FURRIONACCESS

LTE WiFi Router Routeur WiFi LTE Enrutador WiFi LTE

Instruction Manual Manuel d'instructions Manual de instrucciones



Welcome

Thank you for purchasing the Furrion[®] LTE WiFi Router. Before operating your new product, please read these instructions carefully. This will ensure safe use and reduce the risk of injury. This instruction manual contains information for installation, maintenance of the product and safe use.

Please keep this instruction manual in a safe place for future reference. Be sure to pass on this manual to any new owners of this product.

The manufacturer does not accept responsibility for any damages due to not observing these instructions.

If you have any questions regarding our products, please contact us at: **support@furrion.com**

Contents

Welcome	1
Contents	2
About vour Product	3
Product Features	3
FCC Statements	3
Product Overview	4
LED Indication	5
Installation	6
What's in the box	6
Slide-in the LTE WiFi Router	6
Device Preparation	7
Material Preparation	7
Furrion Network Service Activation	7
Device Configuration	8
Power on your Device	8
Connecting to the Device	8
Login	8
System Icon Definition	9
Quick Setup your Device	
Advance Setting	UI۱0 1 1
Maintenance	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Power off your Device	۱۱ 11
Reset your Device	ון 1 ח
	12
Iroublesnooting	12

About your Product

Furrion LTE WiFi Router supports LTE Band 2/4/13. Popular operating systems such as Windows, Linux and Mac, and smart devices like IOS and Android are compatible with this product.

This device is ready for the Furrion network. Once you have installed the device, turn on the power and after few minutes the router should attach itself to the LTE network as default. It is as simple as that. Please read this manual when using Furrion LTE WiFi router for the first time.

Product Features

- Slide-in Design Easy Installation
- Furrion Network Ready
- Online Top-up through Furrion Web and call center
- Web for configuration
- Auto detect web login/security check
- WPS supported
- Emergency and roadside assistance support

FCC Statements

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Product Overview



Button	Description
Power Button	 In OFF mode, press and hold the POWER button for about 4 seconds to turn on the device. The Signal Indicator LED will be illuminated and then off. In ON mode, press and hold the POWER button for about 4 second to turn off the device.
WPS/Status Button	 Press and hold the WPS/STATUS button for 5 seconds to turn on the WPS function. Default setting is 2.46 WiFi, users can set to 5G WiFi via UI. Short press the WPS/STATUS button to view the network signal strength. The Signal Indicator LED will be illuminated for about 20 seconds and the number of lit bars indicates the signal strength. NOTE: You may check the signal strength by turning on the Status LED via UI. The Signal Indicator LED will be kept illuminated unless you turn off the Status LED in UI.
Reset Button	 Press and hold the RESET button for 5 seconds to reset the device to factory default settings. All the LEDs blink 3 times indicates you have reset the device successfully. Short press the RESET button to restart the device.

LED Indication



Internet Source	Condition	Indication
	Account at no balance/not activated	 Signal Indicator normal, white LED normal. Red LED always ON, until account is setup and prepaid. NOTE: It will warn you when your account balance is low or empty.
LTE	Network ready	 Signal Indicator normal, refer to network signal strength. Green LED ON.
	No LTE networks	Signal Indicator OFF.Green LED blinking once per second.
	WiFi Network connected and Internet ready	 Signal Indicator all ON. Green LED OFF. Red LED off (even when at no balance).
External WiFi	No valid WiFi connected or Internet not ready	 Signal Indicator all ON and blinking once per second. Green LED OFF. Red LED OFF (even when at no balance).

Installation

What's in the box

Make sure you have the following items included in the packaging. If any items are damaged or missing, contact your dealer.

- LTE WiFi Router x 1
- Device Identity Sticker x 1
- Warranty Card x 1
- Instruction Manual x 1

Slide-in the LTE WiFi Router

This LTE WiFi Router is designed for using with Furrion rooftop antenna only. Refer to the separate Furrion outdoor antenna instruction manual about how to install it onto the RV rooftop.

NOTE: A Furrion Rooftop Antenna with mounting bracket (sold separately, part#FAN73B7C) should already have been installed on your RV rooftop. If not, contact your RV dealer or visit **www. furrion.com** to purchase it.



1. Pull to remove the cover attached over the existing Ceiling Mount Bracket. (Fig. 1)



 Slide the LTE WiFi Router into the existing Ceiling Mount Bracket. (Fig. 2)



3. Your LTE WiFi Router is now fully installed onto the RV ceiling.

Device Preparation

English

This device is ready for the Furrion network, simply slide the device into the ceiling mount bracket. For first time use, you are required to activate the Furrion Network Service online, which allows you to access the best LTE network coverage in North America.

Material Preparation

The device's ICCID and IMEI numbers can be found on the warranty card, the device identity sticker or the rating label. Before activating your device, make sure you have one of the materials prepared for the activation.

Furrion Network Service Activation

There are 3 methods for you to activate the device.

- Method 1 Use your PC or a smart device, such as a smart phone, tablet, etc. to visit access.furrion. com. You may also scan the QR code on the label of the device. The online instructions will guide you to complete the activation process.
- Method 2 Call Furrion Customer Service hotline for support. Please have the Warranty Card of the device or the Device Identity Sticker included in the package on hand.
- Method 3 Through the Furrion Access for activation.

NOTE: You are required to have access to the Internet via an external WiFi network. Otherwise, please use either Method 1 or Method 2. Follow the "Device Configuration" section for activation information.

Device Configuration

Power on your Device

Turn on the power connected to the ceiling mount bracket. The LTE WiFi Router will be turned on automatically upon receiving power.

NOTE: You may login to the device software and disable the auto power on feature in the configuration software. The default setting is **Enabled**.

If the device is turned off, press and hold the **POWER** button on top of the device for about 4 seconds to turn it on.

Connecting to the Device

Your LTE WiFi Router supports autoswitch between 4G LTE and External WiFi. One of the following two methods can be chosen to link your LTE WiFi Router with a PC or any other smart devices which can access to the internet:

WiFi Connection



- Scan for wireless networks on your mobile device or laptop. It may take a few minutes for the network to appear.
- 2. Select Local WiFi network with SSID: FURRIONAP_xxxxxx

Password: FAxxxxxx

The "**xxxxx**" in the example above corresponds to the last 6 characters of the unique network ID address. The default password can be found on the SSID/WPA sticker.

