

#### L'EXPERT DE L'IRRIGATION CONNECTÉE



### **BL-IP PROGRAMMATEUR D'IRRIGATION À PILE**



GUIDE Bluetooth d'Installation RAPIDE

FR p.01-06 EN p.07-12 ES p.13-18 IT . p.19-24

## PRÉSENTATION

Le **BL-IP** est un programmateur d'irrigation Bluetooth<sup>®</sup> étanche, fonctionnant à pile et pilotable à distance. Son utilisation est parfaite pour les installations ne disposant pas d'alimentation électrique comme les regards de vannes ou les locaux techniques enterrés.

### Étape 1 TÉLÉCHARGEMENT

1. Sur votre smartphone et/ou tablette, rendez-vous sur l'application «App Store» ou «Google Play».



2. Recherchez «MySOLEM» dans la barre de recherche.

O MySOLEM

3. Une fois trouvée, téléchargez l'application MySOLEM.



4. Une fois installée, activez le Bluetooth® de votre smartphone et/ou tablette.

#### Étape 2 ASSOCIATION

1. Dévissez le bouchon du BL-IP.

2. Branchez une pile 9V Alcaline et revissez le bouchon.

3. Lancez l'application MySOLEM depuis votre smartphone et/ou tablette.

4. Appuyez sur le bouton «Ajouter un programmateur» ou sur le bouton «+».

5. Choisissez le **BL-IP** parmi la liste des programmateurs disponibles à proximité.

6. Suivez les étapes décrites sur l'application pour terminer l'association de votre **BL-IP**.





### Étape 3 INSTALLATION

1. Raccordez votre **BL-IP** aux électrovannes comme illustré ci-dessous. Utilisez des électrovannes avec **solénoïdes 9V à impulsion**.



**2. (Optionnel)** Si vous souhaitez installer une sonde de pluie, coupez le **fil jaune** pour la raccorder à votre **BL-IP**.

#### Étape 4 PROGRAMMATION

Pour tout renseignement supplémentaire sur le **BL-IP** et l'application **MySOLEM**, connectez-vous à **www.solem.fr** et consultez ou téléchargez notre documentation complémentaire.

#### **INFORMATIONS UTILES**

Quelles sont les caractéristiques requises pour que le produit Bluetooth® fonctionne ? Téléphones et tablettes Android 4.3 et supérieur équipés du Bluetooth Smart 4.0 et supérieur. Apple iPhone ou iPad avec iOS 9.0 et supérieur équipés du Bluetooth Smart 4.0 et supérieur.

**Pourquoi ma station ne démarre pas ?** A Chaque station, doit être affectés un temps et un **Programme A** ou **B** ou **C**. Si plusieurs stations sont affectées au même programme, elles démarreront les unes à la suite des autres.

Pourquoi mon Programme B ne démarre pas ? Si l'heure de départ du Programme A est la même heure que celle Programme B alors les 2 programmes seront exécutés l'un à la suite de l'autre dans l'ordre A puis B.

A quoi sert la sortie P ? Vous pouvez brancher une vanne maitresse ou une pompe via une relai, sur la Sortie P. Elle démarrera automatiquement 2s avant chaque station et pendant les arrosages de chaque station.

A quoi servent les sorties S (Fil jaune) du programmateur ? Vous pouvez brancher une sonde de pluie sur les sorties S pour cela il vous

faut couper le fil jaune.

**Comment fonctionne la sonde de pluie ?** La Sonde de pluie lorsqu'elle est reliée en lieu et place du fil jaune (voir étape câblage pour chaque modèle) agit sur l'ensemble des 3 programmes. S'il pleut et que la sonde est active, les programmes **A** ou **B** ou **C** ne se lanceront pas. Il faut attendre que la sonde ait séché pour voir les programmes se relancer. La commande manuelle **«Toutes les stations**» ne tient pas compte de l'état de la sonde de pluie.

Qu'est-ce que le Water Budget ? Le Water Budget permet d'ajouter un % de temps par rapport au temps indiqué pour chaque station.
Il est généralement utilisé lors des changements de saisons (par exemple : été à automne, ou printemps à été)
Ex : Si vous avez entré Station 1 = 1h sur Programme A et Station 2 = 0h30 sur Programme A. Si, ensuite, vous entrez un Water Budget pour le Programme A à 120 %, lors d'un départ du Programme A, les stations 1 et 2 seront augmentées de 20 %, soit 1h12 pour la Station 1 et 0h36 pour la Station 2.

**Comment puis je reprendre la procédure d'association ou d'initialisation à zéro ?** Pour reprendre une procédure d'initialisation, il suffit de court-circuiter les 2 plots de la pression pile (enlever la pile préalablement) pendant 30s minimum.

