



RainPoint[®]
More Than Water Saving

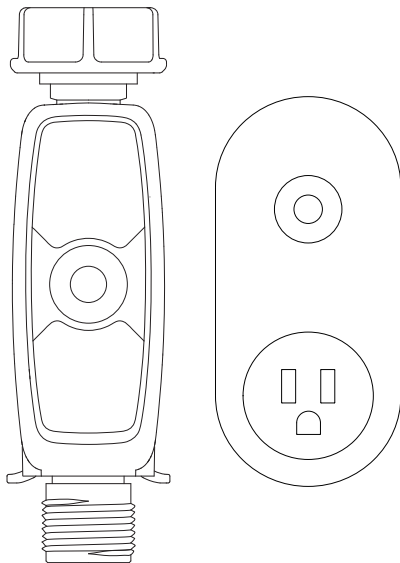
* Bewahren Sie dieses Handbuch
zum späteren Nachschlagen auf.

BENUTZERHANDBUCH

1- Zonen-WLAN-Bewässerungstimer mit WLAN-Hub

Modell Nr.:

TTV103WRF+TWG004WRF



Kundendienst:

Internet: www.rainpointonline.com

E-Mail: service@rainpointonline.com

WhatsApp: +1626-780-5952

US Gebührenfrei: +1 833-381-5659

(Mo-Fr: 9 : 30-17 : 30 Uhr PST)

DE gebührenfrei: +49 800-182-0576

(Mo-Fr: 9 : 00-17 : 00 Uhr MEZ)

UK Gebührenfrei: +44 800-808-5337

(Mo-Fr: 9 : 00-17 : 00 Uhr MEZ)

WILLKOMMEN BEI RAINPOINT

Vielen Dank, dass Sie sich für den RAINPOINT 1-Zonen-WLAN-Wassertimer mit WLAN-Hub entschieden haben!

Nachdem Sie den RainPoint WiFi-Bewässerungstimer verwendet haben, wird es für Sie einfacher, schneller und bequemer als je zuvor! Sie können die Bewässerung einfach mit Ihrem Smartphone planen, manuell bedienen, automatisch bewässern und den Durchfluss überwachen. Wenn der Timer mit dem Hub und Ihrem WLAN verbunden ist, kann er die Wettervorhersage aus dem Internet synchronisieren, um Ihren Bewässerungsplan automatisch zu aktualisieren und anzupassen. Der Timer funktioniert ähnlich wie andere WLAN-Geräte: Solange Ihr Telefon auf das Internet zugreifen kann, können Sie das Gerät anschließen und Ihren Timer steuern, egal wo Sie sich befinden.

Was auch immer Ihre Bewässerungsbedürfnisse im Freien sind, RainPoint bietet erstklassige Bewässerungsprodukte, die Ihnen dabei helfen, Ihre Bewässerung effektiver zu verwalten und zu kontrollieren!

Beginnen wir, das wunderbare Leben mit intelligenter Bewässerung zu genießen!

Weitere Produktinformationen und ein Benutzerhandbuch finden Sie hier



Habe Fragen?

E-Mail: service@rainpointonline.com

WhatsApp: +1626-780-5952

US Gebührenfrei (Englisch): +1 833-381-5659 (Mo-Fr: 9:30–17:30 Uhr PST)

DE gebührenfrei (Deutsch/Englisch): +49 800-182-0576 (Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

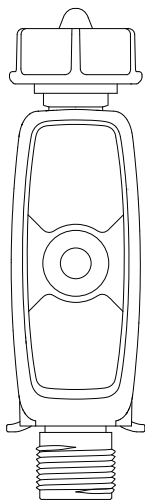
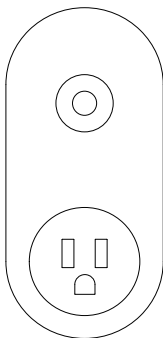
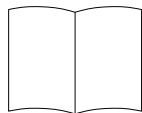
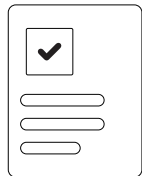
UK Gebührenfrei (Englisch): +44 800-808-5337 (Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

INHALTSVERZEICHNIS -----

1. EINFÜHRUNG	38
INHALT IN DER BOX	38
2. PRODUKTÜBERSICHT	39
TTV103WRF 1-Zonen-WiFi-Bewässerungstimer	39
TWG004WRF WLAN-Hub	40
FUNKTIONÜBERSICHT	41
3. INSTALLATION	43
4. APP-PROGRAMMIERUNG	49
APP-STARTBILDSCHIRM	49
WLAN-WASSERTIMER	50
Geräteparameter	50
Manuelle Bewässerung	52
Bewässerungsplan und manuelle Regenverzögerung ..	53
WiFi-Bodensensor und Wasserdurchflussmesser	57
WIFI-STECKDOSE	58
SMARTE AUTOMATISIERUNG	60
HEIMVERWALTUNG	63
5. SETZEN SIE DAS GERÄT ZURÜCK	64
6. FEHLERBEHEBUNG	65
7. GARANTIEBESTIMMUNGEN	69
8. KUNDENDIENST	70

EINFÜHRUNG

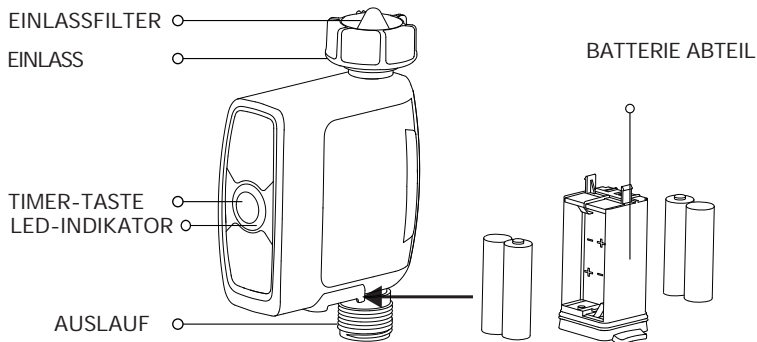
INHALT IN DER BOX

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

- A. 1 x TTV103WRF 1-Zonen-WLAN-Bewässerungstimer**
- B. 1 x TWG004WRF WLAN-Hub**
- C. 1 x Kurzanleitung**
- D. 1 x Benutzerhandbuch**

PRODUKTÜBERSICHT

TTV103WRF 1-Zonen-WiFi-Bewässerungstimer



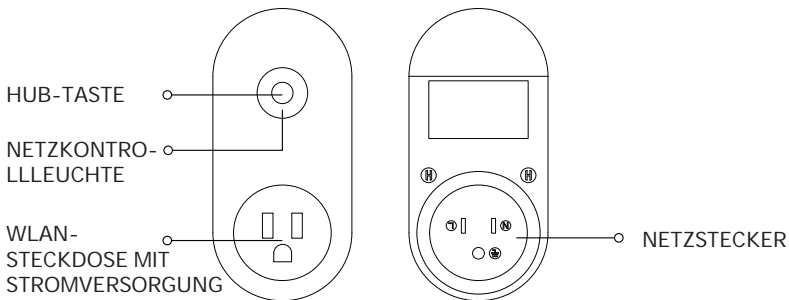
ARTIKEL	SPEZIFIKATION
Reichweite zwischen WiFi-Hub und Timer:	160 Fuß im offenen Bereich ohne Störung
Arbeitswasserdruck:	0,5 bar bis 8 bar (7,25–116,03 PSI)
Temperaturbetriebsbereich:	3°C - 50°C (37°F-122°F)
Stromversorgung	4 * AA-Alkalibatterien (nicht enthalten)
Wasserdichtheitsklasse	IP54



Nur zur Verwendung im Freien mit kaltem Wasser.

