



Vidéo Rain de démonstration de programmation

PROGRAMMATEUR AMICO R 1 VOIE

RÉFÉRENCE : 1704381360

CONDITIONNEMENT : PAR 1

Ce programmateur vous permet de déclencher de manière simple et rapide l'arrosage de votre jardin.
Il s'adapte facilement à vos robinets d'eau de ville (hors usage en sortie de pompe).



@rainirrigationfrance

@rainirrigationfrance



8 058054 005443

RAIN IRRIGATION
ZI Sylva 21
19 rue Alain Péronnau
33830 BELIN-BELIET

PREMIÈRE ÉTAPE : MISE EN PLACE DE LA BATTERIE



Le programmeur Amico R 1 voie fonctionne **SANS PILES**.

Un chargeur ainsi qu'une batterie sont fournis.

Ce programmeur est composé de deux parties distinctes, cela vous permet de réaliser la programmation sans que l'appareil ne soit branché sur son socle.



Pour insérer la batterie :

- ❖ Dissocier les 2 parties du programmeur
- ❖ Tourner la face avant du programmeur et ôter le cache piles en dévissant manuellement les vis.
- ❖ Insérer la batterie dans le compartiment prévu à cet effet
- ❖ Refermer le cache piles et revisser les vis.
- ❖ Replacer la partie électronique sur son socle



DEUXIÈME ÉTAPE : MISE EN ROUTE



Avant toute utilisation, il faut **obligatoirement** enclencher manuellement le programmeur.

1. Appuyer 3 secondes sur le bouton central, puis, tourner ce bouton une fois vers la droite, enfin, appuyer 2 fois de suite sur le bouton central : la batterie enverra alors une impulsion électrique à la membrane. Un claquement sera audible (ce qui correspond à l'ouverture de la membrane).
2. Un symbole de goutte apparaîtra en haut à droite (cela symbolise l'écoulement d'eau)
3. Attendre 1 minute et le second claquement (correspondant à la fermeture de la membrane) avant de poursuivre la programmation.

À NOTER :

- Il est **obligatoire** de redéclencher le programmeur grâce à cette manipulation lorsque vous ôter la batterie plus de 10 minutes.
- Vous perdrez votre programmation lorsque la batterie est enlevée du programmeur plus de 10 minutes.



TROISIÈME ÉTAPE : PROGRAMMATION



Lorsque les choix de programmation ne seront pas assez rapides, vous serez renvoyé au menu principal

Pour démarrer la programmation :



1. Appuyer sur le bouton central la 1e ligne clignotera.
2. Dans un premier temps régler l'heure actuelle grâce à la molette située en bas du programmateur (une rotation vers la droite avancera d'une heure, une rotation vers la gauche reculera d'une heure).
3. Valider en appuyant sur le bouton central pour passer au réglage des minutes.
4. Régler en suivant les minutes à l'aide de la molette (ici, une rotation vers la droite avancera d'une minute, une rotation vers la gauche reculera d'une minute).
5. Valider en appuyant sur le bouton central pour passer à la ligne suivante
6. Choisir l'heure du démarrage de l'arrosage souhaitée grâce à la molette (qui fonctionne comme vu précédemment).





7. Valider en appuyant sur la molette pour passer à la ligne suivante.
8. Déterminer la durée d'arrosage grâce à la molette (ici, « 5min » signifie que l'arrosage durera 5 minutes).
9. Valider en appuyant sur le bouton central pour passer à la ligne suivante
10. Choisir la fréquence d'arrosage grâce aux flèches (toutes les 6 heures, 12h, 1 jusqu'à 15 jours)
11. Valider en appuyant sur le bouton central pour passer à la ligne suivante
12. La dernière ligne indiquera le temps restant avant le prochain déclenchement de l'arrosage.
13. La programmation se sauvegarde automatiquement lorsque vous fermez le capot ou lorsque vous appuyez sur la molette centrale en fin de programmation. « SAVE » apparaîtra alors sur la première ligne.

