



RainPoint[®]
More Than Water Saving

* CONSERVEZ CE MANUEL POUR
RÉFÉRENCE FUTURE.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Minuterie d'eau WiFi à 1 zone avec hub WiFi

Modèle.:

TTV103WRF+TWG004WRF

Service client:

Web : www.rainpointonline.com

Courriel : service@rainpointonline.com

WhatsApp : +1626-780-5952

Numéro vert US : +1 833-381-5659

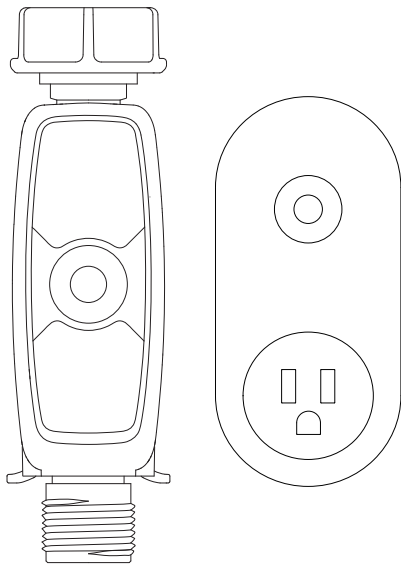
(Lun-Ven : 09:30 AM-5:30 PM PST)

Numéro vert DE : +49 800-182-0576

(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Numéro vert UK : +44 800-808-5337

(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)



BIENVENUE CHEZ RAINPOINT -----

Merci d'avoir choisi la minuterie d'eau WiFi RAINPOINT 1 zone avec hub WiFi !

Après avoir utilisé la minuterie d'eau WiFi RainPoint, vous la trouverez plus facile, plus rapide et plus pratique que jamais ! Vous pouvez planifier, faire fonctionner manuellement, l'arrosage automatique et surveiller le débit simplement avec votre téléphone intelligent. Lorsque la minuterie est connectée au hub et à votre WiFi, elle peut synchroniser les prévisions météorologiques depuis Internet pour mettre à jour et ajuster automatiquement votre plan d'arrosage. La minuterie fonctionne un peu comme les autres appareils WiFi : tant que votre téléphone peut accéder à Internet, vous pouvez connecter l'appareil et contrôler votre minuterie où que vous soyez.

Quels que soient vos besoins en arrosage extérieur, RainPoint propose les meilleurs produits d'irrigation de leur catégorie pour vous aider à gérer et contrôler plus efficacement votre arrosage !

Commençons à profiter de la merveilleuse vie d'irrigation intelligente !

Plus d'informations sur le produit et le guide de l'utilisateur seront disponibles sur



Avoir des questions?

E-mail: service@rainpointonline.com

WhatsApp : +1626-780-5952

Numéro vert US(anglais) : +1 833-381-5659

(Lun-Ven : 09:30 AM-5:30 PM PST)

Numéro vert DE (allemand/anglais) : +49 800-182-0576

(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Numéro vert UK (anglais) : +44 800-808-5337

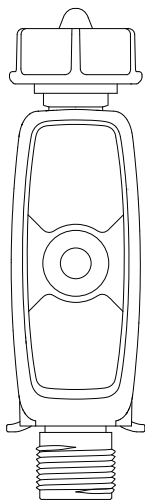
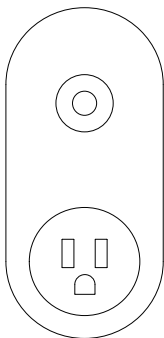
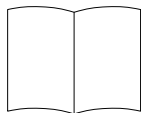
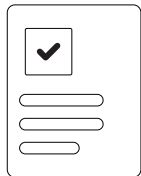
(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

TABLE DES MATIÈRES -----

1. INTRODUCTION	74
CONTENU DE LA BOÎTE	74
2. PRÉSENTATION DU PRODUIT	75
Minuterie d'eau WiFi 1 zone TTV103WRF	75
Concentrateur Wi-Fi TWG004WRF	76
APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES	77
3. INSTALLATION	79
4. PROGRAMMATION D'APPLICATIONS	85
ÉCRAN D'ACCUEIL DE L'APPLICATION	85
MINUTERIE D'EAU WIFI	86
Paramètre de l'appareil	86
Arrosage manuel	88
Plan d'arrosage et délai de pluie manuel	89
Capteur de sol WiFi et débitmètre d'eau	93
PRISE WIFI	94
AUTOMATISATION INTELLIGENTE	96
GESTION DE LA MAISON	99
5. RÉINITIALISER L'APPAREIL	100
6. DÉPANNAGE	101
7. POLITIQUE DE GARANTIE	105
8. SERVICE CLIENT	106

INTRODUCTION

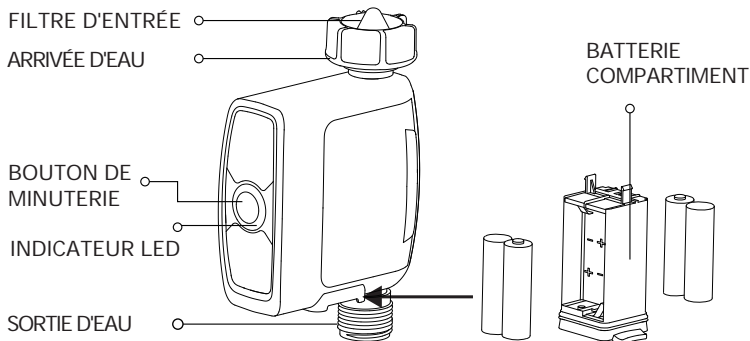
CONTENU DE LA BOÎTE

**A****B****C****D**

- A. 1 x minuterie d'eau WiFi 1 zone TTV103WRF**
- B. 1 x concentrateur Wi-Fi TWG004WRF**
- C. 1 x Guide rapide**
- D. 1 x manuel d'utilisation**

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Minuterie d'eau WiFi 1 zone TTV103WRF



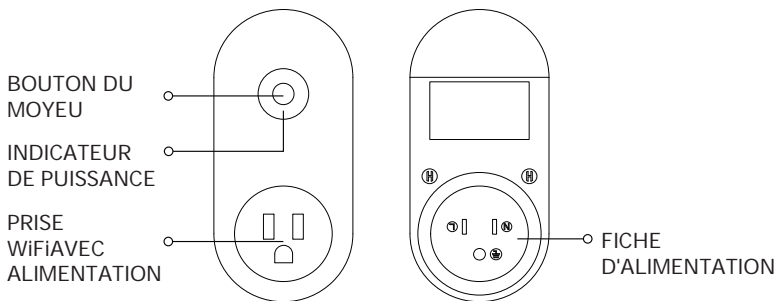
ARTICLE	SPÉCIFICATION
Portée entre le hub WiFi et la minuterie:	160 pieds en zone ouverte sans interférence
Pression de l'eau de travail :	0,5 bar à 8 bar (7,25-116,03PSI)
Plage de température de fonctionnement :	3°C - 50°C (37°F-122°F)
Alimentation par :	4 piles alcalines AA (non incluses)
Indice d'étanchéité	IP54



Pour une utilisation en extérieur avec de l'eau froide uniquement.

