

## WF-IS – Module Irrigation Secteur

### GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



FR.....P1

EN.....P10

ES.....P20



[customersupport@solem.fr](mailto:customersupport@solem.fr)

+33 467 592 425

[www.solem.fr](http://www.solem.fr)

## INTRODUCTION

### Nota :

Les produits WF permettent de piloter l'arrosage et/ou l'éclairage de jardin à partir d'un smartphone ou d'une tablette. Les programmes d'arrosage ou d'éclairage sont transmis dans des modules à partir de l'application SolemWF disponible gratuitement sur l'App Store ou Google Play (Play Store). L'utilisateur doit d'abord établir une connexion entre son Smartphone ou Tablette et le produit WF.

1/ La connexion pourra se faire au travers d'un routeur ou d'une box.  
(Paragraphe ④ pour le paramétrage en " mode client via la box" )



Ce mode d'utilisation de l'application est "recommandé" car il permet de communiquer avec un ou plusieurs modules WF Solem en utilisant simplement le réseau domestique INTERNET existant.

2/ En cas d'absence d'une box, la connexion pourra être établie directement  
(Paragraphe ③ pour le paramétrage en mode direct appelé " mode réseau indépendant " )



Ce mode permet l'utilisation de l'application SolemWF directement avec le produit sans besoin de routeur ou de box.

Maintenant que vous avez pris connaissance des 2 modes de fonctionnement, téléchargez l'application, voir ①  
Connectez vous au réseau Wi-Fi de votre produit WF, voir ②  
et rendez vous au paragraphe correspondant à votre choix d'utilisation.

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ALAS DIRECTIVAS EUROPEAS**

Solem Electronique declara que el tipo de Módulo Sector Riego WF-IS cumple con los requisitos esenciales de la directiva R & TTE 1999/5/CE.

Este producto cumple con los siguientes estándares:

Norma RADIO estándar ETSI EN 300 328 v1.7.1

Norma CEM: EN 62311 (2008) y la Recomendación 1999/519/CE

Norma ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2 EMC y ETSI EN 301 489-17 v2.2.1

Norma de Seguridad Eléctrica: EN 60950-1 ed. 2006 + A1 ed. A11 2010 + 2009 + A12 2011 y IEC 60950-1 ed. 2

CLAPIERS en 22/10/13

Director General SOLEM ELECTRONIQUE

ZAE La Plaine

5, rue Georges Besse

34830 Clapiers

FRANCE



**1**

### **Téléchargez l'application SolemWF**



Vérifiez que votre appareil est bien connecté à internet (Wi-Fi ou 3G minimum)  
Téléchargez l'application SolemWF depuis les plateformes de téléchargement Apple ou Android.



Pour les utilisateurs d'iPad, l'application se télécharge dans la rubrique ( iPhone seulement ) de l'App Store.

**2**

### **Configuration du réseau Wi-Fi**

A la mise sous tension, le module irrigation démarre en mode installation.  
En moins de 30s, le réseau du module sera visible dans les paramètres Wi-Fi de votre Smartphone ou tablette.



Vous pouvez le sélectionner dans la liste  **WF6IS\_020023**  

Sortez des paramètres Wi-Fi du Smartphone / Tablette, et lancez l'application SolemWF.  
Aller au paragraphe du mode de fonctionnement choisi.

3

## PILOTAGE "MODE DIRECT" "Mode Réseau Indépendant ou Point d'Accès"

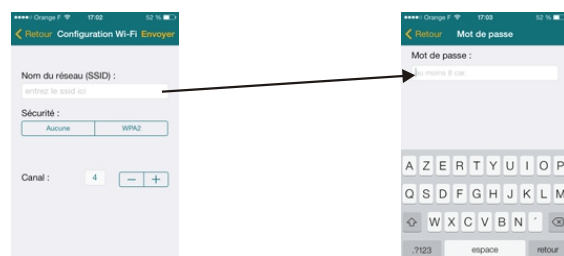
Lorsque vous lancez l'application SolemWF, le menu d'installation de l'application apparaît :

1- Nommez votre module  
( Nom visible dans l'application SolemWF)

2- Sélectionnez " Configurer comme réseau Wi-Fi"

3- Nommez votre réseau d'irrigation SSID  
( Nom visible dans les réglages Wi-Fi de votre smartphone/tablette)

4-sélectionnez le type de sécurité,  
"Aucune " ou " WPA2 "



- Si vous avez sélectionné " Aucune " transmettez les infos au produit **Envoyer**

- Si vous avez sélectionné " WPA2 ", entrez un mot de passe de plus de 8 caractères.

