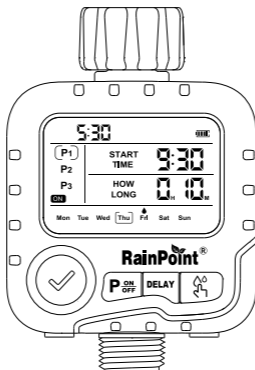


Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für zukünftige Referenzzwecke auf. Bei Fragen oder wenn Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bewässerungscomputer



Modell-Nr.: ITV156



Email: service@rainpointonline.com



US Hotline: +1 833-381-5659
 DE Hotline: +49 800-182-0576

UK Hotline: +44 20-4628-3036

INHALT

1. EINLEITUNG	26
1.1 Lieferumfang	26
1.2 Produktübersicht	27
1.3 Technische Daten	29
2. PRODUKTINSTALLATION	30
2.1 Batterieinstallation	30
2.2 Installation des Bewässerungscomputer	31
2.3 Inbetriebnahme des Bewässerungscomputers	32
3. BEWÄSSERUNGSCOMPUTER-PROGRAMMIERUNG	33
3.1 Einschalten	33
3.2 Zeitformat, Uhrzeit und Wochentag einstellen	33
3.3 Programme einstellen (P1 / P2 / P3)	35
3.4 Programme ausschalten (P1 / P2 / P3)	40
4. MANUELLE BEWÄSSERUNG	41
4.1 Manuelle Bewässerung starten	41
4.2 Anzeige der manuellen Bewässerung	41
5. REGENVERZÖGERUNG	42
5.1 Regenverzögerung einstellen	42
5.2 Anzeige der Regenverzögerung	42
6. WARTUNG UND PFLEGE	43
7. FEHLERBEHEBUNG	44
8. GARANTIEBESTIMMUNGEN	45
9. KUNDENSUPPORT	46

WICHTIGE HINWEISE – BITTE VOR DER VERWENDUNG LESEN



Verwenden Sie den Bewässerungscomputer nicht bei Temperaturen unter 3 °C (37,4 °F). Lagern Sie den Bewässerungscomputer bei Frostgefahr im Innenbereich, um Schäden durch Einfrieren zu vermeiden.



Der Filter verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Bewässerungscomputer gelangen und Verstopfungen verursachen. Reinigen Sie den Filter regelmäßig und ersetzen Sie ihn, wenn er abgenutzt ist.



Verwenden Sie zwei neue AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten), um eine optimale Leistung sicherzustellen. Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien und kombinieren Sie keine Alkalibatterien mit Standard- (Zink-Kohle-) oder wiederaufladbaren Batterien.



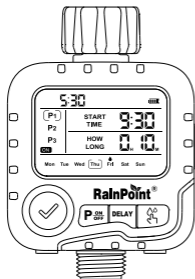
Aktivieren Sie den Bewässerungscomputer vor der ersten Verwendung oder nach längeren Stillstandszeiten. (Siehe Seite 32: Aktivierung des Bewässerungscomputer vor der Verwendung.)



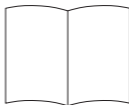
Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit sauberem Kaltwasser.

1. EINLEITUNG

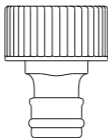
1.1 Lieferumfang



①



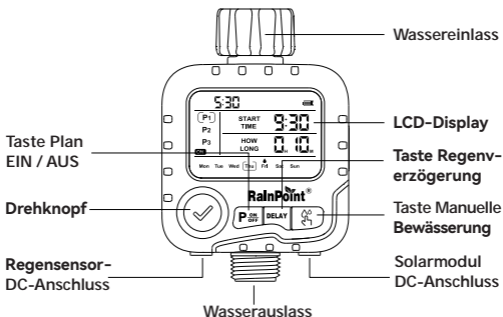
②



③

- ① 1 × ITV156 Bewässerungscomputer
- ② 1 × Bedienungsanleitung
- ③ 1 × Wasserhahn-Adapter
(3/4"-BSP-Gewinde; nur für den EU-Markt)

