Level=2.5/5 CMD/INTER Batt=Ok): F8_OFF
03/3/2014 09:24:04	Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2429 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.6C (+70.8F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)

La Wallplug (0567072) est déclenchée par un événement de type "Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2424 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)"

SCENARIOS DECLARES :






- DO: Volet (Bas)
- DO: Volet (Haut)
- SI: Telco1 EnOcean
- SI: TROP CHAUD
- Vérifie Wallplug
- Wallplug OFF
- éc lampe
- éc volet fermer
- éc volet ouvrir

Le scénario "Vérifie Wallplug" est déclenché par un événement de type "Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2424 Level=5.0/5 TH V1.0 Ch=1 T=+21.7C (+71.0F) Batt=Low) Temp Bureau (0567072)"

Coupez l'alim de vos appareils en veille avec le Wallplug et la Zibase

Écrit par Domotics

Lundi, 10 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Dimanche, 09 Mars 2014 22:20

NOM	Vérifie Wallplug 	Tester le scénario	<input type="checkbox"/> Suspendre le scénario
VISUEL	<input checked="" type="checkbox"/> Visualisé sur les interfaces de l'utilisateur. <input type="checkbox"/> Nom référencé par ZAPI	Répertoire optionnel:	<input type="text"/>
STIMULI	<input type="checkbox"/> Lancé au démarrage de ZIBASE. <input type="checkbox"/> Evénement temporel <input type="checkbox"/> Liste d'IDs de déclenchement: <input checked="" type="checkbox"/> PERIPHERIQUE :	 Sonde Test Conso 	 
CRITERES	<input type="checkbox"/> Conditions nécessaires pour prendre en compte le STIMULI (Version Beta) :		
ACTIONS	LANCER UN SCENARIO SELON UNE CONDITION CALCULEE <input type="button" value="ACTION"/> Expression à calculer: <input type="text" value="!!"/> <input type="button" value="Modifier"/> <input type="checkbox"/> Si le résultat est supérieur à 0 alors lancer le scénario: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Sinon lancer le scénario: <input type="text" value="Wallplug OFF"/>		

[http://www.domotics.com/fr/actualites/2014/03/09/0600-coupez-l-alim-de-vos-appareils-en-veille-avec-le-wallplug-et-la-zibase](#)