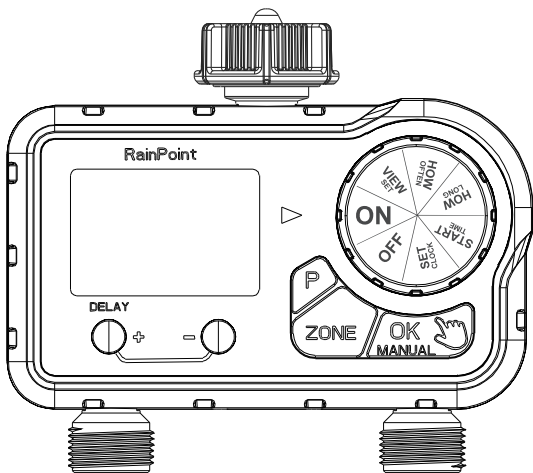


USER MANUAL

Model No.ITV201P

English Deutsch



Email:

service@rainpointus.com



WhatsApp:

+1 626-780-5952



Free Hotline

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

EU: +44 800-808-5337 (EN DE)

Save the user manual for future reference
If you have any questions, please contact us to get support

WARM TIPS

PLEASE READ BEFORE USING



Don't use the water timer when the temperature is below 37°F(3°C), and please store the timer indoors to avoid potential freezing damage.



The filter traps dirt particles, preventing them from entering the timer and causing clogging. Please clean the filter regularly and replace it if worn.



To ensure a longer lifespan, please use 2 new AAA alkaline batteries (not included). Don't mix new and old alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.



Please activate the water timer before first use or after a period of inactivity (**Refer to page 6: ACTIVATE THE TIMER BEFORE USE**).



Only use with clean cold water.

FOR ANY PROBLEMS DURING USE, PLEASE CONTACT US:



Web: www.rainpointonline.com



Email: service@rainpointus.com



WhatsApp: +1 626-780-5952



US Free Hotline(English):

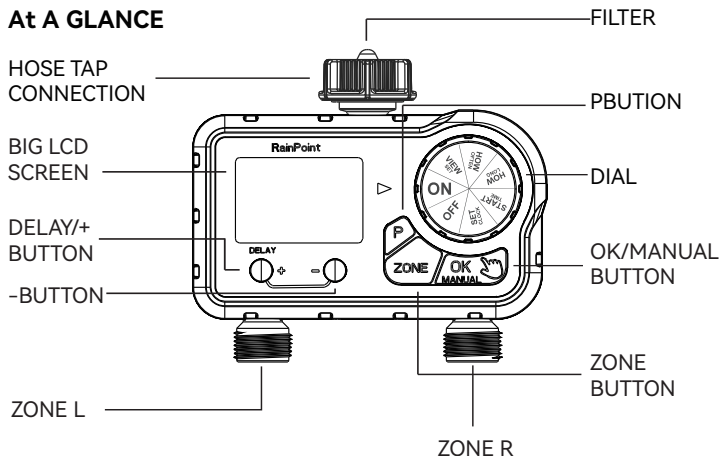
+1 833-381-5659(MON-FRI 9:30 AM-5:30 PM PST)

EU Free Hotline(English Deutsch):

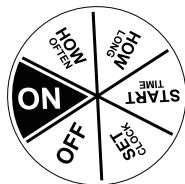
+44 800-808-5337(MON-FRI 9:00 AM-5:00 PM CET)

PRODUCT OVERVIEW

At A GLANCE



BUTTON	FUNCTION
+ /DELAY BUTTON	Use "+" to adjust the time. When the dial is turned to "ON", press and hold "DELAY" to activate Rain Delay.
- BUTTON	Use "-" to adjust the time.
P BUTTON	Use "P" to switch watering plans P1, P2, P3
ZONE BUTTON	Switch between ZONE L and ZONE R
OK / MANUAL BUTTON	Use "OK" to confirm the time. When the dial is turned to "ON", press and hold "MANUAL" to water manually.



DIAL POSITION	FUNCTION
SET CLOCK	Switch 12H/24H and set the current time
START TIME	Select what time you would like to start watering
HOW LONG	Determine how long to water for each zone (watering duration)
HOW OFTEN	Choose how often you will water for each zone (watering frequency)
ON	Each ZONE of the timer will automatically water according to the watering plan you set
OFF	Turn off all watering plans

LCD ICON	FUNCTION
	Low battery indicator
	The selected day of the week
	Enter Every_Day watering mode
L	ZONE L (left zone)
R	ZONE R (right zone)
P1/P2/P3	The watering plans P1, P2, P3
	The watering start time
	The watering duration
EVERY 2D	The watering frequency (every 2 days)
	Rain Delay 24H, 48H or 72H
	Manual watering (1 minute to 8 hours)
	Flashes when watering

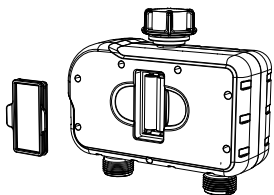


SPECIFICATION

Working Water Pressure	0.5bar-8bar (7.25 psi-116.03 psi)
Max Flow Rate	10 Gal/Min (35L/Min)
Waterproof Level	IP54
Working Temperature	37.4°F-122°F (3°C-50°C)
Watering Frequency	Every 2/3/4/5/6 days or the day of the week
Watering Duration	From 1 minute to 3 hours 59minutes (4 hours)
Water Inlet	NH (US) for 3/4" taps BSP(EU) for 3/4" or 1" taps
Water Outlet	For 3/4" standard garden hose
Rain Delay	24H, 48H or 72H
Power By	2 AAA (1.5V) alkaline batteries (Not Included)


PRODUCT INSTALLATION

INSTALLING THE BATTERIES

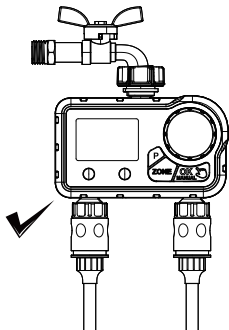


1. Remove the battery compartment cover on the back of the timer.
2. Insert 2 new AAA (1.5V) alkaline batteries (not included).
3. Put the battery compartment cover back on the timer and press firmly to make sure it is completely sealed.

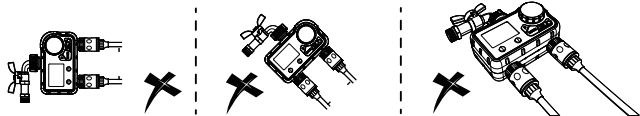
⚠ Note:

- Install the battery compartment cover securely after installing the battery to ensure waterproofing.
- When the timer is not used for a long time, please remove the batteries and dispose of them properly.
- Replace batteries when the low battery indicator  appears on display. After you done it, please remember to reset your watering plans.
- Don't dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.
- To ensure a longer lifespan, please use 2 new AAA alkaline batteries (not included). Don't mix new and old alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.

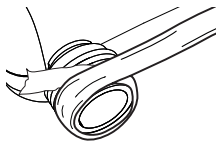
INSTALLING THE TIMER



- 1) Turn off the garden faucet.
- 2) Wrap Teflon Tape around the faucet threads.
- 3) Screw the timer to the garden faucet and make the display as vertical as possible to the ground to prevent rainwater from accumulating and leaking into the interior.
- 4) Wrap Teflon Tape around the threads of the timer outlet.
- 5) Screw the garden hose to the timer outlet.
- 6) Turn on the faucet after programming the timer.

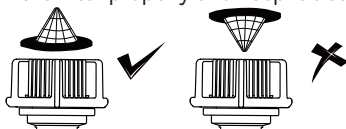


Tips: If the connection between the timer and the faucet or hose is not tight or leaking, wrap more Teflon Tape(thread seal tape) to make them tight.



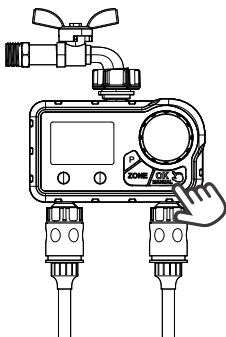
Note:

- ⊗ Please do not use tools, only install the timer by hand.
- ⊗ When expecting freezing temperatures, timers should be removed from the hose faucet and stored indoors to avoid potential freeze damage.
- ▲ Please install the filter properly and keep it clean as follows.