Vor Frost schützen. Bei frostigem Wetter sollte der Timer im Innenbereich aufgestellt werden. Verbrauchte oder leere Batterien müssen aus dem Timer entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden.

TWG004WRF WLAN-Hub



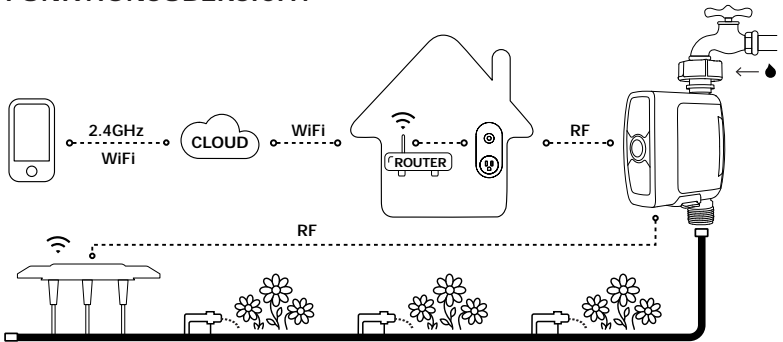
ARTIKEL	SPEZIFIKATION
Reichweite zwischen WLAN-Hub und Router	160 Fuß im offenen Bereich ohne Störung
Temperaturbetriebsbereich	3°C-40°C (37°F-104°F)
WiFi-Frequenzband	Nur 2,4 GHz
Eingang	100-240 V, 50 Hz, 16 A



Nur für den Innengebrauch.

Gilt nur für 2,4-GHz-WLAN. Wenn es sich bei Ihrem Router um einen Dualband-Router handelt, aktivieren Sie bitte unabhängig das 2,4-GHz-WLAN-Band und benennen Sie es anders als das 5-GHz-WLAN-Band.

FUNKTIONSÜBERSICHT



- 1) **WiFi-Fernbedienung:** Stellen Sie eine Verbindung mit 2,4-GHz-WLAN her und stellen Sie den Bewässerungsplan per APP ein und überprüfen Sie ihn.
- 2) **WLAN-Steckdose:** Der WLAN-Hub kann als WLAN-Steckdose verwendet werden.
- 3) **Manuelle Bewässerung:** Bewässerung manuell ein-/ausschalten und Bewässerungszeit einstellen.
- 4) **Bewässerung nach Zeitplan:** Der Timer kann jeden Tag bis zu 3 separate Bewässerungsprogramme einrichten. Jedes Bewässerungsprogramm hat eine andere Startzeit und Bewässerungsdauer.
- 5) **Automatische Bewässerung:** ① Wenn der WiFi-Timer mit dem WiFi-Bodensensor (nicht im Lieferumfang enthalten) verbunden ist, kann er entsprechend den Bodentemperatur- und Feuchtigkeitsdaten automatisch bewässern oder stoppen: ② Wenn Sie die Heimatadresse für den Timer finden, wird die APP synchronisiert automatisch die lokalen Wetterinformationen und der Timer kann automatisch entsprechend den von Ihnen festgelegten Wetterauslösebedingungen ausgeführt werden.
- 6) **Regenverzögerung:** Manuelle Regenverzögerung und automatische Regenverzögerung.
- 7) **Wasserdurchflussmesser:** Eingebauter Wasserdurchflussmesser zur Verfolgung des Wasserverbrauchs in den letzten 10 Tagen

- 8) **Zwei Bewässerungsmodi:** Bewässerungsmodus und Nebelmodus.
 - 9) **Gemeinsame Verwaltung mit der Familie:** Mit Home Management können Sie Familienmitglieder hinzufügen und Erteilen Sie ihnen die Erlaubnis, die Bewässerung Ihres Hausgartens gemeinsam zu verwalten.
 - 10) **Alarm bei schwacher Batterie und Wasserleck:** Die App sendet Ihnen Warnmeldungen, wenn die Batterie schwach ist oder Produktfehler.
 - 11) **Ein WLAN-Hub kann mit maximal 4 WLAN-Bewässerungsuhren gekoppelt werden.**
 - 12) **Ein WLAN-Bewässerungstimer kann mit einem WLAN-Bodensensor* gekoppelt werden.**
- Gilt nur für 2,4-GHz-WLAN.
 - Nur kompatibel mit TTV103WRF 1-Zonen-WLAN-Bewässerungstimer und TTV203WRF 2-Zonen-WLAN Wassertimer

INSTALLATION



Setup-Video



Kundendienst

Tipps:

Bitte scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie nach Link für Setup-Video oder Kunden Unterstützung bei der Installation des Geräts schnell

Setup-Video:

www.youtube.com/@rainpoint

Kundendienst:

www.rainpointonline.com/pages/support

SCHRITT 1: INSTALLIEREN SIE DIE APP AUF IHREM TELEFON

RainPoint-Tuya



1) Laden Sie die RainPoint-Tuya-App

Herunter Suchen Sie im Google Play/App Store nach "RainPoint-Tuya" oder scannen Sie den QR-Code, um die RainPoint-Tuya-APP herunterzuladen.

The screenshot shows a registration form with the following fields:

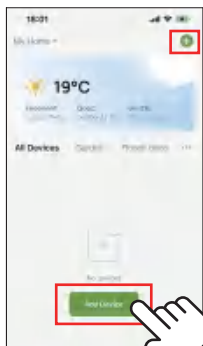
- Country: United States of America
- Email Address
- A green button at the bottom for registration.

2) Registrieren Sie Ihr RainPoint-Konto

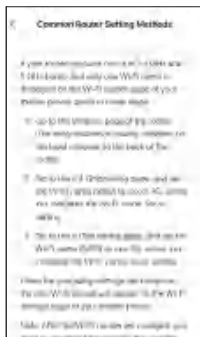
Öffnen Sie Ihre RainPoint-Tuya-App, wählen Sie "Registrieren". Befolgen Sie die Anweisungen, um ein RainPoint-Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Handynummer zu registrieren.

Hinweis: Stellen Sie zu diesem Zeitpunkt sicher, dass die Angaben zu Ihrem Land/Ihrer Region korrekt sind. Möglicherweise werden Sie aufgefordert, den Zugriff auf Ihren Standort zuzulassen. Dadurch kann die App Wetterinformationen anzeigen und funktioniert weiterhin, wenn Sie sich dafür entscheiden, diese abzulehnen.

SCHRITT 2: VERBINDEN SIE DEN WIFI-HUB



- 1) Schließen Sie Ihren WLAN-Hub an eine Stromquelle im Innenbereich in der Nähe Ihres WLAN-Routers und des Außenstan dorts Ihres Timers an.
- 2) Öffnen Sie die RainPoint-App und tippen Sie auf "Gerät hinzufügen" oder "⊕", um ein neues Gerät hinzuzufügen.
- 3) Tippen Sie auf "**Smart Irrigation**" und wählen Sie dann "**Irrigation Hub**" aus.



- 4) Wählen Sie **2,4 GHz WLAN** und geben Sie das Passwort ein.