Tenir à l'abri du gel. Par temps glacial, la minuterie doit être placée à l'intérieur. Les piles usées ou mortes doivent être retirées de la minuterie et éliminées correctement.

Concentrateur Wi-Fi TWG004WRF



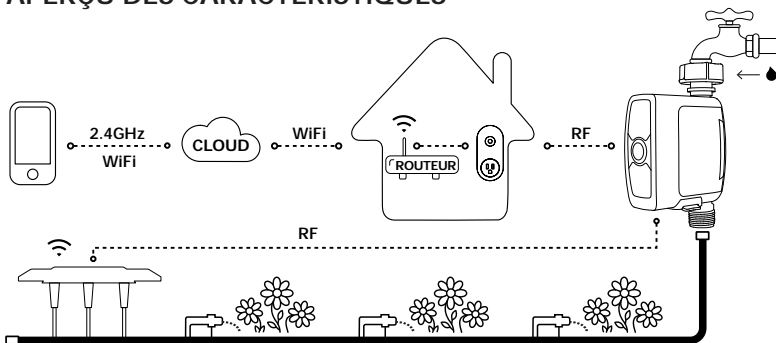
ARTICLE	SPÉCIFICATION
Portée entre le hub WiFi et le routeur	160 pieds en zone ouverte sans interférence
Plage de température de fonctionnement	3 °C-40 °C (37 °F-104 °F)
Bande de fréquence Wi-Fi	2,4 GHz uniquement
Entrée	100-240 V 50 Hz 16 A



Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Applicable uniquement au WiFi 2,4 GHz. Si votre routeur est un routeur double bande, veuillez activer indépendamment la bande WiFi 2,4 GHz et la nommer différemment de la bande WiFi 5 GHz.

APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES



- 1) **Télécommande WiFi** : connectez-vous avec le WiFi 2,4 GHz, définissez et vérifiez le programme d'irrigation par APP.
- 2) **Prise WiFi** : Le Hub WiFi peut être utilisé comme prise WiFi.
- 3) **Arrosage manuel** : allumez/éteignez manuellement l'arrosage et réglez le temps d'arrosage.
- 4) **Arrosage programmé** : la minuterie peut configurer jusqu'à 3 programmes d'arrosage distincts chaque jour. Chaque programme d'arrosage a une heure de démarrage et une durée d'arrosage différentes.
- 5) **Arrosage automatique** : ① Lorsque la minuterie WiFi est connectée au capteur de sol WiFi (non inclus), elle peut automatiquement irriguer ou s'arrêter en fonction des données de température et d'humidité du sol : ② Lorsque vous localisez l'adresse du domicile de la minuterie, l'APP synchronisera automatiquement les informations météorologiques locales et la minuterie peut être automatiquement exécutée en fonction des conditions de déclenchement météo que vous avez définies.
- 6) **Délai de pluie** : Délai de pluie manuel et Délai de pluie automatique.
- 7) **Débitmètre d'eau** : débitmètre d'eau intégré pour suivre la consommation d'eau au cours des 10 derniers jours

- 8) **Deux modes d'arrosage** : mode irrigation et mode brume.
- 9) **Cogestion avec la famille** : Home Management vous permet d'ajouter des membres de la famille et donnez-leur les autorisations pour gérer ensemble l'irrigation de votre jardin potager.
- 10) **Alarme de batterie faible et de fuite d'eau** : l'application vous enverra des messages d'alerte en cas de batterie faible ou une défaillance du produit.
- 11) **Un hub WiFi peut être associé à un maximum de 4 minuteriers d'eau WiFi.**
- 12) **Une minuterie d'eau WiFi peut être associée à 1 capteur de sol WiFi*.**
 - Uniquement applicable au Wi-Fi 2,4 GHz.
 - Uniquement compatible avec la minuterie d'eau WiFi 1 zone TTV103WRF et le WiFi 2 zones TTV203WRF minuterie d'eau

INSTALLATION



Vidéo de configuration



Service client

Conseils:

Veuillez scanner le code QR ou rechercher le lien pour la vidéo de configuration ou le client assistance pour installer l'appareil rapidement

Vidéo de configuration :

www.youtube.com/@rainpoint

Service client :

www.rainpointonline.com/pages/support

ÉTAPE 1: INSTALLER L'APPLICATION SUR VOTRE TÉLÉPHONE

RainPoint-Tuya



1) Téléchargez l'application RainPoint-Tuya

Recherchez "**RainPoint-Tuya**" sur Google Play/App Store ou scannez le code QR pour télécharger l'application RainPoint-Tuya.

The screenshot shows a registration form titled "Register". It includes a dropdown menu for "United States of America", an "Email Address" input field, and a green "Next" button at the bottom.

2) Enregistrez votre compte RainPoint

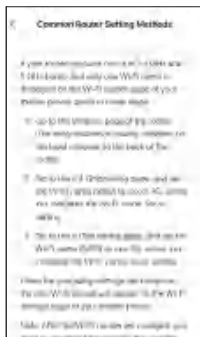
Ouvrez votre application RainPoint-Tuya, sélectionnez **S'inscrire**. Suivez les invites pour enregistrer un compte RainPoint avec votre e-mail ou votre numéro de mobile.

Remarque : Assurez-vous que les informations relatives à votre pays/région sont correctes à ce stade. Vous serez peut-être invité à autoriser l'accès à votre emplacement. Cela permet à l'application d'afficher des informations météorologiques et peut toujours fonctionner si vous choisissez de vous désinscrire.

ÉTAPE 2 : CONNECTER LE HUB WIFI



- 1) Branchez votre hub WiFi à une source d'alimentation intérieure à proximité de votre routeur WiFi et de l'emplacement extérieur de votre minuterie.
- 2) Ouvrez l'application RainPoint et appuyez sur " **Ajouter un appareil** " ou " ⊕ " pour ajouter un nouvel appareil.
- 3) Appuyez sur "**Smart Irrigation**", puis sélectionnez "**Irrigation Hub**".



- 4) Sélectionnez **WiFi 2,4 GHz** et entrez le mot de passe.

