

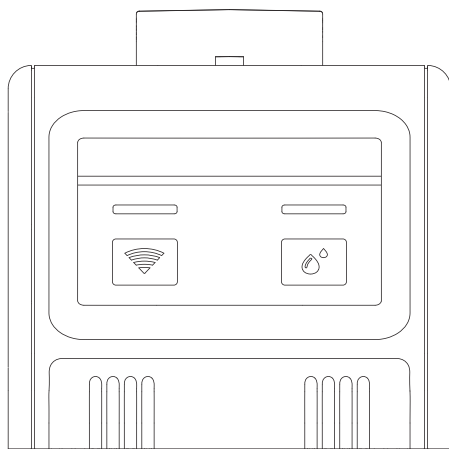


RainPoint[®]
More Than Water Saving

MANUEL DE L'UTILISATEUR

WIFI AUTOMATIQUE KIT POMPE D'ARROSAGE

Numéro de modèle. TTP106W



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide.

BIENVENUE CHEZ RAINPOINT

Cher ami,

Merci d'avoir choisi le système d'arrosage automatique RAINPOINT WiFi!
Votre satisfaction en tant que client RAINPOINT signifie tout pour nous.

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, en prenant particulièrement soin de suivre les avertissements et les suggestions de sécurité. Si vous avez des questions ou des problèmes pendant

En utilisant notre produit, veuillez contacter notre service client et votre problème sera résolu. résolu dans les 24 heures.

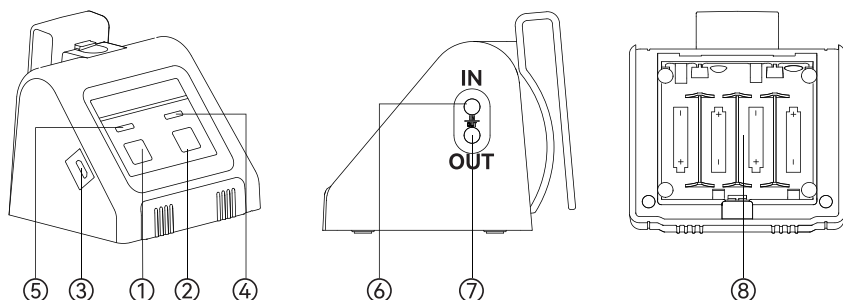
Contact sur Amazon : Cliquez sur " **Poser une question** "

CONTENU

PRÉSENTATION DU PRODUIT	01
1. ASPECT DU PRODUIT	01
2. LE FORFAIT COMPREND	02
3. SPÉCIFICATION	03
SIMPLE À APPAIRER LE WIFI	04
1. CONFIGURATION INITIALE DE L'APPLICATION RAINPOINT	04
2. Associez la pompe à eau	04
FACILE À INSTALLER	08
1. Insérez 4 piles alcalines AA 15 V	08
2. Branchez le câble du port USB	08
3. Déterminez les bons placements	09
4. Connectez correctement le tuyau	10
5. Installation terminée et testée	11
APERÇU DE L'INTERFACE DE L'APPLICATION	11
1. INTERFACE À LA MAISON	11
2. PARAMÈTRES DU CALENDRIER D'IRRIGATION	11
3. INFORMATIONS SUR L'APPAREIL	12
4. MODE D'ARROSAGE AUTOMATIQUE	12
5. Interface de fonction intelligente	13
6. AUTOMATISATION INTELLIGENTE	13
7. Interface de données personnelles	18
MODE D'ARROSAGE MANUEL	18
RÉINITIALISER L'APPAREIL	18
DÉPANNAGE	18
GARANTIE	19
SERVICE CLIENT	20











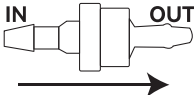
PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. ASPECT DU PRODUIT



NO.	NOM	FONCTION
①	Bouton Wi-Fi	Associer le WiFi ou réinitialiser
②	Bouton manuel	Arrosage manuel ou pause
③	Port USB	Alimentation et connexion wifi
④	Voyant d'arrosage	Indique l'état de l'arrosage
⑤	Associer le WiFi ou l'alimentation	Indique l'état de la connexion wifi
⑥	Port d'entrée	Transport d'eau du récipient à la pompe
⑦	Port de sortie	Transport d'eau de la pompe aux installations
⑧	Compartment à piles	Source de courant