Tipps: Wenn es sich bei Ihrem Router um einen Dualband-Router handelt und Sie das 2,4-GHz- oder 5-GHz-WLAN nicht identifizieren können, tippen Sie bitte auf die blauen Worte "**Übliche Router-Einstellungsmethode**", um das 2,4-GHz-WLAN anders zu benennen. Anschließend können Sie es individuell auswählen

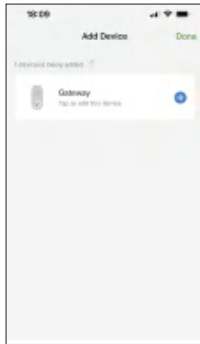


Das Gerät ist nur mit einem separaten 2,4-GHz-WLAN verbunden.

Wenn Sie Hilfe bei der WLAN-Verbindung des Geräts benötigen, können Sie sich gerne an uns wenden.

E-Mail: service@rainpointonline.com

WhatsApp: +1626-780-5952

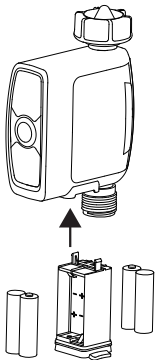


- 5) Halten Sie die WiFi-Hub-Taste gedrückt, bis die Betriebsanzeige schnell blinkt (**2 Mal pro Sekunde**). Wählen Sie dann "**Nächster Schritt**" und tippen Sie auf "**Weiter**". Die APP sucht und koppelt Ihren WiFi-Hub automatisch.
- 6) Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird das Farbsymbol des Bewässerungs-Hubs auf dem Startbildschirm der APP angezeigt.

Tipps:

Wenn die Anzeige nicht schnell blinkt (2 Mal pro Sekunde), bitte Lesen Sie den Abschnitt "**SETZEN SIE DAS GERÄT ZURÜCK**" in diesem Handbuch, um den WLAN-Hub zurückzusetzen und die Hub-Anzeige schnell blinken zu lassen!

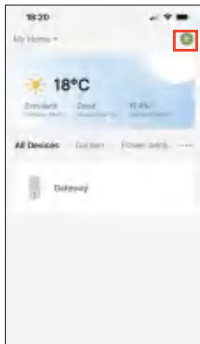
SCHRITT 3: VERBINDEN SIE DEN WLAN-TIMER



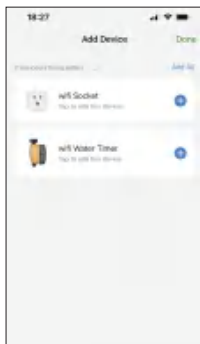
- 1) Legen Sie 4 neue AA-Alkalibatterien in das Batteriefach des Timers ein. Setzen Sie das Batteriefach wieder ein und stellen Sie sicher, dass es gesichert ist.

⚠️ WARNUNG:

- Bitte verwenden Sie nur Alkalibatterien.
- Alte und neue Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Erschöpfte Batterien müssen aus dem Produkt entfernt werden.
- Bitte entfernen Sie den Akku, wenn er längere Zeit nicht verwendet wird.

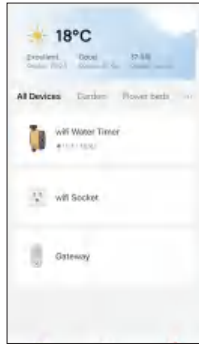
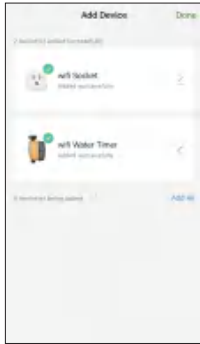


- 2) Kehren Sie zum APP-Start bildschirm zurück und tippen Sie auf " ⊕ ", um den WLAN-Timer hinzuzufügen.
- 3) Tippen Sie auf "**Smart Irrigation**" und wählen Sie dann "**WiFi Water Timer**".



- 4) Halten Sie die Taste am Timer gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell blinkt (**2 Mal pro Sekunde**). Wählen Sie dann "**Bestätigen, dass die Anzeige schnell blinkt**" und tippen Sie auf "**Weiter**". Die APP sucht und koppelt Ihren WLAN-Timer automatisch.
- 5) Tippen Sie rechts auf "+", um den WLAN-Bewässerungstimer hinzuzufügen, und tippen Sie auf "**Fertig**".

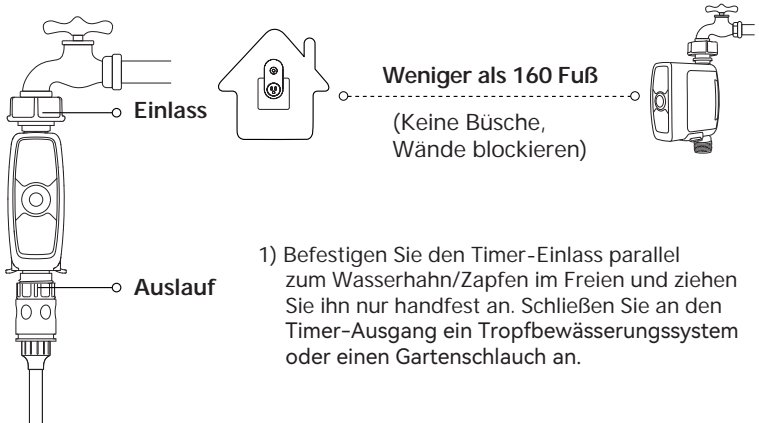
Tipp: Wenn die Anzeige nicht schnell blinkt (**2 Mal pro Sekunde**), lesen Sie bitte den Abschnitt "**SETZEN SIE DAS GERÄT ZURÜCK**" in diesem Handbuch, um den WLAN-Timer zurückzusetzen und die Timer-Anzeige schnell blinken zu lassen.



6) Nach erfolgreicher Verbindung werden die Farbsymbole des WLAN-Timers und der WLAN-Buchse auf dem Startbildschirm der APP angezeigt.

Tipp: Über einen WLAN-Hub können der RainPoint-APP drei zusätzliche WLAN-Timer hinzugefügt werden. Bei Amazon gibt es einen separaten WLAN-Timer.

SCHRITT 4: INSTALLIEREN SIE DEN WLAN-TIMER



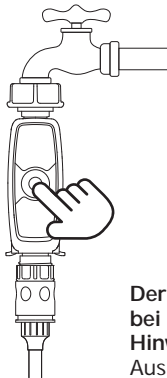
- 1) Befestigen Sie den Timer-Einlass parallel zum Wasserhahn/Zapfen im Freien und ziehen Sie ihn nur handfest an. Schließen Sie an den Timer-Ausgang ein Tropfbewässerungssystem oder einen Gartenschlauch an.

⚠️ WARNUNG:

- Der WLAN-Timer kann nur für Kaltwasser verwendet werden.
- Der WLAN-Timer verwendet eine 433-MHz-HF-Verbindung zur Kommunikation mit dem WLAN-Hub und muss dies auch tun sich innerhalb einer Sichtweite von 160 Fuß zum WiFi-Hub befinden. Wenn es Mauern, Eisentore o.ä. gibt Wenn die Buchsen blockieren, verkürzen Sie bitte den Abstand zwischen ihnen, um das Signal besser zu empfangen.
- Der Boden absorbiert WLAN- und HF-Signale. Der beste Standort für den Timer ist der Wasserhahn in einer Höhe von 1,2 bis 2,4 Metern über dem Boden.
- Platzieren Sie den WLAN-Timer nicht in einem unterirdischen Ventilkasten oder an einem Ort, an dem Ihr WLAN- und HF-Signal behindert wird.
- Bei Frost sollte die Bewässerungsuhr vom Wasserhahn entfernt und ordnungsgemäß im Innenbereich platziert werden, um jegliche Frostgefahr zu vermeiden.

