

# Test sur Version de Prod

vendredi 1 janvier 2021 11:53

L'équipement est créé de zéro . J'ai ajouté ID et jeton avant de valider

Nom de l'équipement Wifi:


Objet parent:

Catégorie:  Chauffage  Sécurité  Energie  Lumière  Automatisation  Multimédia  Autre


Activer  Visible

Adresse IP du module wifi:

Marque ou type de périphérique:



Sous type:



Nom du fichier image alternative:

Jeton:

Identifiant:

Interrogation de l'état:

Mode inclusion:

Paramétrage de l'énergie:

Nombre d'envois de chaque commande:

Délai entre chaque envoi (ms):







Création des commandes:

Groupe:

Je suis en mode inclusion (case cochée sur écran précédent), on voit que les on Off sont créés en 200 et 201 et que les dps des voltages indiqués ne sont pas respectés

Vous etes en mode inclusion Tuya/Zigbee. Recliquez sur le bouton d'inclusion pour sortir de ce mode









N°	Interface	Paramètres	Nom interne et n° de commande
12011	icone	Etat_1_1 Info Binaire	SwOnOffGet_1 dps n°: 1 paramètre : Paramètres
12012	icone	On_1_1 Action Défaut	On_1 dps n°: 1 paramètre : 200
12013	icone	Off_1_1 Action	Off_1 dps n°:

12013		Off_1_1	Action	200
			Défaut	Off_1
				dps n°:
				1
				paramètre :
				201
12014		Etat_2_2	Info	SwOnOffGet_2
			Binaire	dps n°:
				2
				paramètre :
				Paramètres
12015		On_2_2	Action	On_2
			Défaut	dps n°:
				2
				paramètre :
				200
12016		Off_2_2	Action	Off_2
			Défaut	dps n°:
				2
				paramètre :
				201
12017		Etat_3_3	Info	SwOnOffGet_3
			Binaire	dps n°:
				3
				paramètre :
				Paramètres
12018		On_3_3	Action	On_3
			Défaut	dps n°:
				3









12019	Icone	Off_3_3	Action Défaut	Off_3 dps n°: 3 paramètre : 201
12020	Icone	Etat_4_4	Info Binaire	SwOnOffGet_4 dps n°: 4 paramètre : Paramètres
12021	Icone	On_4_4	Action Défaut	On_4 dps n°: 4 paramètre : 200
12022	Icone	Off_4_4	Action Défaut	Off_4 dps n°: 4 paramètre : 201
12023	Icone	Etat_5_5	Info Binaire	SwOnOffGet_5 dps n°: 4 paramètre : Paramètres
12024	Icone	On_5_5	Action Défaut	On_5 dps n°: 4 paramètre : 200
12025	Icone	Off_5_5	Action Défaut	Off_5 dps n°: 4 paramètre : 201
12026	Icone	Voltage	Info	VoltageGet








12026	Icone	Voltage	Info Numérique	<u>VoltageGet</u> dps n°: 20 paramètre : #value#/10
12027	Icone	<u>Current</u>	Info Numérique	<u>CurrentGet</u> dps n°: 18 paramètre : #value#/1000
12028	Icone	Power	Info Numérique	<u>PowerGet</u> dps n°: 19 paramètre : #value#/10
12029	Icone	Connecté	Info Numérique	<u>ConnectedGet</u> Paramètres









Arrêt du mode inclusion, je reviens sur l'écran les commandes ajoutées sont visibles (> 12029). Pour l'instant les dps\_x\_ON et OFF fonctionnent. Les on\_x\_x et off\_x\_x sont hs.

← Equipement		Commandes	
		<span>Couleur 1</span> <span>Couleur 2</span> <span>Couleur 3</span> <span>Curseur</span> <span>Boutons</span> <span>ON/OFF</span> <span>Info Num</span> <span>Info Bin</span>	
N°	Interface	Paramètres	Nom interne et n° de commande
12061		<a href="#">dps_1_OFF</a> Action Défait	<a href="#">dps_1_OFF</a> dps n°: 1 paramètre : <a href="#">false</a>
12060		<a href="#">dps_1_ON</a> Action Défait	<a href="#">dps_1_ON</a> dps n°: 1 paramètre : <a href="#">true</a>
12059		<a href="#">dps_1_STATE</a> Info Binaire	<a href="#">dps_1_STATE</a> dps n°: 1 paramètre : Paramètres
12071		<a href="#">dps_102_SLIDER</a> Action Défait	<a href="#">dps_102_SLIDER</a> dps n°: 102 paramètre : #slider#
12072		<a href="#">dps_102_VALUE</a> Info Numérique	<a href="#">dps_102_VALUE</a> dps n°: 102 paramètre : #value#
12073		<a href="#">dps_103_SLIDER</a> Action Défait	<a href="#">dps_103_SLIDER</a> dps n°: 103 paramètre : #slider#
12074		<a href="#">dps_103_VALUE</a> Info Numérique	<a href="#">dps_103_VALUE</a> dps n°: 103 paramètre : #value#
12075		<a href="#">dps_104_SLIDER</a> Action Défait	<a href="#">dps_104_SLIDER</a> dps n°: 104