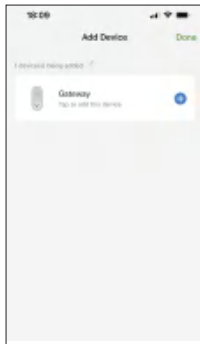
Conseils : si votre routeur est un routeur double bande et que vous ne pouvez pas identifier le WiFi 2,4 GHz ou 5 GHz, veuillez appuyer sur les mots bleus "**Méthode courante de réglages du routeur**" pour nommer le WiFi 2,4 GHz différemment, vous pourrez ensuite le sélectionner individuellement.



L'appareil est **uniquement** connecté à un WiFi 2,4 GHz séparé. Si vous avez besoin d'aide lors de la connexion WiFi de l'appareil, n'hésitez pas à nous contacter.

Courriel : service@rainpointonline.com

WhatsApp : +1626-780-5952

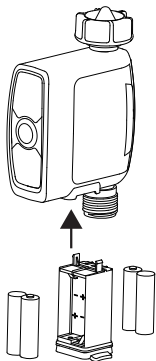


- 5) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du hub WiFi jusqu'à ce que le voyant d'alimentation clignote rapidement (**2 fois par seconde**). Sélectionnez ensuite "**Voyant de confirmation clignote rapidement**" et appuyez sur "**Suivant**". L'application recherchera et couplera automatiquement votre hub WiFi.
- 6) Une fois la connexion réussie, l'icône de couleur du hub d'irrigation s'affichera sur l'écran d'accueil de l'APP.

Conseils:

Si l'indicateur ne clignote pas rapidement (2 fois par seconde), veuillez reportez-vous à la section " **RÉINITIALISER L'APPAREIL** " de ce manuel pour réinitialiser le hub WiFi et faire clignoter rapidement le voyant du hub

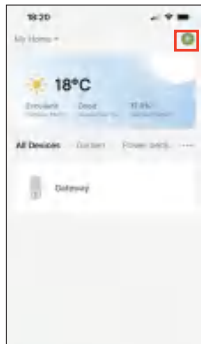
ÉTAPE 3: CONNECTER LA MINUTERIE WiFi



- 1) Insérez 4 nouvelles piles alcalines AA dans le compartiment à piles de la minuterie. Restaurez le compartiment à piles et assurez-vous qu'il est sécurisé.

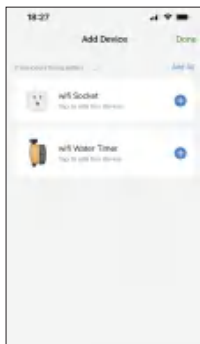
⚠ AVERTISSEMENT:

- Veuillez utiliser uniquement des piles alcalines.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.
- Les piles doivent être insérées avec la bonne polarité.
- Les piles épuisées doivent être retirées du produit.
- Veuillez retirer la batterie en cas d'inutilisation à long terme.



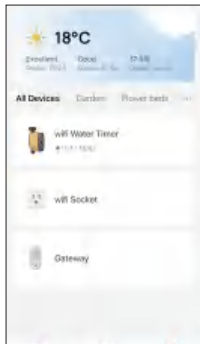
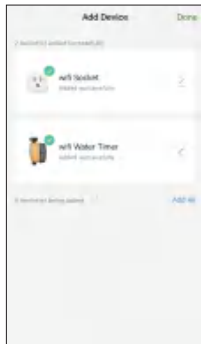
2) Revenez à l'écran d'accueil de l'APP et appuyez sur " + " pour ajouter la minuterie WiFi.

3) Appuyez sur " **Smart Irrigation** ", puis sélectionnez " **WiFi Water Timer** ".



- 4) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la minuterie jusqu'à ce que le voyant LED clignote rapidement (**2 fois par seconde**). Sélectionnez ensuite " **Confirmer que l'indicateur clignote rapidement** " et appuyez sur " **Suivant** ". L'application recherchera et couplera automatiquement votre minuterie WiFi.
- 5) Appuyez sur "+" à droite pour ajouter la minuterie d'arrosage Wi-Fi, puis appuyez sur " **Terminé** ".

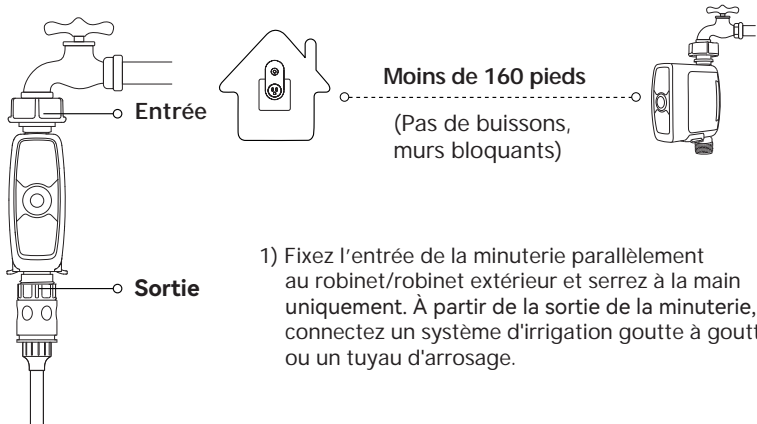
Conseils : Si l'indicateur ne clignote pas rapidement (**2 fois par seconde**), veuillez vous référer à la section " **RÉINITIALISER L'APPAREIL** " de ce manuel pour réinitialiser la minuterie WiFi et faire clignoter rapidement l'indicateur de la minuterie.



6) Une fois la connexion réussie, les icônes de couleur de la minuterie WiFi et de la prise WiFi s'afficheront sur l'écran d'accueil de l'APP.

Conseils : trois minuteries WiFi supplémentaires peuvent être ajoutées à l'application RainPoint via un hub WiFi. Une minuterie WiFi séparée est disponible sur Amazon.

ÉTAPE 4: INSTALLER LA MINUTERIE WiFi

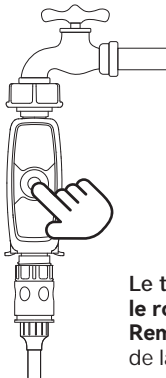


⚠ AVERTISSEMENT:

- La minuterie WiFi ne peut être utilisée que pour l'eau froide.
- La minuterie WiFi utilise une connexion RF 433 MHz pour communiquer avec le hub WiFi et doit être à moins de 160 pieds, en ligne de mire, du hub WiFi. S'il y a des murs, des portes en fer ou des buissons bloquent, veuillez raccourcir la distance entre eux pour mieux recevoir le signal.
- Le sol absorbera les signaux WiFi et RF, le meilleur emplacement de la minuterie est sur le robinet, à 4 à 8 pieds (1,2 à 2,4 mètres) au-dessus du sol.
- Ne placez pas la minuterie WiFi dans un boîtier de vannes souterrain ou dans un endroit où votre signal WiFi et RF sera obstrué.
- Par temps glacial, la minuterie d'eau doit être retirée du robinet et placée correctement à l'intérieur pour éviter tout risque de gel.