2. LE FORFAIT COMPREND

ACCESSOIRES	NOM	PC	FONCTION
	Cable USB	1	Associer le WiFi ou l'alimentation
	Tubes	1	Objectif : 10 m/32,8 pieds Diamètre intérieur du tuyau : 0,17 "(> 1/6") Diamètre extérieur du tuyau : 1/4"
	Filtre	1	Filtrage des impuretés de l'eau
	Bouchons d'extrémité de tuyau	3	Arrêtent l'écoulement de l'eau à l'extrémité du tuyau
	Micro-goutte à goutte Émetteurs	10	Inséré dans le sol pour arroser directement la racine de la plante
	Barbe droite Raccord	3	Raccordement des conduites d'eau
	Raccord cannelé en T	10	Diviser l'eau et connecter les tuyaux
	Raccord à barbe croisée	3	Diviser l'eau et connecter les tuyaux
	Crochet détachable	1	Mettez-le sur la minuterie pour la rendre suspendue
	Schaltventil	10	Passen Sie den Wasserfluss in den Schlauchleitungen an oder unterbrechen Sie ihn
	Vanne de commutation	1	Empêche l'eau de s'écouler après l'arrêt de la minuterie de la pompe. A installer en fonction du sens d'écoulement de l'eau.

3. SPÉCIFICATION

FRÉQUENCE D'ARROSAGE	0-23 heures 59 minutes ou 1-7 jours
DURÉE D'ARROSAGE	20 à 59 secondes ou 1 à 30 minutes
PRESSION DE TRAVAIL	0.3Bar
L'ÉCOULEMENT DE L'EAU	30 L/heure
IMPERMÉABLE	IPX2
TÊTE DE POMPAGE	2-3m
DISTANCE DE POMPAGE	2-3m
PRESSION MAXIMALE DE L'EAU	≥200kP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	3°C à 50°C (37°F-122°F)
PUISSANCE PAR	Câble USB (inclus) ou 4 piles AA (exclues)
MATÉRIEL	ABS
COMBIEN DE TEMPS DURÉE D'ARROSAGE	20 s - 30 min
À QUELLE FRÉQUENCE FRÉQUENCE D'ARROSAGE	1h -23h ou 1jours - 7jours
RETARDER LE PLAN D'ARROSAGE	1h - 24h

SIMPLE À APPAIRER WiFi

1. CONFIGURATION INITIALE DE L'APPLICATION RAINPOINT



IOS / Android

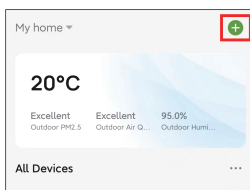


- 1) Recherchez "**RainPoint**" et téléchargez gratuitement la version Android ou la version iOS de l'application. Ou scannez le code QR pour télécharger l'application Rainpoint.

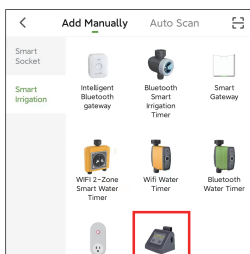
- 2) Créez un compte et connectez-vous ou connectez-vous avec un compte existant pour commencer le couplage avec le Wi-Fi pompe à eau.

2. ASSOCIEZ LA POMPE À EAU

- 1) Cliquez sur le bouton **Add Device** ou **+** sur la page d'accueil de l'APP.

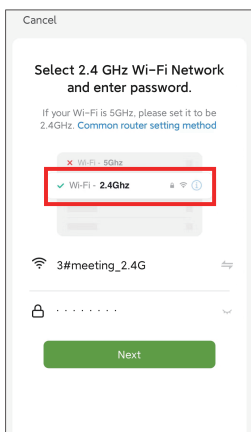


- 2) Choisissez "**Ajouter manuellement**" et "**Irrigation intelligente**", puis cliquez sur "**Minuterie d'eau Wi-Fi avec pompe**".

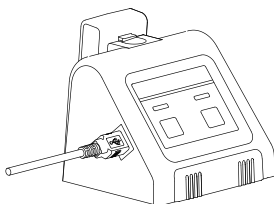


3) Sélectionnez Réseau Wi-Fi 2,4 GHz et entrez le mot de passe. Cliquez ensuite sur "suivant".

Remarque : la pompe à eau Wi-Fi Rainpoint s'associe uniquement à un Wi-Fi 2,4 GHz. Pour un routeur double bande, veuillez activer indépendamment la bande WiFi 2,4 GHz et la nommer différemment de la bande WiFi 5 GHz. Veuillez cliquer et suivre les méthodes de configuration du " **Routeur commun** " pour les séparer.



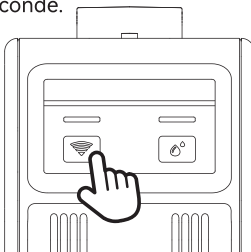
4) Toujours alimenté par un câble USB (inclus) pour la connexion wifi et la télécommande. 📶



Guide des feux clignotants

Alimenté et non couplé	Clignote rapidement (une fois par seconde)
Allumé et pas de réseau	Clignote lentement (une fois toutes les 2 secondes)
Allumé et couplé (connecté au réseau)	Clignote toujours allumé

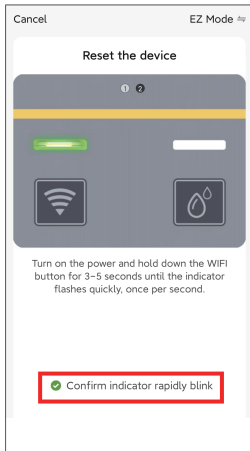
5) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  Wi-Fi pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote une fois par seconde.



