


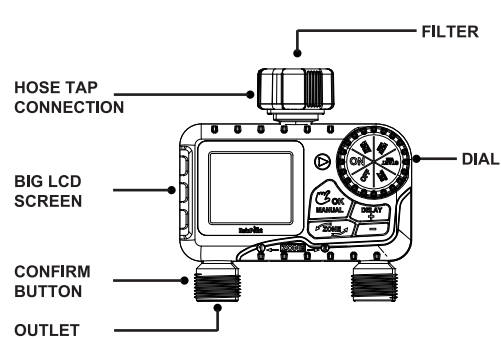
尺寸：341*240mm



**ITV205
TAP DIGITAL WATER TIMER
USER MANUAL**

www.rainpointus.com

PRODUCT APPEARANCE



BUTTON FUNCTION

Dial: Rotate the dial to set watering schedule
 + DELAY: Click to adjust setting number; Hold to set rain delay mode
 - : Click to adjust setting number
 OK/Manual: Click to confirm or cancel setting; Hold to set manual mode
 ZONE: Switch the setting zone

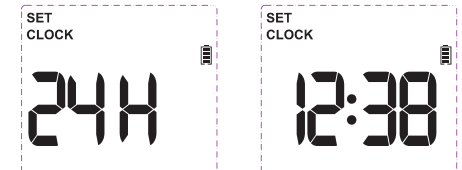
SET CLOCK—Set current time
 START TIME—Set what time to start water
 HOW LONG—Determine how long to water
 HOW OFTEN—Choose the duration of watering
 ON—Confirm and run the plan according to the setup
 OFF—Turn off watering plan

ILLUSTRATED OPERATING INSTRUCTIONS

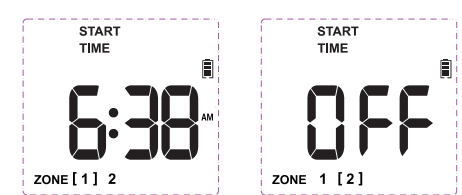
1. Automatic Watering Program Setting

1.1 Power ON
 - Open the battery compartment, install 2*AAA batteries.

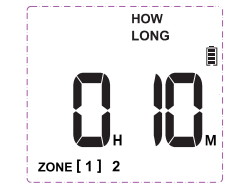
1.2 Set Clock
 - Turn the dial to "SET CLOCK"; set 24 hours or 12 hours
 - Press button "+" "-" to adjust time, press "OK" to confirm hour and minutes.
 - Turn the dial to save it automatically.
 (The figure below shows the current time is 12:38)



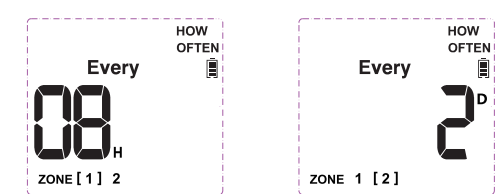
1.3 Set START TIME
 - Turn the dial to "START TIME"; use button "+" "-" to adjust time, press "OK" to confirm hour and minutes.
 - Press the "ZONE" to switch between ZONE 1 and ZONE 2 channels
 - Turn the dial to save it automatically.
 (The figure below shows start time for zone 1 is 6:38 AM, and for zone 2 there is no watering plan)




1.4 Set HOW LONG
 - Turn the dial to "HOW LONG"; press button "+" "-" to adjust time, press "OK" to confirm hour and minutes.
 - Turn the dial to save it automatically.
 (The figure below shows the water duration time is 10 minutes for zone 1)



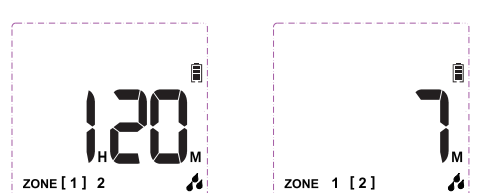
1.5 Set HOW OFTEN
 - Turn the dial to "HOW OFTEN"; press button "+" "-" to adjust frequency time.
 - Turn the dial to save it automatically.
 (The figure below shows the working frequency is every 8 hours for zone 1, every 2 days for zone 2)



