

Wifipool App and Simple Devices - Quick Start Guide



Introduction

The "Wifipool" app can be used to monitor and control your pool using the Wifipool Connect Pro Measurement and Control Box, smart plugs, and various sensors such as pH, Redox, and Temperature, along with associated accessories such as pH probes and temperature sensors.

To install and use the measurement and control box, you need to follow a series of steps:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| 1 Installing the Wifipool App | 2 Connecting the Measurement and Control Box to the Wi-Fi Network and Phone | 3 pH and RX calibration (if applicable) & automation |
|-------------------------------|---|--|



After completing these three steps, your device will be operational.

Step 1. Installation

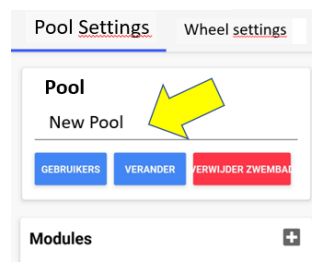
Installation and setup of the Wifipool application on your mobile device

Android and IOS : go to the play or app store, and download the "Wifipool" app. After creating your account, using a valid email address, the "Wifipool App" will send you an email for verification (check your spam and move the email from spam to inbox to confirm)

You are now ready to create your pool. Click on the + to add your pool to the app. Give your pool a clear, recognizable and unique name



Wifipool
Beniferro BV






Step 2. Connecting plugs, control separate measuring modules and measuring and control cabinets

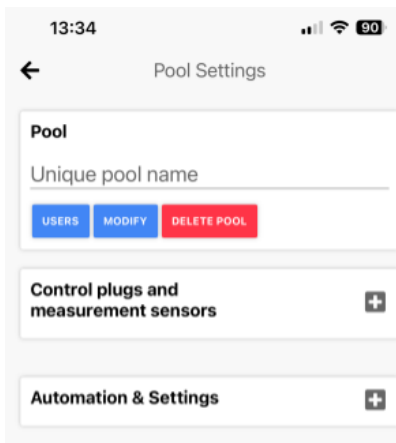
modules,

The plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets must be used in a dry, water-free environment.

Plugs, control modules and measuring and control box must be used within their electrical current and voltage limitations at 240V. Separate measurement modules must be used with a 5V power source

Plugs & control modules	Aparte meetmodules	Measuring and control box Connect Go / Pro
		

Before you start installing the Wi-Fi pool modules, make sure that you are in a high-quality Wi-Fi environment, and – in the case of the Connect Go/Pro measuring and control box – an Ethernet connection. This should be the same Wi-Fi that you will later use for your pool equipment. In the next step, you need to connect your Wi-Fi pool equipment to the home network and to the phone. Note: Distinguish between different situations (Ethernet or Wi-Fi / IOS or Android) from each other, if you apply the steps of Ethernet to Wi-Fi or vice versa, it can cause problems (see Troubleshooting)



Go to pool settings page. Then click on the plus sign next to "Plugs and measurement sensors". This allows you to add the control plugs and the separate measuring modules.

The pairing procedure is different depending on whether your **ethernet cable is plugged in** and whether you have an **Android or iOS** device. The preferred method of pairing these devices is via the ethernet connection (2a/b). But if you want to pair via Wi-Fi and you have an Android smartphone, follow the steps of 2c/d.

Step 2a – IOS : Pairing via Ethernet cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box.
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name (SSID) and password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2b – Android Pairing via Ethernet Cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box **via the option "start scanning" or "Start searching for devices"**
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2c – IOS : Pairing via Wifi with IOS

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to the "Pool Settings" page.

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box via the option "start scanning"
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name and/or password.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2d – Android : Pairing via Wi-Fi

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to page "Pool Settings"

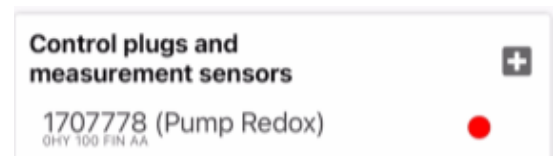
after clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Search for the available devices via "Start device search"
- Select the device you want to pair
- Depending on the device: Tap on the SSID (code with numbers/letters) of the Wi-Fi pool measuring or control device and wait
- Enter the password of your pool Wi-Fi.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Check that your control plugs and measuring modules are connected and that they are functioning. If the dot turns green, it means that it is linked. If it's red, it means that it doesn't have a connection (yet). Always wait before the ball is green because it can take a while.

Please note: Beniferro does not provide free technical support for Wi-Fi pairing issues if you have an Ethernet device.



Step 3: pH and RX calibration (if applicable) & automation

If you have purchased a device with pH and RX probes, you will find the calibration instructions in the manual of your device. The specific automation for your device is also described in this manual.

Step 4 Configuration of wheel, plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets

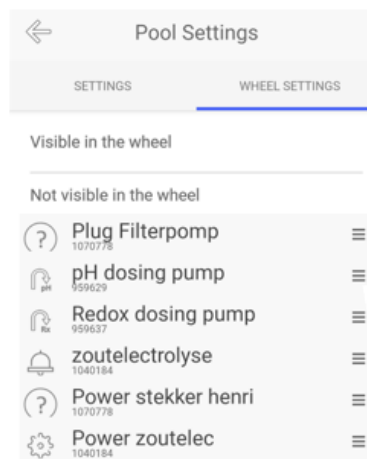


Tap 1 to view and edit the attributes of Profile, Privacy, and Pool. Through this screen you can change the password, edit privacy ...
Tap 2 to cycle through the wheel and view the value of the pool readings. Please note: it is important where exactly on the steering wheel you tap (left/right)
Tap 3 to go to the graphic pages. Once on these pages, swipe left/right on the bottom of the chart page to see all the charts

Tap 4 to go to the POOL SETTINGS page which allows you to manually start/stop a device or add a time scheduler to your devices, add users to the app...
Tap 5 to go to the EDIT WHEEL page. Here you can edit the wheel size and order, change the icons, and calibrate pH and Redox probes
6 : Swipe left/right to add a new pool or view the different pools in your account.

Once all the devices have been added, you're ready to start configuring your pool.
First, edit the wheel, via the "Edit Wheel" button 5 (on the main screen).

Pressing the name changes the name and icon of the device.



Slide up/down the devices you want to see/don't want to see in the wheel. The position on this page determines the order in which it is displayed in the wheel.

6 Troubleshooting

If your problem is insufficiently described here, please consult the Complete Wifipool app and simple device complete manual and/or the specific manuals of the purchased device.

Problem 1: When installing the app, I don't get an email to confirm my account.

Possible cause: The email is in the spam folder or there was a mistake when entering the email address.

Solution: Check your spam folder and make sure the correct email address is entered. If necessary, create a new account with the correct email address.

Problem 2: The app can't find my device (devices without ethernet cable)

Possible Cause: Problems during the pairing process, such as loss of Wi-Fi connection.

Solution: Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then following these steps:

Plug in the plug or USB port (1-2 sec) and then disconnect for 2-4 seconds.

Repeat this step 6 times.

Plug in the plug or USB port and leave it plugged in for the 7th time.

Problem 3: "Wrong Wifi password"

Possible causes:

1. You entered the wrong password
2. You've swapped the pairing methods of ethernet with those of non-ethernet
3. Server error – time-out

Solution:

1. Try to link again and make sure you enter the correct password.

2. Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then plugging it back in

In case you connect with Ethernet, be sure to plug in your cable and follow the steps of 3a.

In case you connect to Wi-Fi, make sure that there is no Ethernet cable connected and follow the steps of 3b.

3. Review your password, and delete/replace the last letter. Retry differten times.

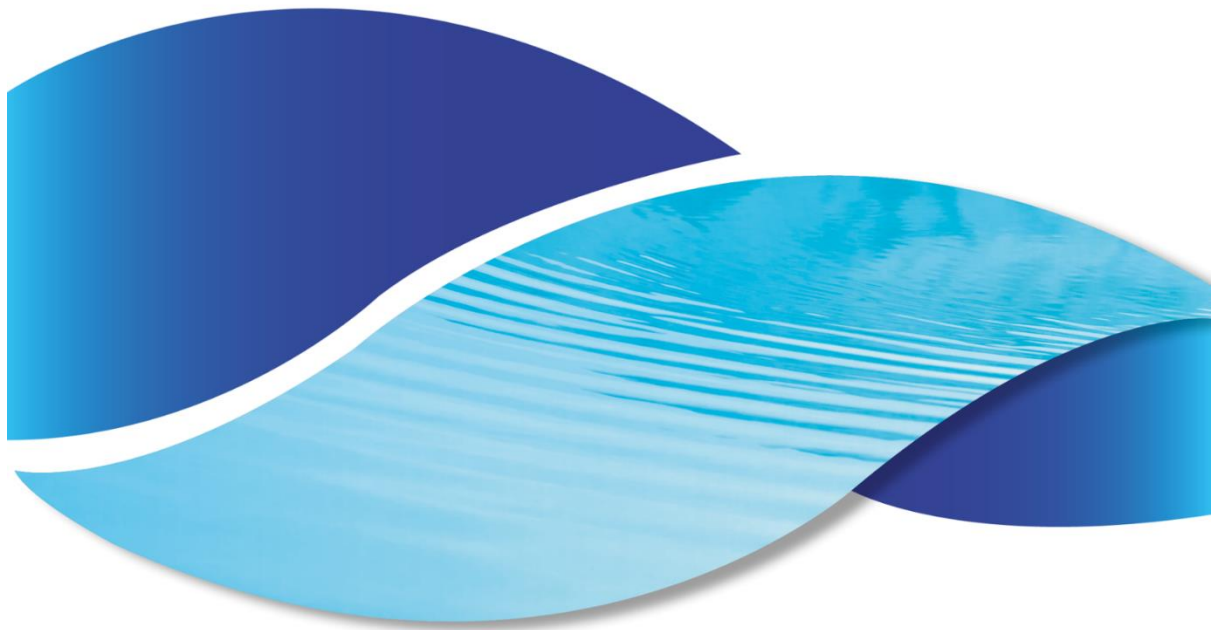
Problem 4: After connecting my Connect Go/Pro with ethernet cable, I lose connection to my Wifi network as soon as I unplug the Ethernet cable.

Solution:

You have entered the wrong password. Unplug the device, and pair again

Read the entire manual on www.beniferro.eu before you start.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgium



Wifipool App en eenvoudige toestellen - Snelstartgids



Inleiding

De "Wifipool" app kan worden gebruikt om uw zwembad te monitoren en te besturen met behulp van de Wifipool Connect Pro Meet- en Controlebox, slimme stekkers, en verschillende sensoren zoals pH, Redox, en Temperatuur, samen met bijbehorende accessoires zoals pH-sondes en temperatuursensoren.

Om de meet- en controlebox te installeren en te gebruiken, moet u een aantal stappen volgen:

1 De Wifipool-app installeren

2 De meet- en controlebox verbinden met het Wi-Fi-netwerk en de telefoon

3 pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie



Na het voltooien van deze drie stappen zal uw apparaat operationeel zijn.

Stap 1. Installatie

Installatie en setup van de Wifipool applicatie op uw mobiele apparaat

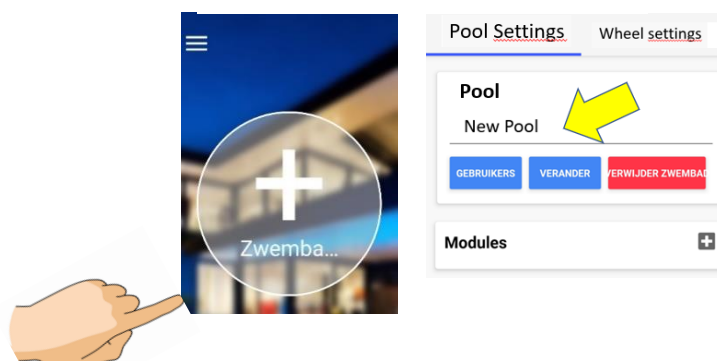
Android en IOS : ga naar de play of app store, en download de "Wifipool" app.

Na het aanmaken van uw account, met behulp van een geldig e-mailadres, stuurt de "Wifipool-app" u een e-mail ter verificatie (controleer uw spam en verplaats de e-mail van spam naar inbox om te bevestigen)

U bent nu klaar om uw zwembad te maken. Klik op de + om uw zwembad toe te voegen aan de app. Geef je zwembad een duidelijke herkenbare en unieke naam






Wifipool
Beniferro BV



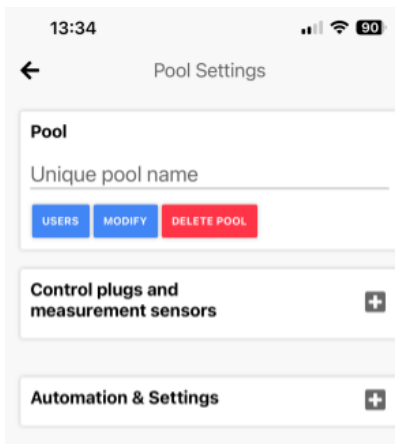
Stap 2. Koppelen van stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten

De stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten moeten worden gebruikt in een droge, watervrije omgeving.

Stekkers, controle modules en meet- en stuurkast moeten worden gebruikt binnen hun elektrische stroom- en spanningsbeperkingen bij 240V. Aparte meetmodules moeten worden gebruikt met een 5V-voedingsbron

Stekkers & controle modules	Aparte meetmodules	Meet- en stuurkast Connect Go / Pro
		

Voordat u begint met de installatie van de Wifipool modules, moet u ervoor zorgen dat u zich in een wifi-omgeving van hoge kwaliteit bevindt, en – in het geval van de Connect Go/Pro meet- en stuurkast- een ethernet-aansluiting . Dit moet dezelfde wifi zijn, die je later gaat gebruiken voor je zwembadapparatuur. In de volgende stap moet u uw wifipool apparatuur koppelen met het thuisnetwerk en met de telefoon. Let op: Onderscheid verschillende situaties (Ethernet fo wifi / IOS of Android) goed van elkaar, als je de stappen van Ethernet toepast op Wi-Fi of omgekeerd dan kan dat voor problemen zorgen (zie Problemen oplossen)



Ga naar pagina zwembadinstellingen . Daarna klik je op het plusje naast "Stekkers en meetsensoren". Dit stelt je in staat om de controle stekkers en de aparte meetmodules toe te voegen.

De procedure voor het koppelen is anders, afhankelijk van of je **ethernetkabel is aangesloten** en of je een **Android- of iOS**-apparaat hebt. De voorkeursmethode om deze apparaten te koppelen is via de ethernet-aansluiting (2a/b). Maar als je wilt koppelen via Wi-Fi en je hebt een Android-smartphone, volg dan de stappen van 2c/d.

Stap 2a – IOS : Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox.
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerknaam (SSID) en password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2b – Android Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox **via de optie „start scannen“** of **„Zoeken naar toestellen starten“**
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2c – IOS : Koppelen via Wifi met IOS

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“.

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox via de optie „start scannen“
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerk naam en/of password in.

Een paar sminuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2d – Android : Koppelen via Wifi

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Zoek de beschikbare toestellen via „Zoeken naar toestellen starten“
- Selecteer het toestel dat je wilt koppelen
- Af hankelijk van het toestel : Tik op de SSID (code met cijfers/letters) van het wifipool meet-of stuurapparaat en wacht
- Voer het password van je zwembad-wifi in.

Een paar minuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Controleer of jouw controle stekkers en meetmodules gekoppeld zijn en dat ze functioneren. Als het bolletje groen kleurt wil het zeggen dat het gekoppeld is. Als het rood is wil het zeggen dat het (nog) geen verbinding heeft. Wacht wel altijd even af vooraleer het bolletje groen is want het kan een tijdje duren.



Let op: Beniferro biedt geen gratis technische ondersteuning bij koppelp Problemen via wifi als u over een ethernetapparaat beschikt.

Stap 3: pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie

Indien u een toestel heeft gekocht met pH en RX sondes, vind u de kalibratieinstructies in de manual van uw toestel. Ook de specifieke automatisatie voor uw toestel, is in deze manual beschreven.

Stap 4 Configuratie van wiel, stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten



Tik op 1 om de kenmerken van Profile, Privacy en Pool te bekijken en te bewerken. Via dit scherm kunt u het wachtwoord wijzigen, privacy bewerken ...

Tik op 2 om het wiel te doorlopen en de waarde van de zwembadmetingen te bekijken. Let op : het is belangrijk waar precies op het stuur je tikt (links/rechts)

Tik op 3 om naar de grafische pagina's te gaan. Eenmaal op deze pagina's veegt u de onderkant van de grafiekpagina naar links / rechts om alle grafieken te zien

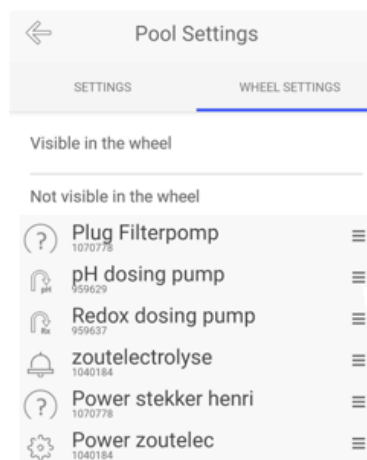
Tik op 4 om naar de pagina ZWEMBADINSTELLINGEN te gaan waarmee u een apparaat handmatig kunt starten / stoppen of een tijdplanner aan uw apparaten kunt toevoegen, gebruikers aan de app kunt toevoegen ...

Tik op 5 om naar de pagina WIEL BEWERKEN te gaan. Hier kunt u de wielinhoud en -volgorde bewerken, de pictogrammen wijzigen en pH- en Redox-sondes kalibreren

6 : Veeg naar links/rechts om een nieuwe pool toe te voegen of bekijk de verschillende zwembaden in je account.

Zodra alle apparaten zijn toegevoegd, bent u klaar om te beginnen met het configureren van uw pool.

Bewerk eerst het wiel, via de knop "Wiel bewerken" 5 (op het hoofdscherm).



Door op de naam te drukken wijzigt u de naam en het pictogram van het apparaat.

Schuif omhoog/omlaag de apparaten die je wel/niet wilt zien in het wiel. De positie op deze pagina bepaalt de volgorde van weergave in het wiel.

6 Problemen oplossen

Indien uw probleem hier onvoldoende beschreven is, raadpleeg dan de Complete Wifipool app en simple device complete manual en of de specifieke manuals van het gekochte apparaat.

Probleem 1: Bij installatie van de app krijg ik geen e-mail om mijn account te bevestigen.

Mogelijke oorzaak: De e-mail zit in de spamfolder of er is een fout gemaakt bij het invoeren van het e-mailadres.

Oplossing: Controleer de spamfolder en zorg ervoor dat het juiste e-mailadres is ingevoerd. Indien nodig, maak een nieuw account aan met het correcte e-mailadres.

Probleem 2: De app kan mijn apparaat niet vinden (apparaten zonder ethernet kabel)

Mogelijke oorzaak: Problemen tijdens het koppelingsproces, zoals verlies van Wi-Fi-verbinding.

Oplossing: Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en vervolgens de volgende stappen te volgen:

Sluit de stekker of USB poort aan (1-2 sec) en koppel vervolgens los gedurende 2-4 seconden.

Herhaal deze stap 6 keer.

Sluit de stekker of USB poort aan en laat deze de 7e keer ingestekkerd.

Probleem 3: “Wrong Wifi password”

Mogelijke oorzaken:

1. Je hebt het verkeerde wachtwoord ingegeven
2. Je hebt de koppelingsmethoden van ethernet gewisseld met die van zonder ethernet
3. Server fout time-out

Oplossing:

1. Probeer opnieuw te koppelen en zorg ervoor dat je zeker het juiste wachtwoord ingeeft.

2. Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en daarna terug te stekkeren

In geval je koppelt met Ethernet, stekker zeker jouw kabel in en volg de stappen van 3a.

In geval je koppelt met Wifi, zorg ervoor dat er zeker geen Ethernet kabel verbonden is en volg de stappen van 3b.

3. Bekijk je wachtwoord, en delete/vervang de laatste letter. Probeer verschillende keren na elkaar.

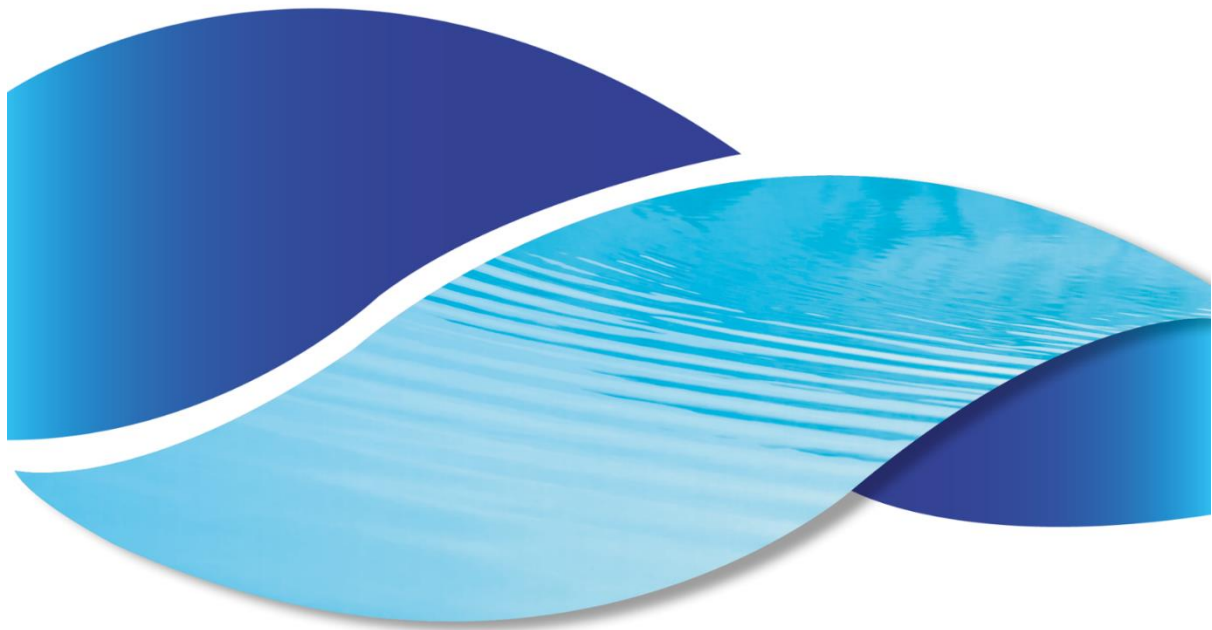
Probleem 4: Na het koppelen van mijn Connect Go/Pro met ethernet kabel, verlies ik connectie met mijn Wifi netwerk zodra ik de Ethernet kabel uittrek.

Oplossing:

U heeft een verkeerd password ingevoerd. Ontkoppel het apparaat, en koppel opnieuw

Lees de volledige manual op www.beniferro.eu vooraleer u van start gaat.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – België



Wifipool-App und einfache Geräte - Kurzanleitung



Einleitung

Mit der App "Wifipool" können Sie Ihren Pool mit der Wifipool Connect Pro Mess- und Steuerbox, intelligenten Steckdosen und verschiedenen Sensoren wie pH, Redox und Temperatur sowie zugehörigem Zubehör wie pH-Sonden und Temperatursensoren überwachen und steuern.

Um die Mess- und Steuerbox zu installieren und zu verwenden, müssen Sie eine Reihe von Schritten ausführen:

- | | | |
|---------------------------------|--|--|
| 1 Installation der Wifipool-App | 2 Verbinden der Mess- und Steuerbox mit dem Wi-Fi-Netzwerk und dem Telefon | 3 pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung |
|---------------------------------|--|--|

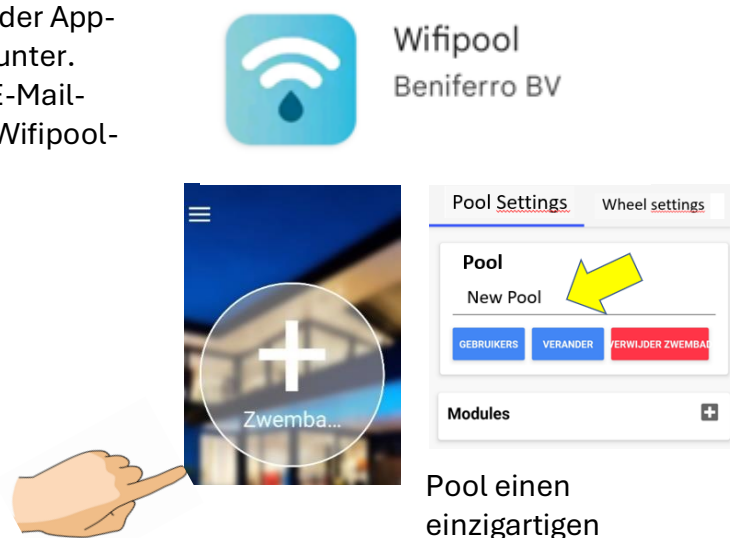
Nachdem Sie diese drei Schritte ausgeführt haben, ist Ihr Gerät betriebsbereit.

Schritt 1. Installation

Installation und Einrichtung der Wifipool-Anwendung auf Ihrem mobilen Endgerät

Android und IOS : Gehen Sie in den Play- oder App-Store und laden Sie die App "Wifipool" herunter. Nachdem Sie Ihr Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse erstellt haben, sendet Ihnen die "Wifipool-App" eine E-Mail zur Verifizierung (überprüfen Sie Ihren Spam und verschieben Sie die E-Mail zur Bestätigung aus dem Spam-Ordner in den Posteingang)




Sie können jetzt Ihren Pool erstellen. Klicken Sie auf das +, um Ihren Pool zur App hinzuzufügen. Geben Sie Ihrem klaren, wiedererkennbaren und Namen



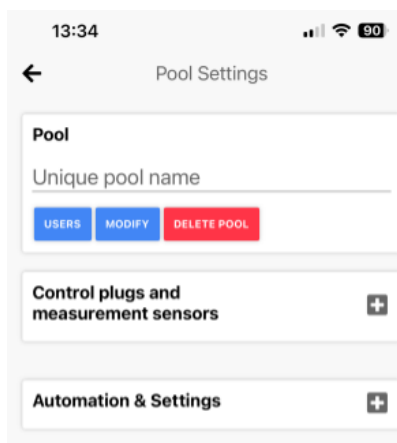
Schritt 2. Anschluss von Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen und Mess- und Schaltschränken

Die Stecker, Steuermodule, separaten Messmodule sowie Mess- und Steuerschränke müssen in einer trockenen, wasserfreien Umgebung eingesetzt werden.