6) Alimentez la pompe avec un câble USB et suivez les instructions sur l'application pour réinitialiser en premier. Cliquez ensuite sur "✓" pour confirmer que l'indicateur clignote rapidement et cliquez sur " Suivant " pour entrer en mode paire.

Notiz:

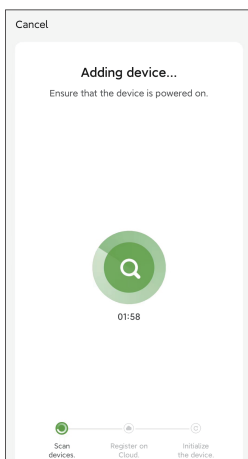
- Le couplage du Wi-Fi et l'accès à l'application nécessitent une prise en charge de courant élevé, alors assurez-vous que le câble USB est allumé avant le couplage.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.



7) Le couplage Wi-Fi nécessite environ 1 à 2 minutes. Une fois l'appareil couplé avec succès, l'application affichera " Appareil ajouté avec succès ".

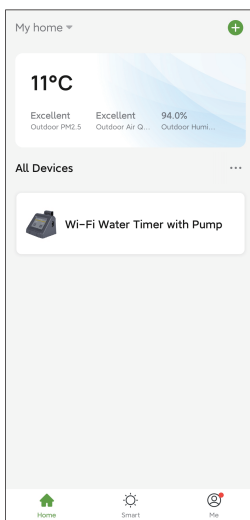
Note:

- Vous pouvez personnaliser le nom de l'appareil selon vos besoins.
- Si vous n'avez pas réussi à effectuer l'appairage pendant plus de 2 minutes, veuillez vous rendre à la page 6 et suivre les instructions pour réinitialiser complètement l'appareil et recommencer l'appairage depuis le début.



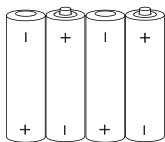
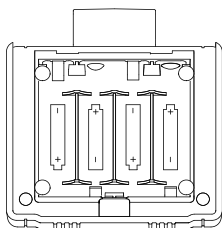
Après l'appairage, vous pourrez gérer à distance les plans multi-arrosages, des notifications seront envoyées à l'APP lorsque les plans d'arrosage " automatiques " sont actifs ou que la pompe est hors d'eau. C'est parfait à prendre Prenez soin de vos plantes en pot lorsque vous êtes occupé avec des tâches ménagères ou en vacances.

Nous vous recommandons d'utiliser un câble USB pour l'alimentation lorsqu'une prise est disponible. S'il y a pas de prise à l'endroit où vous devez utiliser la pompe à eau, veuillez apporter la pompe à eau à l'endroit où se trouve une prise pour correspondre à l'application, puis placez-la dans la position d'utilisation pour utiliser l'alimentation par batterie.




FACILE À INSTALLER

1. INSÉRER 4 PILES ALCALINES AA 15 V



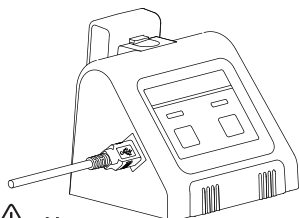
The battery power supply is only suitable for timed watering and manual watering that have been set to run, and cannot be remotely controlled.

- 1) Retirez le plateau de batterie à l'arrière de la pompe.
- 2) Insérez 4 piles alcalines AA (1,5 V) neuves (non incluses) dans le sens marqué " - ", " + ".
- 3) Réinstallez fermement le couvercle de la batterie dans la pompe.
- 4) Une fois la pompe allumée, le voyant s'allumera lorsque vous appuyez sur le bouton .


Note:

- Restaurez fermement le couvercle de la batterie pour garantir la résistance à l'eau.
- Lorsqu'il est inactif, veuillez retirer la batterie et la ranger correctement.
- Les piles usagées doivent être retirées de la pompe.
- Ne jetez pas les piles au feu, car elles pourraient exploser ou fuir.

2. BRANCHEZ LE CÂBLE DU PORT USB



La connexion WiFi et la télécommande doivent maintenir la connexion USB alimentée, sinon la fonction WiFi ne fonctionnera pas.

- 1) Branchez le câble USB (inclus)
- 2) Lorsque l'appareil est sous tension, le voyant  s'allume.