12076	🚩 Icône	<a href="#">dps_104_VALUE</a>	Info Numérique	<a href="#">dps_104_VALUE</a> dps n°: 104 paramètre : #value#
12079	🚩 Icône	<a href="#">dps_105_T_OFF</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_105_T_OFF</a> dps n°: 105 paramètre : 0
12078	🚩 Icône	<a href="#">dps_105_T_ON</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_105_T_ON</a> dps n°: 105 paramètre : 1
12077	🚩 Icône	<a href="#">dps_105_T_STATE</a>	Info Binaire	<a href="#">dps_105_T_STATE</a> dps n°: 105 paramètre : Paramètres
12080	🚩 Icône	<a href="#">dps_106_SLIDER</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_106_SLIDER</a> dps n°: 106 paramètre : #slider#
12081	🚩 Icône	<a href="#">dps_106_VALUE</a>	Info Numérique	<a href="#">dps_106_VALUE</a> dps n°: 106 paramètre : #value#
12082	🚩 Icône	<a href="#">dps_107_SLIDER</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_107_SLIDER</a> dps n°: 107 paramètre : #slider#
12083	🚩 Icône	<a href="#">dps_107_VALUE</a>	Info Numérique	<a href="#">dps_107_VALUE</a> dps n°: 107 paramètre : #value#

12084		<a href="#">dps_108_SLIDER</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_108_SLIDER</a> dps n°: 108 paramètre : #slider#
12085		<a href="#">dps_108_VALUE</a>	Info Numérique	<a href="#">dps_108_VALUE</a> dps n°: 108 paramètre : #value#
12086		<a href="#">dps_109_SLIDER</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_109_SLIDER</a> dps n°: 109 paramètre : #slider#
12087		<a href="#">dps_109_VALUE</a>	Info Numérique	<a href="#">dps_109_VALUE</a> dps n°: 109 paramètre : #value#
12064		<a href="#">dps_2_OFF</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_2_OFF</a> dps n°: 2 paramètre : <a href="#">false</a>
12063		<a href="#">dps_2_ON</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_2_ON</a> dps n°: 2 paramètre : <a href="#">true</a>
12062		<a href="#">dps_2_STATE</a>	Info Binaire	<a href="#">dps_2_STATE</a> dps n°: 2 paramètre : Paramètres
12067		<a href="#">dps_3_OFF</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_3_OFF</a> dps n°: 3 paramètre :

12066		<a href="#">dps_3_ON</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_3_ON</a> dps n°: 3 paramètre : <u>true</u>
12065		<a href="#">dps_3_STATE</a>	Info Binaire	<a href="#">dps_3_STATE</a> dps n°: 3 paramètre : Paramètres
12070		<a href="#">dps_4_OFF</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_4_OFF</a> dps n°: 4 paramètre : <u>false</u>
12069		<a href="#">dps_4_ON</a>	Action Défaut	<a href="#">dps_4_ON</a> dps n°: 4 paramètre : <u>true</u>
12068		<a href="#">dps_4_STATE</a>	Info Binaire	<a href="#">dps_4_STATE</a> dps n°: 4 paramètre : Paramètres
12011		Etat_1_1	Info Binaire	SwOnOffGet_1 dps n°: 1 paramètre : Paramètres
12012		On_1_1	Action Défaut	On_1 dps n°: 1 paramètre : non

12013		Off_1_1	Action Défaut	Off_1 dps n*: 1 paramètre : 201
12014		Etat_2_2	Info Binaire	SwOnOffGet_2 dps n*: 2 paramètre : Paramètres
12015		On_2_2	Action Défaut	On_2 dps n*: 2 paramètre : 200
12016		Off_2_2	Action Défaut	Off_2 dps n*: 2 paramètre : 201
12017		Etat_3_3	Info Binaire	SwOnOffGet_3 dps n*: 3 paramètre : Paramètres
12018		On_3_3	Action Défaut	On_3 dps n*: 3 paramètre : 200
12019		Off_3_3	Action Défaut	Off_3 dps n*: 3 paramètre : 201
12020		Etat_4_4	Info Binaire	SwOnOffGet_4 dps n*: 4 paramètre : Paramètres



12021	🚩 Icône	On_4_4	Action Défaut	On_4 dps n°: 4 paramètre : 200
12022	🚩 Icône	Off_4_4	Action Défaut	Off_4 dps n°: 4 paramètre : 201
12023	🚩 Icône	Etat_5_5	Info Binaire	SwOnOffGet_5 dps n°: 4 paramètre : Paramètres
12024	🚩 Icône	On_5_5	Action Défaut	On_5 dps n°: 4 paramètre : 200
12025	🚩 Icône	Off_5_5	Action Défaut	Off_5 dps n°: 4 paramètre : 201
12026	🚩 Icône	Voltage	Info Numérique	<u>VoltageGet</u> dps n°: 20 paramètre : #value#/10
12027	🚩 Icône	<u>Current</u>	Info Numérique	<u>CurrentGet</u> dps n°: 18 paramètre : #value#/1000
12028	🚩 Icône	Power	Info	<u>PowerGet</u>
12028	🚩 Icône	Power	Info Numérique	<u>PowerGet</u> dps n°: 19 paramètre : #value#/10
12029	🚩 Icône	Connecté	Info Numérique	<u>ConnectedGet</u> Paramètres

Je vais m'arrêter là pour le moment, ces tests me prennent énormément de temps. Dans quelques heures, je vérifierai si tout ok et je changerai les dps des tensions et autres pour avoir les bons. Ensuite, je masquerai les infos que je ne vois plus voir au lieu de les supprimer. Déjà, tu devrais pouvoir contrôler certains points...Rappel, je suis en version stable du market.