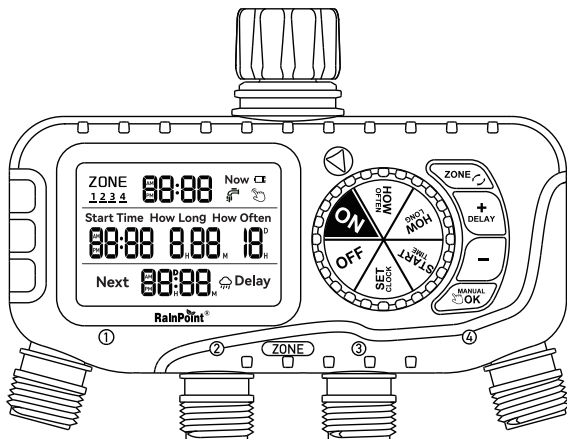


# MANUEL D'UTILISATION

## Minuterie d'arrosage à 4 zones

N° de modèle. **ITV447**



**Courriel:**  
[service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)



**Ligne directe gratuite**  
US sans frais: +1 833-381-5659  
DE sans frais: +49 800-182-0576  
UK sans frais: +44 800-808-5337

## CONSEILS UTILES

### VEUILLEZ LIRE AVANT D'UTILISER



N'utilisez pas le minuteur d'eau lorsque la température est inférieure à 37,4 °F (3 °C), et veuillez conserver le minuteur à l'intérieur pour éviter tout dommage potentiel dû au gel.



Le filtre retient les particules de saleté, empêchant qu'elles n'entrent dans le minuteur et qu'elles n'y causent d'obstructions. Veuillez nettoyer le filtre régulièrement et le remplacer s'il est usé.



Pour garantir une durée de vie plus longue, veuillez utiliser quatre nouvelles piles alcalines AA (non incluses). Ne mélangez pas de piles alcalines neuves et usagées, ni de piles standards (au carbone-zinc) ou de piles rechargeables.



Veuillez activer le minuteur d'eau avant la première utilisation ou après une période d'inactivité (Voir la page 65: ACTIVER LE MINUTEUR AVANT L'UTILISATION).



N'utilisez qu'avec de l'eau froide propre.

### EN CAS DE PROBLÈME LORS DE L'UTILISATION, VEUILLEZ NOUS CONTACTER POUR OBTENIR UNE ASSISTANCE:



**Web:** [www.rainpointonline.com](http://www.rainpointonline.com)



**Courriel:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)



**US sans frais:** +1 833-381-5659

(lun-ven: 9h30 - 17h30 PST)

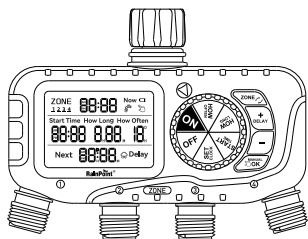
**DE sans frais:** +49 800-182-0576

(lun-ven: 9h00 - 17h00 CET)

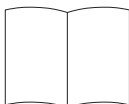
**UK sans frais:** +44 800-808-5337

(lun-ven: 9h00 - 17h00 CET)

# QU'EST-CE QU'IL Y A DANS LA BOÎTE



①



②



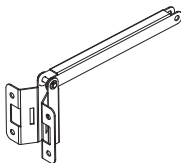
③



⑤



⑥



④



⑦

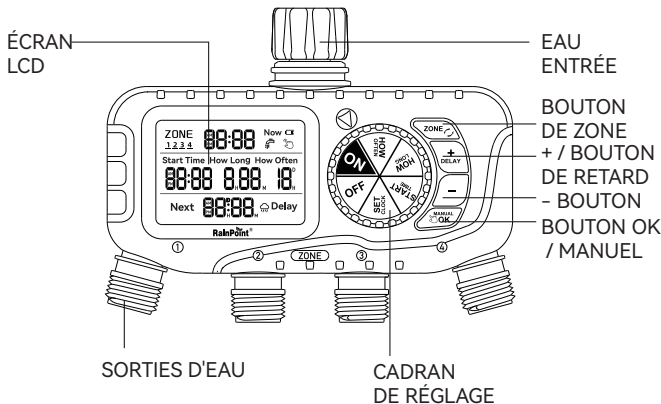


⑧

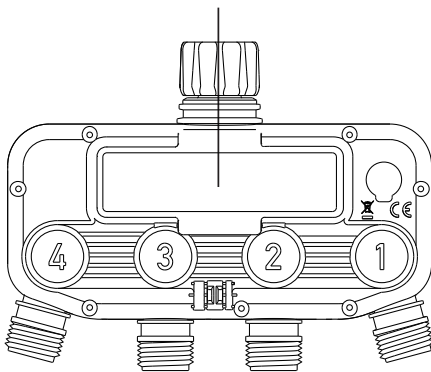
(Uniquement pour le marché de l'Union européenne)

