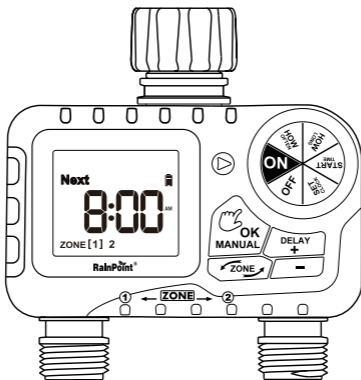


# 2-Zonen Bewässerungszeitschaltuhr

# BENUTZERHANDBUCH



**Modell NO.: ITV205**



**Email**  
service@rainpointonline.com



**Kostenlose Hotline**

US: +1 833-381-5659 (EN)

DE: +49 800-182-0576 (DE, EN)

UK: +44 800-808-5337 (DE)

## WARME TIPPS BITTE VOR GEBRAUCH LESEN



Benutzen Sie die Zeitschaltuhr nicht, wenn die Temperatur unter 3°C liegt, und lagern Sie die Zeitschaltuhr in einem Innenraum, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.



Benutzen Sie die Zeitschaltuhr nicht, wenn die Temperatur unter 3°C liegt, und lagern Sie die Zeitschaltuhr in einem Innenraum, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.



Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 2 neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie keine neuen und alten Alkali-, Standard- (Kohle-Zink-) oder wiederaufladbaren Batterien.



Bitte aktivieren Sie den Wassertimer vor dem ersten Gebrauch oder nach einer Zeit der Inaktivität (siehe Seite 6: **AKTIVIEREN SIE DEN TIMER VOR DEM GEBRAUCH**)



Verwenden Sie das Gerät nur mit sauberem, kaltem Wasser.

### BEI PROBLEMEN WÄHREND DES GEBRAUCHS, KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE:

 Internet: [www.rainpointonline.com](http://www.rainpointonline.com)

 E-Mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

 US gebührenfrei (Englisch): +1 833-381-5659

(Mo-Fr: 9:30 AM-5:30 PM PST)

DE gebührenfrei(Deutsch/Englisch): +49 800-182-0576

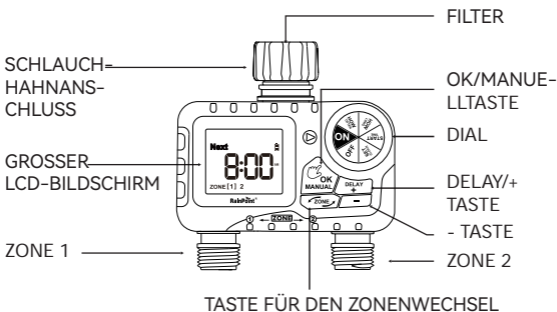
(Mo-Fr: 9:00 AM-5:00 PM CET)

UK gebührenfrei(Englisch): +44 800-808-5337

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

# PRODUKTÜBERSICHT .....

## AUF EINEN BLICK



**DIAL:** Der Drehknopf zum Anpassen des Bewässerungsplans; Speichern von Änderungen (Einstellungen).

**ZONENUMSCHALT TASTE:** Umschalten zwischen ZONE 1 und ZONE 2.

**OK/ MANUELLE TASTE:** Bestätigen, um zum nächsten/vorherigen Schritt oder zum manuellen Bewässerungsmodus zu gelangen.

**TASTE DELAY/+:** Einstellung der Zeit und der Systemeinstellungen oder Verzögerung des Bewässerungsprogramms.

**- TASTE:** Einstellen der Zeit und der Systemeinstellungen.



DIAL	POSITION FUNKTION
SET CLOCK	12H/24H umschalten und die aktuelle Zeit einstellen
START TIME	Bestimmen Sie, wie lange Sie für jede Zone bewässern wollen
HOW LONG	Bestimmen Sie die Bewässerungsdauer für jede Zone
HOW OFTEN	Wählen Sie, wie oft Sie für jede Zone bewässern wollen