3. Click Join.

LAN Connection

Depending on your RV dealer, you can connect the Furrion Access through the assigned Ethernet Socket.

Login

The default IP of this 4G LTE WiFi Router is 192.168.0.1 with subnet 255.255.255.0. Make sure the PC attached to this router is in the same subnet and has an IP address in the range between 192.168.0.2~ 192.168.0.254.

 Launch a web browser and enter 192.168.0.1 in the address bar, the login window will pop up.



 Enter the default username: admin and password: admin.

FURRION



3. Click Login.

Device Configuration

System Icon Definition

U	Reboot the system.
Ţ	Click to logout of the system.
Q	Click for quick setup of your system.
Ţ	Indicates the signal strength.

Quick Setup your Device

Change Administration Password

After a successful login, the following screen will appear and you will be required to setup a new password for the "admin" account for device management.



Username: Show the current username. **New Password:** You can enter 1-32 characters as your new password.

Confirm Password: Enter the new password again.

Click **Next** to go on to the next step.

WAN Connection Setup

Select WiFi, in order to access the Furrion network activation. The following screen will appear after clicking the **Next** button and will allow you to configure the WiFi settings.

() D ()	2	F	ับล	RIOI	N		Ϋ́ιΙ
Dashboard	WAN	Status	LAN	WIFI	Firewall	System	Management
Advance Setti							
	Outlets Out						
	WAN Interf	up - wan Sett	ings				
			Ext Wi	fi			
			Back	Next			

LTE: For internet service through the LTE network.

Ext WiFi: For internet service through the public WiFi network.

Click **Next** to go on to the next step.

Wireless Connection Setup

The following screen will appear after clicking the **Next** button and will allow you to configure the WiFi settings.

Quick Setup - Wireless Settings			
Setting All ON			
2.4/5G WiFi			
Network Name (SSID)	FURRIONAP_640A83		
Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK		
WPA Algorithms	⊖ TKIP () AES		
Password	FA640A83		
E	Back Next		

Network Name (SSID): To identify your wireless network, a network name called SSID (Service Set Identifier) is used. You can change to any name you preferred.

NOTE: Make sure that your SSID is unique if there are other wireless networks operating in your area.

Security Mode: Select a mode of Disabled, WPA-PSK, WPA2-PSK or WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA Algorithms: TKIP, AES

Device Configuration

Password: 1~32 characters

Save Confirmation Settings

Click "**Next**" and "**Finish**" to save and complete the quick setup.

ٶ @		ЪI
Advance Settin	9 CCO Cuick Setup - Finiah Please click "Finiah" to make your settings effect; otherwise, you can click "Cancel" to exit Cuick Setup. Cancel Back Finiah	

A new window will pop up indicating you have successfully configured the system. Click **OK**.



U 🖣 Q	FURF	RION	ΪI
Advance Setting			
Mobile Network (LTE) External Wiff Auto Switch Wiffi/LTE) No Internet		Connected Device Hostname Connection Type CN-LT044 ETH	
SSID Signal L Furrion Guessi -49 dB Furrion -54 dB banzwoli2_4 -66 dB Stevie Bell -57 dB	evel A	Internet Connection WAN IP: Unknown Internet Type: LTE Network Attached: No Internet Ready: No	
Status LED: OF Auto Power ON: OF 2.4GHZ WLAN: OF 5GHZ WLAN: OF		Service Support TOP-UP: https://access.furrion.com/ Support: https://access.furrion.com/support/s Hotime: +1 & 883 354 6792 IMEE: Unknown ICCID: Unknown	ontact-us.html
	©2007-2008	Furrion Ltd.	

You should now be able to access the internet after the device configuration is complete. Go to **https://access.furrion. com** to follow the Furrion network activation process.

Advance Setting

Click the "**Advance Setting**" button to activate the advance setting page. You are now allowed to configure the settings of WAN, LAN, WiFi, Firewall and etc.

(J 4) (Q	FUR	2101	١		Ϋ́ι
Dashboard WAN State	is LAN	WIFI	Firewall	System	Management
Mobile Network (LTE) External Wifi Auto Switch WifiLTE) No Internet		Connect Hos CN-	ed Device	Connection Ty ETH	ipe .
Wifi Nearby SSID Signal Le Eurrion Guest -4-9 dBn Furrion -54 dBn bennwel2.4 Storie Bell -57 dBn	vvel A	Internet (WAN IP: Internet T) Network A Internet R	Connection ype: Attached: leady:	1 Unknown LTE No	
Device Configuration Status LED: 097 Auto Power ON: 000 2.4GHZ WLAN: 001 SGHZ WLAN: 001		Service S TOP-UP: Support: Hotline: IMEI: ICCID:	Support https://access. https://www.fu +1888 354 579: Unknown Unknown	.furrion.com irrion.com/suppc 2	rticontact-us.html
	©2007-200	8 Furrion Ltd.			

FURRION

Maintenance

Power off your Device

NOTE: Be careful the device might be hot after operating for a long time. You may choose one of the following two methods to turn off the 4G LTE WiFi Router.

Method 1:

Press and hold the **POWER** button on top of the LTE WiFi Router for about 4 seconds. The Network Status LED will flash and then turn off. The device will be turned off.



Method 2:

After successful login into the software (see "**Login**" section about how to login), click (" button to restart the LTE WiFi Router.



NOTE: It is recommended to wait 30 seconds before turning on the LTE WiFi Router after it is powered off.

Reset your Device

To restore the LTE WiFi Router to factory default settings, press and hold the **RESET** button using a sharp object for about 10 seconds then release. The LED will flash 3 times then disappear. A short press of the **RESET** button will restart the device.



11

Specifications

This product is restricted to indoor use due to its operation in the 5150-5250MHz frequency range.