Stecker, Steuermodule sowie Mess- und Steuerkasten müssen innerhalb ihrer elektrischen Strom- und Spannungsgrenzen bei 240 V verwendet werden. Separate Messmodule müssen mit einer 5V-Stromquelle verwendet werden

Stecker & Steuermodule	Aparte meetmodules	Mess- und Steuerbox Connect Go / Pro
		

Bevor Sie mit der Installation der WLAN-Poolmodule beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer hochwertigen WLAN-Umgebung und – im Falle der Mess- und Steuerbox Connect Go/Pro – einer Ethernet-Verbindung befinden. Dies sollte das gleiche WLAN sein, das Sie später für Ihre Poolausrüstung verwenden werden. Im nächsten Schritt müssen Sie Ihre Wi-Fi-Poolgeräte mit dem Heimnetzwerk und dem Telefon verbinden. Hinweis: Unterscheiden Sie zwischen verschiedenen Situationen (Ethernet oder Wi-Fi / IOS oder Android) voneinander, wenn Sie die Schritte von Ethernet auf Wi-Fi oder umgekehrt anwenden, kann es zu Problemen kommen (siehe Fehlerbehebung)



Rufen Sie die Seite mit den Pooleinstellungen auf. Klicken Sie anschließend auf das Pluszeichen neben "Stecker und Messsensoren". Damit können Sie die Steuerstecker und die separaten Messmodule hinzufügen.

Der Kopplungsvorgang unterscheidet sich je nachdem, ob Ihr **Ethernet-Kabel eingesteckt ist** und ob Sie ein **Android- oder iOS-Gerät haben**. Die bevorzugte Methode zur Kopplung dieser Geräte ist die Ethernet-Verbindung (2a/b). Wenn Sie jedoch über Wi-Fi koppeln möchten und ein Android-Smartphone haben, befolgen Sie die Schritte von 2c/d.

Schritt 2a – IOS: Pairing über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren +"

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2b – Android-Kopplung über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox **über die Option "Scannen starten" oder "Gerätesuche starten"**
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie das Passwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2c – IOS: Kopplung über WLAN mit IOS

Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen".

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox über die Option "Scanvorgang starten"
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen und/oder das Kennwort ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2d – Android : Kopplung über Wi-Fi

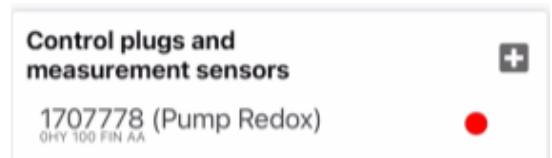
Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen", nachdem Sie auf "Stecker und Messsensoren + " geklickt haben.

- Suche nach den verfügbaren Geräten über "Gerätesuche starten"
- Wählen Sie das Gerät aus, das Sie koppeln möchten
- Je nach Gerät: Tippen Sie auf die SSID (Code mit Zahlen/Buchstaben) des WLAN-Pool-Mess- oder Steuergeräts und warten Sie
- Geben Sie das Passwort Ihres Pool-WLANs ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Prüfen Sie, ob Ihre Steuerstecker und Messmodule angeschlossen sind und funktionieren. Wenn der Punkt grün wird, bedeutet dies, dass er verknüpft ist. Wenn es rot ist, bedeutet dies, dass es (noch) keine Verbindung hat. Warten Sie immer, bis die Kugel grün ist, da dies eine Weile dauern kann.



Bitte beachten Sie: Beniferro bietet keinen kostenlosen technischen Support für Wi-Fi-Pairing-Probleme, wenn Sie ein Ethernet-Gerät haben.

Schritt 3: pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung

Wenn Sie ein Gerät mit pH- und RX-Sonden gekauft haben, finden Sie die Kalibrierungsanweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Die spezifische Automatisierung für Ihr Gerät ist ebenfalls in dieser Anleitung beschrieben.

Schritt 4 Konfiguration von Rad, Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen sowie Mess- und Schaltschränken

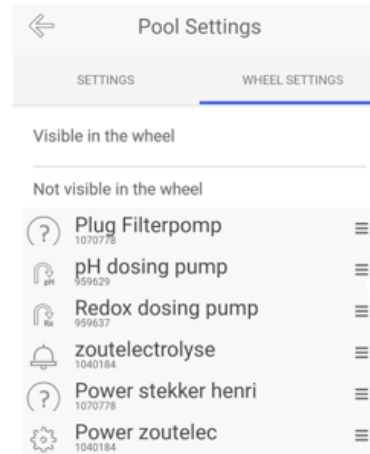


Tippen Sie auf 1, um die Attribute "Profile", "Datenschutz" und "Pool" anzuzeigen und zu bearbeiten. Über diesen Bildschirm können Sie das Passwort ändern, die Privatsphäre bearbeiten ... Tippen Sie auf 2, um durch das Rad zu blättern und den Wert der Poolwerte anzuzeigen. Bitte beachten Sie: Es ist wichtig, wo genau Sie auf das Lenkrad tippen (links/rechts) Tippen Sie auf 3, um zu den Grafikseiten zu gelangen. Wenn Sie auf diesen Seiten sind, wischen Sie unten auf der Diagrammseite nach links/rechts, um alle Diagramme anzuzeigen

Tippen Sie auf 4, um zur Seite POOL-EINSTELLUNGEN zu gelangen, auf der Sie ein Gerät manuell starten/stoppen oder einen Zeitplaner zu Ihren Geräten hinzufügen, Benutzer zur App hinzufügen können...

Tippen Sie auf 5, um zur Seite RAD BEARBEITEN zu gelangen. Hier können Sie die Radgröße und -reihenfolge bearbeiten, die Symbole ändern und pH- und Redox-Sonden kalibrieren
6 : Wischen Sie nach links/rechts, um einen neuen Pool hinzuzufügen oder die verschiedenen Pools in Ihrem Konto anzuzeigen.

Sobald alle Geräte hinzugefügt wurden, können Sie mit der Konfiguration Ihres Pools beginnen. Bearbeiten Sie zunächst das Rad über die Schaltfläche "Rad bearbeiten" 5 (auf dem Hauptbildschirm).



Durch Drücken des Namens werden der Name und das Symbol des Geräts geändert.

Schieben Sie die Geräte, die Sie im Rad sehen/nicht sehen möchten, nach oben/unten. Die Position auf dieser Seite bestimmt die Reihenfolge, in der sie im Rad angezeigt wird.

6 Fehlerbehebung

Wenn Ihr Problem hier nicht ausreichend beschrieben ist, konsultieren Sie bitte die Complete Wifipool-App und das vollständige Handbuch des einfachen Geräts und/oder die spezifischen Handbücher des gekauften Geräts.

Problem 1: Bei der Installation der App erhalte ich keine E-Mail zur Bestätigung meines Kontos.

Mögliche Ursache: Die E-Mail liegt im Spam-Ordner oder es ist ein Fehler bei der Eingabe der E-Mail-Adresse aufgetreten.

Lösung: Überprüfen Sie Ihren Spam-Ordner und stellen Sie sicher, dass die richtige E-Mail-Adresse eingegeben ist. Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto mit der richtigen E-Mail-Adresse.

Problem 2: Die App kann mein Gerät nicht finden (Geräte ohne Ethernet-Kabel)

Mögliche Ursache: Probleme während des Pairing-Vorgangs, z. B. Verlust der Wi-Fi-Verbindung.

Lösung: Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wie folgt vorgehen: Stecken Sie den Stecker oder den USB-Anschluss ein (1-2 Sekunden) und trennen Sie ihn dann für 2-4 Sekunden.

Wiederholen Sie diesen Schritt 6 Mal.

Stecken Sie den Stecker oder USB-Anschluss ein und lassen Sie ihn zum 7. Mal eingesteckt.

Problem 3: "Falsches WLAN-Passwort"

Mögliche Ursachen:

1. Sie haben das falsche Passwort eingegeben

2. Sie haben die Pairing-Methoden von Ethernet mit denen von Nicht-Ethernet vertauscht

3. Server-Fehler – Time-out

Lösung:

1. Versuchen Sie erneut, eine Verknüpfung herzustellen, und stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort eingeben.

2. Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wieder einstecken

Falls Sie eine Verbindung mit Ethernet herstellen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Kabel anschließen und die Schritte von 3a befolgen.

Falls Sie eine WLAN-Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass kein Ethernet-Kabel angeschlossen ist, und befolgen Sie die Schritte von 3b.

3. Überprüfen Sie Ihr Passwort und löschen/ersetzen Sie den letzten Buchstaben. Mehrere malen entweder versuchen.

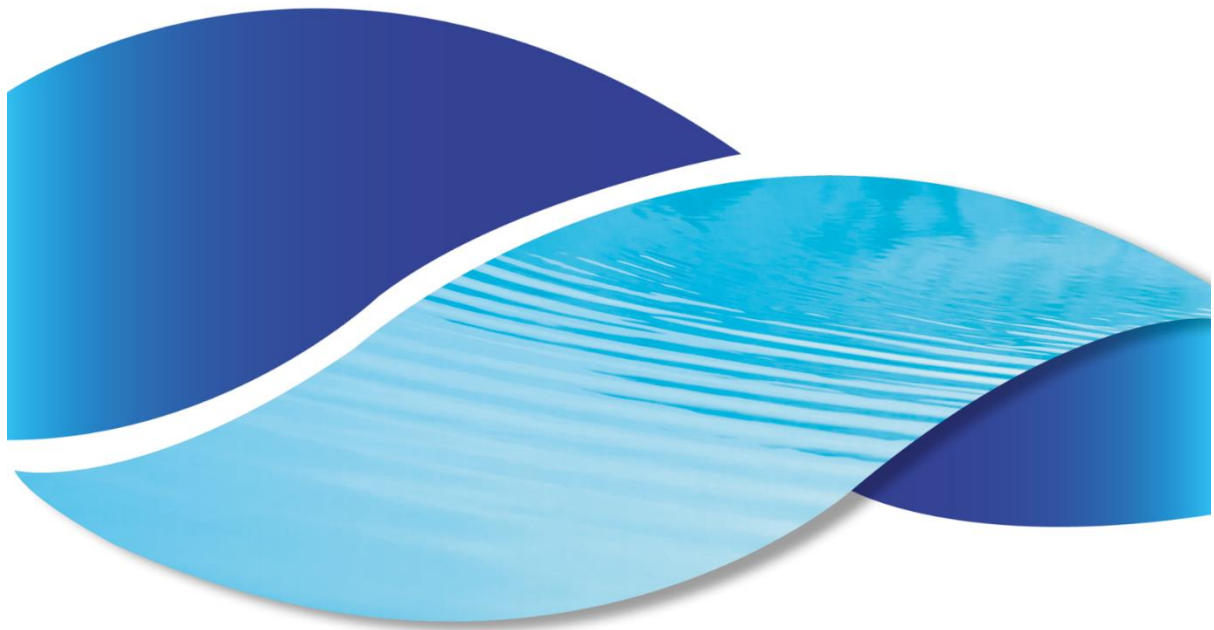
Problem 4: Nachdem ich mein Connect Go/Pro mit einem Ethernet-Kabel verbunden habe, verliere ich die Verbindung zu meinem WLAN-Netzwerk, sobald ich das Ethernet-Kabel abziehe.

Lösung:

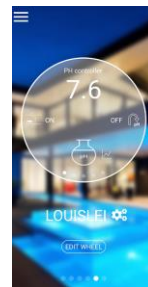
Sie haben das falsche Passwort eingegeben. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und koppeln Sie es erneut

Lesen Sie das gesamte Handbuch auf www.beniferro.eu , bevor Sie beginnen.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgien



Guide de démarrage rapide de l'application et équipements simples Wifipool



Manuel complet sur www.beniferro.eu

Introduction

L'application « Wifipool » peut être utilisée pour surveiller et contrôler votre piscine à l'aide du boîtier de mesure et de contrôle Wifipool Connect Pro, de prises intelligentes et de divers capteurs tels que le pH, le Redox et la température, ainsi que des accessoires associés tels que des sondes de pH et des capteurs de température.

Pour installer et utiliser le boîtier de mesure et de contrôle, vous devez suivre une série d'étapes :

1 Installation de l'application Wifipool

2 Connexion du boîtier de mesure et de commande au réseau Wi-Fi et au téléphone

3 Étalonnage du pH et de RX (le cas échéant) et automatisation



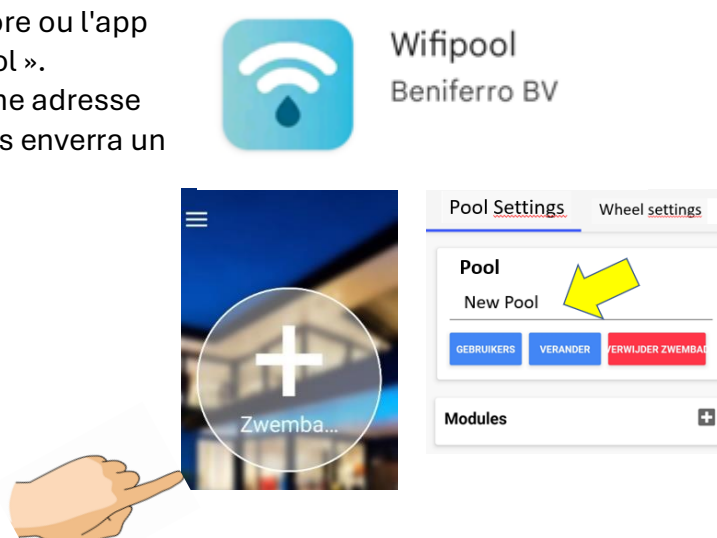
Une fois ces trois étapes terminées, votre appareil sera opérationnel.

Étape 1. Installation

Installation et paramétrage de l'application Wifipool sur votre appareil mobile

Android et IOS : rendez-vous sur le play store ou l'app store, et téléchargez l'application « Wifipool ». Après avoir créé votre compte, à l'aide d'une adresse e-mail valide, l'application « Wifipool » vous enverra un e-mail pour vérification (vérifiez vos spams et déplacez l'e-mail du spam vers la boîte "Inbox" pour confirmer)

Vous êtes maintenant prêt à créer votre piscine. Cliquez sur le + pour ajouter votre piscine à l'application. Donnez à votre piscine un nom clair, reconnaissable et unique



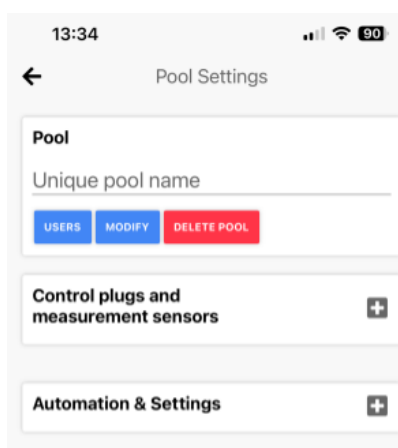
Étape 2. Raccordement de prises, de modules de commande, de modules de mesure séparés et d'boitiers de mesure et de commande

Les prises, les modules de commande, les modules de mesure séparés et les boitiers de mesure et de commande doivent être utilisés dans un environnement sec et sans eau.

Les prises, les modules de commande et le boîtier de mesure et de commande doivent être utilisés dans les limites de courant et de tension électriques de 240 V. Des modules de mesure séparés doivent être utilisés avec une source d'alimentation de 5 V

Connecteurs et modules de contrôle	Modules de mesure séparés	Boîtier de mesure et de commande Connect Go / Pro
		

Avant de commencer à installer les modules de pool Wi-Fi, assurez-vous que vous vous trouvez dans un environnement Wi-Fi de haute qualité et, dans le cas du boîtier de mesure et de commande Connect Go/Pro, d'une connexion Ethernet. Il doit s'agir du même Wi-Fi que celui que vous utiliserez plus tard pour votre équipement de piscine. À l'étape suivante, vous devez connecter votre équipement de piscine Wi-Fi au réseau domestique et au téléphone. Remarque : Faites la distinction entre les différentes situations (Ethernet ou Wi-Fi / IOS ou Android) les unes des autres, si vous appliquez les étapes d'Ethernet au Wi-Fi ou vice versa, cela peut causer des problèmes (voir Dépannage)



Accédez à la page des paramètres de la piscine (Pool Setting). Cliquez ensuite sur le signe plus à côté de « Prises de contrôle et capteurs de mesure ». Cela vous permet d'ajouter les prises de commande et les modules de mesure séparés.

La procédure d'appairage est différente selon que votre **câble Ethernet est branché** et que vous disposez d'un **appareil Android ou iOS**. La méthode préférée d'appairage de ces appareils est la connexion Ethernet (2a/b). Mais si vous souhaitez coupler via Wi-Fi et que vous avez un smartphone Android, suivez les étapes de 2c/d.

Etape 2a – IOS : Appairage via câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2b - Couplage Android via un câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine »

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle **via l'option « lancer le scan »** ou sélectionnez **l'option „chercher appareils“**
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2c – IOS : Appairage via Wifi avec IOS

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)».

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle via l'option « lancer le scan »
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau et/ou le mot de passe.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2d – Android : Appairage via Wi-Fi

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

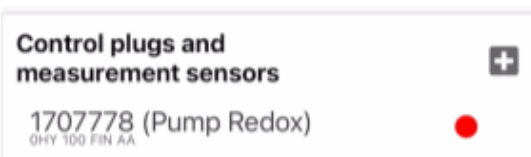
Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Recherchez les appareils disponibles via « Démarrer la recherche d'appareils »
- Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez coupler
- En fonction de l'appareil : appuyez sur le SSID (code avec chiffres/lettres) de l'appareil de mesure ou de contrôle du pool Wi-Fi et attendez
- Entrez le mot de passe du Wi-Fi de votre piscine.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Vérifiez que vos prises de commande et vos modules de mesure sont connectés et qu'ils fonctionnent. Si le point devient vert, cela signifie qu'il est lié. S'il est rouge, cela signifie qu'il n'a pas (encore) de connexion. Attendez toujours que la balle soit verte car cela peut prendre un certain temps.



Veillez noter que Beniferro ne fournit pas d'assistance technique gratuite pour les problèmes d'appairage Wi-Fi si vous disposez d'un appareil Ethernet.

Étape 3 : Étalonnage du pH et de l'émission (le cas échéant) et automatisation

Si vous avez acheté un appareil avec des sondes de pH et RX, vous trouverez les instructions d'étalonnage dans le manuel de votre appareil. L'automatisation spécifique à votre appareil est également décrite dans ce manuel.

Étape 4 Configuration de la roue, des prise, des modules de commande, des modules de mesure séparés et des boitiers de mesure et de commande

Si vous disposez d'un appareil avec connection Ethernet, la configuration de la roue a déjà été faite.



Appuyez sur 1 pour afficher et modifier les attributs de Profile, Confidentialité et Pool. Grâce à cet écran, vous pouvez modifier le mot de passe, modifier la confidentialité ...

Appuyez sur 2 pour parcourir la roue et voir la valeur des lectures de la piscine. Attention : il est important de savoir exactement où vous appuyez sur le volant (gauche/droite)

Appuyez sur 3 pour accéder aux pages graphiques. Une fois sur ces pages, balayez vers la gauche/droite en bas de la page du graphique pour voir tous les graphiques

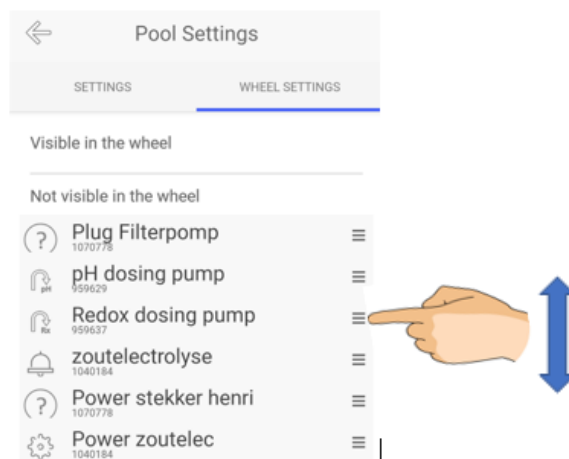
Appuyez sur 4 pour accéder à la page PARAMÈTRES DE LA PISCINE (POOL SETTINGS) qui vous permet de démarrer/arrêter manuellement un appareil ou d'ajouter un scheduler à vos appareils, d'ajouter des utilisateurs à l'application...

Appuyez sur 5 pour accéder à la page MODIFIER LA ROUE. Ici, vous pouvez modifier la taille et l'ordre des roues, modifier les icônes et calibrer les sondes de pH et de Redox

6 : Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour ajouter un nouveau pool ou afficher les différents pools de votre compte.

Une fois que tous les appareils ont été ajoutés, vous êtes prêt à commencer à configurer votre pool.

Tout d'abord, modifiez la roue, via le bouton « Modifier la roue » 5 (sur l'écran principal).



Appuyez sur le nom pour modifier le nom et l'icône de l'appareil.

Faites glisser vers le haut/vers le bas les appareils que vous voulez voir/ne voulez pas voir dans la roue. La position sur cette page détermine l'ordre dans lequel elle est affichée dans la roue.

6 Dépannage

Si votre problème n'est pas suffisamment décrit ici, veuillez consulter le manuel complet de l'application Wifipool complète et de l'appareil simple et/ou les manuels spécifiques de l'appareil acheté.

Problème 1 : Lors de l'installation de l'application, je ne reçois pas d'e-mail pour confirmer mon compte.

Cause possible : L'e-mail se trouve dans le dossier spam ou une erreur s'est produite lors de la saisie de l'adresse e-mail.

Solution : Vérifiez votre dossier spam et assurez-vous que la bonne adresse e-mail est saisie. Si nécessaire, créez un nouveau compte avec la bonne adresse e-mail.

Problème 2 : L'application ne trouve pas mon appareil (appareils sans câble Ethernet)

Cause possible : Problèmes pendant le processus d'appairage, tels que la perte de connexion Wi-Fi.

Solution : Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en suivant ces étapes : Branchez la prise ou le port USB (1 à 2 secondes), puis débranchez-le pendant 2 à 4 secondes.

Répétez cette étape 6 fois.

Branchez la prise ou le port USB et laissez-le branché pour la 7ème fois.

Problème 3 : « Mot de passe Wifi erroné »

Causes possibles :

1. Vous avez saisi un mot de passe erroné
2. Vous avez échangé les méthodes d'appairage d'Ethernet avec celles de non-Ethernet
3. Erreur de serveur time-out

Solution:

1. Essayez de créer un nouveau lien et assurez-vous d'entrer le bon mot de passe.
2. Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en le rebranchant

Si vous vous connectez avec Ethernet, assurez-vous de brancher votre câble et de suivre les étapes de 3a.

Si vous vous connectez au Wi-Fi, assurez-vous qu'aucun câble Ethernet n'est connecté et suivez les étapes de la section 3b.

3. Vérifiez votre mot de passe et supprimez/remplacez la dernière lettre. Ré-essayer plusieurs fois

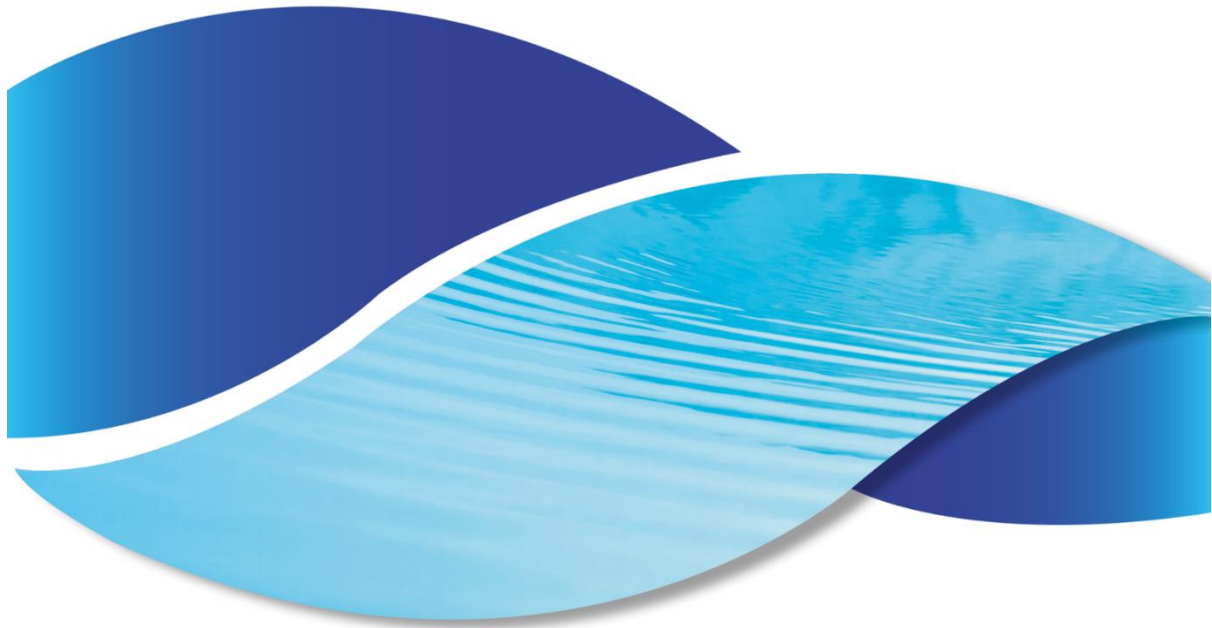
Problème 4 : Après avoir connecté mon Connect Go/Pro avec un câble ethernet, je perds la connexion à mon réseau Wifi dès que je débranche le câble Ethernet.

Solution:

Vous avez saisi un mot de passe erroné. Débranchez l'appareil et associez-le à nouveau

Lisez l'intégralité du manuel sur www.beniferro.eu avant de commencer.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Boortmeerbeek – Belgique



Wifipool App and Simple Devices - Quick Start Guide



Introduction

The "Wifipool" app can be used to monitor and control your pool using the Wifipool Connect Pro Measurement and Control Box, smart plugs, and various sensors such as pH, Redox, and Temperature, along with associated accessories such as pH probes and temperature sensors.

To install and use the measurement and control box, you need to follow a series of steps:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| 1 Installing the Wifipool App | 2 Connecting the Measurement and Control Box to the Wi-Fi Network and Phone | 3 pH and RX calibration (if applicable) & automation |
|-------------------------------|---|--|



After completing these three steps, your device will be operational.