Note:

- Une alimentation en courant élevé est requise pour coupler le WiFi et accéder à l'application, elle n'est donc disponible qu'en mode alimenté par câble USB.
- Le couplage WiFi et l'accès à l'application ne sont pas disponibles en mode alimenté par batterie.
- Le mode alimenté par batterie ne peut prendre en charge que l'arrosage manuel.
- Lorsque les deux modes d'alimentation sont utilisés simultanément, l'alimentation correspondra en premier à l'alimentation du câble USB ; lorsque le câble USB est débranché, le mode alimenté par batterie sera activé.

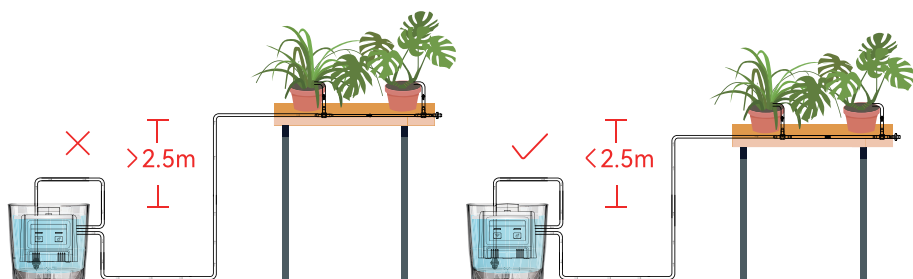
Exemple de réglage

* Si vous souhaitez arroser vos plantes pendant 30 secondes à 9h00 tous les jours, veuillez définir " COMBIEN DE TEMPS " par 30 s, " COMBIEN DE FOIS " par 1 jour et le " DÉLAI " par 0, réglez l'appareil à 9h00. Après avoir réglé Terminé, la minuterie de la pompe d'arrosage fonctionnera automatiquement tous les jours à 9h00 pour arroser pendant 30 secondes.

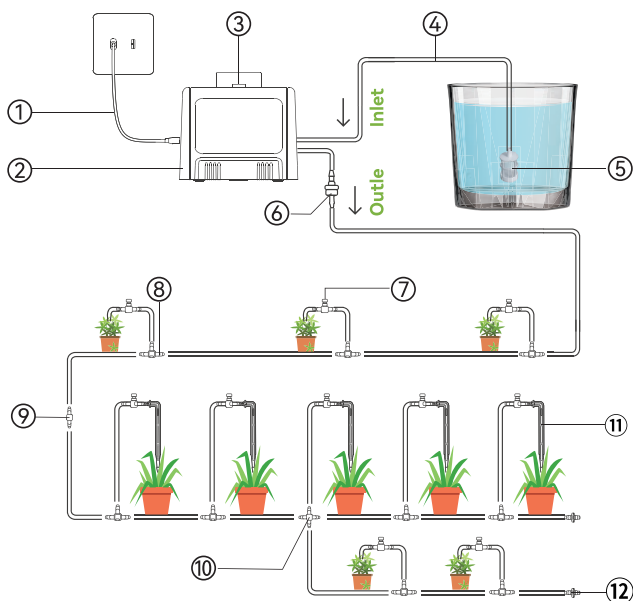
* S'il est maintenant 7h00 et que vous souhaitez arroser vos plantes pendant 1 minute à 10h00, veuillez régler "COMBIEN DE TEMPS" de 1 minute, "COMBIEN DE FRÉQUENCE" de 1 jour, "Délai" de 3 heures. La première fois que l'arrosage sera commencera à 10h00 et l'arrosage supplémentaire commencera à 10h00 avec un intervalle de 7 jours.

3. DÉTERMINER LES PLACEMENTS CORRECTS

1) La longueur de levage de la pompe à eau : la distance verticale de 2 à 3 m, car la conduite d'eau ne peut pas être placée à 100% droit, nous recommandons que la hauteur entre les plantes et la pompe ne doit pas dépasser 2,5 m.

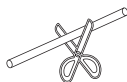


2) Installation du produit



① Cable USB	x1	⑦ Vanne de commutation	x10
② Minuterie de pompe	x1	⑧ Raccord cannelé en T	x10
③ Crochet détachable	x1	⑨ Raccord cannelé droit	x3
④ Tubes	x1	⑩ Raccord à barbe croisée	x3
⑤ Filtre	x1	⑪ Micro-émetteurs goutte à goutte	x10
⑥ Dispositif anti-siphon	x1	⑫ Embouts de tubes	x3

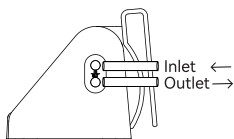
4. BRANCHEZ CORRECTEMENT LE TUYAU



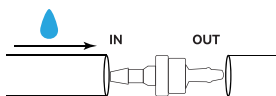
- 1) Concevez votre chemin d'arrosage et coupez le tuyau à la longueur requise.