SCHRITT 5: VOR GEBRAUCH TESTEN

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben den Anschluss und die Installation der WiFi-Bewässerungsuhr abgeschlossen. Bitte testen Sie, ob das interne Ventil Ihrer Bewässerungsuhr normal ist, bevor Sie sie verwenden.



- 1) Lassen Sie den Wasserhahn geschlossen.
- 2) Drücken Sie die Taste des Timers. Mit einem "Klick"-Geräusch öffnet sich das Ventil im Timer für die manuelle Bewässerung. Drücken Sie nach einigen Sekunden die Taste erneut, das "Klicken" ertönt erneut und das Ventil schließt.
- 3) Drehen Sie den Wasserhahn ein wenig auf, drücken Sie die Taste des Timers, um zu prüfen, ob das Wasser herausfließt oder nicht. Wenn ja, ist das Ventil normal, verwenden Sie es bitte mit Vertrauen! Wenn nicht, wiederholen Sie bitte die oben genannten Schritte mehrmals.

Der Test ist beendet, alles ist normal, bitte behalten Sie es bei Der Wasserhahn ist vollständig aufgedreht!

Hinweis: Halten Sie sich beim Testen bitte vom Wasser fern Auslass des Timers, um Spritzer und Nässe zu vermeiden.

APP-PROGRAMMIERUNG

APP-STARTBILDSCHIRM

Lokale Wettervorhersage

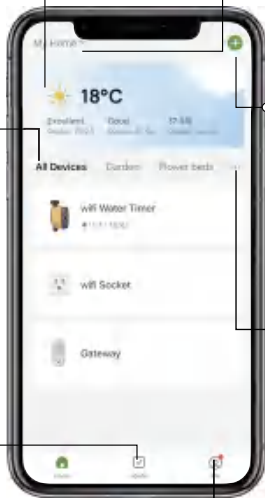
Holen Sie sich Ihre lokale Wettervorhersage von der Website, um eine intelligente Bewässerung zu realisieren.

Alle Geräte

Eine Checkliste aller von Ihnen angeschlossenen Geräte. Tippen Sie auf die Symbole, um die Bedienseite aufzurufen Geräte, die Sie hinzugefügt haben, um den Betriebsplan des Geräts zu programmieren.

Schauplatz

Auf dem Bildschirm "Schauplatz" gibt es die Funktionen "Tap-to-Run" und "Automatisierung". Sie können mehrere intelligente Produkte automatisieren, indem Sie Bedingungen und Aufgaben festlegen.



Heimverwaltung

Sie können Ihr Zuhause finden, den Namen des Hauses anpassen und Familienmitglieder hinzufügen. Es ist für Sie bequem, Bewässerungspläne für verschiedene Wohnsitze zu verwalten.

Geräte hinzufügen

Sie können der APP mehrere RainPoint-Geräte hinzufügen, um ein Smart-Home-Bewässerungssystem zu erstellen.

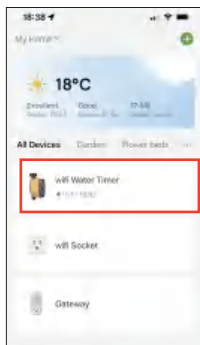
Raummanagement

Das Raummanagement ist für das automatische Bewässerungssystem im Innenbereich in verschiedenen Räumen vorgesehen.

Ich

Auf dem "Ich"-Bildschirm gibt es die Funktionen "Nachrichtenzentrale" und "FAQ & Rückmeldungen". Im "Nachrichtenzentrale" erhalten Sie Warnungen zu Wasserlecks und niedrigem Batteriestand. Unter "FAQ & Rückmeldungen" können Sie häufig gestellte Fragen abrufen und Probleme melden.

WLAN-WASSERTIMER



Tippen Sie in der Liste aller Geräte des APP-Startbildschirms auf den WLAN-Bewässerungstimer. Es werden alle manuell in der APP eingestellten Parameter und Funktionen des Timers angezeigt .

Hinweis: Der WLAN-Timer folgt nach erfolgreicher Anwendungseinstellung dem voreingestellten Bewässerungsplan und führt ihn aus, auch wenn das Telefon oder Gerät die Netzwerkverbindung verliert.

Geräteparameter



- **Geräte- und Drittanbieterkontrolle**

Tippen Sie oben rechts auf dem Bildschirm auf "  ". Sie gelangen auf die Seite für Geräteinformationen und die Steuerung durch Dritte.

- **Einheitenschalter**

Tippen Sie auf den Schalter "°F/°C", um die Einheit (°F/°C) der Bodentemperatur und die Einheit (GAL/L) des Wasserverbrauchs zu ändern.

- **Letzter Wasserverbrauch**

Der WiFi-Wassertimer verfügt über integrierte Wasserdurchflussmesser und zeigt den letzten Wasserverbrauch auf dem Bildschirm an.

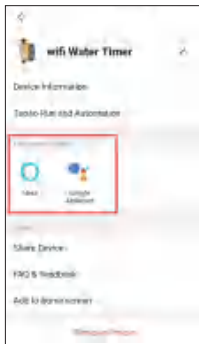
- **Bodentemperatur und -feuchtigkeit**


In Verbindung mit dem RAINPOINT WiFi-Bodensensor (separat erhältlich) kann er auch die Bodentemperatur anzeigen und Feuchtigkeit. Wenn die Bodenfeuchtigkeit höher ist als der am Bodensensor eingestellte Wasserverbotswert, ändert sich die Hintergrundfarbe der APP auf Rot.

- **Arbeits status**

Zeigen Sie den Batteriestand des Timers, den aktuellen Arbeitsmodus und den Zeitpunkt der nächsten Bewässerung an.

Wie erhalte ich die Steuerung/Sprachsteuerung durch Dritte?



Wenn Sie über Amazon Alexa oder Google Assistant verfügen, tippen Sie bitte auf das Symbol "  " in der oberen rechten Ecke der Geräteseite, wählen Sie ein Sprachsteuerungsgerät eines Drittanbieters aus, das Sie besitzen, tippen Sie dann auf die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Anweisungen. Verbinden Sie Ihren WiFi-Wassertimer mit dem Sprachsteuerungsgerät. Nach erfolgreicher Verbindung können Sie den WiFi-Wassertimer per Sprache steuern.

Hinweis: Die WiFi-Bewässerungsuhr kann nur einfache Sprachbefehle ausführen, wie zum Beispiel **"Turn on"** oder **"Turn off"**, ausschalten", und die Sprachbefehle sollten nur Englisch sein. Wenn Sie Fragen haben oder Wenn Sie Vorschläge zu dieser Funktion haben, wenden Sie sich bitte an uns.

US Gebührenfrei: +1 833-381-5659 (Mo-Fr: 9:30–17:30 Uhr PST)

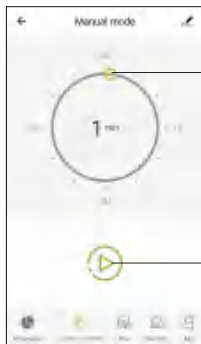
DE gebührenfrei: +49 800-182-0576 (Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

UK Gebührenfrei: +44 800-808-5337 (Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

E-Mail: service@rainpointonline.com

WhatsApp: +1626-780-5952

Manuelle Bewässerung



Manuelle Bewässerungsdauer

Bewegen Sie den grünen Hohlkreis auf dem Zifferblatt, um die gewünschte manuelle Bewässerungsdauer (0–60 Minuten) einzustellen.