Step 1. Installation

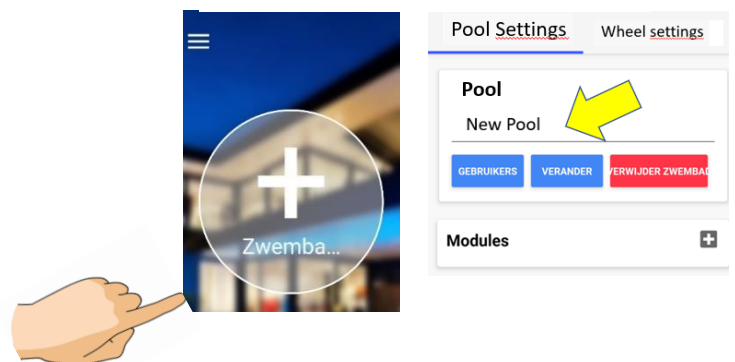
Installation and setup of the Wifipool application on your mobile device

Android and IOS : go to the play or app store, and download the "Wifipool" app. After creating your account, using a valid email address, the "Wifipool App" will send you an email for verification (check your spam and move the email from spam to inbox to confirm)

You are now ready to create your pool. Click on the + to add your pool to the app. Give your pool a clear, recognizable and unique name



Wifipool
Beniferro BV






Step 2. Connecting plugs, control separate measuring modules and measuring and control cabinets

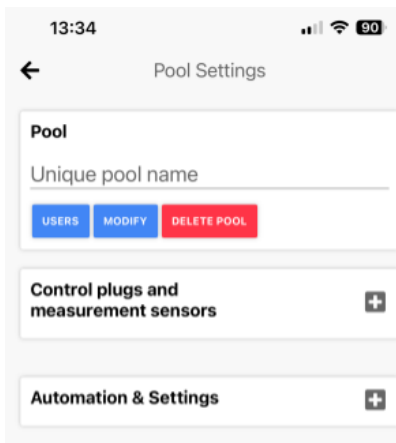
modules,

The plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets must be used in a dry, water-free environment.

Plugs, control modules and measuring and control box must be used within their electrical current and voltage limitations at 240V. Separate measurement modules must be used with a 5V power source

Plugs & control modules	Aparte meetmodules	Measuring and control box Connect Go / Pro
		

Before you start installing the Wi-Fi pool modules, make sure that you are in a high-quality Wi-Fi environment, and – in the case of the Connect Go/Pro measuring and control box – an Ethernet connection. This should be the same Wi-Fi that you will later use for your pool equipment. In the next step, you need to connect your Wi-Fi pool equipment to the home network and to the phone. Note: Distinguish between different situations (Ethernet or Wi-Fi / IOS or Android) from each other, if you apply the steps of Ethernet to Wi-Fi or vice versa, it can cause problems (see Troubleshooting)



Go to pool settings page. Then click on the plus sign next to "Plugs and measurement sensors". This allows you to add the control plugs and the separate measuring modules.

The pairing procedure is different depending on whether your **ethernet cable is plugged in** and whether you have an **Android or iOS** device. The preferred method of pairing these devices is via the ethernet connection (2a/b). But if you want to pair via Wi-Fi and you have an Android smartphone, follow the steps of 2c/d.

Step 2a – IOS : Pairing via Ethernet cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box.
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name (SSID) and password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2b – Android Pairing via Ethernet Cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box **via the option "start scanning" or "Start searching for devices"**
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2c – IOS : Pairing via Wifi with IOS

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to the "Pool Settings" page.

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box via the option "start scanning"
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name and/or password.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2d – Android : Pairing via Wi-Fi

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to page "Pool Settings"

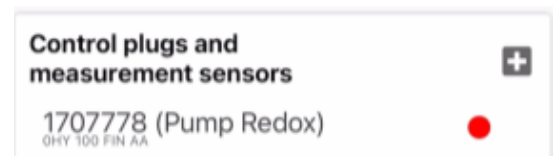
after clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Search for the available devices via "Start device search"
- Select the device you want to pair
- Depending on the device: Tap on the SSID (code with numbers/letters) of the Wi-Fi pool measuring or control device and wait
- Enter the password of your pool Wi-Fi.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Check that your control plugs and measuring modules are connected and that they are functioning. If the dot turns green, it means that it is linked. If it's red, it means that it doesn't have a connection (yet). Always wait before the ball is green because it can take a while.

Please note: Beniferro does not provide free technical support for Wi-Fi pairing issues if you have an Ethernet device.



Step 3: pH and RX calibration (if applicable) & automation

If you have purchased a device with pH and RX probes, you will find the calibration instructions in the manual of your device. The specific automation for your device is also described in this manual.

Step 4 Configuration of wheel, plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets

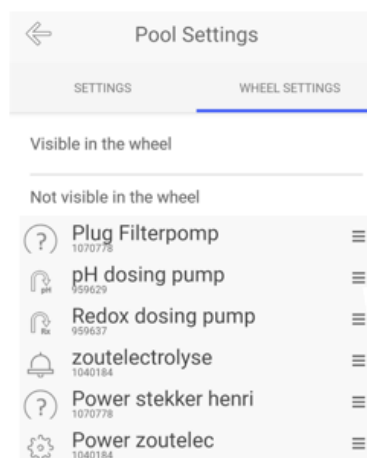


Tap 1 to view and edit the attributes of Profile, Privacy, and Pool. Through this screen you can change the password, edit privacy ...
Tap 2 to cycle through the wheel and view the value of the pool readings. Please note: it is important where exactly on the steering wheel you tap (left/right)
Tap 3 to go to the graphic pages. Once on these pages, swipe left/right on the bottom of the chart page to see all the charts

Tap 4 to go to the POOL SETTINGS page which allows you to manually start/stop a device or add a time scheduler to your devices, add users to the app...
Tap 5 to go to the EDIT WHEEL page. Here you can edit the wheel size and order, change the icons, and calibrate pH and Redox probes
6 : Swipe left/right to add a new pool or view the different pools in your account.

Once all the devices have been added, you're ready to start configuring your pool.
First, edit the wheel, via the "Edit Wheel" button 5 (on the main screen).

Pressing the name changes the name and icon of the device.



Slide up/down the devices you want to see/don't want to see in the wheel. The position on this page determines the order in which it is displayed in the wheel.

6 Troubleshooting

If your problem is insufficiently described here, please consult the Complete Wifipool app and simple device complete manual and/or the specific manuals of the purchased device.

Problem 1: When installing the app, I don't get an email to confirm my account.

Possible cause: The email is in the spam folder or there was a mistake when entering the email address.

Solution: Check your spam folder and make sure the correct email address is entered. If necessary, create a new account with the correct email address.

Problem 2: The app can't find my device (devices without ethernet cable)

Possible Cause: Problems during the pairing process, such as loss of Wi-Fi connection.

Solution: Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then following these steps:

Plug in the plug or USB port (1-2 sec) and then disconnect for 2-4 seconds.

Repeat this step 6 times.

Plug in the plug or USB port and leave it plugged in for the 7th time.

Problem 3: "Wrong Wifi password"

Possible causes:

1. You entered the wrong password
2. You've swapped the pairing methods of ethernet with those of non-ethernet
3. Server error – time-out

Solution:

1. Try to link again and make sure you enter the correct password.

2. Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then plugging it back in

In case you connect with Ethernet, be sure to plug in your cable and follow the steps of 3a.

In case you connect to Wi-Fi, make sure that there is no Ethernet cable connected and follow the steps of 3b.

3. Review your password, and delete/replace the last letter. Retry differten times.

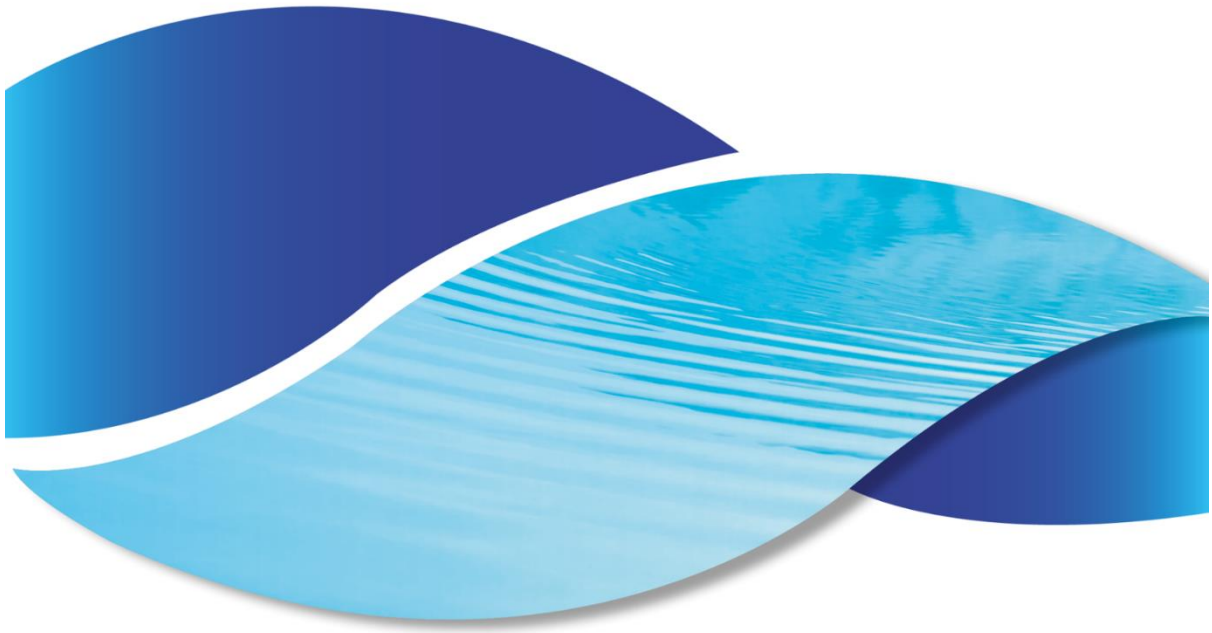
Problem 4: After connecting my Connect Go/Pro with ethernet cable, I lose connection to my Wifi network as soon as I unplug the Ethernet cable.

Solution:

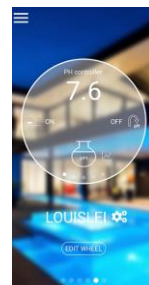
You have entered the wrong password. Unplug the device, and pair again

Read the entire manual on www.beniferro.eu before you start.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgium



Wifipool App en eenvoudige toestellen - Snelstartgids



Inleiding

De "Wifipool" app kan worden gebruikt om uw zwembad te monitoren en te besturen met behulp van de Wifipool Connect Pro Meet- en Controlebox, slimme stekkers, en verschillende sensoren zoals pH, Redox, en Temperatuur, samen met bijbehorende accessoires zoals pH-sondes en temperatuursensoren.

Om de meet- en controlebox te installeren en te gebruiken, moet u een aantal stappen volgen:

- | | | |
|-------------------------------|--|--|
| 1 De Wifipool-app installeren | 2 De meet- en controlebox verbinden met het Wi-Fi-netwerk en de telefoon | 3 pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie |
|-------------------------------|--|--|



Na het voltooien van deze drie stappen zal uw apparaat operationeel zijn.

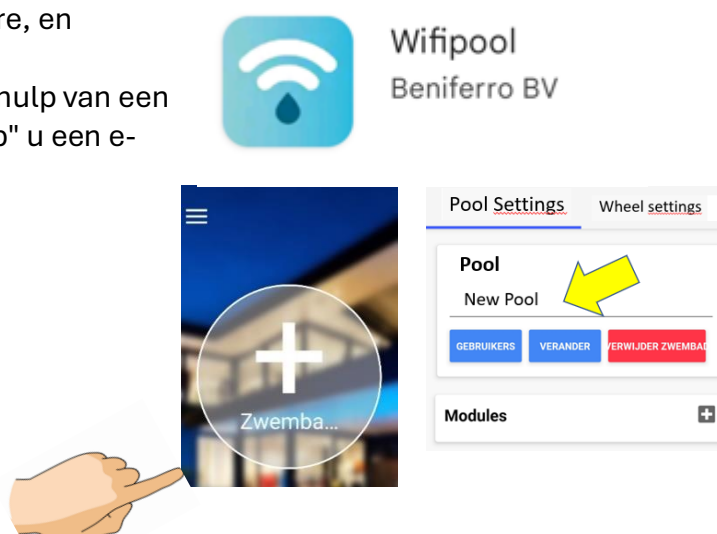
Stap 1. Installatie

Installatie en setup van de Wifipool applicatie op uw mobiele apparaat

Android en IOS : ga naar de play of app store, en download de "Wifipool" app.

Na het aanmaken van uw account, met behulp van een geldig e-mailadres, stuurt de "Wifipool-app" u een e-mail ter verificatie (controleer uw spam en verplaats de e-mail van spam naar inbox om te bevestigen)




U bent nu klaar om uw zwembad te maken. Klik op de + om uw zwembad toe te voegen aan de app. Geef je zwembad een duidelijke herkenbare en unieke naam



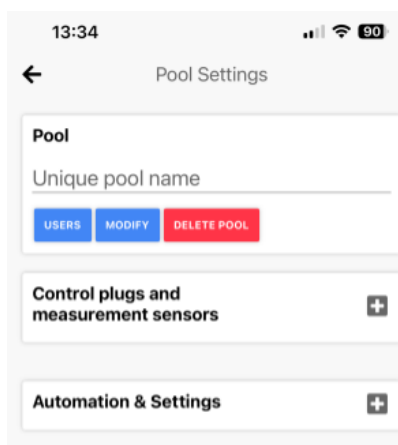
Stap 2. Koppelen van stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten

De stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten moeten worden gebruikt in een droge, watervrije omgeving.

Stekkers, controle modules en meet- en stuurkast moeten worden gebruikt binnen hun elektrische stroom- en spanningsbeperkingen bij 240V. Aparte meetmodules moeten worden gebruikt met een 5V-voedingsbron

Stekkers & controle modules	Aparte meetmodules	Meet- en stuurkast Connect Go / Pro
		

Voordat u begint met de installatie van de Wifipool modules, moet u ervoor zorgen dat u zich in een wifi-omgeving van hoge kwaliteit bevindt, en – in het geval van de Connect Go/Pro meet- en stuurkast- een ethernet-aansluiting . Dit moet dezelfde wifi zijn, die je later gaat gebruiken voor je zwembadapparatuur. In de volgende stap moet u uw wifipool apparatuur koppelen met het thuisnetwerk en met de telefoon. Let op: Onderscheid verschillende situaties (Ethernet fo wifi / IOS of Android) goed van elkaar, als je de stappen van Ethernet toepast op Wi-Fi of omgekeerd dan kan dat voor problemen zorgen (zie Problemen oplossen)



Ga naar pagina zwembadinstellingen . Daarna klik je op het plusje naast "Stekkers en meetsensoren". Dit stelt je in staat om de controle stekkers en de aparte meetmodules toe te voegen.

De procedure voor het koppelen is anders, afhankelijk van of je **ethernetkabel is aangesloten** en of je een **Android- of iOS**-apparaat hebt. De voorkeursmethode om deze apparaten te koppelen is via de ethernet-aansluiting (2a/b). Maar als je wilt koppelen via Wi-Fi en je hebt een Android-smartphone, volg dan de stappen van 2c/d.

Stap 2a – IOS : Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox.
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerknaam (SSID) en password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2b – Android Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox **via de optie „start scannen“** of **„Zoeken naar toestellen starten“**
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2c – IOS : Koppelen via Wifi met IOS

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“.

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox via de optie „start scannen“
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerk naam en/of password in.

Een paar sminuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2d – Android : Koppelen via Wifi

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Zoek de beschikbare toestellen via „Zoeken naar toestellen starten“
- Selecteer het toestel dat je wilt koppelen
- Af hankelijk van het toestel : Tik op de SSID (code met cijfers/letters) van het wifipool meet-of stuurapparaat en wacht
- Voer het password van je zwembad-wifi in.

Een paar minuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Controleer of jouw controle stekkers en meetmodules gekoppeld zijn en dat ze functioneren. Als het bolletje groen kleurt wil het zeggen dat het gekoppeld is. Als het rood is wil het zeggen dat het (nog) geen verbinding heeft. Wacht wel altijd even af vooraleer het bolletje groen is want het kan een tijdje duren.



Let op: Beniferro biedt geen gratis technische ondersteuning bij koppelp Problemen via wifi als u over een ethernetapparaat beschikt.

Stap 3: pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie

Indien u een toestel heeft gekocht met pH en RX sondes, vind u de kalibratieinstructies in de manual van uw toestel. Ook de specifieke automatisatie voor uw toestel, is in deze manual beschreven.

Stap 4 Configuratie van wiel, stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten



Tik op 1 om de kenmerken van Profile, Privacy en Pool te bekijken en te bewerken. Via dit scherm kunt u het wachtwoord wijzigen, privacy bewerken ...

Tik op 2 om het wiel te doorlopen en de waarde van de zwembadmetingen te bekijken. Let op : het is belangrijk waar precies op het stuur je tikt (links/rechts)

Tik op 3 om naar de grafische pagina's te gaan. Eenmaal op deze pagina's veegt u de onderkant van de grafiekpagina naar links / rechts om alle grafieken te zien

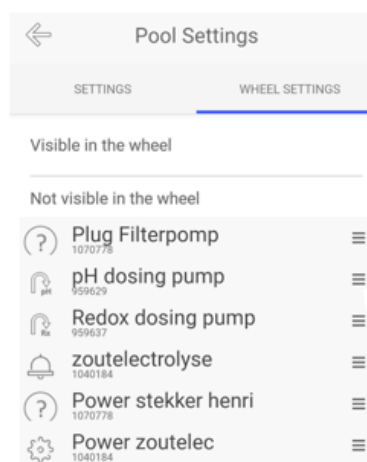
Tik op 4 om naar de pagina ZWEMBADINSTELLINGEN te gaan waarmee u een apparaat handmatig kunt starten / stoppen of een tijdplanner aan uw apparaten kunt toevoegen, gebruikers aan de app kunt toevoegen ...

Tik op 5 om naar de pagina WIEL BEWERKEN te gaan. Hier kunt u de wielinhoud en -volgorde bewerken, de pictogrammen wijzigen en pH- en Redox-sondes kalibreren

6 : Veeg naar links/rechts om een nieuwe pool toe te voegen of bekijk de verschillende zwembaden in je account.

Zodra alle apparaten zijn toegevoegd, bent u klaar om te beginnen met het configureren van uw pool.

Bewerk eerst het wiel, via de knop "Wiel bewerken" 5 (op het hoofdscherm).



Door op de naam te drukken wijzigt u de naam en het pictogram van het apparaat.

Schuif omhoog/omlaag de apparaten die je wel/niet wilt zien in het wiel. De positie op deze pagina bepaalt de volgorde van weergave in het wiel.

6 Problemen oplossen

Indien uw probleem hier onvoldoende beschreven is, raadpleeg dan de Complete Wifipool app en simple device complete manual en of de specifieke manuals van het gekochte apparaat.

Probleem 1: Bij installatie van de app krijg ik geen e-mail om mijn account te bevestigen.

Mogelijke oorzaak: De e-mail zit in de spamfolder of er is een fout gemaakt bij het invoeren van het e-mailadres.

Oplossing: Controleer de spamfolder en zorg ervoor dat het juiste e-mailadres is ingevoerd. Indien nodig, maak een nieuw account aan met het correcte e-mailadres.

Probleem 2: De app kan mijn apparaat niet vinden (apparaten zonder ethernet kabel)

Mogelijke oorzaak: Problemen tijdens het koppelingsproces, zoals verlies van Wi-Fi-verbinding.

Oplossing: Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en vervolgens de volgende stappen te volgen:

Sluit de stekker of USB poort aan (1-2 sec) en koppel vervolgens los gedurende 2-4 seconden.

Herhaal deze stap 6 keer.

Sluit de stekker of USB poort aan en laat deze de 7e keer ingestekkerd.

Probleem 3: “Wrong Wifi password”

Mogelijke oorzaken:

1. Je hebt het verkeerde wachtwoord ingegeven
2. Je hebt de koppelingsmethoden van ethernet gewisseld met die van zonder ethernet
3. Server fout time-out

Oplossing:

1. Probeer opnieuw te koppelen en zorg ervoor dat je zeker het juiste wachtwoord ingeeft.

2. Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en daarna terug te stekkeren

In geval je koppelt met Ethernet, stekker zeker jouw kabel in en volg de stappen van 3a.

In geval je koppelt met Wifi, zorg ervoor dat er zeker geen Ethernet kabel verbonden is en volg de stappen van 3b.

3. Bekijk je wachtwoord, en delete/vervang de laatste letter. Probeer verschillende keren na elkaar.

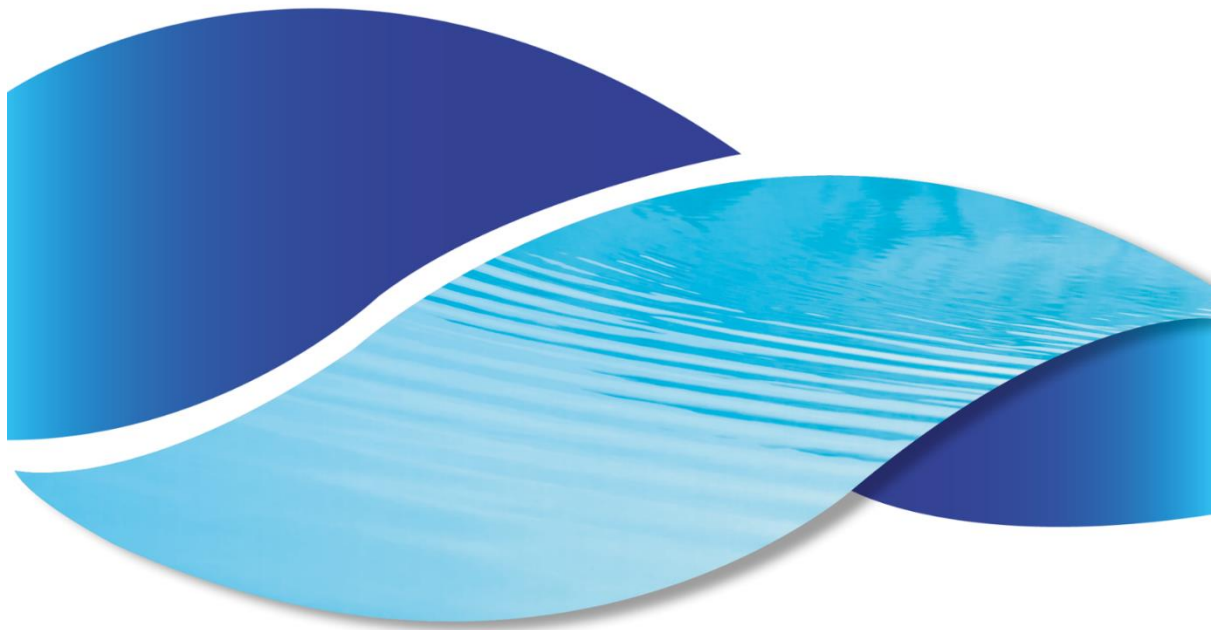
Probleem 4: Na het koppelen van mijn Connect Go/Pro met ethernet kabel, verlies ik connectie met mijn Wifi netwerk zodra ik de Ethernet kabel uittrek.

Oplossing:

U heeft een verkeerd password ingevoerd. Ontkoppel het apparaat, en koppel opnieuw

Lees de volledige manual op www.beniferro.eu vooraleer u van start gaat.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – België



Wifipool-App und einfache Geräte - Kurzanleitung



Einleitung

Mit der App "Wifipool" können Sie Ihren Pool mit der Wifipool Connect Pro Mess- und Steuerbox, intelligenten Steckdosen und verschiedenen Sensoren wie pH, Redox und Temperatur sowie zugehörigem Zubehör wie pH-Sonden und Temperatursensoren überwachen und steuern.

Um die Mess- und Steuerbox zu installieren und zu verwenden, müssen Sie eine Reihe von Schritten ausführen:

- | | | |
|---------------------------------|--|--|
| 1 Installation der Wifipool-App | 2 Verbinden der Mess- und Steuerbox mit dem Wi-Fi-Netzwerk und dem Telefon | 3 pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung |
|---------------------------------|--|--|



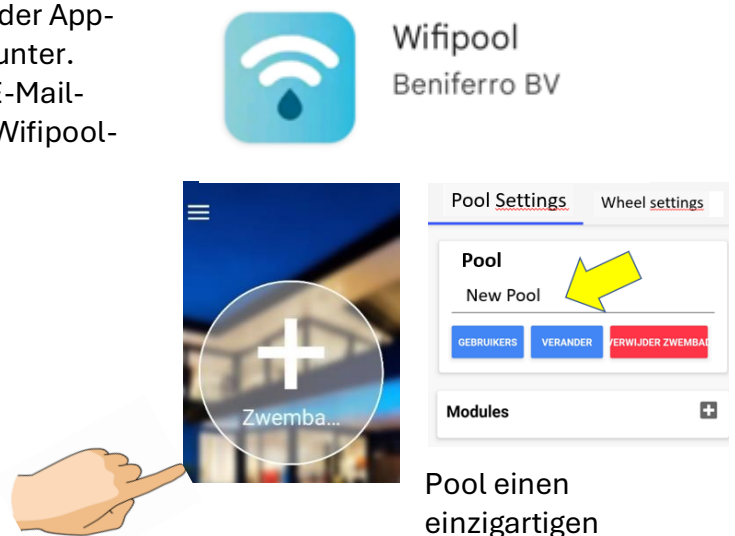
Nachdem Sie diese drei Schritte ausgeführt haben, ist Ihr Gerät betriebsbereit.

Schritt 1. Installation

Installation und Einrichtung der Wifipool-Anwendung auf Ihrem mobilen Endgerät

Android und IOS : Gehen Sie in den Play- oder App-Store und laden Sie die App "Wifipool" herunter. Nachdem Sie Ihr Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse erstellt haben, sendet Ihnen die "Wifipool-App" eine E-Mail zur Verifizierung (überprüfen Sie Ihren Spam und verschieben Sie die E-Mail zur Bestätigung aus dem Spam-Ordner in den Posteingang)




Sie können jetzt Ihren Pool erstellen. Klicken Sie auf das +, um Ihren Pool zur App hinzuzufügen. Geben Sie Ihrem klaren, wiedererkennbaren und Namen



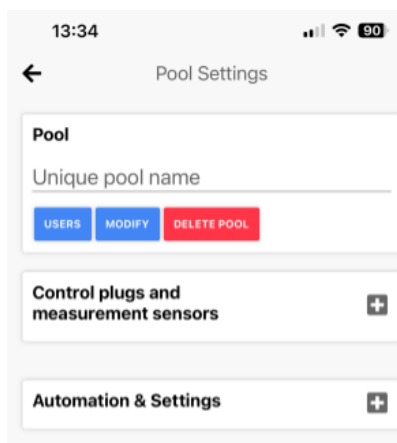
Schritt 2. Anschluss von Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen und Mess- und Schaltschränken

Die Stecker, Steuermodule, separaten Messmodule sowie Mess- und Steuerschränke müssen in einer trockenen, wasserfreien Umgebung eingesetzt werden.