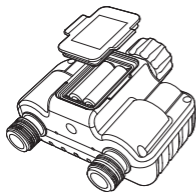
DIAL	POSITION FUNKTION
ON	Die Zeitschaltuhr bewässert beide Zonen nach Ihrem individuellen Zeitplan
OFF	Schalten Sie die gesamte Bewässerung aus

## SPEZIFIKATIONEN

Betriebswasserdruck	0,5 bar-8 bar (7 psi-116 psi)
Maximale Durchflussmenge	10 Gal/Min (35L/Min)
Wasserdichte Stufe	IP65
Betriebstemperatur	37.4°F-122°F (3°C-50°C)
Betriebsspannung	DC2,3V~DC3,3V
Bewässerungsfrequenz	Alle 1-12 Stunden oder alle 1-7 Tage
Dauer der Bewässerung	Von 1 Minute bis 3 Stunden 59 Minuten (4 Stunden)
Wassereinlass	NH (US) für 3/4" Wasserhähne BSP (EU) für 3/4 oder 1" Wasserhähne
Wasserauslass	Für 3/4"-Standard-Gartenschlauch
Zeitformat	12H oder 24H
Leistung	2 AA-Alkalibatterien (nicht enthalten)


# PRODUKTINSTALLATION .....

## EINBAU DER BATTERIEN

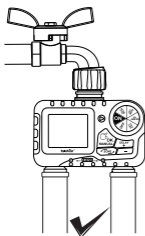


- 1) Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite der Zeitschaltuhr.
- 2) Legen Sie 2 neue AA (1,5 V) Alkalibatterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 3) Setzen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf die Zeitschaltuhr und drücken Sie sie fest an, um sicherzustellen, dass sie vollständig verschlossen ist.

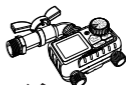
### **⚠ Hinweis:**

- Bringen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder fest an, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.
- Wenn die Zeitschaltuhr längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterien heraus und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- Tauschen Sie die Batterien aus, wenn die Anzeige  für schwache Batterien auf dem Display erscheint.
- Entsorgen Sie die Batterien nicht im Feuer. Die Batterien können explodieren oder auslaufen.
- Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 2 neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie keine neuen und alten Alkali-, Standard- (Kohle-Zink-) oder wiederaufladbaren Batterien.

# INSTALLATION DER ZEITSCHALTUHR



- 1) Drehen Sie den Gartenwasserhahn zu.
- 2) Wickeln Sie Teflonband um das Gewinde des Wasserhahns.
- 3) Schrauben Sie die Zeitschaltuhr an den Gartenhahn und achten Sie darauf, dass die Anzeige so senkrecht wie möglich zum Boden steht, damit sich kein Regenwasser ansammelt und in das Innere eindringen kann.
- 4) Wickeln Sie Teflonband um die Gewinde der Ausgänge der Zeitschaltuhr.
- 5) Schrauben Sie die Gartenschläuche an die Ausgänge der Zeitschaltuhr.
- 6) Drehen Sie den Wasserhahn nach der Programmierung der Zeitschaltuhr auf.



## Tipps:

- 1) Wickeln Sie Teflonband um die Gewinde und richten Sie die Gewinde für die Installation aus, um Gewindeverschleiß und Leckagen zu vermeiden.
  - 2) Wenn sich das Gewinde des Wasserhahns nicht bis zum Boden des Timer-Einlasses festziehen lässt, fügen Sie eine Gummischeibe hinzu, um eine Enddichtung zu schaffen und Lecks zu vermeiden.
- ⊗ Bitte verwenden Sie keine Werkzeuge, sondern installieren Sie die Zeitschaltuhr nur von Hand.
- ⊗ Wenn Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zu erwarten sind, sollten die Zeitschaltuhren von der Schlaucharmatur abgenommen und in einem Innenraum gelagert werden, um mögliche Frostschäden zu vermeiden. Bitte installieren Sie den Filter ordnungsgemäß und halten Sie ihn wie folgt sauber

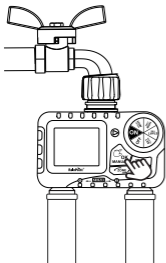


Rubber Washer



## AKTIVIEREN SIE DEN TIMER VOR DER BENUTZUNG

**⚠** Bitte aktivieren Sie das Gerät, bevor Sie es zum ersten Mal oder nach einer gewissen Zeit der Inaktivität verwenden.