- ① Minuterie d'arrosage à 4 zones x 1
- ② Manuel d'utilisation x 1
- ③ Écrou x 1
- ④ Étrier x 1
- ⑤ Composants de serrage
- ⑥ Chevilles à expansion x4  
Vis x4
- ⑦ Vis moyenne x 1
- ⑧ Raccord de robinet x 4  
(Filetage BSP de 3/4" /  
Uniquement pour le marché de l'UE)

# APERÇU



## BOÎTIER DE PILES



## SPÉCIFICATION

ARTICLE	SPÉCIFICATION
Filetage d'entrée	NH (États-Unis) pour le robinet de 3/4 de pouce BSP (Union européenne) pour le robinet de 3/4 de pouce ou 1 pouce
Température de fonctionnement	37.4°F-122°F(3°C-50°C)
Pression d'eau de travail	0.5bar-8bar(7.25PSI-116PSI)
Format de temps	12H/24H
Retard pluvieux	24/48/72H
Fréquence d'eau	1H-12H, 1Day-7Day
Durée d'eau	1min-4H
Temps d'arrosage manuel	1min-8H
Alimenté par	4*AA Piles alcalines (non inclus)
Niveau d'étanchéité	IP65

# INTRODUCTION DES FONCTIONS DES BOUTONS



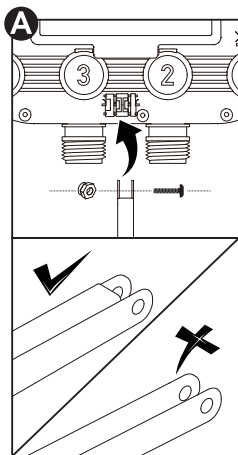
## Fonctions du cadran

CADRAN DE RÉGLAGE	Tournez la molette pour configurer les plans d'arrosage et enregistrer les paramètres
ON	Lancez le minuteur conformément au planning prévu.
OFF	Éteindre toute irrigation.
SET CLOCK	Choisissez le format horaire 12H/24H et définissez l'heure actuelle.
START TIME	Réglez l'heure de début de l'arrosage.
HOW LONG	Définissez la durée du plan d'arrosage.
HOW OFTEN	Réglez la fréquence du plan d'arrosage.

## Fonctions des boutons

BOUTON DE ZONE	Basculer la zone d'arrosage lors de la configuration.
+ / BOUTON DE RETARD	Ajuster les paramètres, appuyer et maintenir pour activer la pause pluie.
- BOUTON	Ajuster les paramètres.
BOUTON OK / MANUEL	Confirmer les paramètres ou arroser manuellement.

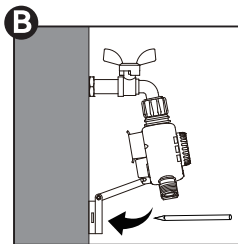
## INSTALLER LE SUPPORT DU MINUTEUR



**ÉTAPE 1:** Commencez par fixer l'écrou dans la fente prévue à cet effet. Insérez ensuite la Étrier en acier inoxydable dans la rainure. Introduisez la vis sur le côté de la barre en acier inoxydable et serrez-la avec l'écrou.

Pièces utilisées à cette étape :

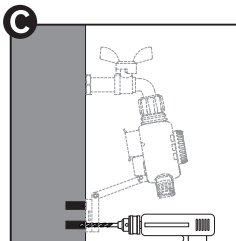
- ③Étrier x 1, ④Écrou x 1,
- ⑦Vis moyenne x 1.



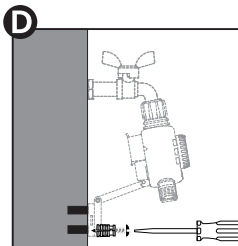
**ÉTAPE 2:** Une fois le programmateur solidement installé sur le robinet, ajustez l'angle de la barre de fixation de manière à ce que la surface de montage soit alignée avec le mur. Marquez ensuite les positions des trous de vis à l'aide d'un crayon.

Pièces utilisées à cette étape :

- Crayon x 1 (non inclus)



**ÉTAPE 3:** Percez quatre trous dans le mur aux emplacements marqués pour le vissage.

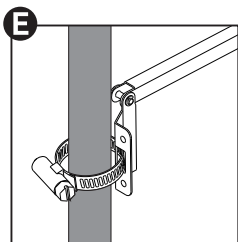


**ÉTAPE 4:** Enfin, fixez l'autre extrémité de l'entretoise au mur. Insérez d'abord les chevilles à expansion, puis vissez les vis.

Pièces utilisées à cette étape :

**Chevilles à expansion ×4**

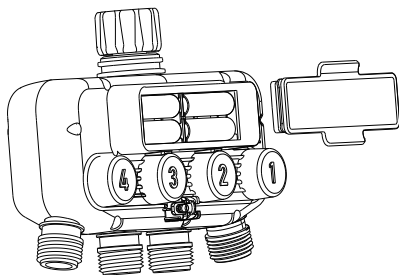
**Vis ×4**



**Astuce :** Vous pouvez aussi fixer le produit au tuyau d'eau à l'aide d'un collier de serrage, sans le monter au mur avec des vis.