Manuelle Bewässerungsdauer

Tippen Sie ►, um mit der Bewässerung zu beginnen und ⏸ um sie zu stoppen.

Bewässerungsplan und manuelle Regenverzögerung



Bewässerungstag der Woche

Jeder Plan hat eine bestimmte Farbpunktierung. Die Interpunktion in einer bestimmten Farbe am Wochentag zeigt an, dass es für diesen Tag einen entsprechenden Bewässerungsplan gibt.

Plan A/Plan B/Plan C

Der WLAN-Timer kann jeden Tag 3 verschiedene Bewässerungspläne einstellen. Jeder Bewässerungsplan kann mit unterschiedlicher Startzeit, Dauer und Bewässerungstag (Häufigkeit) eingestellt werden. Schieben Sie den Schalter des Bewässerungsplans, um ihn ein- oder auszuschalten.

Manuelle Regenverzögerung

Die Regenverzögerung gilt für Regentage oder andere Wetterbedingungen, die eine hohe Bodenfeuchtigkeit verursachen. Während der Regenverzögerung stoppt der Timer die Bewässerung. Nach Ablauf der Regenverzögerung wird der Timer gemäß dem nächsten Bewässerungsplan ausgeführt. Der Timer kann eine Regenverzögerung von 24/48/72 Stunden einstellen.

Wie stelle ich den Bewässerungsplan ein?

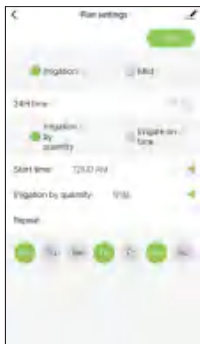
- 1) Tippen Sie auf dem Planbildschirm des WLAN-Bewässerungstimers auf Plan A/Plan B/Plan C.
- 2) Jeder Bewässerungsplan verfügt über zwei Bewässerungsmodi:
Bewässerungsmodus und Nebelmodus.

Diese beiden Modi beziehen sich nicht auf den Unterschied in der Wasserleistung des Timers, sondern auf die unterschiedlichen Einstellungen der Bewässerungshäufigkeit und -dauer.

Bewässerungsmodus: Bewässerung in längeren Abständen.

Nebelmodus: Bewässerung in kürzeren Abständen.

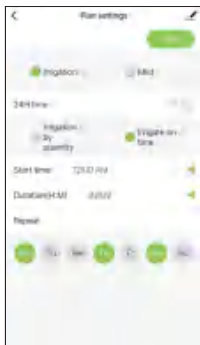
Bewässerungsmodus (Bewässerung nach Menge)



- 3) Tippen Sie auf **Bewässerungsmodus**.
- 4) Verwenden Sie den 24-Stunden-Zeitschalter, um zwischen 24-Stunden- und AM/PM-Zeit umzuschalten.
- 5) Klicken Sie, um **Bewässerung nach Menge** auszuwählen.
- 6) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Startzeit**, um die Uhr zu öffnen und eine Startzeit einzustellen.
- 7) Klicken Sie rechts auf den grünen Pfeil "**Bewässerung nach Menge**", um das kontinuierliche Bewässerungsvolumen einzustellen (von 1 l bis 10.000 l, von 1 Gallone bis 2.641 Gallonen).
- 8) Wählen Sie die Tage aus, an denen die Bewässerung nach Bedarf jede Woche wiederholt werden soll.
- 9) Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Beispiel: Das Bild links zeigt, dass der WiFi-Bewässerungstimer im Bewässerungsmodus 514 l bewässert. Die Startzeit ist jeweils Montag, Donnerstag und Samstag um 12:00 Uhr .

Bewässerungsmodus (Bewässerung pünktlich)

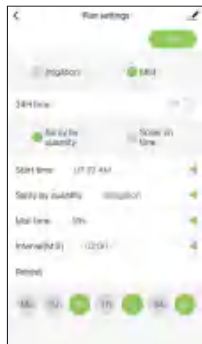


- 3) Tippen Sie auf **Bewässerungsmodus**.
- 4) Verwenden Sie den 24-Stunden-Zeitschalter, um zwischen 24-Stunden- und AM/PM-Zeit umzuschalten.
- 5) Klicken Sie, um **Bewässerung pünktlich** auszuwählen.
- 6) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Startzeit**, um die Uhr zu öffnen und eine Startzeit einzustellen.
- 7) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil für die **Dauer (S:M)**, um eine Bewässerungsdauer festzulegen (von 0 Stunden 0 Minuten bis 11 Stunden bis 59 Minuten).
- 8) Wählen Sie die Tage aus, an denen die Bewässerung nach Bedarf jede Woche wiederholt werden soll.
- 9) Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Zum Beispiel:

Das Bild links zeigt, dass die WiFi-Bewässerungsuhr bewässert für 2 Stunden und zwei Minuten im Bewässerungsmodus. Die Startzeit ist jeweils Montag, Donnerstag und Samstag um 12:00 Uhr.

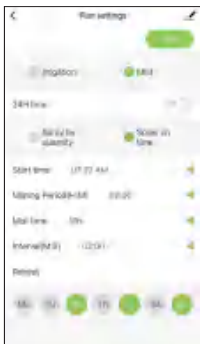
Nebelmodus (Sprühen nach Menge)



- 3) Tippen Sie auf **Nebelmodus**.
- 4) Verwenden Sie den 24-Stunden-Zeitschalter, um zwischen 24-Stunden- und AM/PM-Zeit umzuschalten.
- 5) Klicken Sie, um **Nach Menge sprühen** auszuwählen.
- 6) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Startzeit**, um die Uhr zu öffnen und eine Startzeit einzustellen.
- 7) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil "**Nach Menge sprühen**", um die Gesamtwassermenge des Sprühprogramms einzustellen (von 1 l bis 10.000 l oder von 1 Gallone bis 2.641 Gallonen).
- 8) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Nebelzeit**, um die Dauer für jeden Nebel festzulegen.
- 9) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil von "**Intervall (M:S)**", um die Intervallzeit dazwischen festzulegen Beschlagen.
- 10) Wählen Sie die Tage aus, an denen die Bewässerung nach Bedarf jede Woche wiederholt werden soll.
- 11) Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Beispiel: Das Bild links zeigt, dass der WiFi-Bewässerungstimer 59 Sekunden lang bewässert und dann zyklisch 2 Minuten lang im Nebelmodus ruht. Bis die 555 Gallonen Wasser aufgebraucht sind, beginnt die Bewässerung jeden Mittwoch, Freitag und Sonntag um 7:30 Uhr morgens .