- 1) Lassen Sie den Gartenhahn zuge dreht.
- 2) Drehen Sie den Timer-Drehschalter auf "ON".
- 3) Halten Sie die Taste "MANUAL" 3-5 Sekunden lang gedrückt, um den manuellen Bewässerungsmodus zu aktivieren.
- 4) Drücken Sie zweimal die Taste "ZONE", um sowohl Zone 1 als auch Zone 2 auszuwählen. Wenn der Bildschirm blinkt, drücken Sie sofort die Taste "OK", um die manuelle Bewässerung zu starten.
- 5) Nach dem Ertönen von 2 "Klick"-Geräuschen oder nach einer Wartezeit von ca. 5 Sekunden werden die Ventile der Zeitschaltuhr geöffnet, dann drehen Sie den Drehschalter auf "OFF", um die Ventile zu schließen.
- 6) Wiederholen Sie die Schritte 2-5 3-5 Mal.
- 7) Testen: Drehen Sie den Wasserhahn ein wenig auf, und wiederholen Sie dann die Schritte 2-5, um zu prüfen, ob das Wasser wie erwartet ausfließt oder abgeschaltet wird.

Wenn ja, sind die Timer-Ventile normal, bitte verwenden Sie es mit Vertrauen! Sollte dies nicht der Fall sein, wiederholen Sie bitte die Schritte 2-5 mehrmals oder wenden Sie sich umgehend an das RAINPOINT Support-Team.

**Hinweis:** Halten Sie sich beim Testen bitte vom Wasserauslauf der Zeitschaltuhr fern, um Spritzwasser und Nässe zu vermeiden.

# PROGRAMMIERUNG DER ZEITSCHALTUHR

## SCHRITT 0: VERSTÄNDNIS DER ZONEN

Dies ist eine Zwei-Zonen-Zeitschaltuhr, mit der Sie zwei verschiedene Bereiche über denselben Wasserhahn bewässern können. Jede Zone kann mit unabhängiger Startzeit, Dauer und Häufigkeit programmiert werden.

**⚠ Hinweis:** Zwei Zonen, die gleichzeitig in Betrieb sind, haben einen niedrigeren Wasserdruck als eine einzelne Zone, da der Wasserdruck auf die beiden Zonen aufgeteilt wird.

Bitte erstellen Sie das Programm für jede ZONE separat.

- 1) Behalten Sie ZONE 1 bei und nehmen Sie die Einstellungen vor, wie in den Schritten 1-4 unten beschrieben. Drehen Sie dann den Schalter auf "ON", um die Änderungen zu speichern.
- 2) Drücken Sie die Taste "ZONE", um ZONE 2 auszuwählen, und folgen Sie den Schritten 2-4, um die Einstellungen vorzunehmen. Drehen Sie den Drehschalter auf "ON", um alle Einstellungen zu speichern.

## SCHRITT 1: UHR EINSTELLEN



- 1) Drehen Sie das Rad auf "SET CLOCK". Wählen Sie mit "+" oder "-" das 24-Stunden- oder 12-Stunden-Format und drücken Sie zur Bestätigung die Taste "OK".
- 2) Benutzen Sie die Tasten "+" oder "-", um die genaue Uhrzeit einzustellen. Wenn Sie das 12-Stunden-Format wählen, notieren Sie sich bitte AM und PM.
- 3) Bestätigen Sie mit der "OK"-Taste und wechseln Sie zwischen Stunden und Minuten.
- 4) Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

**TIPPS:** Wenn die Einstellung dieses SCHRITTS abgeschlossen ist, drehen Sie bitte den Einsteller, um die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie nach der Einstellung die Taste "OK" drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie zu speichern.