Technical Specifications			
	OPERATING CONDITIONS		
FREQUENCY RANGE (WIFI)	2412MHz to 2462MHz (802.11b/g/n (HT20)) 2422MHz to 2452MHz (802.11n (HT40)		
	5180MHz-5240MHz (802.11a/n/ac) 5475MHz-5825MHz (802.11a/n/ac)		
	Wi-Fi (LAN): 802.11a/b/g/n/ac		
SUFFURIED STSTEMS	LTE: B2/B4/B13		
	ANTENNA GAIN		
INTERNAL LAN WI-FI	2dBi		
INTERNAL GPS/GLONASS	2dBi		
	2.4G WiFi: 17.78dBm (max.)		
TX POWER WI-FI (WAN / LAN)	5G WiFi 13.90dBm (max.)		
	LTE: 23dBm (max.)		
WI-FI ROUTER	>400ft with >10Mbps throughput		
POWER RATING	Typical: 12Vdc @ 500mA, Peak 1A		
OPERATION TEMPERATURE	-20°C to 55°C / -4°F to 131°F		

Troubleshooting

1. None of the LEDs are on when you turn on the router

Make sure you have power to the LTE WiFi Router.

Check the connection between the adapter and the LTE WiFi Router. If the error persists, you may have a hardware problem. In this case you should contact technical support.

2. You have forgotten your router login and/or password

Try the default login and password, found in the "**Login**" section in page 9. If this fails, you can restore your router to its factory settings by pressing and holding the **Reset** button on top of your router for 10 seconds or more. You will be able to use the default login and password after the factory reset.

3. Can't get access to Internet

Check the external LTE access status and WiFi connection. Alternatively, your Furrion Network Service account may have insufficient data balance.

Bienvenue

Merci d'avoir acheté le routeur WiFi Furrion[®] LTE. Avant d'utiliser votre nouveau produit, veuillez lire ces instructions attentivement. Vous serez ainsi assuré d'utiliser ce produit de manière sécuritaire tout en réduisant les risques de blessures. Ce manuel d'instructions contient des renseignements portant sur l'installation, l'entretien du produit et son utilisation sécuritaire.

Veuillez conserver ces instructions en lieu sûr pour pouvoir les consulter ultérieurement. N'oubliez pas de remettre ce manuel à tout nouveau propriétaire de ce produit.

Le fabricant n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages causés à la suite du non-respect de ces instructions.

Pour toute question sur nos produits, veuillez communiquer avec nous à l'adresse: **support@furrion.com**

Contenu

Bienvenue	13
Contenu	14
À propos de votre produit	15
Caractéristiques du produit	
Déclarations de la FCC	15
Présentation du produit	16
Indication par DEL	17
Installation	
Contenu de la boîte	
Insérer le routeur WiFi LTE	
Préparation de l'appareil	19
Préparation du matériel	19
Activation du service de réseau Furrion	19
Configuration de l'appareil	20
Allumez votre appareil	20
Connexion à l'appareil	20
S'identifier	
Définition des icônes du système	
Configuration rapide de votre appareil	۲۱ دد
Parametrage avance	
	Z3
Eteignez votre appareit	23
Coroctórictiques	
vepannage	

À propos de votre produit

Le routeur WiFi Furrion LTE prend en charge les bandes 2/4/13 LTE. Les systèmes d'exploitation les plus répandus, tels que Windows, Linux et Mac, ainsi que les appareils intelligents tels que IOS et Android sont compatibles avec ce produit.

Cet appareil est prêt pour le réseau Furrion. Une fois que vous avez installé le périphérique, allumez-le et après quelques minutes, le routeur devrait se connecter au réseau LTE par défaut. C'est aussi simple que ça. Veuillez lire ce manuel lorsque vous utilisez le routeur WiFi Furrion LTE pour la première fois.

Caractéristiques du produit

- Modèle coulissant Installation facile
- Prêt pour le réseau Furrion
- Rechargement en ligne au moyen de l'Furrion Web et du centre d'appels
- Web pour la configuration
- Détection automatique de connexion Web/contrôle de sécurité
- WPS pris en charge
- Assistance d'urgence et assistance routière

Déclarations de la FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Présentation du produit



Bouton	Description
Bouton d'alimentation	 En mode arrêt (OFF), appuyez sur le bouton POWER (alimentation) et maintenez- le enfoncé pendant environ 4 secondes pour allumer l'appareil. Le voyant à DEL du signal s'allumera pendant, puis s'éteindra. En mode marche (ON), appuyez sur le bouton POWER (alimentation) et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes pour éteindre l'appareil.
Bouton WPS/État	 Appuyez sur le bouton d'état WPS/STATUS (WPS/État) pendant 5 secondes pour activer la fonction WPS. Le réglage par défaut est 2.4G WiFi; les utilisateurs peuvent définir 5G WiFi au moyen de l'interface utilisateur. Appuyez brièvement sur le bouton WPS/STATUS (WPS/État) pour afficher la force du signal réseau. La DEL de l'indicateur de signal s'allume pendant environ 20 secondes et le nombre de barres allumées indique la puissance du signal. REMARQUE: Vous pouvez vérifier la force du signal en allumant le voyant d'état au moyen de l'interface utilisateur. La DEL de l'indicateur de signal reste allumée à moins que vous ne désactiviez la DEL Status (état) dans l'interface utilisateur.
Bouton de réinitialisation	 Appuyez sur le bouton RESET (réinitialiser) et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil aux paramètres par défaut. Tous les voyants clignotent 3 fois pour indiquer que vous avez réinitialisé l'appareil avec succès. Appuyez brièvement sur le bouton RESET (réinitialiser) pour redémarrer l'appareil.

Indication par DEL



Source Internet	État	Indication		
LTE	Compte sans solde/ non activé	 Indicateur de signal normal, DEL blanche normale. DEL rouge toujours allumée, jusqu'à ce que le compte soit configuré et prépayé. REMARQUE: Elle vous avertira si le solde de votre compte est faible ou vide. 		
	Réseau prêt	 Indicateur de signal normal, se réfère à la puissance du signal réseau. DEL verte allumée. 		
	Pas de réseaux LTE	Indicateur de signal ÉTEINT.La DEL verte clignote une fois par seconde.		
	Réseau WiFi connecté et prêt pour Internet.	 Indicateur de signal toujours ALLUMÉ. DEL verte éteinte. DEL rouge éteinte (même sans solde). 		
WiFi externe	Aucun WiFi valide connecté ou Internet n'est pas prêt.	 Indicateur de signal allumé et clignotant une fois par seconde. DEL verte ÉTEINTE. DEL rouge éteinte (même sans solde). 		

Installation

Contenu de la boîte

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont inclus dans l'emballage. Si un article est endommagé ou manquant, contactez votre revendeur.