Si mon appareil n'a plus de pile, est-ce que je perds les programmes ? Non, ils ne sont jamais perdus, ils sont sauvegardés dans une mémoire.

Je voudrais réinitialiser la programmation de mon appareil, comment faire ? Ouvrez l'application, entrez dans le produit puis ouvrez les *Paramètres* et sélectionner «Effacer les programmes et durées».



#### THE CONNECTED IBBIGATION EXPERT



#### **BL-IP BATTERY POWERED IRRIGATION** CONTROLLER



QUICK INSTALLATION GUIDE

## INTRODUCTION

Remotely controlled system, the **BL-IP** is a Bluetooth<sup>®</sup> and waterproof irrigation controller. It's the perfect solution when you need to install controllers where there is no power supply, as valve boxes or buried technical room.

# APP DOWNLOAD

1. On your smartphone or tablet, go to the **«App Store**» or to the **«Play Store**» app.



2. Search for «MySOLEM» in the search bar.

O MySOLEM

3. Once found, download the MySOLEM app.



4. Once installed, activate the Bluetooth® of your smartphone or tablet.

# PAIRING

- 1. Unscrew the **BL-IP**'s cap.
- 2. Plug the 9V Alcaline battery and screw the cap.
- 4. Launch the MySOLEM app.
- 5. Tap on the «Add a module» button or on the «+» button.
- 6. Choose the BL-IP from the list of nearby controllers.

7. To finish the pairing of your **BL-IP**, follow the next steps described in the app.





#### Step 3 WIRING

1. Connect the **BL-IP** to the solenoids as described below. Use **9V pulse** valves only.



2. (Option) If you want to install a rain sensor, cut the **yellow wire** of the **BL-IP** and connect it to the sensor.

# PROGRAMMING

If you need more information about the **BL-IP** and **MySOLEM** app, please visit our website **www.solem.fr** and check our supplementary documentation.

#### **USEFUL INFORMATION**

What are the features required for the Bluetooth<sup>®</sup> product to work? Smartphone or tablet running Android 4.3 or greater with Bluetooth Smart 4.0 or greater. Apple iPhone or iPad running iOS 9.0 or greater with Bluetooth Smart 4.0 or greater.

Why my station does not start? on each station, you must be put a duration and assigned it to a program (A or B or C). If several stations are assigned to the same program, they will start one after the other.

Why my Program B does not start? If the start time of the Program A is the same time than the Program B, the two programs will be executed one after the other in the order A and then B.

What is the output P? You can connect on the P output a master valve or a pump. The output will automatically start 2s before each station and during the watering of each stations.

What are the S outputs (Yellow Wires) of the programmer? You can connect a Rain Sensor on the S outputs by remove the Yellow wire.

How does the rain sensor work? The rain sensor when it is connected instead of the yellow wire (see wiring step for each model) affects all the 3 programs. If it rains and the rainsensor is active, programs **A** or **B** or **C** will not start. It is necessary to wait until the probe has dried to see the programs restart. The manual control **«All stations**» does not take into account the condition of the rain sensor.

What is the Water Budget? The Water Budget adds a % of time to the duration of each station. It is typically used when changing seasons (for example summer to automn, or spring to summer).
Ex: If you entered Station 1 = 1h on Program A and Station 2 = 0h30 on Program A, then enter a Water Budget 120 % for Program A. When the Program A starts, the stations 1 and 2 will be increased by 20%, (ex 1h12 for Station 1 and 0h36 for Station 2).

How can I restart the initialization procedure (for example : change the router acces point) ? To reset a device or restart an initialization procedure, short circuit the 2 pads of the battery pressure (remove the 9V battery previously) for 30s minimum.

If my device does not have a battery, do I lose programs? Programs are never lost, they are saved in a memory.

I would like to resume the programming from the beginning, how to do? If you want to resume programming, go to the application, enter the product and then open the *Parameters* and select «Clear programs and durations».



#### EL EXPERTO DEL RIEGO CONECTADO



### **BL-IP** PROGRAMADOR DE RIEGO A PILAS



GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

## INTRODUCCIÓN

Un sistema controlado de forma remota, el **BL-IP** es un programador de riego estanco con conectividad Bluetooth<sup>®</sup>. Es la solución perfecta cuando se necesite instalar programadores en lugares donde no hay corriente eléctrica, tales como arquetas de válvulas, o espacios enterrados para alojar equipos técnicos.