1.2 Produktübersicht



Optionen wechseln



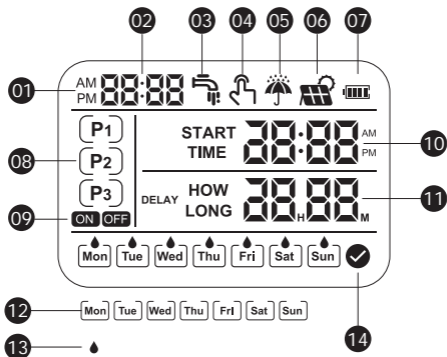
Werte verringern



Werte erhöhen



Kurz drücken:
auswählen,
bestätigen oder
abbrechen



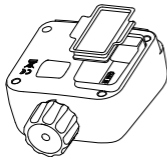
- | | | | |
|----|---|----|---|
| 01 | Zeitformat | 08 | P1 / P2 / P3-
Programmsymbol |
| 02 | Uhranzeige | 09 | EIN / AUS-Symbol |
| 03 | Bewässerungssymbol | 10 | Startzeit der
Bewässerung |
| 04 | Symbol für manuelle
Bewässerung | 11 | Bewässerungsdauer/
Dauer der Regenverz-
ögerung |
| 05 | Symbol für angeschlo-
ssenen Regensensor | 12 | Wochentag |
| 06 | Symbol für angeschlo-
ssenes Solarpanel | 13 | Bewässerungstag |
| 07 | Batteriestatusanzeige | 14 | Bestätigungssymbol
für Bewässerungstage |

1.3 Technische Daten

Parameter	Wert
Einlassgewinde	BSP (EU) für 3/4"- oder 1"- Wasserhähne; NH (US) für 3/4"-Wasserhähne
Betriebstemperatur	3 °C – 50 °C (37,4 °F – 122 °F)
Betriebswasserdruck	0,5 – 8 bar (7 – 116 psi)
Zeitformat	12 h / 24 h
Regenverzögerung	0, 24, 48 oder 72 h
Geplante Bewässerungsdauer	1 Min. bis 7 Std. 59 Min.
Manuelle Bewässerungsdauer	1 Min. bis 3 Std. 59 Min.
Stromversorgung	2 × AA-Alkalibatterien (nicht enthalten)
Schutzart	IP65

2. PRODUKTINSTALLATION

2.1 Batterieinstallation

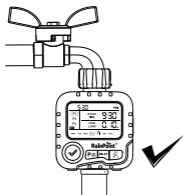


- Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite des Bewässerungscomputer.
- Setzen Sie zwei neue AA-Alkalibatterien (1,5 V) ein (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Setzen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder ein und drücken Sie sie fest an, um eine vollständige Abdichtung sicherzustellen.

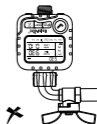
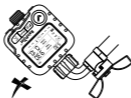
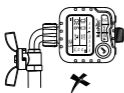
Achtung:

- Versuchen Sie nicht, Alkalibatterien wieder aufzuladen.
- Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien und verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen gemeinsam.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn der Bewässerungscomputer über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Ersetzen Sie die Batterien, sobald das Symbol für niedrigen Batteriestand im Display erscheint.
- Entsorgen Sie Batterien nicht im Feuer. Batterien können explodieren oder auslaufen.

2.2 Installation des Bewässerungscomputer

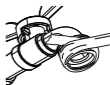


- Schließen Sie den Wasserhahn.
- Schrauben Sie den Bewässerungscomputer handfest auf den Wasserhahn, wobei das Display nach oben zeigt.
- Schließen Sie den Gartenschlauch an den Wasserauslass des Bewässerungscomputer an.
- Programmieren Sie den Bewässerungscomputer und öffnen Sie anschließend den Wasserhahn, um den Betrieb zu starten.



Tipps:

- Wenn aufgrund beschädigter Gewinde oder einer defekten Dichtfläche am Wasserhahn Undichtigkeiten auftreten, wickeln Sie PTFE-Band (Teflonband) im Uhrzeigersinn 2–3 Umdrehungen um das Außengewinde. Reconnect the Bewässerungscomputer and hand-tighten until watertight.
- Schließen Sie den Bewässerungscomputer erneut an und ziehen Sie ihn handfest an, bis eine dichte Verbindung hergestellt ist.



Hinweis:

- ⊗ Nur handfest anziehen. Verwenden Sie keine Werkzeuge.
- ⊗ Wenn Frosttemperaturen zu erwarten sind, entfernen Sie den Bewässerungscomputer vom Wasserhahn und lagern Sie ihn im Innenbereich, um Frostschäden zu vermeiden.
- ▲ Installieren Sie den Filter korrekt und halten Sie ihn sauber, um einen einwandfreien Wasserfluss sicherzustellen.