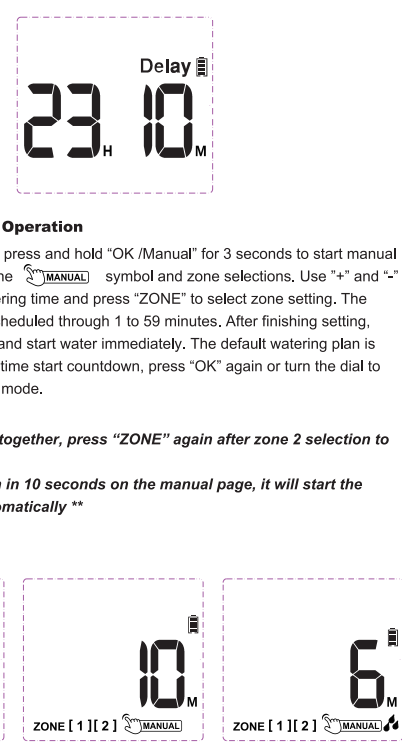
1.6 Start watering schedule
 - Turn the dial to "ON"; watering plans will be confirmed and the LCD screen will start show the current time and next watering time, switching in 3 seconds.
 (The figures show the current time, the next watering time is 6 o'clock for zone 1 and is in next 2 days for zone 2)



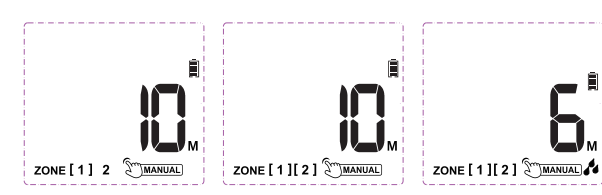
- When watering plans running, the LCD screen will display the remaining time of the schedule.
 (The figures show the timer will keep watering 1 hour 20 minutes for zone 1 and 7 minutes for zone 2)




2. Rain Delay function
 When the dial at "ON", press and hold "+" /Delay/ for 3 seconds to set the delay mode.
 It will put off the watering plan for 24 hours and the screen will show the countdown to the end of the delay.
 Press "+" /Delay/ for 3 seconds again to cancel delay and recover the plan.
 (The figure show the delay mode remaining 23 hours and 10 minutes)



3. Manual Watering Operation
 When the dial at "ON", press and hold "OK/Manual" for 3 seconds to start manual watering. It will show the symbol and zone selections. Use "+" and "-" to set the manual watering time and press "ZONE" to select zone setting. The manual time can be scheduled through 1 to 59 minutes. After finishing setting, press "OK" to confirm and start water immediately. The default watering plan is 10 minutes. When the time start countdown, press "OK" again or turn the dial to "OFF" to stop manual mode.
 ** To run both zones together, press "ZONE" again after zone 2 selection to select both **
 ** If there is no action in 10 seconds on the manual page, it will start the current setting automatically **



4. Stop the Program
 Turn the dial to "OFF" to stop all the schedules.



5. Battery Status
 Battery Status will be displayed following:
 FULL Low Power
 Note: please replace the battery in time in case of water timer stops working when battery ran out.

FAULT HANDLING

Fault	Resolvent
Not display	Load new batteries
Not watering	Check if: <ul style="list-style-type: none"> The hose faucet is on. Timer is set to ON. Clock is set to correct time.
Water flow is small	Clean the filter


WARRANTY
 The warranty aims for the problem of non-artificial damage and provides a one-year warranty from the date of leaving the factory.

WARNINGS

- For safety reasons, children under the age of 16 and operators unfamiliar with the product are prohibited from using the product.
- When expecting freezing temperatures, timers should be removed from the hose faucet and stored indoors to avoid potential freeze damage.
- Filter traps dirt particles, prolonging life of timer. Clean Irregularly and replace if worn.