## INSTALLATION DES PILES

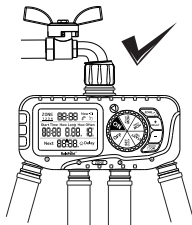
- 1) Retirez le couvercle de la batterie à l'arrière du minuteur.
- 2) Insérez 4 nouvelles piles AA (1,5 V) alcalines (non incluses).
- 3) Remettez le couvercle de la batterie sur le minuteur et appuyez fermement pour assurer une étanchéité complète.



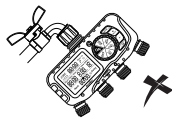
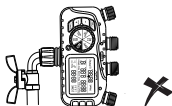
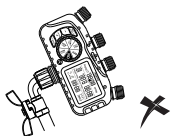
### REMARQUE:

- 1) Après avoir installé les piles, assurez-vous de bien fermer le couvercle de la batterie pour garantir l'étanchéité.
- 2) Lorsque le minuteur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez retirer les piles et les éliminer correctement.
- 3) Remplacez les piles lorsque l'indicateur de faible batterie s'affiche.
- 4) Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.
- 5) Pour garantir une durée de vie plus longue, veuillez utiliser 4 nouvelles piles alcalines AA (non incluses). Ne mélangez pas de nouvelles et de vieilles piles alcalines, standard (au carbone-zinc) ou rechargeables.

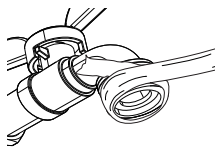
## INSTALLER LE MINUTEUR SUR LE ROBINET



- 1) Éteignez le robinet d'arrosage.
- 2) Vissez le minuteur sur le robinet d'arrosage et faites en sorte que l'affichage soit le plus vertical possible par rapport au sol, afin d'éviter que l'eau de pluie ne s'accumule et ne s'infilte à l'intérieur.
- 3) Vissez les tuyaux d'arrosage au robinet sur les sorties du minuteur.
- 4) Allumez le robinet après avoir programmé le minuteur.



**Conseils :** Si une fuite se produit en raison d'un filetage usé ou d'un chanfrein endommagé au niveau du robinet, enrroulez du ruban téflon dans le sens des aiguilles d'une montre autour du filetage externe (2 à 3 tours) jusqu'à ce que l'assemblage soit étanche.



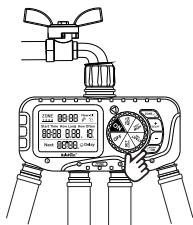
### REMARQUE:

- ⊗ Veuillez ne pas utiliser d'outils et installer le minuteur uniquement à la main.
- ⊗ Lorsque des températures glaciales sont prévues, les minuteurs doivent être retirés du robinet de la tuyauterie et stockés à l'intérieur pour éviter tout dommage potentiel dû au gel.
- ▲ Veuillez installer correctement le filtre et le garder propre de la manière suivante.



## ACTIVER LE MINUTEUR AVANT L'UTILISATION

- ▲ Veuillez activer les vannes lors de la première utilisation du minuteur ou si une longue période s'est écoulée depuis votre dernière utilisation.



- 1) Retirez le couvercle de la batterie et installez 4 piles AA.
- 2) Garder le robinet fermé et tourner la molette sur "ON".
- 3) Appuyer et maintenir le bouton "OK/Manuel" et, en même temps, insérer les piles pour entrer en mode d'autovérification.
- 4) Relâcher le bouton "OK/Manuel" 3 secondes plus tard, et les quatre vannes s'ouvriront et se fermeront tour à tour pour terminer l'autovérification. Chaque vanne prend 5 secondes.

- 5) Une fois que la zone 4 a terminé sa première autovérification, ouvrez un peu le robinet pour commencer le test avec de l'eau.
- 6) Durant le test de chaque vanne, veuillez vérifier si l'eau s'écoule ou s'arrête comme prévu. Si c'est le cas, les vannes du minuteur ont été activées avec succès, vous pouvez donc utiliser le minuteur en toute confiance.

Si ce n'est pas le cas, veuillez répéter les étapes 1 à 6 plusieurs fois ou contactez-nous immédiatement pour obtenir de l'assistance.

- 7) Après le test, retirez les piles pour éviter de boucler le test en boucle. Ensuite, reinsérez les piles pour commencer l'opération normale.

### REMARQUE:

Lors du test, veuillez vous éloigner de la sortie du minuteur d'eau pour éviter d'être éclaboussé et mouillé.

## PROGRAMMER LE MINUTEUR

Ce minuteur à quatre zones vous permet d'arroser quatre zones différentes à l'aide d'un seul robinet. Chaque zone peut être personnalisée en termes d'heures de début, de durées d'irrigation et de fréquences indépendantes.

