

DÉMARRAGE ET PANNEAU UTILISATEUR MODULE WI-FI (FR)

START UP AND USER PANEL WI-FI MODULE (EN)

PUESTA EN MARCHA Y PANEL DE USUARIO MÓDULO WI-FI (ES)









FRANCAIS

1.	IN	ITRODUCTION	1
	1.1.	Composants du pilote	1
	1.2.	Fonctionnement	1
2.	D	ÉMARRAGE	2
	2.1.	Avant le démarrage	2
	2.2.	Mise en route du pilote	2
	2.3.	Paramètres EVLink Wi-Fi	2
	2.4.	Connexion cloud IPHONE-IPAD	9

ENGLISH

1. IN	NTRODUCTION	10
1.1.	Driver components	10
1.2.	Operation	10
2. S	TART UP	11
2.1.	Before starting	11
2.2.	Turning on the driver	11
2.3.	EVLink Wi-Fi Settings	11
2.4.	IPHONE-IPAD cloud connection	17

ESPAÑOL

1.	11	ITRODUCCIÓN	18
	1.1.	Componentes del controlador	18
	1.2.	Operación	18
2.	Р	UESTA EN MARCHA	19
	2.1.	Antes de arrancar	19
	2.2.	Encendido del controlador	19
	2.3.	Configuración EVLink Wi-Fi	19
	2.4.	Conexión a la nube IPHONE-IPAD	26





1. INTRODUCTION

Ce produit a été fabriqué conformément aux normes de qualité de l'Union européenne, avec des matériaux de première qualité qui ont été contrôlés avant de quitter nos installations. Il est nécessaire de lire attentivement ce manuel avant d'effectuer toute manipulation afin d'éviter tout problème de mauvaise utilisation.

1.1. Composants du pilote

Le module Wi-Fi contient le pilote habituel de notre équipement et un module de communication Wi-Fi.



1.2. Fonctionnement

Le panneau de contrôle + module Wi-Fi agissent sur les composants ALL IN ONE ECOLINE et utilise le routeur de l'installation pour recevoir/envoyer des informations dans le serveur cloud. Ce serveur est à la disposition de l'utilisateur pour le suivi et le contrôle de l'équipement. Une connexion internet est nécessaire.



ЦЦ



2. DÉMARRAGE

2.1. Avant le démarrage

Assurez-vous d'avoir :

- L'équipement ALL IN ONE ECOLINE avec module Wi-Fi.
- Smartphone ou tablette Android avec l'application Epoca Start Wi-Fi ou PC.
- Routeur Wi-Fi avec connexion internet et à proximité de l'équipement.
- Nom et mot de passe du réseau
 Wi-Fi

2.2. Mise en route du pilote

Effectuer l'installation hydraulique et électrique avec le pilote éteint et, une fois l'installation terminée, remettre le pilote en marche.

2.3. Paramètres EVLink Wi-Fi

Le pilote doit être allumé avant et pendant l'installation. La connexion initiale avec le module Wi-Fi peut être établie via l'application Android ou le navigateur internet. Les deux processus sont présentés séparément ci-dessous. Démarrage de l'application Android : Démarrez Epoca Start et appuyez sur Configurer EVLink (Configure devices).



L'écran affiche le message "Recherche de dispositifs..." jusqu'à ce qu'il trouve le réseau Wi-Fi créé par le module Wi-Fi. Le réseau Wi-Fi aura un nom similaire à celui d'Epoca... Appuyez sur Connecter.





ЦЦ

Messages informatifs



Démarrage du navigateur :

Connectez-vous au réseau Wi-Fi créé par le module Wi-Fi.



Si vous voyez un message d'erreur, vous pouvez vérifier le mot de passe sur l'étiquette du module Wi-Fi.



Attention: Si votre appareil ne détecte pas le réseau Wi-Fi, déconnectez l'équipement du secteur et reconnectez-le après 2 minutes.



Entrez 192.168.4.1 dans votre navigateur pour vous connecter au module Wi-Fi. En cas d'erreur, vous pouvez vérifier l'adresse sur l'étiquette du module Wi-Fi. Entrez les valeurs souhaitées pour le nom de l'installation et le mot de passe de l'installation.



Dans le panneau Plant, remplissez les champs requis et téléchargez le fichier de configuration pour une utilisation ultérieure. Cliquez ici pour télécharger.

