

# Module vHub & WiFi Opération Manual

#### 1. Aperçu

Les zappi's et les eddi's avec un « H » dans leur typologie de modèle sont fournis avec un port Ethernet intégré (prise RJ45) et WiFi pour se connecter au réseau local (LAN). Ils sont également livrés avec une fonctionnalité Hub intégrée (VHUD), ce qui signifie que vous n'avez pas besoin d'un hub séparé pour relier vos appareils myenergi à Internet / utiliser l'application myenergi.

## 2. Définition de votre appareil « maître » et du vHub intégré

Il y a deux scénarios probables ici. Soit il s'agit de votre premier appareil myenergi, soit vous ajoutez cet appareil à un écosystème myenergi existant.

Lorsque vous démarrez votre appareil, vous verrez l'écran ci-dessous vous demandant s'il s'agit du « 1<sup>er</sup> appareil installé » ou si vous intégrez un appareil supplémentaire MYenerGi dans un système existant (« additional device »  $\rightarrow$  autre appareil).



Si vous sélectionnez « 1<sup>st</sup> Device Installed » (premier appareil à installer), cela définit le Master et le VHUb sur ON au démarrage.

Si vous intégrez dans un système qui a déjà un 'Hub' ou un autre appareil myenergi qui est déjà réglé comme 'Master' (appareil Maître), sélectionnez « Additional Device » (autre appareil) et cela réglera ensuite le Master et le VHUD sur votre nouvel appareil sur OFF.

**REMARQUE:** Si vous avez 1 appareil MVenergi autonome existant, par exemple uniquement un eddi, vous devrez peut-être sélectionner « 1<sup>st</sup> Device Installed » (premier appareil à installer). Ceci est nécessaire parce que votre appareil existante n'est pas connecté à Internet.

**NOTE:** Si VHUb est activé, il apparaîtra dans la liste « Devices » (Appareils  $\rightarrow$  comme indiqué ci-dessous) affichant le même numéro de série que votre autre appareil zoppi / eddi.



Si vous vous connectez à Internet avec le port Ethernet passez à la Section 3, si vous vous connectez via WiFi, ignorez la section suivante et passez à la Section 4.



## 3. Ethernet filaire

Pour utiliser l'Ethernet filaire (port RJ45), branchez simplement un câble Ethernet dans le port à l'intérieur du zappi / eddi et connectez l'autre extrémité à votre routeur.

- IMPORTANT: Cela doit être connecté avant d'allumer l'appareil
- Si le câble Ethernet est connecté, le paramètre WiFi sera forcé de s'éteindre. Veuillez noter que si vous décidez plus tard de vous connecter en utilisant le WiFi, vous devrez débrancher votre câble Ethernet et réactiver manuellement le WiFi dans les paramètres.

#### 4. WiFi Module

### 4.1 Procédure de configuration WiFi avec WPS (Single zappi / eddi)

Si votre routeur a la fonction WPS et que vous souhaitez l'utiliser pour une configuration plus rapide, suivez les instructions cidessous. Si ce n'est pas le cas, passez à la section 4.2.

- 1. Sélectionnez dans votre menu Zappi/eddi 'Autres paramètres' > 'Internet' >'WiFi' >'Configuration WiFi'
- 2. S'il affiche 'OFF' (Désactivé), sélectionnez '**WiFi**' et appuyez sur '+' ou '√' pour régler sur ON (activé). S'il ne passe pas de OFF à ON, c'est parce qu'un câble Ethernet est branché.
- 3. Sélectionnez « WPS Activate ». Suivez ensuite les instructions à l'écran.

WIFI	WIFI CONFIG		WIFI CONFIG	
MAC: aa-bb-cc-dd-ee-ff	WIFI:	ON	WIFI:	ON
SSID: myenergi XXXX	Access Point:	ON	Access Point:	ON
P/W: a8jdl0qHB4p	WPS Activate		WPS Activate	
Status: Auth failed	WIFI Reboot		WIFI Reboot	
Wifi Information…				
Wifi Config				

**REMARQUE:** Tous les boutons WPS ne se ressemblent pas. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples, mais il peut apparaître différemment sur votre routeur.







4. Enfin, assurez-vous que l'écran WiFi de Zappi/eddi s'affiche comme « Connecté) « (Connecté). Cela pourrait prendre jusqu'à deux minutes, alors soyez patient!





## 4.2 Procédure de configuration WiFi (Single zoppi/eddi)

Si vous avez déjà configuré à l'aide de WPS, ignorez cette section.

Les dernières versions de zappi et eddi<sup>1</sup> ont un module WiFi intégré qui permet la connexion à un routeur où une connexion Ethernet câblée n'est pas possible.

Votre zoppi/eddi n'utilisera le WiFi que si vous n'avez <u>pas</u> de câble Ethernet branché. Le module WiFi est activé par défaut lors de la première installation de l'appareil.