ACTIVATE THE TIMER BEFORE USE

- !** Please activate the device before using it for the first time or after a period of inactivity.



Activation Steps:

1. Keep the garden faucet turned off.
2. Turn the timer dial to **"ON"**.
3. Press and hold the **"MANUAL"** button for 3-5s to enter Manual Watering Mode.
4. Re-press the **"ZONE"** button **twice** to select both ZONE L and ZONE R. When the screen flashes, immediately press the **"OK"** button to run manual watering.
5. After hearing 2 **"click"** sounds or waiting for about 5 secs, the valves in the timer is opened, and then turn the dial to **"OFF"** to close the valves.
6. Repeat the step 2-5 for 3-5 times.
7. **Test:** Turn on the faucet a little bit, and then repeat the step 2-5 to check if the water flow out or shut off as expected.



If yes, the timer valve is normal, please use it with confidence!
If not, please repeat the above steps several times or contact RAINPOINT support team immediately.

Note:

When testing, please keep away from the water timer outlet to avoid being splashed and wet.

PROGRAMMING THE TIMER

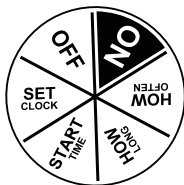
STEP 0: UNDERSTANDING ZONES

This is a two-zone timer allowing you to water two different areas from the same faucet. Each zone can be programmed with independent start time, how long, and how often.

Note: Dual zones operating simultaneously have lower water pressure than single zone because the water pressure is divided between the two zones.

Please design the program separately for each ZONE:

- 1) First, keep ZONE **L** and complete the settings, following the steps 1-4 below. Then turn the dial to "ON" to save the changes.
- 2) Press "ZONE" button to select ZONE **R**, and follow steps 2-4 to set up. Turn the dial to "ON" to save all the plans.

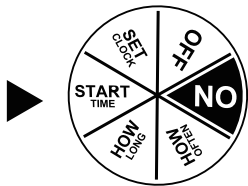
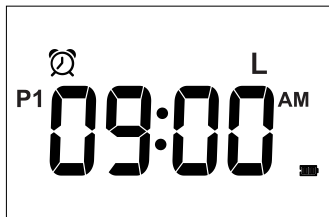
STEP 1: SET CLOCK

1. Turn the dial to **SET CLOCK**.
2. Use the "+" or "-" button to select 12H/24H mode, press "OK" to confirm.
 - 12H mode: with "AM" or "PM"
 - 24H mode: without "AM" or "PM"
3. "00": " flashing: Use the "+" or "-" button to set hour and press "OK" to confirm.
 ":00" flashing: Use the "+" or "-" button to set minute and press "OK" to confirm.
 " " flashing: Use the "+" button to select the day of the week, then press "OK" to confirm.
 "Th" without flashing means "Thursday" has been selected.
4. Turn the dial clockwise to save the changes in this STEP and go to next STEP.

TIPS:

1. Press and hold the "+" or "-" button can increase or decrease the time quickly.
2. 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.

STEP 2: START TIME

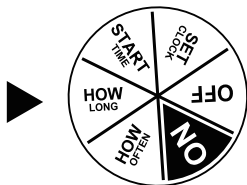
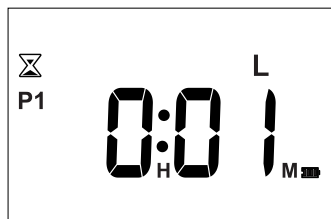


1. Turn dial to **START TIME**.
2. Use the "+" or "-" button to set the start time.
(If you choose 12H mode, please note AM and PM).
3. Use the "OK" button to confirm and switch between hours or minutes.
4. After confirming this plan, press the "P" button to switch watering plans (**P1, P2, P3**).
(When switching to another plan, the settings from the previous plan are automatically saved).
5. Turn the dial clockwise to save the changes in this STEP and go to next STEP.

TIPS:

1. Press and hold the "+" or "-" button can increase or decrease the time quickly.
2. **If you want to turn off a certain plan**, please adjust the start time to "23 : xx" (24-hour mode) or "11 : xx" PM (12-hour mode) when setting the plan. Then press the "+" button again, a flashing "OFF" will appear on the screen. And press "OK" to confirm closing the plan. "OFF" on the screen is always on, indicating that the plan has been turned off.
3. **If you want to cancel the "OFF" plan**, press the "+" or "-" button again on the plan to set its start time.
4. 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.

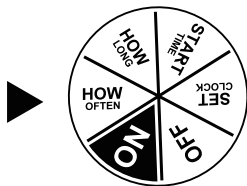
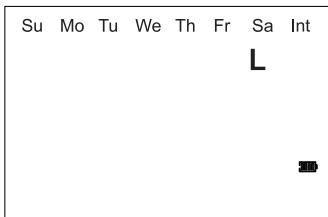
STEP 3: HOW LONG



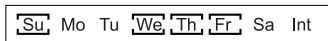
1. Turn dial to **HOW LONG**.
2. Use the "+" and "-" button to set the watering duration.
(The watering duration is from 1 minute to 3 hours 59 minutes)
3. Use the "OK" button to confirm and switch between hours or minutes.
4. After confirming this plan, press the "P" button to switch watering plans (**P1, P2, P3**).
(When switching to another plan, the settings from the previous plan are automatically saved).
5. Turn the dial clockwise to save the changes in this STEP and go to next STEP.

TIPS:

1. Press and hold the "+" or "-" button can increase or decrease the time quickly.
2. **If you want to turn off a certain plan**, please adjust the watering duration to "00 H 00 M" when setting the plan, a flashing "OFF" will appear on the screen. And press "OK" to confirm closing the plan. "OFF" on the screen is always on, indicating that the plan has been turned off.
3. **If you want to cancel the "OFF" plan**, press the "+" or "-" button again on the plan to set its watering duration.
4. 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.

STEP 4: HOW OFTEN

1. Turn the dial to "HOW OFTEN".
2. There are 2 setting modes for watering frequency.

a. Day of the Week Mode

(Watering plans will run every Sunday, Wednesday, Thursday, and Friday)

b. Every 2/3/4/5/6 Days Mode

(Watering plans will run every 2 days)

Examples of watering frequency of every 2 day, every 3 days and every 5 days:

EVERY 2 DAY	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
EVERY WEEK	☹		☹		☹		☹

EVERY 3 DAY	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
WEEK ONE	☹			☹			☹
WEEK TWO			☹			☹	

EVERY 5 DAY	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
WEEK ONE	☹					☹	
WEEK TWO				☹			

3. Set the **Day of the Week Mode**

- Use the "+" or "-" button to move cursor to select the watering day, and press the "OK" button to confirm.
- Su means the "Sunday" has been selected. Press "OK" again can cancel the selection.
- Turn the dial clockwise to save the changes in this STEP and go to next STEP.

4. Set the **Every 2/3/4/5/6 Days Mode**

- Use the "+" button to select "Int", press "OK" to confirm, then you will enter the Every 2/3/4/5/6 Days Mode.
- Use the "+" button to select water every 2/3/4/5/6 days, press "OK" to confirm.
- Turn the dial clockwise to save the changes in this STEP and go to next STEP.

Tips:

1. How to return to the Day of the Week Mode?

- On the Every 2/3/4/5/6 Days Mode, press the "OK" button **twice**.
- Then the "day of the week" will reappear and flash, and the below "Every" will disappear.

2. How to set the water timer to water every day?

If you want to run the watering plans every day, please select every day from Monday to Sunday in the Day of the Week Mode.

Su Mo Tu We Th Fr Sa Int

(Watering plans will run every day)

- You can only choose one of the two watering frequency modes. Once one of the two is confirmed, the other will be eliminated.
- The 3 watering plans will use the same watering frequency.
- 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.

STEP 5: VIEW SET

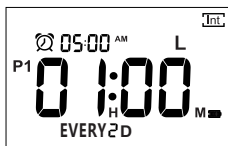
1. Turn the dial to "VIEW SET".
2. Press the "P" and "ZONE" buttons to check all settings for different plans or zones.

TIPS: The ITV201P is a multi-schedule 2-zone watering timer.