### REMARQUE:

#### 1) Fonctionnement en zone unique :

**L'appareil ne peut exécuter le programme d'une seule zone à la fois. L'exécution de plusieurs zones simultanément va diviser et réduire la pression de l'eau.** En cas de programmes en conflit, seule une zone sera exécutée tandis que les autres attendront la fin de l'exécution. **Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la page 77.**

#### 2) Instructions de configuration :

##### **Configuration des plans d'arrosage pour chaque zone :**

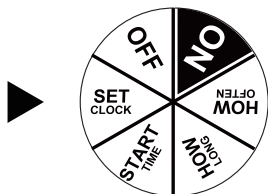
Appuyez sur le bouton "ZONE" pour sélectionner la ZONE 1. Réglez l'heure de début, la durée et la fréquence de la ZONE 1, puis tournez la molette sur "ON" pour enregistrer les modifications. Le plan d'arrosage pour la ZONE 1 a ainsi été configuré avec succès. Utilisez le bouton "ZONE" pour sélectionner la ZONE 2, la ZONE 3 ou la ZONE 4, et utilisez la même méthode pour configurer les plans d'arrosage pour chaque zone.

##### **Plans d'arrosage :**

Chaque zone ne peut configurer qu'un seul plan d'arrosage.

## ÉTAPE 1 : RÉGLER L'HEURE

24H	Now
12:30	Now

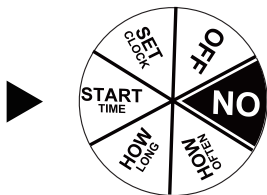
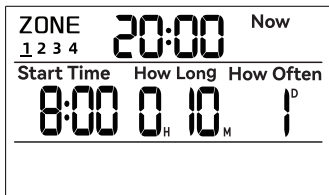


- 1) Tournez la molette sur "SET CLOCK" Utilisez les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le format 24H ou 12H, puis appuyez sur le bouton "OK" pour confirmer et entrer dans le réglage de l'heure.
- 2) Le nombre d'heures clignote. Utilisez les boutons "+" ou "-" pour ajuster le nombre à l'heure locale. Si vous choisissez le format 12H, veuillez prendre en compte la différence entre AM et PM.
- 3) Utilisez le bouton "OK" pour confirmer et pour basculer entre les heures, les minutes ou les formats 12H/24H.
- 4) Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour enregistrer les modifications, puis passez à l'étape suivante.

### REMARQUE:

- 1) Lorsque vous avez terminé cette étape, veuillez tourner la molette pour enregistrer les modifications au lieu d'appuyer sur le bouton "OK". Si vous appuyez sur "OK" après avoir effectué le réglage, il retournera aux paramètres précédents au lieu d'enregistrer ceux-ci.
- 2) Appuyez et maintenez les boutons "+" ou "-" pendant 3 secondes pour ajuster rapidement le nombre.

## ÉTAPE 2 : HEURE DE DÉBUT



- 1) Tournez la molette sur "START TIME".
- 2) L'heure clignote ; utilisez les boutons "+" et "-" pour régler votre heure de début.
- 3) Appuyez sur le bouton "OK" pour basculer entre les heures ou les minutes.
- 4) Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour enregistrer les modifications et passer à l'étape suivante.

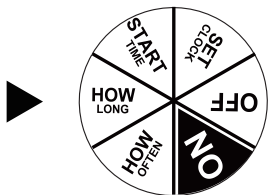
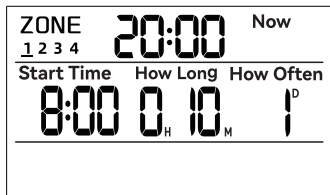
**Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la page 77 pour découvrir la logique de fonctionnement des vannes dans chaque zone du minuteur.**

**Pour apprendre comment fermer une ou plusieurs zones, veuillez vous reporter à la page 75 de ce manuel**

### REMARQUE:

- 1) Appuyez et maintenez les boutons "+" ou "-" pendant 3 secondes pour ajuster rapidement le nombre.
- 2) Entre 23h00 et 00h00, il existe une option OFF. Lorsque OFF est sélectionné, le programme ne sera pas exécuté pour cette zone.
- 3) Pendant la configuration, vous pouvez utiliser la touche « ZONE » pour passer d'une zone à une autre et définir l'heure de démarrage de chaque zone. Après chaque changement, enregistrez les réglages avant de passer à une autre zone.

### ÉTAPE 3 : COMBIEN DE TEMPS



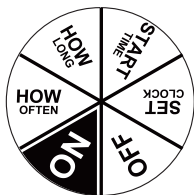
- 1) Tournez la molette sur "HOW LONG".
- 2) L'heure clignote. Utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner la durée d'arrosage, qui peut varier de 1 minute à 4 heures.
- 3) Appuyez sur le bouton "OK" pour confirmer et pour basculer entre les heures ou les minutes.
- 4) Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour enregistrer les modifications et passer à l'étape suivante.