TECHNICAL PARAMETER

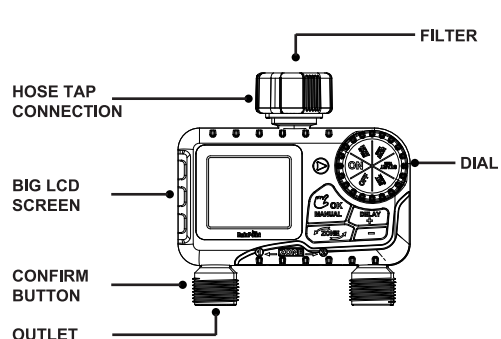
Operating Water Pressure	0.5bar - 6bar(10psi - 100psi)
Watering Duration	1min - 3h 59min
Watering Frequency	From 1h - 23h or from 1day - 7day
Waterproof and Dustproof	IP54
Max Flow Rate	35L/min
Thread	for taps 3/4"x1" with BSP or NH thread type
Working Temperature	3°C - 50°C (37°F - 122°F)
Powered by	2*AAA Alkaline Batteries (Excluded)
Battery Life	Approx 1 year



**ITV205
TAP DIGITAL WATER TIMER
Bedienungsanleitung**

www.rainpointus.com

PRODUCTERSCHENUNG



TASTE FUNKTION

Zifferblatt: Drehen Sie das Zifferblatt, um den Bewässerungszeitplan einzustellen
 +DELAY: Klicken Sie, um die manuelle Bewässerung zu starten. Es wird das Symbol und die Zonenauswahl angezeigt.
 - : Klick zum Einstellen der Nummer
 OK/Manual: Klicken, um die Einstellung zu bestätigen oder abzubrechen; Halten, um den manuellen Modus einzustellen
 ZONE: Umschalten der Einstellzone

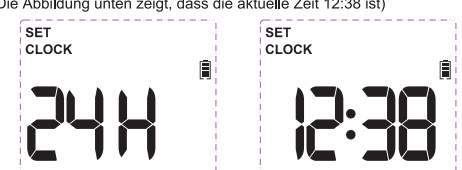
SET CLOCK - Aktuelle Uhrzeit einstellen
 STARTZEIT - Einstellung der Startzeit für das Wasser
 WIE LANG - Bestimmen Sie, wie lange bewässert werden soll
 WIE OFT - Wählen Sie die Dauer der Bewässerung
 EIN-Bestätigen und Ausführen des Plans gemäß der Einrichtung
 OFF - Bewässerungsplan ausschalten

BEBILDERTE BETRIEBSANLEITUNG

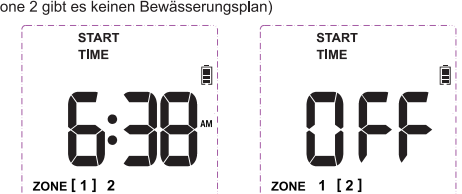
1. Einstellung des automatischen Bewässerungsprogramms

1.1 Strom einschalten
 - Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie 2*AAA-Batterien ein.

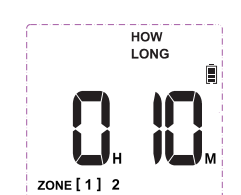
1.2 Set Clock
 - Drehen Sie das Rad auf "SET CLOCK"; stellen Sie 24 Stunden oder 12 Stunden ein
 - Drücken Sie die Taste "+" "-" um die Zeit einzustellen, "OK" drücken, um Stunde und Minuten zu bestätigen
 - Drehen Sie das Rad, um es automatisch zu speichern.
 (Die Abbildung unten zeigt, dass die aktuelle Zeit 12:38 ist)



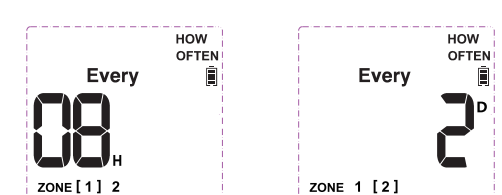
1.3 STARTZEIT einstellen
 - Rad auf "START TIME" drehen, mit Taste "+" "-" Zeit einstellen, mit "OK" Stunde und Minuten bestätigen.
 - Drücken Sie die Taste "ZONE", um zwischen den Kanälen ZONE 1 und ZONE 2 umzuschalten.
 - Drehen Sie das Rad, um es automatisch zu speichern.
 (Die Abbildung unten zeigt, dass die Startzeit für Zone 1 6:38 Uhr ist, und für Zone 2 gibt es keinen Bewässerungsplan)