- Each zone can be set 3 different watering plans.
- Each watering plan can be set with a different start time and watering duration.
- But there is only one watering frequency per zone. That means the 3 watering plans under the zone will all run on the same day.

For example:

1. The setting of P1, P2, P3 for ZONE L



1



2



3

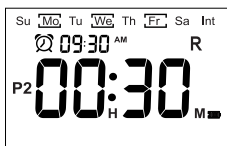
1. (P1 start watering at 5:00AM, and last for 1 hour)
2. (P2 start watering at 9:30AM, and last for 30 minutes)
3. (P3 no watering schedule)

The ZONE L will be watered twice every 2 days. The first time starts at 5:00 am and waters for 1 hour; the second time starts at 9:30 am and waters for 30 minutes.

2. The setting of P1, P2, P3 for ZONE R



1



2

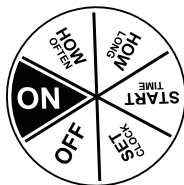
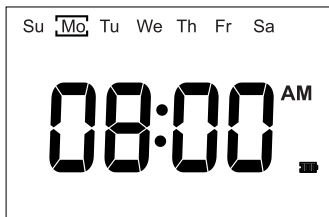


3

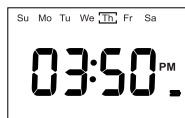
1. (P1 start watering at 5:00AM, and last for 1 hour)
2. (P2 start watering at 9:30AM, and last for 30 minutes)
3. (P3 start watering at 6:30PM, and last for 50 minutes)

The ZONE R will be watered 3 times every Monday, Wednesday and Friday. The first time starts at 5:00 am and waters for 1 hour, the second time starts at 9:30 am and waters for 30 minutes, and the last time starts at 6:30 pm and waters for 50 minutes.

STEP 6: AUTOMATIC WATERING



1. Turn dial to "ON".
2. The LCD screen will display the current time and the next watering start time in ZONE L and ZONE R.



Current time



Next watering start
time in ZONE L



Next watering start
time in ZONE R

CONGRATULATIONS!

Your timer has now been programmed successfully!

It will automatically start watering based on the programmed start time, duration and frequency.

Now you can keep the faucet open and trust the timer to water!

ADDITIONAL FUNCTIONS

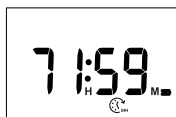
RAIN DELAY MODE



Turn the dial to "ON", press and hold the "DELAY" button 3-5 seconds



Press the "+" or "-" button to adjust the delay watering time(24H, 48H, or 72H)



Press the "OK" button to start rain delay

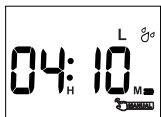
Rain delay allows you to postpone watering on both zones for a set period of time without interrupting your set watering schedule. To access the rain delay, follow the steps below.

- 1) Turn the dial to "ON", press and hold the "DELAY" button for 3-5s to enter the rain delay mode.
- 2) In rain delay mode, you can find the option "24H" flashing on the screen. Press "+" and "-" button to select delay periods of 24H, 48H, and 72H.
- 3) Press the "OK" button to run the delay function, then the screen will show a countdown of the remaining delay.
- 4) To cancel the rain delay, turn the dial to "ON", then press and hold the "DELAY" button for 3-5s again to resume your programmed watering schedule.

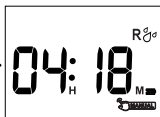
Note:

1. Please remember to press the "OK" button after selecting the rain delay time to start the rain delay program. **Otherwise, the rain delay setting will automatically exit after the screen flashes for 3-5s.**

MANUAL/HAND WATERING



Turn the dial to "ON", press and hold the "MANUAL" button 3-5s



Press the "ZONE" button to select the zone to be watered



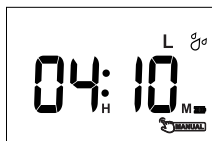
Press the "+" or "-" button to adjust the manual watering time



Press the "OK" button to start manual watering

This function allows you to manually water without interrupting your set watering schedule. To access this feature, please follow the steps below.

1. Turn the dial to **"ON"**.
2. Hold the **"MANUAL"** button for 3-5s to enter the Manual Watering Mode.
3. Select the ZONE which you would like to program by pressing the **"ZONE"** button.
 - ZONE L is selected by default. Press the "ZONE" button once to select only ZONE R.
 - Press the "ZONE" button twice to select both ZONE L and ZONE R.




ZONE L only



ZONE R only



ZONE L and ZONE R

4. Use the "+" or "-" button to adjust the manual watering time from 1 minute to 8 hours. Press "OK" to confirm and switch between hours or minutes. (The default manual watering time is 10 minutes).
5. After setting the watering time, press the "OK" button immediately within 5 seconds to start manual watering and the pattern  will be displayed on the screen.
6. If you need to stop the manual watering, please hold the "MANUAL" button for 3-5s to exit the manual watering mode and restore the original watering program. (Or you can turn the dial to "OFF" to stop the manual watering, but please remember to turn the dial to "ON" again to restore the original watering program.)

NOTE:

1. Please remember to press the "OK" button after setting the manual watering time to start manual watering. Otherwise, the manual watering setting will be automatically exited after the screen flashes for about 3-5s.

USE ONLY ONE OF THE ZONES



If you want to use only ZONE L and close ZONE R, please set it up as follows.

- 1) Turn the dial to **"Start Time"** and press **"Zone"** to select ZONE R.
- 2) Press **"P"** button to switch Plan, then press the **"+"** or **"-"** button to adjust the Hour until the screen displays OFF.
- 3) Turn the dial to **"ON"** to save the changes.

* If you only want to use ZONE R and close ZONE L, the same applies.

TIPS:

1. If you need to turn off only one ZONE completely, the P1, P2, and P3 of the ZONE need to be set to the **"OFF"** state at the same time, otherwise, the plans that are not set to the **"OFF"** state will continue to work.

OFF MODE



- 1) If you wish to stop all watering plan for an extended period, turn the dial to "OFF". (Your settings are saved)
- 2) The timer will not water automatically while in OFF mode. (The screen will display the word OFF in large letters)
- 3) To start watering automatically again, turn the dial back to "ON" to resume your programmed watering schedule.

BATTERY STATUS

Battery status will be displayed as following:




Full



LOW Power

Note: NOTE

When the low battery indicator  appears on display. The valve will close automatically to avoid leakage. Please replace the battery in time in case of interrupting normal operation.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Possible Solution
Low water pressure	<ol style="list-style-type: none"> 1. No filter or not be placed horizontally 2. The faucet is not the standard 3/4" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Add a filter and make sure it's placed horizontally in the inlet. 2. Make sure the faucet is a standard 3/4" faucet. 3. Wrap Teflon tape on the tap making it tight.
The water inlet leakage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Long time in storage and transportation make the valve inactive 2. Valve blockage 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keep the tap turned off and turn the timer dial to ON. 2. Run the manual watering for 5-7s and stop it. 3. Repeat the Step 2 for 3 to 5 times. 4. Try using it normally.
No response for manual /rain delay function	<ol style="list-style-type: none"> 1. After setting manual watering or rain delay time, press the "OK" button again 	<ol style="list-style-type: none"> 1. After the time setting is completed, there is no need for any operation, wait for five seconds, and the program will start automatically.
Short battery life	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mixed use of old and new batteries 2. Use the carbon batteries or rechargeable batteries 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use new alkaline batteries. 2. Rechargeable batteries and carbon batteries have a short life, use the alkaline batteries instead of them.

<p>Low water pressure</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filter blockage 2. Inlet pressure not sufficient to support watering needs 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the filter is clogged, if so, clean or replace the filter. 2. Make sure the timer is installed properly and not cross-threaded. 3. Installation of a booster pump or other auxiliary equipment of increasing pressure.
<p>LCD screen does not display</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The battery is exhausted 2. The display is exposed to direct sunlight 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace new 2*AAA alkaline batteries and installed correctly. 2. Avoid direct sunlight, and observe if the battery is too low.
<p>Dial or button problems</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The dial/valve is stuck 2. Accidentally holding the OK button while inserts the batteries 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Same procedure as above. 2. Turn the dial to the OFF to check if the valve can be closed.
<p>The timer does not water</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The dial turn to OFF position 2. The faucet is not turned on 3. The battery is dead, it shuts down automatically 4. Rain delay is ON 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rotate the dial to ON position. 2. After finishing all settings, turn on the faucet. 3. Replace with new alkaline batteries. 4. Waiting for the plan to resume again.