#### REMARQUE:

- 1) Appuyez et maintenez les boutons "+" ou "-" pendant 3 secondes pour ajuster rapidement le nombre.
- 2) Comme la plage de réglage pour "HOW LONG" est de 1 minute à 4 heures, et que la plage de réglage pour "HOW OFTEN" est de 1 heure à 12 heures ou de 1 jour à 7 jours, il est important de s'assurer que le réglage de "HOW OFTEN" est égal ou supérieur au réglage de "HOW LONG". **Cela garantit que le plan fonctionne correctement ; sinon, il risque de ne pas fonctionner comme prévu.**
- 3) Pendant la configuration, vous pouvez à tout moment utiliser la touche « ZONE » pour passer entre les différents paramètres de zone et enregistrer les réglages avant de changer.

## ÉTAPE 4 : À QUELLE FREQUENCE

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
8:00	0 <sub>H</sub> 10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>



- 1) Tournez la molette sur "HOW OFTEN".
- 2) Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la fréquence d'arrosage. Vous pouvez choisir toutes les 1 à 12 heures ou tous les 1 à 7 jours.
- 3) Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour enregistrer les modifications et passer à l'étape suivante.

**Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la page 78 pour découvrir la logique de la fréquence d'arrosage.**

### REMARQUE:

Appuyez et maintenez les boutons "+" ou "-" pendant 3 secondes pour ajuster rapidement le nombre.

Pendant la configuration, vous pouvez à tout moment utiliser la touche « ZONE » pour passer entre les différents paramètres de zone. Enregistrez les réglages après le changement avant de passer à une autre zone.

## ÉTAPE 5 : ARROSAGE AUTOMATIQUE

ZONE	12:30	
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
8:00	10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>
Next	8:00	

Prochain plan pour la zone 1

ZONE	12:30	
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
12:00	10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>
Next	12:00	

Prochain plan pour la zone 2

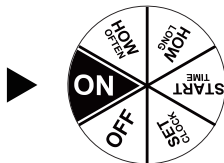
ZONE	12:30		
1 2 3 4			
Start Time	How Long	How Often	
16:00	10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>	
Next	16:00		

Prochain plan pour la zone 3

ZONE	12:30		
1 2 3 4			
Start Time	How Long	How Often	
20:00	10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>	
Next	20:00		

Prochain plan pour la zone 4

- 1) Tournez la molette sur "ON".
- 2) L'écran LCD affichera l'heure actuelle et passera automatiquement à afficher les détails du programme pour chacune des quatre zones.



Règles d'affichage NEXT :

Next	20:00
------	-------

Affichage horaire

Next	1 <sup>D</sup>
------	----------------

Affichage quotidien

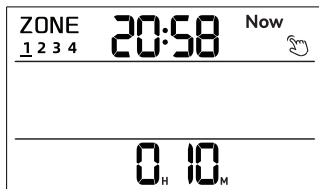
- 1) Affichage horaire : Lorsque la fréquence d'irrigation est inférieure à 24 heures, après l'achèvement de la première tâche d'arrosage, la section "Suivant" affichera l'heure de début de l'arrosage suivant.
- 2) Affichage quotidien : Lorsque la fréquence d'irrigation est supérieure à 24 heures, après l'achèvement de la première tâche d'arrosage, la section "Suivant" affichera le nombre de jours jusqu'à l'arrosage suivant. Cela passera à un affichage horaire seulement lorsque la fréquence redescendra en dessous de 24 heures.

## FÉLICITATIONS!

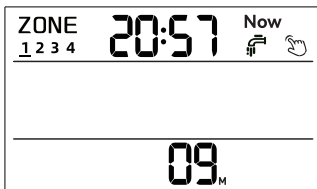
Votre minuteur a maintenant été programmé avec succès. Il commencera à arroser automatiquement en fonction de heure de début, de la durée et de la fréquence programmées. Maintenant, vous pouvez laisser le robinet ouvert et laisser le minuteur s'occuper de l'arrosage!

## FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

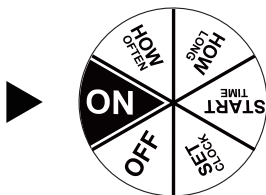
### Arrosage manuel





Processus de réglage



Réglage terminé



- 1) Tournez la molette sur "ON".
- 2) Appuyez et maintenez le bouton "MANUEL" pendant 3 à 5 secondes pour entrer en mode d'arrosage manuel. Appuyez sur le bouton "ZONE" pour changer de zone et appuyez sur "OK" pour passer à l'étape suivante.
- 3) Utilisez les boutons "+" ou "-" pour ajuster la durée d'arrosage manuel de 1 minute à 8 heures. La durée d'arrosage par défaut est de 10 minutes.
- 4) Appuyez et maintenez les boutons "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur. Lorsque les nombres clignotent, appuyez immédiatement sur le bouton "OK" pour confirmer et démarrer l'arrosage manuel. L'écran affichera (  et  ) ainsi que le temps restant pour l'arrosage manuel.