ÉTAPE 5: TEST AVANT UTILISATION

Félicitations, vous avez terminé la connexion et l'installation de la minuterie d'eau WiFi. Veuillez tester si la valve interne de votre minuterie d'eau est normale avant de l'utiliser.



- 1) Gardez le robinet fermé.
- 2) Appuyez sur le bouton de la minuterie, avec un " clic ", la valve à l'intérieur de la minuterie s'ouvre pour un arrosage manuel. Après quelques secondes, appuyez à nouveau sur le bouton, le " clic " retentira à nouveau et la vanne se fermera.
- 3) Ouvrez un peu le robinet, appuyez sur le bouton de la minuterie pour vérifier si l'eau s'écoule ou non. Si oui, la valve est normale, veuillez l'utiliser en toute confiance ! Dans le cas contraire, veuillez répéter plusieurs fois les étapes ci-dessus.

Le test est terminé, tout est normal, s'il vous plaît, continuez le robinet complètement ouvert !

Remarque : lors des tests, veuillez tenir à l'écart de l'eau sortie de la minuterie pour éviter les éclaboussures et l'humidité.

PROGRAMMATION D'APPLICATIONS

ÉCRAN D'ACCUEIL DE L'APPLICATION

Prévisions météorologiques locales

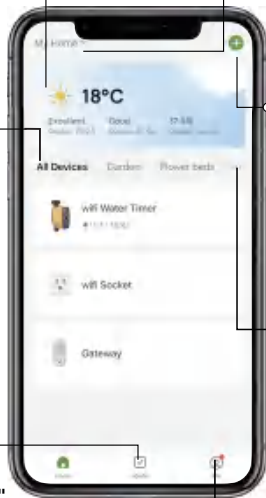
Obtenez vos prévisions météorologiques locales sur le site Web pour réaliser un arrosage intelligent.

Tous les appareils

Une liste de contrôle de tous les appareils que vous avez connectés. Appuyez sur les icônes pour accéder à la page de fonctionnement de appareils que vous avez ajoutés pour programmer le calendrier de fonctionnement de l'appareil.

Scène

Sur l'écran "Scène", il y a les fonctions "Tap-to-Run" et "Automation". Vous pouvez automatiser plusieurs produits intelligents en définissant des conditions et des tâches.



Gestion de la maison

Vous pouvez localiser votre maison, personnaliser le nom de la maison et ajouter des membres de votre famille. Il vous est pratique de gérer les programmes d'irrigation pour différentes résidences.

Ajouter un appareil

Vous pouvez ajouter plusieurs appareils RainPoint sur l'application pour créer un système d'irrigation domestique intelligent.

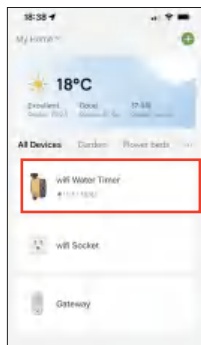
Gestion de la pièce

La gestion des pièces est destinée au système d'irrigation automatique intérieur dans différentes pièces.

Moi

Sur l'écran "Moi", vous trouverez les fonctions "Centre de messagerie" et "FAQ et commentaires". Vous recevrez des alertes de fuite d'eau et de batterie faible sur "Centre de messagerie". Et vous pouvez obtenir une FAQ et signaler un problème sur "FAQ et commentaires".

MINUTERIE D'EAU WiFi



Appuyez sur le minuteur d'arrosage WiFi dans la liste de tous les appareils de l'écran d'accueil de l'application. Il affichera tous les paramètres et fonctions de la minuterie réglés manuellement sur l'application.

Remarque : La minuterie WiFi suivra et exécutera le programme d'arrosage prédéfini une fois l'application définie avec succès, même si le téléphone ou l'appareil perd la connexion réseau.

Paramètre de l'appareil

Dernière
consommation
d'eau

Statut de travail




Contrôle des
appareils et des tiers

Commutateur
d'unité

Température et
humidité du sol

- **Contrôle des appareils et des tiers**

Appuyez sur "  " en haut à droite de l'écran, vous accéderez à la page d'informations sur l'appareil et de contrôle tiers .

- **Commutateur d'unité**

Appuyez sur l'interrupteur "'F/°C", cela changera l'unité (°F/°C) de température du sol et l'unité (GAL/L) de consommation d'eau.

- **Dernière consommation d'eau**

La minuterie d'eau WiFi dispose de débitmètres d'eau intégrés, elle affichera la dernière consommation d'eau sur l'écran.

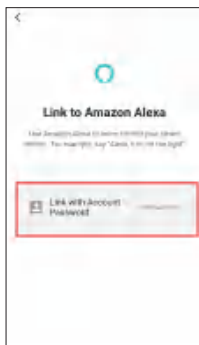
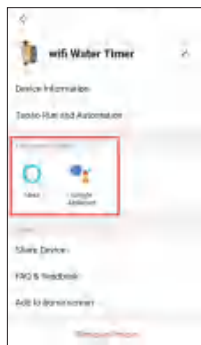
- **Température et humidité du sol**


Associé au capteur de sol WiFi RAINPOINT (vendu séparément), il peut également afficher la température du sol et l'humidité. Si l'humidité du sol est supérieure au niveau d'interdiction d'eau défini sur le capteur de sol, la couleur de fond de l'APP passera au rouge.

- **Statut de travail**

Affiche le niveau de batterie du minuteur, le mode de fonctionnement actuel et l'heure du prochain arrosage.

Comment obtenir un contrôle tiers/un contrôle vocal ?



Si vous disposez d'un Amazon Alexa ou de Google Assistant, veuillez appuyer sur l'icône "  " dans le coin supérieur droit de la page de l'appareil, sélectionnez un appareil de commande vocale tiers que vous possédez, puis appuyez sur le guide d'utilisation et suivez les instructions pour connectez votre minuterie d'eau WiFi au dispositif de commande vocale. Après une connexion réussie, vous pouvez contrôler la minuterie d'eau WiFi par la voix.

Remarque : la minuterie d'eau WiFi ne peut exécuter que des commandes vocales simples, telles que "**Turn on or turn off**", et les commandes vocales ne doivent être qu'en anglais. Si vous avez des questions ou suggestions sur cette fonctionnalité, n'hésitez pas à nous contacter.

