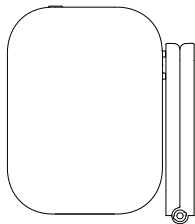
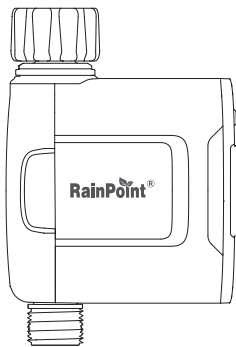


Conservez le manuel de l'utilisateur pour référence future. Si vous avez des questions, veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide.

Programmateur Arrosage WiFi à 1 zones avec ensemble de passerelle

MANUEL D'UTILISATION



N° de modèle HTV145FRF+HWG023WBRF



Courriel
service@rainpointonline.com



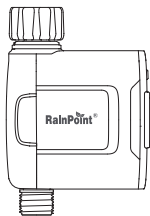
Hotline gratuite
US: +1 833-381-5659 (EN)
DE: +49 800-182-0576 (DE, EN)
UK: +44 800-808-5337(EN)

CONTENU

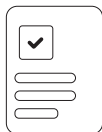
1.	INTRODUCTION	103
1.1	Contenu de la boîte	103
1.2	Aperçu du produit	104
1.3	Spécifications	105
1.4	Aperçu des fonctionnalités	106
2.	INSTALLATION ET CONNEXION	108
2.1	Installer l'application sur votre téléphone	108
2.2	Connecter la passerelle au WiFi	109
2.3	Connecter le minuteur à la passerelle	115
2.4	Installer le minuteur sur le robinet	120
2.5	Activer le minuteur avant utilisation	121
3.	INTRODUCTION À L'APPLICATION	122
3.1	Page d'accueil du minuteur	122
3.2	Réglage de base	124
3.3	Réglage du plan	127
3.4	Réglage manuel de l'eau	132
3.5	Débitmètre d'eau intégré et diagramme	134
3.6	Enregistrement du statut de l'appareil & événement	135
3.7	Délai de pluie	136
3.8	Scène intelligente	137
3.9	Conditions météorologiques	142
3.10	Vue d'ensemble et réglage des plans	143
3.11	Gestion de la maison	144
3.12	Contrôle vocal Google Assistant/Alexa	145
4.	RÉINITIALISER L'APPAREIL	146
5.	LE SENS DES LUMIÈRES LED	147
6.	DÉPANNAGE	148
7.	GARANTIE LIMITÉE	150
8.	SERVICE CLIENT	151

1. INTRODUCTION

1.1 Contenu de la boîte



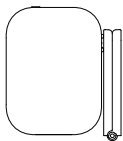
1



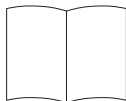
3



5



2

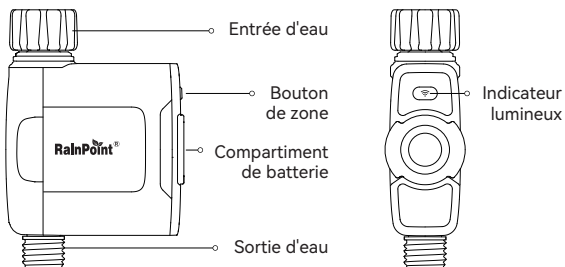


4

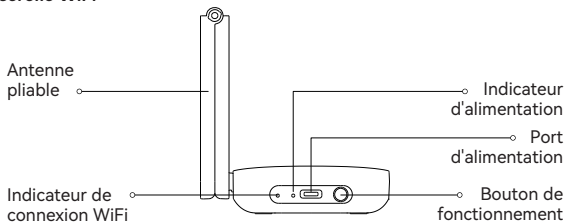
1. 1× Programmateur Arrosage WiFi HTV145FRF à 1 zones
2. 1× Passerelle WiFi HWG023WBRF
3. 1× Guide rapide
4. 1× Manuel de l'utilisateur
5. 1× Câble USB de type C

1.2 Aperçu du produit

Programmateur Arrosage WiFi



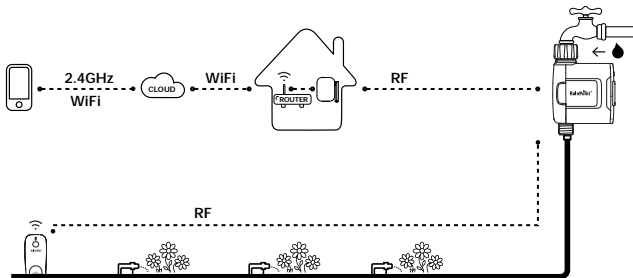
Passerelle WiFi



1.3 Spécifications

Programmateur Arrosage WiFi	
ARTICLE	SPÉCIFICATIONS
Portée entre la passerelle et le minuteur	Jusqu'à 250 m/820 ft
Pression d'eau de travail	0,5 bar à 8 bars (7.25-116 PSI)
Débit d'eau	5 à 35 L/min (1.32 à 9.25 GAL/min)
Plage de température de fonctionnement	3°C à 50°C (37.4°F -122°F)
Alimentation par batterie	Piles alcalines AA x4 (non incluses)
Niveau d'étanchéité	IP 65
Entrée d'eau	NH (US) pour robinets de 3/4" BSP (EU) pour robinet de 3/4" ou 1"
Sortie d'eau	Pour tuyau de jardin standard de 3/4"
Passerelle WiFi	
ARTICLE	SPÉCIFICATIONS
Distance entre la passerelle et le routeur	Jusqu'à 220m(722ft)
Alimentation par batterie	Alimentation secteur Type C
Plage de température de fonctionnement	3°C à 40°C (37.4°F -104°F)
Fréquence WIFI	2.4 GHz

1.4 Aperçu des fonctionnalités



- 1) **Contrôle à distance WiFi:** Connectez-vous à un WiFi 2,4 GHz, définissez et vérifiez les plannings d'irrigation via l'application.
- 2) **Irrigation programmée:** Le minuteur peut établir jusqu'à 6 plans d'arrosage distincts dans les trois modes différents.
- 3) **Arrosage manuel:** Activez/désactivez manuellement l'arrosage et définissez la durée d'arrosage pour trois modes différents.
- 4) **Irrigation automatique:** Lorsque le minuteur WiFi est associé au capteur de sol WiFi (non inclus), il peut arroser automatiquement ou arrêter l'arrosage en fonction des données de température et d'humidité du sol ; lorsque vous localisez l'adresse de votre domicile pour le minuteur, l'application synchronisera automatiquement les informations météorologiques locales et le minuteur pourra s'exécuter automatiquement en fonction des conditions de déclenchement météorologiques que vous avez définies.
- 5) **Retard de pluie:** Un retard de pluie manuel et un retard automatique peuvent être réglés.