Nebelmodus (Pünktlich sprühen)



- 3) Tippen Sie auf **Nebelmodus**.
- 4) Verwenden Sie den 24-Stunden-Zeitschalter, um zwischen 24-Stunden- und AM/PM-Zeit umzuschalten.
- 5) Klicken Sie, um "**Pünktlich sprühen**" auszuwählen.
- 6) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Startzeit**, um die Uhr zu öffnen und eine Startzeit einzustellen.
- 7) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Nebelperiode (H:M)**, um die Gesamtdauer des Nebelprogramms festzulegen (von 0 Stunden bis 11 Stunden bis 59 Minuten).
- 8) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil der **Nebelzeit**, um die Dauer für jeden Nebel festzulegen.
- 9) Tippen Sie rechts auf den grünen Pfeil von **Intervall (M:S)**, um die Intervallzeit zwischen den einzelnen Sprühvorgängen festzulegen.
- 10) Wählen Sie die Tage aus, an denen die Bewässerung nach Bedarf jede Woche wiederholt werden soll.
- 11) Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Beispiel: Das Bild links zeigt, dass der WiFi-Bewässerungstimer 59 Sekunden lang bewässert und dann zyklisch 2 Minuten lang im Nebelmodus ruht. Der Zyklus dauert 2 Stunden und beginnt jeden Mittwoch, Freitag und Sonntag um 7:30 Uhr morgens .

WiFi-Bodensensor und Wasserdurchflussmesser



WiFi-Bodensensor (separat erhältlich, nicht im Lieferumfang enthalten)

Wenn Sie einen Rainpoint WiFi-Bodensensor haben, können Sie ihn mit Ihrem Rainpoint

WiFi-Bewässerungstimer und WiFi-Hub koppeln.

Ein WLAN-Timer kann mit einem WLAN-Bodensensor gekoppelt werden. Und die vom Bodensensor überwachten

Bodentemperatur- und Feuchtigkeitsdaten werden auf Ihrer Rainpoint-APP angezeigt.

Der Bodensensor kann auch den Bewässerungsplan des Timers steuern. Wenn die Bodenfeuchtigkeit höher ist als der am Bodensensor eingestellte Wasserverbotswert, unterbricht der Timer automatisch den Bewässerungsplan und stoppt die Bewässerung, bis die Bodenfeuchtigkeit abnimmt.



Wasserdurchflussmesser

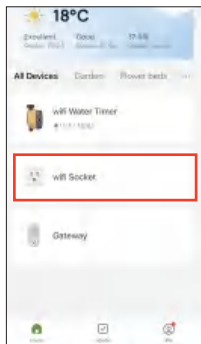
Jeder WiFi-Wassertimer verfügt über einen integrierten Wasserdurchflussmesser. Er zeigt Ihnen den täglichen Wasserverbrauch der letzten Tage an und hilft Ihnen, den täglichen Wasserverbrauch zu quantifizieren, um Wasser zu sparen.

Hinweis: Wie wechselt man die Einheit des Bodentemperatur-, Feuchtigkeits- und Wasserdurchflussmessers?

Bitte tippen Sie auf den Parameterbildschirm und dann auf den Schalter "°F/°C", um die Einheit umzuschalten.

WIFI-STECKDOSE

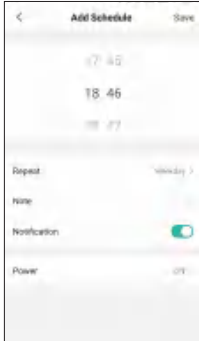
Manuelles Ein-/Ausschalten



- 1) Tippen Sie auf die WLAN-Buchse Liste aller Geräte von APP Home Bildschirm.
- 2) Tippen Sie auf die Ein/Aus-Taste, um das umzuschalten WLAN-Buchse ein- oder ausschalten.

Hinweis: Jeder RainPoint-WLAN-Hub kann als WLAN-Steckdose verwendet werden. **Aber erst wenn der WLAN-Timer erfolgreich mit dem WLAN-Hub gekoppelt ist, kann das WLAN-Steckdosengerät zur APP hinzugefügt werden.**

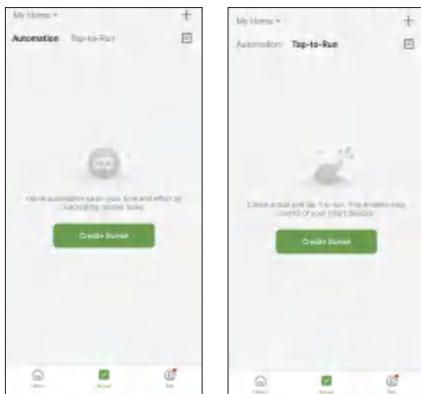
Ein-/Ausschalten nach Zeitplan



- 1) Tippen Sie auf dem WiFi Socket-Bildschirm auf den Timer.
- 2) Tippen Sie auf "**Zeitplan hinzufügen**", um einen Zeitplan für den WiFi Socket einzurichten.
- 3) Stellen Sie mit den Uhrrädern die gewünschte Schaltzeit ein.
- 4) Tippen Sie auf Wiederholen, um auszuwählen, an welchen Wochentagen die Steckdose umgeschaltet werden soll.
- 5) Tippen Sie auf Notiz, um Ihrem Zeitplan eine benutzerdefinierte Beschreibung hinzuzufügen.
- 6) Schalten Sie den Benachrichtigungsschalter um, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn der Zeitplan ausgelöst wird.
- 7) Tippen Sie auf "Speichern", um Ihren Zeitplan festzulegen, oder beenden Sie den Vorgang ohne Speichern.
- 8) Der Zeitplan der WLAN-Buchse wird auf dem vorherigen Bildschirm zum Hinzufügen eines Zeitplans angezeigt.

SMARTE AUTOMATISIERUNG

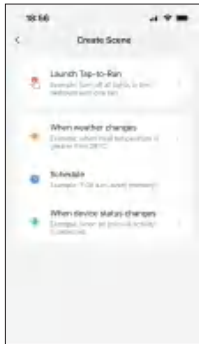
Automatisierung und Tap-to-Run



Automatisierung bedeutet, dass die Geräte entsprechend den festgelegten Bedingungen wie lokalem Wetter, Gerätestatus und Uhrzeit automatisch ausgeführt werden können.

Beispielsweise: kann die RAINPOINT APP die Wettervorhersageinformationen für Ihren Heimatstandort abrufen. Wenn Sie die Bedingungen für eine sofortige Verzögerung des Bewässerungsplans bei Regen festlegen, führt der Timer die Bewässerungsverzögerung automatisch aus, wenn es in Ihrer Region regnet. Wenn du Auf Reisen müssen Sie sich keine Sorgen darüber machen, ob das Wetter zu Hause regnet.

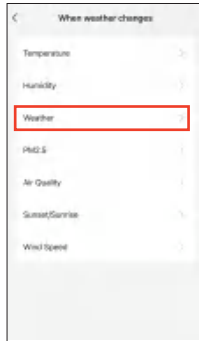
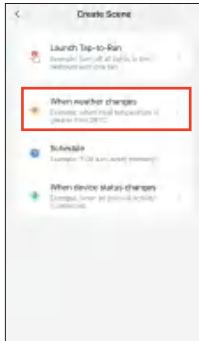
Tap-to-Run bedeutet, dass Sie mehrere Geräte und Pläne mit einem Fingertipp steuern können .



3 Schritte zum Einstellen der Automatisierung oder Tap-to-Run

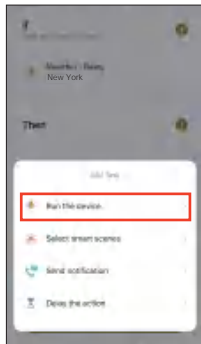
- 1) Szene erstellen: Legen Sie je nach Bedarf die Bedingungen für Automatisierung oder Tap-to-Run fest.
- 2) Aufgabe hinzufügen: Legen Sie die Aufgaben fest, die das Gerät ausführen muss, wenn die Bedingungen erfüllt sind.
- 3) Einstellungen speichern: Bitte denken Sie daran, alle Einstellungen zu speichern. Das Gerät wird automatisch entsprechend Ihren Einstellungen ausgeführt.

