



EL EXPERTO EN RIEGO CONECTADO



# WooBee



*Guía rápida de instalación*

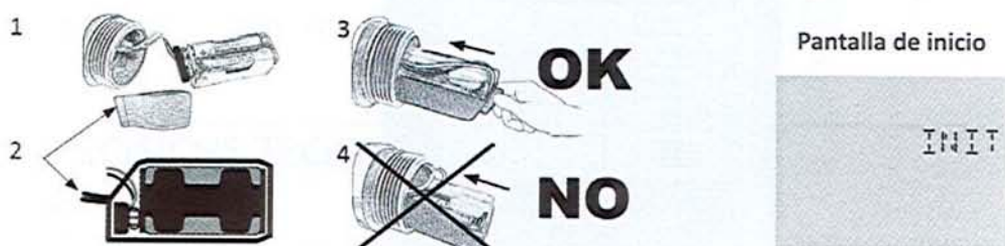
ES

## VISTA GENERAL

WooBee es un controlador de riego impermeable IP68 equipado con una pantalla y que funciona con una batería de 9 V o cuatro baterías AAA de 1,5 V. Puede programarse mediante una conexión Bluetooth desde un teléfono inteligente/tableta o mediante su teclado. Puede controlar de 1 a 6 solenoides latch de 9 V y cuenta con una entrada de monitor de caudal / sensor de lluvia.

## 1 INSTALACIÓN DE WooBee

Desenrosque la tapa de la batería, conecte la batería de 9 V o el conjunto de 4 baterías AAA de 1,5 V.



## CONFIGURACIÓN DEL TIPO DE BATERÍA

En el menú «Ajustar hora», puede seleccionar el tipo de batería utilizada:

«9 V» para una batería de 9 V

«AAA» para baterías AAA de 1,5 V

Para ello :

Pulse 4 veces para introducir el modo de ajuste/día/fecha/tipo de batería

Pulse 7 veces para alcanzar la elección de tipo de batería



Pulse el botón para confirmar su elección.

Pulse el botón para volver a la pantalla principal. INFO

## FIJACIÓN

WooBee se puede instalar directamente sobre el solenoide de la válvula con su soporte extraíble de la parte posterior.

También se puede fijar en una pared vertical mediante sus 2 orificios de fijación de la parte posterior.

---

## 2 MANEJO DE WooBee CON BLUETOOTH

En su teléfono inteligente o tableta, vaya a «App Store» o a «Google Play».

Descargue la aplicación MySOLEM.



## ASOCIACIÓN

1. Inicie la aplicación MySOLEM en su teléfono inteligente o tableta.
2. Pulse el botón «Añadir módulo» o el botón «+».
3. Elija WooBee en la lista de controladores cercanos.

Siga los siguientes pasos descritos en la aplicación.

Notas:

- Configure un nombre y una clave de seguridad para su controlador y pulse el botón «Validar».
- Para identificar su WooBee entre los controladores disponibles en las inmediaciones, consulte el «Nombre predeterminado» en la etiqueta fijada a la parte posterior del producto.
- Para beneficiarse de todas las características de WooBee, se recomienda crear una cuenta MySOLEM.

## PROGRAMACIÓN

Sélectionnez le WooBee précédemment associé. La programmation est intuitive, rentrez dans les différents menus proposés.

## CLAVE DE SEGURIDAD

La clave de seguridad protege su controlador. Solo se necesita para futuras instalaciones. Puede configurarla durante el proceso de «ASOCIACIÓN» o mediante la información del producto a través del icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla.

### 3 MANEJO DE WooBee SIN BLUETOOTH

Con su gran pantalla y teclado, WooBee se puede programar sin Bluetooth.

Pantalla

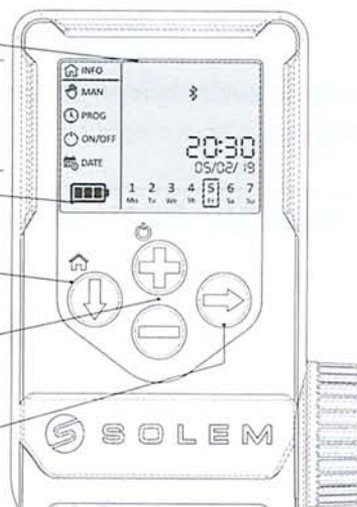
Menú principal

Indicador de nivel de batería

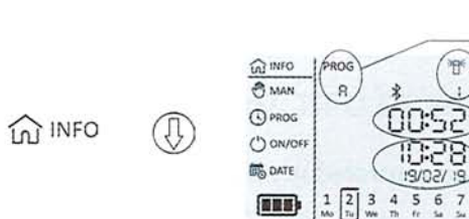
Botón de selección de menú

Botón de ajuste + o -

Botón de validación



#### Menú principal

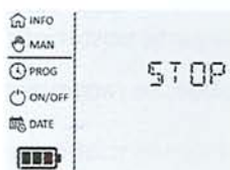
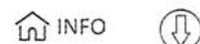


Programa en marcha

Programa en marcha

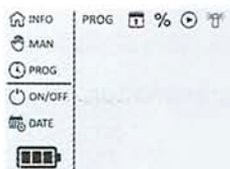
Tiempo de riego restante

Fecha y hora



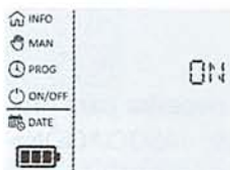
**Ejecutar o detener el comando manual:**

- Permite encender manualmente una estación o un programa A, B, C...
- Permite detener manualmente el riego en curso.