Stecker, Steuermodule sowie Mess- und Steuerkasten müssen innerhalb ihrer elektrischen Strom- und Spannungsgrenzen bei 240 V verwendet werden. Separate Messmodule müssen mit einer 5V-Stromquelle verwendet werden

Stecker & Steuermodule	Aparte meetmodules	Mess- und Steuerbox Connect Go / Pro
		

Bevor Sie mit der Installation der WLAN-Poolmodule beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer hochwertigen WLAN-Umgebung und – im Falle der Mess- und Steuerbox Connect Go/Pro – einer Ethernet-Verbindung befinden. Dies sollte das gleiche WLAN sein, das Sie später für Ihre Poolausrüstung verwenden werden. Im nächsten Schritt müssen Sie Ihre Wi-Fi-Poolgeräte mit dem Heimnetzwerk und dem Telefon verbinden. Hinweis: Unterscheiden Sie zwischen verschiedenen Situationen (Ethernet oder Wi-Fi / IOS oder Android) voneinander, wenn Sie die Schritte von Ethernet auf Wi-Fi oder umgekehrt anwenden, kann es zu Problemen kommen (siehe Fehlerbehebung)



Rufen Sie die Seite mit den Pooleinstellungen auf. Klicken Sie anschließend auf das Pluszeichen neben "Stecker und Messsensoren". Damit können Sie die Steuerstecker und die separaten Messmodule hinzufügen.

Der Kopplungsvorgang unterscheidet sich je nachdem, ob Ihr **Ethernet-Kabel eingesteckt ist** und ob Sie ein **Android- oder iOS-Gerät haben**. Die bevorzugte Methode zur Kopplung dieser Geräte ist die Ethernet-Verbindung (2a/b). Wenn Sie jedoch über Wi-Fi koppeln möchten und ein Android-Smartphone haben, befolgen Sie die Schritte von 2c/d.

Schritt 2a – IOS: Pairing über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren +"

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2b – Android-Kopplung über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox **über die Option "Scannen starten" oder "Gerätesuche starten"**
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie das Passwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2c – IOS: Kopplung über WLAN mit IOS

Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen".

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox über die Option "Scanvorgang starten"
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen und/oder das Kennwort ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2d – Android : Kopplung über Wi-Fi

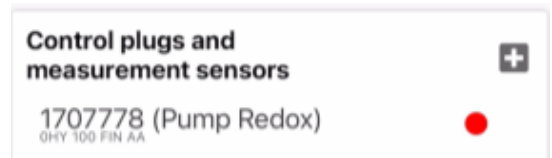
Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen", nachdem Sie auf "Stecker und Messsensoren + " geklickt haben.

- Suche nach den verfügbaren Geräten über "Gerätesuche starten"
- Wählen Sie das Gerät aus, das Sie koppeln möchten
- Je nach Gerät: Tippen Sie auf die SSID (Code mit Zahlen/Buchstaben) des WLAN-Pool-Mess- oder Steuergeräts und warten Sie
- Geben Sie das Passwort Ihres Pool-WLANs ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Prüfen Sie, ob Ihre Steuerstecker und Messmodule angeschlossen sind und funktionieren. Wenn der Punkt grün wird, bedeutet dies, dass er verknüpft ist. Wenn es rot ist, bedeutet dies, dass es (noch) keine Verbindung hat. Warten Sie immer, bis die Kugel grün ist, da dies eine Weile dauern kann.



Bitte beachten Sie: Beniferro bietet keinen kostenlosen technischen Support für Wi-Fi-Pairing-Probleme, wenn Sie ein Ethernet-Gerät haben.

Schritt 3: pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung

Wenn Sie ein Gerät mit pH- und RX-Sonden gekauft haben, finden Sie die Kalibrierungsanweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Die spezifische Automatisierung für Ihr Gerät ist ebenfalls in dieser Anleitung beschrieben.

Schritt 4 Konfiguration von Rad, Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen sowie Mess- und Schaltschränken

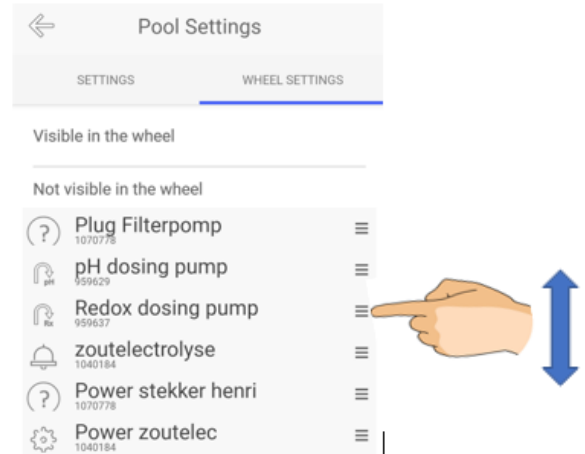


Tippen Sie auf 1, um die Attribute "Profile", "Datenschutz" und "Pool" anzuzeigen und zu bearbeiten. Über diesen Bildschirm können Sie das Passwort ändern, die Privatsphäre bearbeiten ...
Tippen Sie auf 2, um durch das Rad zu blättern und den Wert der Poolwerte anzuzeigen. Bitte beachten Sie: Es ist wichtig, wo genau Sie auf das Lenkrad tippen (links/rechts)
Tippen Sie auf 3, um zu den Grafikseiten zu gelangen. Wenn Sie auf diesen Seiten sind, wischen Sie unten auf der Diagrammseite nach links/rechts, um alle Diagramme anzuzeigen

Tippen Sie auf 4, um zur Seite POOL-EINSTELLUNGEN zu gelangen, auf der Sie ein Gerät manuell starten/stoppen oder einen Zeitplaner zu Ihren Geräten hinzufügen, Benutzer zur App hinzufügen können...

Tippen Sie auf 5, um zur Seite RAD BEARBEITEN zu gelangen. Hier können Sie die Radgröße und -reihenfolge bearbeiten, die Symbole ändern und pH- und Redox-Sonden kalibrieren
6 : Wischen Sie nach links/rechts, um einen neuen Pool hinzuzufügen oder die verschiedenen Pools in Ihrem Konto anzuzeigen.

Sobald alle Geräte hinzugefügt wurden, können Sie mit der Konfiguration Ihres Pools beginnen. Bearbeiten Sie zunächst das Rad über die Schaltfläche "Rad bearbeiten" 5 (auf dem Hauptbildschirm).



Durch Drücken des Namens werden der Name und das Symbol des Geräts geändert.

Schieben Sie die Geräte, die Sie im Rad sehen/nicht sehen möchten, nach oben/unten. Die Position auf dieser Seite bestimmt die Reihenfolge, in der sie im Rad angezeigt wird.

6 Fehlerbehebung

Wenn Ihr Problem hier nicht ausreichend beschrieben ist, konsultieren Sie bitte die Complete Wifipool-App und das vollständige Handbuch des einfachen Geräts und/oder die spezifischen Handbücher des gekauften Geräts.

Problem 1: Bei der Installation der App erhalte ich keine E-Mail zur Bestätigung meines Kontos.

Mögliche Ursache: Die E-Mail liegt im Spam-Ordner oder es ist ein Fehler bei der Eingabe der E-Mail-Adresse aufgetreten.

Lösung: Überprüfen Sie Ihren Spam-Ordner und stellen Sie sicher, dass die richtige E-Mail-Adresse eingegeben ist. Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto mit der richtigen E-Mail-Adresse.

Problem 2: Die App kann mein Gerät nicht finden (Geräte ohne Ethernet-Kabel)

Mögliche Ursache: Probleme während des Pairing-Vorgangs, z. B. Verlust der Wi-Fi-Verbindung.

Lösung: Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wie folgt vorgehen: Stecken Sie den Stecker oder den USB-Anschluss ein (1-2 Sekunden) und trennen Sie ihn dann für 2-4 Sekunden.

Wiederholen Sie diesen Schritt 6 Mal.

Stecken Sie den Stecker oder USB-Anschluss ein und lassen Sie ihn zum 7. Mal eingesteckt.

Problem 3: "Falsches WLAN-Passwort"

Mögliche Ursachen:

1. Sie haben das falsche Passwort eingegeben

2. Sie haben die Pairing-Methoden von Ethernet mit denen von Nicht-Ethernet vertauscht

3. Server-Fehler – Time-out

Lösung:

1. Versuchen Sie erneut, eine Verknüpfung herzustellen, und stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort eingeben.

2. Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wieder einstecken

Falls Sie eine Verbindung mit Ethernet herstellen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Kabel anschließen und die Schritte von 3a befolgen.

Falls Sie eine WLAN-Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass kein Ethernet-Kabel angeschlossen ist, und befolgen Sie die Schritte von 3b.

3. Überprüfen Sie Ihr Passwort und löschen/ersetzen Sie den letzten Buchstaben. Mehrere malen entweder versuchen.

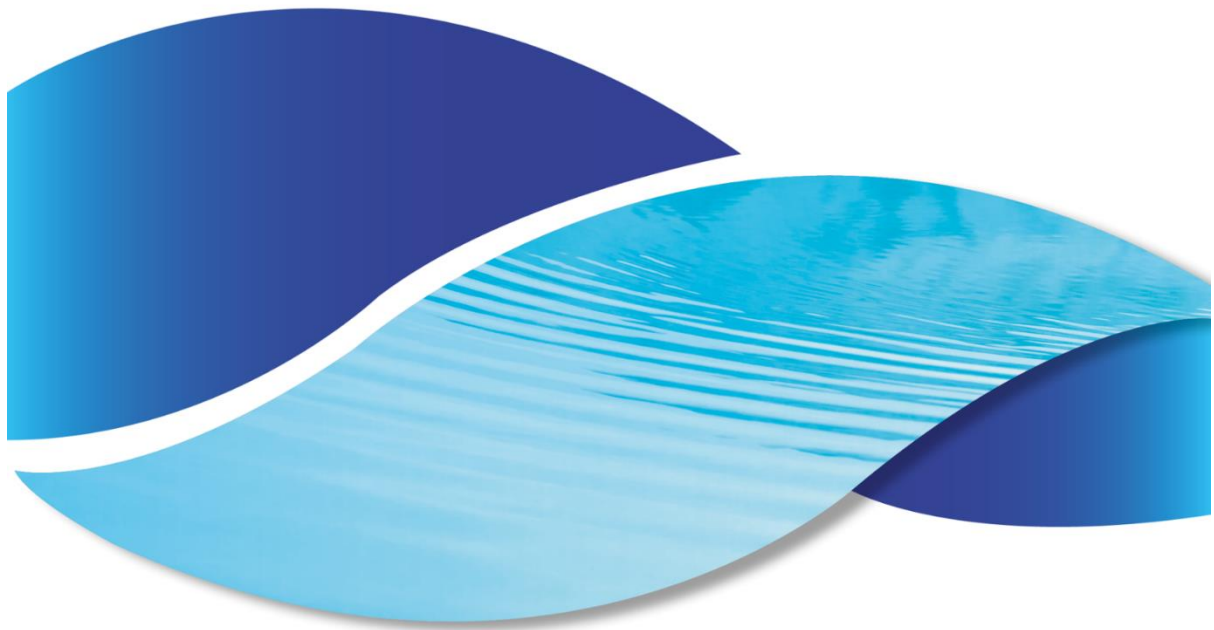
Problem 4: Nachdem ich mein Connect Go/Pro mit einem Ethernet-Kabel verbunden habe, verliere ich die Verbindung zu meinem WLAN-Netzwerk, sobald ich das Ethernet-Kabel abziehe.

Lösung:

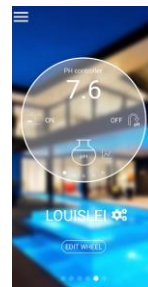
Sie haben das falsche Passwort eingegeben. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und koppeln Sie es erneut

Lesen Sie das gesamte Handbuch auf www.beniferro.eu , bevor Sie beginnen.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgien



Guide de démarrage rapide de l'application et équipements simples Wifipool



Manuel complet sur www.beniferro.eu

Introduction

L'application « Wifipool » peut être utilisée pour surveiller et contrôler votre piscine à l'aide du boîtier de mesure et de contrôle Wifipool Connect Pro, de prises intelligentes et de divers capteurs tels que le pH, le Redox et la température, ainsi que des accessoires associés tels que des sondes de pH et des capteurs de température.

Pour installer et utiliser le boîtier de mesure et de contrôle, vous devez suivre une série d'étapes :

1 Installation de l'application Wifipool

2 Connexion du boîtier de mesure et de commande au réseau Wi-Fi et au téléphone

3 Étalonnage du pH et de RX (le cas échéant) et automatisation



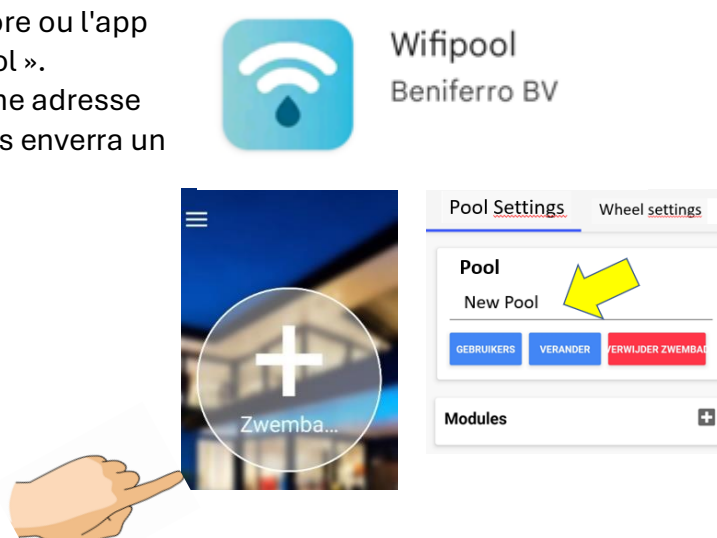
Une fois ces trois étapes terminées, votre appareil sera opérationnel.

Étape 1. Installation

Installation et paramétrage de l'application Wifipool sur votre appareil mobile

Android et IOS : rendez-vous sur le play store ou l'app store, et téléchargez l'application « Wifipool ». Après avoir créé votre compte, à l'aide d'une adresse e-mail valide, l'application « Wifipool » vous enverra un e-mail pour vérification (vérifiez vos spams et déplacez l'e-mail du spam vers la boîte "Inbox" pour confirmer)

Vous êtes maintenant prêt à créer votre piscine. Cliquez sur le + pour ajouter votre piscine à l'application. Donnez à votre piscine un nom clair, reconnaissable et unique



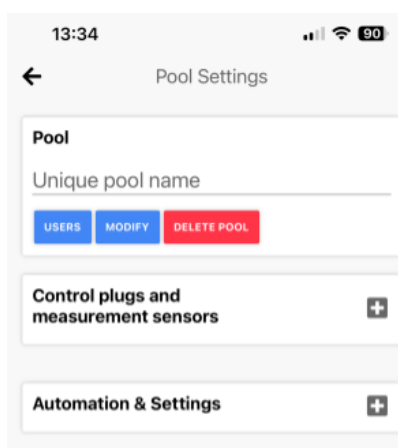
Étape 2. Raccordement de prises, de modules de commande, de modules de mesure séparés et d'boitiers de mesure et de commande

Les prises, les modules de commande, les modules de mesure séparés et les boitiers de mesure et de commande doivent être utilisés dans un environnement sec et sans eau.

Les prises, les modules de commande et le boîtier de mesure et de commande doivent être utilisés dans les limites de courant et de tension électriques de 240 V. Des modules de mesure séparés doivent être utilisés avec une source d'alimentation de 5 V

Connecteurs et modules de contrôle	Modules de mesure séparés	Boîtier de mesure et de commande Connect Go / Pro
		

Avant de commencer à installer les modules de pool Wi-Fi, assurez-vous que vous vous trouvez dans un environnement Wi-Fi de haute qualité et, dans le cas du boîtier de mesure et de commande Connect Go/Pro, d'une connexion Ethernet. Il doit s'agir du même Wi-Fi que celui que vous utiliserez plus tard pour votre équipement de piscine. À l'étape suivante, vous devez connecter votre équipement de piscine Wi-Fi au réseau domestique et au téléphone. Remarque : Faites la distinction entre les différentes situations (Ethernet ou Wi-Fi / IOS ou Android) les unes des autres, si vous appliquez les étapes d'Ethernet au Wi-Fi ou vice versa, cela peut causer des problèmes (voir Dépannage)



Accédez à la page des paramètres de la piscine (Pool Setting). Cliquez ensuite sur le signe plus à côté de « Prises de contrôle et capteurs de mesure ». Cela vous permet d'ajouter les prises de commande et les modules de mesure séparés.

La procédure d'appairage est différente selon que votre **câble Ethernet est branché** et que vous disposez d'un **appareil Android ou iOS**. La méthode préférée d'appairage de ces appareils est la connexion Ethernet (2a/b). Mais si vous souhaitez coupler via Wi-Fi et que vous avez un smartphone Android, suivez les étapes de 2c/d.

Etape 2a – IOS : Appairage via câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2b - Couplage Android via un câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine »

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle **via l'option « lancer le scan »** ou sélectionnez **l'option „chercher appareils“**
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2c – IOS : Appairage via Wifi avec IOS

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)».

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle via l'option « lancer le scan »
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau et/ou le mot de passe.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2d – Android : Appairage via Wi-Fi

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

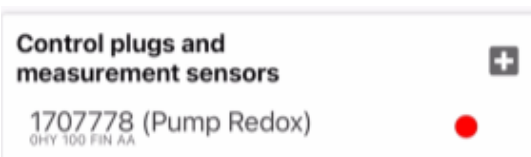
Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Recherchez les appareils disponibles via « Démarrer la recherche d'appareils »
- Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez coupler
- En fonction de l'appareil : appuyez sur le SSID (code avec chiffres/lettres) de l'appareil de mesure ou de contrôle du pool Wi-Fi et attendez
- Entrez le mot de passe du Wi-Fi de votre piscine.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Vérifiez que vos prises de commande et vos modules de mesure sont connectés et qu'ils fonctionnent. Si le point devient vert, cela signifie qu'il est lié. S'il est rouge, cela signifie qu'il n'a pas (encore) de connexion. Attendez toujours que la balle soit verte car cela peut prendre un certain temps.



Veillez noter que Beniferro ne fournit pas d'assistance technique gratuite pour les problèmes d'appairage Wi-Fi si vous disposez d'un appareil Ethernet.

Étape 3 : Étalonnage du pH et de l'émission (le cas échéant) et automatisation

Si vous avez acheté un appareil avec des sondes de pH et RX, vous trouverez les instructions d'étalonnage dans le manuel de votre appareil. L'automatisation spécifique à votre appareil est également décrite dans ce manuel.

Étape 4 Configuration de la roue, des prise, des modules de commande, des modules de mesure séparés et des boitiers de mesure et de commande

Si vous disposez d'un appareil avec connection Ethernet, la configuration de la roue a déjà été faite.



Appuyez sur 1 pour afficher et modifier les attributs de Profile, Confidentialité et Pool. Grâce à cet écran, vous pouvez modifier le mot de passe, modifier la confidentialité ...

Appuyez sur 2 pour parcourir la roue et voir la valeur des lectures de la piscine. Attention : il est important de savoir exactement où vous appuyez sur le volant (gauche/droite)

Appuyez sur 3 pour accéder aux pages graphiques. Une fois sur ces pages, balayez vers la gauche/droite en bas de la page du graphique pour voir tous les graphiques

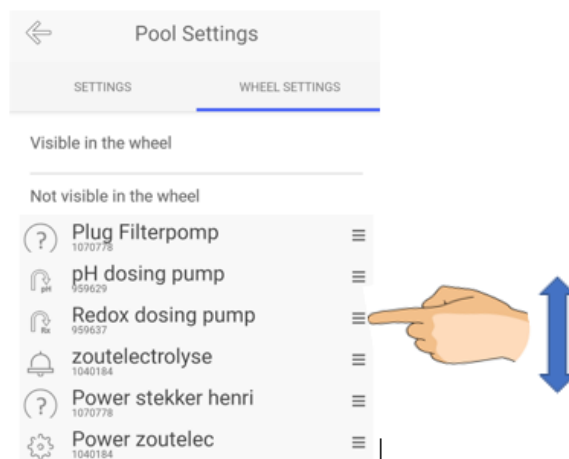
Appuyez sur 4 pour accéder à la page PARAMÈTRES DE LA PISCINE (POOL SETTINGS) qui vous permet de démarrer/arrêter manuellement un appareil ou d'ajouter un scheduler à vos appareils, d'ajouter des utilisateurs à l'application...

Appuyez sur 5 pour accéder à la page MODIFIER LA ROUE. Ici, vous pouvez modifier la taille et l'ordre des roues, modifier les icônes et calibrer les sondes de pH et de Redox

6 : Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour ajouter un nouveau pool ou afficher les différents pools de votre compte.

Une fois que tous les appareils ont été ajoutés, vous êtes prêt à commencer à configurer votre pool.

Tout d'abord, modifiez la roue, via le bouton « Modifier la roue » 5 (sur l'écran principal).



Appuyez sur le nom pour modifier le nom et l'icône de l'appareil.

Faites glisser vers le haut/vers le bas les appareils que vous voulez voir/ne voulez pas voir dans la roue. La position sur cette page détermine l'ordre dans lequel elle est affichée dans la roue.

6 Dépannage

Si votre problème n'est pas suffisamment décrit ici, veuillez consulter le manuel complet de l'application Wifipool complète et de l'appareil simple et/ou les manuels spécifiques de l'appareil acheté.

Problème 1 : Lors de l'installation de l'application, je ne reçois pas d'e-mail pour confirmer mon compte.

Cause possible : L'e-mail se trouve dans le dossier spam ou une erreur s'est produite lors de la saisie de l'adresse e-mail.

Solution : Vérifiez votre dossier spam et assurez-vous que la bonne adresse e-mail est saisie. Si nécessaire, créez un nouveau compte avec la bonne adresse e-mail.

Problème 2 : L'application ne trouve pas mon appareil (appareils sans câble Ethernet)

Cause possible : Problèmes pendant le processus d'appairage, tels que la perte de connexion Wi-Fi.

Solution : Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en suivant ces étapes : Branchez la prise ou le port USB (1 à 2 secondes), puis débranchez-le pendant 2 à 4 secondes.

Répétez cette étape 6 fois.

Branchez la prise ou le port USB et laissez-le branché pour la 7ème fois.

Problème 3 : « Mot de passe Wifi erroné »

Causes possibles :

1. Vous avez saisi un mot de passe erroné
2. Vous avez échangé les méthodes d'appairage d'Ethernet avec celles de non-Ethernet
3. Erreur de serveur time-out

Solution:

1. Essayez de créer un nouveau lien et assurez-vous d'entrer le bon mot de passe.
2. Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en le rebranchant

Si vous vous connectez avec Ethernet, assurez-vous de brancher votre câble et de suivre les étapes de 3a.

Si vous vous connectez au Wi-Fi, assurez-vous qu'aucun câble Ethernet n'est connecté et suivez les étapes de la section 3b.

3. Vérifiez votre mot de passe et supprimez/remplacez la dernière lettre. Ré-essayer plusieurs fois

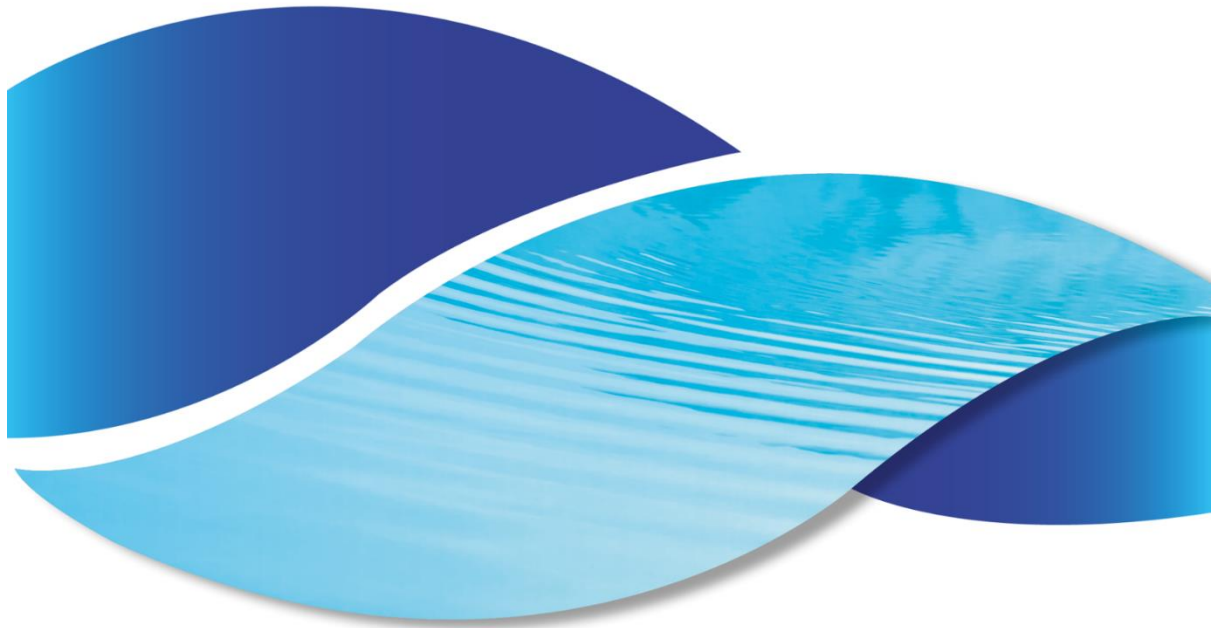
Problème 4 : Après avoir connecté mon Connect Go/Pro avec un câble ethernet, je perds la connexion à mon réseau Wifi dès que je débranche le câble Ethernet.

Solution:

Vous avez saisi un mot de passe erroné. Débranchez l'appareil et associez-le à nouveau

Lisez l'intégralité du manuel sur www.beniferro.eu avant de commencer.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Boortmeerbeek – Belgique



Wifipool App and Simple Devices - Quick Start Guide



Introduction

The "Wifipool" app can be used to monitor and control your pool using the Wifipool Connect Pro Measurement and Control Box, smart plugs, and various sensors such as pH, Redox, and Temperature, along with associated accessories such as pH probes and temperature sensors.