Appuyez sur **Enregister** et transmettez les infos au produit **Envoyer**

Sortez de l'application, attendez que le voyant du produit passe au vert puis connectez vous en allant dans les paramètres Wi-Fi de votre smartphone/Tablette et sélectionnez le nom du réseau choisi au point 3 ci dessus.

## INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

### Configuración requerida

iOS 6.1 o posterior

iPhone 3GS / 4 / 4S / 5 / 5S / 5C, iPad, iPod Touch 3 / 4 / 5

Android : V2.3.3 o posterior

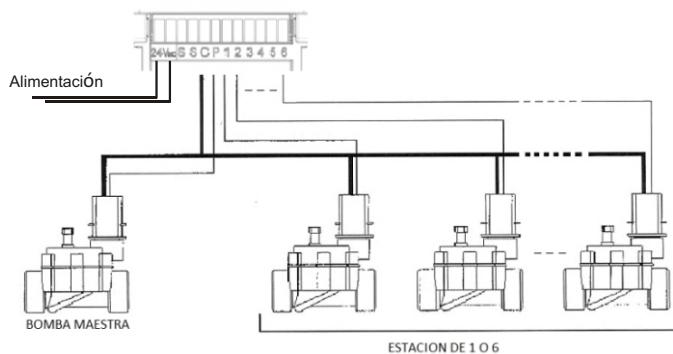
### Resolver los problemas

| Problema                   | Soluciones  |
|----------------------------|---|
| Ningún riego               | 1 / Verificar la alimentación<br>2 / Verificar la entrada de la sonda<br>3 / Verificar los cables de la vías y cortos circuitos |
| Ninguna comunicación       | Verificar la selección de la red en su Smartphone   |
| Intervalo en los programas | El modulo ha perdido la hora durante un corto circuito, debe sincronizar de nuevo con la aplicación                             |

### Significado de la led en el panel frontal del módulo

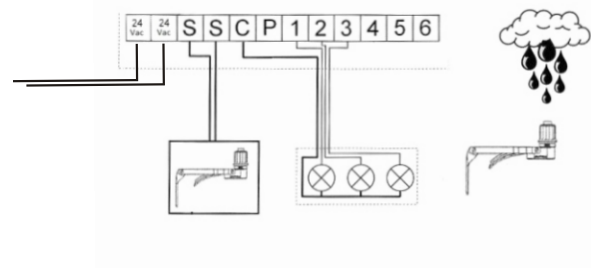
| LED Status   | Significado  |
|--|--|
| Rojo fijo durante 5 minutos                                      | Modo instalación : el modulo está en espera de una configuración inicial   |
| Rojo fijo durante 2 minutos                                      | Modo instalación : el modulo está listo para iniciar una nueva configuración   |
| 2x flash roja<br>3x flash roja<br>4x flash roja<br>5x flash roja | Se ha producido un corto circuito y el modulo ha perdido la hora<br>El modulo ha perdido su punto de acceso<br>Defecto en una vía = corto circuito<br>El modulo ha salido del modo instalación a partir de 5 minutos sin haber establecido trazado |
| Verde fijo<br>Flash verde  | Modo encendido<br>Riego corriente  |
| Alternar roja/verde  | Una estación está en proceso pero el riego está suspendido por una sonda de lluvia o un "OFF"  |
| Apagada  | Ninguna alimentación   |