If you need help in using the timer, please feel free to contact us.

US Free Hotline(English): +1 833-381-5659

(MON-FRI 9:30 AM-5:30 PM PST)

EU Free Hotline(English Deutsch): +44 800-808-5337

(MON-FRI 9:00 AM-5:00 PM CET)

Email: service@rainpointus.com

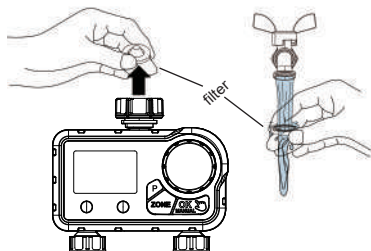
WhatsApp: +1 626-780-5952

CLEANING YOUR TIMER

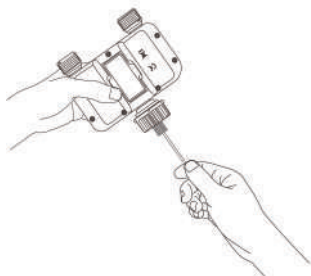
After a period of use, impurities or dirt in the water may accumulate in the timer. Therefore, the timer should be cleaned regularly to ensure its proper operation.

Please follow these steps to clean the timer.

1. Turn off the garden faucet and remove the timer. Check whether the filter at the timer water inlet has accumulated impurities.
2. If the filter is dirty, please take it out of the timer and rinse it with running water.



3. Turn on the Manual Watering Mode of the timer to open the valve and check whether the water pipe of the timer is blocked. If it is blocked, please clean it gently with a small cleaning brush.



WARNINGS

- 1) For outdoor use only. Placing the timer in the sheltered outdoors will prolong its lifetime.
- 2) To avoid damage, please tighten it without using tools.
- 3) The filter should be placed horizontally in the water inlet to prevent leakage.
- 4) When low power, please replace the batteries to avoid the interruption of normal operation; when replacing the batteries, please make sure that the battery tray is dry.
- 5) When the timer is not in use, please remove the batteries and store it indoors.
- 6) Don't use the timer under the temperature more than 120°F(50°C), or less than 38°F(3°C).
- 7) Don't subject the product to extreme force and shock.
- 8) Severe electrical shock could result if water is sprayed into outlets or sources of electrical current. Never immerse the product in water.

This product is MADE IN CHINA and conforms to the national standards of the United States, Britain, Germany and France. Please use this product correctly. If it needs to be discarded, please properly dispose according to the national requirements. Please protect the environment.



EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN,

D02 P950, IRELAND

Email: VIAJEELE@outlook.com



Not included



Made In China



WARRANTY

RainPoint provides a 1-year warranty against manufacturing defects in materials and workmanship from the date of purchase.

During the warranty period, we'll replace free of charge the product found to be defective under reasonable use and service as determined solely by RainPoint.

To place a warranty request, please email us with your order ID at service@rainpointus.com and we'll respond within 24 hours.

CUSTOMER SERVICE

Still have trouble with setup, please search for "RainPoint" on YouTube for installation videos!

If the user manual doesn't have what you're looking for or you need other help, please contact us before returning the product to the store and let us know the LOT NO. of your device.

Email: service@rainpointus.com

WhatsApp: +1 626-780-5952

US Free Hotline(English): +1 833-381-5659

(MON-FRI 9:30 AM-5:30 PM PST)

EU Free Hotline(English Deutsch): +44 800-808-5337

(MON-FRI 9:00 AM-5:00 PM CET)

WARME TIPPS BITTE VOR GEBRAUCH LESEN



*Verwenden Sie die Zeitschaltuhr nicht, wenn die Temperatur unter 3°C (37°F), und lagern Sie die Zeitschaltuhr bitte in einem um mögliche Frostschäden zu vermeiden.



*Der Filter fängt Schmutzpartikel auf und verhindert, dass sie Schmutzpartikel in die Zeitschaltuhr gelangen und diese verstopfen können. Bitte reinigen Sie den Filter regelmäßig und ersetzen Sie ihn, wenn er abgenutzt ist.



*Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 2 neue AAA Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Mischen Sie nicht neue und alte Alkali-, Standard- (Kohle-Zink) oder wiederaufladbare Batterien.



*Bitte aktivieren Sie den Wassertimer vor dem ersten Gebrauch oder nach einer gewissen 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 DER NUTZUNG, KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE:



Web: www.rainpointonline.com



Email: service@rainpointus.com



WhatsApp: +1 626-780-5952



Kostenlose US-Hotline (Englisch):

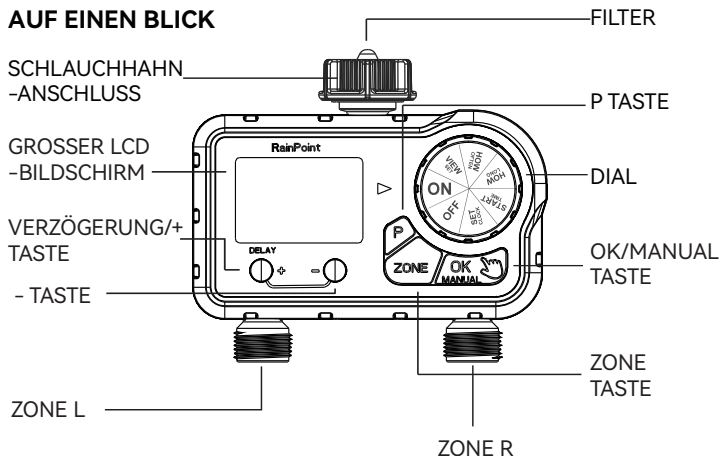
+1 833-381-5659(MON-FRI 9:30 AM-5:30 PM PST)

Kostenlose EU-Hotline(Englisch Deutsch):

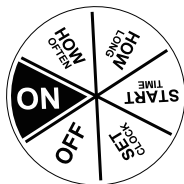
+44 800-808-5337(MON-FRI 9:00 AM-5:00 PM CET)

PRODUKTÜBERSICHT

AUF EINEN BLICK



TASTE	FUNKTION
+ /VERZÖGERUNG TASTE	Verwenden Sie "+", um die Zeit einzustellen. Wenn der Regler auf "ON" steht, halten Sie "DELAY" gedrückt, um die Regenverzögerung zu aktivieren.
- TASTE	Verwenden Sie "-", um die Zeit einzustellen.
P TASTE	Mit "P" zwischen den Bewässerungsplänen P1, P2, P3 umschalten
ZONE TASTE	Umschalten zwischen ZONE L und ZONE R
OK/ MANUELLE TASTE	Bestätigen Sie die Zeit mit "OK". Wenn der Drehschalter auf "ON" steht, halten Sie "MANUAL" gedrückt, um manuell zu bewässern.



DIAL-POSITION FUNKTION

SET CLOCK	12H/24H umschalten und die aktuelle Zeit einstellen
START TIME	Wählen Sie die Zeit, zu der Sie mit der Bewässerung beginnen möchten
HOW LONG	Bestimmen Sie, wie lange für jede Zone bewässert werden soll (Bewässerungsdauer)
HOW OFTEN	Wählen Sie, wie oft Sie für jede Zone bewässern. (Bewässerungshäufigkeit)
ON	Jede ZONE des Timers wird automatisch bewässert nach dem eingestellten Bewässerungs eingestellten Bewässerungsplan
OFF	Alle Bewässerungspläne ausschalten

LCD-SYMBOL FUNKTION

	Anzeige für schwache Batterie
	Der ausgewählte Wochentag
	Eintritt in den Bewässerungsmodus Every Day
L	ZONE L (linke Zone)
R	ZONE R (rechte Zone)
P1/P2/P3	Die Bewässerungspläne P1, P2, P3
	Die Startzeit der Bewässerung
	Die Bewässerungsdauer
EVERY 2D	Die Bewässerungshäufigkeit (alle 2 Tage)
	Regenverzögerung 24H, 48H oder 72H
	Manuelle Bewässerung (1 Minute bis 8 Stunden)
	Blinkt bei Bewässerung