Numéro vert US : +1 833-381-5659 (Lun-Ven : 09:30 AM-5:30 PM PST)

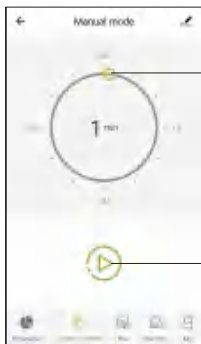
Numéro vert DE : +49 800-182-0576 (Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Numéro vert UK : +44 800-808-5337 (Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Courriel : service@rainpointonline.com

WhatsApp : +1626-780-5952

Arrosage manuel



Durée d'arrosage manuel

Déplacez le cercle vert creux sur le cadran pour régler la durée d'arrosage manuel souhaitée (0 ~ 60 min).

Durée d'arrosage manuel

Appuyez ► pour commencer à arroser et ⏏ pour arrêter.

Plan d'arrosage et délai de pluie manuel



Jour d'arrosage de la semaine

Chaque plan a une ponctuation de couleur spécifique. La ponctuation d'une couleur spécifique sur le jour de la semaine indique qu'il existe un plan d'arrosage correspondant pour ce jour.

Plan A/Plan B/Plan C

La minuterie WiFi peut définir 3 plans d'arrosage différents chaque jour. Chaque plan d'arrosage peut être défini avec une heure de début, une durée et un jour d'arrosage (fréquence) différents. Faites glisser l'interrupteur du plan d'arrosage pour l'allumer ou l'éteindre.

Délai de pluie manuel

Le délai de pluie s'applique aux jours de pluie ou à d'autres conditions météorologiques provoquant une humidité élevée du sol. Pendant le délai de pluie, la minuterie arrête l'arrosage. Une fois le délai de pluie terminé, la minuterie sera exécutée selon le prochain plan d'arrosage. La minuterie peut régler 24/48/72 heures de retard de pluie.

Comment définir le plan d'arrosage ?

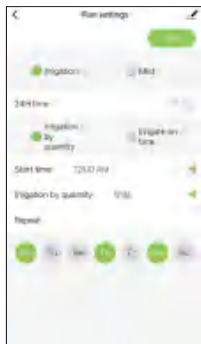
- 1) Appuyez sur Plan A/Plan B/Plan C sur l'écran de plan de la minuterie d'eau WiFi.
- 2) Chaque plan d'arrosage dispose de deux modes d'arrosage : **mode irrigation et mode brouillard.**

Ces deux modes ne font pas référence à la différence de débit d'eau de la minuterie, mais aux différents réglages de la fréquence et de la durée d'arrosage.

Mode d'irrigation : arrosage à intervalles plus longs.

Mode brume : arrosage à intervalles plus courts.

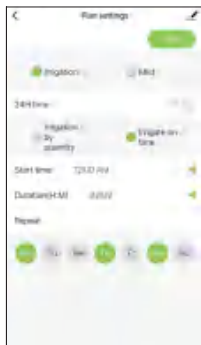
Mode d'irrigation (irrigation par quantité)



- 3) Appuyez sur **Mode d' irrigation**.
- 4) Utilisez l'interrupteur horaire 24 heures pour basculer entre l'heure 24 heures et l'heure AM/PM.
- 5) Cliquez pour sélectionner **Irrigation par quantité**.
- 6) Appuyez sur la flèche verte de l'**heure de début** à droite pour ouvrir l'horloge et définir une heure de début.
- 7) Cliquez sur la flèche verte **d'irrigation par quantité** à droite pour définir le volume d'arrosage continu (de 1 L à 10 000 L, de 1 gallon à 2641 gallons).
- 8) Sélectionnez les jours pour répéter l'arrosage chaque semaine selon vos besoins.
- 9) Enregistrez vos paramètres.

Par exemple : L'image de gauche montre que la minuterie d'arrosage WiFi arrosera 514 L en mode irrigation. L'heure de départ est tous les lundis, jeudis et samedis à 12h00 .

Mode d'irrigation (Irrigation à temps)

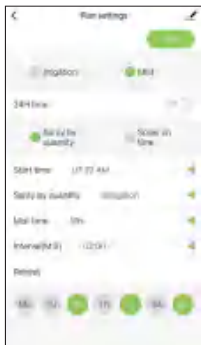


- 3) Appuyez sur **Mode d'irrigation**.
- 4) Utilisez l'interrupteur horaire 24 heures pour basculer entre l'heure 24 heures et l'heure AM/PM.
- 5) Cliquez pour sélectionner **Irrigation à temps**.
- 6) Appuyez sur la flèche verte de l'**heure de début** à droite pour ouvrir l'horloge et définir une heure de début.
- 7) Appuyez sur la flèche verte de **Durée (H: M)** à droite pour définir une durée d'arrosage (de 0 heure 0 minute à 11 heures à 59 minutes).
- 8) Sélectionnez les jours pour répéter l'arrosage chaque semaine selon vos besoins.
- 9) Enregistrez vos paramètres.

Par exemple:

L'image de gauche montre que la minuterie d'arrosage WiFi arrosera pendant 2 heures et deux minutes en mode irrigation. L'heure de départ est tous les lundis, jeudis et samedis à 12h00.

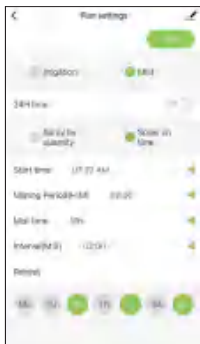
Mode brume (pulvérisation par quantité)



- 3) Appuyez sur **Mode brume**.
- 4) Utilisez l'interrupteur horaire 24 heures pour basculer entre l'heure 24 heures et l'heure AM/PM.
- 5) Cliquez pour sélectionner **Pulvériser par quantité**.
- 6) Appuyez sur la flèche verte de **l'heure de début** à droite pour ouvrir l'horloge et définir une heure de début.
- 7) Appuyez sur la flèche verte de **Pulvériser par quantité** à droite pour définir le volume d'eau global du programme de brumisation (de 1 L à 10 000 L, ou de 1 gallon à 2641 gallons).
- 8) Appuyez sur la flèche verte du **temps de brumisation** à droite pour définir la durée de chaque brumisation.
- 9) Appuyez sur la flèche verte **Intervalle (M:S)** à droite pour définir l'intervalle de temps entre chaque brumisation.
- 10) Sélectionnez les jours pour répéter l'arrosage chaque semaine selon vos besoins.
- 11) Enregistrez vos paramètres.

Par exemple : l'image de gauche montre que la minuterie d'arrosage WiFi arrosera pendant 59 secondes, puis se reposera cycliquement pendant 2 minutes en mode brouillard. Jusqu'à épuisement de 555 gallons d'eau, il commencera à arroser à 7h30 du matin tous les mercredis, vendredis et dimanches.