337 seconds to run mode	Save and Quil	incard and
Home Plant N	otwork Firmware	
Plant name *	1 Demo	
Password*	<i>i</i>	9
Confirm password"	<i>i</i>]	
Part number	1	
Plant category	i)	
Unit name*	[i] PH	
Download Click <u>here</u> to export the	plant file from this module.	Sa
Upload		



Vous devez retourner à votre connexion Wi-Fi d'installation après le téléchargement.

Paramètres Wi-Fi EVLink.

À partir de là, le processus est similaire pour l'application ou le navigateur web, à l'exception de quelques points qui seront indiqués. Veuillez noter que l'interface est multiplateforme et peut changer d'apparence en fonction de l'appareil utilisé. Le nom des menus ne change pas, à l'exception des mises à jour effectuées après ce manuel. Si le changement de routeur est effectué, contactez le SAT pour redécouvrir EVLink Wi-Fi Dans Nom, entrez le nom de l'installation et définissez votre mot de passe Remplissez les champs obligatoires et cliquez sur SUIVANT. Le nom de l'installation et le mot de passe peuvent être ceux utilisés précédemment et la catégorie d'installation est disponible pour les installations comportant plusieurs secteurs.

Attention : En cas de configuration à partir d'un navigateur web, vous devez importer le fichier de configuration que vous avez téléchargé précédemment. Appuyez sur IMPORTER FICHIER PLANT et sélectionner le fichier de configuration.

1. Plant configuration	2. Device configurati
IMPORT P	LANTFILE
Plant name	
Plant name	
Password	
	Ø
Repeat password	
Plant category	
Plant category	

Remplissez les champs obligatoires et cliquez sur SUIVANT.

Le nom de l'appareil est le nom du ALL IN ONE ECOLINE et le numéro de série. Vous pouvez choisir les valeurs que vous souhaitez.



Appuyez sur Configurer.







Sélectionnez le fuseau horaire, EU pour l'Europe, et appuyez sur DEFINIR LA DATE ET L'HEURE pour régler la date et l'heure. Enfin, confirmez les données sélectionnées en appuyant sur SUIVANT.



Vous pouvez saisir le nom de votre réseau dans SSDI ou le sélectionner dans Network scan. Vous devez saisir le mot de passe manuellement.

ann TP-Link_AE16 MREi passeerind Network scar: O TP-Link_AE16 O WifiFabrica	4. Network	5. IP Address
TP-Link_AE16	350	
Writi passwith Notwork scar: O TP-Link AE16 O WifiFabrica	TP-Link_AE16	/
Network scar: O TP-Link AE16	with pressored	
Nefwork scan: () TP-Link_AE16 () WifiFabrica		ł6

Attribuez une IP dynamique en sélectionnant Dynamique.





DÉMARRAGE ET PANNEAU DE CONFIGURATION

MODULE WI-FI



Hant name Plant name Assword Password Hant category Plant category levice name Device name levial code 1234 Iddress mode Dhop CONVICUNE	< EVUI	K (?)
Password Password Plant category Plant category Device name Device name Serial code 1234 Address mode Dhcp CONFIDURE Advanced actings	Plant name	Plant name
Plant category Plant category Device name Device name Serial code 1234 Address mode Uhop COWHOLINE Advanced settings	Password	Password
Device name Device name Serial code 1234 Address mode Uhop CONVECURE Advanced settings	Plant category	Plant category
Serial code 1234 Address mode Uhop CONVENSURE Advanced settings	Device name	Device name
Address mode Dhop CONVINUUSE Advanced settings	Serial code	1234
constituine Advanced antilings	Addreas mode	Dhep
Advanced settings		eriouni.
	Adv	anced settings

L'écran effectue des vérifications, appuyez sur SUIVANT.



Cliquez sur Créer un nouveau compte dans Epoca pour créer un utilisateur du serveur EVLink. Si vous avez déjà un utilisateur, cliquez sur Associer à mon compte dans Epoca et passez l'étape suivante.



Remplissez les champs et cliquez sur INSCRIPTION.