- 6) **Compteur de débit d'eau:** Compteur de débit d'eau intégré pour suivre la consommation d'eau au cours des 30 derniers jours ou de l'année dernière.
- 7) **Trois Modes D'arrosage:** Irrigation Normale; Cycle & Imprégnation; Irrigation par Brumisation.
- 8) **Co-gestion avec la famille:** La gestion à domicile vous permet d'ajouter des membres de la famille et de leur donner les autorisations nécessaires pour gérer ensemble l'irrigation du jardin familial.
- 9) **Alerte faible batterie, pénurie d'eau, défaillance de la vanne (fuite):** L'application vous enverra des alertes en cas de faible batterie, pénurie d'eau ou défaillance de la vanne.
- 10) **Un point d'accès WiFi peut se coupler à un maximum de 8 sous-appareils de nos produits RainPoint Home.**
- 11) **Programmeur Arrosage WiFi peut être associée à un capteur de sol WiFi.**

2. INSTALLATION ET CONNEXION



Vidéo
d'installation



Support client

Conseils: Veuillez scanner le code QR ou rechercher le lien pour la vidéo d'installation ou l'assistance client afin d'installer rapidement l'appareil.

Vidéo d'installation:

www.youtube.com/@rainpoint

Support client:

www.rainpointonline.com/pages/support

2.1 Installer l'application sur votre téléphone

- 1) Téléchargez l'application RainPoint Home
Recherchez "RainPoint Home" sur Google Play ou l'App Store ou scannez le code QR pour télécharger l'application RainPoint Home.
- 2) **Enregistrez votre compte RainPoint Home**
Ouvrez votre application RainPoint Home, sélectionnez **S'inscrire**. Suivez les instructions pour enregistrer un compte RainPoint Home avec votre adresse e-mail ou votre numéro de mobile.



iOS



Android

RainPoint Home 🔍



2.2 Connecter la passerelle au WiFi

2.2.1 Préparation à la connexion

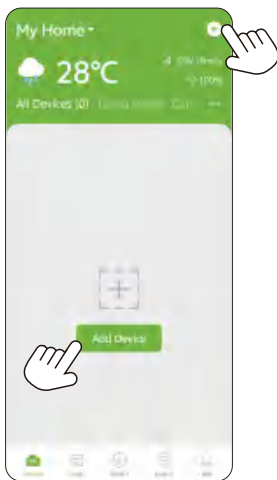
Pour garantir que votre passerelle se connecte à votre téléphone, elle doit répondre aux exigences suivantes:

- Avant d'utiliser l'application RainPoint Home pour connecter l'appareil, veuillez vous assurer que votre téléphone est connecté à **un réseau WiFi de 2,4 GHz**, car la passerelle doit fonctionner sur le WiFi de 2,4 GHz.
- **Exigence iOS:** appareil mobile avec iOS 11.0 (ou supérieur) ayant un service de données cellulaires ou WiFi.
- **Exigences Android:** appareil mobile avec Android OS 6.0 (ou supérieur) ayant un service de données cellulaires ou WiFi.
- Ne pas utiliser de réseaux Wi-Fi publics.
- Pendant le processus d'appairage, gardez la passerelle et votre téléphone à moins de 10 pieds (3 mètres) l'un de l'autre.
- Si vous devez changer le réseau Wi-Fi connecté, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'opération sur la passerelle pour la réinitialiser (veuillez vous référer à la section 4 RÉINITIALISER L'APPAREIL dans le manuel pour les instructions) et reconnectez-vous.

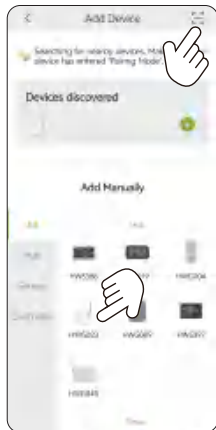
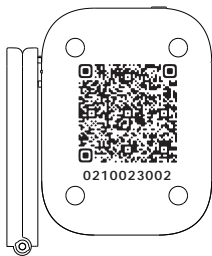
2.2.2 Étapes de connexion

Suivez les étapes ci-dessous pour compléter la connexion de l'appareil, en vous assurant que la passerelle est proche du routeur pendant le processus de connexion.

- a. Sélectionnez l'icône "+" dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application pour ajouter un appareil, ou vous pouvez cliquer sur "**Ajouter un appareil**" sur la page d'accueil de l'application pour ajouter un appareil.



- b. Trouvez et sélectionnez "HWG023" ou scannez le code SN sur l'appareil, puis passez à l'étape suivante.

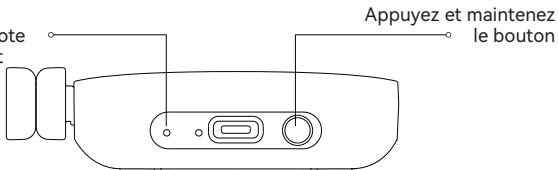


- c. Entrez le mot de passe WiFi et cliquez sur "Suivant".

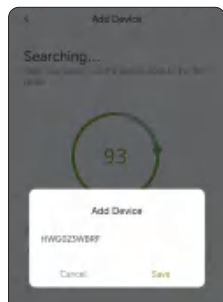
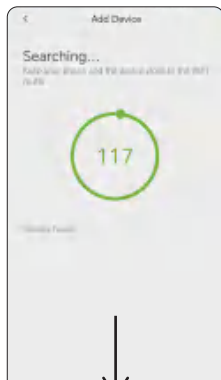
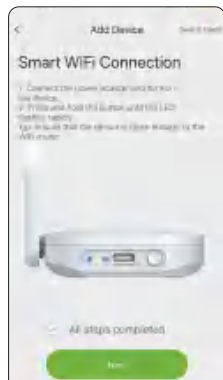
REMARQUE: Veuillez vous assurer de vous connecter à votre WiFi 2,4 GHz pour le jumelage de l'appareil.

- d. Suivez les instructions sur la page pour compléter la connexion.
- ① Alimentez la passerelle à l'aide du câble USB Type C.
 - ② Appuyez et maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le témoin de connexion WiFi sur l'appareil clignote rapidement en bleu, indiquant que l'appareil est en mode de jumelage.

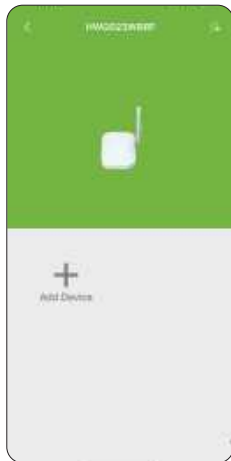
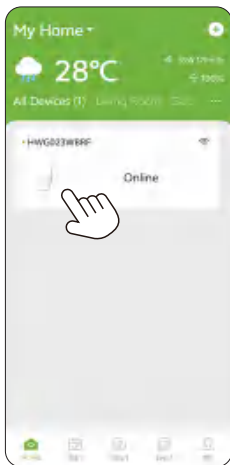
Lumière
bleue clignote
rapidement



- e. Cliquez sur "Suivant" pour entrer en mode de jumelage dans l'application.

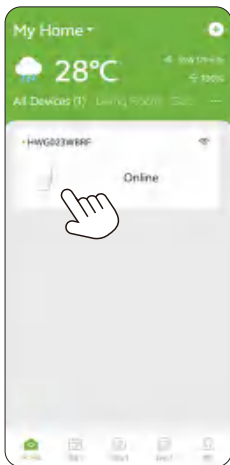


- f. Félicitations! L'appareil a été connecté avec succès, et l'icône de la passerelle s'affichera sur la page d'accueil de l'application. Vous pouvez cliquer sur l'icône de la passerelle sur la page d'accueil de l'application pour accéder à la page d'accueil de la passerelle pour plus de paramètres de l'appareil.



