

# P30071 TIMER DELAY

## Programmeur d'Arrosage 30071

Pression de l'eau : Max 8 bar (116 psi)  
Température : Max 60° C (140° F) – Min 5° C (41° F)  
Piles : 2 x 1.5V Alkaline LR-03-AAA  
Attention : N'utiliser que de l'eau froide

| Date et Heure d'Installation | Fréquence d'arrosage | Durée d'arrosage |
|------------------------------|----------------------|------------------|
| / / :                        |                      |                  |
| / / :                        |                      |                  |
| / / :                        |                      |                  |
| / / :                        |                      |                  |

- (1) Arrivée d'eau 3/4"
- (2) Marche manuel
- (3) Contrôle de fréquence d'arrosage (frequency)
- (4) Contrôle de durée d'arrosage (run time)
- (5) Report de démarrage
- (6) Piles (1.5V) LR-03-AAA
- (7) Connexion tuyau



### FREQUENCE D'ARROSAGE

(de 1 heure à 1 semaine)

### DUREE D'ARROSAGE

(de 1 à 120 minutes)

### MODE D'EMPLOI

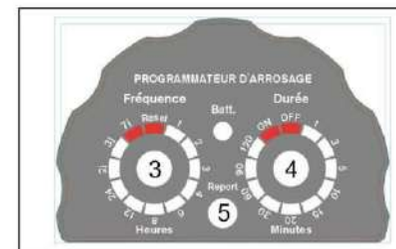
1. Ouvrir le compartiment à piles et insérer 2 piles neuves 1.5V alkaline (LR03-AAA). Durée de vie des piles de 1 à 3 ans.
2. Visser la bague sur le robinet (1). Tourner le robinet. Ne pas utiliser de clé ou de pince.
3. Régler la fréquence d'arrosage (3) et la durée d'arrosage (4) pour mettre en marche.
4. Noter la date et l'heure d'installation, la fréquence et la durée d'arrosage sur le tableau ci-dessus pour les prochaines programmations.
5. Attention ! Vous pouvez arrêter et remettre en route (4) votre programmation à tout moment mais n'oubliez pas de reprogrammer la durée de votre prochain arrosage.

## Programmeur d'Arrosage 30071

Facile à  
utiliser !

GAIN DE TEMPS

ECONOMIE D'EAU



### EXEMPLE DE PROGRAMMATION SANS REPORT DE DEMARRAGE :

#### A. 10 minutes d'arrosage chaque matin à 6h00 et chaque après-midi à 18h00 :

Le premier jour à 6h00 ou à 18h00, mettre le contrôle de fréquence d'arrosage (3) sur la position 12 et la durée d'arrosage (4) sur 10. 12 heures après, le temps d'arrosage va automatiquement se déclencher. 10 minutes après, il s'arrêtera. Chaque jour à la même heure (à 6h00 et à 18h00), votre sol sera arrosé pendant 10 minutes.

#### B. 20 minutes d'arrosage chaque matin à 7h00 :

Le premier jour à 7h00, mettre le contrôle de fréquence d'arrosage (3) sur la position 24 et la durée d'arrosage (4) sur 20. Le jour suivant à 7h00, le temps d'arrosage va automatiquement se déclencher. 20 minutes après, il s'arrêtera. Chaque jour à la même heure, votre sol sera arrosé pendant 20 minutes.

### EXEMPLE DE PROGRAMMATION AVEC REPORT DE DEMARRAGE

Vous souhaitez arroser 5 minutes chaque jour à 18h, et il est actuellement 9h, alors il est nécessaire de reporter le démarrage de 9 heures. Commencez d'abord en réglant la fréquence (3) sur 24 et la durée d'arrosage (4) sur 5. Ensuite, restez appuyé sur le bouton report (5) pendant plus de 2 secondes, jusqu'à ce que la LED s'allume, puis relâchez le bouton report. La LED clignotera une fois, ce qui veut dire que le démarrage est reporté d'une heure. Répétez cette opération pour obtenir le report souhaité (c'est-à-dire 9 heures dans cet exemple). Le report peut être réglé de 0 à 23 heures. Si vous modifiez la fréquence d'arrosage (3), le démarrage sera recalculé. Si vous modifiez la durée d'arrosage (4), le démarrage ne sera pas modifié.

### SI L'EAU NE COULE PAS, VERIFIER :

1. Si le robinet est ouvert.
2. Si les piles ne sont pas usées – la LED clignotera une fois toutes les 4 secondes pour indiquer un bon fonctionnement, si ça clignote plus rapidement, il faut changer les piles.
3. Si le contrôle de fréquence et la durée d'arrosage sont à l'endroit noté dans le tableau.
4. Si la fréquence d'arrosage (3) est supérieure à la durée d'arrosage (4).
5. Si le programmeur ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter votre magasin.

**NB : Pensez à ranger le programmeur à l'abri du gel en hiver, et à enlever les piles pendant les mois où le programmeur n'est pas utilisé. Les dommages dus au gel ne sont pas couverts sous garantie.**