- 5) Pour arrêter l'arrosage manuel, appuyez et maintenez le bouton "**MANUAL**" pendant 3 à 5 secondes et il arrêtera l'arrosage manuel et restaurera le programme d'arrosage original. (Alternativement, vous pouvez tourner la molette sur "**OFF**" pour arrêter l'arrosage manuel, puis la remettre sur "**ON**" pour reprendre le programme d'arrosage original.)

#### REMARQUE:

- 1) N'oubliez pas d'appuyer sur le bouton "OK" après avoir réglé la durée d'arrosage manuel pour démarrer l'arrosage manuel ; sinon, les paramètres d'arrosage manuel seront automatiquement annulés après environ 5 à 8 secondes de clignotement à l'écran.
- 2) Si vous n'avez pas sélectionné de zone et que vous appuyez sur "OK" pour entrer dans le réglage du temps d'arrosage manuel, puis appuyez de nouveau sur "OK" pour démarrer l'arrosage manuel, comme vous n'avez sélectionné aucune zone spécifique, le système activera automatiquement la Zone 1 pour l'arrosage.

#### Remarque:

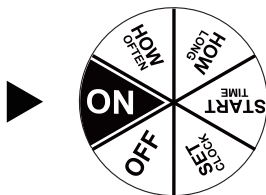
**Le mode d'arrosage manuel a toujours la priorité sur le mode d'arrosage automatique.**

- Pour une zone, lorsqu'elle est en train de réaliser un arrosage automatique et qu'un arrosage manuel, que ce soit pour la même zone ou pour une zone différente, est lancé, l'arrosage automatique sera alors interrompu et perdra le temps d'arrosage restant.
- Pour une zone, lorsqu'elle est en mode d'arrosage manuel, un arrosage automatique, que ce soit pour la même zone ou pour une autre zone, sera sauté.

**Veillez vous reporter aux pages 79 pour découvrir la logique de fonctionnement des vannes dans chaque zone en mode d'arrosage manuel.**

## Retard pluvieux

18:00		Now
<hr/>		
24 <sub>H</sub>		Delay
<hr/>		
ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
8:00	0 <sub>H</sub> 10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>
2359 <sub>M</sub>		Delay



- 1) Lorsque la molette est sur "ON", appuyez et maintenez le bouton "+/DELAY" pendant 3 secondes pour entrer dans l'interface du mode de retard pluvieux.
- 2) Lorsque le temps par défaut "24H" clignote, appuyez sur les boutons "+" et "-" pour ajuster le temps entre 0H, 24H, 48H et 72H. Sélectionner 0H signifie annuler le mode de retard.
- 3) Appuyez sur le bouton "OK/Manual" et le programme de retard pluvieux démarrera immédiatement.

### REMARQUE:

- 1) Après avoir sélectionné la durée du retard pluvieux, vous devez appuyer sur le bouton "OK" pour activer le programme de retard pluvieux. Sinon, les paramètres de retard pluvieux seront automatiquement annulés après avoir clignoté à l'écran pendant 3 à 5 secondes.
- 2) Le mode de retard pluvieux ne peut pas être mis en pause une fois lancé. Pour arrêter le programme de retard pluvieux, appuyez et maintenez le bouton "DELAY" pour arrêter le programme de retard pluvieux et restaurer le programme d'arrosage original. (Alternativement, vous pouvez tourner la molette sur "OFF" puis la remettre sur "ON" pour reprendre le programme d'arrosage original.)

- 3) Le réglage de retard pluvieux s'applique à toutes les quatre zones en même temps. Si vous réglez le programme de retard pluvieux pour une zone, les plans des trois autres zones seront également retardés.

## FERMER UNE/DEUX/TROIS ZONES

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
OFF	0 <sub>H</sub> 10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>

Processus de réglage

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
OFF	0 <sub>H</sub> 10 <sub>M</sub>	1 <sup>D</sup>
Next	OFF	

Réglage terminé

Si vous souhaitez utiliser une, deux ou trois des quatre zones pour l'arrosage et fermer l'autre(s) zone(s), veuillez vous reporter aux étapes suivantes pour fermer la ZONE 1 et vous pouvez fermer les autres zones en utilisant la même méthode.

- 1) Tournez la molette sur "START TIME" et appuyez sur "ZONE" pour sélectionner la ZONE 1.
- 2) L'heure clignote. Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour ajuster l'heure jusqu'à ce qu'elle affiche "OFF".
- 3) Tournez la molette sur "ON" pour enregistrer les modifications et vous verrez l'écran afficher "OFF" pour la ZONE 1 sur la page principale.

## MODE OFF



- 1) Si vous souhaitez arrêter tous les plans d'arrosage pour une période prolongée, tournez la molette sur "OFF".
- 2) La minuterie ne réalisera pas d'arrosage automatique lorsqu'elle est en mode "OFF", mais la minuterie conserve toujours les programmes que vous avez paramétrés. Dès que vous tournez la molette sur "ON", les programmes paramétrés fonctionneront à nouveau.

### Remarque:

Votre horaire d'arrosage automatique ne fonctionnera que si la molette est sur ON.