2.3 Connecter le Minuteur à la Passerelle

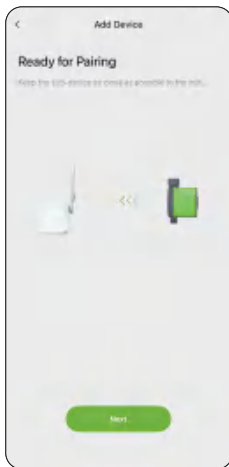
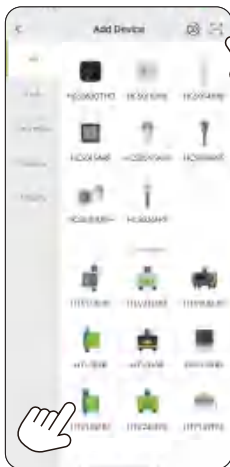
- a. Après vous être connecté avec succès à la passerelle, appuyez sur l'icône de la passerelle sur la page d'accueil de l'application pour accéder à la page d'accueil de la passerelle, appuyez sur "**Ajouter un appareil**", puis sur "**Ajouter de nouveaux appareils**" pour ajouter le minuteur en tant que sous-appareil de la passerelle.



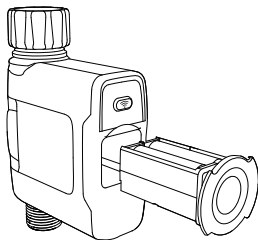
- b. Trouvez et sélectionnez "HTV145FRF" pour l'ajouter, ou cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil via un scan de code QR ou en saisissant le numéro de série. Vous accédez alors à la page de préparation à l'appariement de l'appareil.



0220145300



- c. Installez les piles dans le minuteur, puis appuyez et maintenez le bouton de l'appareil enfoncé jusqu'à ce que la lumière **ROUGE** clignote rapidement, indiquant que l'appareil est en mode d'appairage.

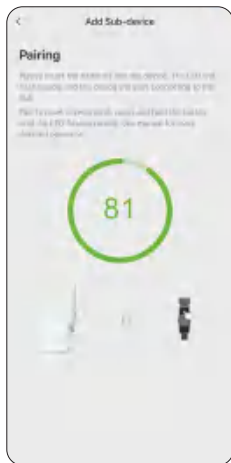
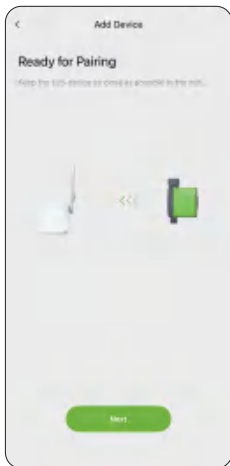


- 1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles du minuteur.
- 2) Insérez 4 nouvelles piles AA (1,5 V) alcalines (non incluses).
- 3) Fermez le couvercle du compartiment à piles et appuyez fermement pour vous assurer qu'il est bien scellé.

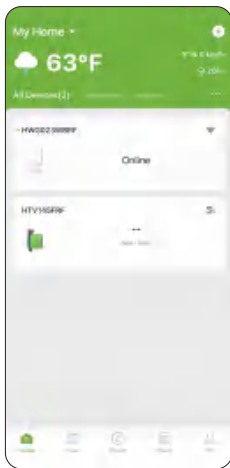
! ATTENTION:

- Après avoir installé les piles, fixez correctement le couvercle des piles pour garantir l'étanchéité.
- Si le minuteur ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, veuillez retirer les piles et les jeter correctement.
- Remplacez les piles lorsque l'indicateur de faible batterie apparaît sur l'écran.
- Ne jetez pas les batteries au feu car elles peuvent exploser ou fuir.
- Pour garantir une plus longue durée de vie, utilisez 4 nouvelles piles alcalines AA (non incluses).
- Ne mélangez pas de nouvelles et d'anciennes piles alcalines, des piles standard (carbone-zinc) ou des batteries rechargeables.

- d. Cliquez sur **"Suivant"** et cela commencera à appairer le minuteur automatiquement.

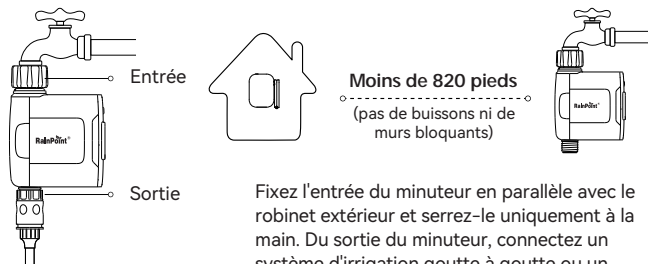


- e. Après que l'appareil est connecté avec succès dans l'application, l'icône du minuteur s'affichera sur la page d'accueil de l'application. Vous pouvez cliquer sur l'icône du minuteur sur la page d'accueil de l'application pour accéder à la page d'accueil du minuteur pour plus de paramètres de l'appareil.



REMARQUE: Assurez-vous que votre passerelle et le minuteur restent proches pendant le processus d'appairage. Si vous devez ré-appairer ou restaurer les paramètres d'usine à tout moment, appuyez et maintenez le bouton d'opération jusqu'à ce que le voyant rouge clignote rapidement pour activer manuellement le mode d'appairage.

2.4 Installer le Minuteur sur le Robinet



Fixez l'entrée du minuteur en parallèle avec le robinet extérieur et serrez-le uniquement à la main. Du sortie du minuteur, connectez un système d'irrigation goutte à goutte ou un tuyau de jardin.

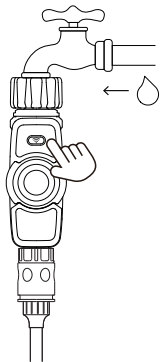
Avertissement:

- Le minuteur WiFi ne peut être utilisé que pour l'eau froide.
- Le minuteur WiFi utilise une connexion RF de 433 MHz pour communiquer avec le Hub WiFi et doit se trouver dans un rayon de 820 pieds en ligne droite avec le Hub WiFi. S'il y a des murs, des portails en fer ou des buissons qui bloquent, veuillez réduire la distance entre eux pour mieux recevoir le signal.
- Le sol absorbe les signaux WiFi et RF; le meilleur emplacement pour le minuteur est sur le robinet à une hauteur de 4 à 8 pieds (1,2 à 2,4 mètres) au-dessus du sol.
- Ne placez pas le minuteur WiFi dans un boîtier de valve souterrain ou dans un endroit où votre signal WiFi et RF sera obstrué.
- Par temps de gel, le minuteur doit être retiré du robinet et placé correctement à l'intérieur pour éviter tout risque de gel.

2.5 Activer le Minuteur Avant Utilisation

Veillez activer les vannes lorsque vous recevez le minuteur pour la première fois ou s'il s'est écoulé beaucoup de temps depuis la dernière utilisation.

