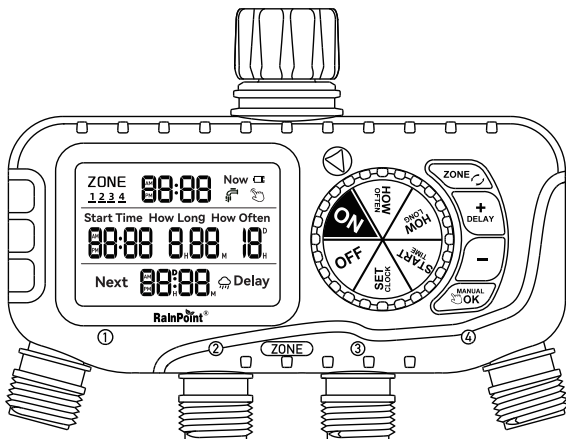


BENUTZERHANDBUCH

4-Zonen-Bewässerungscomputer

Modell Nr. ITV447



E-Mail:
service@rainpointonline.com



Kostenlose Hotline
US gebührenfrei: +1 833-381-5659
DE gebührenfrei: +49 800-182-0576
UK gebührenfrei: +44 800-808-5337

WARMEN TIPPS

BITTE VOR DER VERWENDUNG LESEN



Verwenden Sie den Wassertimer nicht, wenn die Temperatur unter 37.4 °F (3 °C) liegt, und lagern Sie den Timer bitte in Innenräumen, um mögliche Gefrierschäden zu vermeiden.



Der Filter fängt Schmutzpartikel auf, verhindert, dass sie in den Timer gelangen und Verstopfungen verursachen. Bitte reinigen Sie den Filter regelmäßig und ersetzen Sie ihn, falls er abgenutzt ist.



Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 4 neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie keine neuen und alten Alkali-, Standard- (Kohlenstoff-Zink) oder wiederaufladbaren Batterien.



Bitte aktivieren Sie den Wassertimer vor dem ersten Gebrauch oder nach einer gewissen Zeit der Inaktivität (siehe Seite 37: AKTIVIEREN SIE DEN TIMER VOR GEBRAUCH).



Nur mit sauberem kaltem Wasser verwenden.

BEI PROBLEMEN WÄHREND DES GEBRAUCHS HOLEN SIE SICH BITTE UNTERSTÜTZUNG VON UNS:

 **Web:** www.rainpointonline.com

 **E-Mail:** service@rainpointonline.com

 **US gebührenfrei:** +1 833-381-5659

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

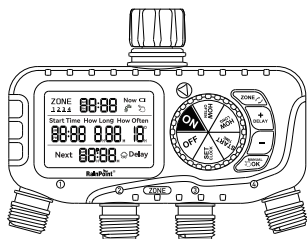
DE gebührenfrei : +49 800-182-0576

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

UK gebührenfrei : +44 800-808-5337

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

WAS IN DER BOX IST



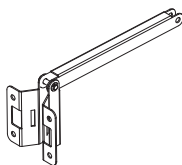
①



②



③



④



⑤



⑥



⑦

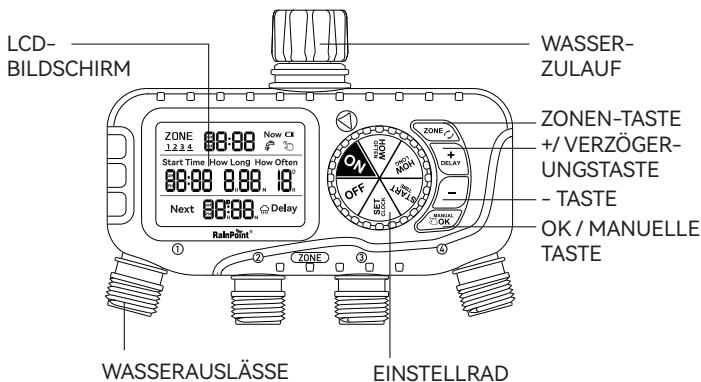


⑧

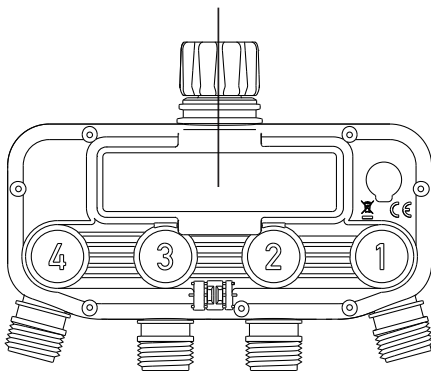
(Nur für den EU-Markt)

- ① 4-Zonen-Bewässerungscomputer x 1
- ② Benutzerhandbuch x 1
- ③ Mutter x 1
- ④ Stütze x 1
- ⑤ Klemmkomponenten
- ⑥ Expansionsdübel x 4
- ⑦ Mittlere Schraube x 1
- ⑧ Wasserhahnanschluss x 4
(3/4" BSP-Gewinde / Nur für den EU-Markt)