Mode brume (pulvérisation à temps)



- 3) Appuyez sur **Mode brume**.
- 4) Utilisez l'interrupteur horaire 24 heures pour basculer entre l'heure 24 heures et l'heure AM/PM.
- 5) Cliquez pour sélectionner **Pulvériser à temps**.
- 6) Appuyez sur la flèche verte de l'**heure de début** à droite pour ouvrir l'horloge et définir une heure de début.
- 7) Appuyez sur la flèche verte de **Période de brumisation (H:M)** à droite pour définir la durée globale du programme de brumisation (de 0 heure 0 minute à 11 heures à 59 minutes).
- 8) Appuyez sur la flèche verte du **temps de brumisation** à droite pour définir la durée de chaque brumisation.
- 9) Appuyez sur la flèche verte d'**Intervalle (M:S)** à droite pour définir l'intervalle de temps entre chaque brumisation.
- 10) Sélectionnez les jours pour répéter l'arrosage chaque semaine selon vos besoins.
- 11) Enregistrez vos paramètres.

Par exemple : l'image de gauche montre que la minuterie d'arrosage WiFi arrosera pendant 59 secondes, puis se reposera cycliquement pendant 2 minutes en mode brouillard. Le cycle dure 2 heures et démarre à 7h30 du matin tous les mercredis, vendredis et dimanches .

Capteur de sol WiFi et débitmètre d'eau



Capteur de sol WiFi (vendu séparément, non inclus)

Si vous disposez d'un capteur de sol Rainpoint WiFi, vous pouvez le coupler avec votre minuterie d'eau Rainpoint WiFi et votre hub WiFi. Une minuterie WiFi peut être associée à un capteur de sol WiFi. Et les données de température et d'humidité du sol surveillées par le capteur de sol seront affichées sur votre application Rainpoint.

Le capteur de sol peut également contrôler le programme d'arrosage de la minuterie.

l'humidité du sol est supérieure au niveau d'interdiction d'eau défini sur le capteur de sol, la minuterie interrompt automatiquement le plan d'arrosage et arrête l'arrosage jusqu'à ce que l'humidité du sol diminue.



Débitmètre d'eau

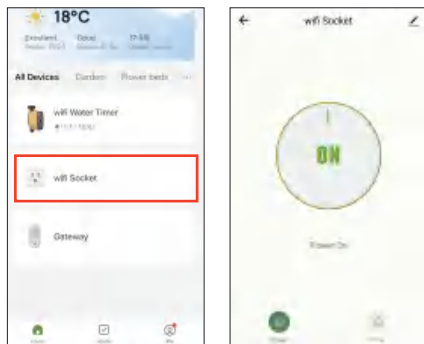
Chaque minuterie d'eau WiFi dispose d'un débitmètre d'eau intégré. Il vous montrera la consommation d'eau quotidienne des derniers jours et vous aidera à quantifier la consommation d'eau quotidienne pour économiser de l'eau.

Remarque : Comment changer l'unité de température et d'humidité du sol et le débitmètre d'eau ?

Veuillez appuyer sur l'écran des paramètres, puis appuyer sur le commutateur " °F/°C " pour basculer l'unité.

PRISE WIFI

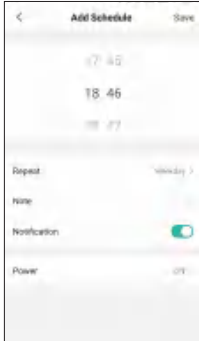
Mise sous/hors tension manuelle



- 1) Appuyez sur la prise WiFi sur la liste de tous les appareils de l'APP home écran.
- 2) Appuyez sur l'alimentation pour basculer le Allumer ou éteindre la prise WiFi.

Remarque : Chaque hub WiFi RainPoint peut être utilisé comme prise WiFi. Mais ce n'est que lorsque la minuterie WiFi est couplée avec succès au hub WiFi que le périphérique de prise WiFi peut être ajouté à l'application.

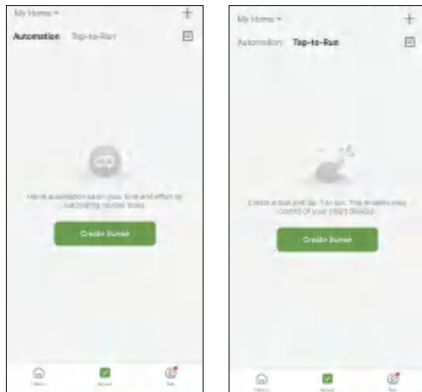
Mise sous/hors tension selon le calendrier



- 1) Appuyez sur la minuterie sur l'écran WiFi Socket.
 - 2) Appuyez sur Ajouter une programmation pour configurer une programmation pour la prise WiFi.
 - 3) Utilisez les roues de l'horloge pour régler l'heure de commutation souhaitée.
 - 4) Appuyez sur Répéter pour choisir les jours de la semaine pour activer ou désactiver la prise.
- 5) Appuyez sur Remarque pour ajouter une description personnalisée à votre emploi du temps.
 - 6) Basculez le commutateur Notification pour recevoir des alertes lorsque la planification est déclenchée.
 - 7) Appuyez sur Enregistrer pour définir votre emploi du temps ou quittez sans enregistrer.
 - 8) La programmation de la prise WiFi sera affichée sur l'écran d'ajout de programmation précédent.

AUTOMATISATION INTELLIGENTE

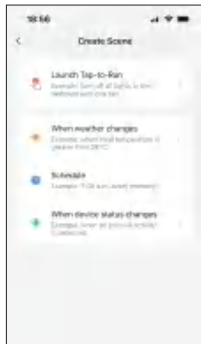
Automatisation et " Tap-to-Run "



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.

Par exemple, RAINPOINT APP peut obtenir les informations météorologiques de votre domicile. Lorsque vous définissez les conditions pour retarder immédiatement le plan d'arrosage lorsqu'il pleut, la minuterie exécutera automatiquement le délai d'arrosage lorsqu'il pleut dans votre région. Lorsque vous en voyage, vous n'avez pas à vous soucier de savoir s'il pleut à la maison.

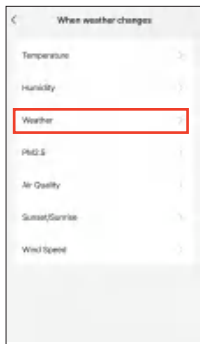
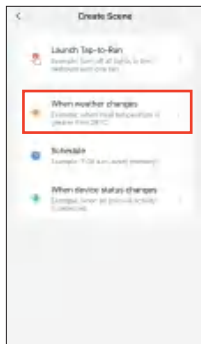
Tap-to-Run signifie que vous pouvez contrôler plusieurs appareils et forfaits en un seul clic .