Si vous avez un utilisateur, remplissez les données et appuyez sur ASSOCIER.





ant name	Plant name
	PB47B3ECFAB03AC123
Associate	plant to my account in
EPoCA	
Jsername	
-	
Password	
	Q
	ASSOCIATE

 EVQuek
 ●

 Image: Settings
 >

 Image: Settings
 >

L'écran affichera des messages, appuyez sur OK.



Appuyez sur EPoCA pour accéder à votre équipement.

Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, si nécessaire.





Les messages du système peuvent prendre quelques minutes.



Vous êtes dans le panneau de l'utilisateur.



БR



2.4. Connexion cloud IPHONE-IPAD Il est possible de créer un accès direct, de sorte que l'accès au serveur s'affiche sous forme d'application sur l'écran d'accueil.



Tapez dans le navigateur https://epoca.cloud/



Cliquez sur le bouton PARTAGER



Cliquez sur « Sur l'écran d'accueil » puis sur « Ajouter »



L'icône EPOCA s'affichera sur l'écran d'accueil.



1. INTRODUCTION

This product has been manufactured following the quality standards by European Union, which incorporates top quality materials which has been checked before leaving our facilities.

It is necessary to read this manual carefully before carrying out any manipulation to avoid misuse problems.

1.1. Driver components

The Wi-Fi module contains the usual driver of our equipment and one module for Wi-Fi communication.



1.2. Operation

The controller + Wi-Fi module acts on the ALL IN ONE ECOLINE components and uses the installation router to receive / send information in the cloud server. This server is available for the user for monitoring and control of the equipment. Internet connection is needed.





2. START UP

2.1. Before starting

Make sure you have:

- ALL IN ONE ECOLINE equipment with Wi-Fi module.
- Android Smartphone or Tablet with Epoca Start Wi-Fi App or PC.
- Wi-Fi router with internet connection and close to the equipment.
- Name and password of the Wi-Fi network.

2.2. Turning on the driver

Make the hydraulic and electrical installation with the driver turned off and once this is finished, turn on the driver.

2.3. EVLink Wi-Fi Settings

The driver must be turned on before and during setup.

The initial connection with the Wi-Fi module can be made through the Android app or internet browser. Below, they both processes are shown separately.

Android app starting:

Start Epoca Start and push *Configure EVLink* (*Configure devices*).



The screen will show the message *Looking for devices*... until it finds the Wi-Fi network created by the Wi-Fi module. The Wi-Fi network will have similar name to Epoca... Push *Connect*.



Informational messages



Browser starting:

Connect to the Wi-Fi network created by the Wi-Fi module



(la	Epoca3AC123 EH Conectando Escribir la clave de seg	uridad de red
		Cancelar
ſ.	Red 1 Segura	
G.	Red 2 Segura	

If you see an error message, you could check the password on the Wi-Fi module label.

Attention: If your device does not detect the Wi-Fi network, disconnect the equipment from the mains and reconnect it after 2 minutes.



Enter 192.168.4.1 in your browser to connect to the Wi-Fi module. In case of error, you can check the address on the Wi-Fi module label. Enter the desired values for *Plant name* and *Plant password*.



In panel Plant, fill the required fields and download the configuration file for later use. Click here to download.

i7 seconds to nan mode		
		Save and Gult Discard and Guit
Home Plant N	letwork Firmware	
Plant name*	(i) Demo	
Password*	i) ø
Confirm password	[i])
Part number	(1)	
Plant category	1	
Unit name*	[i] 194	
		Save
Download		_
Click here to export the	e plant file <mark>from</mark> this mode	ula.
Upload		
Import the plant file into Review unit name and Select a file Selectors	this module. IP address, then save th	e changes. eccionado

You must return to your installation Wi-Fi connection after the download.

EVLink Wi-Fi settings. From this point, the process is similar for app or web browser, except some points that will be indicated. Please note that the interface is multiplatform and could change its appearance depending on the device used. Menu name does not change except updates made after this manual. Si le changement de routeur est effectué, contactez le SAT pour redécouvrir EVLink Wi-Fi.

In *Plant name* enter the facility name and set your *Password*.







Push Configure.



Fill the required fields and push *NEXT*. *Plant name* and *Password* could be the ones used previously and *Plant category* is available for installations with several sectors.

Attention: In case of configuration from web browser, you must import the configuration file you downloaded previously. Press *IMPORT PLANT FILE* and look for to select the configuration file.