## CABLEADO DE LOS HILOS DEL SOLENOIDE



## OPCIÓN: CABLEADO A SONDA DE LLUVIA

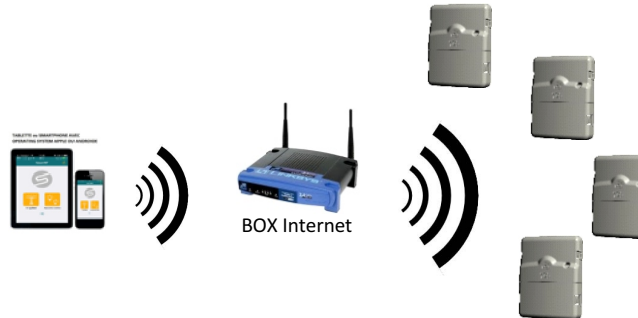
Retirar la correa amarilla y poner la sonda de tipo "contacto seco" RSD-BEx o similar en:



## PILOTAGE AU TRAVERS D'UNE BOX

**"Mode client via box"**

Vous pouvez piloter un ou plusieurs produits sur votre box internet.



Votre réseau de produit ainsi créé sera visible et en tière programmable depuis votre Smartphone ou Tablette en vous connectant uniquement sur votre Box.

Après avoir effectué l'étape ②, lancez l'application SolemWF  
La page suivante apparaît alors à l'écran.

1- nommez votre module  
( Nom visible dans l'application SolemWF)

2-Sélectionnez " configuez comme client d'un réseau Wi-Fi "



3- Choisissez le réseau de la box dans la liste. (1\*)



Transmettez les infos au produit. **Envoyer**

5 - Sortez de l'application, attendez que le voyant du produit passe au vert. Connectez vous à votre box, vous pouvez maintenant ouvrir SolemWF et utiliser votre produit.

6 - Pour configurer d'autres produits sur la box, recommencez l'étape ④ depuis le début.

(1\*) Si vous ne voyez pas votre box dans la liste des réseaux disponibles, vous devez rapprocher le produit de votre box ou bien ajouter un répéteur Wi-Fi ou utiliser des boîtiers CPL Wi-Fi.

## ⑤ PROGRAMMATION

La programmation d'arrosage étant intuitive et simple, vous pouvez dès à présent créer vos programmes d'arrosage. Si vous rencontrez des difficultés, connectez vous au site Solem pour vous informer ou envoyez vos questions à [customersupport@solem.fr](mailto:customersupport@solem.fr)

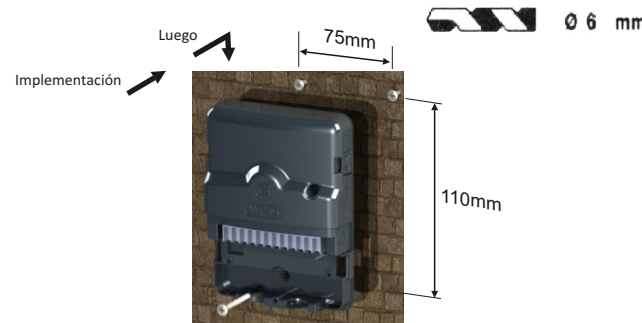
4- Entrez le mot de passe de la BOX



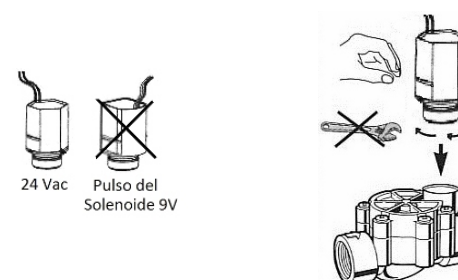
⑥

## INSTALACIÓN Y CABLEADO MÓDULO

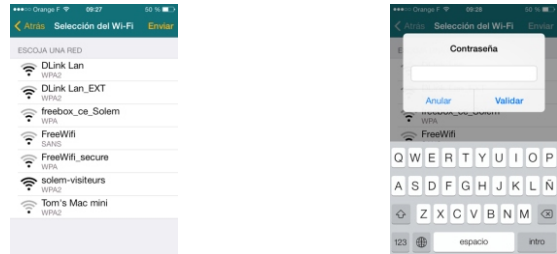
Conecte el producto WF al interior usando 3 tornillos