**Ajustar el programa de riego:**

Permite ajustar los programas personalizados que se iniciarán automáticamente.



**Comando ON/OFF:**

Desactivar todos los programas actuales o futuros.

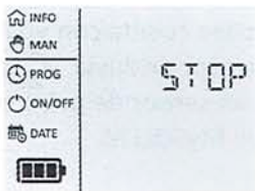


**Ajustar fecha y hora:**

Permite ajustar la fecha y hora del día actual en formato de 12 o 24 horas.

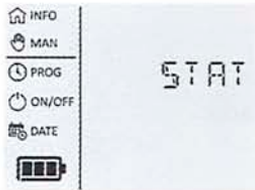
## Ejemplo de comando manual

**Seleccionar**  MAN 



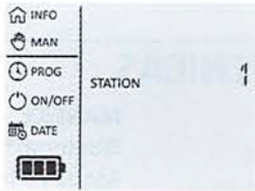
**Validar** 

**Seleccionar el modo Estación** 



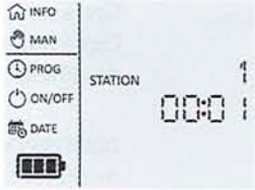
**Validar** 

**Ajustar el modo Estación**   

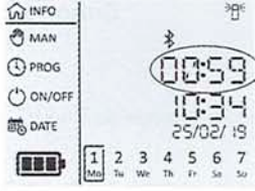


**Validar** 

**Ajustar la duración**   De 1 minute à 12 Heures



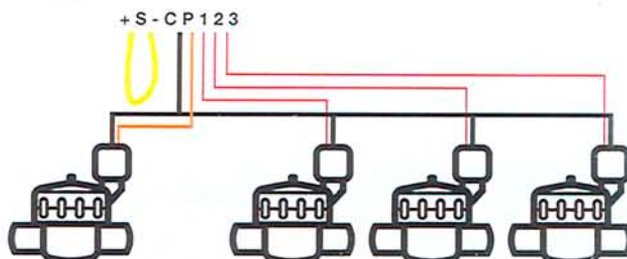
**Validar** 

**Se inicia el riego**  **Tiempo de riego restante**

Puede encontrar detalles de la configuración en la guía de instalación en <http://www.solem.fr> o en la aplicación MySOLEM.

## 4 CABLEADO DE SOLENOIDES

Conecte las válvulas con solenoides tipo latch de 9 V.



## 5 CABLEADO DE LA ENTRADA DE SENSOR

+ S - C P 1 2 3

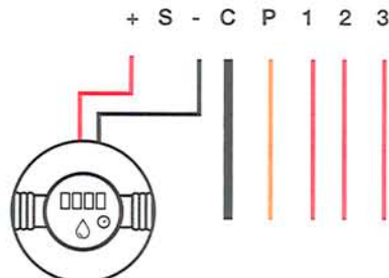


WooBee cuenta con una entrada de sensor + S - para conectar un sensor de lluvia ☁️ o un medidor de caudal preequipado con un sensor de pulso, solo configurable con la aplicación móvil MySOLEM.

### MEDIDOR DE CAUDAL

Si su sensor de pulsos está polarizado, respete la polaridad durante el cableado:

Cable rojo -> +    Cable negro -> -



Medidor de agua

## 6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES:

100 % resistente al agua (clasificación IP68)  
Conexión del sensor de lluvia o medidor de agua  
Conexión de válvula maestra  
Compatible con solenoide latch de 9 V Longitud máxima de cableado con solenoides: 30 m  
Temperatura de servicio: -10 °C a 50 °C  
2 años de garantía

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Batería alcalina de 9 V 6AM6 o 6LR61 o 4 baterías alcalinas AAA de 1,5 V

### MANEJO:

Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy  
Banda de frecuencia utilizada y potencia emitida máxima: [2400-2483,5] Mhz, 1 mW  
Copia de seguridad permanente de los programas.  
Copia de seguridad del reloj interno en caso de fallo de alimentación <30 segundos

### DIMENSIONES :

Anchura: 10,5 cm (3,94 pulgadas)  
Longitud: 15 cm (5,90 pulgadas)  
Grosor: 5 cm (1,97 pulgadas)



Este símbolo indica que el producto usa tecnología Bluetooth®



El símbolo «CE» indica que este dispositivo cumple con las normas europeas de seguridad, salud, medio ambiente y protección del usuario. Los dispositivos con el símbolo «CE» están destinados a la venta en Europa.



Este símbolo indica que estos tipos de equipos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado en los países europeos. No deseche este dispositivo con la basura doméstica. Utilice los puntos de recogida y reciclaje disponibles en su país cuando ya no necesite este dispositivo.



Este símbolo indica que el producto es resistente a los golpes



Este símbolo indica que el producto es resistente a la luz ultravioleta



Este símbolo indica que el producto es impermeable