

## Produktdetails

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde**, vielen Dank für den Kauf dieser elektronischen Bewässerungs-Uhr. Die Bewässerungs-Uhr wird direkt an den Wasserhahn angeschlossen und steuert die Bewässerung zuverlässig. Damit müssen Sie weder im Alltag noch während des Urlaubs ans Gießen denken, weil alles automatisch nach Ihren Wünschen läuft. Das Programmieren ist ganz leicht. Per Drehknopf wählen Sie Bewässerungsstart, Dauer und Häufigkeit. Einmal eingestellt, wird das Gießen automatisch gesteuert.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Bewässerungs-Uhr optimal einsetzen können.

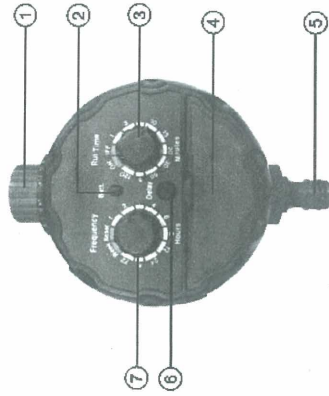
## Lieferumfang

- Elektronische Bewässerungs-Uhr
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 2 x Batterie Typ AAA (Micro)

## Technische Daten

Stromversorgung	2 x Batterie Typ AAA
Zulässiger Wasserdruck	0,5 - 8 bar
Zulässige Wassertemperatur	>0°-40°C
Wasserdurchsatz	Keine Verwendung bei Frost
Schutzklasse	≥40 l/Min (bei 0,8 MPa)
Maße	IPX6
Gewicht	165 x 95 x 995 mm
	275 g



Sind die eingesetzten Batterien voll, blinkt die BatterieLED alle 5 Sekunden. Bei fallender Batteriespannung blinkt die LED immer schneller. Blinkt die Batterie-LED gar nicht mehr, müssen die Batterien gewechselt werden. Ein Betrieb ist mit den eingesetzten Batterien nicht mehr möglich. Verwenden Sie stets volle Batterien.

## Anschluss am Wasserhahn

1. Sofern Ihr Wasserhahn über einen geeigneten Steckverbinder verfügt, können Sie den Wasserzulauf (1) der Bewässerungs-Uhr direkt anschließen.
2. Anderenfalls schließen Sie ihn mit einem Schlauch am Wasserhahn an.
3. Am Wasserauslauf (5) schließen den Schlauch Ihrer Bewässerungsanlage mit Steckverbinder an.
4. Ihre Bewässerungs-Uhr ist betriebsbereit.

## Einstellungen



### HINWEIS:

Die Einstellungen der Bewässerungs-Uhr beziehen sich immer auf die Zukunft und sollten entsprechend sorgfältig geplant werden.

## Häufigkeit des Bewässerungs-Zyklus (FREQUENCY)

1. Nach dem Anschluss Ihrer neuen elektronischen Bewässerungs-Uhr am Wasserhahn und dem Schlauch Ihrer Bewässerungsanlage im Garten stellen Sie die Durchlaufzeit des Wassers und das Bewässerungsintervall mit den Drehknöpfen (3, 7) ein. Bitte beachten Sie beim Anschluss den Richtungspfeil auf der Seite der elektronischen Bewässerungs-Uhr.
2. Mit dem linken Drehknopf FREQUENCY (7) stellen Sie die Häufigkeit der Bewässerung in Stunden ein. Die Markierung auf dem Drehknopf muss auf den entsprechenden Wert eingestellt sein.



### BEISPIEL:

Wenn Sie um 10 Uhr 1 Stunde einstellen, so wird um 11 Uhr die Wasserzufuhr geöffnet.

1. Wasserzulauf
2. Batteriekapazität
3. Drehknopf Dauer der Bewässerung (in Minuten)
4. Batteriefach
5. Wasserauslauf
6. Startverzögerung
7. Drehknopf Häufigkeit der Bewässerung (in Stunden)

## Inbetriebnahme

Vor der Verwendung Ihrer neuen elektronischen Bewässerungs-Uhr müssen Sie zunächst Batterien einsetzen und die Einstellung des Geräts vornehmen. Außerdem müssen Sie die elektronische Bewässerungs-Uhr an einem Wasserhahn und an der Bewässerungsanlage in Ihrem Garten anschließen. Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten.