ÜBERBLICK



BATTERIEFACH



SPEZIFIKATION

ARTIKEL	SPEZIFIKATION
Einlassgewinde	NH (US) für 3/4" Wasserhähne, BSP (EU) für 3/4" oder 1" Wasserhähne
Betriebstemperatur	3 °C bis 50 °C (37,4 °F bis 122 °F)
Arbeitswasserdruck	0,5 bar bis 8 bar (7,25 PSI BIS 116 PSI)
Zeitformat	12H/24H
Regen-Verzögerung	24/48/72H
Wasserfrequenz	1H-12H, 1Day-7Day
Dauer des Wassers	1min-4H
Manuelle Bewässerungszeit	1min-8H
Stromversorgung	4*AA Alkaline-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Wasserdichte Bewertung	IP65

EINFÜHRUNG DER TASTENFUNKTIONEN

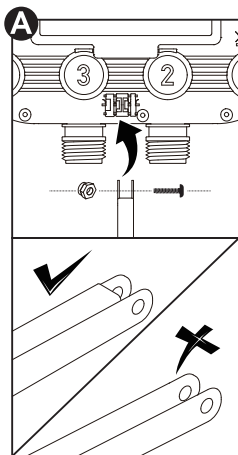


KNOPFPOSITION	FUNKTION
EINTEL LRAD	Drehen Sie den Drehregler, um die Bewässerungspläne einzustellen und die Einstellungen zu speichern
ON	Den Timer wie geplant starten
OFF	Alle Bewässerung ausschalten
SET CLOCK	Schalten Sie 12H / 24H und stellen Sie die aktuelle Zeit ein
START TIME	Stellen Sie die Uhrzeit für den Beginn der Bewässerung ein
HOW LONG	Stellen Sie die Dauer des Bewässerungsplans ein
HOW OFTEN	Stellen Sie die Häufigkeit des Bewässerungsplans ein



Tasten-Funktionen	
ZONE TASTE	Bewässerungszone bei der Einrichtung wechseln
+/DEALY TASTE	Einstellungen anpassen, drücken und halten, um die Regenpause zu aktivieren
- TASTE	Einstellungen anpassen
OK/MANUELL TASTE	Bestätigen Sie die Einstellungen oder bewässern Sie manuell

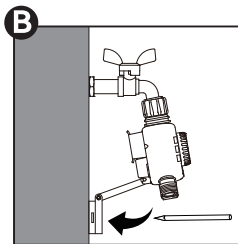
INSTALLIEREN SIE DIE TIMER-HALTERUNG



SCHRITT 1: Zuerst die Mutter in den vorgesehenen Schlitz einsetzen und fixieren. Danach die Edelstahlstrebe in die Nut einsetzen. Führen Sie die Schraube seitlich durch die Edelstahlstütze und ziehen Sie sie mit der Mutter fest.

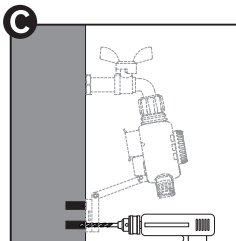
Verwendete Teile in diesem Schritt:

③ **Stütze x 1**, ④ **Mutter x 1**,
⑦ **Mittelschraube x 1**.

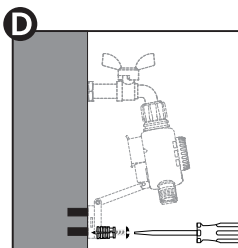


SCHRITT 2: Nachdem der Timer sicher am Wasserhahn installiert wurde, stellen Sie den Winkel der stütze so ein, dass die Montagefläche bündig mit der Wand abschließt. Markieren Sie anschließend mit einem Bleistift die Positionen der Schraublöcher.

Verwendete Teile in diesem Schritt:
Bleistift x 1 (nicht im Lieferumfang enthalten)



SCHRITT 3: Bohren Sie an den markierten Stellen vier Löcher in die Wand, um die Schrauben einzusetzen.

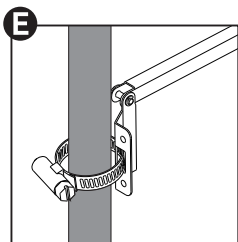


SCHRITT 4: Zum Schluss das andere Ende der Stütze an der Wand befestigen. Zuerst die Expansionsdübel einsetzen, dann die Schrauben eindrehen.

Verwendete Teile in diesem Schritt:

Expansionsdübel x4

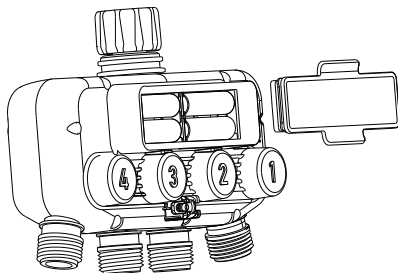
Schrauben x4



Tipp: Sie können das Produkt auch mit einer Rohrschelle am Wasserrohr befestigen, ohne es mit Schrauben an der Wand zu montieren.

EINBAU DER BATTERIE

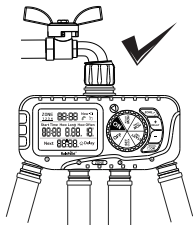
- 1) Entfernen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Timers.
- 2) Setzen Sie 4 neue AA (1,5 V) Alkaline-Batterien ein (nicht enthalten).
- 3) Befestigen Sie den Batteriefachdeckel am Timer wieder und drücken Sie fest, um eine vollständige Abdichtung sicherzustellen.