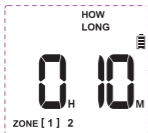
## SCHRITT 2: STARTZEIT



- 1) Drehen Sie den Regler auf "START TIME".
- 2) Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um die Startzeit einzustellen.
- 3) Drücken Sie die Taste "OK", um die Zeit umzuschalten (Stunden oder Minuten).
- 4) Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

**TIPS:** When the setup of this STEP is finished, please turn the dial to save the changes instead of press the "OK" button. If you press the "OK" button after setting, it will return to the previous setting instead of saving it.

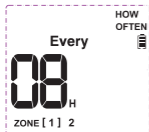
## SCHRITT 3: WIE LANGE



- 1) Drehen Sie das Rad auf "HOW LONG".
- 2) Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um die Bewässerungsdauer zwischen 1 Minute und 3 Stunden und 59 Minuten einzustellen.
- 3) Mit der Taste "OK" auf (Stunden oder Minuten) umschalten.
- 4) Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

**TIPPS:** Wenn die Einstellung dieses SCHRITTS abgeschlossen ist, drehen Sie bitte den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie nach der Einstellung die Taste "OK" drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie zu speichern.

## SCHRITT 4: WIE OFT



HOW  
OFTEN



- 1) Drehen Sie den Regler auf "HOW OFTEN".
- 2) Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um die Bewässerungsfrequenz einzustellen. Sie können wählen, ob Sie alle 1 bis 12 Stunden oder alle 1 bis 7 Tage bewässern möchten. (HINWEIS: 1 steht für jeden Tag, 2 für jeden zweiten Tag, usw.)
- 3) Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

**TIPPS:** Wenn die Einstellung dieses SCHRITTS abgeschlossen ist, drehen Sie bitte den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie nach der Einstellung die Taste "OK" drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie zu speichern.

**Beispiele für die Bewässerungshäufigkeit alle 1 Tag, alle 2 Tage und alle 3 Tage:**

### JEDEN 1 TAG

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
JEDE WOCHE	☾	☾	☾	☾	☾	☾	☾

### ALLE 2 TAGE

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
WOCHE EINS		☾		☾		☾	
WOCHE ZWEI	☾		☾		☾		☾

### ALLE 3 TAGE

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
WOCHE EINS		☾			☾		
WOCHE ZWEI	☾			☾			☾

## SCHRITT 5: AUTOMATISCHE BEWÄSSERUNG



- 1) Drehen Sie den Schalter auf "ON".
- 2) Auf dem LCD-Bildschirm werden die aktuelle Zeit und die nächste Bewässerungsstartzeit in Zone 1 und anschließend die aktuelle Zeit und die nächste Bewässerungsstartzeit in Zone 2 angezeigt.

**HINWEIS:** Das automatische Bewässerungsprogramm läuft nur, wenn der Drehschalter auf "ON" steht.



Aktuelle Uhrzeit



Nächste  
Bewässerungs-  
startzeit in Zone 1



Aktuelle Uhrzeit



Nächste  
Bewässerungs-  
startzeit in Zone 2

**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!** Ihre Zeitschaltuhr wurde nun erfolgreich programmiert! Sie beginnt automatisch mit der Bewässerung, basierend auf der programmierten Startzeit, Dauer und Häufigkeit.

**Jetzt können Sie den Wasserhahn offen lassen und sich auf die Bewässerung durch die Zeitschaltuhr verlassen!**

**HINWEIS:**

- 1) Wenn Sie den Drehknopf drehen und nicht in den EIN-Zustand gehen. Es werden alle Bewässerungspläne gestoppt und nicht automatisch gestartet. Die automatischen Bewässerungspläne werden nur ausgeführt, wenn der Drehschalter auf ON steht.
- 2) Drehen Sie den Drehschalter und dann wieder auf ON.
  - Wenn die aktuelle Echtzeitzeit die eingestellte STARTZEIT überschritten hat, werden alle Bewässerungspläne für den Tag übersprungen, und das automatische Bewässerungsprogramm beginnt mit der Bewässerung in der von Ihnen eingestellten Frequenz ab der **STARTZEIT** des nächsten Tages.