Utilice válvulas con solenoides 24Vac



3- Seleccione la red de la box en la lista. 4- Introduzca la contraseña de la box (1\*)



Transmitir al producto las informaciones requeridas **Enviar**

5 - Salir de la aplicación, esperar que la led del producto se ponga verde. Una vez conectado a la box se puede abrir SolemWF y utilizar el producto

6 - Para configurar otros productos en la box, empezar de nuevo la etapa ④

(1\*)Si su box no aparece en la lista de las redes disponibles, acercar el producto a la box o añadir un repetidor Wi-Fi o utilizando la tecnología PLC Wi-Fi

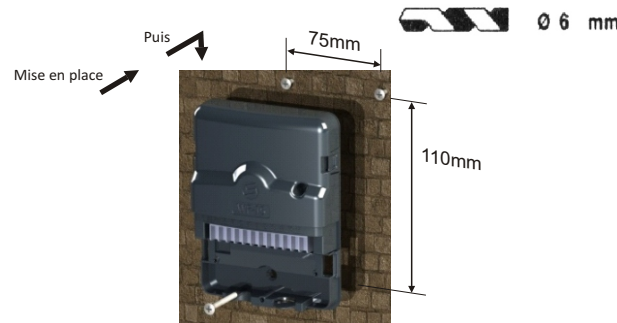
## ⑤ PROGRAMACIÓN

La programación del sistema de riego es intuitiva y simple, con estos elementos nombrados ya puede crear sus propios programas. Si encuentra alguna dificultad o duda, conectarse al web de Solem y enviar sus preguntas a la dirección siguiente: [customersupport@solem.fr](mailto:customersupport@solem.fr)

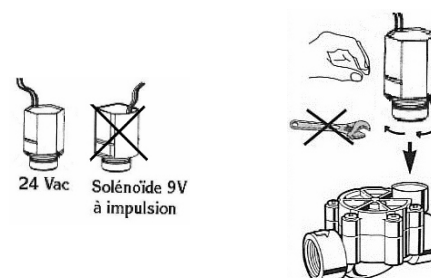
⑥

## FIXATION ET CABLAGE DU MODULE

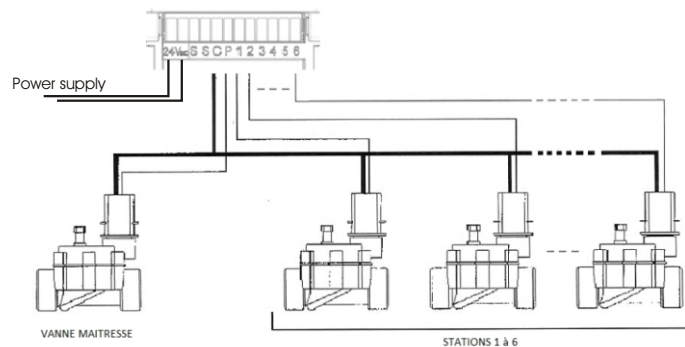
Fixez le produit WF en intérieur à l'aide des 3 vis fournies



Utilisez des électrovannes avec Solénoïdes 24Vac

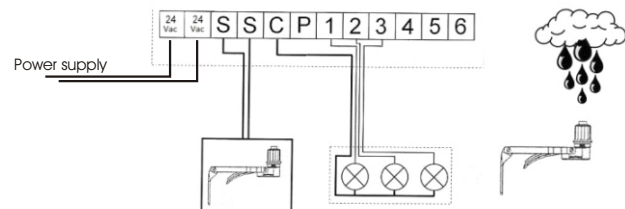


## CABLAGE DES FILS DE SOLENOÏDES



## OPTION : CABLAGE D'UNE SONDE DE PLUIE

Retirez le strap jaune et mettez la sonde à contact sec de type RSD-BEx ou équivalent à la place.

