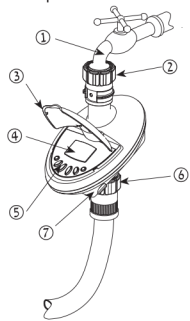


1. IDENTIFICATION DES PIÈCES

PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET

1. Ecrrou tournant taraudé.
2. Filtre interne.
3. Couvercle.
4. Affichage de contrôle.
5. Boutons de programmation.
6. Connexion mâle.
7. Compartiment à pile.

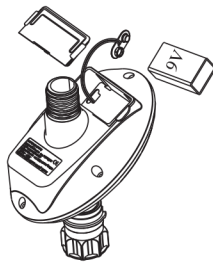


1

2. INSTALLATION DE LA PILE

- Tenir le programmeur avec le compartiment à pile face à vous.
- Retirer le couvercle du compartiment à pile.
- Connecter la pile 9V aux connecteurs de pile.
- Insérer la pile et refermer le couvercle de la pile.
- Attention: lors du changement de la pile, vérifier que le compartiment à pile soit sec.

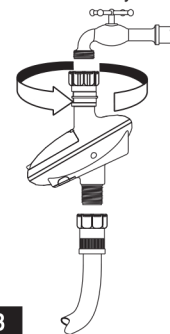
Utilisez des piles alcalines seulement



2

3. INSTALLATION DU PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET

Assurez-vous que le filtre est bien en place à l'entrée du nez de robinet. Fixer le programmeur nez de robinet au robinet. Pour cela, tourner l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Attention, serrer à la main seulement. Connecter la sortie du programmeur nez de robinet à votre système.



3

4. PROGRAMMATION DE L'ARROSAGE

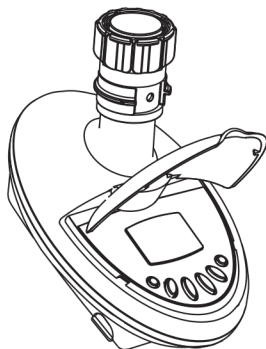
Ce paragraphe contient un exemple de programmation hebdomadaire. Remplacer simplement les données de l'exemple montré par les données correspondantes à vos exigences. Ce nez de robinet se programme à l'aide de 4 boutons.

- ⏪ Changement d'étape de programmation.
- ➡ Sélection du paramètre à régler. Pour qu'un paramètre soit réglable, il doit clignoter.
- ⊕ Permet d'augmenter la valeur sélectionnée.
- ⊖ Permet de diminuer la valeur sélectionnée.

4



PROGRAMMATEUR NEZ DE ROBINET 9001



Si aucun paramètre supplémentaire n'est enregistré, l'affichage revient à l'écran de départ (heure).

L'affichage arrête de clignoter après 40 secondes. Si le dernier paramètre cesse de clignoter avant la fin du réglage, appuyer sur le bouton ⏪ pour continuer.

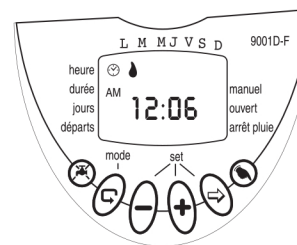
Programme d'arrosage minimum : Après l'insertion de la pile, si aucun bouton n'est pressé, l'heure va clignoter. Après 10 min, le programmeur va incrémenter 5 minutes d'arrosage tous les jours automatiquement.

REGLAGE DE L'HEURE ET DU JOUR DE LA SEMAINE.

Pour permettre au nez de robinet de déclencher les arrosages aux heures et jours programmés, il est nécessaire de régler l'heure et le jour actuel.

Réglage de l'heure

1. Appuyer sur le bouton ⏪ plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône 🕒 apparaisse.
2. Appuyer sur le bouton ➡. Les heures clignotent, régler les à l'aide des boutons ⊕ ou ⊖.



3. Appuyer sur le bouton ⊖. Les minutes clignotent, régler les à l'aide des boutons ⊕ ou ⊖.

Réglage du jour de la semaine

1. Appuyer sur le bouton ⏪ jusqu'à ce que la goutte d'eau clignote sur le haut de l'écran.
2. Sélectionner le jour de la semaine en déplaçant la goutte d'eau à l'aide des boutons ⊕ ou ⊖.

Pour passer en mode 24H, appuyer simultanément sur les boutons ⊕ et ⊖ lorsque les heures et les minutes ne clignotent pas. Effectuer la même opération pour revenir en mode AM/PM.



5

6

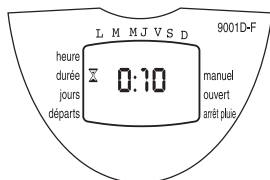
7

PROGRAMMATION DE L'ARROSAGE JOURNALIER

Exemple : Arrosage 3 fois par jour à 8:00 AM, 1:00 PM et 7:00 PM pendant 10 minutes à chaque arrosage, le mardi et vendredi.

