

SYSTEM AUS

Hält alle Berechnungsvorgänge an.

Stellen Sie den Drehschalter auf Position **System Aus**, um jegliche Bewässerung zu stoppen. Warten Sie 2 Sekunden, bis **OFF** im Display angezeigt wird.

BEWÄSSERUNGSPAUSE: Wenn im Display **OFF** angezeigt wird, drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Anzahl der Tage der Bewässerungspause einzustellen und stellen anschließend den Drehschalter zurück auf **BETRIEB**.

DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN

Stellt Datum/Uhrzeit des Steuergeräts ein, damit die Bewässerung zur richtigen Zeit und am richtigen Tag durchgeführt wird.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Datum/Uhrzeit**.

JAHR: Drücken Sie **+** oder **-**, um das Jahr einzustellen. Drücken Sie **►**, um zu Monat zu wechseln.

MONAT: Drücken Sie **+** oder **-**, um den Monat einzustellen. Drücken Sie **►**, um zu TAG zu wechseln.

TAG: Drücken Sie **+** oder **-**, um das Datum einzustellen. Drücken Sie **►**, um zu **UHRZEIT** zu wechseln.

UHRZEIT: Drücken Sie **+** oder **-**, um AM, PM oder das 24-Stunden-Format zu wählen. Drücken Sie **►**, um zu Stunden zu wechseln, **+** oder **-**, um die Stunde einzustellen. Drücken Sie **►**, um zu Minuten zu wechseln, **+** oder **-**, um die Minuten einzustellen.

STARTZEITEN EINSTELLEN

Die Startzeit ist die Zeit des Tages, an dem das Programm die Berechnung startet.

Ein Programm benötigt nur eine Startzeit, um alle Stationen zu starten.

Stellen Sie den Drehschalter auf Startzeiten.

Wählen Sie das Programm (A, B, C oder D), indem Sie auf **PRG** drücken.

Drücken Sie **+** oder **-**, um die Startzeit in 15-Minuten-Schritten zu ändern.

Jede zusätzliche Startzeit startet erneut das gesamte Programm (bis zu 8 Starts pro Programm). Drücken Sie auf **►**, um Startzeiten hinzuzufügen und den nächsten Start einzurichten, falls gewünscht.

Löschen einer Startzeit:

Drücken Sie **+** oder **-**, um die Startzeit auf **OFF** zwischen 11:45 PM und 12:00 AM (bzw. 23:45 und 0:00) zu ändern.

STATIONS LAUFZEITEN

Eine Station ist in der Regel ein Ventil, das mit Regnern verbunden ist. Die Laufzeiten legen fest, wie lange eine Station in Betrieb ist und wie viel Wasser verwendet wird.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Laufzeiten**.

Wählen Sie das Programm A, B, C oder D, indem Sie auf **PRG** drücken (im Display wird der Programmbuchstabe angezeigt).

Die Stationsnummer wird mit Laufzeit angezeigt. Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeit einzustellen.

Drücken Sie **►**, um zur nächsten Station des Programms zu wechseln.

Wiederholen Sie dies für jede Station im Programm.

BEREGNUNGSTAGE EINSTELLEN

Berechnungstage sind die Tage, an denen ein Programm zur gewünschten Startzeit die Berechnung ausführt.

Stellen Sie den Drehschalter auf „Water Days“ (Berechnungstage).

Drücken Sie **PRG**, um das Programm (A, B, C oder D) auszuwählen.

Der aktuelle Berechnungsplan wird unten im Display angezeigt.

Jedes Programm verfügt über die Programmierung Wochentag, Ungerade Tage, Gerade Tage oder Intervall.

BEREGNUNG AM TAG DER WOCHEN

Wählen Sie die gewünschten Berechnungstage in der Woche.

Wählen Sie das Programm (A, B, C oder D), indem Sie auf **PRG** drücken.

Das Programm beginnt mit Montag.

Drücken Sie **+** für Bewässerungstag oder **-** für Tag ohne Bewässerung.

 zeigt Berechnungstag an, **-** zeigt keinen Berechnungstag an.

Der Cursor wechselt zum nächsten Tag, nachdem die Taste **+/-** gedrückt wurde.

Wiederholen Sie den Vorgang, bis jeder Wochentag eingestellt ist.

*In der Bedienungsanleitung ist die Programmierung von **Ungerade**, **Gerade** oder **Intervalltage** beschrieben oder besuchen Sie uns online.*

REGENSENSORUMGEHUNG

Der Überbrückungsschalter ermöglicht eine Berechnung, selbst wenn der Regensensor aktiviert ist.

Wenn der Bypassschalter aktiviert ist, erfolgt die Bewässerung wie programmiert. Ist der Regensensor aktiviert, wird die Bewässerung durch den Sensor angepasst.

SAISONALE ANPASSUNG

Passt alle Stationslaufzeiten in allen Programmen nach einem Prozentsatz an. Gehen Sie zurück auf 100 %, um die ursprüngliche Programmierung wiederherzustellen.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Saisonale Anpassung**.

Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeiten prozentual zu ändern.

Stellen Sie die Änderungen der Laufzeiten in Schritten von 5 % ein, von 5 % bis 300 %.

50 % = halb so viel Wasser.

SOLAR SYNC

Fügen Sie einen optionalen Solar Sync Sensor für eine automatische tägliche saisonale Anpassung hinzu, die auf den lokalen Wetterbedingungen basiert.

Wählen Sie die Region (1-4) mit **+** und **-**.

Stellen Sie den Faktor der Bewässerungsanpassung ein (1-10). *Detaillierte Informationen finden Sie in der Solar Sync Dokumentation oder besuchen Sie uns online.*

MANUELLER BETRIEB EINER EINZELNEN STATION

Die Station wird sofort eingeschaltet.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Manueller Betrieb**.

Stationslaufzeit blinkt. Drücken Sie **►**, um zur gewünschten Station zu wechseln.

Drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Laufzeit einzustellen.

Stellen Sie den Drehschalter auf **BETRIEB**, um die Station zu starten.

MANUELLER PROGRAMMSTART

(Manueller Start und Vorrücken mit nur einer Taste)

Die Station wird sofort eingeschaltet.

Stellen Sie den Drehschalter auf **BETRIEB**.

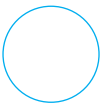
Halten Sie die Taste **►** gedrückt, bis Station 1 angezeigt wird.

Wählen Sie direkt ein anderes Programm, indem Sie die Taste **PRG** drücken.

Warten Sie 3 Sekunden, bis die Berechnung startet.

Drücken Sie die Taste **►**, um zu einer anderen Station zu wechseln.

Die Bewässerung wird mit dieser Station beginnen.



			PROGRAMM A							PROGRAMM B							PROGRAMM C							PROGRAMM D						
BEREG- NUNGS- TAGE	BESTIMMTE WOCHENTAGE		MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	UNGERADE/GERADE/INTERVALL																													
	PROGRAMMSTARTZEITEN		1																											
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
STATION	ORT		STATIONS LAUFZEITEN							STATIONS LAUFZEITEN							STATIONS LAUFZEITEN							STATIONS LAUFZEITEN						
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														