- Routeur WiFi LTE x 1
- Autocollant d'identité de l'appareil x 1
- Carte de garantie x 1
- Manuel d'instructions x 1

Insérer le routeur WiFi LTE

Ce routeur WiFi LTE est conçu pour être utilisé avec une antenne de toit Furrion uniquement. Reportez-vous au manuel d'instructions de l'antenne extérieure Furrion pour savoir comment l'installer sur le toit de votre VR.

REMARQUE: Une antenne de toit Furrion avec support de montage (vendu séparément, no de pièce FAN73B7C) devrait déjà avoir été installée sur votre toit de VR. Sinon, contactez votre revendeur ou visitez **www.furrion.com** pour l'acheter.



 Tirez pour retirer le couvercle fixé sur le support de montage au plafond existant. (Fig. 1)



 Faites glisser le routeur WiFi LTE dans le support de montage au plafond existant. (Fig. 2)



 Votre routeur WiFi LTE est maintenant complètement installé sur le plafond du véhicule récréatif.

Préparation de l'appareil

Cet appareil est prêt pour le réseau Furrion, glissez simplement l'appareil dans le support de montage au plafond. Pour la première utilisation, vous devez activer le service de réseau Furrion en ligne, ce qui vous permet d'accéder à la meilleure couverture de réseau LTE en Amérique du Nord.

Préparation du matériel

Les numéros ICCID et IMEI de l'appareil se trouvent sur la carte de garantie, l'autocollant d'identité de l'appareil ou l'étiquette de classification. Avant d'activer votre appareil, assurez-vous d'avoir l'un des documents préparés pour l'activation.

Activation du service de réseau Furrion

Il existe 3 méthodes pour activer l'appareil.

- Méthode 1 Utilisez votre PC ou un appareil intelligent, tel qu'un téléphone intelligent, une tablette, etc. pour visiter access.furrion.com. Vous pouvez également balayer le code QR sur l'étiquette de l'appareil. Les instructions en ligne vous guideront pour terminer le processus d'activation.
- Méthode 2 Appelez le service d'assistance téléphonique de Furrion pour obtenir de l'aide. Veuillez vous munir de la carte de garantie de l'appareil ou de l'autocollant d'identité de l'appareil.
- Méthode 3 Au moyen de l'accès Furrion pour l'activation. REMARQUE: Vous devez avoir accès à Internet par l'intermédiaire d'un réseau WiFi externe. Sinon, veuillez utiliser la méthode 1 ou la méthode 2. Suivez la section « Configuration de l'appareil » pour obtenir des informations sur l'activation.

Configuration de l'appareil

Allumez votre appareil

Établissez le courant à la connexion du support de montage au plafond. Le routeur WiFi LTE sera automatiquement activé lors de la réception de l'alimentation.

REMARQUE: Vous pouvez vous connecter au logiciel de l'appareil et désactiver la fonction de mise sous tension automatique dans le logiciel de configuration. Le paramètre par défaut est **Activée**.

Si l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton **POWER** (alimentation) et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes pour l'allumer.

Connexion à l'appareil

Votre routeur WiFi LTE prend en charge la commutation automatique entre le 4G LTE et le WiFi externe. L'une des deux méthodes suivantes peut être choisie pour associer votre routeur WiFi LTE à un PC ou à tout autre périphérique intelligent pouvant accéder à Internet:

Connexion WiFi



1. Recherchez les réseaux sans fil sur votre appareil mobile ou votre ordinateur portable. Cela peut prendre quelques minutes pour que le réseau apparaisse.

- Sélectionnez le réseau WiFi local avec SSID: FURRIONAP_xxxxx Mot de passe: FAxxxxxx |Le « xxxxxx » dans l'exemple ci-dessus correspond aux 6 derniers caractères de l'adresse d'ID réseau unique. Le mot de passe par défaut se trouve sur l'autocollant SSID/WPA.
- 3. Cliquez sur Rejoindre.

Connexion au réseau local

En fonction de votre revendeur de VR, vous pouvez connecter l'accès Furrion au moyen de la prise Ethernet attribuée.

S'identifier

L'IP par défaut de ce routeur WiFi 4G LTE est 192.168.0.1 avec le sousréseau 255.255.255.0. Assurez-vous que le PC connecté à ce routeur est sur le même sous-réseau et a une adresse IP comprise entre 192.168.0.2 ~ 192.168.0.254.

 Lancez un navigateur Web et entrez 192.168.0.1 dans la barre d'adresse, la fenêtre de connexion apparaîtra.

9	(=>)	.	0	http://192.168.0.1
---	------	----------	---	--------------------

Web Server

 Entrez le nom d'utilisateur par défaut: admin et le mot de passe : admin.

FURRI	ON		
Username:			
Password:			
Log	jin	Cancel	

3. Cliquez sur Login (se connecter).

Configuration de l'appareil

Définition des icônes du système

9	Redémarrez le système.
â	Cliquez pour vous déconnecter du système.
0	Cliquez pour une configuration rapide de votre système.
<u> </u>	Indique la force du signal.

Configuration rapide de votre appareil

<u>Changer le mot de passe</u> <u>d'administration</u>

Après une connexion réussie, l'écran suivant apparaîtra et vous devrez créer un nouveau mot de passe pour le compte « admin » pour la gestion de l'appareil.

U 🗐 O	Ę	URRIG	ИС	۳ ۱
Advance Setting	099			
	Quick Setup - User Settin	gs		
	Username	admin		
	New Password		(1-32)	_
	Confirm Password		(1-32)	
		Exit Next	3	

Username (Nom d'utilisateur): Affiche le nom d'utilisateur actuel.

New Password (Nouveau mot de passe):

Vous pouvez entrer 1 à 32 caractères comme nouveau mot de passe.

Confirm Password (Confirmez le mot de passe): Entrez à nouveau le nouveau mot de passe.

Cliquez sur **Next (suivant)** passer à l'étape suivante.

Configuration de la connexion WAN

Sélectionnez WiFi pour accéder à l'activation du réseau Furrion. L'écran suivant apparaîtra après avoir cliqué sur le bouton **Next (suivant)** et vous permettra de configurer les paramètres WiFi.



LTE: Pour le service Internet via le réseau LTE.

Ext WiFi: Pour le service Internet au moyen du réseau WiFi public.