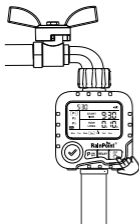


2.3 Inbetriebnahme des Bewässerungscomputers

▲ Wichtig:

Aktivieren Sie den Bewässerungscomputer vor der ersten Verwendung oder nach längerer Nichtbenutzung.

Aktivierungsschritte:



1. Schließen Sie den Wasserhahn.
2. Drücken Sie die Taste für Manuelle Bewässerung, um die manuelle Bewässerung zu starten.
3. Wenn das Display blinkt, drücken Sie ☞ oder ✓, um die manuelle Bewässerung zu starten. Nach etwa 5 Sekunden (oder wenn ein Klickgeräusch zu hören ist) öffnet sich das Ventil. Drücken Sie ☞ oder ✓, um das Ventil zu schließen.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 insgesamt 3–5 Mal.
5. **Test:** Öffnen Sie den Wasserhahn leicht und wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um zu prüfen, ob das Wasser wie erwartet startet und stoppt.

Wenn das Ventil ordnungsgemäß funktioniert, ist der Bewässerungscomputer einsatzbereit. Falls nicht, wiederholen Sie die oben genannten Schritte mehrmals oder wenden Sie sich an den RainPoint-Kundensupport.

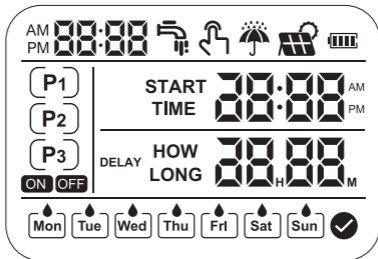
Hinweis:

Halten Sie während des Tests Abstand vom Wasserauslass des Bewässerungscomputer, um Spritzwasser zu vermeiden.

3. BEWÄSSERUNGSCOMPUTER-PROGRAMMIERUNG

3.1 Einschalten

Nach dem Einschalten leuchtet das LCD-Display für 2 Sekunden vollständig auf.

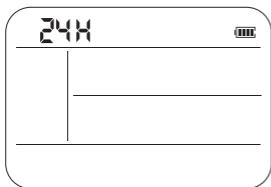


Vollanzeige des Displays

3.2 Zeitformat, Uhrzeit und Wochentag einstellen

Nach Abschluss der Vollanzeige wechselt der Bewässerungscomputer automatisch in den Einstellmodus für die Uhrzeit.

3.2.1 Zeitformat auswählen (12 h / 24 h)

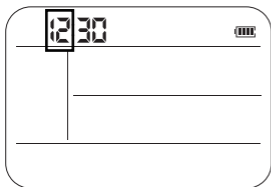


Schritt 1



Schritt 2

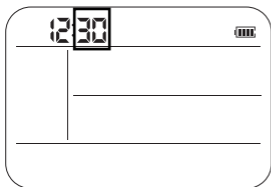
3.2.2 Uhrzeit einstellen (Stunden und Minuten)



Schritt 1



Schritt 2

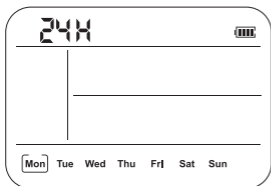


Schritt 1



Schritt 2

3.2.3 Wochentag auswählen



Schritt 1

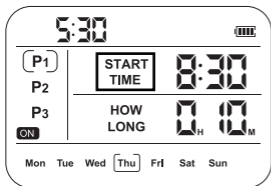


Schritt 2

3.3 Programme einstellen (P1 / P2 / P3)

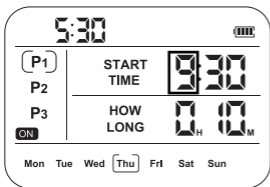
Die Einstellschritte für P2 und P3 sind identisch mit denen von P1. Bitte beziehen Sie sich auf die folgenden P1-Einstellungen.

3.3.1 P1-Einstellungen aufrufen



Rufen Sie die Einstellung „START TIME“ auf.

3.3.2 Stunde für die Bewässerungsstartzeit auswählen

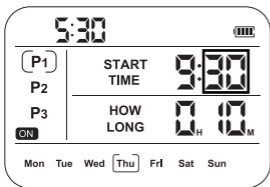


Schritt 1
Stunde
auswählen.