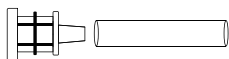
- 2) Mettez la tête du tuyau dans l'eau chaude pendant 10 secondes ou mettez un peu d'huile végétale à l'extrémité du tuyau avant de le connecter.



- 3) Connectez le tuyau à l'entrée et à la sortie d'eau.



- 4) Installez un dispositif anti-siphon sur le tuyau de sortie à proximité de la pompe à eau pour empêcher l'eau de s'écouler une fois la minuterie de la pompe à eau éteinte. Le dispositif anti-siphon doit à installer selon le sens d'écoulement de l'eau.

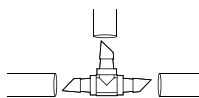


- 5) Fixez le filtre à l'autre extrémité du tuyau d'entrée de la pompe à eau et placez-le dans le récipient.

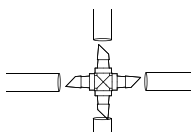


- 6) Raccorder le raccord cannelé approprié.

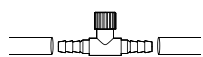
- Si seul le tuyau doit être raccorder, vous pouvez utiliser un raccord cannelé droit.



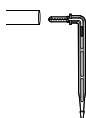
- Si vous devez raccorder le tuyau tout en le divisant en deux parties, vous pouvez utiliser le raccord cannelé en "T".



- Si vous devez raccorder un tuyau tout en le divisant en trois autres parties, vous pouvez utiliser le raccord cannelé en croix.

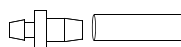


- 7) Insérez le tuyau des deux côtés de la vanne de commutation, faites tourner la vanne pour régler ou couper le débit d'eau dans les tuyaux.




- 8) Lorsque l'eau doit être acheminée vers le sol, vous devez utiliser les micro-émetteurs goutte à goutte.

Conseils : Ameublissez d'abord le sol, puis insérez les gouttes à au moins 3 pouces de profondeur, ce qui aidera l'eau à pénétrer dans les racines des plantes.



- 9) Veuillez installer des embouts de tube après que l'eau s'écoule de l'extrémité du tuyau pour éviter l'air dans le tuyau afin que l'eau ne puisse pas s'écouler facilement jusqu'à l'extrémité du tuyau .

5. INSTALLATION TERMINÉE ET TESTÉE

- 1) Appuyez sur le bouton  pour activer la pompe, puis l'eau sera pompée vers vos plantes.
- 2) Vérifiez s'il y a une fuite dans la partie de connexion du tuyau. Si c'est le cas, cela signifie qu'il n'y a pas de serrage, veuillez continuer à serrer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fuite.
- 3) Après avoir testé sans problème d'utilisation, passez à l'étape suivante : Appairage WiFi et les plans de programmation.

APERÇU DE L'INTERFACE DE L'APPLICATION

1. INTERFACE À LA MAISON

Prévisions météorologiques

Obtenez les données météorologiques de la ville que vous avez sélectionnée.

Appareil(s) ajouté(s)

Cliquez sur votre appareil puis démarrez vos paramètres d'irrigation.



Ajouter un appareil

Pour ajouter plusieurs appareils intelligents Rainpoint.

Accueil créé

Personnalisez les noms de différentes zones d'irrigation en entrant "Ma maison".

2. PARAMÈTRES DU HORAIRE D'IRRIGATION

Irrigation suivante

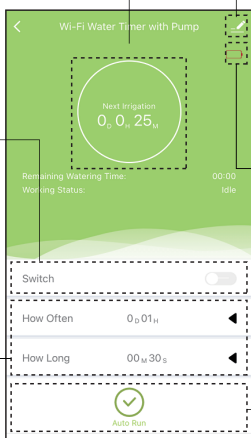
Compte à rebours pour la prochaine irrigation.

Interrupteur d'arrosage manuel

Activez/désactivez l'irrigation manuelle selon vos besoins, reportez-vous à la page pour voir les conseils de réglage.

Mode d'arrosage automatique

Fréquence d'arrosage : 1 h à 7 jours
Durée d'arrosage : 20 s à 30 min.



Informations sur l'appareil

Selon vos besoins de réglage, veuillez vous référer à la page.

État de la batterie

Pour connaître les différents états de la batterie, reportez-vous à la page pour afficher.

Exécution automatique

Cliquez pour commencer à exécuter le programme que vous avez configuré.

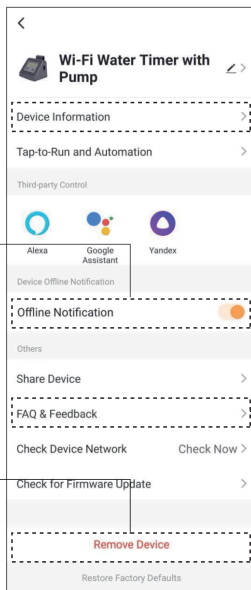
3. INFORMATIONS SUR L'APPAREIL

Notification hors ligne

Ouvert : envoyez un message à l'APP lorsque l'appareil est hors ligne.