Cliquez sur **Next (suivant)** passer à l'étape suivante.

Configuration de la connexion sans fil

L'écran suivant apparaîtra après avoir cliqué sur le bouton Next et vous permettra de configurer les paramètres WiFi.

Quick Setup - Wireless Settings				
Setting All ON				
2.4/5G WiFi				
Network Name (SSID) FURRIONAP_640A83				
Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK			
WPA Algorithms	⊖ TKIP			
Password	FA640A83			
Ва	ick Next			

Network Name (SSID) (Nom du réseau

(SSID)): Pour identifier votre réseau sans fil, un nom de réseau appelé SSID (Service Set Identifier) est utilisé. Vous pouvez le changer pour n'importe quel nom que vous préférez.

Configuration de l'appareil

REMARQUE: Assurez-vous que votre SSID est unique si d'autres réseaux sans fil fonctionnent dans votre région.

Security Mode (Mode sécurité):

Sélectionnez un mode: Disabled (désactivé), WPA-PSK, WPA2-PSK ou WPA-PSK / WPA2-PSK.

WPA Algorithms (Algorithmes WPA): TKIP, AES

Password (Mot de passe):

1 ~ 32 caractères

<u>Enregistrer les paramètres de</u> <u>confirmation</u>

Cliquez sur « **Next** » (suivant) et « **Finish** » (terminer) pour enregistrer et terminer la configuration rapide.

U 🗐 Q	FURRION	Ϋ́ι
Advance Setting		_
	Quick Setup - Finish Please click "Finish" to make your settings effect; otherwise, you can click "Cancel" to exit Quick Setup.	
	Cancel Back Finish	

Une nouvelle fenêtre apparaîtra indiquant que vous avez configuré le système avec succès. Cliquez sur **OK**.





Vous devriez maintenant pouvoir accéder à Internet une fois la configuration de l'appareil terminée. Aller à **https:// access.furrion.com** poue suivre le processus d'activation du réseau Furrion.

Paramétrage avancé

Cliquez sur le bouton « **Advance Setting** » (Paramétrage avancé) pour activer la page de configuration avancée. Vous êtes maintenant autorisé à configurer les paramètres WAN, LAN, WiFi, Firewall, etc.

Dashboard WAN Status LAN	WIFI Firewall System Managemen
Advance Setting	
Internet Access Mobile Network (I.TE) External Wifi Auto Switch Wifi (I.TE) No Internet	Connected Device
Vifi Nearby StiD Signal Level Furtion Guest 49 dBm benewil2.4 46 dBm benewil2.4 46 dBm Stevis Beli - 47 dBm	Internet Connection WAN IP: Unknown Internet Type: LTE Network Attached: No Internet Rasdy: No
Device Configuration Status LED: Auto Power ON: 2.40HZ WLAN: GHZ HZ H	Service Support TOP-UP: https://nccess.furion.com Support: https://ncc.em/support/contect.se.htm Hotline: +1888.354.5792 IMEE: Unknown ICCID: Unknown

Français

Entretien

Éteignez votre appareil

REMARQUE: Soyez prudent, l'appareil peut être chaud après une longue période d'utilisation.Vous pouvez choisir l'une des deux méthodes suivantes pour éteindre le routeur WiFi 4G LTE.

MÉTHODE 1:

Appuyez sur le bouton **POWER**

(alimentation) sur le dessus du routeur WiFi LTE et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes. Le voyant DEL d'état du réseau clignoteront pendant, puis s'éteindront. L'appareil sera éteint.



Méthode 2 :

Après une connexion réussie au logiciel (voir la section « **S'identifier** » sur la façon de se connecter), cliquez sur le bouton pour redémarrer le routeur WiFi LTE.

U 🗐 Q	Ę∪	RRIO	Ν	ΤI
Advance Setting	Quick Setup - User Settings Username New Password Contime Password	admin Next] (1-32) (1-32)	

REMARQUE: Il est recommandé d'attendre 30 secondes avant d'allumer le routeur WiFi LTE après sa mise hors tension.

Réinitialiser votre appareil

Pour restaurer les paramètres par défaut du routeur WiFi LTE, appuyez sur le bouton **RESET** (réinitialiser) en utilisant un objet pointu pendant environ 10 secondes, puis relâchez. La DEL clignotera 3 fois puis disparaîtra. Appuyez brièvement sur le bouton **RESET** (réinitialiser) pour redémarrer l'appareil.



6

Caractéristiques

Ce produit est limité à une utilisation en intérieur en raison de son fonctionnement dans la plage de fréquences 5 150-5 250 MHz.

Caractéristiques techniques			
CONDITIONS DE FOI	NCTIONNEMENT		
	2412MHz to 2462MHz (802.11b/g/n (HT20)) 2422MHz to 2452MHz (802.11n (HT40)		
GAMME DE FREQUENCES (WIFI)	5180MHz-5240MHz (802.11a/n/ac) 5475MHz-5825MHz (802.11a/n/ac)		
CYCTÈMES DDIS EN CHADGE	Wi-Fi (LAN): 802.11a/b/g/n/ac		
STSTEMES FRIS EN CHARGE	LTE: B2/B4/B13		
GAIN D'ANTENNE			
WI-FI LAN (RÉSEAU LOCAL) INTERNE 2dBi			
GPS INTERNE / GLONASS	2dBi		
	WiFi 2,4G : 17,78 dBm (max.)		
PUISSANCE TX DU WI-FI (WAN / LAN)	WiFi 5G 13,90 dBm (max.)		
	LTE : 23 dBm (max.)		
ROUTEUR WI-FI	> 400 pi avec un débit > 10 Mbps		
COTE DE PUISSANCE	Typique : 12 V c.c. à 500 mA, crête 1 A		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à 55 °C / -4 °F à 131 °F		

Dépannage

1. Aucun des voyants n'est allumé lorsque vous allumez le routeur

Assurez-vous que le routeur WiFi LTE est alimenté.

Vérifiez la connexion entre l'adaptateur et le routeur WiFi LTE. Si l'erreur persiste, vous risquez d'avoir un problème matériel. Dans ce cas, vous devez contacter le support technique.

2. Vous avez oublié votre identifiant et/ou mot de passe du routeur

Essayez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut figurant dans la section « S'identifier » de la page 9. Si cela échoue, vous pouvez restaurer les paramètres par défaut de votre routeur en maintenant enfoncé le bouton Réinitialiser sur votre routeur pendant 10 secondes ou plus. Vous pourrez utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut après la réinitialisation des paramètres d'usine.