To install and use the measurement and control box, you need to follow a series of steps:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| 1 Installing the Wifipool App | 2 Connecting the Measurement and Control Box to the Wi-Fi Network and Phone | 3 pH and RX calibration (if applicable) & automation |
|-------------------------------|---|--|



After completing these three steps, your device will be operational.

Step 1. Installation

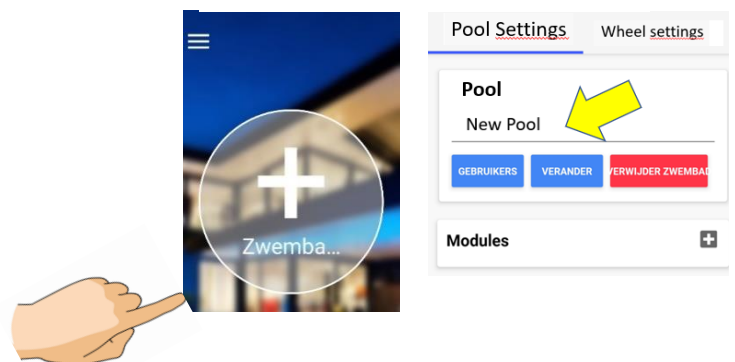
Installation and setup of the Wifipool application on your mobile device

Android and IOS : go to the play or app store, and download the "Wifipool" app. After creating your account, using a valid email address, the "Wifipool App" will send you an email for verification (check your spam and move the email from spam to inbox to confirm)

You are now ready to create your pool. Click on the + to add your pool to the app. Give your pool a clear, recognizable and unique name



Wifipool
Beniferro BV






Step 2. Connecting plugs, control separate measuring modules and measuring and control cabinets

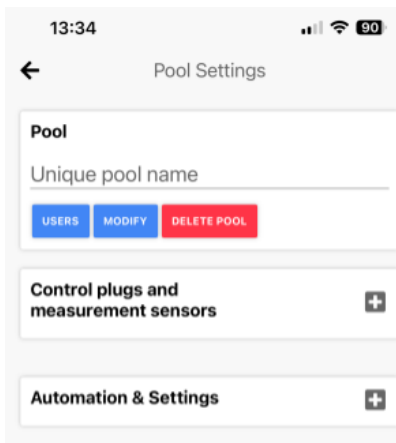
modules,

The plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets must be used in a dry, water-free environment.

Plugs, control modules and measuring and control box must be used within their electrical current and voltage limitations at 240V. Separate measurement modules must be used with a 5V power source

Plugs & control modules	Aparte meetmodules	Measuring and control box Connect Go / Pro
		

Before you start installing the Wi-Fi pool modules, make sure that you are in a high-quality Wi-Fi environment, and – in the case of the Connect Go/Pro measuring and control box – an Ethernet connection. This should be the same Wi-Fi that you will later use for your pool equipment. In the next step, you need to connect your Wi-Fi pool equipment to the home network and to the phone. Note: Distinguish between different situations (Ethernet or Wi-Fi / IOS or Android) from each other, if you apply the steps of Ethernet to Wi-Fi or vice versa, it can cause problems (see Troubleshooting)



Go to pool settings page. Then click on the plus sign next to "Plugs and measurement sensors". This allows you to add the control plugs and the separate measuring modules.

The pairing procedure is different depending on whether your **ethernet cable is plugged in** and whether you have an **Android or iOS** device. The preferred method of pairing these devices is via the ethernet connection (2a/b). But if you want to pair via Wi-Fi and you have an Android smartphone, follow the steps of 2c/d.

Step 2a – IOS : Pairing via Ethernet cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box.
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name (SSID) and password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2b – Android Pairing via Ethernet Cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box **via the option "start scanning" or "Start searching for devices"**
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2c – IOS : Pairing via Wifi with IOS

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to the "Pool Settings" page.

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box via the option "start scanning"
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name and/or password.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2d – Android : Pairing via Wi-Fi

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to page "Pool Settings"

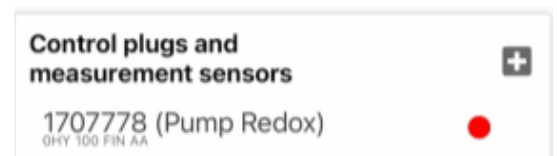
after clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Search for the available devices via "Start device search"
- Select the device you want to pair
- Depending on the device: Tap on the SSID (code with numbers/letters) of the Wi-Fi pool measuring or control device and wait
- Enter the password of your pool Wi-Fi.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Check that your control plugs and measuring modules are connected and that they are functioning. If the dot turns green, it means that it is linked. If it's red, it means that it doesn't have a connection (yet). Always wait before the ball is green because it can take a while.

Please note: Beniferro does not provide free technical support for Wi-Fi pairing issues if you have an Ethernet device.



Step 3: pH and RX calibration (if applicable) & automation

If you have purchased a device with pH and RX probes, you will find the calibration instructions in the manual of your device. The specific automation for your device is also described in this manual.

Step 4 Configuration of wheel, plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets

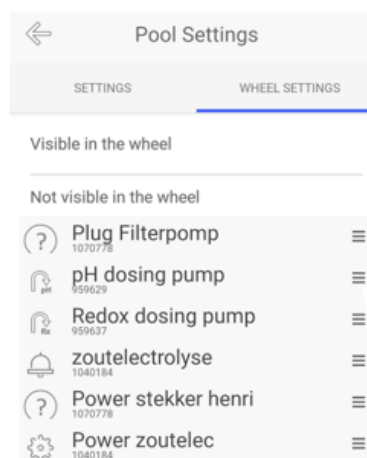


Tap 1 to view and edit the attributes of Profile, Privacy, and Pool. Through this screen you can change the password, edit privacy ...
Tap 2 to cycle through the wheel and view the value of the pool readings. Please note: it is important where exactly on the steering wheel you tap (left/right)
Tap 3 to go to the graphic pages. Once on these pages, swipe left/right on the bottom of the chart page to see all the charts

Tap 4 to go to the POOL SETTINGS page which allows you to manually start/stop a device or add a time scheduler to your devices, add users to the app...
Tap 5 to go to the EDIT WHEEL page. Here you can edit the wheel size and order, change the icons, and calibrate pH and Redox probes
6 : Swipe left/right to add a new pool or view the different pools in your account.

Once all the devices have been added, you're ready to start configuring your pool.
First, edit the wheel, via the "Edit Wheel" button 5 (on the main screen).

Pressing the name changes the name and icon of the device.



Slide up/down the devices you want to see/don't want to see in the wheel. The position on this page determines the order in which it is displayed in the wheel.

6 Troubleshooting

If your problem is insufficiently described here, please consult the Complete Wifipool app and simple device complete manual and/or the specific manuals of the purchased device.

Problem 1: When installing the app, I don't get an email to confirm my account.

Possible cause: The email is in the spam folder or there was a mistake when entering the email address.

Solution: Check your spam folder and make sure the correct email address is entered. If necessary, create a new account with the correct email address.

Problem 2: The app can't find my device (devices without ethernet cable)

Possible Cause: Problems during the pairing process, such as loss of Wi-Fi connection.

Solution: Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then following these steps:

Plug in the plug or USB port (1-2 sec) and then disconnect for 2-4 seconds.

Repeat this step 6 times.

Plug in the plug or USB port and leave it plugged in for the 7th time.

Problem 3: "Wrong Wifi password"

Possible causes:

1. You entered the wrong password
2. You've swapped the pairing methods of ethernet with those of non-ethernet
3. Server error – time-out

Solution:

1. Try to link again and make sure you enter the correct password.

2. Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then plugging it back in

In case you connect with Ethernet, be sure to plug in your cable and follow the steps of 3a.

In case you connect to Wi-Fi, make sure that there is no Ethernet cable connected and follow the steps of 3b.

3. Review your password, and delete/replace the last letter. Retry differten times.

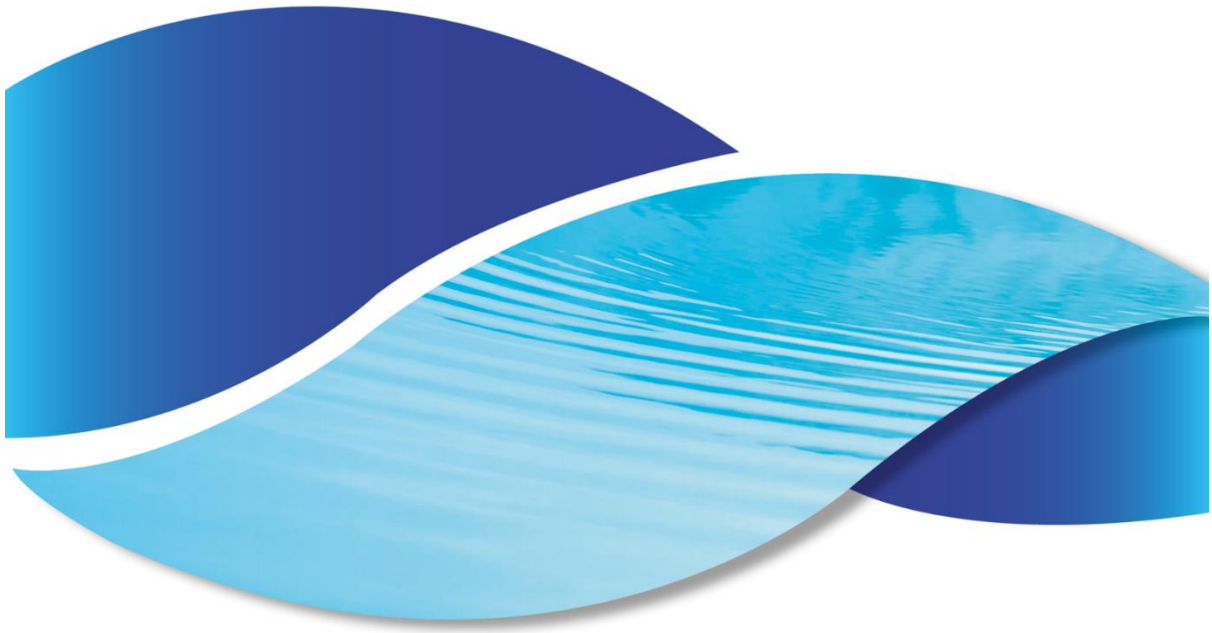
Problem 4: After connecting my Connect Go/Pro with ethernet cable, I lose connection to my Wifi network as soon as I unplug the Ethernet cable.

Solution:

You have entered the wrong password. Unplug the device, and pair again

Read the entire manual on www.beniferro.eu before you start.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgium



Wifipool App en eenvoudige toestellen - Snelstartgids



Inleiding

De "Wifipool" app kan worden gebruikt om uw zwembad te monitoren en te besturen met behulp van de Wifipool Connect Pro Meet- en Controlebox, slimme stekkers, en verschillende sensoren zoals pH, Redox, en Temperatuur, samen met bijbehorende accessoires zoals pH-sondes en temperatuursensoren.

Om de meet- en controlebox te installeren en te gebruiken, moet u een aantal stappen volgen:

1 De Wifipool-app installeren

2 De meet- en controlebox verbinden met het Wi-Fi-netwerk en de telefoon

3 pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie



Na het voltooien van deze drie stappen zal uw apparaat operationeel zijn.

Stap 1. Installatie

Installatie en setup van de Wifipool applicatie op uw mobiele apparaat

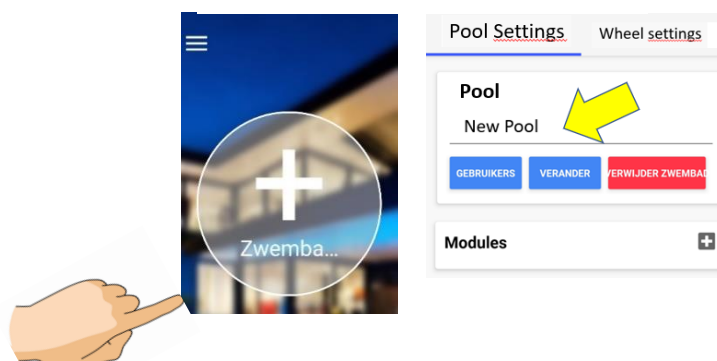
Android en IOS : ga naar de play of app store, en download de "Wifipool" app.

Na het aanmaken van uw account, met behulp van een geldig e-mailadres, stuurt de "Wifipool-app" u een e-mail ter verificatie (controleer uw spam en verplaats de e-mail van spam naar inbox om te bevestigen)

U bent nu klaar om uw zwembad te maken. Klik op de + om uw zwembad toe te voegen aan de app. Geef je zwembad een duidelijke herkenbare en unieke naam






Wifipool
Beniferro BV



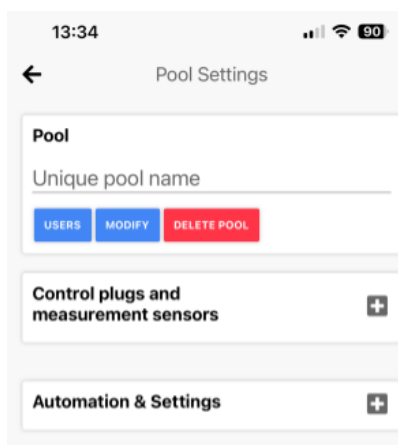
Stap 2. Koppelen van stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten

De stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten moeten worden gebruikt in een droge, watervrije omgeving.

Stekkers, controle modules en meet- en stuurkast moeten worden gebruikt binnen hun elektrische stroom- en spanningsbeperkingen bij 240V. Aparte meetmodules moeten worden gebruikt met een 5V-voedingsbron

Stekkers & controle modules	Aparte meetmodules	Meet- en stuurkast Connect Go / Pro
		

Voordat u begint met de installatie van de Wifipool modules, moet u ervoor zorgen dat u zich in een wifi-omgeving van hoge kwaliteit bevindt, en – in het geval van de Connect Go/Pro meet- en stuurkast- een ethernet-aansluiting . Dit moet dezelfde wifi zijn, die je later gaat gebruiken voor je zwembadapparatuur. In de volgende stap moet u uw wifipool apparatuur koppelen met het thuisnetwerk en met de telefoon. Let op: Onderscheid verschillende situaties (Ethernet fo wifi / IOS of Android) goed van elkaar, als je de stappen van Ethernet toepast op Wi-Fi of omgekeerd dan kan dat voor problemen zorgen (zie Problemen oplossen)



Ga naar pagina zwembadinstellingen . Daarna klik je op het plusje naast "Stekkers en meetsensoren". Dit stelt je in staat om de controle stekkers en de aparte meetmodules toe te voegen.

De procedure voor het koppelen is anders, afhankelijk van of je **ethernetkabel is aangesloten** en of je een **Android- of iOS**-apparaat hebt. De voorkeursmethode om deze apparaten te koppelen is via de ethernet-aansluiting (2a/b). Maar als je wilt koppelen via Wi-Fi en je hebt een Android-smartphone, volg dan de stappen van 2c/d.

Stap 2a – IOS : Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox.
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerknaam (SSID) en password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2b – Android Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox **via de optie „start scannen“** of **„Zoeken naar toestellen starten“**
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2c – IOS : Koppelen via Wifi met IOS

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“.

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox via de optie „start scannen“
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerk naam en/of password in.

Een paar sminuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2d – Android : Koppelen via Wifi

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Zoek de beschikbare toestellen via „Zoeken naar toestellen starten“
- Selecteer het toestel dat je will koppelen
- Af hankelijk van het toestel : Tik op de SSID (code met cijfers/letters) van het wifipool meet-of stuurapparaat en wacht
- Voer het password van je zwembad-wifi in.

Een paar minuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Controleer of jouw controle stekkers en meetmodules gekoppeld zijn en dat ze functioneren. Als het bolletje groen kleurt wil het zeggen dat het gekoppeld is. Als het rood is wil het zeggen dat het (nog) geen verbinding heeft. Wacht wel altijd even af vooraleer het bolletje groen is want het kan een tijdje duren.



Let op: Beniferro biedt geen gratis technische ondersteuning bij koppelp Problemen via wifi als u over een ethernetapparaat beschikt.

Stap 3: pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie

Indien u een toestel heeft gekocht met pH en RX sondes, vind u de kalibratieinstructies in de manual van uw toestel. Ook de specifieke automatisatie voor uw toestel, is in deze manual beschreven.

Stap 4 Configuratie van wiel, stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten



Tik op 1 om de kenmerken van Profile, Privacy en Pool te bekijken en te bewerken. Via dit scherm kunt u het wachtwoord wijzigen, privacy bewerken ...

Tik op 2 om het wiel te doorlopen en de waarde van de zwembadmetingen te bekijken. Let op : het is belangrijk waar precies op het stuur je tikt (links/rechts)

Tik op 3 om naar de grafische pagina's te gaan. Eenmaal op deze pagina's veegt u de onderkant van de grafiekpagina naar links / rechts om alle grafieken te zien

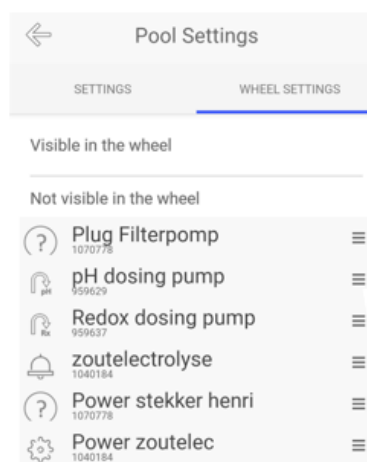
Tik op 4 om naar de pagina ZWEMBADINSTELLINGEN te gaan waarmee u een apparaat handmatig kunt starten / stoppen of een tijdplanner aan uw apparaten kunt toevoegen, gebruikers aan de app kunt toevoegen ...

Tik op 5 om naar de pagina WIEL BEWERKEN te gaan. Hier kunt u de wielinhoud en -volgorde bewerken, de pictogrammen wijzigen en pH- en Redox-sondes kalibreren

6 : Veeg naar links/rechts om een nieuwe pool toe te voegen of bekijk de verschillende zwembaden in je account.

Zodra alle apparaten zijn toegevoegd, bent u klaar om te beginnen met het configureren van uw pool.

Bewerk eerst het wiel, via de knop "Wiel bewerken" 5 (op het hoofdscherm).



Door op de naam te drukken wijzigt u de naam en het pictogram van het apparaat.

Schuif omhoog/omlaag de apparaten die je wel/niet wilt zien in het wiel. De positie op deze pagina bepaalt de volgorde van weergave in het wiel.

6 Problemen oplossen

Indien uw probleem hier onvoldoende beschreven is, raadpleeg dan de Complete Wifipool app en simple device complete manual en of de specifieke manuals van het gekochte apparaat.

Probleem 1: Bij installatie van de app krijg ik geen e-mail om mijn account te bevestigen.

Mogelijke oorzaak: De e-mail zit in de spamfolder of er is een fout gemaakt bij het invoeren van het e-mailadres.

Oplossing: Controleer de spamfolder en zorg ervoor dat het juiste e-mailadres is ingevoerd. Indien nodig, maak een nieuw account aan met het correcte e-mailadres.

Probleem 2: De app kan mijn apparaat niet vinden (apparaten zonder ethernet kabel)

Mogelijke oorzaak: Problemen tijdens het koppelingsproces, zoals verlies van Wi-Fi-verbinding.

Oplossing: Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en vervolgens de volgende stappen te volgen:

Sluit de stekker of USB poort aan (1-2 sec) en koppel vervolgens los gedurende 2-4 seconden.

Herhaal deze stap 6 keer.

Sluit de stekker of USB poort aan en laat deze de 7e keer ingestekkerd.

Probleem 3: “Wrong Wifi password”

Mogelijke oorzaken:

1. Je hebt het verkeerde wachtwoord ingegeven
2. Je hebt de koppelingsmethoden van ethernet gewisseld met die van zonder ethernet
3. Server fout time-out

Oplossing:

1. Probeer opnieuw te koppelen en zorg ervoor dat je zeker het juiste wachtwoord ingeeft.

2. Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en daarna terug te stekkeren

In geval je koppelt met Ethernet, stekker zeker jouw kabel in en volg de stappen van 3a.

In geval je koppelt met Wifi, zorg ervoor dat er zeker geen Ethernet kabel verbonden is en volg de stappen van 3b.

3. Bekijk je wachtwoord, en delete/vervang de laatste letter. Probeer verschillende keren na elkaar.

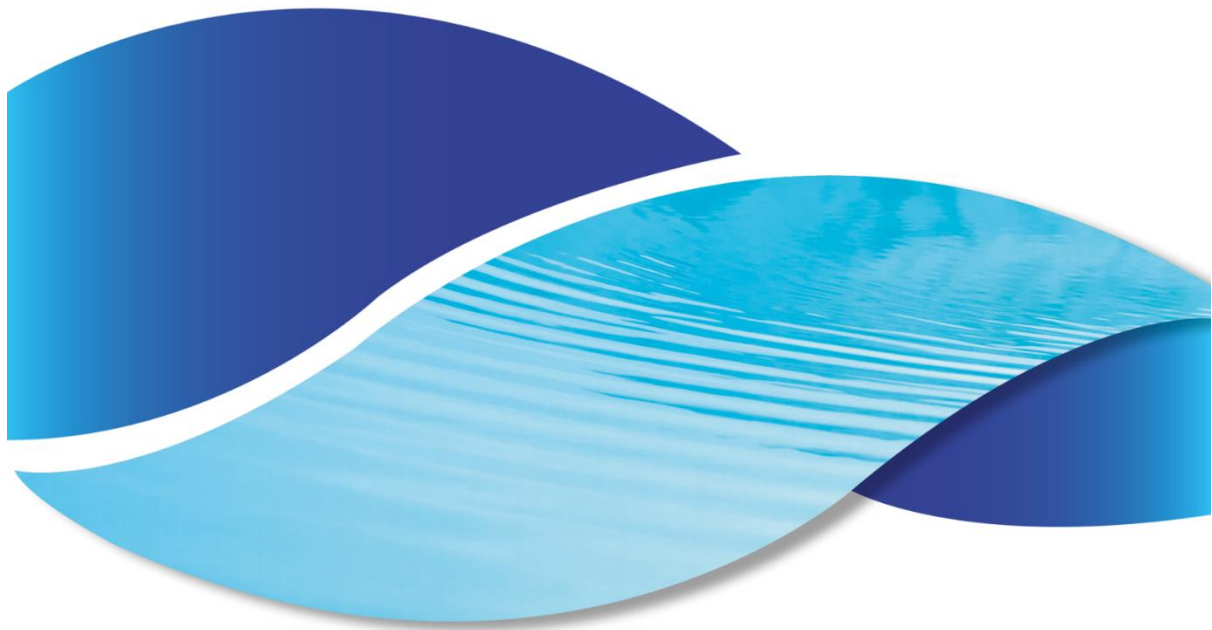
Probleem 4: Na het koppelen van mijn Connect Go/Pro met ethernet kabel, verlies ik connectie met mijn Wifi netwerk zodra ik de Ethernet kabel uittrek.

Oplossing:

U heeft een verkeerd password ingevoerd. Ontkoppel het apparaat, en koppel opnieuw

Lees de volledige manual op www.beniferro.eu vooraleer u van start gaat.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – België



Wifipool-App und einfache Geräte - Kurzanleitung



Einleitung

Mit der App "Wifipool" können Sie Ihren Pool mit der Wifipool Connect Pro Mess- und Steuerbox, intelligenten Steckdosen und verschiedenen Sensoren wie pH, Redox und Temperatur sowie zugehörigem Zubehör wie pH-Sonden und Temperatursensoren überwachen und steuern.

Um die Mess- und Steuerbox zu installieren und zu verwenden, müssen Sie eine Reihe von Schritten ausführen:

- | | | |
|---------------------------------|--|--|
| 1 Installation der Wifipool-App | 2 Verbinden der Mess- und Steuerbox mit dem Wi-Fi-Netzwerk und dem Telefon | 3 pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung |
|---------------------------------|--|--|



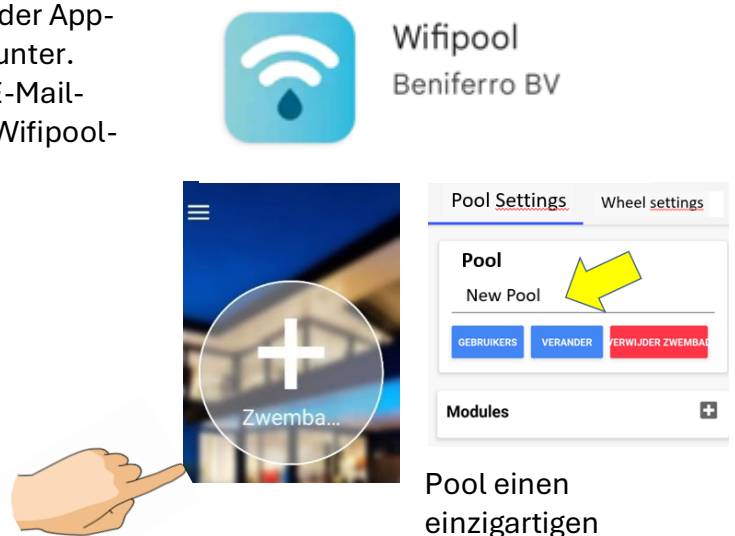
Nachdem Sie diese drei Schritte ausgeführt haben, ist Ihr Gerät betriebsbereit.

Schritt 1. Installation

Installation und Einrichtung der Wifipool-Anwendung auf Ihrem mobilen Endgerät

Android und IOS : Gehen Sie in den Play- oder App-Store und laden Sie die App "Wifipool" herunter. Nachdem Sie Ihr Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse erstellt haben, sendet Ihnen die "Wifipool-App" eine E-Mail zur Verifizierung (überprüfen Sie Ihren Spam und verschieben Sie die E-Mail zur Bestätigung aus dem Spam-Ordner in den Posteingang)




Sie können jetzt Ihren Pool erstellen. Klicken Sie auf das +, um Ihren Pool zur App hinzuzufügen. Geben Sie Ihrem klaren, wiedererkennbaren und Namen



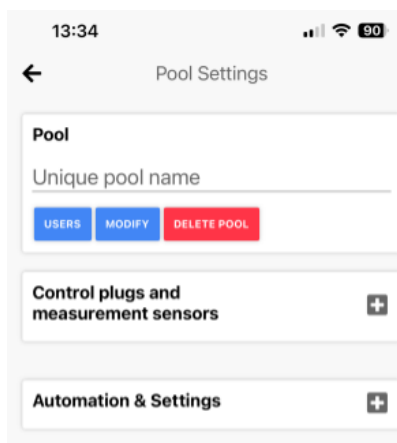
Schritt 2. Anschluss von Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen und Mess- und Schaltschränken

Die Stecker, Steuermodule, separaten Messmodule sowie Mess- und Steuerschränke müssen in einer trockenen, wasserfreien Umgebung eingesetzt werden.