Enlevez l'appareil

Retirez l'appareil avant de le réinitialiser, reportez-vous à la page pour l'afficher.



ID virtuel pour l'appareil





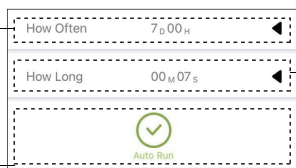
FAQ et commentaires

Poser des questions d'assistance et de commentaires.

4. MODE D'ARROSAGE AUTOMATIQUE

Étape 1 : Cliquez pour configurer fréquence d'arrosage selon vos besoins et "fait".

Étape 3 : Cliquez sur  et , changez-le en vert. Cela signifie que votre le calendrier est en cours d'exécution.



Étape 2 : Cliquez pour configurer durée d'arrosage selon vos besoins et "fait".

À quelle fréquence : 0 à 23 heures, 59 minutes ou 1 à 7 jours
Combien de temps : 20 à 59 secondes ou 1 à 30 minutes

Remarque : N'oubliez pas d'activer l'étape 3 une fois la configuration terminée, sinon le programme ne fonctionnera pas.

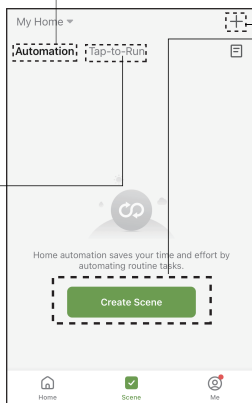
5. INTERFACE DE FONCTION INTELLIGENTE

Fonction d'automatisation

Personnalisez les plans multi-irrigation avec les changements météorologiques.

Fonction Taper pour exécuter

Définissez et contrôlez plusieurs appareils et forfaits.



Ajouter un plan d'arrosage

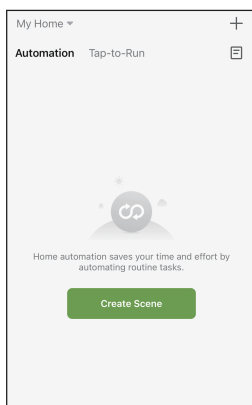
Cliquez pour définir les conditions et les tâches de votre plan.

Avis:

- " **Automation** " et " **Tap-to-Run** " sont différents en termes de fonction et de réglage. " **Automation** " sert principalement à créer le nouveau plan intelligent, tandis que " **Tap-to-Run** " sert principalement à contrôler facilement les plans intelligents existants.
- Assurez-vous que votre appareil est toujours connecté et reste en ligne pour exécuter Automation normalement. **Veillez garder le câble USB connecté à l'appareil pour garder la minuterie en ligne.**
- La fonction "**notification**" dans l'automatisation n'est activée que si vous la configurez dans la tâche.

6. AUTOMATISATION INTELLIGENTE

L'automatisation signifie que les appareils peuvent s'exécuter automatiquement en fonction des conditions définies telles que la météo locale, l'état et l'heure de l'appareil.



1) Paramètres des conditions

Configurez les arguments et ajoutez des conditions selon vos besoins .

The 'Create Scene' interface shows three conditions: 'Launch Tap-to-Run', 'When weather changes', and 'When device status changes'. A dashed box highlights the 'When weather changes' and 'Schedule' conditions. To the right, a list of conditions includes Temperature, Humidity, Weather, PM2.5, Air Quality, and Sunset/Sunrise. Further right, a 'Repeat' section shows a table of execution times.

Repeat		Once
Execution Time		
07	50	
08	51	
09	52	
10	53	
11	54	
12	55	
13	56	

2) Paramètres de tâche

Configurez les tâches selon vos besoins, puis déclenchez la tâche si les conditions sont remplies.

The 'Then' task configuration interface shows a list of tasks: 'Run the device', 'Select smart scenes', 'Send notification', and 'Delay the action'. A dashed box highlights 'Send notification' and 'Delay the action'. To the right, a 'Select Notification Method' screen shows 'Message Center' selected. Further right, a 'Delay the action' screen shows a time picker set to 01 min 00 s.

