AJOUT D'UNE TÊTE ELECTRONIQUE A LA DOMOTIQUE ZIPATO

METTRE A JOUR LE FIRMWARE DE LA ZIPABOX

Afin d'ajouter les têtes thermostatiques Danfoss Ally fonctionnant à l'aide du protocole Zigbee, veuillez suivre la procédure suivante :

1 – Rendez-vous sur le site <u>https://my.zipato.com/zipato-web</u> depuis un ordinateur puis connectez-vous avec vos identifiants créés au préalable.

2 – Cliquez sur « API »



1

Si le firmware est le 2.2.0.60, vous pouvez passer directement à l'étape 2.

zipato	Firmware à jour 2.2.0.60 Depuis	EN LIGNE	API	ASSISTAN
0 0	Multibox	í		
$[\times]$	RAFRAICHIR			

3 – Allez dans la rubrique « Firmware », puis renseignez « 250 » dans le champ ci-dessous, puis cliquez sur « Try it out! ».



L'application de la mise à jour dure environ 10 minutes suivant la vitesse de votre connexion à Internet. La Zipabox redémarre ensuite, la mise à jour est appliquée. Le numéro du firmware doit maintenant être le 2.2.0.60.

irmware		
GET /firi	nware	
POST /fire	mware/upgrade	
Parameters Parameter	value	Description
Parameter Parameter id Try it out!	250	Description firmware id

2

INCLUSION DES TÊTES ELECTRONIQUES ZIGBEE

Nous allons maintenant inclure les têtes thermostatiques dans votre système de domotique.

1 – Aller dans la rubrique « Tableau de bord » à gauche, représenté par une loupe, puis « Ajout module » et enfin, cliquez sur ZigBee:



sur la tête thermostatique.

Environ 10sec après, la tête thermostatique est trouvée (le message « Félicitation » s'affiche).







Avant de pouvoir piloter les têtes électroniques, il est préférable de les renommer. Il faut les renommer à plusieurs endroits. Pour cela, veuillez suivre la procédure suivante :

1 – Rendez-vous sur « Gérez vos modules »

2 – Puis cliquez sur « Zigbee », ainsi que l'arborescence du module.

3 – Vous devez à minima renommer le niveau indiqué « THERMOSTAT » en cliquant sur la roue dentée à droite.

4 – Dans le champ indiqué « Nom », donnez un nom au radiateur, par exemple « THERMOSTAT Séjour », sauvegardez :



x	MODULES TOTAUX	
	NOMBRE MAXIMUM: 0	SÉES: 0
ষ্ট	3 HORS-LIGNE OPROBLÈMES	PILE O
1		MODULE
Ŵ	å IP	
A	📅 IP backup	
	🕂 Internal	
ŝ	🕂 Virtual	
Ω	📅 Zigbee	
4764	Deficiency The listor Thermostat	🗢 🖬 🗢
Ê	STHERMOSTAT	۰.
ORITE		۹ ۵
	😂 Thermostat Mode	۰ 🔰
	😂 Thermostat Setpoint	0
	TT4 chambre 2	🔷 🖬 🗢 📄
	± Zwave	•

4

CREEZ UN THERMOSTAT VIRTUEL

Ces têtes électroniques se pilotent via un thermostat virtuel, que vous devez au préalable créer et synchroniser :

1 - Rendez-vous sur « Gérez vos modules »

2 – Puis cliquez sur « AJOUT MODULE » puis sur « Virtual devices » et enfin « Thermostat zone ».

3 – Donnez un nom à votre nouveau thermostat

 4 – Sélectionnez la (ou les) tête électronique dans le menu déroulant de la rubrique « Chauffage » dans la colonne
« Sorties »

5 - Sélectionnez la tête électronique dans le menu déroulant de la rubrique « Thermomètres » dans la colonne « Entrée ». Si vous sélectionnez plusieurs thermomètres, sélectionnez « Moyenne » dans la rubrique « Fonction ».

6 – Cliquez sur « Sauvegarder »

Vous pouvez dès maintenant utiliser le thermostat virtuel ainsi créé pour piloter vos radiateurs. Pour savoir comment, vous pouvez vous référer au tutoriel correspondant.



Configurez votre module virtuel

	NOM		
	MO	DULES	
	TEMPÉRATURE		
	* CHAUFFAGE		
	SORTIES	ENTRÉE	
	* CLIMATISATION		
	SORTIES	ENTRÉE	
	HUMIDITÉ		
	VENTILATION		
	© THERMOMETRES	FONOTION	
		FONCTION	
	Choisir des fonctions	Dernier	
	HUMIDITÉ		
	VENTILATION		
	Précédent	Sauvegarder	