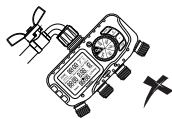
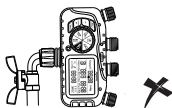
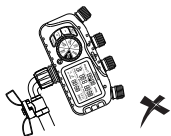
HINWEIS:

- 1) Stellen Sie nach dem Einsetzen der Batterien sicher, dass der Batteriefachdeckel fest verschlossen ist, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.
- 2) Wenn der Timer längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen Sie bitte die Batterien und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- 3) Ersetzen Sie die Batterien, wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestand angezeigt wird.
- 4) Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Batterien können explodieren oder auslaufen.
- 5) Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 4 neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie keine neuen und alten Alkali-, Standard- (Kohle-Zink) oder wiederaufladbaren Batterien.

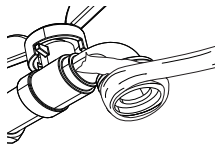
INSTALLIEREN SIE DEN TIMER AM WASSERHAHN



- 1) Drehen Sie den Gartenhahn zu
- 2) Schrauben Sie den Timer an den Gartenhahn und stellen Sie das Display so senkrecht wie möglich zum Boden auf, um zu verhindern, dass sich Regenwasser ansammelt und in den Innenraum gelangt.
- 3) Schrauben Sie die Gartenschläuche an die Steckdosen der Zeitschaltuhr.
- 4) Schalten Sie den Wasserhahn ein, nachdem Sie den Timer programmiert haben.



Tipps: Wenn aufgrund abgenutzter Gewinde oder einer beschädigten Fase am Wasserhahn eine Undichtigkeit auftritt, wickeln Sie Teflonband im Uhrzeigersinn 2-3 Mal um das Außengewinde, bis die Verbindung dicht ist.



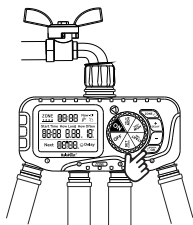
HINWEIS:

- ⊗ Bitte verwenden Sie kein Werkzeug, sondern installieren Sie den Timer nur von Hand.
- ⊗ Wenn Minustemperaturen zu erwarten sind, sollten Zeitschaltuhren aus dem Schlauchhahn entfernt und in Innenräumen gelagert werden, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.
- ▲ Bitte installieren Sie den Filter ordnungsgemäß und halten Sie ihn wie folgt sauber.



AKTIVIEREN SIE DEN TIMER VOR GEBRAUCH

- ⚠ Bitte aktivieren Sie die Ventile, wenn Sie den Timer zum ersten Mal erhalten, oder es ist lange her, dass Sie ihn das letzte Mal benutzt haben.



- 1) Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und installieren Sie 4 AA-Batterien.
- 2) Halten Sie den Wasserhahn geschlossen und drehen Sie den Drehknopf auf „ON“.
- 3) Halten Sie die Taste „OK/Manuell“ gedrückt und legen Sie gleichzeitig die Batterien ein, um in den Selbstinspektionsmodus zu gelangen.
- 4) Lassen Sie die Taste „OK/Manuell“ 3 Sekunden später los und vier Ventile werden nacheinander geöffnet und geschlossen, um die Selbstinspektion abzuschließen, jedes Ventil kostet 5 Sekunden.

- 5) Nachdem Zone 4 die erste Selbstinspektion abgeschlossen hat, drehen Sie den Wasserhahn ein wenig auf, um den Test mit Wasser zu starten.
- 6) Überprüfen Sie während des Tests jedes Ventils, ob das Wasser wie erwartet abfließt oder abschaltet.
Wenn ja, sind die Zeitschaltuhren erfolgreich aktiviert, verwenden Sie den Timer bitte mit Vertrauen.
Wenn nicht, wiederholen Sie bitte den Schritt 1~6 mehrmals oder kontaktieren Sie uns sofort, um Unterstützung zu erhalten.
- 7) Nehmen Sie nach dem Test die Batterien heraus, um einen Zirkel zu vermeiden. Legen Sie dann die Batterien wieder ein, um den normalen Betrieb zu starten.

HINWEIS:

Halten Sie sich beim Testen von der Timer fern, um Spritzer und Nässe zu vermeiden.

PROGRAMMIEREN DES TIMERS

Mit diesem Vier-Zonen-Timer können Sie vier verschiedene Bereiche mit einem einzigen Wasserhahn bewässern, wobei jede Zone für unabhängige Startzeiten, Bewässerungsdauern und -frequenzen anpassbar ist.

HINWEIS:

1) Ein-Zonen-Betrieb:

Das Gerät kann jeweils nur das Programm einer Zone ausführen. Wenn mehrere Zonen gleichzeitig ausgeführt werden, wird die Wasserdruck. Wenn widersprüchliche Programme vorhanden sind, wird nur eine Zone ausgeführt, während andere auf den Abschluss warten. Weitere Informationen finden Sie unter P49.

2) Einrichtungsanleitung:

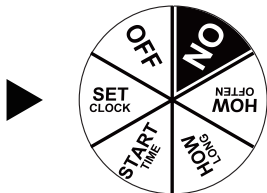
Festlegen von Bewässerungsplänen für jede Zone: Drücken Sie die Taste „ZONE“, um ZONE 1 auszuwählen. Stellen Sie die Startzeit, Dauer und Häufigkeit von ZONE 1 ein und drehen Sie dann den Drehregler auf „ON“, um die Änderungen zu speichern. Und der Bewässerungsplan für ZONE 1 wurde erfolgreich erstellt. Verwenden Sie die Schaltfläche „ZONE“, um ZONE 2, ZONE 3 oder ZONE 4 auszuwählen, und verwenden Sie die gleiche Methode, um die Bewässerungspläne für jede Zone festzulegen

Bewässerungspläne:

Jede Zone kann nur einen Bewässerungsplan festlegen.