Echtzeit (zurückwählen auf ON)	STARTZEIT	WIE OFT	Nächste Bewässerungsstartzeit
1:00 PM	9:00 AM	6Std.	9 Uhr am nächsten Tag

- Wenn die **STARTZEIT** des automatischen Bewässerungsplans des Tages noch nicht erreicht ist, wird der Bewässerungsplan ab der **STARTZEIT** des Tages entsprechend der von Ihnen eingestellten Häufigkeit normal ausgeführt.

Echtzeit (zurückwählen auf ON)	STARTZEIT	WIE OFT	Nächste Bewässerungsstartzeit
1:00 PM	9:00 AM	6Std.	15 Uhr des gleichen Tages

# ZUSATZFUNKTIONEN

## REGENVERZÖGERUNGSMODUS



Drehen Sie den Drehschalter auf "ON" und halten Sie die "DELAY"-Taste gedrückt.

Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um die Verzögerungszeit für die Bewässerung einzustellen.

Drücken Sie die "OK"-Taste, um die Regenverzögerung zu starten.

Mit der Regenverzögerung können Sie die Bewässerung in beiden Zonen für eine bestimmte Zeit aufschieben, ohne den eingestellten Bewässerungsplan zu unterbrechen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Regenverzögerung zu aktivieren.

- 1) Wenn sich der Drehschalter in der Position "ON" befindet, halten Sie die Taste "DELAY" 3-5 Sekunden lang gedrückt, um den Verzögerungsmodus zu aktivieren.
- 2) Im Verzögerungsmodus können Sie die Option "24H" auf dem Bildschirm blinken sehen. Drücken Sie "+" und "-", um die Verzögerungszeit von 24H, 48H und 72H auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste "OK", um die Verzögerungsfunktion zu starten, dann wird auf dem Bildschirm ein Countdown der verbleibenden Verzögerung angezeigt.
- 4) Um die Regenverzögerung abzubrechen, halten Sie die Taste "DELAY" erneut 3-5s lang gedrückt, um Ihren programmierten Bewässerungsplan wieder aufzunehmen.

### Anmerkung:

Bitte denken Sie daran, die Taste "OK" zu drücken, nachdem Sie die Regenverzögerungszeit ausgewählt haben, um das Regenverzögerungsprogramm zu starten. **Andernfalls wird die Einstellung der Regenverzögerung automatisch beendet, nachdem der Bildschirm 3-5s lang blinkt.**

## MANUELLE/MANUELLE BEWÄSSERUNG



Drehen Sie den Drehschalter auf "ON" und halten Sie die "MANUAL"-Taste gedrückt.



Drücken Sie die Taste "ZONE", um die zu bewässernde Zone auszuwählen



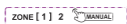
Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um die manuelle Bewässerungszeit einzustellen



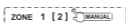
Drücken Sie die Taste "OK", um die manuelle Bewässerung zu starten.

Mit dieser Funktion können Sie manuell bewässern, ohne den eingestellten Bewässerungszeitplan zu unterbrechen, und zwar wie folgt

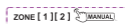
- 1) Drehen Sie den Drehschalter auf "ON".
- 2) Halten Sie die Taste "MANUAL" 3-5s lang gedrückt, um den manuellen Bewässerungsmodus zu aktivieren.
- 3) Drücken Sie die "ZONE"-Taste, um die gewünschte Zone auszuwählen.



**Zone 1 only**



**Zone 2 only**

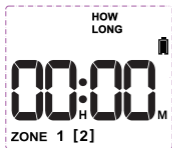


**Zone 1 and Zone 2**

- 4) Verwenden Sie die Taste "+" oder "-", um die manuelle Bewässerungszeit von 1 Minute bis 8 Stunden einzustellen. (Halten Sie die Taste "+" oder "-" gedrückt, um die Zeit schnell zu erhöhen oder zu verringern).
- 5) Drücken Sie sofort die Taste "OK", wenn der Bildschirm blinkt, um die manuelle Bewässerung zu bestätigen und zu starten. Auf dem Bildschirm werden das Muster und die verbleibende Zeit für die manuelle Bewässerung angezeigt.
- 6) Um die manuelle Bewässerung zu beenden, halten Sie die Taste "MANUAL" für 3-5s gedrückt, um den manuellen Bewässerungsmodus zu verlassen und das ursprüngliche Bewässerungsprogramm wiederherzustellen.