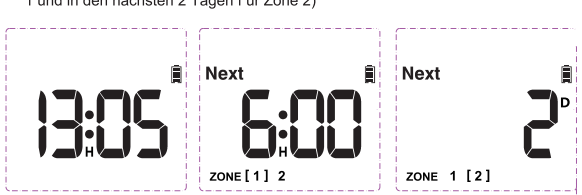
1.4 WIE LANGE einstellen
 - Drehen Sie den Regler auf "HOW LONG"; drücken Sie die Taste "+" "-" , um die Frequenzzeit einzustellen.
 - Drücken Sie das Rad, um es automatisch zu speichern.
 (Die Abbildungen unten zeigen, dass die Arbeitsfrequenz alle 8 Stunden für Zone 1, alle 2 Tage für Zone 2 ist)



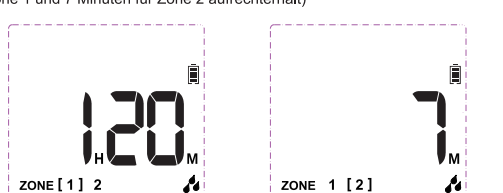
1.5 WIE OFT einstellen
 - Drehen Sie den Regler auf "HOW OFTEN"; drücken Sie die Taste "+" "-" , um die Frequenzzeit einzustellen.
 - Drücken Sie das Rad, um es automatisch zu speichern.
 (Die Abbildungen unten zeigen, dass die Arbeitsfrequenz alle 8 Stunden für Zone 1, alle 2 Tage für Zone 2 ist)



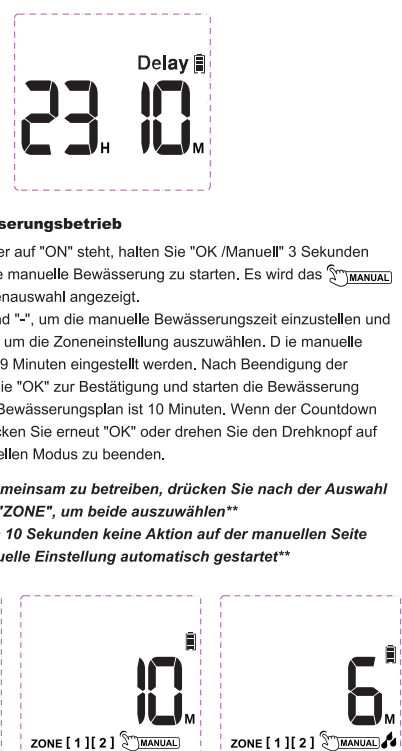
1.6 Bewässerungsplan starten
 - Drehen Sie den Drehknopf auf "ON", die Bewässerungspläne werden bestätigt und der LCD-Bildschirm beginnt mit der Anzeige der aktuellen Zeit und der nächsten Bewässerungszeit, die in 3 Sekunden umgeschaltet wird.
 (Die Zahlen zeigen die aktuelle Zeit, die nächste Bewässerungszeit ist 6 Uhr f für Zone 1 und in den nächsten 2 Tagen f für Zone 2)



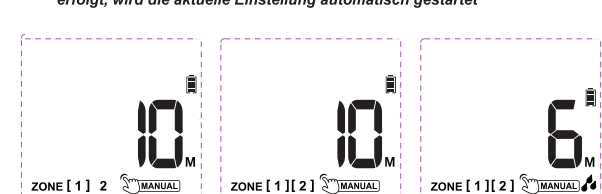
- Wenn Bewässerungspläne laufen, wird auf dem LCD-Bildschirm die verbleibende Zeit des Plans angezeigt.
 (Die Zahlen zeigen, dass der Timer die Bewässerung 1 Stunde und 20 Minuten f für Zone 1 und 7 Minuten für Zone 2 aufrecht erhält)