- 1) Retirez le compartiment à piles et installez 4 piles AA.
- 2) Gardez le robinet fermé.
- 3) Appuyez sur le bouton et vous entendrez un cliquetis indiquant que la vanne est ouverte pour l'arrosage manuel. Après quelques secondes, appuyez à nouveau sur le bouton et vous entendrez un cliquetis indiquant que la vanne est fermée.
- 4) **Test:** Ouvrez légèrement le robinet. Appuyez sur le bouton pour vérifier si l'eau s'écoule ou s'arrête comme prévu.



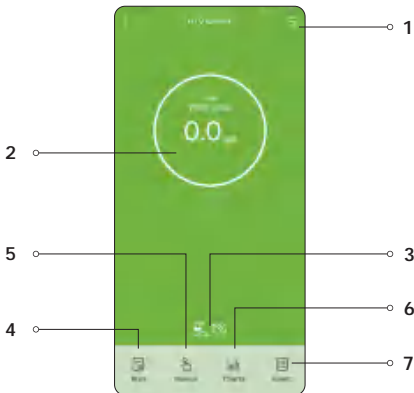
Si oui, les vannes du minuteur ont été activées avec succès; veuillez utiliser le minuteur en toute confiance.

Si ce n'est pas le cas, veuillez répéter les étapes 2 à 4 plusieurs fois ou nous contacter immédiatement pour obtenir de l'aide.

REMARQUE: Lors du test, tenez-vous à distance de la sortie du minuteur d'eau pour éviter d'être éclaboussé et mouillé.

3. INTRODUCTION À L'APPLICATION

3.1 Page d'accueil du Minuteur



1. Paramètres

Touchez l'icône de paramètre dans le coin supérieur droit pour accéder à la page des paramètres de l'appareil, associer le capteur de sol et personnaliser l'arrosage de l'appareil.

2. Dernière consommation d'eau

Le minuteur d'eau WiFi dispose d'un débitmètre intégré qui calculera la consommation d'eau et affichera ici la dernière consommation d'eau d'irrigation.

3. Humidité du sol

Si vous avez associé un capteur de sol au minuteur, il affichera l'humidité du sol ici.

4. **Plan**

Appuyez sur "**Plan**" pour accéder à la page de configuration du plan. Jusqu'à 6 plans sont disponibles. Vous pouvez choisir entre "**Irrigation Normale**", "**Cycle & Imprégnation**" ou "**Irrigation par Brumisation**", pour définir vos plans d'irrigation en fonction de vos besoins en irrigation. Vous pouvez également définir un "**Retard de pluie**" pour les jours de pluie de 24/48/72 heures et effectuer des ajustements saisonniers pour adapter le temps de fonctionnement en fonction des différences d'humidité entre les différentes saisons. Appuyez sur l'icône du calendrier pour vérifier vos plans.
5. **Manuel**

Appuyez sur "**Manuel**" et sélectionnez "**Irrigation Normale**" pour régler la durée d'arrosage entre 1 minute et 12 heures pour un arrosage manuel unique, puis appuyez sur "**Confirmer**" pour démarrer l'arrosage manuel. Vous pouvez également sélectionner le mode "**Cycle & Imprégnation**" et régler la durée d'arrosage et la durée de trempage pour l'arrosage manuel. Vous pouvez également sélectionner le mode "**Irrigation par Brumisation**" pour régler la durée de fonctionnement et l'intervalle entre 1s to 60min en fonction de vos besoins d'arrosage. Lorsque l'arrosage manuel est en cours, appuyez sur "**Manuel**", puis sur "**Confirmer**" pour arrêter l'arrosage.
6. **Graphique**

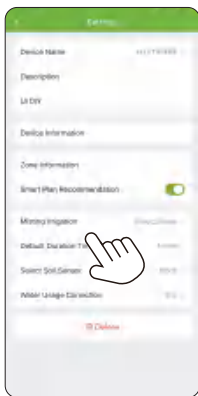
Appuyez sur "Graphique" pour vérifier la consommation d'eau des 30 derniers jours ou de l'année dernière. Vous pouvez également télécharger les données en appuyant sur l'icône de téléchargement dans le coin supérieur droit du graphique.
7. **Événement**

Appuyez sur "**Événement**" pour vérifier le statut en ligne/hors ligne et les historiques d'irrigation.

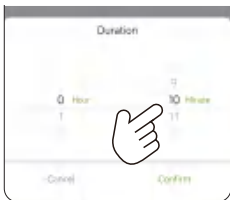
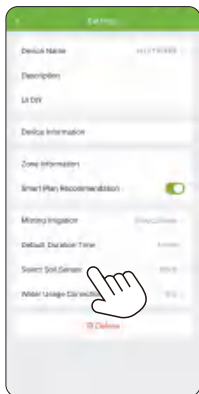
3.2 Règlage de base

Trouvez l'icône dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application pour accéder à la page "Paramètres". Vous pouvez consulter et gérer les informations de base du minuteur, et vous pouvez également définir certains paramètres avancés pour des fonctions spécifiques. Par exemple:

Irrigation par Brumisation : Le temps d'exécution par défaut et l'intervalle peuvent être réglés dans une plage de 1 seconde à 60 minutes.



Durée par défaut: Vous pouvez définir la durée par défaut de 1 minute à 12 heures.



Capteur de sol: Si vous avez un capteur de sol WiFi, vous pouvez associer le capteur au minuteur ici. Il affichera l'humidité du sol sur la page d'accueil du minuteur et arrêtera automatiquement le plan lorsque l'humidité atteindra la valeur définie pour le délai d'irrigation.

REMARQUE: Le capteur de sol n'est pas inclus. Si vous en avez besoin, veuillez nous contacter pour plus d'informations sur le capteur de sol qui peut être associé au minuteur.

Numéro gratuit US: +1 833-381-5659 (Lun-Ven : 9h30 - 17h30 PST)

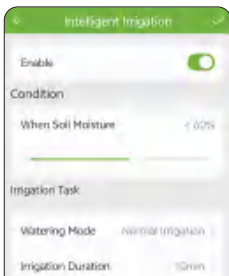
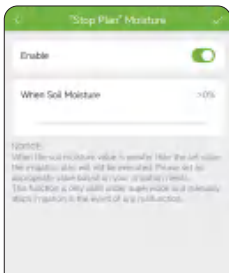
Numéro gratuit DE: +49 800-182-0576 (Lun-Ven : 9h00 - 17h00 CET)

Numéro gratuit UK: +44 800-808-5337 (Lun-Ven : 9h00 - 17h00 CET)

Courriel: service@rainpointonline.com

"Arrêt du Plan" Humidité: Après avoir apparié un capteur de sol WiFi, vous pouvez définir la valeur d'humidité pour l' **"Arrêt du Plan"** afin d'éviter un arrosage excessif des plantes. Une fois que l'humidité du sol dépasse cette valeur, tous les plans programmés seront arrêtés et reprendront lorsque l'humidité sera en dessous de cette valeur.