SCHRITT 1: UHR EINSTELLEN

24H	Now
12:30	Now



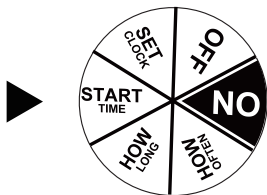
- 1) Drehen Sie das Drehrad auf „SET CLOCK“. Verwenden Sie die Tasten „+“ oder „-“, um entweder das **24-Stunden-** oder das **12-Stunden-**Format auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste „OK“, um zu bestätigen und die Zeiteinstellung einzugeben
- 2) Die Stundenzahl blinkt. Verwenden Sie die Tasten „+“ oder „-“, um die Nummer an Ihre Ortszeit anzupassen. Wenn Sie sich für das **12-Stunden-**Format entscheiden, beachten Sie bitte die Unterscheidung zwischen **AM** und **PM**.
- 3) Verwenden Sie die „OK“-Taste, um zu bestätigen und zwischen Stunden-, Minuten- oder **12H/24H-**Formaten zu wechseln.
- 4) Drehen Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen zu speichern, und fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort.

HINWEIS:

- 1) Wenn Sie diesen Schritt abgeschlossen haben, drehen Sie bitte das Einstellrad, um die Änderungen zu speichern, anstatt die „OK“-Taste zu drücken. Wenn Sie nach der Einstellung auf „OK“ drücken, kehren Sie zu den vorherigen Einstellungen
- 2) zurück, anstatt sie zu speichern
Halten Sie die Tasten „+“ oder „-“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Zahl schnell anzupassen

SCHRITT 2: STARTZEIT

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
8:00	0 _H 10 _M	1 ^D



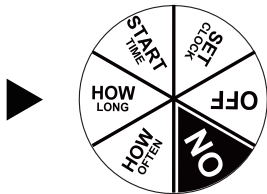
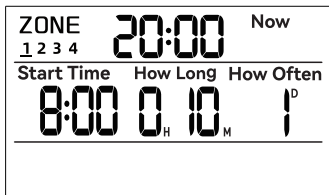
- 1) Drehen Sie das Drehrad auf „START TIME“.
- 2) Die Stunde blinkt; Verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“, um Ihre Startzeit einzustellen.
- 3) Use the „OK“ button to switch between hours or minutes.
- 4) Rotate the dial clockwise to save the changes and proceed to the next step.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 49, um die Lauflogik der Ventile in jeder Zone des Timers zu erfahren. Um zu erfahren, wie Sie eine oder mehrere Zonen schließen können, lesen Sie bitte Seite 47 in diesem Handbuch.

HINWEIS:

- 1) Halten Sie die Tasten „+“ oder „-“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Zahl schnell anzupassen.
- 2) Zwischen 23:00 und 00:00 Uhr gibt es eine AUS-Option. Wenn AUS ausgewählt ist, wird der Bewässerungsplan für diese Zone nicht ausgeführt.
- 3) Während des Einstellvorgangs können Sie mit der „ZONE“-Taste zwischen verschiedenen Zonen wechseln, um die Startzeit für jede Zone festzulegen. Nach dem Wechsel speichern Sie die Einstellungen, bevor Sie zu einer anderen Zone wechseln.

SCHRITT 3: WIE LANGE

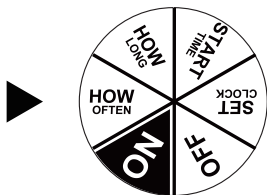
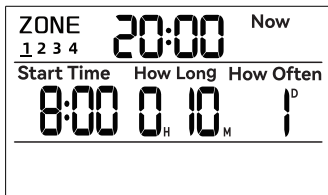


- 1) Drehen Sie den Drehknopf auf „HOW LONG“.
- 2) The hour flashes. Use the „+“ and „-“ buttons to select the watering duration, ranging from 1 minute to 4 hours.
- 3) Verwenden Sie die Taste „OK“, um zu bestätigen und zwischen Stunden oder Minuten zu wechseln.
- 4) Drehen Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen zu speichern und mit dem nächsten Schritt fortzufahren.

HINWEIS:

- 1) Halten Sie die Tasten „+“ oder „-“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Zahl schnell anzupassen.
- 2) Da der Einstellbereich für „HOW LONG“ zwischen 1 Minute und 4 Stunden und der Einstellbereich für „HOW OFTEN“ zwischen 1 Stunde und 12 Stunden oder 1 Tag bis 7 Tagen liegt, ist es wichtig sicherzustellen, dass die Einstellung „HOW OFTEN“ gleich oder länger als die Einstellung „HOW LONG“ ist. **Dadurch wird sichergestellt, dass der Plan ordnungsgemäß funktioniert. Andernfalls funktioniert es möglicherweise nicht wie vorgesehen.**
- 3) Während des Einstellvorgangs können Sie jederzeit mit der „ZONE“-Taste zwischen den verschiedenen ZONEN-Einstellungen wechseln und die Einstellungen vor dem Wechsel speichern.