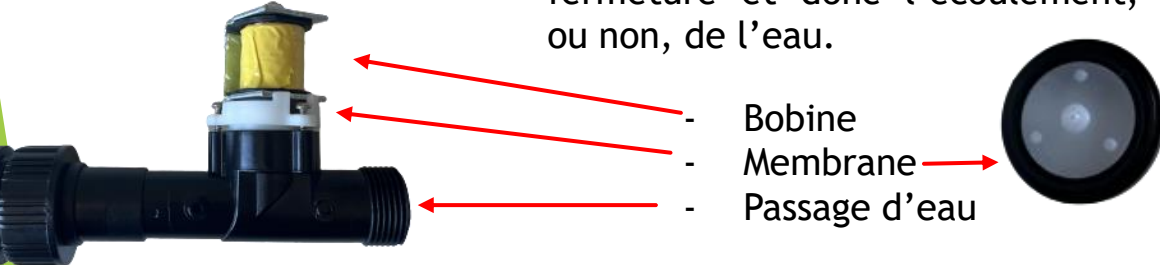


**La programmation est terminée !
Votre programmateur est prêt à l'emploi**

EXEMPLE DE PROGRAMMATION



PLUS D'INFORMATIONS



Le témoin de batterie des piles se situe en haut à droite du programmeur. Lorsqu'il se met à clignoter cela signifie que la batterie n'a plus assez de puissance pour déclencher l'ouverture de la membrane et qu'il faut la recharger. Il se déclenche lorsque la membrane n'a pas reçu assez d'impulsion électrique. Lorsqu'elle sera suffisamment chargée, « FULL » apparaîtra sur la première ligne, en haut du programmeur.

Les Amico R possèdent une membrane intégrée, qui s'ouvre et se ferme mécaniquement selon l'impulsion électrique qu'elle reçoit des piles.

Cela permet son ouverture et sa fermeture et donc l'écoulement, ou non, de l'eau.



Pour enclencher le programmeur en manuel :

- Appuyer sur le bouton central 3 secondes
- Tourner ce bouton 1 fois vers la droite
- Appuyer une fois sur le bouton central
- Choisir le nombre de minutes voulues grâce à la molette
- Valider en appuyant sur le bouton central

HIVERNAGE :

À l'approche de l'hiver, RAIN vous conseille :

- De dévisser le programmeur de son robinet
- D'évacuer l'eau restante en secouant légèrement le programmeur
- De stocker le programmeur dans un endroit sec et à l'abri du gel

Pour la saison prochaine il vous suffira de recharger la batterie de votre programmeur et de le remettre en place sur votre robinet.

SI CELA NE FONCTIONNE PAS ?

PROBLÈMES	SOLUTIONS
Le programmateur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier que les piles soient neuves et insérées dans le bon sens (à l'aide des « + » et « - »)- Vérifier que la vanne soit ouverte
Le programmateur ne s'allume pas en automatique.	La manipulation initiale n'a pas été faite (voir page 2)
L'eau coule en permanence.	Vérifier la charge de la batterie. Si cela ne marche pas, défaut du programmateur ou de la membrane.
Le voyant batterie est allumé.	Il faut la recharger grâce au chargeur fourni dans la boîte d'achat.
Il y a une fuite à la base du programmateur (au niveau du nez de robinet et avant la membrane).	Le programmateur est resté dehors pendant l'hiver et a gelé. Il faut changer le produit complet. (attention : ce type d'incident n'est pas pris en compte dans la garantie)
L'eau coule entre le robinet et le programmateur.	Le joint est mal positionné ou défectueux. Le replacer ou le changer. Nettoyer également le filtre

Pour tout problème technique ou demandes, vous pouvez nous envoyer vos réclamations à l'adresse mail :
sav@rain-irrigation.fr