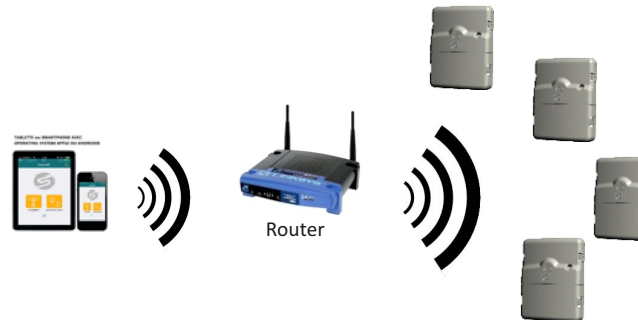


④

## CONDUCCIÓN A TRAVÉS DE UNA BOX

"Modo cliente vía una box"

Se puede controlar uno o varios productos con su box internet.



Se puede visualizar y programar la red del producto en cuanto este creada desde su Smartphone o Tablet conectándose simplemente a su box

Después de realizar la etapa ② , iniciar la aplicación SolemWF  
La siguiente página aparecerá entonces en la pantalla.

1-el nombre de su módulo

(Visible en la aplicación Nombre SolemWF)

2- Seleccione "configurar como cliente de una red Wi-Fi"



### 3

## CONDUCCIÓN 'MODO DIRECTO' "Modo red independiente o punto de acceso"

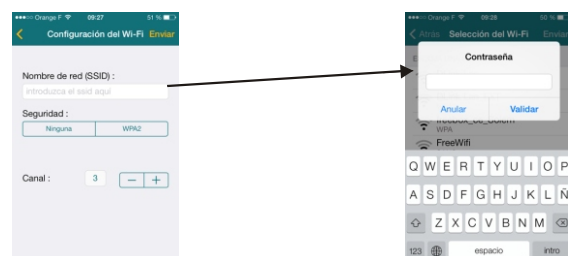
Al iniciar la aplicación SolemWF,  
El menú de instalación de la aplicación aparece:

1 - Nombre de su módulo  
(Nombre visible en la aplicación SolemWF)

2 - Seleccione "Configurar como red Wi-Fi"

3 - Nombre su red de riego SSID  
(Nombre visible en los parámetros Wi-Fi de su Smartphone/ Tablet)

4: seleccione el tipo de seguridad,  
"Ninguna" o "WPA2"



- Si selección "No" o "Ninguna" transmitir información al producto [Enviar](#)

- Si selección "WPA2", introducir una contraseña de más de 8 caracteres.

Aceptar [Guardar](#) y transmitir las informaciones al producto [Enviar](#)

Salir de la aplicación, esperar que la led del producto se ponga verde y conectarlo yendo en los parámetros del Wi-Fi en su Smartphone / Tablet y seleccionar el nombre de la red elegida en el punto 3 anterior.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### Configuration requise

iOS 6.1 ou plus

iPhone 3GS / 4 / 4S / 5 / 5S / 5C, iPad, iPod Touch 3 / 4 / 5

Android : V2.3.3 ou plus

### Résolution de problèmes

| Problèmes               | Solutions  |
|-------------------------|--|
| Pas d'irrigation        | 1/ Vérifiez l'alimentation<br>2/ Vérifiez l'entrée sonde<br>3/ Vérifiez le câblage des voies et les court-circuits |
| Pas de communication    | Vérifiez le choix de votre réseau dans votre Smartphone  |
| Décalage des programmes | Le module a perdu l'heure, suite coupure secteur<br>il faut le re-synchroniser avec l'application.                 |

### Signification de la LED sur la face avant du module

| Etat de la Led   | Signification  |
|--|--|
| Rouge fixe pendant 5mn   | Mode installation, module en attente de configuration initiale à la première installation.   |
| Rouge pendant 2 minutes  | Mode installation, le module est prêt à une nouvelle configuration   |
| 2 x Flash rouge<br>3 x Flash rouge<br>4 x Flash rouge<br>5 x Flash rouge | Suite coupure secteur, le module a perdu l'heure<br>Le module a perdu son point d'accès<br>Défaut sur une voie => court circuit<br>Le module est sorti du mode installation au bout de 5mn sans avoir été paramétré. |
| Vert fixe  | Mode marche  |
| Vert Clignotant  | Irrigation en cours  |
| Alternance rouge/vert  | 1 Station est en cours mais l'arrosoage est suspendu par une sonde de pluie ou un OFF  |
| Eteinte  | Pas d'alimentation   |

## **DECLARATION DE CONFORMITE AUX DIRECTIVES EUROPEENNES**

Solem Electronique déclare que le Module Irrigation Secteur de type WF-IS est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE.