2. Regenverzögerungsfunktion
 Wenn das Rad auf "ON" steht, halten Sie "+" /Delay/ 3 Sekunden lang gedrückt, um den Verzögerungsmodus einzustellen. Dadurch wird der Bewässerungsplan für 24 Stunden ausgesetzt und auf dem Bildschirm wird der Countdown bis zum Ende der Verzögerung angezeigt.
 Drücken Sie erneut 3 Sekunden lang "+" /Delay/, um die Verzögerung abzubrechen und den Plan wiederherzustellen.
 (Die Abbildung zeigt die verbleibenden 23 Stunden und 10 Minuten des Verzögerungsmodus)



3. Manueller Bewässerungsbetrieb
 Wenn der Drehschalter auf "ON" steht, halten Sie "OK/Manual" 3 Sekunden lang gedrückt, um die manuelle Bewässerung zu starten. Es wird das Symbol und die Zonenauswahl angezeigt.
 Verwenden Sie "+" und "-" , um die manuelle Bewässerungszeit einzustellen und drücken Sie "ZONE", um die Zoneneinstellung auszuwählen. Die manuelle Zeit kann über 1 bis 59 Minuten eingestellt werden. Nach Beendigung der Einstellung drücken Sie "OK" zur Bestätigung und starten die Bewässerung sofort. Der Standard-Bewässerungsplan ist 10 Minuten. Wenn der Countdown der Zeit beginnt, drücken Sie erneut "OK" oder drehen Sie den Drehknopf auf "OFF", um den manuellen Modus zu beenden.
 ** Um beide Zonen gemeinsam zu betreiben, drücken Sie nach der Auswahl von Zone 2 erneut "ZONE", um beide auszuwählen **
 ** Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion auf der manuellen Seite erfolgt, wird die aktuelle Einstellung automatisch gestartet **



4. Das Programm anhalten
 Drehen Sie den Regler auf "OFF", um alle Zeitpläne zu stoppen.



5. Batterieladung
 Die Batterieladung wird folgendermaßen angezeigt:
 Voll Schwache Batterie
 Hinweis: Bitte tauschen Sie die Batterien rechtzeitig aus, falls die Zeitschaltuhr aufgrund dessen nicht mehr funktioniert.

TECHNISCHE DATEN

Fehler	Lösung
Keine Anzeige	Batterien austauschen
Keine Bewässerung	Überprüfen Sie, ob: Der Wasserhahn läuft. Der Timer auf "ON" gestellt ist. Die richtige Uhrzeit eingestellt ist
Wenig Wasserdurchfluss	Reinigen Sie den Filter

GARANTIE
 Die Garantie deckt Probleme durch nicht-künstliche Schäden ab und ist für ein Jahr ab dem Verlassen der Firma gültig.

WARNUNG

- Aus sicherheitstechnischen Gründen ist Kindern unter 16 Jahren und Personen, die mit dem Produkt unvertraut sind, die Verwendung untersagt.
- Falls Temperaturen unter 0°C erwartet werden, sollte die Zeitschaltuhr vom Wasserhahn entfernt werden und innerhalb der Wohnung aufbewahrt werden, um Schäden zu vermeiden.
- Der Filter hält Schmutzpartikel zurück, was die Lebensdauer der Zeitschaltuhr verlängert. Reinigen Sie den Filter regelmäßig und wechseln Sie ihn falls nötig aus.

TECHNICAL PARAMETER

Wasserdruck	0.5bar - 6bar (10psi - 100psi)
Bewässerungsdauer	1min - 3h 59min
Bewässerungsfrequenz	Von 1h - 23h oder von 1 Tag - 7 Tage
Wasser- und Staubfest	IP54
Max. Durchflussrate	35L/min
Gewinde	Für Wasserhahngrößen von 3/4" oder 1", mit BSP oder NH Gewindetyp
Betriebstemperatur	3°C - 50°C (37°F - 122°F)
Bestehen von	2*AAA Alkal-Batterien (Nicht inkludiert)
Lebenszeit der Batterien	Ca. 1 Jahr