Schritt 2
Zur Minutena-
uswahl wechseln.

3.3.3 Minute der Bewässerungsstartzeit auswählen

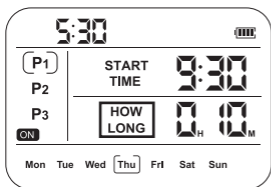


Schritt 1
Minute
auswählen.



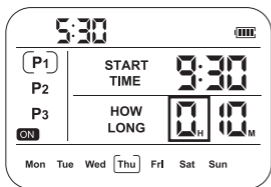
Schritt 2
Zur Einstellung
der Bewässerungs-
dauer
(„HOW LONG“)
wechseln.

3.3.4 Bewässerungsdauer („HOW LONG“) einstellen



Zur Stundenauswahl wechseln.

3.3.5 Stunde für die Bewässerungsdauer auswählen

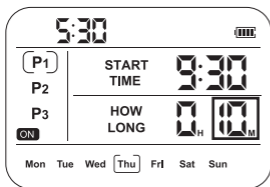


Schritt 1
Stunde auswählen.



Schritt 2
Zur Minutenauswahl wechseln.

3.3.6 Minute für die Bewässerungsdauer auswählen

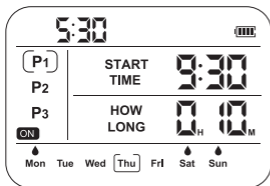


Schritt 1
Minute auswählen.



Schritt 2
Bestätigen und zur Auswahl der Bewässerungsstage wechseln.

3.3.7 Bewässerungstage auswählen

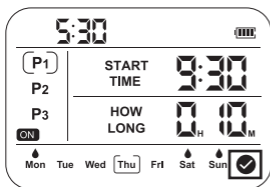


Schritt 1
Bewässerungsstage auswählen.



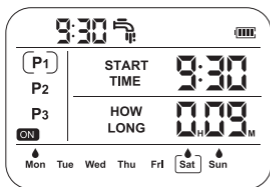
Schritt 2
Bewässerung für den ausgewählten Tag ein- oder ausschalten.

3.3.8 Bewässerungstage bestätigen



Ausgewählte
Bewässerungstage
bestätigen.

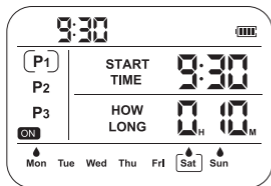
3.3.9 P1-Bewässerungsanzeige



3.4 Programme ausschalten (P1 / P2 / P3)

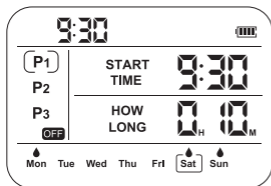
Der Vorgang zum Ausschalten eines Programms ist für P1, P2 und P3 identisch. Das folgende Beispiel zeigt P1.

3.4.1 Ausgewähltes Programm ausschalten



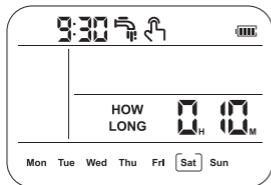
Ausgewähltes Programm ausschalten.

3.4.2 Anzeige: Programm AUS (OFF)



4. MANUELLE BEWÄSSERUNG

4.1 Manuelle Bewässerung starten



Manuelle Bewässerung aufrufen.



Schritt 2

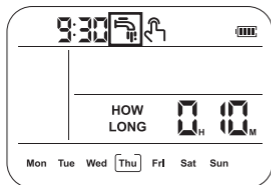
Bewässerungsdauer auswählen.



Schritt 3

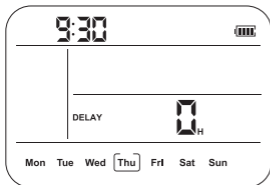
Bestätigen, um die Bewässerung zu starten.

4.2 Anzeige der manuellen Bewässerung



5. REGENVERZÖGERUNG

5.1 Regenverzögerung einstellen



Einstellmodus für Regenverzögerung aufrufen.



Schritt 2

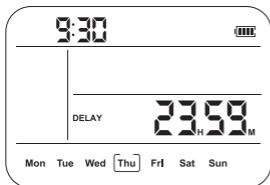
Verzögerungszeit auswählen
(0/24/48/72 Stunden).



Schritt 3

Bestätigen, um die Regenverzögerung zu aktivieren.