Si vous rencontrez des difficultés pour configurer le module WiFi ou s'il ne s'agit pas d'une première installation en usine, vérifiez que le WiFi est activé :

- 1. Accédez à 'Autres paramètres' > 'Internet' > 'WiFi' > 'Configuration WiFi...'
- 2. S'il affiche 'Disconnected' (Désactivé), sélectionnez '**WiFi**' et appuyez sur '+' Ou ''√'' pour régler sur ON. S'il ne passe pas de OFF à ON, c'est parce qu'un câble Ethernet est branché.
- 3. Descendez dans votre menu jusqu'à 'Acces point' (Point d'accès), cela devrait être réglé sur ON par défaut
- 4. S'il affiche 'Off', sélectionnez '**Point d'accès**' et appuyez sur '+' ou '√' pour régler sur ON





**Conseil:** Il peut être utile de noter les informations SSID et mot de passe ou de prendre une photo pour vous aider dans les prochaines étapes.

- 5. Connectez votre smartphone ou votre ordinateur au point d'accès myenergi :
  - a. Accédez aux paramètres WiFi de votre smartphone ou de votre ordinateur.
    - b. Vous verrez le réseau affiché avec le même nom que le SSID que vous avez noté ci-dessus. Voici quelques exemples tirés d'un téléphone et d'un ordinateur.

08:32		Myenergi_77758C Secured	rite konz
Wi-Fi			пцу кеу
SKYYVPGM Privacy Warning	€ ? ()	Next	Cancel
NETWORKS			
VM3234347	ê 🤶 i		
myenergi XXXX	🔒 🗢 j		

6. Vous serez invité à entrer le mot de passe WiFi. C'est le mot de passe donné dans le menu ZQppi/eddi que vous avez noté ci-dessus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'appareil compatible WiFi avec hub intégré peut être identifié par la lettre « H » dans le code de produit, p. ex. ZAPPI2H07-TW ou EDDI-16A1PH02H



7. Vous serez maintenant invité à créer un nouveau mot de passe pour protéger les paramètres WiFi contre toute modification par quelqu'un d'autre. Il doit comporter au moins 8 caractères, composés d'une combinaison de lettres minuscules et majuscules, ainsi que de chiffres. Notez le mot de passe car vous en aurez besoin si vous devez modifier les paramètres WiFi.



- 8. Attendez 5 secondes que votre mot de passe change et que la page Web se recharge.
- 9. Une fois connecté, vous serez dirigé vers la page Web comme indiqué ci-dessous où vous devrez sélectionner votre réseau WiFi domestique dans la liste de la case « Réseaux détectés » et taper votre mot de passe WiFi pour vous connecter à votre routeur.

S/N: 91518307 v 1034
Connected: false Network:
myenergi WiFi Setup
Connect to your WiFi access point / router
Detected Networks
·
Network
Password
Enter WiFi password 🛷
Show IP Settings
Connect

**REMARQUE:** Dans la plupart des cas, vous devez laisser l'option « Afficher les paramètres IP » décochée. Cependant, si vous souhaitez donner à votre zappi / eddi une adresse IP fixe, cochez la case « Afficher les paramètres IP » et remplissez les informations supplémentaires nécessaires.

10. Veuillez patienter 15 secondes pour que la connexion ait lieu.



- 11. Enfin, assurez-vous que le WiFi est connecté. Vous pouvez vérifier cela en :
  - a. En regardant sur la page Web des paramètres, où vous devriez voir « Connecté » s'affiche comme « Vrai » ou
  - b. Sur l'écran WiFi sur le zappi, où it devrait afficher comme « Connecté »

S/N: 20123750 v 1006	WIFI		
Connected true Network RIG1 2 RSSI - 22 IP address: 192 168 90 124	MAC: aa-bb-cc-dd-ee-ff SSID: myenergi XXXX P/W: a8jdl0qHB4p		
myenergi WiFi Setup	Status: Connected Information		
Connect to your WiFi access point / router	Wifi Config		

vHub & Accès Wi-Fi Manuel d'utilisation du module novembre 2022 D3400 – ROYAUME-UNI



**REMARQUE:** Si l'écran ci-dessus n'apparaît pas, vérifiez que votre téléphone ou votre ordinateur est toujours connecté au point d'accès myenergi.

12. Une fois connecté, votre « point d'accès » s'éteindra puisqu'il suffit de configurer la connexion WiFi. Si aucune connexion n'est établie, votre « point d'accès » restera allumé pendant 60 minutes avant de s'éteindre. L'éteindre empêche quiconque de se connecter au ZOppi/eddi WiFi.

OTHER SETTINGS	INTERNET	WIFI	WIFI CONFIG
Fime & Date	Wifi	MAC: aa-bb-cc-dd-ee-ff	WIFI: ON
Display & Sound…	Ethernet	SSID: myenergi XXXX	Access Point: OFF
Lock Function	Cloud IP	P/W: a8jdl0qHB4p	WPS: OFF
Download Firmware…	Information	Status: Auth failed	RESET Wifi Config
Internet		Wifi Information	Reboot Wifi…
Advanced		Wifi Config	

### 5. Support technique

Si vous rencontrez des problèmes pendant ou après la configuration, veuillez contacter notre équipe de support technique en scannant le code QR ci-dessous.



Veuillez nous contacter directement pour la solution la plus rapide en nous téléphonant sur +31 85 400 55 22 ou en envoyant un Whattsapp sur ce numéro. Il est également possible de nous contacter par e-mail sur benelux.support@myenergi.com