Delay the action		
4	59	58
5	00	59
0 h	01 min	00 s
1	02	01
2	03	02

3) Enregistrez les paramètres

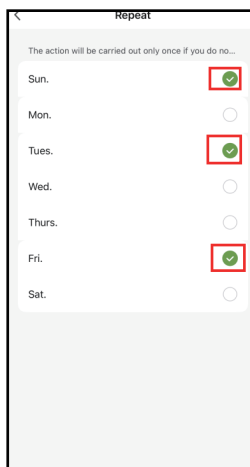
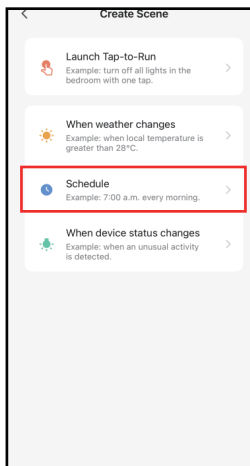
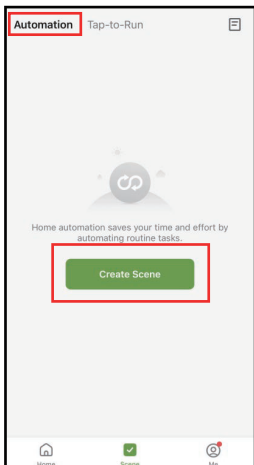
N'oubliez pas de sauvegarder tous les paramètres. L'appareil s'exécutera automatiquement en fonction de ce que vous avez défini.

The 'Automation' settings screen shows two saved automations: 'If Larchmont Weather: Rainy' and 'If Schedule: 09:10 11/10'. Each automation has a toggle switch turned on.

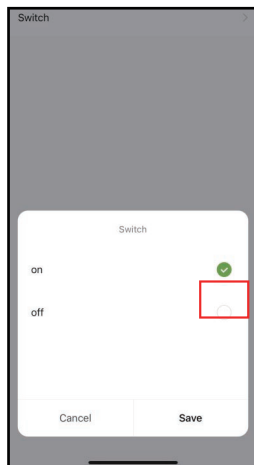
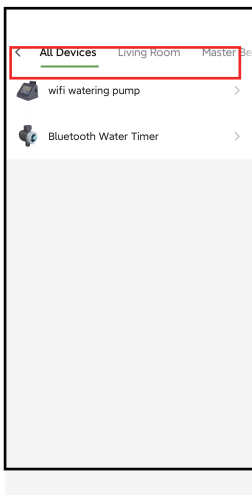
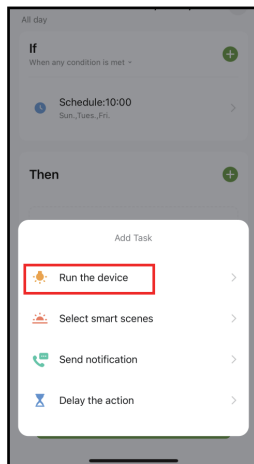
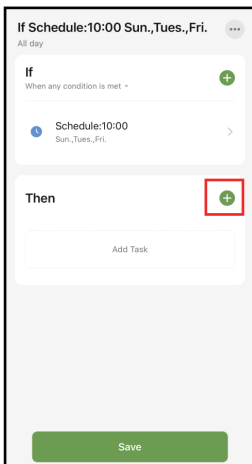
COMMENT METTRE EN PLACE UN ARROSAGE HEBDOMADAIRE RÉGULIER ?

Par exemple, établissez un programme d'arrosage à 10h00 les mardis, vendredis et dimanches.

- 1) Appuyez sur le module " Scène " sur l'écran d'accueil de l'APP.
- 2) Sélectionnez " Automatisation " puis cliquez sur " Créer une scène " .
- 3) Sélectionnez l'horaire
- 4) Réglez la condition de temps de répétition hebdomadaire du mardi, vendredi et dimanche (sélectionnez le temps de cycle tu veux t'attendre)



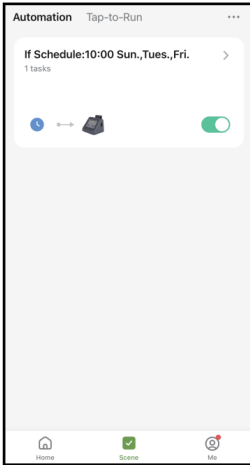
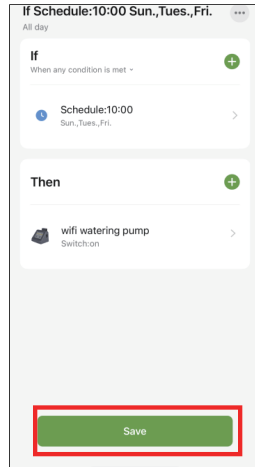
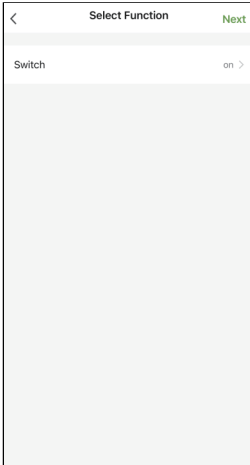
- 5) Appuyez sur le bouton + à droite pour ajouter un appareil
- 6) Sélectionnez le bouton Exécuter l'appareil
- 7) Sélectionnez l'appareil
- 8) Appuyez sur le bouton Marche



9) Appuyez sur le bouton SUIVANT dans le coin supérieur droit.