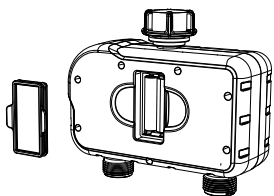


SPEZIFIKATION

Betriebswasserdruck	0,5bar-8bar (7,25 psi-116,03 psi)
Maximale Durchflussmenge	10 Gal/Min (35L/Min)
Wasserdichte Stufe	IP54
Arbeitstemperatur	37.4°F-122°F (3°C-50°C)
Häufigkeit der Bewässerung	Alle 2/3/4/5/6 Tage oder der Wochentag
Dauer der Bewässerung	Von 1 Minute bis 3 Stunden 59Minuten (4 Stunden)
Wassereinlass	NH (US) für 3/4"-Hähne BSP (EU) für 3/4"- oder 1"-Hähne;
Wasserauslass	Für 3/4" Standard-Gartenschlauch
Regenverzögerung	24H, 48H oder 72H
Strom durch	2 AAA (1,5V) Alkalibatterien (nicht enthalten)


PRODUKTINSTALLATION

EINSETZEN DER BATTERIEN

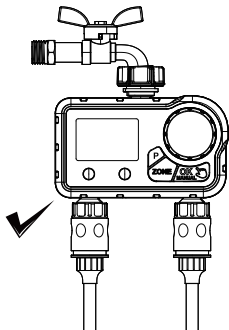


1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite des Zeitmessers.
2. Legen Sie 2 neue AAA-Alkalibatterien (1,5 V) Batterien ein (nicht enthalten).
3. Setzen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf die Zeitschaltuhr und drücken Sie fest darauf, um sicherzustellen, dass es vollständig versiegelt ist.

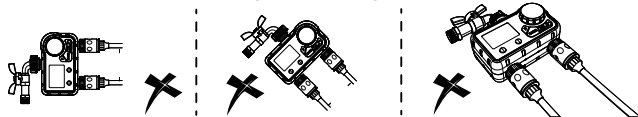
⚠ Anmerkung:

- Bringen Sie die Abdeckung des Batteriefachs nach dem Einsetzen der Batterie 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.
- Wechseln Sie die Batterien aus, wenn die Anzeige für schwache Batterien  auf dem Display erscheint. Vergessen Sie danach nicht, Ihre Bewässerungspläne zurückzusetzen.
- Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Die Batterien können explodieren oder auslaufen.
- Um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten, verwenden Sie bitte 2 neue AAA-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 die Gewinde des Wasserhahns.
- 3) Schrauben Sie die Zeitschaltuhr an den Gartenwasserhahn und stellen Sie die Anzeige so senkrecht wie möglich zum Boden, um zu verhindern, dass sich Regenwasser ansammelt und in den Innenraum eindringt.
- 4) Wickeln Sie Teflonband um das Gewinde des des Timer-Ausgangs.
- 5) Schrauben Sie den Gartenschlauch an den Auslass der Zeitschaltuhr.
- 6) Drehen Sie den Wasserhahn nach der Programmierung der Zeitschaltuhr.



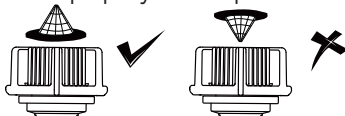
Tips: Wenn die Verbindung zwischen dem Timer und dem Wasserhahn oder Schlauch nicht dicht oder undicht ist, wickeln Sie mehr Teflonband (Gewindedichtband) ein, um sie dicht zu machen.



Hinweis:

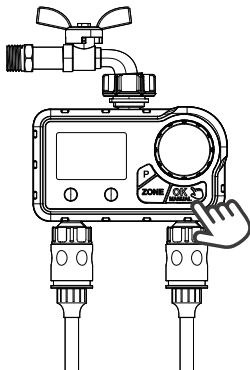
- ⊗ Bitte verwenden Sie keine Werkzeuge, sondern installieren Sie die Zeitschaltuhr nur von Hand.
- ⊗ Wenn Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zu erwarten sind, sollten die Zeitschaltuhren vom Schlauchhahn abgenommen und in einem
- ▲ Raum aufbewahrt werden, um mögliche Frostschäden zu vermeiden.

Please install the filter properly and keep it clean as follows.



DEN TIMER VOR DER BENUTZUNG AKTIVIEREN

- !** Bitte aktivieren Sie das Gerät, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen oder nach einem Zeitraum der Inaktivität.



Schritte zur Aktivierung:

1. Lassen Sie den Gartenhahn zugekehrt.
 2. Drehen Sie die Zeitschaltuhr auf "ON".
 3. Halten Sie die Taste "**MANUAL**" 3 - 5 Sekunden lang gedrückt, um manuellen Bewässerungsmodus zu aktivieren.
 4. Drücken Sie die Taste "**ZONE**" **zweimal**, um sowohl ZONE L als auch ZONE R auszuwählen. Wenn der Bildschirm blinkt, drücken Sie sofort die Taste "**OK**", um die manuelle Bewässerung zu starten.
- Ein Ausschnitt des LCD-Bildschirms zeigt die Zeit '0:57'. Rechts daneben steht 'LR' mit einem kleinen Symbol. Unten rechts ist ein Symbol für 'MANUAL' zu sehen.
5. Nach dem Ertönen von 2 "**Klick**"-Tönen oder nach einer Wartezeit von etwa 5 Sekunden werden die Ventile in der Zeitschaltuhr geöffnet, und 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 abgestellt wird.

Wenn ja, ist das Timer-Ventil normal, bitte verwenden Sie es mit Vertrauen!

Sollte dies nicht der Fall sein, wiederholen Sie bitte die oben genannten Schritte mehrmals oder wenden Sie sich an den RAINPOINT-Support-Team sofort.

Anmerkung:

Bitte halten Sie sich beim Testen vom Auslass der Wasserzeitschaltuhr fern, um Spritzer und Nässe zu vermeiden.

PROGRAMMIERUNG DER ZEITSCHALTUHR

SCHRITT 0 ZONEN VERSTEHEN

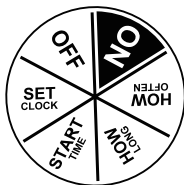
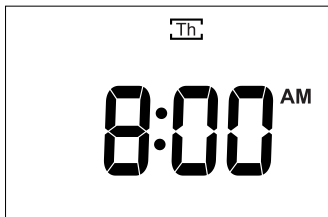
Dies ist eine Zwei-Zonen-Zeitschaltuhr, die es Ihnen ermöglicht, zwei verschiedene Bereiche mit demselben Wasserhahn zu bewässern. Jede Zone kann mit einer unabhängigen Startzeit, Dauer und Häufigkeit programmiert werden.

! Hinweis: Zwei Zonen, die gleichzeitig in Betrieb sind, haben einen niedrigeren Wasserdruck als eine einzelne Zone, da der Wasserdruck zwischen den beiden Zonen aufgeteilt wird. zwei Zonen aufgeteilt wird.

Bitte erstellen Sie das Programm für jede ZONE separat:

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

SCHRITT 1: UHR EINSTELLEN

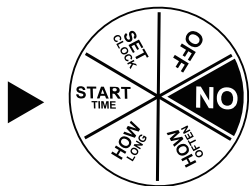
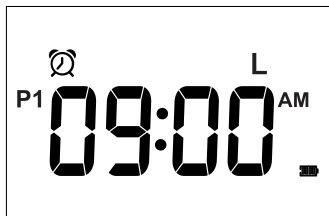


1. Drehen Sie das Rad auf **SET CLOCK**.
2. Wählen Sie mit der Taste "+" oder "-" den Modus 12H/24H und drücken Sie zur Bestätigung **"OK"**.
 - 12H-Modus: mit **"AM"** oder **"PM"**
 - 24H-Modus: ohne **"AM"** oder **"PM"**
3. "00:" blinkt: Verwenden Sie die Taste "+" oder "-", um die Stunde einzustellen, und bestätigen Sie mit **"OK"**.
 ":00" blinkt: Mit den Tasten "+" oder "-" die Minute einstellen und mit **"OK"** zur Bestätigung.
 " " blinkt: Verwenden Sie die Taste "+", um den Wochentag auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung **"OK"**.
 "Th" ohne Blinken bedeutet, dass **"Donnerstag"** gewählt wurde.
4. Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

TIPPS:

1. Halten Sie die Taste "+" oder "-" gedrückt, um die Zeit zu erhöhen oder zu verringern. schnell erhöhen oder verringern.
2. Wenn die Einstellung dieses Schrittes abgeschlossen ist, drehen Sie bitte das Rad, um die Änderungen zu um die Änderungen zu speichern, anstatt die "OK"-Taste zu drücken. Wenn Sie die Taste "OK" drücken Taste drücken, wird die vorherige Einstellung wiederhergestellt und nicht speichern.