3. Impossible d'avoir accès à Internet

Vérifiez le statut d'accès LTE externe et la connexion WiFi. Vous pouvez également avoir un solde de données insuffisant sur votre compte de service de réseau Furrion.

Bienvenido

Gracias por comprar el enrutador WiFi Furrion[®] LTE. Antes de manejar un nuevo producto, lea las instrucciones detenidamente. Esto asegurará el uso sin riesgo y reducirá el riesgo de lesiones. Este manual de instrucciones contiene la información para la instalación, el mantenimiento del producto y el uso sin riesgos.

Mantenga este manual de instrucciones en un lugar segura para que le sirva de referencia futura. Asegúrese de darle este manual a todos los nuevos propietarios de este producto.

El fabricante no acepta la responsabilidad de ninguno de los daños por no seguir las instrucciones.

Si tiene preguntas acerca de nuestros productos, comuníquese con:

support@furrion.com

Contenido

Bienvenido	25
Contenido	26
Sobre su producto	
Características del producto	
Declaración de la FCC	27
Descripción del producto	28
Indicación LED	
Instalación	
Qué hay en la caja	
Deslice el router WiFi LTE	
Preparación del dispositivo	31
Preparación del material	
Activación del servicio de red Furrion	31
Configuración del dispositivo	32
Encienda su dispositivo	
Conectando al dispositivo	
Iniciar sesión	32
Definición del icono del sistema	
Configuración rápida de su dispositivo	
Configuración avanzada	
Mantenimiento	35
Apague su dispositivo	
Keiniciar su dispositivo	
Especificaciones	
Solución de problemas	36

Sobre su producto

El enrutador WiFi Furrion LTE es compatible con la banda LTE 2/4/13. Los sistemas operativos populares, como Windows, Linux y Mac, y los dispositivos inteligentes como IOS y Android son compatibles con este producto. Este dispositivo está listo para la red Furrion. Una vez que haya instalado el dispositivo, enciéndalo y después de unos minutos, el enrutador se conectará a la red LTE por defecto. Es tan simple como eso. Lea este manual cuando utilice el enrutador WiFi Furrion LTE por primera vez.

Características del producto

- Diseño deslizable Instalación fácil
- Listo para la red Furrion
- Recarga en línea a través de la Furrion centro de llamadas y de red
- Configuración para la red
- Detección automática de inicio de sesión/verificación de seguridad
- Compatible con WPS
- Asistencia de emergencia y asistencia en carretera

Declaración de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento con las Reglas de la FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este equipo se ha probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

Descripción del producto



Botón	Descripción
Botón de encendido	 En el modo apagado, mantenga presionado el botón de POWER (encendido) durante aproximadamente 4 segundos para encender el dispositivo. El LED indicador de señal se iluminará durante y luego se apagará. En el modo encendido, presione y sostenga el botón POWER (encendido) durante alrededor de 4 segundos para apagar el dispositivo.
Botón WPS/ Estado	 Presione y sostenga el botón WPS/STATUS (WPS/Estado) durante 5 segundos para activar la función WPS. La configuración predeterminada es WiFi 2.4G, los usuarios pueden configurar 5G WiFi a través de la interfaz de usuario. Presione brevemente la WPS/STATUS (WPS/Estado) para ver la intensidad de la señal de la red. El LED indicador de señal se iluminará durante aproximadamente 20 segundos y el número de barras iluminadas indica la intensidad de la señal. NOTA: Puede verificar la intensidad de la señal encendiendo el LED de estado a través de la interfaz de usuario. El LED indicador de señal se mantendrá iluminado a menos que apague el LED de estado en la interfaz de usuario.
Botón de reinicio	 Presione y sostenga el botón RESET (reiniciar) durante 5 segundos para reiniciar el dispositivo a la configuración predeterminada de fábrica. Todos los LED parpadean 3 veces indica que ha reiniciado el dispositivo con éxito. Presione brevemente el botón RESET (reiniciar) para reiniciar el dispositivo.

Indicación LED



Fuente de Internet	Condición	Indicación		
LTE	Cuenta sin saldo/no activada	 Indicador de señal normal, LED blanco normal. LED rojo siempre encendido, hasta que la cuenta esté configurada y prepaga. NOTA: Le avisará cuando el saldo de su cuenta sea bajo o esté vacío. 		
	Red lista	 Indicador de señal normal, consulte la intensidad de la señal de red. LED verde ENCENDIDO. 		
	Sin redes LTE	Indicador de señal OFF.LED verde parpadeando una vez por segundo.		
WiFi externo	Red WiFi conectada y lista para Internet.	 Indicador de señal todo ENCENDIDO. LED verde apagado. LED rojo apagado (incluso cuando no hay balance). 		
	No hay WiFi válida conectada o Internet no está lista.	 Indicador de señal todo encendido y parpadeando una vez por segundo. LED verde APAGADO LED rojo apagado (incluso cuando no hay balance). 		

Instalación

Qué hay en la caja

Asegúrese de tener todos los siguientes artículos incluidos en el embalaje. Si algún artículo está dañado o falta, contacte a su distribuidor.

- Enrutador WiFi LTE x 1
- Adhesivo de identidad del dispositivo x 1
- Tarjeta de garantía x 1
- Manual de instrucciones x 1

Deslice el router WiFi LTE

Este enrutador WiFi LTE está diseñado para usar solo con la antena de techo Furrion. Consulte el manual de instrucciones de la antena exterior Furrion para saber cómo instalarlo en el techo de la RV.

NOTA: Una antena de techo Furrion con soporte de montaje (se vende por separado, parte # FAN73B7C) ya debe haber sido instalada en el techo de su RV. Si no, contacte a su concesionario de casas rodantes o visite

www.furrion.com para comprarlo.



 Tire para quitar la cubierta unida al soporte de montaje en el techo existente. (Fig. 1)



Fig. 1

2. Deslice el enrutador WiFi LTE en el soporte de montaje en el techo existente. (Fig. 2)



 Su enrutador WiFi LTE ahora está completamente instalado en el techo del RV.

