



SOLEM

L'EXPERT DE L'IRRIGATION CONNECTÉE



WooBee

 **Bluetooth®**

Guide d'installation Rapide

FR

EN

IT

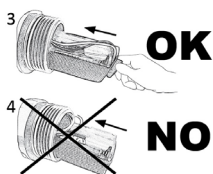
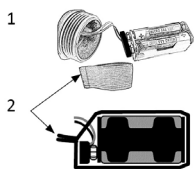
ES

PRÉSENTATION

WooBee est un programmeur d'arrosage étanche IP68 équipé d'un afficheur et fonctionnant sur pile 9V ou 4 piles 1.5V AAA. Il est programmable par Bluetooth depuis un smartphone/ tablette ou par son clavier. Il peut piloter de 1 à 6 électrovannes 9V à impulsion et possède une entrée sonde de pluie / Compteur d'eau.

1 INSTALLATION DE WooBee

Devisez le bouchon de WooBee, connectez la pile 9V ou le pack de 4 piles 1V5 AAA.




Ecran à la mise sous tension




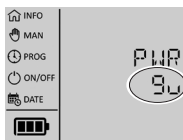
CONFIGURATION DU TYPE DE PILE

A partir du menu «Réglage de l'heure», vous pouvez sélectionner le type de pile utilisée :
«9v» pour une pile 9V
«AAA» pour des piles 1,5V AAA

Pour cela :

Appuyer 4 fois sur  pour accéder au mode Réglage/jour/date/type de pile

Appuyer 7 fois sur  pour arriver au choix type de pile



Choix avec 
les touches 

Appuyez sur le bouton  pour valider votre choix.

Appuyez sur le bouton  pour revenir à l'écran d'affichage principal  INFO


FIXATION

Le WooBee peut être installé directement sur le solénoïde de l'électrovanne à l'aide de son support amovible au dos.

Il peut également être fixé sur une paroi verticale à l'aide de ses 2 trous de fixation au dos.

2 FONCTIONNEMENT DE WooBee EN BLUETOOTH

A l'aide de votre smartphone et/ou tablette, rendez-vous sur « **App Store** » ou « **Google Play** ».

Téléchargez l'application **MySOLEM**. 



ASSOCIATION

1. Lancez l'application MySOLEM depuis votre smartphone et/ou tablette.
2. Appuyez sur le bouton «Ajouter un programmeur» ou sur le bouton «+».
3. Choisissez **WooBee** parmi la liste des programmeurs disponibles.

Suivez les étapes décrites sur l'application pour terminer l'association de votre **WooBee**.

Notes :

- Définissez un nom et une clé de sécurité pour votre programmeur et appuyez sur le bouton «**Valider**».
- Pour identifier votre **WooBee** parmi les programmeurs disponibles à proximité, référez-vous au «**Default name**» présent sur l'étiquette collée au dos du produit.
- Pour bénéficier de toutes les fonctionnalités du **WooBee** il est conseillé de créer un compte **MySOLEM**.

PROGRAMMATION

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

CLE DE SECURITE

La clé de sécurité permet de protéger votre programmeur.

a/ Activation de la clé

Vous pouvez définir la clé pendant l'étape de l'«**ASSOCIATION**» ou en accédant aux informations du produit, via l'icône  en haut à droite de votre écran.

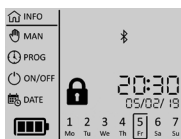
La clé verrouille le clavier 1 minute après la mise en veille du WooBee.

b/ Déverrouillage du clavier

Le déverrouillage du clavier du WooBee se fait à partir des touches:



Clavier verrouillé

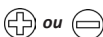


Appuyez sur une des touches



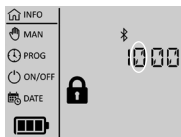
Le premier digit clignote

Appuyez sur



Le premier digit s'incrémente ou se décrémente

Appuyez sur




Passage au deuxième digit

Répétez les 2 dernières opérations jusqu'au 4ème digit.

Clavier déverrouillé



c/ Désactivation de la clé

Pour désactiver la clé, allez sur informations du produit, via l'icône  en haut à droite de votre écran. Supprimer la clé.

3 FONCTIONNEMENT DE WooBee SANS BLUETOOTH

Grâce à son grand écran et son clavier, le WooBee peut se programmer sans Bluetooth.