1. Plant configuration	2. Device configuration
IMPORT	PLANT FILE
Plant name	
Plant name	
Password	
	ø
Repeat password	
Plant category	
Plant category	

Fill the fields required and push *NEXT*. *Device name* is the name of the ALL IN ONE ECOLINE and *Serial number*. You can choose the values you want.

< ev Qjuk	ଜ
2. Device configuration	3. Date and Time
Device name	
Device name	
Serial code	
1234	

Select the time zone, *Eu* for Europe, and push *SET DATE AND TIME* to set date and time. Finally, confirm the selected data using *NEXT*.



Push Configure.

< EV Qijņ	k (2
Plant name	Plant name	
Password	Password	
Plant category	Plant category	
Device name	Device name	
Serial code	1234	
Address mode	Dhep	
CON	PIGURE	
Adv	inced settings	





You can enter the name of your network in SSDI or select it in Network scan. You must enter the Password manually in any case.



Assign dynamic IP by selecting Dynamic.

bemco

< **EV**Qurk

3. Date and Time

15 ene. 2021

Date

Time

11:11:01

Daylight saving time



The screen will perform checks, press NEXT.



Click on *Create a new account in Epoca* to create an EVLink server user. If you already have user, click on *Associate plant to my account in Epoca* and do not make the next step.



Fill the fields and click on REGISTER.



If you have user, fill the data and push ASSOCIATE.





💧 bemco

The screen will show messages, press OK after these.



Push on EPoCA to access your equipment.



Enter Username and Password, if needed.



System messages, it can take a few minutes.



You are in the user panel.





2.4. IPHONE-IPAD cloud connection

It is possible to create a shortcut, so the access to the server is shown as an APP on the main screen.



Write in the browser https://epoca.cloud/



Click on the SHARE button



Add to home screen



EPOCA icon will be displayed on the screen.





1. INTRODUCCIÓN

Este producto ha sido fabricado siguiendo las normas de calidad por la Unión Europea, por lo que incorpora materiales de primera calidad que han sido comprobados antes de salir de nuestras instalaciones.

Es necesario leer detenidamente este manual antes de realizar cualquier manipulación para evitar problemas de mal uso.

1.1. Componentes del controlador

El módulo WI-FI contiene el controlador habitual de nuestro equipo y un módulo para la comunicación WI-FI



1.2. Operación

El módulo controlador + Wi-Fi actúa sobre los componentes ALL IN ONE ECOLINE y utiliza el router de instalación para recibir/enviar información en el servidor en la nube. Este servidor está disponible para el usuario para la monitorización y control del equipo. Se necesita conexión Internet







2. PUESTA EN MARCHA

2.1. Antes de arrancar

Asegúrese de que dispone de:

- Equipo ALL IN ONE ECOLINE con modulo WI-FI.
- Smartphone o Tablet Android con la App Epoca Start o PC.
- Router WI-FI con conexión a internet y cercano al equipo.
- Nombre y clave de la red WI-FI.

2.2. Encendido del controlador

Realice la instalación hidráulica y eléctrica con los controladores apagados y une vez finalizada ésta, encienda los controladores

2.3. Configuración EVLink Wi-Fi

El controlador debe de estar encendido antes y durante la configuración. La conexión inicial con el módulo Wi-Fi se puede realizar a través de la aplicación Android o el navegador de Internet. A continuación, ambos procesos se muestran por separado.

Inicio de la aplicación Android: Inicie Epoca Start y presione Configure *EVLink (Configure devices).*



La pantalla mostrará el mensaje *Looking for devices…* hasta que encuentre la red Wi-Fi creada por el módulo Wi-Fi. La red Wi-Fi tendrá un nombre similar a Epoca… Pulsa *Connect*.





Mensajes informativos



Inicio del navegador: Conéctese a la red WI-FI creada por el módulo WI-FI

(h.	Epoca3AC123 EH Conectando Escribir la clave de seguridad de red
	Siguiente Cancelar
(î.	Red 1 Segura
G.	Red 2 Segura

Si ve un mensaje de error, puede verificar la contraseña en la etiqueta del módulo WI-FI.



Atención: Si su dispositivo no detecta la red Wi-Fi, desconecte el equipo de la red eléctrica y vuélvalo a conectar pasados 2 minutos.