5.2 Anzeige der Regenverzögerung

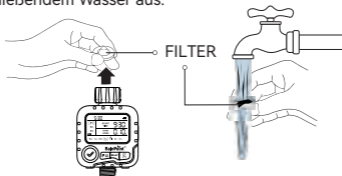


6. WARTUNG UND PFLEGE

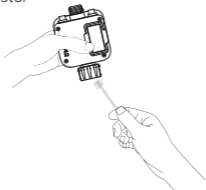
Nach längerer Nutzung können sich Schmutz oder Ablagerungen im Inneren des Bewässerungscomputers ansammeln. Reinigen Sie den Bewässerungscomputer regelmäßig, um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

Reinigungsschritte:

- 1). Schließen Sie den Wasserhahn und entfernen Sie den Bewässerungscomputer. Überprüfen Sie den Einlassfilter auf Schmutzablagerungen.
- 2). Ist der Filter verschmutzt, entfernen Sie ihn und spülen Sie ihn unter fließendem Wasser aus.



- 3). Starten Sie die manuelle Bewässerung, um das Ventil zu öffnen, und prüfen Sie, ob der Wasserauslass blockiert ist. Ist er blockiert, reinigen Sie ihn vorsichtig mit einer kleinen Reinigungsbürste.



7. FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Ventil lässt sich nicht öffnen oder schließen	<ul style="list-style-type: none"> • Ventil kann nach längerer Lagerung festsitzen. • Ventil oder Wasserweg ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhahn schließen. • Manuelle Bewässerung 5–7 Sekunden starten, dann stoppen. • Den Vorgang insgesamt 3–5 Mal wiederholen. • Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den Kundenservice.
Kurze Batterielaufzeit	<ul style="list-style-type: none"> • Neue und gebrauchte Batterien werden gemischt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei neue AA-Alkalibatterien einsetzen. Keine neuen und gebrauchten Batterien oder unterschiedliche Batterietypen mischen.
LCD zeigt nichts an oder ist schwer lesbar	<ul style="list-style-type: none"> • Batterien leer. • Display in direktem Sonnenlicht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei neue AA-Alkalibatterien einsetzen. • Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden und Display im Schatten prüfen.

Keine Bewässerung	<ul style="list-style-type: none"> • P1/P2/P3 deaktiviert. • Wasserhahn nicht geöffnet. • Niedriger Batteriestand aktiviert automatische Ventilsperre. • Regenverzögerung ist aktiviert. 	<ul style="list-style-type: none"> • P-Taste EIN/AUS drücken. • Wasserhahn nach Abschluss aller Einstellungen öffnen. • Zwei neue AA-Alkalibatterien einsetzen. • Regenverzögerung deaktivieren.
-------------------	--	--

8. GARANTIEBESTIMMUNGEN

RainPoint gewährt eine 1-jährige Garantie auf Herstellungsfehler bei Material und Verarbeitung ab Kaufdatum. Während der Garantiezeit werden Produkte, die sich bei normalem Gebrauch als defekt erweisen (nach alleinigem Ermessen von RainPoint), kostenlos ersetzt. Für Garantieleistungen die Bestellnummer per E-Mail an service@rainpointonline.com senden. Antwort innerhalb von 24 Stunden an Werktagen.

9. KUNDENSUPPORT

Bei Problemen bei der Einrichtung suchen Sie auf YouTube nach „RainPoint“, um Installationsvideos anzusehen. Wenn die benötigten Informationen in dieser Bedienungsanleitung nicht zu finden sind oder Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, bevor Sie das Produkt im Geschäft zurückgeben. Unser lokales Kundendienstteam bietet Ihnen an Werktagen innerhalb von 24 Stunden eine Lösung und kann je nach Situation einen Ersatz oder eine Rückerstattung veranlassen.

Für einen schnellen Support halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

- Bestellnummer
- LOT NO. des Geräts
- Kurze Beschreibung des Problems

Kontaktinformationen:

USA-Hotline: +1 833-381-5659

Deutschland-Hotline: +49 800-182-0576

UK-Hotline: +44 20-4628-3036

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/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCIÓN:

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

EMAIL: service@rainpointonline.com



Need Help?

Scan the QR code to
get fast support



or

US Hotline: +1 833-381-5659

DE Hotline +49 800-182-0576

UK Hotline: +44 20-4628-3036

Email: service@rainpointonline.com