**HINWEIS:** Bitte denken Sie daran, nach der Einstellung der manuellen Bewässerungszeit die Taste "OK" zu drücken, um die manuelle Bewässerung zu starten. **Andernfalls wird die manuelle Bewässerungseinstellung automatisch beendet, nachdem der Bildschirm etwa 3-5s lang blinkt.**

## NUR EINE DER ZONEN VERWENDEN



Wenn Sie nur ZONE 1 verwenden und ZONE 2 schließen möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor.

- 1) Drehen Sie den Regler auf "MANUAL" und drücken Sie "ZONE", um ZONE 2 auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um die Stunde einzustellen, bis auf dem Bildschirm "00:00" angezeigt wird.
- 3) Drehen Sie das Rad auf "ON", um die Änderungen zu speichern. Das bedeutet, dass ZONE 2 ausgeschaltet ist und Sie ZONE 1 auswählen können, um den Zeitplan nach Bedarf zu programmieren, und die Zeitschaltuhr wird dann nur ZONE 1 betreiben.

Wenn Sie nur ZONE 2 verwenden und ZONE 1 schließen möchten, gilt das Gleiche

## AUS-MODUS



- 1) Wenn Sie alle Bewässerungspläne für einen längeren Zeitraum stoppen möchten, drehen Sie den Drehschalter auf "OFF". (Ihre Einstellungen werden gespeichert)
- 2) Der Timer bewässert nicht automatisch, wenn er sich im OFF-Modus befindet. (Auf dem Bildschirm wird das Wort OFF in großen Buchstaben angezeigt)
- 3) Um die automatische Bewässerung wieder zu starten, drehen Sie den Drehschalter wieder auf "ON", um Ihren programmierten Bewässerungsplan fortzusetzen.

**Tipp:** Nachdem Sie den Schalter wieder auf ON gestellt haben, achten Sie bitte auf die erste Bewässerungszeit. Einzelheiten finden Sie auf Seite 11.

## LAUFENDES WASSER STOPPEN

Wenn der Timer bewässert und Sie die Bewässerung stoppen möchten, schalten Sie bitte die manuelle Bewässerung ein und brechen Sie sie ab. Die aktuelle Bewässerung wird übersprungen, aber nachfolgende Bewässerungszeitpläne werden nicht beeinflusst. (Weitere Informationen zu den Einstellungen der manuellen Bewässerung finden Sie auf Seite 13)

## BATTERIE-STATUS

Der Batteriestatus wird wie folgt angezeigt:



Voll



Schwache Leistung

**Hinweis:** Wenn die Anzeige für schwache Batterie erscheint, schließt sich das Ventil automatisch, um ein Auslaufen zu vermeiden. Bitte tauschen Sie die Batterie aus, um den Zustand wiederherzustellen.

## FEHLERSUCHE .....

Problem	Mögliche Ursache	Hinweis
Der Wasser-einlass ist undicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Es gibt keinen Filter oder er ist nicht waagrecht angebracht.</li> <li>2) Der Wasserhahn ist nicht der richtige Standard 3/4"</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Fügen Sie den Filter hinzu und stellen Sie sicher, dass er waagrecht in den Einlass eingesetzt ist.</li> <li>2) Vergewissern Sie sich, dass der Wasserhahn ein 3/4" Wasserhahn ist.</li> <li>3) Verstärken Sie ihn mit Dichtungsband.</li> </ol>
Das Wasser hört nicht auf/fließt nicht ab	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Langfristige Lagerung und Transport machen das Ventil inaktiv.</li> <li>2) Das Ventil ist verstopft</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lassen Sie den Wasserhahn zuge dreht und stellen Sie den Zeitschalter auf ON.</li> <li>2) Wählen Sie die Zone, die Sie reparieren möchten (ZONE 1 oder ZONE 2) und lassen Sie die manuelle Bewässerung für 3-5s laufen und stoppen Sie sie.</li> <li>3) Wiederholen Sie Schritt 2 für 5 bis 7Mal.</li> <li>4) Versuchen Sie, das Gerät normal zu benutzen.</li> </ol>