SCHRITT 2 STARTZEIT



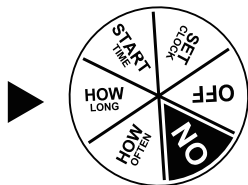
1. Drehen Sie das Rad auf **START TIME**.
2. Verwenden Sie die Taste "+" oder "-", um die Startzeit einzustellen. (Wenn Sie den 12-Stunden-Modus wählen, beachten Sie bitte AM und PM).
3. Bestätigen Sie mit der Taste **"OK"** und wechseln Sie zwischen Stunden und Minuten.
4. Nachdem Sie diesen Plan bestätigt haben, drücken Sie die Taste **"P"**, um zwischen den Bewässerungsplänen Bewässerungsplan zu wechseln (**P1, P2, P3**).
(Beim Wechsel zu einem anderen Plan werden die Einstellungen des vorherigen Plans automatisch gespeichert).
5. Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT.

TIPPS:

1. Halten Sie die Taste "+" oder "-" gedrückt, um die Zeit schnell zu erhöhen oder zu verringern.
Zeit schnell erhöhen oder verringern.
2. **Wenn Sie einen bestimmten Plan ausschalten möchten**, stellen Sie bitte die Startzeit auf "23 : xx" (24-Stunden-Modus) oder "11 : xx" PM (12-Stunden-Modus), wenn Sie den Plan einstellen. Drücken Sie dann erneut die Taste "+", ein blinkendes "OFF" erscheint auf dem Bildschirm. Drücken Sie dann "OK", um das Schließen des Plans zu bestätigen. "AUS" auf dem auf dem Bildschirm leuchtet immer und zeigt an, dass der Plan ausgeschaltet wurde.

3. **Wenn Sie den Plan "OFF" abbrechen möchten**, drücken Sie die Taste "+" oder "-" auf dem Plan, um die Startzeit einzustellen.
4. Wenn die Einstellung dieses Schritts abgeschlossen ist, drehen Sie bitte den Drehknopf, um die Änderungen zu die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie die Taste "OK" drücken Taste drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie speichern.

SCHRITT 3: WIE LANGE



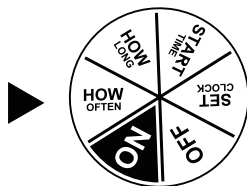
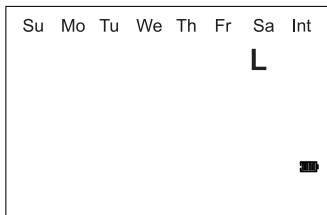
1. Drehen Sie den Regler auf **HOW LONG**.
2. Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um die Bewässerungsdauer einzustellen.
(Die Bewässerungsdauer reicht von 1 Minute bis 3 Stunden und 59 Minuten)
3. Bestätigen Sie mit der Taste "OK" und wechseln Sie zwischen Stunden und Minuten.
4. Nachdem Sie diesen Plan bestätigt haben, drücken Sie die Taste "P", um den Bewässerungsplan zu wechseln (**P1, P2, P3**).
(Beim Wechsel zu einem anderen Plan werden die Einstellungen des vorherigen Plans automatisch gespeichert).
5. Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT zu gehen.

TIPPS:

1. Halten Sie die "+"- oder "-"-Taste gedrückt, um die Zeit schnell zu erhöhen oder zu verringern.
2. **Wenn Sie einen bestimmten Plan ausschalten möchten**, stellen Sie bitte die Bewässerungsdauer auf "00 H 00 M" ein, wenn Sie den Plan einstellen, ein blinkendes "OFF" wird auf dem Bildschirm erscheinen. Drücken Sie dann "OK", um das Schließen des Plans zu bestätigen. Die Anzeige "OFF" auf dem Bildschirm leuchtet immer und zeigt an, dass der Plan ausgeschaltet wurde.

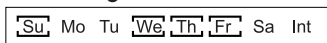
3. **Wenn Sie den Plan "OFF" abbrechen möchten**, drücken Sie erneut die Taste "+" oder "-" auf dem Plan, um dessen Bewässerungsdauer einzustellen.
4. Wenn die Einstellung dieses Schritts abgeschlossen ist, drehen Sie bitte den Drehknopf, um die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie nach der Einstellung die Taste "OK" drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie speichern.

SCHRITT 4 WIE OFT



1. Drehen Sie den Regler auf "HOW OFTEN".
2. Es gibt 2 Einstellmodi für die Bewässerungshäufigkeit.

a. Wochentagsmodus



(Bewässerungspläne werden jeden Sonntag, Mittwoch, Donnerstag und Freitag ausgeführt)

b. Modus "Alle 2/3/4/5/6 Tage"



(Bewässerungspläne werden alle 2 Tage ausgeführt)

Beispiele für die Bewässerungshäufigkeit alle 2 Tage, alle 3 Tage und alle 5 Tage

ALLE 2 TAGE

JEDE
WOCHE

SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
☾		☾		☾		☾

ALLE 3 TAGE

WOCHE
EINS
WOCHE
ZWEI

SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
☾			☾			☾
		☾			☾	

ALLE 5 TAGE

WOCHE
EINS
WOCHE
ZWEI

SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
☾					☾	
			☾			

3. Einstellen **des Wochentagsmodus**

- Verwenden Sie die Taste "+" oder "-", um den Cursor zur Auswahl des Bewässerungstages Tag auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung die Taste "OK".
- Su bedeutet, dass der "Sonntag" ausgewählt wurde. Drücken Sie erneut "OK", um die Auswahl abzubrechen.
- Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT.

4. Einstellen **des Modus "Alle 2/3/4/5/6 Tage**

- Wählen Sie mit der Taste "+" die Option "Int", drücken Sie zur Bestätigung "OK", dann Sie gelangen in den Modus "Alle 2/3/4/5/6 Tage".
- Wählen Sie mit der Taste "+" die Option "Wasser alle 2/3/4/5/6 Tage" und drücken Sie zur Bestätigung auf "OK". zur Bestätigung.
- Drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, um die Änderungen in diesem SCHRITT zu speichern und zum nächsten SCHRITT.

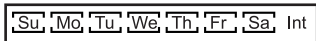
Tipps:

1. **Wie kann man zum Wochentagsmodus zurückkehren?**

- Drücken Sie im Modus "Alle 2/3/4/5/6 Tage" **zweimal** die Taste "OK".
- Dann erscheint der "Wochentag" wieder und blinkt, und das unter "Alle" verschwindet.

2. **Wie stellt man den Bewässerungstimer auf tägliche Bewässerung ein?**

Wenn Sie die Bewässerungspläne jeden Tag laufen lassen möchten, wählen Sie bitte jeden Tag von Montag bis Sonntag im Wochentagsmodus aus.



(Die Bewässerungspläne laufen dann jeden Tag)

- Sie können nur einen der beiden Bewässerungsmodi wählen. Sobald einer der beiden bestätigt ist, wird der andere eliminiert.
- Die 3 Bewässerungspläne verwenden die gleiche Bewässerungsfrequenz.
- Wenn die Einstellung dieses SCHRITTS abgeschlossen ist, drehen Sie bitte das Rad, um die Änderungen zu speichern. die Änderungen zu speichern, anstatt die Taste "OK" zu drücken. Wenn Sie die Taste "OK" drücken, kehrt das Gerät zur vorherigen Einstellung zurück, anstatt sie zu speichern.

SCHRITT 5 ANSICHT EINSTELLEN

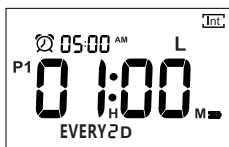
1. Drehen Sie das Rad auf "VIEW SET".
2. Drücken Sie die Tasten "P" und "ZONE", um alle Einstellungen für verschiedene Pläne oder Zonen zu überprüfen.