SCHRITT 4: WIE OFT



- 1) Drehen Sie den Drehknopf auf „HOW OFTEN“.
- 2) Verwenden Sie die „+“- und „-“-Tasten, um Ihre Bewässerungshäufigkeit einzustellen. Sie können alle 1 bis 12 Stunden oder alle 1 bis 7 Tage wählen.
- 3) Drehen Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen zu speichern und mit dem nächsten Schritt fortzufahren.

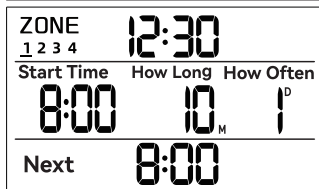
Weitere Informationen finden Sie auf Seite 50, um die Logik der Bewässerungshäufigkeit zu erfahren.

HINWEIS:

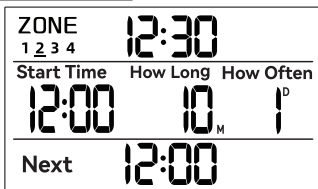
Halten Sie die Tasten „+“ oder „-“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Zahl schnell anzupassen.

Während des Einstellvorgangs können Sie jederzeit mit der „ZONE“-Taste zwischen den verschiedenen ZONEN-Einstellungen wechseln. Speichern Sie die Einstellungen nach dem Wechsel, bevor Sie erneut wechseln.

SCHRITT 5: AUTOMATISCHE BEWÄSSERUNG



Nächster Plan für Zone 1



Nächster Plan für Zone 2

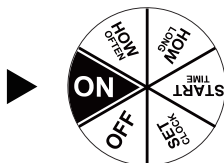
ZONE	12:30		
1 2 3 4			
Start Time	How Long	How Often	
16:00	10 _M	1 ^D	
Next	16:00		

Nächster Plan für Zone 3

ZONE	12:30		
1 2 3 4			
Start Time	How Long	How Often	
20:00	10 _M	1 ^D	
Next	20:00		

Nächster Plan für Zone 4

- 1) Drehen Sie den Drehregler auf „ON“.
- 2) Das LCD zeigt die aktuelle Uhrzeit an und schaltet automatisch um, um Programmdetails für jede der vier Zonen anzuzeigen.



NEXT-Anzeigeregeln:

Next	20:00
------	-------

Stündliche Anzeige

Next	1 ^D
------	----------------

Tägliche Anzeige

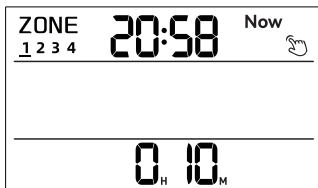
- 1) Stündliche Anzeige: Wenn die Bewässerungsfrequenz weniger als 24 Stunden beträgt, zeigt der Abschnitt "Nächste" nach Abschluss der ersten Bewässerungsaufgabe die Startzeit der nächsten Bewässerung an.
- 2) Tägliche Anzeige: Wenn die Bewässerungsfrequenz mehr als 24 Stunden beträgt, zeigt der Abschnitt "Nächste" nach Abschluss der ersten Bewässerungsaufgabe die Anzahl der Tage bis zur nächsten Bewässerung an. Es wechselt nur zur stündlichen Anzeige, wenn die Frequenz unter 24 Stunden fällt.

GLÜCKWUNSCH!

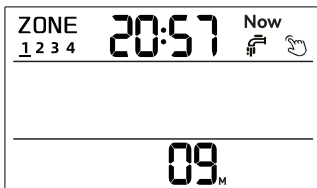
Ihr Timer wurde nun erfolgreich programmiert. Er beginnt automatisch mit der Bewässerung, basierend auf der programmierten Startzeit, Dauer und Häufigkeit. Jetzt können Sie den Wasserhahn aufgedreht lassen und sich darauf verlassen, dass der Timer die Bewässerung übernimmt!

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

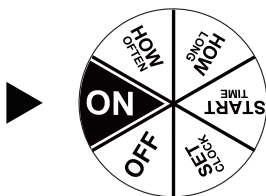
Manuelle Bewässerung





Einstellung läuft



Einstellung abgeschlossen



- 1) Drehen Sie den Drehregler auf „ON“.
- 2) Drücken und halten Sie die "MANUELL"-Taste 3-5 Sekunden lang, um in den manuellen Bewässerungsmodus zu wechseln. Drücken Sie die "ZONE"-Taste, um die Zonen zu wechseln, und drücken Sie "OK", um zum nächsten Schritt zu gelangen.
- 3) Mit den Tasten „+“ oder „-“ können Sie die Dauer der manuellen Bewässerung von 1 Minute bis 8 Stunden einstellen. Die Standard-Bewässerungsdauer beträgt 10 Minuten. Durch Drücken und Halten der Tasten „+“ oder „-“ können Sie den Wert schnell erhöhen oder verringern.
- 4) Wenn die Zahlen blinken, drücken Sie sofort die „OK“-Taste zur Bestätigung und starten Sie die manuelle Bewässerung. Auf dem Bildschirm werden ( und ) sowie die verbleibende Zeit für die manuelle Bewässerung angezeigt.