3 étapes pour définir l'automatisation ou appuyer pour exécuter

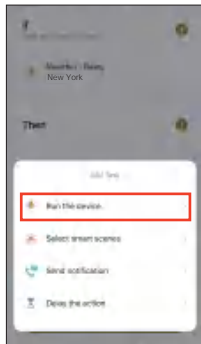
- 1) Créer une scène : selon vos besoins, définissez les conditions d'automatisation ou de tap-to-run.
- 2) Ajouter une tâche : définissez les tâches que l'appareil doit effectuer lorsque les conditions sont remplies.
- 3) Enregistrez les paramètres : N'oubliez pas de sauvegarder tous les paramètres. L'appareil s'exécutera automatiquement en fonction de ce que vous avez défini.

Comment régler le délai automatique de pluie ?



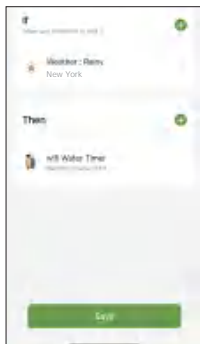
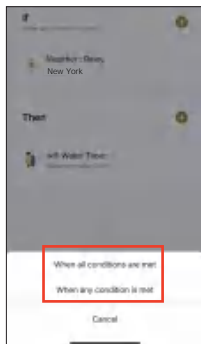
- 1) Appuyez sur Scène en bas de l'écran d'accueil de l'APP.
- 2) Sélectionnez Automatisation et appuyez sur Créer une scène.
- 3) Appuyez sur " **Lorsque la météo change** ", puis sélectionnez " **Météo** " ; localisez la ville, puis sélectionnez " **Rainy** " et appuyez sur " **Suivant** " pour continuer.

Remarque : Veuillez localiser avec précision la ville où se situe votre domicile. L'APP obtiendra automatiquement des données de prévisions météorologiques en fonction de la ville que vous localisez. Lorsque les prévisions météorologiques se transformeront en pluie, les conditions d'exécution seront déclenchées.



- 4) Appuyez sur "Ajouter une tâche", sélectionnez "Exécuter l'appareil" pour configurer une tâche concernant le fonctionnement de l'appareil.
- 5) Sélectionnez "minuterie d'eau wifi".
- 6) Sélectionnez "Délai d'arrosage", réglez le délai d'arrosage et enregistrez, puis appuyez sur "Suivant" dans le coin supérieur droit pour continuer.

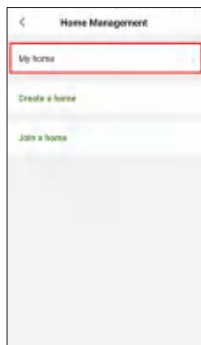
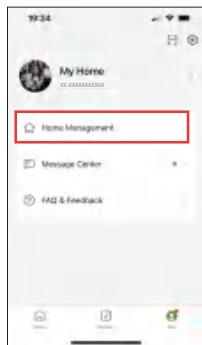
Remarque : Pour la tâche à effectuer par le périphérique, sélectionnez Exécuter le périphérique.



- 7) Sélectionnez la condition de déclenchement de votre condition comme étant Lorsque toutes les conditions sont remplies ou Lorsqu'une condition est remplie. S'il n'y a qu'une seule condition de déclenchement, il n'est pas nécessaire de la définir ici.
- 8) Vérifiez vos conditions d'exécution et vos tâches.
- 9) Enregistrez vos paramètres.

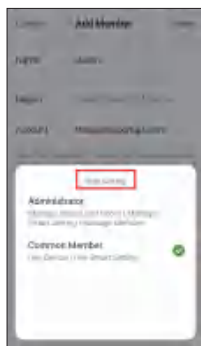
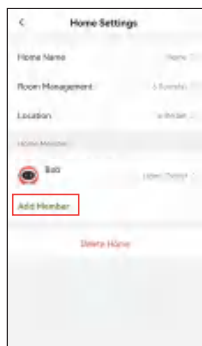
Par exemple : L'image de gauche montre que lorsqu'il pleut à New York, la vanne de la minuterie d'arrosage WiFi se ferme automatiquement et l'arrosage sera retardé de 24 heures.

GESTION DE LA MAISON



Rainpoint prend en charge l'ajout de membres de la famille et le partage de votre appareil domestique pour réaliser la cogestion du système d'irrigation domestique avec votre famille.

- 1) Appuyez sur Moi en bas de l'écran d'accueil de l'APP.
- 2) Sélectionnez Gestion de la maison. Vous pouvez définir la maison actuelle ou créer une maison ou rejoindre une autre maison.



- 3) Définissez le nom de votre maison, la gestion des chambres et l'emplacement de votre maison.

Remarque : L'emplacement du domicile est lié aux informations de prévisions météorologiques obtenues par le système.

- 4) Ajoutez un membre d'accueil et définissez les autorisations d'utilisation correspondantes pour les membres.

RÉINITIALISER L'APPAREIL

COMMENT RÉINITIALISER LE HUB WIFI ?

Étape 1 : Appuyez et maintenez le bouton. S'il vous plaît, ne relâchez pas avant la fin.

Étape 2 : branchez le hub et attendez que le voyant BLEU s'allume (maintenez toujours le bouton enfoncé).

Étape 3 : Maintenez le bouton enfoncé. Attendez que le voyant BLEU s'allume quelques secondes Le sable clignote ensuite rapidement, puis le hub est restauré en mode appairage.

Recherchez le lien ci-dessous pour visiter la vidéo de réinitialisation du WiFi Hub :<https://youtu.be/ykucYsxRtTs>

COMMENT RÉINITIALISER LA MINUTERIE WIFI ?

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

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

Étape 3. Lors de l'installation de la batterie, maintenez enfoncé le bouton de la minuterie sans relâcher jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote rapidement (2 fois par seconde), puis la minuterie WiFi est restauré en mode paire.

Recherchez le lien ci-dessous pour visiter la vidéo de réinitialisation de la minuterie WiFi : <https://www.youtube.com/watch?v=p-D0xTXZfTc>



Veillez scanner le code QR ci-dessous pour obtenir rapidement la vidéo de réinitialisation.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution possible
Impossible d'allumer/éteindre la valve	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie faible. • Impuretés dans l'entrée d'eau. • Réseau instable ou réponse retardée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les piles neuves. • Nettoyez régulièrement le port du filtre des impuretés pour éviter les interruptions d'utilisation. • Attendez un peu et réessayez.
Débitmètre d'eau inexact	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiques inexactes en raison de l'angle de montage incliné. • Eau faible ou irrégulière • pression du robinet. 	<ul style="list-style-type: none"> • La minuterie d'eau doit être installée perpendiculairement au sol et il n'est pas recommandé de l'installer sous d'autres angles pour éviter d'affecter le comptage d'eau. • Valeurs d'erreur normales pour le nombre d'eau $\pm 5\%$.
La minuterie ne se connecte pas	<ul style="list-style-type: none"> • Réseau WiFi instable. • Longue distance du hub. • La minuterie n'est pas en mode d'appairage. • La version du minuteur n'est pas compatible avec le hub. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'environnement du réseau WiFi fonctionne. • À proximité des hubs et des routeurs lorsqu'il est connecté aux minuteriers d'irrigation. • Réappairez la minuterie : appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la minuterie jusqu'à ce que le voyant blanc clignote rapidement pour indiquer le mode d'appairage. (Ou supprimez l'appareil de la page d'accueil et reconnectez-vous.)