PROGRAMMATION DE LA DUREE D'ARROSAGE

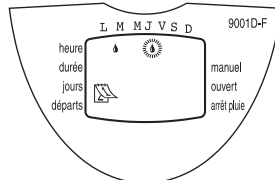
1. Presser jusqu'à ce que le apparaisse en face de "durée". Les heures clignotent (0).
2. Presser ou pour régler comme dans l'exemple cité.
3. Presser . Les minutes clignotent. Presser or pour régler à 10.



8

PROGRAMMATION DES JOURS D'ARROSAGE

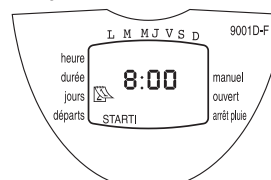
1. Presser , apparaît en face de "jours". Si vous programmez le nez de robinet pour la première fois, le mot OFF clignotera sur l'écran.
2. Presser , clignotante va apparaître sous lundi en haut de l'écran. Utilisez , pour positionner la goutte clignotante sous mardi, et pressez . La goutte d'eau reste affichée sous Mardi et clignote sous mercredi. Pressez 2 fois de plus pour qu'elle clignote sous vendredi. Presser pour sélectionner le vendredi.



9

REGLAGE DES HEURES DE DEPART D'ARROSAGE

1. Presser , START I apparaît sur l'écran. Presser . L'heure commence à clignoter.
2. Utiliser ou pour régler l'heure de départ à 8 :00 AM (attention aux indications AM/PM). Répéter cette opération pour le second départ (START II) à 1 :00 PM ; et pour le troisième (START III) à 7 :00 PM.
3. Presser , START IV apparaît à l'écran. Presser . Les heures clignotent.
4. Presser or jusqu'à ce que le mot OFF apparaisse à l'écran. Le 4ème départ d'arrosage est désormais inactif.



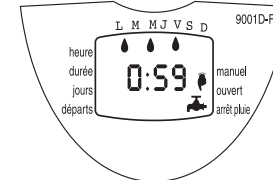
10

DEPART MANUEL

Cette fonction déclenche l'arrosage pour la durée programmée. L'arrosage s'arrêtera automatiquement en fin de période. Noter que les programmes définis au préalable continueront d'opérer.

Cette fonction ne peut être exécutée si l'écran clignote.

Opération : Presser , apparaît en face de la mention "manuel", et apparaît juste dessous.



11

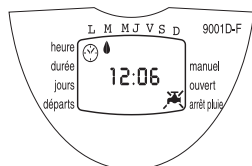
SUSPENSION DE L'ARROSAGE

Cette fonction est utilisée temporairement pour suspendre l'arrosage, lorsqu'il pleut par exemple. Les programmes d'arrosage sont maintenus en mémoire, mais seront inactifs jusqu'à ce que cette fonction soit désactivée.

Suspension: Presser pendant 3 secondes jusqu'à ce que le symbole apparaisse à l'écran.

Activation des programmes: Presser pendant 3 secondes jusqu'à ce que le symbole disparaisse de l'écran.

Pendant la suspension, la fonction manuelle ne peut pas être activée.



12

SIGNAL DE PILE FAIBLE

Une icône clignotante () apparaît à l'écran lorsque la pile devient faible. A ce moment la pile a encore assez d'énergie pour déclencher l'arrosage, mais elle doit être remplacée rapidement.

Si la pile n'est pas remplacée, le programmeur déclenchera les 8 départs suivants. Au delà, les arrosages seront suspendus et OFF apparaîtra à l'écran.

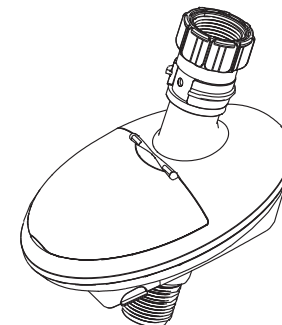
Les programmes sont maintenus en mémoire 30 secondes pour le changement des piles.

ERREUR DE PROGRAMMATION

"noPr" apparaîtra à la programmation des jours (voir PROGRAMMATION DE L'ARROSAGE JOURNALIER) si aucun jour n'a été sélectionné. Dans ce cas le programmeur ne peut être activé en manuel.

5 MAINTENANCE

Enlever la pile si le programmeur n'est pas utilisé pendant une longue période. Le programmeur est équipé d'un filtre du côté de l'entrée. Enlever le filtre et le nettoyer une fois par mois. Si le filtre n'était pas nettoyé régulièrement, cela pourrait endommager le programmeur. La durée de vie de la pile est d'au moins un an.



GDB 803.1

15

13

14