Paso 1

### DESCARGA

1. En su smartphone y/o tableta, vaya a la aplicación «App Store» o «Play Store».



2. Encuentre «MySOLEM» en la barra de búsqueda.

O MySOLEM

3. Una vez localizada, descargue la aplicación MySOLEM.



4. Una vez instalada, active su Bluetooth® en su smartphone o tableta.

#### Paso 2 ASOCIACIÓN

1. Desenrosque el tapón del BL-IP.

2. Conecte la pila alcalina de 9V y rosque el tapón.

3. Inicie la aplicación MySOLEM desde su smartphone y/o tableta.

4. Pulse en «Añadir un módulo» o sobre el botón «+».

**5.** Escoja el **BL-IP** entre la lista de programadores disponibles y cercanos.

6. Siga los pasos siguientes, descritos en la aplicación, para finalizar la asociación de su **BL-IP**.





#### Paso 3 INSTALACIÓN

1. Conecte su **BL-IP** a las electrovávulas como se muestra abajo. Utilice electroválvulas con **solenoides de impulsos de 9V**.



2. (Opción) Si desea instalar una sonda de lluvia, corte el cable amarillo para conectarla a su BL-IP.

#### Paso 4 PROGRAMACIÓN

Si Ud. necesita más información sobre el **BL-IP** y la aplicación **MySOLEM**, conéctese a la página web **www.solem.fr** y formule la consulta o descárguese nuestra documentación complementaria.

#### INFORMACIÓN ÚTIL

¿Cuáles son las características requeridas para el funcionamiento del producto Bluetooth®? Smartphone o tableta Android 4.3 y superior equipada de Bluetooth Smart 4.0 y superior. Apple iPhone o iPad con iOS 9.0 y superior equipada de Bluetooth Smart 4.0 y superior.

¿Por qué mi estación no se inicia? A cada estación se le debe asignar un tiempo y un programa, A o B o C. Si más estaciones se asignan al mismo programa, comenzarán una después de la otra.

**¿Por qué mi Programa B no se inicia?** Si la hora de inicio del programa de **A** es la misma que la del **Programa B**, los dos programas arrancarán uno detrás del otro, en el orden de **A** y **B**.

¿Cuál es la salida P? Se puede conectar una válvula maestra o bomba a través de un relé en la salida P. Se iniciará automáticamente 2s antes de cada estación y para la duración del tiempo de riego de cada una de las estaciones.

¿Cuáles son las salidas S (Cable Amarillo) del programador? Se puede conectar un sensor de lluvia en las salidas S. Para ello, tiene que

quitar el cable amarillo.

¿Cómo funciona el sensor de lluvia? El sensor de lluvia cuando se conecta en lugar del amarillo (véase el paso del cableado para cada modelo) actúa sobre los 3 programas. Si llueve y la sonda está activa, los programas A, B o C no se pondrán en marcha. Será necesario esperar hasta que la sonda se haya secado para ver reiniciarse los programas. El control manual «Todas las estaciones» pasa por alto el estado del sensor de lluvia.

¿Qué significa el término Water Budget? El Water Budget aplica un factor de porcentaje sobre el tiempo especificado para cada estación. Se utiliza generalmente durante los cambios estacionales (Por ejemplo, del verano al otoño o de la primavera al verano).
Ej: si ha introducido la Estación 1 = 1h en el Programa A y la Estación 2 = 0h30 en el Programa A. A continuación, introduce un Water Budget para el Programa A 120%. Cuando se inicia el Programa A, las estaciones 1 y 2 se incrementarán en un 20%, con tiempos en este ejemplo de 1h12 para la Estación 1, y 0h36 para la Estación 2.

¿Cómo se puede repetir el procedimiento de inicialización (Por ejemplo, cambiar el punto de acceso al router)? Para resetear un dispositivo o repetir el procedimiento de inicialización, provoque un corto-circuito, uniendo los dos bornes del conector de la pila (previamente quite la pila) durante un mínimo de 30s.

¿Si mi dispositivo no tiene batería, perderé los programas? Los programas nunca se pierden, se guardan en una memoria.

¿Me gustaría retomar la programación de mi dispositivo desde el principio, cómo hacerlo? Si Ud. quiere retomar la programación, abra la aplicación, seleccione el producto, abra los *Parámetros* y seleccione «Borrar programas y horarios».



#### L'ESPERTO DI IRRIGAZIONE COLLEGATO



#### **BL-IP** PROGRAMMATORE A BATTERIA PER IRRIGAZIONE



GUIDA RAPIDA PER L'INSTALLAZIONE

## INTRODUZIONE

Il **BL-IP** è un programmatore per irrigazione Bluetooth<sup>®</sup> totalmente impermeabile gestibile da remoto. E' la soluzione perfetta quando avete bisogno di installare i programmatori in pozzetti per elettrovalvole o locali tecnici interrati dove è assente l'alimentazione elettrica.