Afficheur

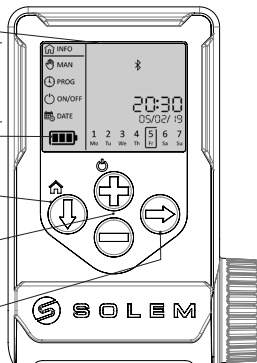
Menus principaux

Niveau pile(s)

Bouton sélection du Menu

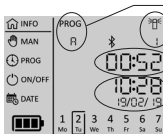
Bouton réglage + ou -

Bouton validation



Menus Principaux

INFO



Programme en cours

Station en cours d'arrosage

Temps d'arrosage restant

Heure/Date

MAN



Commande de marche ou d'arrêt manuel :

- Permet le lancement manuel d'une ou de toutes les stations ou d'un programme A,B,C...
- Permet l'arrêt manuel de l'arrosage en cours.

PROG



Régler le programme d'arrosage :

- Permet de définir les programmes personnalisés qui seront lancés automatiquement.

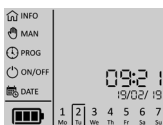
ON/OFF



Commande ON/OFF :

- Désactive tous les programmes en cours ou à venir.

DATE



Régler la date et l'heure :

- Permet de définir la date et l'heure du jour en cours format 12 ou 24 heures au choix.

Exemple de commande manuelle

Sélectionnez MAN



MAN



Validez



Sélectionnez le mode Station



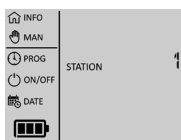
Validez



Réglez le numéro de la Station



1-2-3-4
ALL-6-5



Validez



Réglez le temps



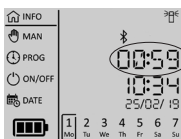
De 1 minute
à
12 Heures



Validez



L'arrosage démarre

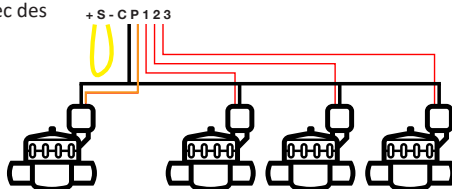


Temps d'arrosage restant

Retrouvez le détail de la configuration des menus dans le guide d'installation à l'adresse <http://www.solem.fr> ou sur l'application MySOLEM.

4 CABLAGE ELECTROVANNES


Raccordez les électrovannes avec des solénoïdes 9V à impulsion.



5 CABLAGE CAPTEUR

+ S - C P 1 2 3

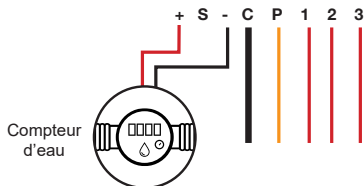


WooBee possède une entrée capteur + S - sur laquelle vous pouvez brancher une sonde de pluie  ou un compteur d'eau prééquipé d'un capteur à impulsion uniquement configurable avec l'application mobile MySOLEM. *Par défaut, l'entrée est configurée sur la sonde de pluie. Pour changer de capteur, avec l'application, supprimer le capteur actif.*

COMPTEUR D'EAU

Si votre capteur à impulsion est polarisé, respectez la polarisation suivante lors du câblage :

Fil rouge -> + Fil noir -> -



6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION :

100% étanche (classé IP68)
Connexion sonde de pluie ou
Débit-mètre/compteur d'eau
Connexion vanne maîtresse
Connexion solénoïde 9V à impulsion
Distance maximale WooBee et solénoïde : 30 m
Température d'utilisation : de -10°C à 50°C
Garantie 2 ans

ALIMENTATION:

Pile alcaline 9V 6AM6 ou 6LR61
ou Pile alcaline 4x 1.5V AAA

FONCTIONNEMENT

Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy
Bande de fréquence utilisée et puissance
émission maximum : [2400-2483.5]Mhz, 1mW
Sauvegarde permanente de la programmation
Sauvegarde de l'horloge interne en cas de coupure
d'alimentation < 30 secondes

DIMENSIONS :

Largeur : 10.5 cm
Longueur : 15 cm
Epaisseur: 5 cm



Ce symbole indique que le produit utilise une radio de technologie Bluetooth®



Le symbole "CE" indique que cet appareil est conforme aux normes Européennes sur la sécurité, la santé, l'environnement et la protection de l'utilisateur. Les appareils avec le symbole "CE" sont destinés pour la vente en Europe.



Ce symbole indique que ces types d'appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément dans les pays Européen. Ne jetez pas cet appareil avec vos ordures ménagères. Veuillez utiliser les points de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays lorsque vous n'avez plus besoin de cet appareil.



Ce symbole indique que le produit est résistant aux chocs



Ce symbole indique que le produit résiste aux ultraviolets



Ce symbole indique que le produit est étanche