- 5) Um die manuelle Bewässerung zu stoppen, halten Sie die Taste „**MANUAL**“ 3–5 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird die manuelle Bewässerung gestoppt und das ursprüngliche Bewässerungsprogramm wiederhergestellt. (Alternativ können Sie den Drehschalter auf „**OFF**“ stellen, um die manuelle Bewässerung zu stoppen, und ihn dann wieder auf „**ON**“ stellen, um das ursprüngliche Bewässerungsprogramm fortzusetzen.)

HINWEIS:

- 1) Denken Sie daran, nach dem Einstellen der Dauer der manuellen Bewässerung die Taste „**OK**“ zu drücken, um mit der manuellen Bewässerung zu beginnen. Andernfalls werden die Einstellungen für die manuelle Bewässerung automatisch beendet, nachdem auf dem Bildschirm etwa 5–8 Sekunden lang blinkend angezeigt wird.
- 2) Wenn Sie keine Zone auswählen und „**OK**“ drücken, um die manuelle Bewässerungszeiteinstellung aufzurufen, und dann erneut „**OK**“ drücken, um die manuelle Bewässerung zu starten, da Sie keine bestimmte Zone ausgewählt haben, aktiviert das System automatisch Zone 1 zur Bewässerung.

HINWEIS:

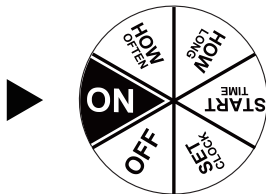
Der manuelle Bewässerungsmodus hat immer Vorrang vor dem automatischen Bewässerungsmodus.

- Wenn für eine Zone eine automatische Bewässerung ausgeführt wird, kommt es zu Konflikten mit einer manuellen Bewässerung mit späterer Startzeit, unabhängig davon, ob sie aus derselben oder einer anderen Zone erfolgt. In diesem Fall wird die automatische Bewässerung unterbrochen und die verbleibende Bewässerungszeit geht verloren.
- Wenn für eine Zone ein manueller Bewässerungsmodus ausgeführt wird, kommt es zu Konflikten mit einer automatischen Bewässerung mit späterer Startzeit. Der automatische Bewässerungsmodus wird übersprungen, unabhängig davon, ob er aus derselben oder einer anderen Zone stammt.

Bitte schlagen Sie die Seiten 51 auf, um mehr über die Betriebslogik der Ventile in jeder Zone im manuellen Bewässerungsmodus zu erfahren.

REGENVERZÖGERUNG

18:00		Now
24 _H		Delay
ZONE	20:00	Now
1 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
8:00	0 _H 10 _M	1 ^D
23:59 _M		Delay



- 1) Wenn der Drehschalter auf „ON“ steht, halten Sie die Taste „+/DELAY“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in die Schnittstelle des Regenverzögerungsmodus zu gelangen.
- 2) Wenn die Standardzeit „24H“ blinkt, drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um die Zeit zwischen 0H, 24H, 48H und 72H einzustellen. Die Auswahl von 0H bedeutet, dass der Verzögerungsmodus abgebrochen wird.
- 3) Drücken Sie die Taste „OK/Manuell“, um das Regenverzögerungsprogramm sofort zu starten.

NOTIZ:

- 1) Nachdem Sie die Dauer der Regenverzögerung ausgewählt haben, müssen Sie die Taste „OK“ drücken, um das Regenverzögerungsprogramm zu aktivieren. Andernfalls werden die Einstellungen für die Regenverzögerung automatisch beendet, nachdem sie 3-5 Sekunden lang auf dem Bildschirm blinken.
- 2) Der Regenverzögerungsmodus kann nach dem Start nicht mehr angehalten werden. Um das Regenverzögerungsprogramm zu stoppen, halten Sie die Taste „DELAY“ gedrückt, um das Regenverzögerungsprogramm zu stoppen und das ursprüngliche Bewässerungsprogramm wiederherzustellen.

(Alternativ können Sie den Drehschalter auf „OFF“ und dann wieder auf „ON“ drehen, um das ursprüngliche Bewässerungsprogramm fortzusetzen.)

- Die Einstellung der Regenverzögerung wird auf alle vier Zonen gleichzeitig angewendet. Wenn Sie das Regenverzögerungsprogramm für eine Zone einstellen, werden auch die Pläne für die anderen drei Zonen verzögert.

SCHLIESSEN SIE EINE/ZWEI/DREI DER ZONEN

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
OFF	0 _H 10 _M	1 ^D

Einstellung läuft

ZONE	20:00	Now
<u>1</u> 2 3 4		
Start Time	How Long	How Often
OFF	0 _H 10 _M	1 ^D
Next	OFF	

Einstellung abgeschlossen

Wenn Sie eine, zwei oder drei der vier Zonen zur Bewässerung verwenden und die andere(n) Zone(n) schließen möchten, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte zum Schließen von ZONE 1. Mit der gleichen Methode können Sie auch die anderen Zonen schließen.

- Drehen Sie den Drehschalter auf „START TIME“ und drücken Sie „ZONE“, um ZONE 1 auszuwählen.
- Die Stunde blinkt. Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um die Stunde einzustellen, bis „OFF“ angezeigt wird.
- Drehen Sie den Drehschalter auf „ON“, um die Änderungen zu speichern. Auf der Hauptseite wird dann die Startzeit von ZONE 1 als „OFF“ angezeigt.