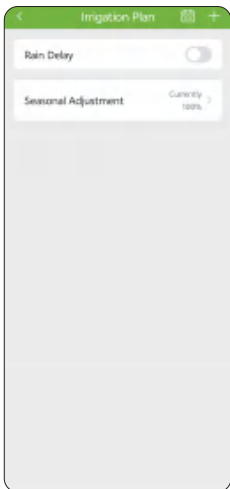
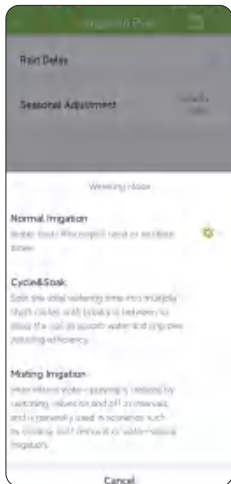
Vous pouvez également définir l'**Irrigation Intelligente** ici comme un complément à vos programmes réguliers. Une fois que l'humidité du sol détectée est inférieure à la valeur que vous avez définie, l'**Irrigation Intelligente** sera activée ici.



Correction de la Consommation d'Eau: Lorsque l'enregistrement de la consommation d'eau est incorrect, vous pouvez calibrer l'enregistrement ici de -20% à 20%.

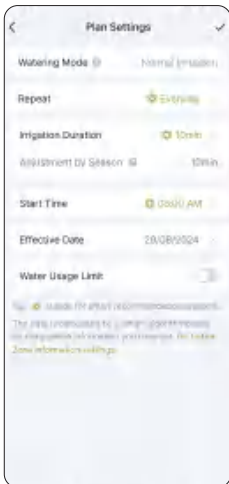
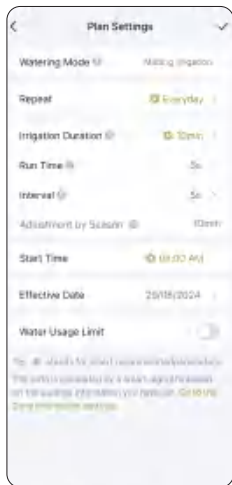
3.3 Règlage du Plan

Appuyez sur "Plan" dans le coin inférieur gauche de la page d'accueil du minuteur pour définir les plans d'arrosage. **Jusqu'à 6 plans peuvent être définis.**



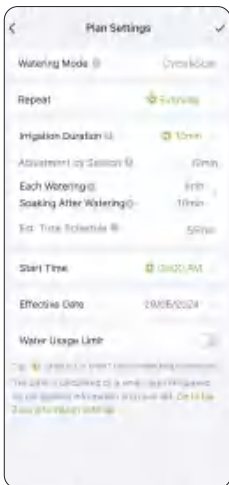
Appuyez d'abord sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit de la page "Plan d'Irrigation" pour choisir votre mode d'irrigation souhaité parmi "Irrigation Normale" "Cycle & Imprégnation" "Irrigation par Brumisation".

Irrigation Normale : réglez la répétition (fréquence d'arrosage), la **durée d'irrigation**, l'**heure de début**, la date d'entrée en vigueur et la limite de consommation d'eau.

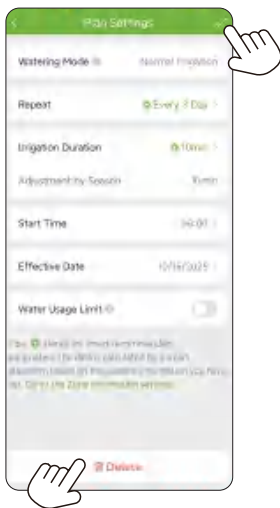
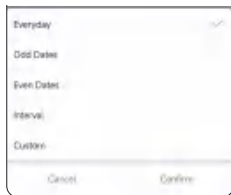


Irrigation par Brumisation: Définissez la **Répétition** (fréquence d'arrosage), la **Durée d'Irrigation**, le **Temps de Fonctionnement**, l'**Intervalle**, l'**Heure de Début**, la **Date d'Effet** et la **Limite d'Utilisation de l'Eau**.

Cycle & Imprégnation: Définissez la répétition (fréquence d'arrosage), la durée d'arrosage, la durée de trempage, l'heure de début et la date d'entrée en vigueur.

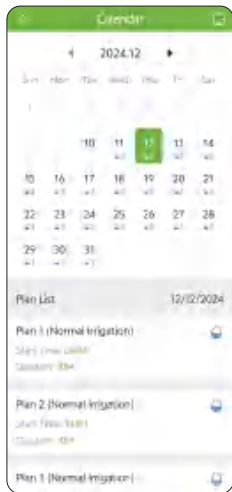


Répéter: Définissez la fréquence d'arrosage pour votre programme avec cinq options: tous les jours, dates impaires, dates paires, intervalle et personnalisé.



Enregistrer et Supprimer un Plan: Après avoir terminé les paramètres, appuyez sur le "✓" dans le coin supérieur droit pour enregistrer votre plan. Vous verrez un aperçu du plan affiché dans la liste sur la page "**Plan d'Irrigation**". Si vous devez supprimer un plan, cliquez sur le plan pour entrer sur la page des détails du plan, puis cliquez sur le bouton de suppression pour l'enlever.

Ajustement Saisonnier: Vous pouvez définir la valeur d'ajustement saisonnier de 10% à 200% pour différentes saisons afin d'ajuster le temps d'arrosage réel du minuteur en fonction de l'humidité différente selon les saisons.



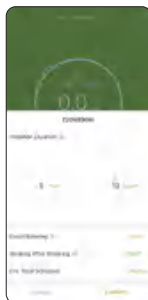
Calendrier: Appuyez sur l'icône du calendrier en haut à droite de la page "Plan d'Irrigation" pour consulter un aperçu de tous vos programmes d'arrosage.

3.4 Réglage Manuel de l'eau

Sélectionnez **"Manuel"** en bas de la page d'accueil du minuteur pour choisir le type d'irrigation manuelle: **Irrigation Normale**; **Cycle & Imprégnation**; **Irrigation par Brumisation**. L'arrosage par défaut est de 10 minutes. Vous pouvez commencer l'arrosage manuel de 2 manières:

Méthode 1: Page d'accueil du Minuteur

Sur la page d'accueil du minuteur, cliquez sur **"Manuel"** pour sélectionner le mode d'irrigation manuelle et l'heure de début et d'arrêt pour l'arrosage manuel automatique.



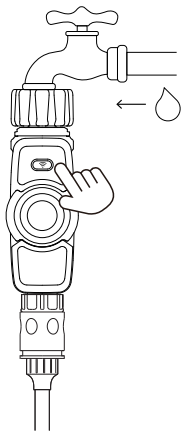
**Irrigation
Normale**

**Cycle &
Imprégnation**

**Irrigation
par
Brumisation**

Méthode 2: Bouton du Minuteur

Appuyez sur le bouton du minuteur pour ouvrir la vanne pour l'irrigation manuelle; appuyez à nouveau pour fermer la vanne.

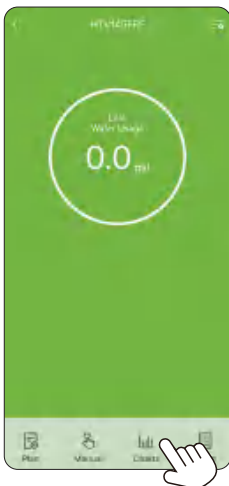


REMARQUE: Lorsque vous commencez l'irrigation manuelle, si un programme existant est actuellement en cours ou si un programme doit commencer pendant votre temps d'irrigation manuelle, ce programme sera sauté.

