

## DIGITALE DOPPELPORT - ZEITSCHALTUHR



### EINSETZEN DER BATTERIEN

- Batteriefach an der Rückseite der Zeitschaltuhr herauschieben.
- Zwei AA-Alkalibatterien (1,5V, nicht inbegriffen) einlegen und Fach wieder zuschieben.
- Batterien austauschen, wenn Symbol für leere Batterie erscheint.

### Hinweis:

Aufgebrauchte bzw. leere Batterien müssen aus der Zeitschaltuhr entnommen und korrekt entsorgt werden.

Batterien müssen am Ende der Bewässerungssaison aus der Zeitschaltuhr entnommen und zu Beginn der nächsten Bewässerungssaison durch neue Batterien ersetzt werden.

### EINBAU

- Zeitschaltuhr an Außenwasserhahn mit Gartenschlauch anschließen und nach Programmierung anschalten.

### PROGRAMMIEREN DER ZEITSCHALTUHR

- Drehschalter zum Einstellen in jeweils angegebene Positionen stellen.
- Taste für Station drücken, um für alle Programmierschritte zwischen Stationen 1 und 2 zu wechseln.

### SET CLOCK (Uhreinstellung)

- Die „+“-Taste drücken, um die Uhrzeit vorlaufen zu lassen (zum schnellen Vorlauf Taste gedrückt halten).
- Die „-“-Taste drücken, um die Uhrzeit rückwärts laufen zu lassen (zum schnellen Rücklauf Taste gedrückt halten).

### START TIME (Startzeit)

- Die „+“-Taste drücken, um die Startzeit vorlaufen zu lassen (zum schnellen Vorlauf Taste gedrückt halten).
- Die „-“-Taste drücken, um die Startzeit rückwärts laufen zu lassen (zum schnellen Rücklauf Taste gedrückt halten).

### HOW LONG (Bewässerungsdauer)

Bewässerungsdauer mit + und - auf 1 bis 240 Minuten einstellen.

### HOW OFTEN (Bewässerungshäufigkeit)

Bewässerungshäufigkeit mit + oder - auf alle 6 Std., 12 Std oder auf 1 bis 7 Tage einstellen. 1 steht für täglich, 2 jeden 2. Tag usw. bis zu 7 Tagen.

### AUTO (Automatikmodus)

Zeitschaltuhr bewässert gemäß der programmierten Startzeit, Station, Dauer

und Häufigkeit.

### REGENVERZÖGERUNG (“RAIN DELAY”)

- Im Automatikmodus die „+“-Taste drücken für 24 Std., 48 Std. oder 72 Std.
- Anzeige wechselt zwischen Uhrzeit und verbleibenden Stunden, bevor der programmierte Zyklus wieder aufgenommen wird.
- TZum Abschalten der Regenverzögerung Drehschalter auf OFF (Aus) und dann zurück auf AUTO stellen.

### MANUAL (MANUELLE BEWÄSSERUNG)

Um ohne Unterbrechung des eingestellten Zyklus zu bewässern, die [MANUAL]-Taste (Handbedienung) drücken, dann die Dauer mit + und - auf 1 bis 240 Minuten einstellen.

- Zum Abschalten der manuellen Bewässerung Drehschalter auf OFF (Aus) stellen.
- Um den programmierten Zyklus wieder aufzunehmen, Drehschalter wieder auf AUTO stellen.

### FEHLERSUCHE

Wasser fließt nicht zur gewünschten Zeit.

Prüfen Sie, ob:

- die Uhrzeit korrekt eingestellt ist, inkl. AM bzw. PM.
- die Startzeit wie gewünscht eingestellt ist, inkl. AM bzw. PM
- die Regenverzögerungsfunktion aktiviert ist.

### Zeitschaltuhr bewässert nicht.

Prüfen Sie, ob:

- die Zeitschaltuhr auf AUTO eingestellt ist.

- das Schlauchventil geöffnet ist.
- die Batterien leer sind.
- die Uhrzeit korrekt eingestellt ist, inkl. AM bzw. PM
- die Regenverzögerungsfunktion aktiviert ist.

### Wasser hört nicht auf zu fließen.

Prüfen Sie, ob:

- die Bewässerungsdauer auf die gewünschte Zeit eingestellt ist.
- die Startzeiten nach Durchlaufen aller Stationen und eingestellten Laufzeiten des jeweils vorangehenden Bewässerungszyklus beginnen.

DREHSCHALTERSTELLUNG	FUNKTION
<b>AUTO AUTOMATIKMODUS</b>	Zeitschaltuhr bewässert gemäß der programmierten Startzeit, Station, Dauer und Häufigkeit.
<b>UHREINSTELLUNG</b>	Einstellung der Uhrzeit
<b>STARTZEIT</b>	Uhrzeit, zu der die Bewässerung beginnen soll
<b>BEWÄSSERUNGSDAUER</b>	Bewässerungsdauer mit + und - auf 1 bis 240 Minuten einstellen.
<b>BEWÄSSERUNGSHÄUFIGKEIT</b>	Einstellung der Bewässerungshäufigkeit in Tagen
<b>AUS</b>	Schaltet alle Stationen/Funktionen aus



KUNDENDIENST  
001-801-299-5555  
www.orbitonline.com

Orbit® Irrigation Products, Inc.  
North Salt Lake, UT 84054  
1-801-299-5555  
www.orbitonline.com

© 2010 Orbit® Irrigation Products, Inc.  
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsnamen sind eingetragene Markenzeichen der jeweils angegebenen Hersteller.

PN 94133-24G rB

Model 94133