OFF MODUS



- 1) Wenn Sie alle Bewässerungspläne für einen längeren Zeitraum stoppen möchten, drehen Sie den Drehschalter auf „OFF“.
- 2) Im OFF-Modus bewässert der Timer nicht automatisch, aber er speichert trotzdem Ihre eingestellten Programme. Sobald Sie den Drehschalter auf „ON“ stellen, funktionieren die eingestellten Programme wieder.

Hinweis:

Ihr automatischer Bewässerungsplan wird nur ausgeführt, wenn der Drehschalter auf „ON“ steht.

BATTERIESTATUS

 Symbol für niedrigen Akkustand

Hinweis: Wenn die Batterien nicht mehr genügend Leistung haben, wird auf dem Bildschirm das Symbol für schwache Batterien angezeigt. Bitte wechseln Sie die Batterien so bald wie möglich.

ARBEITEN IN VERSCHIEDENEN PROGRAMMEN

Automatische Bewässerung für 4 Zonen

Ihr zeitgesteuerter Bewässerungsplan			Echtes Arbeiten	
Ventil	Startzeit	Wie lange	Echte Startzeit	Bewässerungszeit
Zone 1	7:00	20 Minuten	7:00	7:20
Zone 2	7:00	20 Minuten	7:20	7:40
Zone 3	6:00	20 Minuten	6:00	6:20
Zone 4	7:30	20 Minuten	7:40	8:00

Um sicherzustellen, dass die Wassermenge und der Wasserdruck aus dem Wasserhahn nicht abnehmen, öffnet der Timer immer nur ein Ventil gleichzeitig, wenn mehrere Zonen gleichzeitig laufen. In diesem Fall würde zuerst das Ventil mit der frühesten Startzeit laufen. Wenn die Zonen dieselbe Startzeit haben, öffnet der Timer die Ventile nacheinander entsprechend der Zonennummer 1-2-3-4.

Zum Beispiel wie oben:

- 1) Zone 3 hat die früheste Startzeit in allen 4 Zonen, also würde Zone 3 zuerst laufen
- 2) Sowohl Zone 1 als auch Zone 2 haben die zweitfrüheste Startzeit und würden als nächstes laufen. Zone 1 ist die zweite und Zone 2 die dritte.
- 3) Zone 4 hat die späteste Startzeit, daher würde der Timer Zone 4 zuletzt öffnen. Da Zone 2 die Bewässerung um 7:40 beendet, ist die tatsächliche Startzeit von Zone 4 7:40 statt der ursprünglichen Startzeit 7:30.

Unterschiedliche Bewässerungshäufigkeit

Startzeit	Wie oft	Wie der Timer bei unterschiedlichen Frequenzen funktioniert	Nächste Startzeit	-
8:00	8H	Nächste Startzeit = Startzeit + 8H	16:00	...
8:00	12H	Nächste Startzeit = Startzeit + 12H	20:00	...
8:00	1 Day	Nächste Startzeit = Startzeit + 1 Tag	8:00 jeden Tag	...
8:00	2 Day	Nächste Startzeit = Startzeit + 2 Tage	8:00 2 Tage später	...
8:00	3 Day	Nächste Startzeit = Startzeit + 3 Tage	8:00 3 Tage später	...

Wie funktioniert der Timer im Automatikmodus bei unterschiedlichen Bewässerungshäufigkeiten?

Zum Beispiel wie oben:

Es zeigt die Startzeit und die nächste Startzeit an, wenn Sie ein anderes „Wie oft“, nämlich die Bewässerungshäufigkeit, auswählen.

Beispiele für die Bewässerungshäufigkeit: jeden 1. Tag, jeden 2. Tag und jeden 3. Tag:

JEDEN 1 TAG



JEDEN 2 TAG



JEDEN 3 TAG



Zeitgesteuerte Bewässerung trifft auf manuelle Bewässerung

Ventil	Startzeit	Wie lange	Modus	Geplanter Lauf	Tatsächlicher Lauf
Zone 1	7:00	20 minuten	Zeitgesteuerter Bewässerungsmodus jeden Tag	7:00–7:20	7:00–7:10
Zone 2	7:10	30 minuten	Manueller Bewässerungsmodus nur heute	7:10–7:40	7:10–7:40
Zone 3	7:30	20 minuten	Zeitgesteuerter Bewässerungsmodus jeden Tag	7:30–7:50	Verschiebung auf morgen 7:30–7:50

Der manuelle Bewässerungsmodus hat immer Vorrang vor dem zeitgesteuerten Bewässerungsmodus.

Zum Beispiel wie oben:

- 1) Zone 1 startet das automatische Bewässerungsprogramm um 7:00 und die ursprüngliche Endzeit ist 7:20. Zone 2 startet jedoch den manuellen Bewässerungsmodus um 7:10, also früher als 7:20. In diesem Fall öffnet der Timer Zone 2, um das manuelle Bewässerungsprogramm von 7:10 bis 7:40 auszuführen, und Zone 1 ist von 7:10 bis 7:20 geschlossen, was bedeutet, dass Zone 1 10 Minuten Bewässerungszeit verliert.
- 2) Nachdem Zone 2 die manuelle Bewässerung um 7:40 beendet hat, überspringt Zone 3 die zeitgesteuerte Bewässerung für heute, da die Startzeit für die automatische Bewässerung verstrichen ist. Die automatische Bewässerung wird am nächsten Tag um 7:30 gestartet, nachdem Zone 1 und Zone 2 die Bewässerung beendet haben.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Faktoren	Lösung kann helfen
Kondensation auf dem Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> • Luft kondensiert im Inneren Bildschirm aufgrund der Temperaturunterschied zwischen innen und draußen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Nebel wird Ver schwind- en die Temperatur steigt, oder Lassen Sie es eine Zeit lang stehen von Zeit.
Niedriges Wasser Druck	<ul style="list-style-type: none"> • Filterverstopfung. • Der Eingangsdruck reicht nicht aus, um die Bewässerung zu unterstützen Bedürfnisse. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Filter vorhanden ist verstopft,wenn ja, reinigen bzw Ersetzen Sie den Filter. • Stellen Sie sicher, dass der Timer eingeschaltet ist Eingerichtet richtig und nicht Kreuzgewinde. Installieren Sie eine Druckerhöhungspumpe oder Anderer Booster druckbeaufschlagt Ausrüstung.
Der Timer funktioniert nicht Wasser oder hat geringer Wasserdurchfluss	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien sind schwach. • Das Knopf dreht sich nicht auf AN. • Der Wasserhahn ist nicht eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie es durch ein neues Alkali-Batterien. • Drehen Sie den Knopf des Wählrads in die AN-Position bringen. • Drehen Sie den Wasserhahn auf.
Der Timer ist undicht	<ul style="list-style-type: none"> • Filterwascher verloren oder beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Filterwaschanlage eingesetzt ist Ort. • Überprüfen Sie, ob die Filterwaschanlage vorhanden Ist sauber und unbeschädigt. • Wasserhahnanschluss ist handfest.
<p>Wenn Sie Hilfe bei der Verwendung des Timers benötigen, können Sie sich gerne an uns wenden. E-Mail: service@rainpointonline.com US gebührenfrei : +1 833-381-5659 (Mo-Fr: 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 CET)</p>		

WARNHINWEISE

- 1) INur für den Gebrauch im Freien vorgesehen, an einem geschützten Ort im Freien aufstellen die Produktlebensdauer verlängern.
- 2) Die Verwendung von Werkzeugen zum Festziehen Ihres Timers ist zu fest und kann leicht beschädigt werden. um eine Beschädigung des Timers zu vermeiden, Bitte ziehen Sie es mit der Hand fest statt eines Werkzeugs.
- 3) Bitte stellen Sie sicher, dass der Filter horizontal oben platziert ist Stecker vor der Installation an Um ein Auslaufen zu verhindern, fügen Sie einen Filter hinzu und ggf. Gewindedichtband.
- 4) Der Netzfilter verhindert Schmutzpartikel und verlängert so die Lebensdauer des Schlauchtimers. Reinigen Sie den Filter regelmäßig und ersetzen Sie ihn, wenn er abgenutzt ist.
- 5) Wenn die Leistung niedrig ist, tauschen Sie bitte rechtzeitig die Batterien aus Vermeiden Sie die Unterbrechung des normalen Betriebs. beim Austausch Achten Sie beim Einlegen der Batterien darauf, dass das Batteriefach verschlossen ist ist trocken.
- 6) Bei Nichtgebrauch die Batterien herausnehmen, entleeren und im Innenbereich aufbewahren vor dem Einfrieren schützen.
- 7) Verwenden Sie den Timer nicht, wenn die Temperatur mehr als 50 °C oder weniger beträgt als 37,4°F(3°C).
- 8) Setzen Sie das Produkt keinen extremen Kräften und Stößen aus.
- 9) Beim Eindringen von Wasser kann es zu einem schweren Stromschlag kommen Steckdosen oder Stromquellen. Tauchen Sie das Gerät niemals ein Produkt in Wasser.

GARANTIE

RainPoint bietet eine 1-jährige sorgenfreie Garantie Herstellungsfehler in Material und Verarbeitung aus dem Kaufdatum. Während der Garantiezeit ersetzen wir kostenlos das Produkt in Rechnung zu stellen, bei dem sich bei angemessener Nutzung ein Defekt herausstellt und Service werden ausschließlich von RainPoint bestimmt.

Um eine Garantiefanfrage zu stellen, senden Sie bitte Ihre Bestellnummer per E-Mail an service@rainpointonline.com und wir antworten innerhalb von 24 Stunden.

KUNDENDIENST

Haben Sie immer noch Probleme mit der Einrichtung, suchen Sie bitte nach " RainPoint" YouTube für Installationsvideos!

Wenn das Benutzerhandbuch nicht das enthält, was Sie suchen oder benötigen Etwas Hilfe, bitte bereiten Sie die LOT-NR. vor. Ihres Geräts und kontaktieren Sie uns bevor Sie das Produkt an den Laden zurückgeben.

LOT-NR.: XXXXX (auf der Rückseite des Timers)

US gebührenfrei:

+1833-381-5659 (Mon-Fri: 09:30 AM-5:30 PM PST)

DE gebührenfrei:

+49 800-182-0576(Mon-Fri: 09:00 AM-5:00 PM CET)

UK gebührenfrei:

+44 800-808-5337 (Mon-Fri: 09:00 AM-5:00 PM CET)

E-Mail: service@rainpointonline.com

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

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

Email: VIAJEELE@outlook.com

UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

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

EMAIL: SUJEELECTRONIC@outlook.com

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



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



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