## ÉTAT DE LA BATTERIE

 Icône de faible puissance

**Remarque:** Lorsque les piles n'ont pas assez d'énergie, le signal de faible batterie apparaîtra à l'écran. Il est recommandé de changer les piles le plus vite possible.

# FONCTIONNEMENT DANS DIFFÉRENTS PROGRAMMES

## Arrosage automatique pour 4 zones

Votre plan d'arrosage programmé			Fonctionnement réel	
Vanne	Heure de début	Combien de temps	Heure de début effective	Heure de fin d'arrosage
Zone 1	7:00	20 minutes	7:00	7:20
Zone 2	7:00	20 minutes	7:20	7:40
Zone 3	6:00	20 minutes	6:00	6:20
Zone 4	7:30	20 minutes	7:40	8:00

**Pour garantir que le volume d'eau sortant et la pression de l'eau du robinet ne diminuent pas, la minuterie n'ouvrira toujours qu'une seule vanne à la fois lorsque plusieurs zones fonctionnent en même temps.** Dans ce cas, une vanne ayant l'heure de début la plus précoce fonctionnerait en premier. Lorsque les zones ont la même heure de début, la minuterie ouvrirait les vannes une par une selon le numéro de zone 1-2-3-4.

Par exemple, comme ci-dessus :

- 1) La zone 3 a l'heure de début la plus précoce parmi les 4 zones, donc la zone 3 fonctionnerait en premier.
- 2) La zone 1 et la zone 2 ont toutes deux la deuxième heure de début la plus précoce, et elles fonctionneraient ensuite. La zone 1 en second et la zone 2 en troisième.
- 3) La zone 4 a l'heure de début la plus tardive, donc la minuterie ouvrirait la zone 4 en dernier. Puisque la zone 2 a terminé son arrosage à 7h40, l'heure de début réelle de la zone 4 est donc à 7h40 au lieu de son heure de début originale à 7h30.

## Différente fréquence d'arrosage

Heure de début	À quelle fréquence	Comment le minuteur fonctionne à différentes fréquences	Prochaine heure de début	-
8:00	8H	Prochaine heure de début= heure de début + 8H	16:00	...
8:00	12H	Prochaine heure de début= heure de début + 12H	20:00	...
8:00	1 Day	Prochaine heure de début = heure de début + 1 JOUR	8:00 Tous les jours	...
8:00	2 Day	Prochaine heure de début = heure de début + 2 JOUR	8:00 Dans 2 jours	...
8:00	3 Day	Prochaine heure de début= heure de début + 3 JOUR	8:00 Dans 3 jours	...

En mode automatique, en quoi la minuterie fonctionnera-t-elle avec différentes fréquences d'arrosage?

Par exemple, comme ci-dessus :

Elle indique l'heure de début et l'heure du prochain début lorsque vous choisissez différents paramètres "Combien de fois", c'est-à-dire la fréquence d'arrosage.

**Exemples de fréquences d'arrosage : tous les 1 jour, tous les 2 jours et tous les 3 jours :**

### TOUS LES 1 JOUR



### TOUS LES 2 JOUR



### TOUS LES 3 JOUR



## L'arrosage programmé rencontre l'arrosage manuel

Vanne	Heure de début	Combien de temps	Mode	Exécution planifiée	Exécution réelle
Zone 1	7:00	20 minutes	Mode d'arrosage programmé tous les jours	7:00-7:20	7:00-7:10
Zone 2	7:10	30 minutes	Mode d'arrosage manuel seulement pour aujourd'hui	7:10-7:40	7:10-7:40
Zone 3	7:30	20 minutes	Mode d'arrosage programmé tous les jours	7:30-7:50	Reporté à demain 7h30-7h50

Le mode d'arrosage manuel a toujours la priorité sur le mode d'arrosage programmé.

**Par exemple, comme ci-dessus :**

- 1) La zone 1 commence son programme d'arrosage automatique à 7h00 et son heure de fin originale est à 7h20. Cependant, la zone 2 commence le mode d'arrosage manuel à 7h10, ce qui est plus tôt que 7h20. Alors, le minuteur ouvrirait la zone 2 pour exécuter le programme d'arrosage manuel de 7h10 à 7h40, et la zone 1 serait fermée de 7h10 à 7h20, ce qui signifie que la zone 1 perdrait 10 minutes d'arrosage.
- 2) Après que la zone 2 ait terminé l'arrosage manuel à 7h40, la zone 3 sautera l'arrosage programmé pour aujourd'hui puisque l'heure de début de l'arrosage automatique est passée. Elle commencera l'arrosage automatique le lendemain à 7h30 après que la zone 1 et la zone 2 aient terminé l'arrosage.

