

PROGRAMMIERUNG DES STEUERGERÄTS

Wählen Sie das Steuergerät wieder in den Automatikbetrieb.

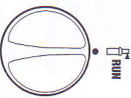
Die **AUS** stellen. Warten Sie, bis die Anzeige erlischt.



Die **Tasten** stellen Sie die Berechnungstage (1 bis 7) ein.



Die **FF**, eine Zahl sowie die **Symbole**.



Die **W**ach verringert sich die Berechnungstage um 1 Tag. Die **W** zeigt, wechselt die Berechnung wieder in den Automatikbetrieb.

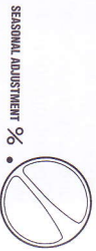
Wachzeit

Die **W**achzeit einer einfachen, manuellen Berechnungsdauer der „Saisonalen Anpassung“.



SAISONALE ANPASSUNG

Die **W**achzeit einer blinkenden Anzeige und einen Balken.



Die **W**achzeit einer Balken-Anzeige auf dem Diagramm dieser Funktion kann von 10% bis 150% des Standardwertes angepasst werden.

Um die sich neu ergebenden Laufzeiten zu sehen brauchen Sie nur den Drehknopf auf **EINSTELLUNG** **BERECHNUNGSDAUER** zu drehen. Die angezeigten Laufzeiten entsprechen jetzt dem gewählten %Satz.



HINWEIS: Neu- oder Umprogrammierungen sollten generell immer mit 100% durchgeführt werden.

Wenn Sie einen „Klik“-Wettersensor von Hunter verwenden, können Sie den Wert für die saisonale Anpassung wie oben beschrieben einstellen.

Wenn Sie den Solar Sync ET Sensor verwenden, wird der Wert für die saisonale Anpassung jeden Tag basierend auf dem vom Solar Sync-Sensor empfangenen Wettermuster automatisch aktualisiert. Sie können diesen Wert manuell außer Kraft setzen, indem Sie die **W** oder **W** Tasten drücken, bis der gewünschte Wert für die saisonale Anpassung erreicht ist. **Beachten Sie jedoch, dass der manuell geänderte Wert für die saisonale Anpassung um Mitternacht durch den neuen aktualisierten Wert vom Solar Sync-Sensor ersetzt wird.**

Der Solar Sync ET Sensor misst Wetterdaten, bestimmt den optimalen Wert für die saisonale Anpassung und aktualisiert das Steuergerät täglich.

Manueller Start einer einzelnen Sektion

1. Drehknopf auf **MANUELLER BETRIEB - EINE SEKTION** stellen.

MANUAL-ONE SECTION 



2. Die Laufzeit blinkt im Display.

Verwenden Sie die **W** Taste, um zu der gewünschten Sektion zu gelangen. Mit der **W** oder **W** Taste wählen Sie die gewünschte Bewässerungsdauer.

3. Den Drehknopf nun im Uhrzeigersinn auf **BERECHNUNG** stellen um den Gießvorgang auszulösen (Nur die gewählte Sektion wird bewässert; die Steuerung kehrt anschließend in den Automatikmodus zurück; das eingestellte Programm wurde nicht verändert).

Siehe auch **„One Touch“ - Manueller Start und Weiterschaltung.**

„One Touch“ - Manueller Start und Weiterschaltung

Sie können einen kompletten Bewässerungsdurchgang starten, ohne den Drehknopf zu verwenden.

1. Halten Sie die **W** Taste für 2 Sekunden gedrückt.
2. Standardmäßig wird Programm A vorgeschlagen. Durch drücken der **W** Taste können Sie Programm B oder C wählen.
3. Die programmierte Laufzeit der 1. Sektion blinkt. Drücken Sie die **W** Taste um mit einer anderen Sektion zu beginnen und/oder verändern Sie die angezeigte Laufzeit mit den **W** oder **W** Tasten. (Wenn für 2 Sekunden keine Taste gedrückt wird beginnt die Bewässerung.)

4. Während des Bewässerungsdurchganges können Sie durch Drücken der **W** Taste zur nächsten Station springen. Wenn für 2 Sekunden keine Taste gedrückt wird, beginnt die Bewässerung. Sie können während des manuellen Durchgangs die **W** oder **W** Tasten benutzen, um manuell von einer Sektion zur nächsten zu wechseln.