Problem	Mögliche Ursache	Hinweis
Probleme mit dem Zifferblatt oder der Taste	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Das Zifferblatt/Ventil klemmt.</li> <li>2) Sie haben beim Einlegen der Batterien versehentlich die OK-Taste gedrückt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gleiche Vorgehensweise wie oben.</li> <li>2) Drehen Sie den Drehknopf auf OFF, um zu prüfen, ob das Ventil geschlossen werden kann.</li> </ol>
Kurze Lebensdauer der Batterien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gemischte Verwendung von alten und neuen Batterien.</li> <li>2) Es wurden Kohlenstoffbatterien oder wiederaufladbare Batterien verwendet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Verwenden Sie neue Alkalibatterien.</li> <li>2) Wiederaufladbare Batterien und Kohlenstoffbatterien haben eine kurze und instabile Lebensdauer, bitte verwenden Sie stattdessen Alkalibatterien.</li> </ol>
Niedriger Wasserdruck	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Filter verstopft.</li> <li>2) Der Einlassdruck reicht nicht aus, um die Bewässerung zu unterstützen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prüfen Sie, ob der Filter verstopft ist, falls ja, reinigen oder ersetzen Sie den Filter.</li> <li>2) Stellen Sie sicher, dass die Zeitschaltuhr ordnungsgemäß installiert ist und nicht über Kreuz geschraubt wurde.</li> <li>3) Installieren Sie eine Druckerhöhungspumpe oder ein anderes Hilfsmittel zur Druckerhöhung.</li> </ol>

Problem	Mögliche Ursache	Hinweis
Die Zeitschaltuhr bewässert nicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Drehen Sie den Drehknopf auf die Position OFF.</li> <li>2) Der Wasserhahn ist nicht aufgedreht.</li> <li>3) Die Batterie ist leer, sie schaltet sich automatisch ab.</li> <li>4) Die Regenverzögerung ist eingeschaltet.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Drehen Sie den Drehknopf auf die Position ON.</li> <li>2) Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, schalten Sie den Wasserhahn ein.</li> <li>3) Ersetzen Sie die Batterien durch neue Alkalibatterien.</li> <li>4) Warten Sie darauf, dass der Plan wieder aufgenommen wird.</li> </ol>
Das LCD-Display wurde leer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Das LCD-Display wird bei Langzeitbelichtung vorübergehend nicht angezeigt.</li> <li>2) Die Batterie ist leer, das Gerät schaltet sich automatisch ab.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vermeiden Sie Langzeitbelichtung durch Sonnenlicht.</li> <li>2) Ersetzen Sie sie durch neue Alkalibatterien.</li> </ol>

**Wenn Sie weitere Fragen haben, besuchen Sie bitte den folgenden Link:**

E-Mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

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

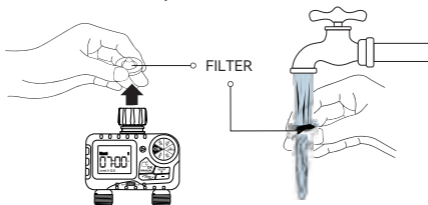
DE gebührenfrei: +49 800-182-0576(Mo-Fr: 9:00 AM-5:00 PM CET)

UK gebührenfrei: +44 800-808-5337(Mo-Fr: 9:00 AM-5:00 PM MEZ)

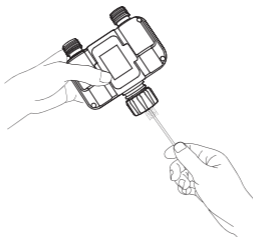
## REINIGUNG DER ZEITSCHALTUHR .....