Wie stelle ich die automatische Regenverzögerung ein?



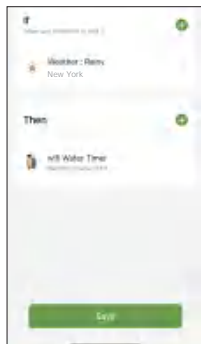
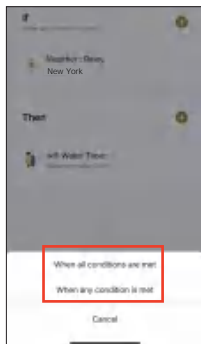
- 1) Tippen Sie unten auf dem APP-Startbildschirm auf "Szene".
- 2) Wählen Sie "Automatisierung" und tippen Sie auf "Szene erstellen".
- 3) Tippen Sie auf "Wenn sich das Wetter ändert" und wählen Sie dann "Wetter"; Suchen Sie die Stadt, wählen Sie dann "Rainy" und tippen Sie auf "Weiter", um fortzufahren.

Hinweis: Bitte geben Sie die Stadt genau an, in der sich Ihr Zuhause befindet. Die APP ruft automatisch Wettervorhersagedaten basierend auf der von Ihnen gefundenen Stadt ab. Wenn die Wettervorhersage auf Regen umschlägt, werden die Bedingungen für die Ausführung werden ausgelöst.



- 4) Tippen Sie auf **"Aufgabe hinzufügen"** und wählen Sie **"Gerät ausführen"**, um eine Aufgabe zum Gerätebetrieb einzurichten.
- 5) Wählen Sie **"WLAN-Wassertimer"**.
- 6) Wählen Sie **"Bewässerungsverzögerung"** und stellen Sie die Bewässerungsverzögerungszeit ein und speichern Sie sie. Tippen Sie dann oben rechts auf **"Weiter"**, um fortzufahren.

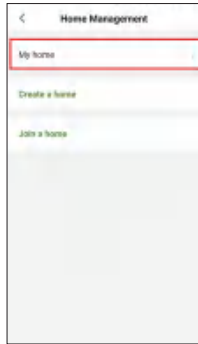
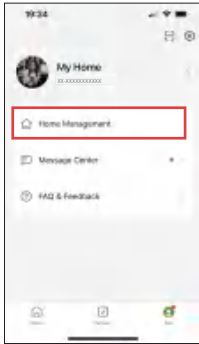
Hinweis: Wählen Sie für die vom Gerät auszuführende Aufgabe **"Gerät ausführen"** aus.



- 7) Wählen Sie die Auslösebedingung Ihrer Bedingung aus: **"Wenn alle Bedingungen erfüllt sind"** oder **"Wenn eine Bedingung erfüllt ist"**. Wenn nur eine Triggerbedingung vorhanden ist, muss diese hier nicht festgelegt werden.
- 8) Überprüfen Sie Ihre Ausführungsbedingungen und Aufgaben.
- 9) Speichern Sie Ihre Einstellungen.

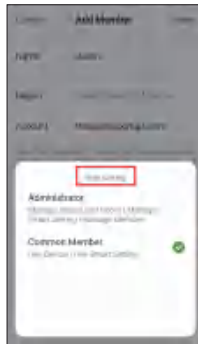
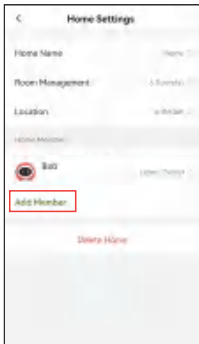
Zum Beispiel: Das Bild links zeigt Wenn es in New York regnet, wird das Ventil des WiFi-Bewässerungstimers automatisch geschlossen und die Bewässerung um 24 Stunden verzögert.

HEIMVERWALTUNG



Rainpoint unterstützt das Hinzufügen von Familienmitgliedern und die gemeinsame Nutzung Ihres Heimgeräts, um eine gemeinsame Verwaltung des Heimbewässerungssystems mit Ihrer Familie zu erreichen.

- 1) Tippen Sie unten auf dem APP-Startbildschirm auf "Ich".
- 2) Wählen Sie Heimverwaltung. Sie können das aktuelle Zuhause festlegen, ein Zuhause erstellen oder einem anderen Zuhause beitreten.



- 3) Legen Sie den Namen Ihres Zuhauses, die Raumverwaltung und den Standort Ihres Zuhauses fest.

Hinweis: Der Heimatstandort hängt von den vom System erhaltenen Wettervorhersageinformationen ab.

- 4) Fügen Sie Home-Mitglied hinzu und legen Sie die entsprechenden Nutzungsberechtigungen für die Mitglieder fest.

SETZEN SIE DAS GERÄT ZURÜCK

WIE SETZE ICH DEN WIFI-HUB ZURÜCK?

Schritt 1: Drücken und halten Sie die Taste. Bitte erst am Ende veröffentlichen.

Schritt 2: Schließen Sie den Hub an und warten Sie, bis das BLAUE Licht aufleuchtet (halten Sie die Taste weiterhin gedrückt).

Schritt 3: Halten Sie die Taste gedrückt. Warten Sie einige Sekunden, bis das BLAUE Licht aufleuchtet. Das Licht blinkt dann schnell, dann wird der Hub wieder in den Kopplungsmodus versetzt.

Durchsuchen Sie den Link unten, um das Video zum Zurücksetzen des WLAN-Hubs anzusehen: <https://youtu.be/ykucYsxRtTs>

WIE SETZE ICH DEN WIFI-TIMER ZURÜCK?

Schritt 1. Entfernen Sie alle Batterien aus dem Batteriefach.

Schritt 2. Legen Sie nach 10 Sekunden 4 frische AA-Alkalibatterien in das Batteriefach ein der Timer.

Schritt 3. Halten Sie beim Einsetzen der Batterie die Taste am Timer gedrückt, ohne sie loszulassen. Drücken Sie die Taste, bis die LED-Anzeige schnell blinkt (2 Mal pro Sekunde), dann ist der WLAN-Timer aktiviert in den Kopplungsmodus zurückversetzt.

Durchsuchen Sie den Link unten, um das Video zum Zurücksetzen des WLAN-Timers zu besuchen: <https://www.youtube.com/watch?v=p-D0xTXZFtc>



Bitte scannen Sie den QR-Code unten, um schnell das Video zum Zurücksetzen zu erhalten.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Ventil lässt sich nicht ein-/auschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Niedriger Batteriestatus. • Verunreinigungen im Wasserzulauf. • Instabiles Netzwerk oder verzögerte Reaktion. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie neue Batterien. • Reinigen Sie den Filteranschluss regelmäßig von Verunreinigungen, um Betriebsunterbrechungen zu vermeiden. • Warten Sie eine Weile und versuchen Sie es erneut.
Ungenauer Wasserdurchflussmesser	<ul style="list-style-type: none"> • Ungenaue Statistiken aufgrund des geneigten • Montagewinkels. • Niedriges oder unregelmäßiges Wasser • Druck aus dem Wasserhahn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Bewässerungsuhr muss senkrecht zum Boden installiert werden. Es wird nicht empfohlen, sie in anderen Winkeln zu installieren, um eine Beeinträchtigung der Wasserzählung zu vermeiden. • Normale Fehlerwerte für Wasserzählungen $\pm 5\%$.
Der Timer stellt keine Verbindung her	<ul style="list-style-type: none"> • Instabiles WLAN-Netzwerk. • Große Entfernung vom Hub. • Timer nicht im Kopplungsmodus. • Die Version des Timers ist nicht mit dem Hub kompatibel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die WLAN-Netzwerkumgebung funktioniert. • In der Nähe von Hubs und Routern bei Anschluss an Bewässerungstimer. • Den Timer erneut koppeln: Halten Sie die Timer-Taste gedrückt, bis das weiße Licht schnell blinkt, um den Kopplungsmodus anzuzeigen. (Oder entfernen Sie das Gerät von der Startseite und verbinden Sie es erneut.)