3.5 Débitmètre d'eau intégré et diagramme

Le minuteur est conçu avec un compteur de débit d'eau intégré qui enregistre la consommation d'eau pour l'irrigation. Vous pouvez toucher "**Graphique**" en bas de la page d'accueil du minuteur pour vérifier les enregistrements de consommation d'eau des 30 derniers jours ou de l'année dernière.

Vous pouvez également télécharger les données en appuyant sur l'icône de téléchargement dans le coin supérieur droit du graphique.



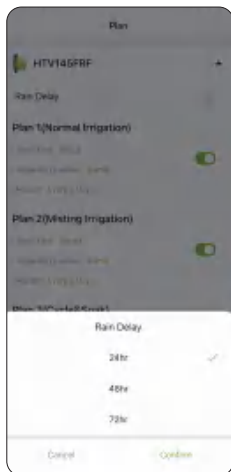
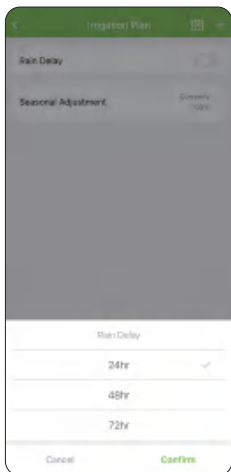
3.6 Enregistrement du Statut de l'appareil & Événement

Touchez "Événement" en bas de la page d'accueil du minuteur pour vérifier le statut en ligne/hors ligne et les enregistrements d'irrigation. Vous pouvez choisir de consulter les événements de la zone. Vous pouvez également accéder directement à la page "Événements" pour consulter l'état de l'appareil et les enregistrements.



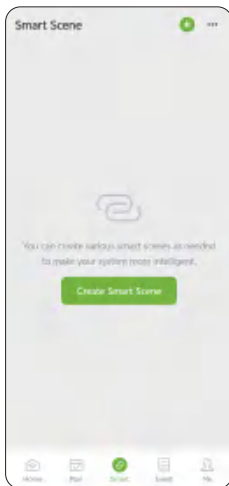
3.7 Délai de Pluie

Vous pouvez définir le temps de "Retard de Pluie" sur la page "Plan d'Irrigation" en appuyant sur "Plan" en bas de la page d'accueil du minuteur, ou vous pouvez le définir sur la page "Plan" ci-dessous. Le retard de pluie est applicable lors de jours pluvieux ou dans d'autres conditions météorologiques qui entraînent une forte humidité du sol. Pendant le retard de pluie, le minuteur arrêtera l'arrosage. Une fois que le retard de pluie est terminé, le minuteur poursuivra selon le prochain plan d'arrosage programmé. Le minuteur peut être réglé pour un retard de pluie de **24, 48** ou **72 heures**.



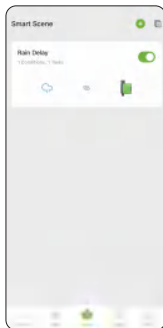
3.8 Scène Intelligente

La fonction "Scène Intelligente" vous permet de définir des horaires pour que les appareils s'exécutent automatiquement en fonction des conditions définies telles que l'état de l'appareil, l'heure et la météo. Par exemple, l'application RAINPOINT HOME peut obtenir des informations sur les prévisions météorologiques de votre lieu de résidence. Lorsque vous définissez la condition pour retarder immédiatement le plan d'arrosage lorsqu'il pleut, le minuteur exécutera automatiquement le retard d'arrosage lorsqu'il pleut dans votre région. Vous n'avez pas à vous soucier de savoir s'il pleut chez vous pendant que vous voyagez.



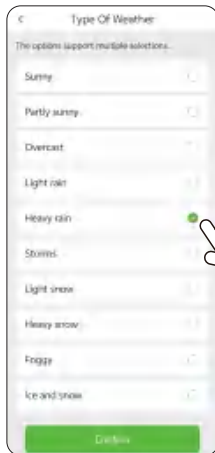
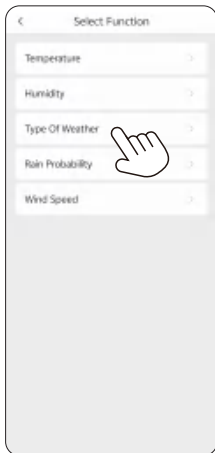
Étapes pour définir une scène intelligente

- 1) **Créer une Scène Intelligente:** Allez sur la page "Intelligent", appuyez sur "Créer une Scène Intelligente" ou sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit pour ajouter une tâche d'automatisation.
- 2) **Ajouter une Condition:** Définissez les conditions que l'appareil doit remplir lorsque les conditions sont remplies.
- 3) **Ajouter une Tâche:** Définissez les tâches que l'appareil doit exécuter lorsque les conditions définies sont remplies.
- 4) **Période d'Effet:** Personnalisez le moment où l'appareil doit exécuter le programme intelligent.
- 5) **Fréquence d'Exécution :** Définissez la **Limite de Fréquence Quotidienne** et **l'Intervalle Minimum entre Deux Exécutions** pour que l'appareil exécute le programme de manière cyclique chaque jour à une fréquence appropriée.
- 6) **Enregistrer le Planning de la Scène Intelligente:** Cliquez sur "Créer", entrez le nom du planning puis cliquez sur "**Confirmer**" pour enregistrer les paramètres de la scène intelligente. L'appareil exécutera automatiquement le programme intelligent selon vos réglages. Vous pouvez consulter les scènes intelligentes que vous avez créées sur la page "Intelligent".



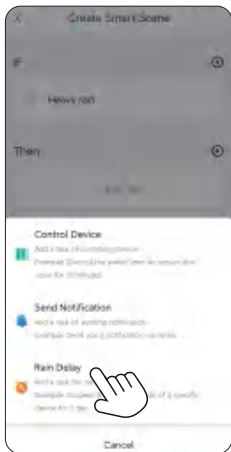
Comment régler un retard automatique en cas de pluie?

- 1) Appuyez sur **"Intelligent"** en bas de l'écran d'accueil de l'APP.
- 2) Appuyez sur **"Créer une Scène Intelligente"** ou sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit pour ajouter une tâche d'automatisation.
- 3) Appuyez sur **"Ajouter une Condition"**, puis sélectionnez **"Météo"**; localisez la ville, sélectionnez **"Type de Météo"** et ensuite sélectionnez **"Forte pluie"**; appuyez sur **"Confirmer"** pour continuer.



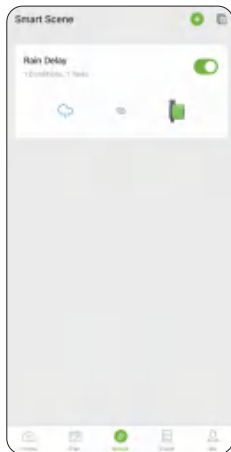
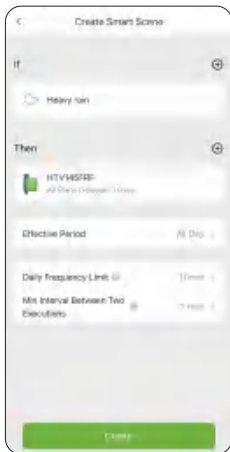
Remarque: Veuillez localiser avec précision la ville où se trouve votre domicile. L'APP obtiendra automatiquement les données de prévision météorologique en fonction de la ville que vous indiquez. Lorsque la prévision météorologique passe à forte pluie, les conditions d'exécution seront déclenchées.