Nach längerem Gebrauch können sich Verunreinigungen oder Schmutz im Wasser in der Zeitschaltuhr ansammeln. Daher sollte die Zeitschaltuhr regelmäßig gereinigt werden, um ihren ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Gehen Sie bitte wie folgt vor, um die Zeitschaltuhr zu reinigen.

- 1) Drehen Sie den Wasserhahn im Garten ab und nehmen Sie die Zeitschaltuhr heraus. Prüfen Sie, ob sich im Filter am Wasserzulauf der Zeitschaltuhr Verunreinigungen angesammelt haben.
- 2) Wenn der Filter verschmutzt ist, nehmen Sie ihn bitte aus der Zeitschaltuhr heraus und spülen Sie ihn unter fließendem Wasser ab.



- 3) Schalten Sie den manuellen Bewässerungsmodus der Zeitschaltuhr ein, um das Ventil zu öffnen, und prüfen Sie, ob die Wasserleitung der Zeitschaltuhr verstopft ist. Wenn es verstopft ist, reinigen Sie es bitte vorsichtig mit einer kleinen Reinigungsbürste.



## WARNUNGEN .....

- 1) Nur für die Verwendung im Freien. Wenn Sie die Zeitschaltuhr an einem geschützten Ort im Freien aufstellen, verlängert sich ihre Lebensdauer.
- 2) Um Schäden zu vermeiden, ziehen Sie ihn bitte ohne Werkzeug fest.
- 3) Der Filter sollte waagrecht in den Wasserzulauf eingesetzt werden, um ein Auslaufen zu verhindern.
- 4) Wenn die Leistung nachlässt, wechseln Sie bitte die Batterien aus, um eine Unterbrechung des normalen Betriebs zu vermeiden; achten Sie beim Auswechseln der Batterien darauf, dass das Batteriefach trocken ist.
- 5) Wenn die Zeitschaltuhr nicht in Gebrauch ist, nehmen Sie bitte die Batterien heraus und bewahren Sie sie in einem Raum auf.
- 6) Verwenden Sie die Zeitschaltuhr nicht bei Temperaturen von mehr als 122°F (50°C) oder weniger als 37.4°F (3°C).
- 7) Setzen Sie das Produkt keinen extremen Kräften und Stößen aus.
- 8) Wenn Wasser in Steckdosen oder Stromquellen gespritzt wird, kann es zu einem schweren Stromschlag kommen. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.

Dieses Produkt entspricht den nationalen Normen der Vereinigten Staaten, Großbritanniens, Deutschlands und Frankreichs. Bitte verwenden Sie dieses Produkt korrekt. Wenn es entsorgt werden muss, entsorgen Sie es bitte entsprechend den nationalen Vorschriften. Bitte schützen Sie die Umwelt.

## GARANTIE .....

RainPoint gewährt eine einjährige Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Kaufdatum. Während der Garantiezeit ersetzen wir kostenlos das Produkt, das sich bei angemessener Nutzung und Wartung, die ausschließlich von RainPoint bestimmt wird, als fehlerhaft erweist.

Um eine Garantieforderung zu stellen, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit Ihrer Bestell-ID an [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com). Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.

## KUNDENBETREUUNG .....

**Wenn Sie immer noch Probleme mit der Einrichtung haben, suchen Sie bitte auf YouTube nach "RainPoint", um Installationsvideos zu finden!**

Wenn die Bedienungsanleitung nicht das enthält, wonach Sie suchen, oder wenn Sie andere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte, bevor Sie das Produkt in den Laden zurückbringen, und teilen Sie uns die LOT NO. Ihres Geräts mit.

E-Mail: [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)

**US gebührenfrei (Englisch):** +1 833-381-5659

(Mo-Fr: 9:30 AM-5:30 PM PST)

**DE gebührenfrei(Deutsch/Englisch):** +49 800-182-0576

(Mo-Fr: 9:00 AM-5:00 PM CET)

**UK gebührenfrei(Englisch):** +44 800-808-5337

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

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

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

Email: VIAJEELE@outlook.com

UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

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

EMAIL: SUJEELECTRONIC@outlook.com

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Fabricant/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



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](mailto:service@rainpointonline.com)