Introduzca 192.168.4.1 en su navegador para conectarse al módulo WI-FI. En caso



de error, puede verificar la dirección en la etiqueta del módulo WI-FI. Introduzca los calores deseados para *Plant name* (nombre) y *Plant password (contraseña)*.

← → C ▲	No es seguro 192.168.4.1/login.tpl	Ŷ
4	EvLink WiFi module	
	Plant name	
	Type here	
	Plant password	
	Type nere	
	Lo	gin

En el panel planta, rellene los campos obligatorios y descargue el archivo de su configuración para su uso posterior. Haga clic aquí para descargar.

27 Seconds to ran mode	Save and Guilt Discard and G
Home Plant N	letwork Firmware
Plant name*	1 Demo
Password*	ii
Confirm password "	i)
Part number	1
Plant category	1
Unit name*	110
Download Click <u>here</u> to export the	s plant file from this module.



Debe volver a la conexión WI-FI de instalación después de la descarga.

Configuración de EVLink Wi-Fi. A partir de este punto, el proceso es similar para la aplicación o el navegador web, excepto algunos puntos que se indicarán. Tenga en cuenta que la interfaz es multiplataforma y podría cambiar su apariencia dependiendo del dispositivo utilizado. El nombre del menú no cambia, excepto las actualizaciones realizadas después de este manual.

Si se realiza el cambio de router contacte al SAT para volver a confugurar EVLink Wi-Fi.

En *Plant name* ingrese el nombre de la instalación y establezca su contraseña.



Pulsa Configure.



Rellene los campos obligatorios y pulse NEXT. El nombre de la planta y la contraseña podrían ser los utilizados anteriormente y la categoría de planta está disponible para instalaciones con varios sectores.

Atención: En caso de configuración desde el navegador web, debe importar el archivo de configuración que descargó anteriormente. Presione IMPORTAR ARCHIVO DE PLANTA y busque para seleccionar el archivo de configuración.







Rellene los campos obligatorios y pulse NEXT.

Nombre del dispositivo es el nombre del ALL IN ONE ECOLINE y el número de serie. Puede elegir los valores que desee.

< ev Qj <u>n</u> k	0
2. Device configuration	3. Date and Time
Device name	
Device name	
Serial code	
1234	1 1
-	

Seleccione la zona horaria, Eu para Europa, y presione SET DATE AND TIME para establecer la fecha y la hora. Finalmente, confirme los datos seleccionados usando NEXT.





Puede introducir el nombre de su red en SSDI o seleccionarlo en Análisis de red. Debe ingresar la contraseña manualmente en cualquier caso.



Asigne IP dinámica seleccionando Dinamyc.



< εν Օյը։	1	0
5. IP Address	6 E	nd configuration
Assign IP *	Dynamic	O Static
PREV		NEXT

Pulsa Configure.

	ew:
Plant.name	Plant name
Password	Password
Plant category	Plant category
Device name	Device name
Serial code	1234
Address mode	Uhep
Adv	anced settings
Adv	anced settings
Advi	noed settings
Advi	anced settings
Advi	anced settings
Advi	anced settings

La pantalla realizará comprobaciones, presione *NEXT*.



Haga clic en Crear una nueva cuenta en Epoca para crear un usuario de servidor EVLink. Si ya tienes usuario, haz clic en Asociar planta a mi cuenta en Epoca y no hagas el siguiente paso.



Rellene los campos y haga clic en REGISTRARSE.





Si tienes usuario, rellena los datos y pulsa *ASSOCIATE*.



Presione EPoCA para acceder a su equipo.



La pantalla mostrará mensajes, presione OK después de estos.

Ingrese el nombre (*Username*) y la contraseña (*Password*), si es necesario.







Mensajes del sistema,puede tardar unos minutos.



Estás en el panel de usuario.





2.4. Conexión a la nube IPHONE-IPAD Es posible crear un acceso directo, de modo que el acceso al servidor se muestra como una APP en la pantalla principal.



Escriba en el navegador https://epoca.cloud/



Pulsa en el botón COMPARTIR



Añadir a pantalla de inicio.



El icono EPOCA se mostrará en la pantalla.







BEMCO. -VOREV1

Cette société se réserve le droit de modifier le contenu de ce document à tout moment sans préavis. This company reserves the right to modify the information contained herein without prior notice. Esta empresa se reserva el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.