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
		<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Unterschied zwischen der Version des Hubs und der Version des Timer liegt innerhalb von zwei Jahren. Normalerweise werden unsere Produkte jedes Jahr mit neueren Versionen aktualisiert, sodass der Unterschied zwischen der Hub-Version und der Timer-Version nicht mehr als zwei Jahre betragen sollte. Wenn Sie sich über die Version Ihres Hubs und Timers nicht sicher sind, können Sie sich gerne an uns wenden.
Hub kann keine Verbindung herstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Kein 2,4-GHz-WLAN verwendet. • WiFi-Extender ist offen. • Der Router wurde verbunden mit der die meisten Geräte, die es kann Unterstützung. • Falsches WLAN Passwort . • Hub nicht gekoppelt Modus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigen Sie 2,4-GHz-WLAN Verbindung. • Stellen Sie sicher, dass Ihr gesamtes WLAN vorhanden ist Extender sind geschlossen. Wenn du Kann ich bitte nicht bestätigen Konsultieren Sie das Internet Unternehmen. • Stellen Sie sicher, dass Ihr Router vorhanden ist Keine Verbindung zum die meisten Geräte es kann unterstützen und hat es immer noch Raum, um andere zu unterstützen Gerät. • Bestätigen Sie, dass das WLAN Das Passwort wurde eingegeben richtig .

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
		<ul style="list-style-type: none"> • Drücken und halten Sie die Mitte Knopf und stecken Sie ihn in den Steckdose wieder ohne Loslassen der Taste, tun Lassen Sie die Taste nicht los während dieser Zeit. Nach einer einige Sekunden die Anzeige Das Licht geht für eine Weile an und startet dann blinkt schnell. Das heisst Dieser Pairing-Modus wurde durchgeführt trat ein.
Plan nicht rechtzeitig umgesetzt	<ul style="list-style-type: none"> • Verunreinigungen im Wassereinflussfilter. • Parameter für die Niederschlagsverzögerung sind eingestellt. • In einem Energiesparzustand geht der Timer in einen Energiesparschutzzustand über und führt den Zeitplan nicht aus. • Bewässerungsdauer/-periode kann nicht über Parameter eingestellt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verunreinigungen im Einlass müssen regelmäßig entfernt werden, damit sie nicht verstopfen und das Bewässerungsprogramm beeinträchtigen. • Überprüfen Sie, ob der Parameter "Regenverzögerung" eingestellt ist. • Ersetzen Sie neue Batterien. • Überprüfen Sie, ob die Bewässerungsdauer/-periode mit Parametern eingestellt ist. (Hinweis 12H/24H)
<p>Wenn Ihr Rainpoint-Produkt nach dem Durchführen der Fehlerbehebungsschritte nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an uns Kontaktieren Sie uns per Telefon oder E-Mail: US Gebührenfrei: +1 833-381-5659 DE gebührenfrei: +49 800-182-0576 UK Gebührenfrei: +44 800-808-5337 service@rainpointonline.com</p>		

Die Bedeutung von LED-Licht

LED-Anzeigefarbe des WiFi-Bewässerungstimers TTV103WRF

- 1) **Einschalt-Reset:** Die roten und weißen Lichter blinken abwechselnd viermal, wenn die Maschine eingeschaltet wird.
- 2) **Werkseinstellungen wiederherstellen:** Halten Sie die Timer-Taste gedrückt, während Sie den Timer einschalten. Lassen Sie die Taste los, nachdem das rote Licht blinkt, und der Timer wechselt in den Zustand zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen .
- 3) **Bewässerungsstatus :** Das weiße Licht blinkt 3 Sekunden lang und leuchtet 200 Millisekunden lang und zeigt damit an, dass sich der Timer im Bewässerungsstatus befindet.
- 4) **Wasserleckalarm:** Das rote Licht blinkt abwechselnd 1 Sekunde lang.
- 5) **Pairing-Status:** Das weiße Licht blinkt schnell (2 Mal pro Sekunde), um anzuzeigen, dass der Timer in den Timing-Pairing-Status wechselt und auf das Ende des 60-sekündigen Pairing-Timeouts wartet.
- 6) **Niedriger Batteriestatus:** Das rote Licht blinkt 3 Sekunden lang und 200 Millisekunden lang leuchtet es, um anzuzeigen, dass sich die Batterie in einem niedrigen Spannungszustand befindet.

Farbe der Betriebsanzeige des WLAN-Hubs TWG004WRF

- 1) **Smart-Pairing-Status:** Blaues LED-Licht blinkt schnell (2 Mal pro Sekunde)
- 2) **AP-Kopplungsstatus:** Blaue LED blinkt langsam.
- 3) **Steckdosenfunktion geöffnet:** Blaues LED-Licht ist immer an.
- 4) **Steckdosenfunktion aus:** Kein Licht

Die Bedeutung der App-Hintergrundfarbe



Grün bedeutet, dass alles **gut funktioniert**.
Rot bedeutet, dass die Bodenfeuchtigkeit zu hoch über dem eingestellten Wert liegt.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

RainPoint gewährt ab Kaufdatum eine einjährige Garantie auf Herstellungsfehler in Material und Verarbeitung. Während der Garantiezeit ersetzen wir kostenlos das Produkt, das sich bei angemessener Nutzung und Wartung nach alleiniger Festlegung durch RainPoint als fehlerhaft herausstellt. Um Ihre Garantie zu verlängern und zu aktivieren, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit Ihrer Bestellnummer an service@rainpointonline.com. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten .

KUNDENDIENST



Wenn Ihnen die Einrichtung Schwierigkeiten bereitet und Sie sich das Einstellungs-Tutorial-Video ansehen möchten, abonnieren Sie bitte unseren Kanal: RainPoint auf YouTube.

Bitte scannen Sie den QR-Code, um schnell den RainPoint-Kanal auf YouTube zu besuchen.

Wenn die App und das Benutzerhandbuch nicht das Gesuchte enthalten und Sie Hilfe benötigen, bitte bereiten Sie die Modellnummer vor. und LOS-NR. Ihres Geräts und kontaktieren Sie uns vor der Rücksendung das Produkt in den Laden.

US Gebührenfrei (Englisch):

+1 833-381-5659(Mo-Fr: 9:30–17:30 Uhr PST)

DE Gebührenfrei (Deutsch/Englisch):

+49 800-182-0576(Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

UK Gebührenfrei (Englisch):

+44 800-808-5337(Mo-Fr: 9:00-17:00 Uhr MEZ)

E-Mail: 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 MAGASINÀ DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

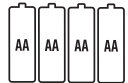
OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.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