Stecker, Steuermodule sowie Mess- und Steuerkasten müssen innerhalb ihrer elektrischen Strom- und Spannungsgrenzen bei 240 V verwendet werden. Separate Messmodule müssen mit einer 5V-Stromquelle verwendet werden

Stecker & Steuermodule	Aparte meetmodules	Mess- und Steuerbox Connect Go / Pro
		

Bevor Sie mit der Installation der WLAN-Poolmodule beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer hochwertigen WLAN-Umgebung und – im Falle der Mess- und Steuerbox Connect Go/Pro – einer Ethernet-Verbindung befinden. Dies sollte das gleiche WLAN sein, das Sie später für Ihre Poolausrüstung verwenden werden. Im nächsten Schritt müssen Sie Ihre Wi-Fi-Poolgeräte mit dem Heimnetzwerk und dem Telefon verbinden. Hinweis: Unterscheiden Sie zwischen verschiedenen Situationen (Ethernet oder Wi-Fi / IOS oder Android) voneinander, wenn Sie die Schritte von Ethernet auf Wi-Fi oder umgekehrt anwenden, kann es zu Problemen kommen (siehe Fehlerbehebung)



Rufen Sie die Seite mit den Pooleinstellungen auf. Klicken Sie anschließend auf das Pluszeichen neben "Stecker und Messsensoren". Damit können Sie die Steuerstecker und die separaten Messmodule hinzufügen.

Der Kopplungsvorgang unterscheidet sich je nachdem, ob Ihr **Ethernet-Kabel eingesteckt ist** und ob Sie ein **Android- oder iOS-Gerät haben**. Die bevorzugte Methode zur Kopplung dieser Geräte ist die Ethernet-Verbindung (2a/b). Wenn Sie jedoch über Wi-Fi koppeln möchten und ein Android-Smartphone haben, befolgen Sie die Schritte von 2c/d.

Schritt 2a – IOS: Pairing über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2b – Android-Kopplung über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox **über die Option "Scannen starten" oder "Gerätesuche starten"**
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie das Passwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2c – IOS: Kopplung über WLAN mit IOS

Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen".

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox über die Option "Scanvorgang starten"
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen und/oder das Kennwort ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2d – Android : Kopplung über Wi-Fi

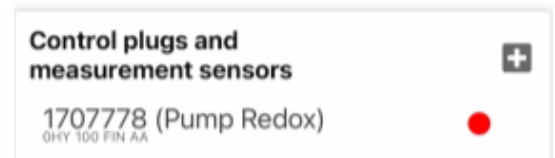
Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen", nachdem Sie auf "Stecker und Messsensoren + " geklickt haben.

- Suche nach den verfügbaren Geräten über "Gerätesuche starten"
- Wählen Sie das Gerät aus, das Sie koppeln möchten
- Je nach Gerät: Tippen Sie auf die SSID (Code mit Zahlen/Buchstaben) des WLAN-Pool-Mess- oder Steuergeräts und warten Sie
- Geben Sie das Passwort Ihres Pool-WLANs ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Prüfen Sie, ob Ihre Steuerstecker und Messmodule angeschlossen sind und funktionieren. Wenn der Punkt grün wird, bedeutet dies, dass er verknüpft ist. Wenn es rot ist, bedeutet dies, dass es (noch) keine Verbindung hat. Warten Sie immer, bis die Kugel grün ist, da dies eine Weile dauern kann.



Bitte beachten Sie: Beniferro bietet keinen kostenlosen technischen Support für Wi-Fi-Pairing-Probleme, wenn Sie ein Ethernet-Gerät haben.

Schritt 3: pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung

Wenn Sie ein Gerät mit pH- und RX-Sonden gekauft haben, finden Sie die Kalibrierungsanweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Die spezifische Automatisierung für Ihr Gerät ist ebenfalls in dieser Anleitung beschrieben.

Schritt 4 Konfiguration von Rad, Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen sowie Mess- und Schaltschränken

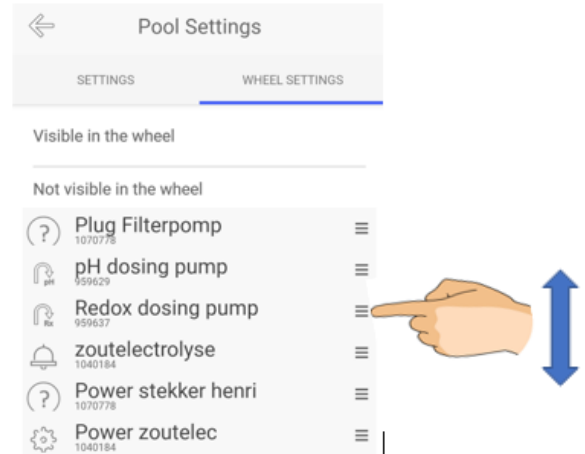


Tippen Sie auf 1, um die Attribute "Profile", "Datenschutz" und "Pool" anzuzeigen und zu bearbeiten. Über diesen Bildschirm können Sie das Passwort ändern, die Privatsphäre bearbeiten ...
Tippen Sie auf 2, um durch das Rad zu blättern und den Wert der Poolwerte anzuzeigen. Bitte beachten Sie: Es ist wichtig, wo genau Sie auf das Lenkrad tippen (links/rechts)
Tippen Sie auf 3, um zu den Grafikseiten zu gelangen. Wenn Sie auf diesen Seiten sind, wischen Sie unten auf der Diagrammseite nach links/rechts, um alle Diagramme anzuzeigen

Tippen Sie auf 4, um zur Seite POOL-EINSTELLUNGEN zu gelangen, auf der Sie ein Gerät manuell starten/stoppen oder einen Zeitplaner zu Ihren Geräten hinzufügen, Benutzer zur App hinzufügen können...

Tippen Sie auf 5, um zur Seite RAD BEARBEITEN zu gelangen. Hier können Sie die Radgröße und -reihenfolge bearbeiten, die Symbole ändern und pH- und Redox-Sonden kalibrieren
6 : Wischen Sie nach links/rechts, um einen neuen Pool hinzuzufügen oder die verschiedenen Pools in Ihrem Konto anzuzeigen.

Sobald alle Geräte hinzugefügt wurden, können Sie mit der Konfiguration Ihres Pools beginnen. Bearbeiten Sie zunächst das Rad über die Schaltfläche "Rad bearbeiten" 5 (auf dem Hauptbildschirm).



Durch Drücken des Namens werden der Name und das Symbol des Geräts geändert.

Schieben Sie die Geräte, die Sie im Rad sehen/nicht sehen möchten, nach oben/unten. Die Position auf dieser Seite bestimmt die Reihenfolge, in der sie im Rad angezeigt wird.

6 Fehlerbehebung

Wenn Ihr Problem hier nicht ausreichend beschrieben ist, konsultieren Sie bitte die Complete Wifipool-App und das vollständige Handbuch des einfachen Geräts und/oder die spezifischen Handbücher des gekauften Geräts.

Problem 1: Bei der Installation der App erhalte ich keine E-Mail zur Bestätigung meines Kontos.

Mögliche Ursache: Die E-Mail liegt im Spam-Ordner oder es ist ein Fehler bei der Eingabe der E-Mail-Adresse aufgetreten.

Lösung: Überprüfen Sie Ihren Spam-Ordner und stellen Sie sicher, dass die richtige E-Mail-Adresse eingegeben ist. Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto mit der richtigen E-Mail-Adresse.

Problem 2: Die App kann mein Gerät nicht finden (Geräte ohne Ethernet-Kabel)

Mögliche Ursache: Probleme während des Pairing-Vorgangs, z. B. Verlust der Wi-Fi-Verbindung.

Lösung: Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wie folgt vorgehen: Stecken Sie den Stecker oder den USB-Anschluss ein (1-2 Sekunden) und trennen Sie ihn dann für 2-4 Sekunden.

Wiederholen Sie diesen Schritt 6 Mal.

Stecken Sie den Stecker oder USB-Anschluss ein und lassen Sie ihn zum 7. Mal eingesteckt.

Problem 3: "Falsches WLAN-Passwort"

Mögliche Ursachen:

1. Sie haben das falsche Passwort eingegeben

2. Sie haben die Pairing-Methoden von Ethernet mit denen von Nicht-Ethernet vertauscht

3. Server-Fehler – Time-out

Lösung:

1. Versuchen Sie erneut, eine Verknüpfung herzustellen, und stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort eingeben.

2. Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wieder einstecken

Falls Sie eine Verbindung mit Ethernet herstellen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Kabel anschließen und die Schritte von 3a befolgen.

Falls Sie eine WLAN-Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass kein Ethernet-Kabel angeschlossen ist, und befolgen Sie die Schritte von 3b.

3. Überprüfen Sie Ihr Passwort und löschen/ersetzen Sie den letzten Buchstaben. Mehrere malen entweder versuchen.

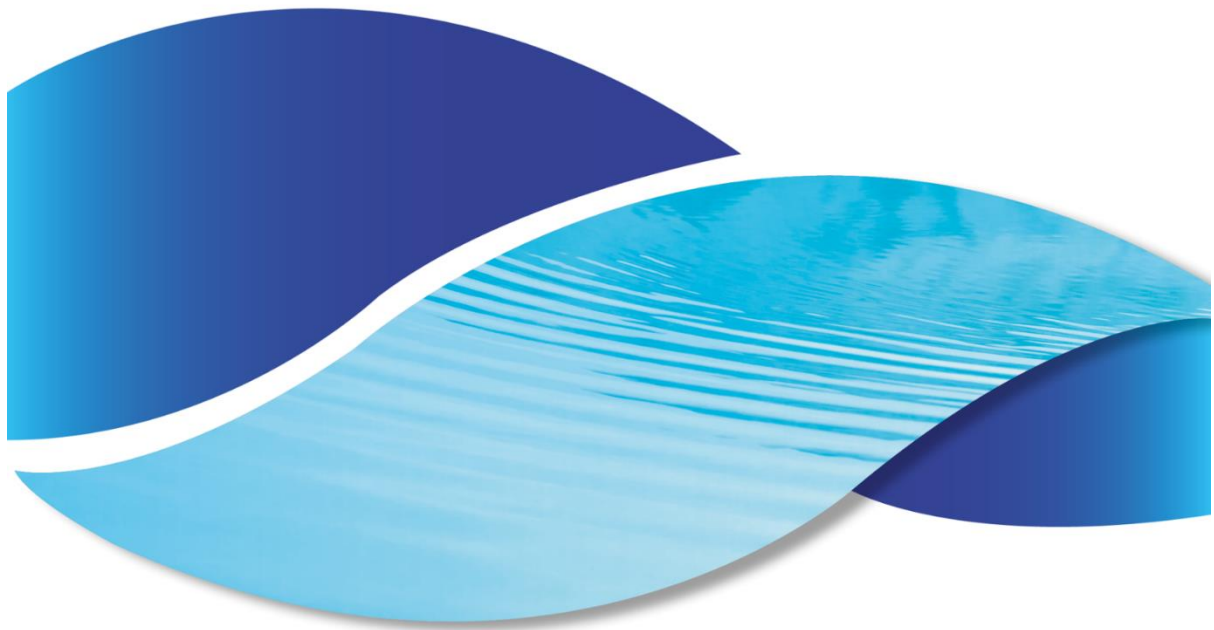
Problem 4: Nachdem ich mein Connect Go/Pro mit einem Ethernet-Kabel verbunden habe, verliere ich die Verbindung zu meinem WLAN-Netzwerk, sobald ich das Ethernet-Kabel abziehe.

Lösung:

Sie haben das falsche Passwort eingegeben. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und koppeln Sie es erneut

Lesen Sie das gesamte Handbuch auf www.beniferro.eu , bevor Sie beginnen.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgien



Guide de démarrage rapide de l'application et équipements simples Wifipool



Manuel complet sur www.beniferro.eu

Introduction

L'application « Wifipool » peut être utilisée pour surveiller et contrôler votre piscine à l'aide du boîtier de mesure et de contrôle Wifipool Connect Pro, de prises intelligentes et de divers capteurs tels que le pH, le Redox et la température, ainsi que des accessoires associés tels que des sondes de pH et des capteurs de température.

Pour installer et utiliser le boîtier de mesure et de contrôle, vous devez suivre une série d'étapes :

1 Installation de l'application Wifipool

2 Connexion du boîtier de mesure et de commande au réseau Wi-Fi et au téléphone

3 Étalonnage du pH et de RX (le cas échéant) et automatisation



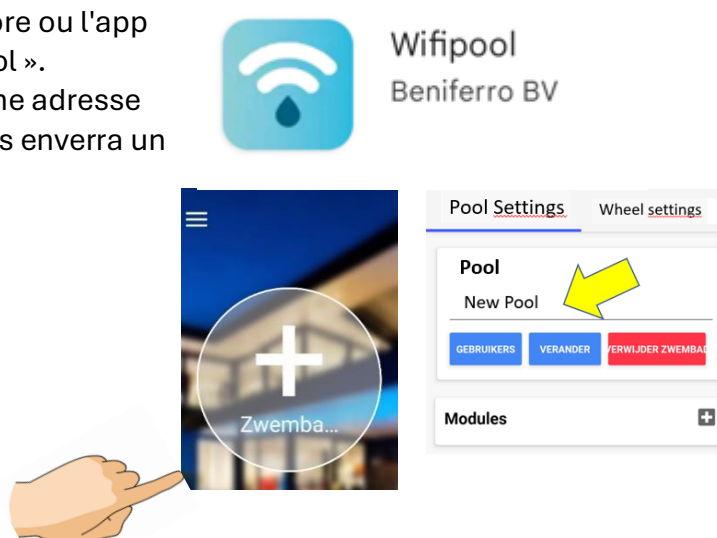
Une fois ces trois étapes terminées, votre appareil sera opérationnel.

Étape 1. Installation

Installation et paramétrage de l'application Wifipool sur votre appareil mobile

Android et IOS : rendez-vous sur le play store ou l'app store, et téléchargez l'application « Wifipool ». Après avoir créé votre compte, à l'aide d'une adresse e-mail valide, l'application « Wifipool » vous enverra un e-mail pour vérification (vérifiez vos spams et déplacez l'e-mail du spam vers la boîte "Inbox" pour confirmer)


Vous êtes maintenant prêt à créer votre piscine. Cliquez sur le + pour ajouter votre piscine à l'application. Donnez à votre piscine un nom clair, reconnaissable et unique



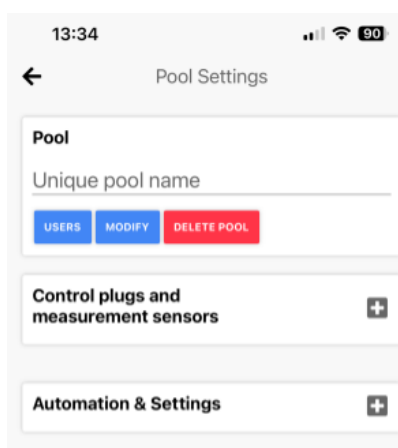
Étape 2. Raccordement de prises, de modules de commande, de modules de mesure séparés et d'boitiers de mesure et de commande

Les prises, les modules de commande, les modules de mesure séparés et les boitiers de mesure et de commande doivent être utilisés dans un environnement sec et sans eau.

Les prises, les modules de commande et le boîtier de mesure et de commande doivent être utilisés dans les limites de courant et de tension électriques de 240 V. Des modules de mesure séparés doivent être utilisés avec une source d'alimentation de 5 V

Connecteurs et modules de contrôle	Modules de mesure séparés	Boîtier de mesure et de commande Connect Go / Pro
		

Avant de commencer à installer les modules de pool Wi-Fi, assurez-vous que vous vous trouvez dans un environnement Wi-Fi de haute qualité et, dans le cas du boîtier de mesure et de commande Connect Go/Pro, d'une connexion Ethernet. Il doit s'agir du même Wi-Fi que celui que vous utiliserez plus tard pour votre équipement de piscine. À l'étape suivante, vous devez connecter votre équipement de piscine Wi-Fi au réseau domestique et au téléphone. Remarque : Faites la distinction entre les différentes situations (Ethernet ou Wi-Fi / IOS ou Android) les unes des autres, si vous appliquez les étapes d'Ethernet au Wi-Fi ou vice versa, cela peut causer des problèmes (voir Dépannage)



Accédez à la page des paramètres de la piscine (Pool Setting). Cliquez ensuite sur le signe plus à côté de « Prises de contrôle et capteurs de mesure ». Cela vous permet d'ajouter les prises de commande et les modules de mesure séparés.

La procédure d'appairage est différente selon que votre **câble Ethernet est branché** et que vous disposez d'un **appareil Android ou iOS**. La méthode préférée d'appairage de ces appareils est la connexion Ethernet (2a/b). Mais si vous souhaitez coupler via Wi-Fi et que vous avez un smartphone Android, suivez les étapes de 2c/d.

Etape 2a – IOS : Appairage via câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2b - Couplage Android via un câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine »

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle **via l'option « lancer le scan »** ou sélectionnez **l'option „chercher appareils“**
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2c – IOS : Appairage via Wifi avec IOS

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)».

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle via l'option « lancer le scan »
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau et/ou le mot de passe.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2d – Android : Appairage via Wi-Fi

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

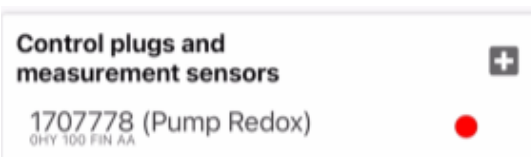
Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Recherchez les appareils disponibles via « Démarrer la recherche d'appareils »
- Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez coupler
- En fonction de l'appareil : appuyez sur le SSID (code avec chiffres/lettres) de l'appareil de mesure ou de contrôle du pool Wi-Fi et attendez
- Entrez le mot de passe du Wi-Fi de votre piscine.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Vérifiez que vos prises de commande et vos modules de mesure sont connectés et qu'ils fonctionnent. Si le point devient vert, cela signifie qu'il est lié. S'il est rouge, cela signifie qu'il n'a pas (encore) de connexion. Attendez toujours que la balle soit verte car cela peut prendre un certain temps.



Veillez noter que Beniferro ne fournit pas d'assistance technique gratuite pour les problèmes d'appairage Wi-Fi si vous disposez d'un appareil Ethernet.

Étape 3 : Étalonnage du pH et de l'émission (le cas échéant) et automatisation

Si vous avez acheté un appareil avec des sondes de pH et RX, vous trouverez les instructions d'étalonnage dans le manuel de votre appareil. L'automatisation spécifique à votre appareil est également décrite dans ce manuel.

Étape 4 Configuration de la roue, des prise, des modules de commande, des modules de mesure séparés et des boitiers de mesure et de commande

Si vous disposez d'un appareil avec connection Ethernet, la configuration de la roue a déjà été faite.



Appuyez sur 1 pour afficher et modifier les attributs de Profile, Confidentialité et Pool. Grâce à cet écran, vous pouvez modifier le mot de passe, modifier la confidentialité ...

Appuyez sur 2 pour parcourir la roue et voir la valeur des lectures de la piscine. Attention : il est important de savoir exactement où vous appuyez sur le volant (gauche/droite)

Appuyez sur 3 pour accéder aux pages graphiques. Une fois sur ces pages, balayez vers la gauche/droite en bas de la page du graphique pour voir tous les graphiques

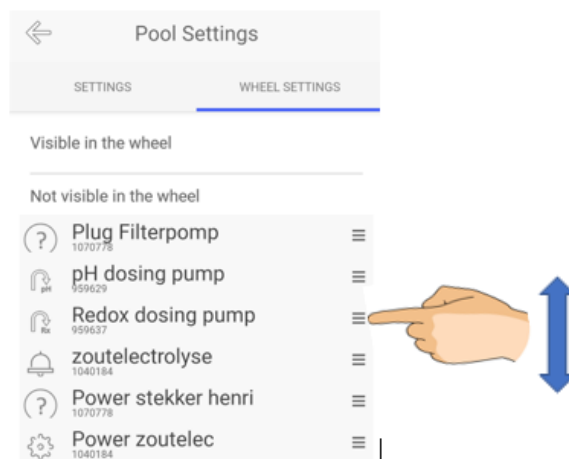
Appuyez sur 4 pour accéder à la page PARAMÈTRES DE LA PISCINE (POOL SETTINGS) qui vous permet de démarrer/arrêter manuellement un appareil ou d'ajouter un scheduler à vos appareils, d'ajouter des utilisateurs à l'application...

Appuyez sur 5 pour accéder à la page MODIFIER LA ROUE. Ici, vous pouvez modifier la taille et l'ordre des roues, modifier les icônes et calibrer les sondes de pH et de Redox

6 : Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour ajouter un nouveau pool ou afficher les différents pools de votre compte.

Une fois que tous les appareils ont été ajoutés, vous êtes prêt à commencer à configurer votre pool.

Tout d'abord, modifiez la roue, via le bouton « Modifier la roue » 5 (sur l'écran principal).



Appuyez sur le nom pour modifier le nom et l'icône de l'appareil.

Faites glisser vers le haut/vers le bas les appareils que vous voulez voir/ne voulez pas voir dans la roue. La position sur cette page détermine l'ordre dans lequel elle est affichée dans la roue.

6 Dépannage

Si votre problème n'est pas suffisamment décrit ici, veuillez consulter le manuel complet de l'application Wifipool complète et de l'appareil simple et/ou les manuels spécifiques de l'appareil acheté.

Problème 1 : Lors de l'installation de l'application, je ne reçois pas d'e-mail pour confirmer mon compte.

Cause possible : L'e-mail se trouve dans le dossier spam ou une erreur s'est produite lors de la saisie de l'adresse e-mail.

Solution : Vérifiez votre dossier spam et assurez-vous que la bonne adresse e-mail est saisie. Si nécessaire, créez un nouveau compte avec la bonne adresse e-mail.

Problème 2 : L'application ne trouve pas mon appareil (appareils sans câble Ethernet)

Cause possible : Problèmes pendant le processus d'appairage, tels que la perte de connexion Wi-Fi.

Solution : Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en suivant ces étapes : Branchez la prise ou le port USB (1 à 2 secondes), puis débranchez-le pendant 2 à 4 secondes.

Répétez cette étape 6 fois.

Branchez la prise ou le port USB et laissez-le branché pour la 7ème fois.

Problème 3 : « Mot de passe Wifi erroné »

Causes possibles :

1. Vous avez saisi un mot de passe erroné
2. Vous avez échangé les méthodes d'appairage d'Ethernet avec celles de non-Ethernet
3. Erreur de serveur time-out

Solution:

1. Essayez de créer un nouveau lien et assurez-vous d'entrer le bon mot de passe.
2. Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en le rebranchant

Si vous vous connectez avec Ethernet, assurez-vous de brancher votre câble et de suivre les étapes de 3a.

Si vous vous connectez au Wi-Fi, assurez-vous qu'aucun câble Ethernet n'est connecté et suivez les étapes de la section 3b.

3. Vérifiez votre mot de passe et supprimez/remplacez la dernière lettre. Ré-essayer plusieurs fois

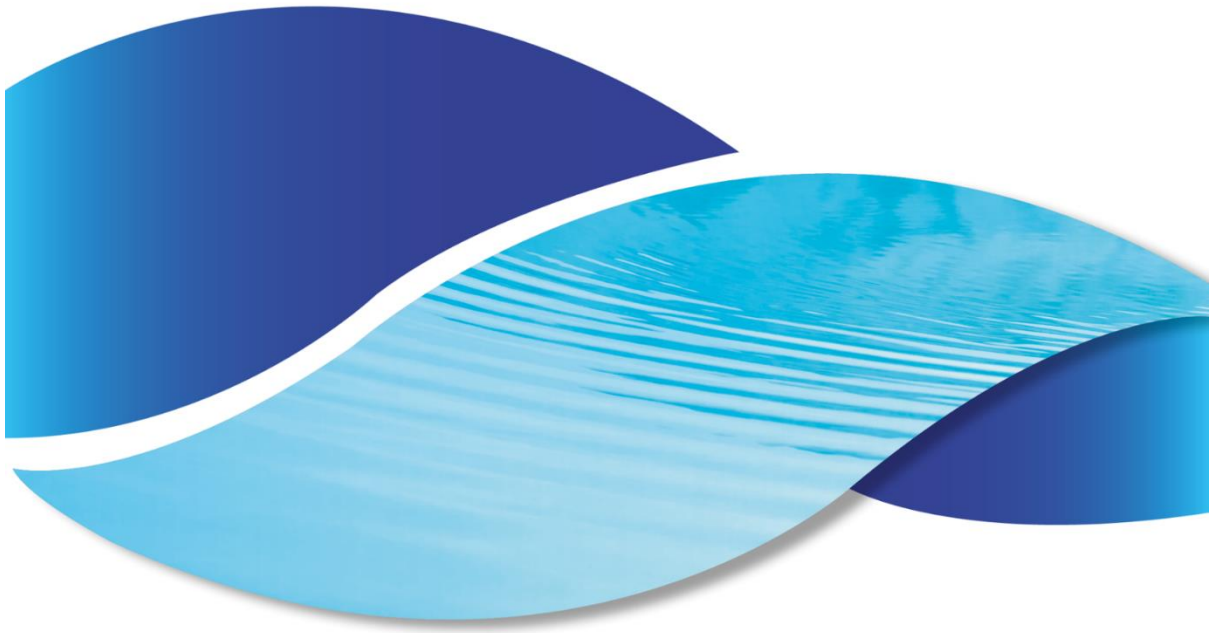
Problème 4 : Après avoir connecté mon Connect Go/Pro avec un câble ethernet, je perds la connexion à mon réseau Wifi dès que je débranche le câble Ethernet.

Solution:

Vous avez saisi un mot de passe erroné. Débranchez l'appareil et associez-le à nouveau

Lisez l'intégralité du manuel sur www.beniferro.eu avant de commencer.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Boortmeerbeek – Belgique



Wifipool App and Simple Devices - Quick Start Guide



Introduction

The "Wifipool" app can be used to monitor and control your pool using the Wifipool Connect Pro Measurement and Control Box, smart plugs, and various sensors such as pH, Redox, and Temperature, along with associated accessories such as pH probes and temperature sensors.

To install and use the measurement and control box, you need to follow a series of steps:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| 1 Installing the Wifipool App | 2 Connecting the Measurement and Control Box to the Wi-Fi Network and Phone | 3 pH and RX calibration (if applicable) & automation |
|-------------------------------|---|--|



After completing these three steps, your device will be operational.