Problème	Cause possible	Solution possible
		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la différence entre la version du hub et la version de la minuterie est dans un délai de deux ans. Normalement, nos produits sont mis à jour chaque année avec des versions plus récentes, donc la différence entre la version hub et la version minuterie ne devrait pas dépasser deux ans. Si vous n'êtes pas sûr de la version de votre hub et de votre minuterie, n'hésitez pas à nous contacter.
<p>Le hub ne peut pas se connecter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • N'utilise pas le WiFi 2,4 GHz. • Le répéteur WiFi est ouvert. • Le routeur a été connecté à la le plus grand nombre de appareils qu'il peut soutenir. • Wi-Fi incorrect mot de passe . • Hub non couplé mode. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmez le Wi-Fi 2,4 GHz connexion. • Assurez-vous que tout votre WiFi les rallonges sont fermées. Si tu je ne peux pas confirmer, s'il vous plaît consulter internet entreprise. • Assurez-vous que votre routeur est ne se connecte pas au le plus grand nombre d'appareils il peut supporter et a toujours de la place pour soutenir un autre appareil. • Confirmez que le WiFi le mot de passe a été saisi correctement .

Problème	Cause possible	Solution possible
		<ul style="list-style-type: none"> Appuyez et maintenez le milieu bouton et insérez-le dans le prise à nouveau sans en relâchant le bouton, faites ne relâche pas le bouton pendant ce temps. Après un quelques secondes l'indicateur la lumière s'allumera pendant un moment puis démarrera clignotant rapidement. Cela signifie ce mode d'appairage a été entré.
Plan non exécuté à temps	<ul style="list-style-type: none"> Impuretés dans le filtre d'entrée d'eau. Les paramètres de délai de pluie sont définis. Dans un état de faible puissance, la minuterie passe dans un état de protection de faible puissance et n'exécute pas le programme. La durée/période d'irrigation n'est pas définie avec des paramètres. 	<ul style="list-style-type: none"> Les impuretés à l'entrée doivent être éliminées régulièrement afin qu'elles ne se bouchent pas et n'interfèrent pas avec le programme d'irrigation. Vérifiez que le paramètre de délai de pluie est réglé. Remplacez les piles neuves. Vérifiez que la durée/période d'irrigation est définie avec les paramètres. (Remarque 12H/24H)
<p>Si votre produit Rainpoint ne fonctionne pas correctement après avoir essayé les étapes de dépannage, veuillez contactez-nous par téléphone ou par email :</p> <p>Numéro vert US : +1 833-381-5659 Numéro vert DE : +49 800-182-0576 Numéro vert UK : +44 800-808-5337 service@rainpointonline.com</p>		

La signification de la lumière LED

Couleur de l'indicateur LED de la minuterie d'eau WiFi TTV103WRF

- 1) **Réinitialisation à la mise sous tension** : Les voyants rouge et blanc clignotent alternativement 4 fois lorsque la machine est allumée.
- 2) **Restaurer les paramètres d'usine** : appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la minuterie tout en allumant la minuterie, relâchez le bouton après que le voyant rouge clignote et la minuterie entrera dans l'état de réinitialisation d' usine .
- 3) **État d'irrigation** : La lumière blanche clignote pendant 3 secondes et s'allume pendant 200 millisecondes, indiquant que la minuterie est en état d'irrigation.
- 4) **Alarme de fuite d'eau** : Le voyant rouge clignote alternativement pendant 1 seconde.
- 5) **État d'appairage** : le voyant blanc clignote rapidement (2 fois par seconde) pour indiquer que la minuterie entre dans l'état d'appairage de synchronisation et attend la fin du délai d'appairage de 60 secondes.
- 6) **État de batterie faible** : le voyant rouge clignote pendant 3 secondes et 200 millisecondes allumées indiquent que la batterie est dans un état de basse tension.

Couleur de l'indicateur d'alimentation du hub WiFi TWG004WRF

- 1) **État d'appairage intelligent** : le voyant LED bleu clignote rapidement (2 fois par seconde)
- 2) **État d'appairage AP** : le voyant LED bleu clignote lentement.
- 3) **Fonction de prise ouverte** : la lumière LED bleue est toujours allumée.
- 4) **Fonction de prise désactivée** : Pas de lumière.

La signification de la couleur d'arrière-plan de l'application



Le vert signifie que tout fonctionne bien.
Le rouge signifie que l'humidité du sol est trop élevée au-dessus du niveau défini.

POLITIQUE DE GARANTIE

RainPoint offre une garantie d'un an contre les défauts de fabrication des matériaux et de la fabrication à compter de la date d'achat. Pendant la période de garantie, nous remplacerons gratuitement le produit jugé défectueux dans le cadre d'une utilisation et d'un service raisonnables déterminés uniquement par RainPoint. Pour prolonger et activer votre garantie, veuillez nous envoyer un e-mail avec votre numéro de commande à service@rainpointonline.com et nous vous répondrons dans les 24 heures .

SERVICE CLIENT



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

Veillez scanner le code QR pour visiter rapidement la chaîne RainPoint sur YouTube.

Si l'application et le manuel d'utilisation ne contiennent pas ce que vous recherchez et que vous avez besoin d'aide, veuillez préparer le numéro de modèle. et LOT NO. de votre appareil et contactez-nous avant de le retourner le produit au magasin.

Numéro vert US(anglais) : +1 833-381-5659

(Lun-Ven : 09:30 AM-5:30 PM PST)

Numéro vert DE (allemand/anglais) : +49 800-182-0576

(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Numéro vert UK (anglais) : +44 800-808-5337

(Lun-Ven : 09:00 AM-5:00 PM CET)

Courriel : service@rainpointonline.com

WhatsApp : +1626-780-5952

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 6TO

EMAIL: SUJEELECTRONIC@OUTLOOK.COM

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCION:

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



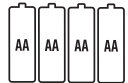
OU



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



Made in China



Not included



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

WhatsApp: +1 626-780-5952