Ce produit respecte les normes harmonisées suivantes :

Norme RADIO : ETSI EN 300 328 v1.7.1

Norme EMF : EN 62311 (2008) et la recommandation 1999/519/CE

Norme CEM : ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2 et ETSI EN 301 489-17 v2.2.1

Norme Sécurité Electrique : EN 60950-1 éd. 2006 + A1 éd. 2010 + A11 de 2009 + A12 de 2011 et IEC 60950-1 éd. 2

Clapiers le 22/10/13

Directeur Général  
SOLEM ELECTRONIQUE  
ZAE La Plaine  
5, rue Georges Besse  
34830 Clapiers

### **1 Descargar aplicaciones SolemWF**



Asegurarse de que su dispositivo esté conectado a Internet (Wi-Fi o 3G mínimo)  
Descargar la aplicación SolemWF desde las plataformas de descarga Apple o Android.



Para los usuarios de iPad, la aplicación se puede descargar en la sección (Solo iPhone) desde la App Store

### **2 Configuración de la red Wi-Fi**

Al encender, el módulo se inicia en el modo de instalación de riego.  
En menos de 30 segundos, el módulo de red será visible en los parámetros Wi-Fi de su Smartphone o Tablet



Puede seleccionar en la lista **WF6IS\_020023**

Salir de los parámetros Wi-Fi Smartphone / Tablet, y lanzar la aplicación SolemWF Ir al párrafo del modo de operación seleccionado.

## INTRODUCCIÓN

Los productos WF permiten controlar el sistema de riego y/o la iluminación del jardín desde un Smartphone o Tablet. Los programas de riego y/o de iluminación están transmitidos en los módulos de la aplicación SolemWF disponible en App Store o Google Play (Play Store). El usuario debe primero establecer una conexión entre su Smartphone o Tablet y el producto WF.

1/ La conexión puede hacerse a través un ruter o una box.  
(Ir al párrafo ④ para parametrizar en "modo cliente a través de la box")



Este modo de función de la aplicación se "recomienda", ya que permite comunicar con uno o más módulos utilizando simplemente WF Solem INTERNET red doméstica existente.

2/ En la ausencia de una box, la conexión se puede establecer directamente  
(Ir al párrafo ③ para parametrizar el modo directo llamado "modo de red independiente")



Este modo permite el uso de la aplicación directamente con el producto SolemWF sin necesidad de ruter o box.  
Después de leer los dos modos de funcionamiento, descargar la aplicación, consulte ①, conectarse a la red Wi-Fi en su producto WF, consulte ② y vaya a la sección correspondiente a su opción de uso.

## WF-IS – Irrigation Module Sector

### Quick Installation Guide



FR.....P1

EN.....P10

ES.....P20



## INTRODUCTION

WF products are used to control the watering and / or garden lighting from a smartphone or tablet. The watering and lighting programs are transmitted in modules from the SolemWF free application available on the App Store or Google Play (Play Store). The user must first establish a connection between their smartphone or tablet and the WF product.

- 1/ The connexion can be done through a router (Step ④ for setting in "client mode via a router")



This mode is "recommended" because it allows you to communicate with one or more WF Solem modules by simply using the existing home network .

- 2/ If you don't have a router, the connexion can be established directly. (step ③ setting in direct mode called "independent network mode")



This mode allows the use of the application SolemWF directly with the product without the need of a router .  
Now you can download the application ( Step ① ), configure your Wi-Fi network ( Step ② )and switch to step ③ or ④ according to your choice.