### Passo 1 SCARICAMENTO

1. Dal tuo smartphone o tablet accedi ad «App Store» o «Play Store».



2. Cerca la APP «MySOLEM» nella barra di ricerca.

MySOLEM

3. Una volta trovata, scarica la APP MySOLEM.



4. Una volta installato, attiva il Bluetooth® sul tuo smartphone o tablet.

# ASSOCIAZIONE

- 1. Svita il tappo del BL-IP.
- 2. Collega la batteria 9V (alcalina) e riavvita il tappo.
- 3. Avvia l'applicazione MySOLEM dal tuo smartphone e/o tablet.
- 4. Premi sul tasto «+» o sul tasto «aggiungi un modulo».

5. Tocca l'immagine del programmatore **BL-IP** selezionandolo nella lista di quelli disponibili nelle vicinanze.

6. Segui le indicazioni richieste dalla App in modo da terminare l'associazione del tuo **BL-IP**.





# Passo 3

1. Connetti il tuo **BL-IP** ai **solenoidi bistabili 9V** delle elettrovalvole come mostrato in figura.

Attenzione: Utilizza solo elettrovalvole con solenoide bistabile 9V.



2. (Opzionale) Per utilizzare un sensore pioggia, taglia il filo giallo del programmatore **BL-IP**. Collega i cavi del sensore ai due morsetti contrassegnati con **S**.

#### Passo 4 PROGRAMMAZIONE

Per maggiori informazioni riguardo il **BL-IP** e l'applicazione **MySOLEM**, scaricare dal sito web **www.solem.fr** la nostra documentazione completa.

#### **INFORMAZIONI UTILI**

**Quali sono i requisiti necessari per il funzionamento del prodotto Bluetooth®?** Smartphone o tablet Android 4.3 y superiore dotato di Bluetooth Smart 4.0 y superiore. Apple iPhone o iPad con iOS 9.0 y superiore dotato di Bluetooth Smart 4.0 y superiore.

Perchè la mia stazione non parte? Per ogni stazione devi inserire un tempo di durata e assegnarla a un programma (A o B o C). Se più stazioni sono assegnate allo stesso programma, esse partiranno una dopo l'altra.

**Perchè il mio Programma B non parte?** Se l'ora di partenza del **Programma A** è la stessa del **Programma B**, i due programmi saranno eseguiti uno dopo l'altro nell'ordine A e poi B.

A cosa serve l'uscita P sulla morsettiera? Puoi connettere sull'uscita P una master valve 24V o una comando pompa tramite relè. La Master Valve o la pompa partirà automaticamente 2 secondi prima di ciascuna stazione e per la durata di irrigazione di tutte le stazioni.

Cosa sono le uscite S (cavo giallo) sulla morsettiera del programmatore? Puoi connettere un sensore pioggia alle uscite S togliendo il cavo giallo e collegando i cavi del sensore pioggia.

**Come funziona il sensore pioggia?** Il sensore pioggia quando è collegato al filo giallo (vedi fasi di cablaggio per ciascun modello) interessa i 3 programmi. Se piove e il sensore pioggia è attivo, i programmi **A** o **B** o **C** non si avviano. E 'necessario attendere fino a quando la sonda del sensore si è asciugata per vedere ripartire i programmi. In caso di partenza manuale tutte le stazioni non tengono conto della condizione del sensore di pioggia.

**Cos'è il Water Budget?** Il Water Budget aumenta o riduce di una percentuale (%) da te stabilita il tempo impostato di durata di ogni stazione. Viene in genere utilizzato quando cambiano le stagioni (per esempio passaggio da estate a autunno o da primavera a estate). **Esempio:** Si è impostato nel **Programma A** la durata di 1 ora per la **Stazione 1** e 30 minuti per la **Stazione 2**.

Si è anche impostato un Water Budget 120% per il **Programma A**. Quando il **Programma A** inizia, le **Stazione 1** e **2** saranno aumentate del 20%, (quindi la durata dell'irrigazione sarà di 1 ora e 12 minuti per la **Stazione 1** e 36 minuti per la **Stazione 2**).

**Come posso riavviare il procedimento di inizializzazione?** Per riavviare una procedura di inizializzazione, è sufficiente staccare la pila e fatto un corto circuito (con un cacciavite) sulla pressione pila di prodotto **BL-IP** per 30 secondi minimo e ricollegarlo.

Se il mio dispositivo ha la batteria scarica perde la programmazione impostata? I programmi non si perdono mai, essi vengono salvati in memoria.

Vorrei riportare la programmazione del mio programmatore alle impostazioni di fabbrica, come fare? Accedi alla APP MySOLEM sul tuo smartphone o tablet; scegli il prodotto che vuoi riportare ai valori impostati in fabbrica, accedi al menù *Parametri* e seleziona «Cancella i programmi e le durate».