Step 1. Installation

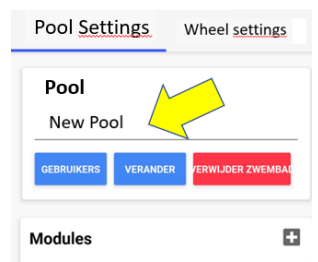
Installation and setup of the Wifipool application on your mobile device

Android and IOS : go to the play or app store, and download the "Wifipool" app. After creating your account, using a valid email address, the "Wifipool App" will send you an email for verification (check your spam and move the email from spam to inbox to confirm)

You are now ready to create your pool. Click on the + to add your pool to the app. Give your pool a clear, recognizable and unique name



Wifipool
Beniferro BV






Step 2. Connecting plugs, control separate measuring modules and measuring and control cabinets

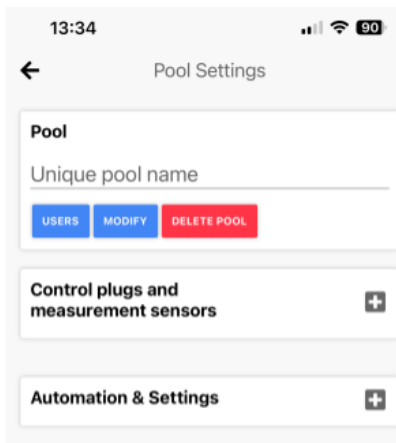
modules,

The plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets must be used in a dry, water-free environment.

Plugs, control modules and measuring and control box must be used within their electrical current and voltage limitations at 240V. Separate measurement modules must be used with a 5V power source

Plugs & control modules	Aparte meetmodules	Measuring and control box Connect Go / Pro
		

Before you start installing the Wi-Fi pool modules, make sure that you are in a high-quality Wi-Fi environment, and – in the case of the Connect Go/Pro measuring and control box – an Ethernet connection. This should be the same Wi-Fi that you will later use for your pool equipment. In the next step, you need to connect your Wi-Fi pool equipment to the home network and to the phone. Note: Distinguish between different situations (Ethernet or Wi-Fi / IOS or Android) from each other, if you apply the steps of Ethernet to Wi-Fi or vice versa, it can cause problems (see Troubleshooting)



Go to pool settings page. Then click on the plus sign next to "Plugs and measurement sensors". This allows you to add the control plugs and the separate measuring modules.

The pairing procedure is different depending on whether your **ethernet cable is plugged in** and whether you have an **Android or iOS** device. The preferred method of pairing these devices is via the ethernet connection (2a/b). But if you want to pair via Wi-Fi and you have an Android smartphone, follow the steps of 2c/d.

Step 2a – IOS : Pairing via Ethernet cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page
After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box.
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name (SSID) and password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2b – Android Pairing via Ethernet Cable

Make sure the ethernet cable is plugged in. Go to "Pool Settings" page
After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box **via the option "start scanning" or "Start searching for devices"**
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter password.

A few seconds later, your pool is connected, and the automation is entered. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2c – IOS : Pairing via Wifi with IOS

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to the "Pool Settings" page.

After clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Scan the barcode of your measurement and control box via the option "start scanning"
- Select your pool's Wi-Fi network
- Enter network name and/or password.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Step 2d – Android : Pairing via Wi-Fi

In case of Connect Go/Pro in combination with ethernet cable : Make sure that the ethernet cable is NOT connected, and disconnect Connect Go/Pro from the socket for a while.

Go to page "Pool Settings"

after clicking on "Plugs and Measurement Sensors + "

- Search for the available devices via "Start device search"
- Select the device you want to pair
- Depending on the device: Tap on the SSID (code with numbers/letters) of the Wi-Fi pool measuring or control device and wait
- Enter the password of your pool Wi-Fi.

A few minutes later, your swimming pool is connected, and the automation is introduced. If your installation contains pH and Redox probes, you need to calibrate now.

Check that your control plugs and measuring modules are connected and that they are functioning. If the dot turns green, it means that it is linked. If it's red, it means that it doesn't have a connection (yet). Always wait before the ball is green because it can take a while.

Please note: Beniferro does not provide free technical support for Wi-Fi pairing issues if you have an Ethernet device.



Step 3: pH and RX calibration (if applicable) & automation

If you have purchased a device with pH and RX probes, you will find the calibration instructions in the manual of your device. The specific automation for your device is also described in this manual.

Step 4 Configuration of wheel, plugs, control modules, separate measuring modules and measuring and control cabinets

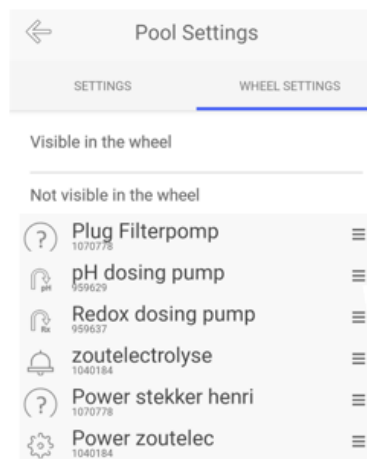


Tap 1 to view and edit the attributes of Profile, Privacy, and Pool. Through this screen you can change the password, edit privacy ...
 Tap 2 to cycle through the wheel and view the value of the pool readings. Please note: it is important where exactly on the steering wheel you tap (left/right)
 Tap 3 to go to the graphic pages. Once on these pages, swipe left/right on the bottom of the chart page to see all the charts

Tap 4 to go to the POOL SETTINGS page which allows you to manually start/stop a device or add a time scheduler to your devices, add users to the app...
 Tap 5 to go to the EDIT WHEEL page. Here you can edit the wheel size and order, change the icons, and calibrate pH and Redox probes
 6 : Swipe left/right to add a new pool or view the different pools in your account.

Once all the devices have been added, you're ready to start configuring your pool.
 First, edit the wheel, via the "Edit Wheel" button 5 (on the main screen).

Pressing the name changes the name and icon of the device.



Slide up/down the devices you want to see/don't want to see in the wheel. The position on this page determines the order in which it is displayed in the wheel.

6 Troubleshooting

If your problem is insufficiently described here, please consult the Complete Wifipool app and simple device complete manual and/or the specific manuals of the purchased device.

Problem 1: When installing the app, I don't get an email to confirm my account.

Possible cause: The email is in the spam folder or there was a mistake when entering the email address.

Solution: Check your spam folder and make sure the correct email address is entered. If necessary, create a new account with the correct email address.

Problem 2: The app can't find my device (devices without ethernet cable)

Possible Cause: Problems during the pairing process, such as loss of Wi-Fi connection.

Solution: Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then following these steps:

Plug in the plug or USB port (1-2 sec) and then disconnect for 2-4 seconds.

Repeat this step 6 times.

Plug in the plug or USB port and leave it plugged in for the 7th time.

Problem 3: "Wrong Wifi password"

Possible causes:

1. You entered the wrong password
2. You've swapped the pairing methods of ethernet with those of non-ethernet
3. Server error – time-out

Solution:

1. Try to link again and make sure you enter the correct password.

2. Reset the plug or the measuring box by disconnecting it from the power supply for 30 seconds and then plugging it back in

In case you connect with Ethernet, be sure to plug in your cable and follow the steps of 3a.

In case you connect to Wi-Fi, make sure that there is no Ethernet cable connected and follow the steps of 3b.

3. Review your password, and delete/replace the last letter. Retry differten times.

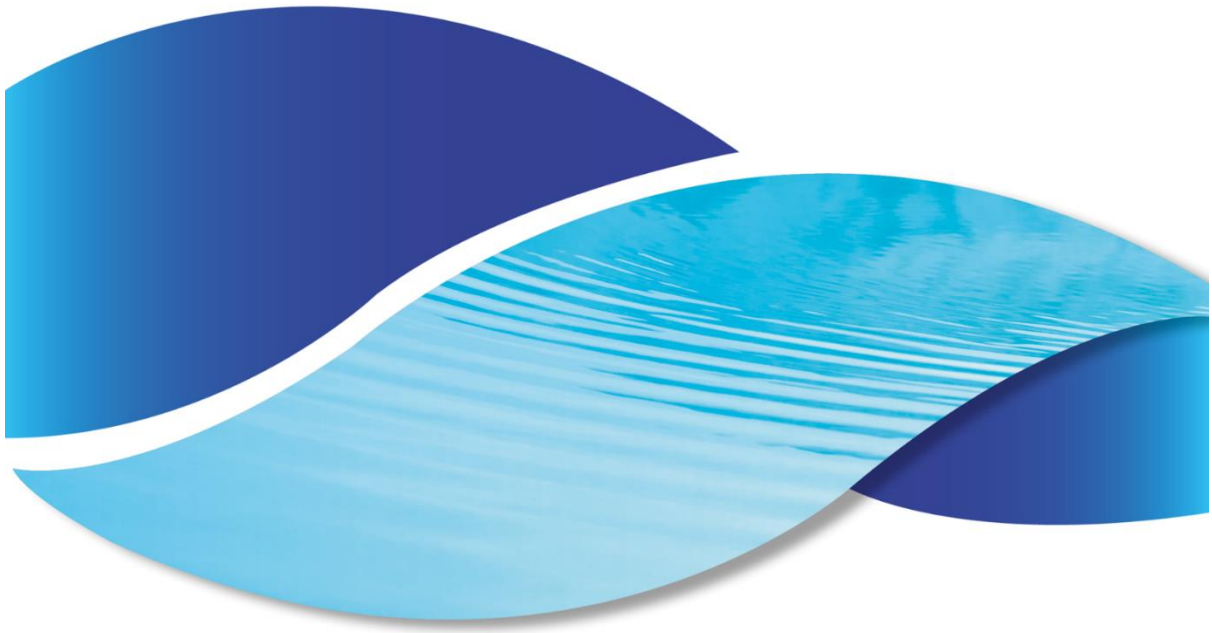
Problem 4: After connecting my Connect Go/Pro with ethernet cable, I lose connection to my Wifi network as soon as I unplug the Ethernet cable.

Solution:

You have entered the wrong password. Unplug the device, and pair again

Read the entire manual on www.beniferro.eu before you start.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgium



Wifipool App en eenvoudige toestellen - Snelstartgids



Inleiding

De "Wifipool" app kan worden gebruikt om uw zwembad te monitoren en te besturen met behulp van de Wifipool Connect Pro Meet- en Controlebox, slimme stekkers, en verschillende sensoren zoals pH, Redox, en Temperatuur, samen met bijbehorende accessoires zoals pH-sondes en temperatuursensoren.

Om de meet- en controlebox te installeren en te gebruiken, moet u een aantal stappen volgen:

- | | | |
|-------------------------------|--|--|
| 1 De Wifipool-app installeren | 2 De meet- en controlebox verbinden met het Wi-Fi-netwerk en de telefoon | 3 pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie |
|-------------------------------|--|--|



Na het voltooien van deze drie stappen zal uw apparaat operationeel zijn.

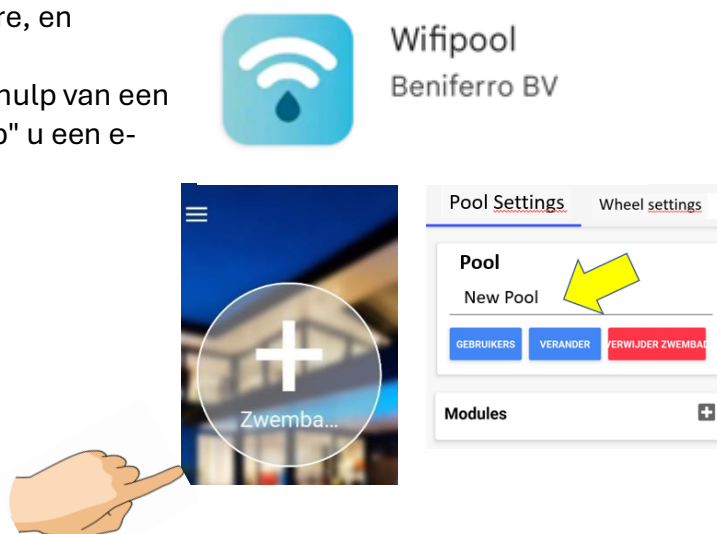
Stap 1. Installatie

Installatie en setup van de Wifipool applicatie op uw mobiele apparaat

Android en IOS : ga naar de play of app store, en download de "Wifipool" app.

Na het aanmaken van uw account, met behulp van een geldig e-mailadres, stuurt de "Wifipool-app" u een e-mail ter verificatie (controleer uw spam en verplaats de e-mail van spam naar inbox om te bevestigen)




U bent nu klaar om uw zwembad te maken. Klik op de + om uw zwembad toe te voegen aan de app. Geef je zwembad een duidelijke herkenbare en unieke naam



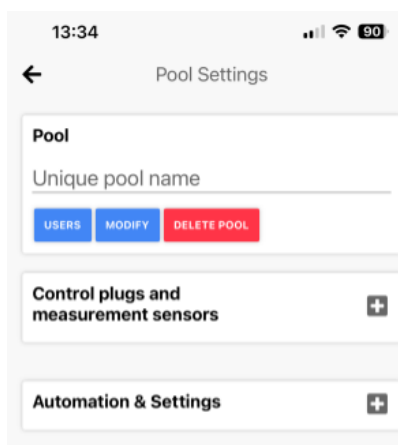
Stap 2. Koppelen van stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten

De stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten moeten worden gebruikt in een droge, watervrije omgeving.

Stekkers, controle modules en meet- en stuurkast moeten worden gebruikt binnen hun elektrische stroom- en spanningsbeperkingen bij 240V. Aparte meetmodules moeten worden gebruikt met een 5V-voedingsbron

Stekkers & controle modules	Aparte meetmodules	Meet- en stuurkast Connect Go / Pro
		

Voordat u begint met de installatie van de Wifipool modules, moet u ervoor zorgen dat u zich in een wifi-omgeving van hoge kwaliteit bevindt, en – in het geval van de Connect Go/Pro meet- en stuurkast- een ethernet-aansluiting . Dit moet dezelfde wifi zijn, die je later gaat gebruiken voor je zwembadapparatuur. In de volgende stap moet u uw wifipool apparatuur koppelen met het thuisnetwerk en met de telefoon. Let op: Onderscheid verschillende situaties (Ethernet fo wifi / IOS of Android) goed van elkaar, als je de stappen van Ethernet toepast op Wi-Fi of omgekeerd dan kan dat voor problemen zorgen (zie Problemen oplossen)



Ga naar pagina zwembadinstellingen . Daarna klik je op het plusje naast "Stekkers en meetsensoren". Dit stelt je in staat om de controle stekkers en de aparte meetmodules toe te voegen.

De procedure voor het koppelen is anders, afhankelijk van of je **ethernetkabel is aangesloten** en of je een **Android- of iOS**-apparaat hebt. De voorkeursmethode om deze apparaten te koppelen is via de ethernet-aansluiting (2a/b). Maar als je wilt koppelen via Wi-Fi en je hebt een Android-smartphone, volg dan de stappen van 2c/d.

Stap 2a – IOS : Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox.
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerknaam (SSID) en password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2b – Android Koppelen via Ethernet kabel

Zorg dat de ethernet kabel is aangesloten. Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“ Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox **via de optie „start scannen“** of **„Zoeken naar toestellen starten“**
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer password in.

Een paar seconden later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2c – IOS : Koppelen via Wifi met IOS

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“.

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Scan je de barcode van je meet-en controlebox via de optie „start scannen“
- Selecteer het wifi netwerk van je zwembad
- Voer netwerk naam en/of password in.

Een paar sminuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Stap 2d – Android : Koppelen via Wifi

In geval van Connect Go/Pro in combinatie met ethernet kabel : Zorg dat de ethernet kabel NIET is aangesloten, en haal Connect Go/Pro evenuit uit het stopcontact.

Ga naar pagina „Zwembad-instellingen“

Na het klikken op „Stekkers en meetsensoren + “

- Zoek de beschikbare toestellen via „Zoeken naar toestellen starten“
- Selecteer het toestel dat je wilt koppelen
- Af hankelijk van het toestel : Tik op de SSID (code met cijfers/letters) van het wifipool meet-of stuurapparaat en wacht
- Voer het password van je zwembad-wifi in.

Een paar minuten later is je zwembad gekoppeld, en is de automatisatie ingevoerd. Indien uw installatie pH en Redox sondes bevat, dient u nu te kalibreren.

Controleer of jouw controle stekkers en meetmodules gekoppeld zijn en dat ze functioneren. Als het bolletje groen kleurt wil het zeggen dat het gekoppeld is. Als het rood is wil het zeggen dat het (nog) geen verbinding heeft. Wacht wel altijd even af vooraleer het bolletje groen is want het kan een tijdje duren.



Let op: Beniferro biedt geen gratis technische ondersteuning bij koppelp Problemen via wifi als u over een ethernetapparaat beschikt.

Stap 3: pH- en RX kalibratie (indien van toepassing) & automatisatie

Indien u een toestel heeft gekocht met pH en RX sondes, vind u de kalibratieinstructies in de manual van uw toestel. Ook de specifieke automatisatie voor uw toestel, is in deze manual beschreven.

Stap 4 Configuratie van wiel, stekkers, controle modules, aparte meetmodules en meet- en stuurkasten



Tik op 1 om de kenmerken van Profile, Privacy en Pool te bekijken en te bewerken. Via dit scherm kunt u het wachtwoord wijzigen, privacy bewerken ...

Tik op 2 om het wiel te doorlopen en de waarde van de zwembadmetingen te bekijken. Let op : het is belangrijk waar precies op het stuur je tikt (links/rechts)

Tik op 3 om naar de grafische pagina's te gaan. Eenmaal op deze pagina's veegt u de onderkant van de grafiekpagina naar links / rechts om alle grafieken te zien

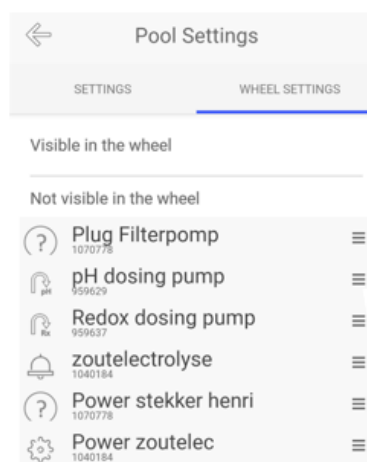
Tik op 4 om naar de pagina ZWEMBADINSTELLINGEN te gaan waarmee u een apparaat handmatig kunt starten / stoppen of een tijdplanner aan uw apparaten kunt toevoegen, gebruikers aan de app kunt toevoegen ...

Tik op 5 om naar de pagina WIEL BEWERKEN te gaan. Hier kunt u de wielinhoud en -volgorde bewerken, de pictogrammen wijzigen en pH- en Redox-sondes kalibreren

6 : Veeg naar links/rechts om een nieuwe pool toe te voegen of bekijk de verschillende zwembaden in je account.

Zodra alle apparaten zijn toegevoegd, bent u klaar om te beginnen met het configureren van uw pool.

Bewerk eerst het wiel, via de knop "Wiel bewerken" 5 (op het hoofdscherm).



Door op de naam te drukken wijzigt u de naam en het pictogram van het apparaat.

Schuif omhoog/omlaag de apparaten die je wel/niet wilt zien in het wiel. De positie op deze pagina bepaalt de volgorde van weergave in het wiel.

6 Problemen oplossen

Indien uw probleem hier onvoldoende beschreven is, raadpleeg dan de Complete Wifipool app en simple device complete manual en of de specifieke manuals van het gekochte apparaat.

Probleem 1: Bij installatie van de app krijg ik geen e-mail om mijn account te bevestigen.

Mogelijke oorzaak: De e-mail zit in de spamfolder of er is een fout gemaakt bij het invoeren van het e-mailadres.

Oplossing: Controleer de spamfolder en zorg ervoor dat het juiste e-mailadres is ingevoerd. Indien nodig, maak een nieuw account aan met het correcte e-mailadres.

Probleem 2: De app kan mijn apparaat niet vinden (apparaten zonder ethernet kabel)

Mogelijke oorzaak: Problemen tijdens het koppelingsproces, zoals verlies van Wi-Fi-verbinding.

Oplossing: Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en vervolgens de volgende stappen te volgen:

Sluit de stekker of USB poort aan (1-2 sec) en koppel vervolgens los gedurende 2-4 seconden.

Herhaal deze stap 6 keer.

Sluit de stekker of USB poort aan en laat deze de 7e keer ingestekkerd.

Probleem 3: “Wrong Wifi password”

Mogelijke oorzaken:

1. Je hebt het verkeerde wachtwoord ingegeven
2. Je hebt de koppelingsmethoden van ethernet gewisseld met die van zonder ethernet
3. Server fout time-out

Oplossing:

1. Probeer opnieuw te koppelen en zorg ervoor dat je zeker het juiste wachtwoord ingeeft.

2. Reset de stekker of de meetbox door deze gedurende 30 seconden los te koppelen van het elektriciteitsnet en daarna terug te stekkeren

In geval je koppelt met Ethernet, stekker zeker jouw kabel in en volg de stappen van 3a.

In geval je koppelt met Wifi, zorg ervoor dat er zeker geen Ethernet kabel verbonden is en volg de stappen van 3b.

3. Bekijk je wachtwoord, en delete/vervang de laatste letter. Probeer verschillende keren na elkaar.

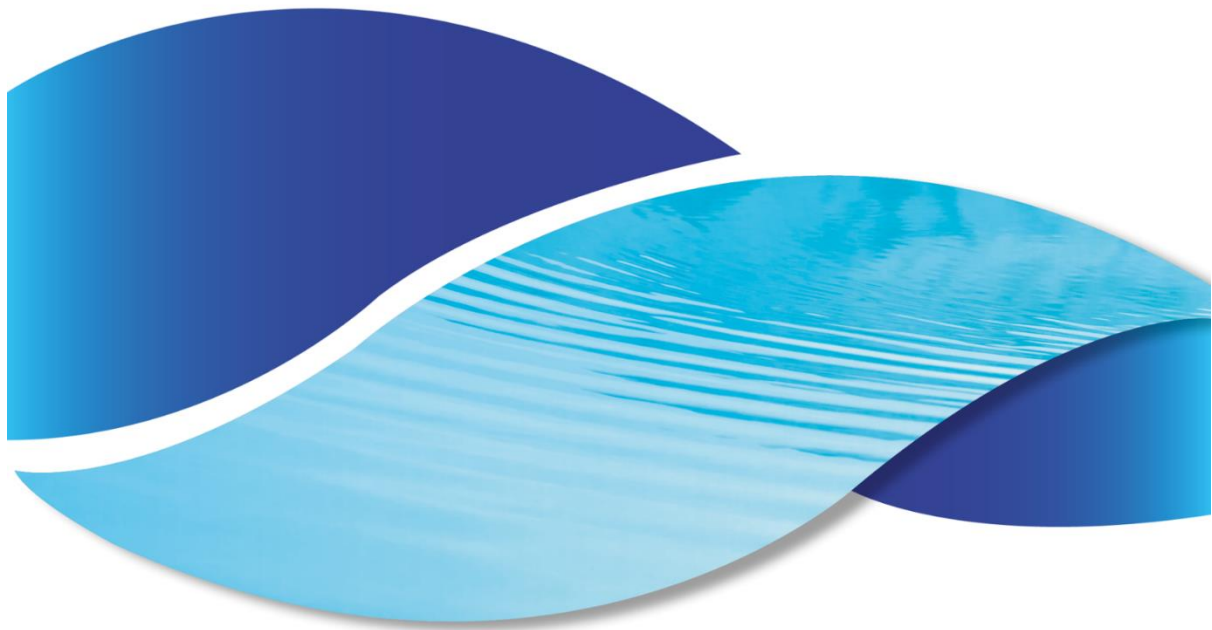
Probleem 4: Na het koppelen van mijn Connect Go/Pro met ethernet kabel, verlies ik connectie met mijn Wifi netwerk zodra ik de Ethernet kabel uittrek.

Oplossing:

U heeft een verkeerd password ingevoerd. Ontkoppel het apparaat, en koppel opnieuw

Lees de volledige manual op www.beniferro.eu vooraleer u van start gaat.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – België



Wifipool-App und einfache Geräte - Kurzanleitung



Einleitung

Mit der App "Wifipool" können Sie Ihren Pool mit der Wifipool Connect Pro Mess- und Steuerbox, intelligenten Steckdosen und verschiedenen Sensoren wie pH, Redox und Temperatur sowie zugehörigem Zubehör wie pH-Sonden und Temperatursensoren überwachen und steuern.

Um die Mess- und Steuerbox zu installieren und zu verwenden, müssen Sie eine Reihe von Schritten ausführen:

- | | | |
|---------------------------------|--|--|
| 1 Installation der Wifipool-App | 2 Verbinden der Mess- und Steuerbox mit dem Wi-Fi-Netzwerk und dem Telefon | 3 pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung |
|---------------------------------|--|--|



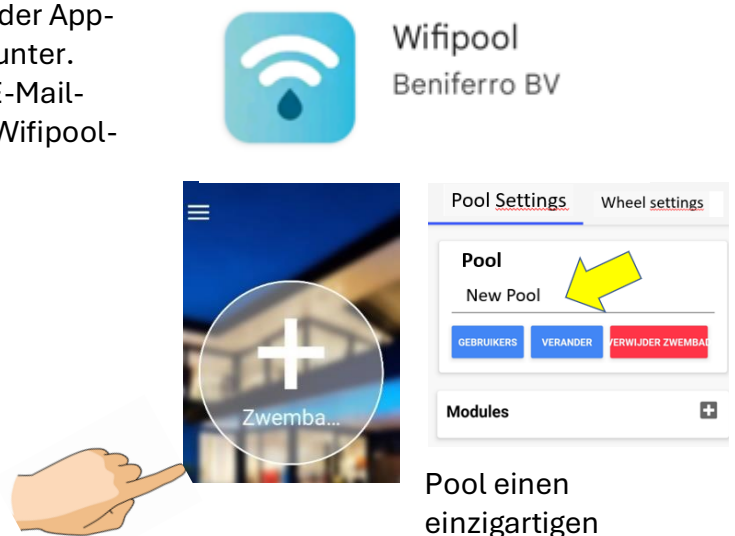
Nachdem Sie diese drei Schritte ausgeführt haben, ist Ihr Gerät betriebsbereit.