TIPPS: Der ITV201P ist eine 2-Zonen-Bewässerungsuhr mit mehreren Zeitplänen

- Für jede Zone können 3 verschiedene Bewässerungspläne eingestellt werden.
- Jeder Bewässerungsplan kann mit einer anderen Startzeit und Bewässerungsdauer eingestellt werden.
- Aber es gibt nur eine Bewässerungsfrequenz pro Zone. Das bedeutet, dass die 3 Bewässerungspläne unter der Zone werden alle am selben Tag ausgeführt.

Zum Beispiel:

1. Die Einstellung von P1, P2, P3 für ZONE L



1



2



3

1. (P1 beginnt die Bewässerung um 5:00 Uhr morgens und dauert 1 Stunde)
2. (P2 beginnt die Bewässerung um 9:30 Uhr und dauert 30 Minuten)
3. (P3 kein Bewässerungsplan)

Die ZONE L wird zweimal alle 2 Tage bewässert. Das erste Mal beginnt um 5:00 Uhr morgens und bewässert 1 Stunde lang; das zweite Mal beginnt um 9:30 Uhr und bewässert für 30 Minuten.

2. Die Einstellung von P1, P2, P3 für ZONE R



1



2

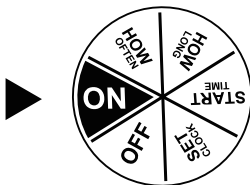
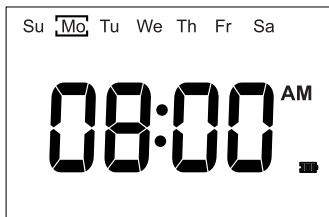


3

1. (P1 beginnt die Bewässerung um 5:00 Uhr morgens und dauert 1 Stunde)
2. (P2 startet die Bewässerung um 9:30 Uhr und dauert 30 Minuten)
3. (P3 beginnt die Bewässerung um 18:30 Uhr und dauert 50 Minuten)

Die ZONE R wird jeden Montag, Mittwoch und Freitag dreimal bewässert. Das erste Mal beginnt die Bewässerung um 5:00 Uhr morgens und dauert 1 Stunde, das zweite Mal beginnt sie um 9:30 Uhr und dauert 30 Minuten, und das letzte Mal beginnt sie um 18:30 Uhr und dauert 50 Minuten.

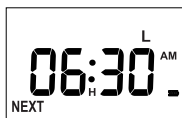
SCHRITT 6 AUTOMATISCHE BEWÄSSERUNG



1. Drehen Sie den Schalter auf "ON".
2. Auf dem LCD-Bildschirm werden die aktuelle Uhrzeit und die nächste Bewässerungsstartzeit in ZONE L und ZONE R.



Aktuelle Uhrzeit



Nächste Bewässerungsstartzeit in ZONE L



Nächste Bewässerungsstartzeit in ZONE R

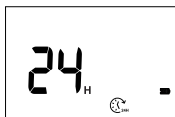
GRATULATION!

Ihre Zeitschaltuhr ist nun erfolgreich programmiert worden! Er beginnt automatisch mit der Bewässerung entsprechend der programmierten Startzeit, Dauer und Häufigkeit.

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

WEITERE FUNKTIONEN

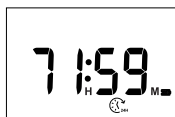
REGENVERZÖGERUNGSMODUS



Drehen Sie den Drehschalter auf "ON" und halten Sie die "DEL AY"-Taste 3 - 5 Sekunden lang gedrückt.



Drücken Sie die "+" oder "-"-Taste, um die Verzögerungszeit für die Bewässerung einzustellen (24 Stunden, 48 Stunden oder 72 Stunden)



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

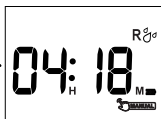
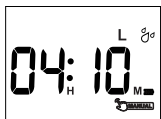
Mit der Regenverzögerung können Sie die Bewässerung in beiden Zonen für eine bestimmte Zeitspanne verschieben, ohne Ihren Bewässerungsplan zu unterbrechen. Um auf die Regenverzögerung zuzugreifen, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

- 1) Drehen Sie den Drehschalter auf "ON" und halten Sie die Taste "DELAY" 3-5 Sekunden lang gedrückt, um den Regenverzögerungsmodus zu aktivieren.
- 2) Im Regenverzögerungsmodus blinkt die Option "24H" auf dem Bildschirm. Drücken Sie die Tasten "+" und "-", um eine Verzögerungszeit von 24 Stunden, 48 Stunden oder 72 Stunden 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, drehen Sie den Drehknopf auf "ON" und halten Sie die Taste "DELAY" erneut 3-5s lang gedrückt, um Ihren programmierten Bewässerungsplan wieder aufzunehmen. Bewässerungsplan fortzusetzen.

Anmerkung:

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

MANUELLE/MANUELLE BEWÄSSERUNG



Drehen Sie das Rad auf "ON", drücken Sie und halten Sie die "MANUELL" Taste 3-5s gedrückt halten

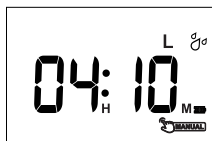
Drücken Sie die Taste "ZONE", um die zu bewässernde Zone auszuwählen

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

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

Mit dieser Funktion können Sie manuell bewässern, ohne Ihren eingestellten Bewässerungszeitplan zu unterbrechen. Um auf diese Funktion zuzugreifen, folgen Sie bitte den Schritten unten.

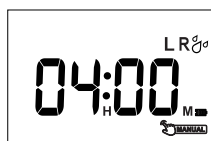
1. Drehen Sie den Schalter auf **"ON"**.
2. Halten Sie die Taste **"MANUAL"** 3-5s lang gedrückt, um in den manuellen Bewässerungs Modus.
3. Wählen Sie die ZONE, die Sie programmieren möchten, indem Sie die Taste **"ZONE"**.
 - Standardmäßig ist ZONE L ausgewählt. Drücken Sie die "ZONE"-Taste einmal, um nur ZONE R zu wählen.
 - Drücken Sie die Taste "ZONE" zweimal, um sowohl ZONE L als auch ZONE R auszuwählen.



Nur ZONE L



Nur ZONE R



ZONE L und ZONE R

4. Stellen Sie mit der Taste "+" oder "-" die manuelle Bewässerungszeit von 1 Minute bis 8 Stunden ein. Drücken Sie "OK", um zu bestätigen und zwischen Stunden und Minuten zu wechseln (die Standardeinstellung für die manuelle Bewässerung ist 10 Minuten).
5. Nachdem Sie die Bewässerungszeit eingestellt haben, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die Taste "OK", um die manuelle Bewässerung zu starten; auf dem Bildschirm wird das Muster G angezeigt.
6. Wenn Sie die manuelle Bewässerung beenden möchten, halten Sie bitte die Taste "MANUAL" für 3 - 5 Sekunden gedrückt, um den manuellen Bewässerungsmodus zu beenden und das ursprüngliche Bewässerungsprogramm wiederherzustellen. (Oder Sie können den Drehknopf auf "OFF" stellen, um die manuelle Bewässerung zu stoppen, aber denken Sie bitte daran, den Drehknopf wieder auf "ON" zu stellen, um das ursprüngliche Bewässerungsprogramm wiederherzustellen).

HINWEIS:

1. denken Sie bitte daran, nach der Einstellung der manuellen Bewässerungszeit die Taste "OK" zu drücken, um die manuelle Bewässerung zu starten. Andernfalls wird die manuelle Bewässerung die manuelle Bewässerungseinstellung automatisch beendet, nachdem der Bildschirm für etwa 3-5s.

NUR EINE DER ZONEN VERWENDEN



Wenn Sie nur die ZONE L verwenden und die ZONE R schließen möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor.

- 1) Drehen Sie das Rad auf "start time" und drücken Sie "Zone", um ZONE R auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste "P", um den Plan umzuschalten, und drücken Sie dann die Taste "+" oder "-", um die Stunde einzustellen, bis auf dem Bildschirm OFF angezeigt wird.
- 3) Drehen Sie das Rad auf "ON", um die Änderungen zu speichern.