10) Appuyez sur le bouton Enregistrer

11) La configuration du plan hebdomadaire est terminée



7. INTERFACE DE DONNEES PERSONNELLES

Ajoutez ou supprimez Accueil (groupe) selon vos besoins.

Notifications Settings

Enable Notifications

Alarm

Alarm

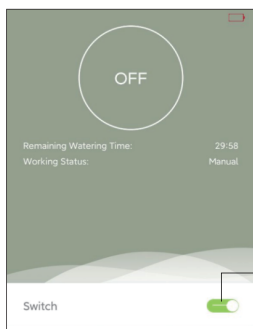
03 December

Automation notification
3:00:04 PM | Plan 1 has been triggered
My Home

Configurez les arguments et ajoutez des conditions selon vos besoins .

MODE D'ARROSAGE MANUEL

1. FONCTIONNEMENT MANUEL VIA APP



Klicken Sie auf den Schalter, um die manuelle Bewässerung ein-/auszuschalten .

2. FONCTIONNEMENT MANUEL VIA L'APPAREIL



Cliquez sur le bouton d'arrosage pour activer/désactiver l'arrosage manuel.

RÉINITIALISER L'APPAREIL

- 1) Retirez l'appareil et effacez les données sur l'application, puis coupez l'alimentation (retirez le batterie et débranchez le câble USB).
- 2) Laissez l'appareil pendant environ 30 à 60 secondes.
- 3) Branchez le câble USB, appuyez et maintenez le bouton WiFi jusqu'à ce que l'indicateur s'allume rapidement. Lumière verte clignotante, puis ouvrez l'application pour vous

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution possible
Le WiFi ne peut pas être connecté	Pas en connexion par canal Wi-Fi 2,4 GHz.	Réinitialisez le routeur pour un canal 2,4G et reconnectez-vous.
	Trop loin entre la pompe et le routeur, ce qui rend le signal instable.	Déplacez la pompe vers une prise plus proche du routeur et reconnectez-la.
	Pas dans le bon mode de connexion.	Débranchez d'abord le câble USB et la batterie et attendez 10 secondes. Chargez à nouveau la pompe avec le câble USB, puis maintenez le bouton WiFi enfoncé jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement et passez en mode d'appairage.
Eau inégale couler	Trop loin des casseroles et des récipients d'eau ou des tuyaux trop longs peuvent réduire l'efficacité de pompage de la pompe.	Plus la plante en pot est éloignée de la pompe, plus le débit d'eau sera faible. Veuillez maintenir les premières branches avec des pinces afin de fournir de l'eau courante rapidement et pendant longtemps .
Difficile d'insérer et de retirer les conduites d'eau	En raison du matériau, afin de rendre le tuyau plus durable.	Mettez la tête du tuyau dans l'eau chaude pendant 10 secondes ou mettez un peu d'huile végétale à l'extrémité du tuyau avant de le connecter.
Arrosage horaire pas à l'heure	Le manque d'eau à l'entrée a empêché la mise en œuvre du plan à temps.	Vérifiez s'il y a un manque d'eau dans le récipient à l'entrée. (S'il y a une fuite, le planning ne fonctionnera pas)
	Il n'y a pas de programme d'exécution automatique configuré du côté de l'APP.	Une fois les paramètres du plan définis, le plan sera exécuté automatiquement selon les paramètres définis en cochant " Auto Run " .
	La pompe à eau a perdu inopinément sa puissance et le plan s'est vidé.	Le programme d'arrosage doit être réinitialisé.
<p>Si votre produit Rainpoint ne fonctionne pas correctement après avoir essayé le dépannage étapes, veuillez nous contacter par téléphone ou par email : support@rainpointonline.com</p>		

GARANTIE

Rainpoint offre une garantie limitée d'un an sur ce produit contre les défauts de fabrication dans les matériaux et la fabrication.

SERVICE CLIENT

Si vous rencontrez des difficultés à configurer et souhaitez regarder la vidéo du didacticiel de configuration, veuillez vous abonner sur notre

 [www.](#) Chaîne : RainPoint sur YouTube.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème de cette époque avec ce manuel, veuillez nous contacter avec le LOT NO. de votre appareil. Il y aura un service privé pour vous.
LOT N° : XXXXX (au dos du minuteur)

FCC Notice

FCC STATEMENT: (FCC ID:2AWDBTTP106W)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

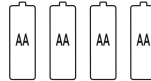
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.



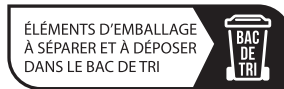
Made in China



Not included



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Need Help ?

Scan the QR code for more help.
or Email:

support@rainpointonline.com