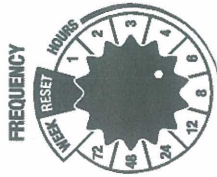
## Batterien einsetzen

1. Das Batteriefach (4) befindet sich vorn auf der Bewässerungs-Uhr. Öffnen Sie die Klappe. Dahinter befindet sich eine Lade, die ganz herausgezogen werden kann. 2. Setzen Sie 2 volle AAA-Batterien (Micro) mit der korrekten Polarität (+ und -) ein, wie im Batteriefach vermerkt. Die Batterien gehören nicht zum Lieferumfang. Verwenden Sie KEINE Akkus. 3. Setzen Sie die Lade wieder ein, schließen Sie das Batteriefach und achten Sie darauf, dass die umlaufende Dichtung ordnungsgemäß schließt.



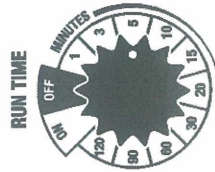
### HINWEIS:

- Sie können die Einstellung auf 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48 oder 72 Stunden oder 7 Tage (WEEK) vornehmen.



### Dauer des Bewässerungs-Zyklus (RUN TIME)

- Mit dem rechten Drehknopf **RUN TIME** (3) stellen Sie die Dauer der Bewässerung in Minuten ein. Die Markierung auf dem Drehknopf muss auf den entsprechenden Wert eingestellt sein.
- Sie können die Einstellung auf 1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90 oder 120 Minuten oder vornehmen.



- Zum Ausschalten der elektronischen Bewässerungs-Uhr stellen Sie den Drehknopf auf OFF.

- Halten Sie die Startverzögerungstaste **DELAY** (6) für 3 Sekunden gedrückt, bis die LED leuchtet.
- Stellen sie mit der Taste **DELAY** (6) die Startverzögerung ein. Jeder Tastendruck entspricht einer Stunde.

**Manuelle Bewässerung ohne Endabschaltung** Zur Bewässerung ohne automatische Abschaltung stellen Sie den linken Drehknopf **FREQUENCY** (7) auf „RESET“ und den rechten Drehknopf **RUN TIME** (3) auf „ON“.

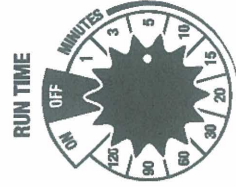
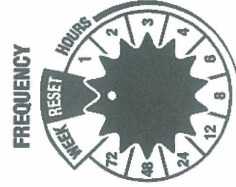
### FREQUENCY



### RUN TIME



**Manuelle Bewässerung mit Endabschaltung** Zur Bewässerung mit automatischer Abschaltung stellen Sie den linken Drehknopf **FREQUENCY** (7) auf „RESET“ und den rechten Drehknopf **RUN TIME** (3) auf die gewünschte Bewässerungszeit ein.



### Startverzögerung (DELAY)

Wenn die Bewässerung zeitverzögert erfolgen soll (z.B. Einstellung am Morgen, Bewässerung am Abend), können Sie eine entsprechende Startverzögerung von bis zu 23 Stunden einstellen. Jede Änderung der Häufigkeit (FREQUENCY) führt zu einer neuen Berechnung der Startzeit.

### Einstellungsbeispiele

Ohne Startverzögerung

Aktuelle Uhrzeit	12 Uhr
Gewünschte Startzeit der Bewässerung	12 Uhr
Häufigkeit	Jeden 2. Tag
Dauer	60 Minuten
Einstellungen	FREQUENCY = 48 RUN TIME = 60

Mit Startverzögerung

Aktuelle Uhrzeit	9 Uhr
Gewünschte Startzeit der Bewässerung	18 Uhr
Häufigkeit	Jeden Tag
Dauer	5 Minuten
Startverzögerung	9 Stunden
Einstellungen	FREQUENCY = 24 RUN TIME = 5 DELAY = 9 x drücken

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Öffnen