Preparación del dispositivo

Este dispositivo está listo para la red Furrion, simplemente deslice el dispositivo en el soporte de montaje en el techo. Para el primer uso, debe activar el servicio de red Furrion en línea, que le permite acceder a la mejor cobertura de red LTE en América del Norte.

Español

Preparación del material

Los números ICCID e IMEI del dispositivo se pueden encontrar en la tarjeta de garantía, en la etiqueta de identidad del dispositivo o en la etiqueta de clasificación. Antes de activar su dispositivo, asegúrese de tener uno de los materiales preparados para la activación.

Activación del servicio de red Furrion

Hay 3 métodos para activar el dispositivo.

 Método 1: use su PC o un dispositivo inteligente, como un teléfono inteligente, tableta, etc. para visitar access.furrion.com. También puede escanear el código QR en la etiqueta del dispositivo.

Las instrucciones en línea lo guiarán para completar el proceso de activación.

 Método 2: llame al servicio de atención al cliente de Furrion para obtener asistencia.

Tenga a mano la Tarjeta de garantía del dispositivo o la Etiqueta de identidad del dispositivo incluida en el paquete.

 Método 3: a través del acceso de Furrion para la activación.
 NOTA: Se requiere que tengas acceso a Internet a través de una red WiFi externa. De lo contrario, utilice el Método 1 o el Método 2.
 Siga la sección "Configuración del dispositivo" para obtener información de activación.

Configuración del dispositivo

Encienda su dispositivo

Encienda la corriente conectada al soporte de montaje en el techo. El enrutador WiFi LTE se encenderá automáticamente al recibir energía. **NOTA:** Puede iniciar sesión en el software del dispositivo y desactivar la función de encendido automático en el software de configuración. La configuración predeterminada es Habilitado.

Si el dispositivo está apagado, mantenga presionado el **POWER** (encendido) botón en la parte superior del dispositivo durante aproximadamente 4 segundos para encenderlo.

Conectando al dispositivo

Su enrutador WiFi LTE admite el cambio automático entre 4G LTE y WiFi externo. Se puede elegir uno de los dos métodos siguientes para vincular su router WiFi LTE con una PC o cualquier otro dispositivo inteligente que pueda acceder a Internet:

Conexión wifi



 Busque redes inalámbricas en su dispositivo móvil o computadora portátil. La red puede tardar unos minutos en aparecer.

- Seleccione la red WiFi local con SSID: FURRIONAP_xxxxxx Contraseña: FAxxxxxx Los "xxxxxx" en el ejemplo anterior corresponde a los últimos 6 caracteres de la dirección de ID de red única. La contraseña predeterminada se puede encontrar en la etiqueta SSID/WPA.
- 3. Haga clic en Unirse.

<u>Conexión LAN</u>

Dependiendo de su concesionario de RV, puede conectar el acceso de Furrion a través del zócalo Ethernet asignado.

Iniciar sesión

La IP predeterminada de este Router WiFi 4G LTE es 192.168.0.1 con la subred 255.255.255.0. Asegúrese de que la PC conectada a este enrutador esté en la misma subred y tenga una dirección IP en el rango entre 192.168.0.2 ~ 192.168.0.254.

 Inicie un navegador web e ingrese 192.168.0.1 en la barra de direcciones, aparecerá la ventana de inicio de sesión.

¥		http://192.168.0.1	
0	Web Server	× 📑	

 Ingrese el nombre de usuario predeterminado: admin y contraseña: admin.

FUR	RION		
Username:			
Password:	Login	Cancel	

3. Haga clic en Iniciar sesión.

Configuración del dispositivo

Definición del icono del sistema

U	Reinicia el sistema.
Ţ	Haga clic para cerrar la sesión del sistema.
Q	Haga clic para una configuración rápida de su sistema.
Ψ	Indica la intensidad de la señal.

Configuración rápida de su dispositivo

Cambiar contraseña de administración

Después de un inicio de sesión exitoso, aparecerá la siguiente pantalla y se le pedirá que configure una nueva contraseña para la cuenta "admin" para la administración del dispositivo.



Username (Nombre de usuario):

Muestra el nombre de usuario actual.

New Password (Nueva contraseña): Puede ingresar de 1 a 32 caracteres como su nueva contraseña.

Confirm Password (Confirmar contraseña): Ingrese la nueva contraseña nuevamente.

Hacer clic en **Siguiente** para ir al siguiente paso.

Configuración de conexión WAN

Seleccione WiFi, para acceder a la activación de la red Furrion. La siguiente pantalla aparecerá después de hacer clic en el botón **Next** (Siguiente) y le permitirá configurar la configuración de WiFi.



LTE: Para el servicio de internet a través de la red LTE.

Ext WiFi (WiFi Ext): Para el servicio de internet a través de la red WiFi pública.

Hacer clic en **Next** (Siguiente) para ir al siguiente paso.

Configuración de conexión inalámbrica

La siguiente pantalla aparecerá después de hacer clic en el botón Siguiente y le permitirá configurar la configuración de WiFi.

Quick Setup - Wireless Settings				
Setting All ON				
2.4/5G WiFi				
Network Name (SSID)	FURRIONAP_640A83			
Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK			
WPA Algorithms	⊖ TKIP			
Password	FA640A83			
Baci	k Next			

Network Name (SSID) (Nombre de

red (SSID)): Para identificar su red inalámbrica, se utiliza un nombre de red llamado SSID (Identificador de conjunto de servicios). Puede cambiar a cualquier

Españo

Configuración del dispositivo

nombre que prefiera.

NOTA: Asegúrese de que su SSID sea único si hay otras redes inalámbricas operando en su área.

Security Mode (Modo de seguridad): Seleccione un modo de Deshabilitado, WPA-PSK, WPA2-PSK o WPA-PSK / WPA2-PSK

WPA Algorithms (Algoritmos WPA): TKIP, AES

Password (Contraseña):

1 ~ 32 caracteres

Guardar configuración de confirmación

Haga clic en "**Next**" (Siguiente) y "**Finish**" (Terminar) para guardar y completar la configuración rápida.

0 🗐		11
Advance Sett	ing OID	
	Quick Setup - Finish	
	Please click "Finish" to make your settings effect; otherwise, you can click "Cancel" to exit Quick Setup.	
	Cancel Back Finish	

Aparecerá una nueva ventana que indica que ha configurado correctamente el sistema. Haga clic en **OK**.