## DÉPANNAGE

Problème	Facteurs possibles	Solution peut aider
Condensation Sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'air se condense à l'intérieur du Écran en raison de la Différence de température Entre l'intérieur et À l'extérieur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le brouillard disparaîtra à mesure que la température augmentera, ou le laissera en place pendant un certain temps.</li> </ul>
Basse eau pression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage du filtre.</li> <li>• La pression d'entrée n'est pas suffisante pour répondre aux besoins en arrosage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le filtre est obstrué, si c'est le cas, nettoyez ou remplacez le filtre.</li> <li>• Assurez-vous que le minuteur est installé correctement et qu'il n'est pas enfilé de travers.</li> <li>• Installez une pompe de surpression ou un autre équipement de pressurisation.</li> </ul>
Le minuteur ne fonctionne pas ou a un faible débit d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les Batteries sont faibles.</li> <li>• Le cadran ne tourne pas vers ON.</li> <li>• Le robinet n'est pas ouvert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer tout neuf Piles alcalines.</li> <li>• Tourner le bouton de la Cadran à la position ON.</li> <li>• Allumez le robinet.</li> </ul>
La minuterie est fuites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laveur de filtre perdu ou Endommagé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le laveur de filtre est En place.</li> <li>• Vérifiez si le joint du filtre est propre et en bon état.</li> <li>• La connexion du robinet est serrée à la main.</li> </ul>
<p><b>Si vous avez besoin d'aide pour utiliser la minuterie, n'hésitez pas à nous contacter.</b></p> <p>US sans frais: +1 833-381-5659 (lun-ven: 9:30 AM-5:30 PM PST)            DE sans frais: +49 800-182-0576(lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)            UK sans frais: +44 800-808-5337 (lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)</p>		

## AVERTISSEMENTS

- 1) Destiné à l'usage extérieur seulement, mis dans l'extérieur abrité sera Prolonger la durée de vie du produit.
- 2) l'utilisation d'outils pour sécuriser la minuterie peut conduire à un serrage excessif et Dommages à la minuterie. Veuillez ne pas utiliser d'outils pour installer le Minuterie; Il est recommandé de le fixer à la main.
- 3) veuillez vous assurer que le filtre est placé horizontalement dans le haut Connecteur avant installation pour éviter les fuites, ajoutez un filtre Et filetage bande de joint si neces
- 4) Le filtre en maille peut empêcher les particules de saleté. Pour prolonger la durée de vie du minuteur de tuyau, veuillez nettoyer le filtre régulièrement et le remplacer lorsqu'il est utilisé.
- 5) Lorsque la puissance est faible, veuillez remplacer les piles à temps pour éviter l'interruption du fonctionnement normal ; lors du remplacement des piles, veuillez vous assurer que le compartiment des piles est sec.
- 6) Lorsqu'il n'est pas utilisé, retirez SVP les batteries, vidappez l'eau De la minuterie et le stocker à l'intérieur pour éviter le gel.
- 7) N'employez pas la minuterie quand la température est au-dessus de 50°C (122°F) ou moins de 3°C (37,4 °F).
- 8) Ne soumettez pas le produit à la force extrême et au choc.
- 9) Un choc électrique grave pourrait avoir lieu si de l'eau est pulvérisée dans Prises ou sources de courant électrique. Ne jamais immerger le Produit dans l'eau.

## GARANTIE

RainPoint offre une garantie sans souci d'un an contre les défauts de fabrication des matériaux et de la main-d'œuvre à partir de la date d'achat. Pendant la période de garantie, nous remplacerons gratuitement le produit jugé défectueux lors d'un usage raisonnable et d'un service déterminés uniquement par RainPoint.

Pour déposer une demande de garantie, veuillez envoyer votre identifiant de commande par e-mail à [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com) et nous répondrons dans les 24 heures.

## SERVICE CLIENT

Si vous rencontrez toujours des problèmes lors de la configuration, veuillez rechercher "RainPoint" sur YouTube pour trouver des vidéos d'installation!

Si le manuel utilisateur ne contient pas ce que vous recherchez ou si vous avez besoin d'aide, veuillez préparer le numéro de lot de votre appareil et nous contacter avant de retourner le produit au magasin.

Numéro de lot : XXXXX (sur l'arrière du minuteur).

US sans frais: +1 833-381-5659 (lun-ven: 9:30 AM-5:30 PM PST)

DE sans frais: +49 800-182-0576(lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)

UK sans frais: +44 800-808-5337 (lun-ven: 9:00 AM-5:00 PM CET)

Courriel:[service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRELAND

Email: VIAJEELE@outlook.com

UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: S211 92a Bury Old Road, Manchester, England, M45 6TQ

EMAIL: SUJEELECTRONIC@outlook.com

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/DIRECCIÓN: Floor 3, Building 2, No.71 Yangqi Road, Fuwan Industrial Area Cangshan District, Fuzhou, China. 350008

EMAIL: service@rainpointonline.com



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Scan the QR code to  
get fast support

### **Need Help?**

Please contact us

**US toll free:** +1 833-381-5659  
(Mon-Fri: 9:30 AM-5:30 PM PST)

**DE toll free:** +49 800-182-0576  
(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

**UK toll free:** +44 800-808-5337  
(Mon-Fri: 9:00 AM-5:00 PM CET)

**Email:** [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