## WF-IS – MÓDULO DE RIEGO SECTOR

### GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN



FR.....P1

EN.....P10

ES.....P20



## **DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN GUIDELINES**

Solem Electronics said that the Irrigation Module Sector type WF-IS complies with the essential requirements of the R & TTE Directive 1999/5/EC

This product meets the following standards:

Radio Standard : ETSI EN 300 328 v1.7.1

EMF Standard : EN 62311 (2008) and recommendation 1999/5/19/CE

CEM Standard : ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2 and ETSI EN 301 489-17 v2.2.1

Electrical Security Standard : EN 60950-1 éd. 2006 + A1 éd. 2010 +

A11 de 2009 + A12 de 2011 and IEC 60950-1 éd. 2

Clapiers, 10/22/13

Managing Director SOLEM ELECTRONIQUE ZAE La Plaine  
5, rue Georges Besse  
34830 Clapiers  
FRANCE



**1**

### **Download the SolemWF App**



Make sure your device is connected to the internet (Wi-Fi or 3G minimum) then download the SolemWF application on the App Store or Google Play.



For iPad users, the application appears in the section (iPhone only) of the App Store.

**2**

### **Configuring the Wi-Fi network**

When you power the irrigation Wi-Fi module, it starts in install mode. In less than 30 seconds, the network module will be visible in the parameters of your wireless smartphone or tablet.



You can select it from the list ✓ **WF6IS\_020023** ⓘ

Quit the Wi-Fi settings of your Smartphone / Tablet, and start the SolemWF application. Go to the paragraph corresponding to the selected mode.

### 3

## CONNECTING IN " DIRECT MODE "

" Independent Network " or " Access Point "

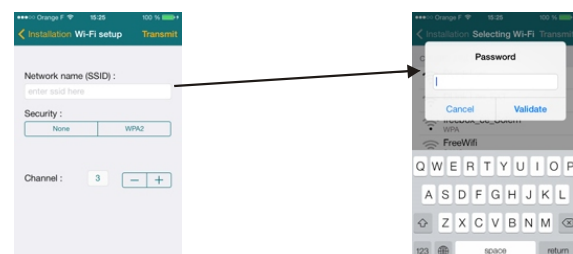
When you start the SolemWF application  
the application setup menu appears.

1- Name your Module  
(Visible Name in the App)

2- Select "Setup as a Wi-Fi network"

3- Name your irrigation network SSID  
(Visible name in the wireless settings on your smartphone / tablet)

4- Select the type of security : "None" or "WPA2"



- If you selected "None" send information to the product [Transmit](#)

- If you select "WPA2", enter a password more than 8 characters.

Press [Save](#) and send informations to the product [Transmit](#)

Quit the application, wait until the product turns green and then connect to your Wi-Fi settings Smartphone / Tablet and select the network name chosen in point 3 above.

## INFORMATION

### System Requirements

iOS 6.1 or more  
iPhone 3GS / 4 / 4S / 5 / 5S / 5C, iPad, iPod Touch 3 / 4 / 5  
Android : V2.3.3 or more

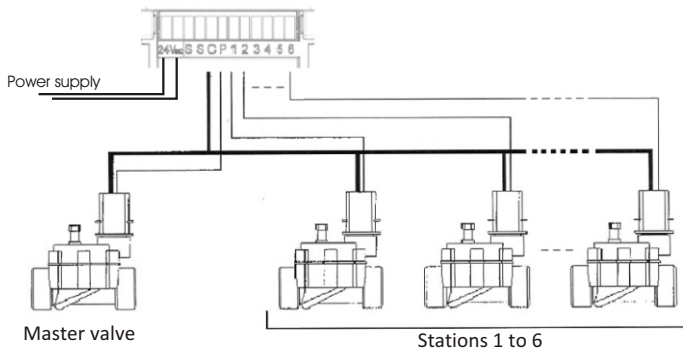
### Troubleshooting

| Difficulties     | Solutions  |
|------------------|--|
| No irrigation    | 1/ Verify power supply<br>2/ Verify sensor wiring<br>3/ Verify Stations wiring and no short circuit      |
| No communication | Verify proper network is selected in your Smartphone settings.   |
| Schedule Shifted | Controller had lost time after a long period of power failure and need to be resynchronize with the app. |