Ahora debería poder acceder a Internet después de que se complete la configuración del dispositivo. Ir a https://access.furrion.com para seguir el proceso de activación de la red Furrion.

Configuración avanzada

Haga clic en el "Advance Setting" (Configuración avanzada) para activar la página de configuración avanzada. Ahora puede configurar los ajustes de WAN, LAN, WiFi, Firewall, etc.

୯ ଏ ଓ FURRION				Τı		
Dashboard WAN	Status	LAN	WIFI	Firewall	System	Management
Advance Setting						
Internet Access Mobile Network (LTE) External Wifi Auto Switch Wifi/LTE) No Internet	Connect	ed Device thame LT044	Connection Ty ETH	Ibe		
Wifi Nearby SSID Eurring Guest Furrion benswell 2.4 Stevie Bell	Signal Lovel 49 dBm -54 dBm -66 dBm -57 dBm		Internet (WAN IP: Internet T) Network A Internet R	Connection ype: Attached: leady:	1 Unknown LTE No	
Device Configuration Status LED: Auto Power ON: 2.4GHZ WLAN: SGHZ WLAN:			Service S TOP-UP: Support: Hotline: IMEI: ICCID:	Support https://access. https://www.fu +1888 354 579: Unknown Unknown	<u>furrion.com</u> rrion.com/supp: 2	ort/contact-us.html
©2007-2008 Furrion Ltd.						

Mantenimiento

Apague su dispositivo

NOTA: Tenga cuidado de que el dispositivo esté caliente después de funcionar por un tiempo prolongado. Puede elegir uno de los dos métodos siguientes para apagar el enrutador WiFi 4G LTE.

MÉTODO 1:

Presione y sostenga el POWER (encendido) botón en la parte superior del enrutador WiFi LTE durante aproximadamente 4 segundos. El LED de estado de la red parpadearán y luego se apagarán. El dispositivo se apagará.



Método 2:

Después de iniciar sesión correctamente en el software (ver la sección "**Iniciar sesión**" para iniciar sesión), haga clic en el 🕐 botón para reiniciar el router WiFi LTE.

୯ 🗐 ପ	FURRION			Τı
Advance Setting	Quick Setup - User Settings			
	Username	admin]	
	New Password		(1~32)	
	Confirm Password		(1~32)	
	Exit	Next		

NOTA: Se recomienda esperar 30 segundos antes de encender el enrutador WiFi LTE después de que se apague.

Reiniciar su dispositivo

Para restablecer el enrutador WiFi LTE a la configuración predeterminada de fábrica, mantenga presionado el **RESET** (reiniciar) Presione un objeto filoso durante unos 10 segundos y luego suéltelo. El LED parpadeará 3 veces y luego desaparecerá. Una breve presión de la **RESET** (reiniciar) el botón reiniciará el dispositivo.





Especificaciones

Este producto está restringido al uso en interiores debido a su funcionamiento en el rango de frecuencias de 5150-5250 MHz.

Especificaciones técnicas			
CONDICIONES DE OPERACIÓN			
	2412MHz to 2462MHz (802.11b/g/n (HT20)) 2422MHz to 2452MHz (802.11n (HT40)		
RANGO DE FRECOENCIA (WIFI)	5180MHz-5240MHz (802.11a/n/ac) 5475MHz-5825MHz (802.11a/n/ac)		
	Wi-Fi (LAN): 802.11a/b/g/n/ac		
SISTEMAS COMPATIBLES	LTE: B2/B4/B13		
GANANCIA DE LA ANTENA			
LAN INTERNA WI-FI	2dBi		
GPS / GLONASS INTERNO	2dBi		
	WiFi 2.4G: 17.78dBm (máx.)		
TX POWER WI-FI (WAN / LAN)	5G WiFi 13.90dBm (máx.)		
	LTE: 23dBm (máx.)		
ENRUTADOR WIFI	> 400ft con> 10Mbps de rendimiento		
POTENCIA NOMINAL	Típico: 12Vdc ଢ 500mA, pico 1A		
TEMPERATURAS DE OPERACIÓN	-20 °C a 55 °C/4 °F a 131 °F		

Solución de problemas

 Ninguno de los LED está encendido cuando enciende el enrutador Asegúrese de tener energía para el enrutador WiFi LTE. Verifique la conexión entre el adaptador y el enrutador WiFi LTE. Si el error persiste, es posible que tenga un problema de hardware. En este caso, debe contactar al soporte técnico.

2. Has olvidado el inicio de sesión y/o la contraseña de tu enrutador Pruebe el inicio de sesión y la contraseña predeterminados, que se encuentran en la sección "Iniciar sesión" en la página 9. Si esto falla, puede restaurar su enrutador a su configuración de fábrica manteniendo presionado el botón Restablecer en la parte superior de su enrutador durante 10 segundos o más. Podrá utilizar el inicio de sesión y la contraseña predeterminados después del restablecimiento de fábrica.

3. No se puede acceder a Internet

Verifique el estado de acceso LTE externo y la conexión WiFi. Alternativamente, su cuenta de servicio de red Furrion puede tener un balance de datos insuficiente.

FURRION

Furrion Innovation Center & Institute of Technology

● 52567 Independence Ct., Elkhart, IN 46514, USA ● Toll free: 1-800-789-3341 ● Email: support@furrion.com

©2007-2020 Furrion Ltd. Furrion[®] and the Furrion logo are trademarks licensed for use by Furrion Ltd. and registered in the U.S. and other countries.

©2007-2020 Furrion Ltd. Furrion® et le logo Furrion sont des marques déposées par Furrion Ltd. et enregistrées aux Etats-Unis et ailleurs.

©2007-2020 Furrion Ltd. Furrion® y el logotipo de Furrion y son marcas comerciales con licencia de uso de Furrion Ltd. y están registradas en los Estados Unidos y en otros países.

CN ZL201830157590.8, AU201812263, AU201812264, EU005238045-0001, EU005238045-0002, US D859,379 and other patents pending

CN ZL201830157590.8, AU201812263, AU201812264, EU005238045-0001, EU005238045-0002, US D859,379 et autres brevets en instance

CN ZL201830157590.8, AU201812263, AU201812264, EU005238045-0001, EU005238045-0002, US D859,379 y otras patentes pendientes

FURRION.COM