- 4) Appuyez sur **"Ajouter une tâche"**, sélectionnez **"Retard de Pluie"** pour configurer une tâche relative au fonctionnement de l'appareil.
- 5) Sélectionnez **"HTV145FRF"**.
- 6) Appuyez sur **"Suivant"** pour définir le nombre de jours de retard.



Remarque: Pour la tâche effectuée par l'appareil, sélectionnez **"Contrôler l'appareil"**.

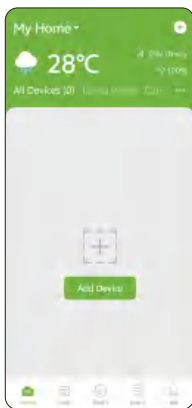
- 7) Vérifiez vos conditions d'exécution et vos tâches.
- 8) Appuyez sur "Créer" pour enregistrer vos paramètres.



Par exemple: L'image à gauche montre que lorsque le temps à New York est en forte pluie, la valve du HTV145FRF seront automatiquement fermées et l'arrosage sera retardé d'un jour.

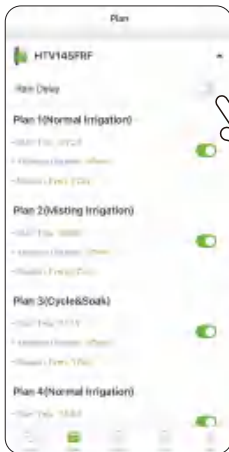
3.9 Conditions météorologiques

Vous pouvez vérifier les conditions météorologiques en haut de la page d'accueil de l'application. Appuyez sur les conditions météorologiques et vous accéderez à une page pour obtenir des informations plus détaillées sur la météo. Vous pouvez consulter les prévisions météorologiques pour les 7 prochains jours ainsi que le niveau d'humidité. Pour obtenir votre météo locale, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger votre emplacement : **Moi - Gestion de la MAISON - Mon domicile - Emplacement - Obtenir l'emplacement - Enregistrer**. Les informations météorologiques peuvent vous aider à décider si vous devez ajuster vos horaires d'arrosage en fonction de la météo.



3.10 Vue d'ensemble et réglage des plans

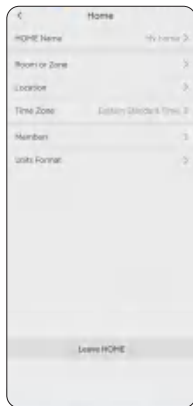
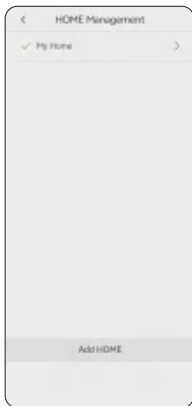
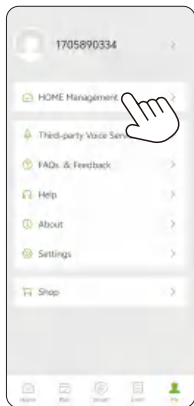
Dans l'écran du **plan**, vous pouvez vérifier le plan que vous avez défini pour tous vos appareils connectés et ajuster chaque plan ici de manière pratique. Vous pouvez également régler le délai de pluie sur **24/48/72** heures facilement ou désactiver le programme de délai de pluie via le bouton à droite.



3.11 Gestion de la maison

Rainpoint prend en charge l'ajout de membres de la famille et le partage de vos appareils domestiques pour gérer conjointement le système d'irrigation domestique avec votre famille.

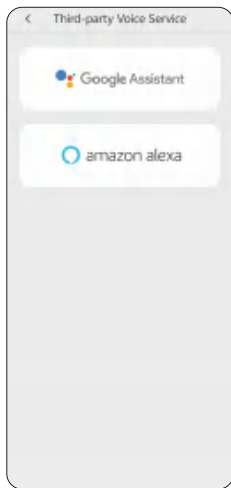
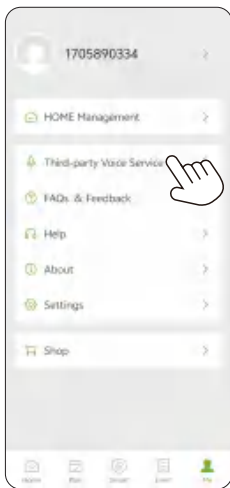
- 1) Appuyez sur "Moi" en bas de l'écran d'accueil de l'application.
- 2) Sélectionnez "Gestion de la MAISON". Vous pouvez définir la maison actuelle ou créer une nouvelle maison.
- 3) Définissez le nom de votre **MAISON, Salle ou Zone, Emplacement, Fuseau horaire, Membres et Format d'unité**.



3.12 Contrôle vocal Google Assistant/Alexa

Comment obtenir le contrôle tiers/le contrôle vocal?

Si vous avez un Google Assistant ou un Amazon Alexa, veuillez appuyer sur **"Service vocal tiers"** dans la page **"Moi"**, puis appuyez sur **"Google Assistant"** ou **"Amazon Alexa"** pour consulter le guide d'utilisation pour connecter votre minuterie d'arrosage WiFi à l'appareil de contrôle vocal. Après une connexion réussie, vous pouvez contrôler la minuterie d'arrosage WiFi par la voix.





* Veuillez scanner le code QR pour voir la vidéo expliquant comment connecter votre minuterie d'arrosage WiFi à l'appareil de contrôle vocal.

REMARQUE: La minuterie d'arrosage WiFi ne peut exécuter que des commandes vocales simples, telles que "allumer" ou "éteindre", et les **commandes doivent être uniquement en anglais**. Si vous avez des questions ou des suggestions concernant cette fonctionnalité, n'hésitez pas à nous contacter.

4. RÉINITIALISER L'APPAREIL

Comment réinitialiser le Gateway WiFi?

Allumez le gateway avec le câble USB. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED BLEUE clignote rapidement.

Comment réinitialiser la Programmateur Arrosage WiFi?

Étape 1: Retirez toutes les piles du compartiment à piles.

Étape 2: Après 10 secondes, insérez 4 nouvelles piles alcalines AA dans le compartiment à piles de la minuterie.

Étape 3: Lors de l'insertion de la pile, appuyez et maintenez le bouton sur la minuterie sans relâcher le bouton jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote en ROUGE rapidement (2 fois par seconde), alors la minuterie WiFi est restaurée avec succès.

5. LE SENS DES LUMIÈRE LED

La signification de la lumière LED de la Programmateur Arrosage WiFi

- 1) **Mise sous tension:** La lumière d'alimentation est toujours allumée, la lumière d'indication de connexion WiFi clignote une fois.
- 2) **Association de réseau intelligent:** La lumière d'alimentation est toujours allumée, la lumière d'indication de connexion WiFi clignote rapidement.
- 3) **Association de réseau réussie:** La lumière d'alimentation est toujours allumée, la lumière d'indication de connexion WiFi est toujours allumée.
- 4) **Échec de l'association de réseau (temps écoulé en mode appairage):** La lumière d'alimentation est toujours allumée, la lumière d'indication de connexion WiFi est éteinte.
- 5) **Déconnexion du gateway (déconnecté après une association réussie):** La lumière d'alimentation est toujours allumée, la lumière de connexion WiFi clignote lentement (tentative de connexion au réseau).