* Wenn Sie nur ZONE R verwenden und ZONE L schließen möchten, gilt das Gleiche.

TIPPS:



1. **Wenn Sie nur eine ZONE vollständig ausschalten wollen**, müssen P1, P2 und P3 der ZONE gleichzeitig auf "OFF" gestellt werden, da sonst die nicht auf "OFF" gestellten Pläne weiter funktionieren.

AUS-MODUS




- 1) Wenn Sie den Bewässerungsplan für einen längeren Zeitraum unterbrechen möchten, drehen Sie den Drehschalter auf "OFF". (Ihre Einstellungen werden gespeichert)
- 2) Die Zeitschaltuhr bewässert nicht automatisch, wenn sie 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.

BATTERIE-STATUS

Der Batteriestatus wird wie folgt angezeigt:  VOLL  SCHWACHE LEISTUNG

HINWEIS:

Wenn die Anzeige  für schwache Batterie auf dem Display erscheint. Das Ventil schließt sich automatisch, um ein Auslaufen zu vermeiden. Bitte wechseln Sie die Batterie rechtzeitig aus, falls der normale Betrieb unterbrochen wird.

FEHLERSUCHE

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Niedriger Wasserdruck	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Filter oder nicht waagrecht platziert werden 2. Der Wasserhahn ist nicht der Standard 3/4" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie einen Filter ein und achten Sie darauf, dass er waagrecht in den Einlass eingesetzt wird. 2. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserhahn ein Standard 3/4" Wasserhahn ist. 3. Wickeln Sie Teflonband um den Wasserhahn, um ihn dicht zu machen.
Leck in der Wasserzufuhr	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lange Zeit in der Lagerung und Transport machen das Ventil inaktiv 2. Blockierung des Ventils 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lassen Sie den Wasserhahn zuge dreht und stellen Sie den Zeitschalter auf ON. 2. Lassen Sie die manuelle Bewässerung für 5-7s und stoppen Sie sie. 3. Wiederholen Sie den Schritt 2 3 bis 5 Mal. 4. Versuchen Sie, es normal zu benutzen.
Keine Reaktion für manuelle /Regenverzögerung Funktion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nach der Einstellung manueller Bewässerung oder Regenverzögerung Zeit, drücken Sie die Taste "OK" erneut 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nachdem die Zeiteinstellung abgeschlossen ist, ist es keine Notwendigkeit für irgendeine Bedienung, warten Sie fünf Sekunden, und das Programm startet automatisch.
Kurze Batterie Lebensdauer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gemischte Verwendung von alten und neuen Batterien 2. Verwenden Sie die Kohlenstoff Batterien oder wiederaufladbare Batterien 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie neue Alkaline Batterien. 2. Wiederaufladbare Batterien und Kohlenstoffbatterien haben eine kurze Lebensdauer, verwenden Sie die Alkalibatterien anstelle von sie.

Niedriger Wasserdruck	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verstopfung des Filters 2. Der Einlassdruck reicht nicht aus, um den Bewässerungsbedarf zu decken 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Filter verstopft ist; falls ja, reinigen oder ersetzen Sie den Filter. 2. Vergewissern Sie sich, dass die Zeitschaltuhr richtig installiert ist und sich nicht überschneidet. 3. Einbau einer Druckerhöhungspumpe oder einer anderen Zusatzeinrichtung zur Druckerhöhung.
LCD-Bildschirm wird nicht angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie ist erschöpft 2. Das Display ist dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neue 2*AAA-Alkalibatterien einlegen und richtig einsetzen. 2. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und achten Sie darauf, ob die Batterie zu schwach ist.
Probleme mit dem Einstellrad oder der Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Einstellrad/Ventilklemmt 2. Versehentliches Halten der OK-Taste beim Einlegen der Batterien 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gleiche Vorgehensweise wie oben. 2. Drehen Sie den Drehschalter auf OFF, um zu prüfen, ob das Ventil geschlossen werden kann.
Der Timer funktioniert nicht Wasser	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Wählrad wird auf OFF Stellung 2. Der Wasserhahn ist nicht aufgedreht 3. Die Batterie ist leer, sie schaltet sich automatisch 4. Regenverzögerung ist eingeschaltet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drehen Sie den Drehschalter auf die Position ON. 2. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drehen Sie den Wasserhahn auf. 3. Ersetzen Sie die Batterien durch neue Alkalibatterien. 4. Warten Sie darauf, dass der Plan wieder aufgenommen wird.

Wenn Sie Hilfe bei der Verwendung der Zeitschaltuhr benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

Kostenlose US-Hotline (Englisch): +1 833-381-5659

(MONTAGS BIS FREITAGS VON 9:30 BIS 17:30 UHR PST)

Kostenlose EU-Hotline(Englisch Deutsch): +44 800-808-5337

(MO-FR 9:00-5:00 UHR MEZ)

Email: service@rainpointus.com

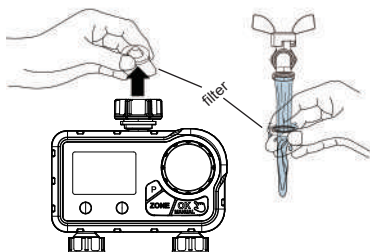
WhatsApp: +1 626-780-5952

REINIGUNG DER ZEITSCHALTUHR

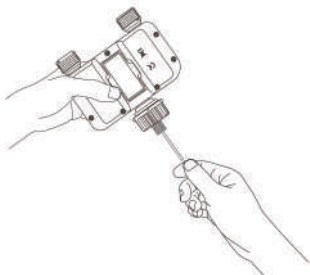
Nach längerem Gebrauch können sich Verunreinigungen oder Schmutz im Wasser in der Zeitschaltuhr ansammeln. Daher sollte die Zeitschaltuhr regelmäßig gereinigt werden, um ihren ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Timer zu reinigen.

1. Drehen Sie den Gartenhahn zu 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

WARNUNGEN

- 1) Nur für die Verwendung im Freien. Wenn Sie die Zeitschaltuhr an einem geschützten Ort im Freien aufstellen verlängert seine Lebensdauer.
- 2) Um Schäden zu vermeiden, ziehen Sie ihn bitte ohne Werkzeug fest.
- 3) Die Zeitschaltuhr sollte waagrecht in den Wasserzulauf gestellt werden, um ein Leckage zu verhindern.
- 4) Wenn die Leistung nachlässt, ersetzen Sie bitte die Batterien, um eine Unterbrechung des normalen Betriebs zu vermeiden; wenn Sie die Batterien ersetzen, vergewissern Sie sich bitte, dass das Batteriefach trocken ist.
- 5) Wenn die Zeitschaltuhr nicht in Gebrauch ist, nehmen Sie bitte die Batterien heraus und lagern Sie sie in einem geschlossenen Raum.
- 6) Verwenden Sie die Zeitschaltuhr nicht bei Temperaturen über 50°C (120°F) oder weniger als 38°F(3°C).
- 7) Setzen Sie das Produkt keinen extremen Kräften und Stößen aus.
- 8) Ein schwerer elektrischer Schlag kann die Folge sein, wenn Wasser in Steckdosen oder Quellen elektrischen Stroms gespritzt wird.
Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein.

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



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

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

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

E-Mail: VIAJEELE@outlook.com



Not included



Made In China

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 als defekt erweist, was ausschließlich von RainPoint.

Um eine Garantieforderung zu stellen, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit Ihrer Bestell-ID an service@rainpointus.com und wir antworten Ihnen innerhalb von 24 Stunden.

KUNDENBETREUUNG

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

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

E-Mail: service@rainpointus.com

WhatsApp: +1 626-780-5952

Kostenlose US-Hotline (Englisch): +1 833-381-5659

(MO-FR 9:30-17:30 UHR PST)

Kostenlose EU-Hotline(Englisch Deutsch): +44 800-808-5337

(MO-FR 9:00-17:00 UHR MEZ)



Scan the QR code to
get fast support

Need Help? Please contact us

US Free Hotline: +1 833-381-5659
(MON-FRI: 09:30 AM-5:30 PM PST)

EU Free Hotline: +44 800-808-5337
(MON-FRI: 09:00 AM-5:00 PM CET)

Email: service@rainpointus.com

WhatsApp: +1 626-780-5952