Schritt 1. Installation

Installation und Einrichtung der Wifipool-Anwendung auf Ihrem mobilen Endgerät

Android und IOS : Gehen Sie in den Play- oder App-Store und laden Sie die App "Wifipool" herunter. Nachdem Sie Ihr Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse erstellt haben, sendet Ihnen die "Wifipool-App" eine E-Mail zur Verifizierung (überprüfen Sie Ihren Spam und verschieben Sie die E-Mail zur Bestätigung aus dem Spam-Ordner in den Posteingang)




Sie können jetzt Ihren Pool erstellen. Klicken Sie auf das +, um Ihren Pool zur App hinzuzufügen. Geben Sie Ihrem klaren, wiedererkennbaren und Namen



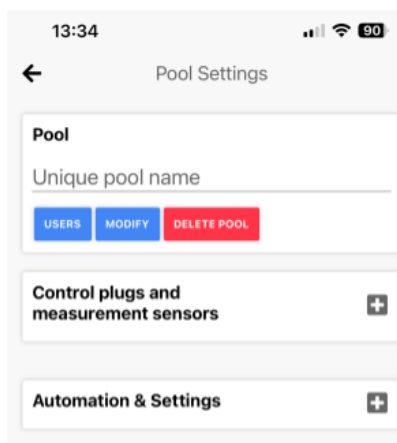
Schritt 2. Anschluss von Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen und Mess- und Schaltschränken

Die Stecker, Steuermodule, separaten Messmodule sowie Mess- und Steuerschränke müssen in einer trockenen, wasserfreien Umgebung eingesetzt werden.

Stecker, Steuermodule sowie Mess- und Steuerkasten müssen innerhalb ihrer elektrischen Strom- und Spannungsgrenzen bei 240 V verwendet werden. Separate Messmodule müssen mit einer 5V-Stromquelle verwendet werden

Stecker & Steuermodule	Aparte meetmodules	Mess- und Steuerbox Connect Go / Pro
		

Bevor Sie mit der Installation der WLAN-Poolmodule beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer hochwertigen WLAN-Umgebung und – im Falle der Mess- und Steuerbox Connect Go/Pro – einer Ethernet-Verbindung befinden. Dies sollte das gleiche WLAN sein, das Sie später für Ihre Poolausrüstung verwenden werden. Im nächsten Schritt müssen Sie Ihre Wi-Fi-Poolgeräte mit dem Heimnetzwerk und dem Telefon verbinden. Hinweis: Unterscheiden Sie zwischen verschiedenen Situationen (Ethernet oder Wi-Fi / IOS oder Android) voneinander, wenn Sie die Schritte von Ethernet auf Wi-Fi oder umgekehrt anwenden, kann es zu Problemen kommen (siehe Fehlerbehebung)



Rufen Sie die Seite mit den Pooleinstellungen auf. Klicken Sie anschließend auf das Pluszeichen neben "Stecker und Messsensoren". Damit können Sie die Steuerstecker und die separaten Messmodule hinzufügen.

Der Kopplungsvorgang unterscheidet sich je nachdem, ob Ihr **Ethernet-Kabel eingesteckt ist** und ob Sie ein **Android- oder iOS-Gerät haben**. Die bevorzugte Methode zur Kopplung dieser Geräte ist die Ethernet-Verbindung (2a/b). Wenn Sie jedoch über Wi-Fi koppeln möchten und ein Android-Smartphone haben, befolgen Sie die Schritte von 2c/d.

Schritt 2a – IOS: Pairing über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren +"

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2b – Android-Kopplung über Ethernet-Kabel

Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel eingesteckt ist. Gehen Sie zur Seite "Pool-Einstellungen"

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox **über die Option "Scannen starten" oder "Gerätesuche starten"**
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie das Passwort ein.

Wenige Sekunden später ist Ihr Pool verbunden und die Automatisierung wird eingegeben. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2c – IOS: Kopplung über WLAN mit IOS

Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen".

Nach einem Klick auf "Stecker und Messsensoren + "

- Scannen Sie den Barcode Ihrer Mess- und Kontrollbox über die Option "Scanvorgang starten"
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk Ihres Pools aus
- Geben Sie den Netzwerknamen und/oder das Kennwort ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Schritt 2d – Android : Kopplung über Wi-Fi

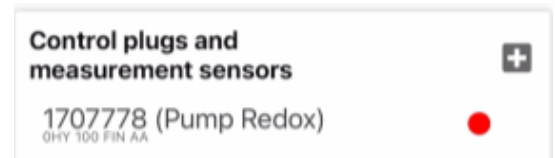
Im Falle von Connect Go/Pro in Kombination mit einem Ethernet-Kabel: Stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Kabel NICHT angeschlossen ist, und trennen Sie Connect Go/Pro für eine Weile von der Steckdose.

Gehen Sie auf die Seite "Pool-Einstellungen", nachdem Sie auf "Stecker und Messsensoren + " geklickt haben.

- Suche nach den verfügbaren Geräten über "Gerätesuche starten"
- Wählen Sie das Gerät aus, das Sie koppeln möchten
- Je nach Gerät: Tippen Sie auf die SSID (Code mit Zahlen/Buchstaben) des WLAN-Pool-Mess- oder Steuergeräts und warten Sie
- Geben Sie das Passwort Ihres Pool-WLANs ein.

Wenige Minuten später ist Ihr Schwimmbad angeschlossen und die Automatisierung wird eingeführt. Wenn Ihre Anlage pH- und Redox-Sonden enthält, müssen Sie jetzt kalibrieren.

Prüfen Sie, ob Ihre Steuerstecker und Messmodule angeschlossen sind und funktionieren. Wenn der Punkt grün wird, bedeutet dies, dass er verknüpft ist. Wenn es rot ist, bedeutet dies, dass es (noch) keine Verbindung hat. Warten Sie immer, bis die Kugel grün ist, da dies eine Weile dauern kann.



Bitte beachten Sie: Beniferro bietet keinen kostenlosen technischen Support für Wi-Fi-Pairing-Probleme, wenn Sie ein Ethernet-Gerät haben.

Schritt 3: pH- und RX-Kalibrierung (falls zutreffend) und Automatisierung

Wenn Sie ein Gerät mit pH- und RX-Sonden gekauft haben, finden Sie die Kalibrierungsanweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Die spezifische Automatisierung für Ihr Gerät ist ebenfalls in dieser Anleitung beschrieben.

Schritt 4 Konfiguration von Rad, Steckern, Steuermodulen, separaten Messmodulen sowie Mess- und Schaltschränken

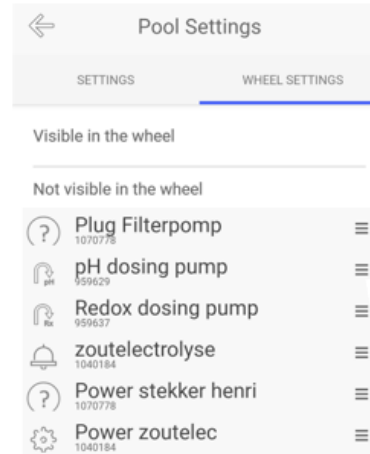


Tippen Sie auf 1, um die Attribute "Profile", "Datenschutz" und "Pool" anzuzeigen und zu bearbeiten. Über diesen Bildschirm können Sie das Passwort ändern, die Privatsphäre bearbeiten ...
Tippen Sie auf 2, um durch das Rad zu blättern und den Wert der Poolwerte anzuzeigen. Bitte beachten Sie: Es ist wichtig, wo genau Sie auf das Lenkrad tippen (links/rechts)
Tippen Sie auf 3, um zu den Grafikseiten zu gelangen. Wenn Sie auf diesen Seiten sind, wischen Sie unten auf der Diagrammseite nach links/rechts, um alle Diagramme anzuzeigen

Tippen Sie auf 4, um zur Seite POOL-EINSTELLUNGEN zu gelangen, auf der Sie ein Gerät manuell starten/stoppen oder einen Zeitplaner zu Ihren Geräten hinzufügen, Benutzer zur App hinzufügen können...

Tippen Sie auf 5, um zur Seite RAD BEARBEITEN zu gelangen. Hier können Sie die Radgröße und -reihenfolge bearbeiten, die Symbole ändern und pH- und Redox-Sonden kalibrieren
6 : Wischen Sie nach links/rechts, um einen neuen Pool hinzuzufügen oder die verschiedenen Pools in Ihrem Konto anzuzeigen.

Sobald alle Geräte hinzugefügt wurden, können Sie mit der Konfiguration Ihres Pools beginnen. Bearbeiten Sie zunächst das Rad über die Schaltfläche "Rad bearbeiten" 5 (auf dem Hauptbildschirm).



Durch Drücken des Namens werden der Name und das Symbol des Geräts geändert.

Schieben Sie die Geräte, die Sie im Rad sehen/nicht sehen möchten, nach oben/unten. Die Position auf dieser Seite bestimmt die Reihenfolge, in der sie im Rad angezeigt wird.

6 Fehlerbehebung

Wenn Ihr Problem hier nicht ausreichend beschrieben ist, konsultieren Sie bitte die Complete Wifipool-App und das vollständige Handbuch des einfachen Geräts und/oder die spezifischen Handbücher des gekauften Geräts.

Problem 1: Bei der Installation der App erhalte ich keine E-Mail zur Bestätigung meines Kontos.

Mögliche Ursache: Die E-Mail liegt im Spam-Ordner oder es ist ein Fehler bei der Eingabe der E-Mail-Adresse aufgetreten.

Lösung: Überprüfen Sie Ihren Spam-Ordner und stellen Sie sicher, dass die richtige E-Mail-Adresse eingegeben ist. Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto mit der richtigen E-Mail-Adresse.

Problem 2: Die App kann mein Gerät nicht finden (Geräte ohne Ethernet-Kabel)

Mögliche Ursache: Probleme während des Pairing-Vorgangs, z. B. Verlust der Wi-Fi-Verbindung.

Lösung: Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wie folgt vorgehen: Stecken Sie den Stecker oder den USB-Anschluss ein (1-2 Sekunden) und trennen Sie ihn dann für 2-4 Sekunden.

Wiederholen Sie diesen Schritt 6 Mal.

Stecken Sie den Stecker oder USB-Anschluss ein und lassen Sie ihn zum 7. Mal eingesteckt.

Problem 3: "Falsches WLAN-Passwort"

Mögliche Ursachen:

1. Sie haben das falsche Passwort eingegeben

2. Sie haben die Pairing-Methoden von Ethernet mit denen von Nicht-Ethernet vertauscht

3. Server-Fehler – Time-out

Lösung:

1. Versuchen Sie erneut, eine Verknüpfung herzustellen, und stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort eingeben.

2. Setzen Sie den Stecker oder die Messbox zurück, indem Sie sie für 30 Sekunden von der Stromversorgung trennen und dann wieder einstecken

Falls Sie eine Verbindung mit Ethernet herstellen, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Kabel anschließen und die Schritte von 3a befolgen.

Falls Sie eine WLAN-Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass kein Ethernet-Kabel angeschlossen ist, und befolgen Sie die Schritte von 3b.

3. Überprüfen Sie Ihr Passwort und löschen/ersetzen Sie den letzten Buchstaben. Mehrere malen entweder versuchen.

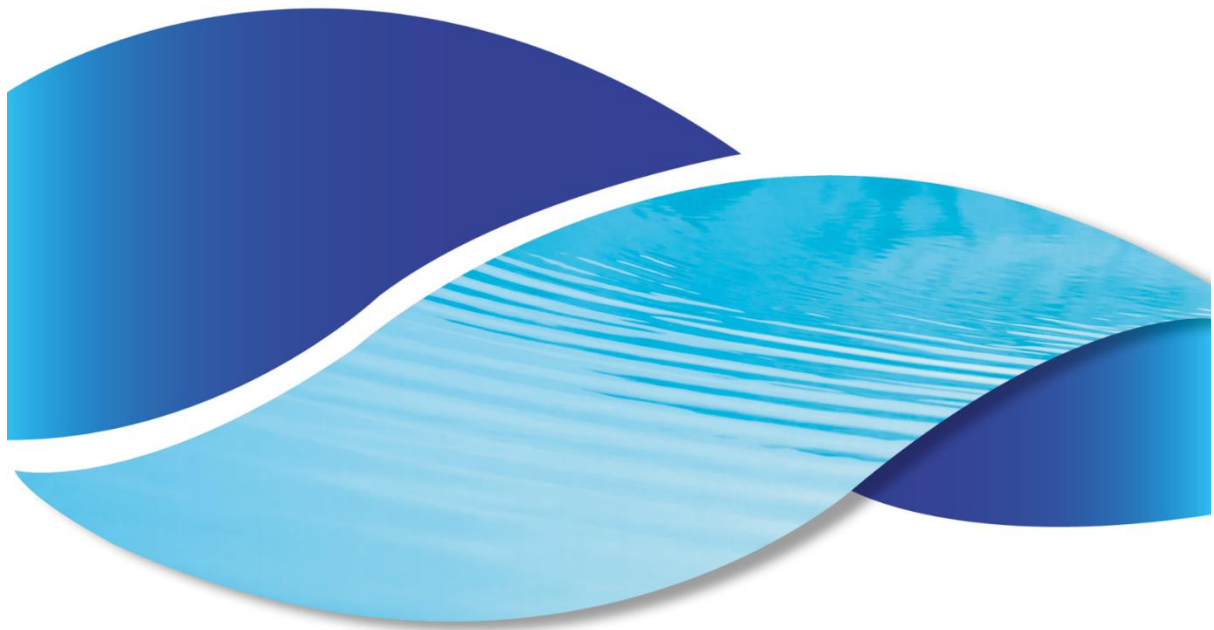
Problem 4: Nachdem ich mein Connect Go/Pro mit einem Ethernet-Kabel verbunden habe, verliere ich die Verbindung zu meinem WLAN-Netzwerk, sobald ich das Ethernet-Kabel abziehe.

Lösung:

Sie haben das falsche Passwort eingegeben. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und koppeln Sie es erneut

Lesen Sie das gesamte Handbuch auf www.beniferro.eu , bevor Sie beginnen.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Hever – Belgien



Guide de démarrage rapide de l'application et équipements simples Wifipool



Manuel complet sur www.beniferro.eu

Introduction

L'application « Wifipool » peut être utilisée pour surveiller et contrôler votre piscine à l'aide du boîtier de mesure et de contrôle Wifipool Connect Pro, de prises intelligentes et de divers capteurs tels que le pH, le Redox et la température, ainsi que des accessoires associés tels que des sondes de pH et des capteurs de température.

Pour installer et utiliser le boîtier de mesure et de contrôle, vous devez suivre une série d'étapes :

1 Installation de l'application Wifipool

2 Connexion du boîtier de mesure et de commande au réseau Wi-Fi et au téléphone

3 Étalonnage du pH et de RX (le cas échéant) et automatisation



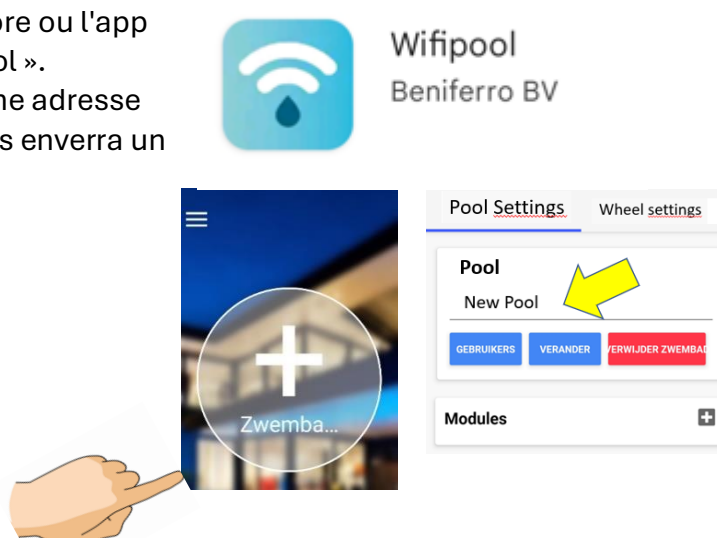
Une fois ces trois étapes terminées, votre appareil sera opérationnel.

Étape 1. Installation

Installation et paramétrage de l'application Wifipool sur votre appareil mobile

Android et IOS : rendez-vous sur le play store ou l'app store, et téléchargez l'application « Wifipool ». Après avoir créé votre compte, à l'aide d'une adresse e-mail valide, l'application « Wifipool » vous enverra un e-mail pour vérification (vérifiez vos spams et déplacez l'e-mail du spam vers la boîte "Inbox" pour confirmer)

Vous êtes maintenant prêt à créer votre piscine. Cliquez sur le + pour ajouter votre piscine à l'application. Donnez à votre piscine un nom clair, reconnaissable et unique



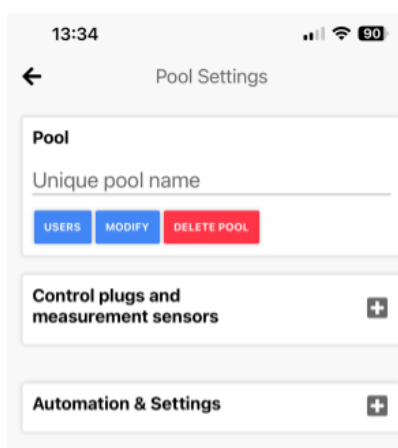
Étape 2. Raccordement de prises, de modules de commande, de modules de mesure séparés et d'boitiers de mesure et de commande

Les prises, les modules de commande, les modules de mesure séparés et les boitiers de mesure et de commande doivent être utilisés dans un environnement sec et sans eau.

Les prises, les modules de commande et le boîtier de mesure et de commande doivent être utilisés dans les limites de courant et de tension électriques de 240 V. Des modules de mesure séparés doivent être utilisés avec une source d'alimentation de 5 V

Connecteurs et modules de contrôle	Modules de mesure séparés	Boîtier de mesure et de commande Connect Go / Pro
		

Avant de commencer à installer les modules de pool Wi-Fi, assurez-vous que vous vous trouvez dans un environnement Wi-Fi de haute qualité et, dans le cas du boîtier de mesure et de commande Connect Go/Pro, d'une connexion Ethernet. Il doit s'agir du même Wi-Fi que celui que vous utiliserez plus tard pour votre équipement de piscine. À l'étape suivante, vous devez connecter votre équipement de piscine Wi-Fi au réseau domestique et au téléphone. Remarque : Faites la distinction entre les différentes situations (Ethernet ou Wi-Fi / IOS ou Android) les unes des autres, si vous appliquez les étapes d'Ethernet au Wi-Fi ou vice versa, cela peut causer des problèmes (voir Dépannage)



Accédez à la page des paramètres de la piscine (Pool Setting). Cliquez ensuite sur le signe plus à côté de « Prises de contrôle et capteurs de mesure ». Cela vous permet d'ajouter les prises de commande et les modules de mesure séparés.

La procédure d'appairage est différente selon que votre **câble Ethernet est branché** et que vous disposez d'un **appareil Android ou iOS**. La méthode préférée d'appairage de ces appareils est la connexion Ethernet (2a/b). Mais si vous souhaitez coupler via Wi-Fi et que vous avez un smartphone Android, suivez les étapes de 2c/d.

Etape 2a – IOS : Appairage via câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2b - Couplage Android via un câble Ethernet

Assurez-vous que le câble Ethernet est branché. Allez à la page « Paramètres de la piscine »

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle **via l'option « lancer le scan »** ou sélectionnez **l'option „chercher appareils“**
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le mot de passe.

Quelques secondes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est entrée. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2c – IOS : Appairage via Wifi avec IOS

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)».

Après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Scannez le code-barres de votre boîtier de mesure et de contrôle via l'option « lancer le scan »
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre piscine
- Entrez le nom du réseau et/ou le mot de passe.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Étape 2d – Android : Appairage via Wi-Fi

Dans le cas d'un Connect Go/Pro en combinaison avec un câble Ethernet (Câble internet) : Assurez-vous que le câble Ethernet n'est PAS connecté et débranchez le Connect Go/Pro de la prise pendant un certain temps.

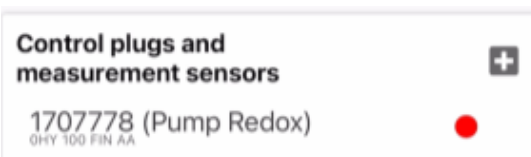
Rendez-vous sur la page « Paramètres de la piscine (Pool settings)»

après avoir cliqué sur « Prises et boîtiers de mesure + »

- Recherchez les appareils disponibles via « Démarrer la recherche d'appareils »
- Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez coupler
- En fonction de l'appareil : appuyez sur le SSID (code avec chiffres/lettres) de l'appareil de mesure ou de contrôle du pool Wi-Fi et attendez
- Entrez le mot de passe du Wi-Fi de votre piscine.

Quelques minutes plus tard, votre piscine est connectée et l'automatisation est introduite. Si votre installation contient des sondes de pH et de Redox, vous devez les calibrer maintenant.

Vérifiez que vos prises de commande et vos modules de mesure sont connectés et qu'ils fonctionnent. Si le point devient vert, cela signifie qu'il est lié. S'il est rouge, cela signifie qu'il n'a pas (encore) de connexion. Attendez toujours que la balle soit verte car cela peut prendre un certain temps.



Veillez noter que Beniferro ne fournit pas d'assistance technique gratuite pour les problèmes d'appairage Wi-Fi si vous disposez d'un appareil Ethernet.

Étape 3 : Étalonnage du pH et de l'émission (le cas échéant) et automatisation

Si vous avez acheté un appareil avec des sondes de pH et RX, vous trouverez les instructions d'étalonnage dans le manuel de votre appareil. L'automatisation spécifique à votre appareil est également décrite dans ce manuel.

Étape 4 Configuration de la roue, des prise, des modules de commande, des modules de mesure séparés et des boitiers de mesure et de commande

Si vous disposez d'un appareil avec connection Ethernet, la configuration de la roue a déjà été faite.



Appuyez sur 1 pour afficher et modifier les attributs de Profile, Confidentialité et Pool. Grâce à cet écran, vous pouvez modifier le mot de passe, modifier la confidentialité ...

Appuyez sur 2 pour parcourir la roue et voir la valeur des lectures de la piscine. Attention : il est important de savoir exactement où vous appuyez sur le volant (gauche/droite)

Appuyez sur 3 pour accéder aux pages graphiques. Une fois sur ces pages, balayez vers la gauche/droite en bas de la page du graphique pour voir tous les graphiques

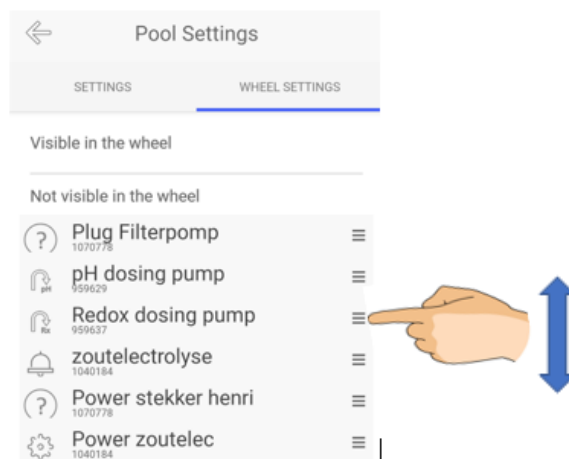
Appuyez sur 4 pour accéder à la page PARAMÈTRES DE LA PISCINE (POOL SETTINGS) qui vous permet de démarrer/arrêter manuellement un appareil ou d'ajouter un scheduler à vos appareils, d'ajouter des utilisateurs à l'application...

Appuyez sur 5 pour accéder à la page MODIFIER LA ROUE. Ici, vous pouvez modifier la taille et l'ordre des roues, modifier les icônes et calibrer les sondes de pH et de Redox

6 : Faites glisser votre doigt vers la gauche/droite pour ajouter un nouveau pool ou afficher les différents pools de votre compte.

Une fois que tous les appareils ont été ajoutés, vous êtes prêt à commencer à configurer votre pool.

Tout d'abord, modifiez la roue, via le bouton « Modifier la roue » 5 (sur l'écran principal).



Appuyez sur le nom pour modifier le nom et l'icône de l'appareil.

Faites glisser vers le haut/vers le bas les appareils que vous voulez voir/ne voulez pas voir dans la roue. La position sur cette page détermine l'ordre dans lequel elle est affichée dans la roue.

6 Dépannage

Si votre problème n'est pas suffisamment décrit ici, veuillez consulter le manuel complet de l'application Wifipool complète et de l'appareil simple et/ou les manuels spécifiques de l'appareil acheté.

Problème 1 : Lors de l'installation de l'application, je ne reçois pas d'e-mail pour confirmer mon compte.

Cause possible : L'e-mail se trouve dans le dossier spam ou une erreur s'est produite lors de la saisie de l'adresse e-mail.

Solution : Vérifiez votre dossier spam et assurez-vous que la bonne adresse e-mail est saisie. Si nécessaire, créez un nouveau compte avec la bonne adresse e-mail.

Problème 2 : L'application ne trouve pas mon appareil (appareils sans câble Ethernet)

Cause possible : Problèmes pendant le processus d'appairage, tels que la perte de connexion Wi-Fi.

Solution : Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en suivant ces étapes : Branchez la prise ou le port USB (1 à 2 secondes), puis débranchez-le pendant 2 à 4 secondes.

Répétez cette étape 6 fois.

Branchez la prise ou le port USB et laissez-le branché pour la 7ème fois.

Problème 3 : « Mot de passe Wifi erroné »

Causes possibles :

1. Vous avez saisi un mot de passe erroné
2. Vous avez échangé les méthodes d'appairage d'Ethernet avec celles de non-Ethernet
3. Erreur de serveur time-out

Solution:

1. Essayez de créer un nouveau lien et assurez-vous d'entrer le bon mot de passe.
2. Réinitialisez la fiche ou le boîtier de mesure en le débranchant de l'alimentation électrique pendant 30 secondes, puis en le rebranchant

Si vous vous connectez avec Ethernet, assurez-vous de brancher votre câble et de suivre les étapes de 3a.

Si vous vous connectez au Wi-Fi, assurez-vous qu'aucun câble Ethernet n'est connecté et suivez les étapes de la section 3b.

3. Vérifiez votre mot de passe et supprimez/remplacez la dernière lettre. Ré-essayer plusieurs fois

Problème 4 : Après avoir connecté mon Connect Go/Pro avec un câble ethernet, je perds la connexion à mon réseau Wifi dès que je débranche le câble Ethernet.

Solution:

Vous avez saisi un mot de passe erroné. Débranchez l'appareil et associez-le à nouveau

Lisez l'intégralité du manuel sur www.beniferro.eu avant de commencer.

Beniferro BV – industrieweg 9 - 3190 Boortmeerbeek – Belgique