La signification de la lumière LED du minuteur WiFi

- 1) **Appuyez brièvement sur le bouton:** Ouvrir/fermer la vanne; la lumière blanche clignote une fois.
- 2) **Mise sous tension du minuteur:** Les lumières rouge et blanche s'allument simultanément pendant 1 seconde; la LED rouge clignote rapidement (allumée pendant 0,2 seconde et éteinte pendant 0,2 seconde dans un cycle).
- 3) **Mise en indication de connexion réseau:** La LED rouge clignote rapidement (allumée pendant 0,2 seconde, éteinte pendant 0,2 seconde dans un cycle); appairage réussi: la lumière blanche reste allumée pendant 2 secondes; appairage échoué: la lumière rouge reste allumée pendant 2 secondes.
- 4) **Appuyez longuement sur le bouton pour redémarrer et entrer en mode appairage:** La lumière rouge reste allumée pendant 2 secondes, puis les LEDs blanche et rouge s'allument pendant 1 seconde avant que la LED rouge ne se mette à clignoter rapidement pour indiquer l'entrée en mode appairage.
- 5) **Irrigation Normale Mode:** La lumière blanche clignote toutes les 4 secondes une fois.
- 6) **Irrigation par Brumisation Mode:** La lumière blanche clignote deux fois toutes les 4 secondes.

- 7) **Cycle & Imprégnation Mode:** Lorsque la vanne est ouverte, la lumière blanche clignote deux fois toutes les 4 secondes; lorsque la vanne est fermée (trempage), la LED blanche clignote une fois toutes les 10 secondes.
- 8) **Indication de faible batterie:** Lorsqu'il y a un état faible en batterie, la LED rouge clignote une fois toutes les 3 secondes, allumée pendant 0,1 seconde.

6. DÉPANNAGE

Dépannage de la passerelle WiFi

PROBLÈME	SOLUTION
La passerelle ne peut pas se connecter.	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez que le mot de passe WiFi a été saisi correctement. • Restez plus près du routeur lors de la connexion.
La passerelle est déconnectée ou hors ligne.	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vérifier si le routeur fonctionne correctement. • S'il y a eu une panne de courant suivie d'une reprise, assurez-vous que le routeur est opérationnel; suivez ensuite la section de connexion de ce manuel pour reconnecter la passerelle. • Vérifiez si le signal WiFi est instable. Si la distance entre la passerelle et le routeur est trop grande, rapprochez la passerelle pour garantir une connexion plus stable.
Le bouton de la passerelle ne répond pas.	Veuillez contacter notre service client pour obtenir de l'aide.

Dépannage du Programmeur Arrosage WiFi

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
Impossible d'ouvrir la vanne.	<ul style="list-style-type: none"> • Pile faible. • Débris dans l'entrée. • Réseau instable ou délai de réponse. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les piles par des neuves. • Nettoyez régulièrement les débris dans le filtre pour éviter toute interférence avec l'utilisation. • Attendez un moment et essayez d'ouvrir à nouveau la vanne.
Le compteur de débit est inexact.	<ul style="list-style-type: none"> • Les données sont inexactes en raison d'une installation inclinée. • Pression d'eau basse ou instable provenant du robinet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le minuteur d'eau doit être installé verticalement au sol; il est recommandé de ne pas l'installer à un angle afin de ne pas affecter l'enregistrement du volume d'eau. • La valeur normale d'erreur pour le comptage de l'eau est de $\pm 5\%$.
Le minuteur ne peut pas se connecter.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réseau Wi-Fi est instable. • Trop loin de la passerelle. • Le minuteur n'est pas en mode de couplage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vérifier si l'environnement du réseau Wi-Fi fonctionne correctement. • Lors de la connexion au minuteur d'irrigation, restez près de la passerelle et du routeur. • Re-coupler le minuteur : appuyez et maintenez le bouton du minuteur jusqu'à ce que la lumière rouge clignote rapidement, indiquant le mode de couplage (ou retirez l'appareil de la page d'accueil et reconnectez-le).
Non exécuté comme prévu.	<ul style="list-style-type: none"> • Des impuretés dans l'eau ont pénétré dans le filtre. • Un retard de pluie a été défini. • En mode basse consommation, le minuteur entre en mode protection basse consommation et ne suit pas le programme. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les impuretés à l'entrée doivent être régulièrement nettoyées pour éviter les obstructions et les interférences avec le programme d'irrigation. • Vérifiez si un retard de pluie a été défini. • Remplacez les piles par des neuves.

7. GARANTIE LIMITÉE

Nous offrons une période de garantie limitée de 12 mois pour l'acheteur/utilisateur original, qui commence à partir de la date d'achat d'origine. La garantie couvre tout défaut de matériel ou de fabrication. Pendant la période de garantie, nous remplissons nos obligations de garantie en réparant ou en remplaçant les pièces ou l'ensemble de l'appareil couvert par la garantie gratuitement en fonction de la situation réelle.

Cependant, la garantie ne s'applique pas aux problèmes causés par: Usure normale; Non-respect des instructions d'utilisation fournies; Dysfonctionnements des produits résultant de négligence, d'accidents ou d'une utilisation inappropriée, du manque d'entretien ou du stockage; Produits qui ont été modifiés ou réparés sans autorisation(y compris, mais sans s'y limiter, les modifications par l'utilisation de pièces ou d'accessoires non autorisés).

8. SERVICE CLIENT

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

Si le manuel utilisateur ne contient pas ce que vous recherchez ou si vous avez besoin d'assistance, veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide avant de retourner le produit au magasin.

Notre équipe de service client professionnelle locale garantit des solutions sans tracas dans les 24 heures pendant les jours ouvrables. Si vous avez des problèmes avec ce produit ou pendant son utilisation, n'hésitez pas à nous contacter; nous ferons de notre mieux pour résoudre le problème et vous offrir un service satisfaisant incluant un remplacement ou un remboursement.

Pour mieux vous servir, n'oubliez pas de nous fournir votre numéro de commande, le LOT NO. de votre appareil et une description du problème du produit et contactez-nous par:

Numéro sans frais US: +1 833-381-5659 (lun-vend : 9h30 - 17h30 PST)

Numéro sans frais DE: +49 800-182-0576 (lun-vend : 9h00 - 17h00 CET)

Numéro sans frais UK: +44 800-808-5337 (lun-vend : 9h00 - 17h00 CET)

Courriel: service@rainpointonline.com

NOTE: Veuillez noter que l'application peut être mise à jour ou modifiée, ce qui pourrait entraîner des modifications de certaines pages ou noms. Pour les informations les plus précises, veuillez vous référer aux pages réelles dans l'application. Si vous avez besoin d'aide, n'hésitez pas à nous contacter.

FCC STATEMENT

(FCC ID: 2AWDBHTV145FRF+2AWDBHWG023)

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, 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.

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

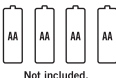
Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCIÓN:

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

EMAIL:service@rainpointonline.com





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