### Meaning of the LED on the front of the module

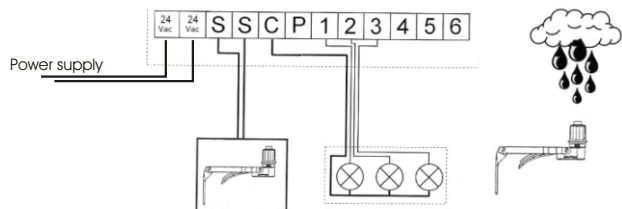
| LED Status                           | Meaning   |
|--------------------------------------|---|
| Red fixed during 5 mns               | Installation mode : Controller is waiting initial configuration.  |
| Red Fixed during 2 mns               | Installation Mode : Controller can be reconfigured if needed after plugging power again   |
| 2 x red flashing<br>3 x red flashing | Following a power failure, the module lost time.<br>Following a power failure, controller had lost connection to 1st Wi-Fi Access point |
| 4 x red flashing<br>5 x red flashing | Failure on one channel => short circuit<br>The module is out of the installation mode after 5 minutes without being set.                |
| Green Fixed                          | Run Mode  |
| Green flashing                       | Irrigation in progress  |
| Alternating red/green                | Irrigation in progress but watering is suspended by rain sensor or an OFF   |
| Off                                  | No power supply   |

## WIRING SOLENOID



## OPTION : WIRING A RAIN PROBE

Remove the yellow strap and put the probe dry (type RSD-BEx or equivalent) contact instead

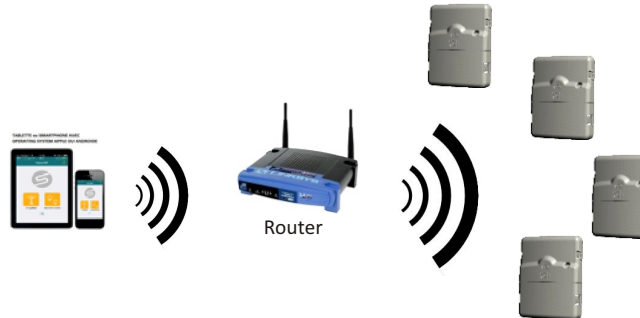


④

## CONNECT THROUGH A ROUTER

"Client Mode via a router "

You can connect one or more products on your Internet Router.



Your network product will be visible and programmable entirely from your Smartphone or Tablet just by connecting on your Router.

After completing step ②, run the SolemWF Application.  
The following page will then appear on the screen.

1- Name your module  
(Visible Name in the App)

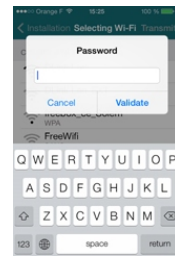
2- Select "Setup as client of another Wi-Fi network"



3- Select the network in the router list. (1\*)



4- Enter the router network password



Send Informations to the product. [Transmit](#)

5 - Exit application, wait until the product turns green. Connect to your router, you can now open and use your product SolemWF.

6 - To configure another products on the router, repeat step ④ from the beginning.

(1\*) If you don't see your router in the list of available networks, you must get closer to your router or add a repeater Wi-Fi or using PLC Wi-Fi technology.

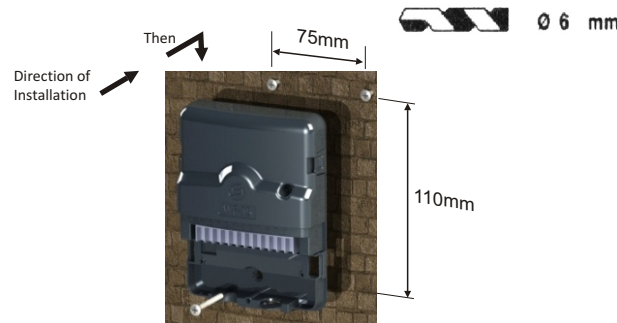
## 5 PROGRAMMATION

The watering program is intuitive and simple. You can create your watering schedules. If you encounter problems, contact Solem to answer your questions at [customersupport@solem.fr](mailto:customersupport@solem.fr)

## 6

## MOUNTING AND WIRING MODULE

Mount the unit on a dry indoor wall with 3 screws supplied.



Use Solenoid valves with 24Vac

