

SYSTEM AUS

Hält alle Berechnungsvorgänge an.

Stellen Sie den Drehschalter auf **System Off** (System aus), um sofort eine unerwartete Berechnung anzuhalten. Warten Sie 2 Sekunden, bis **OFF** (Aus) im Display angezeigt wird.

BEREGNUNGSPAUSE: Wenn im Display **OFF (Aus)** angezeigt wird, drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Dauer der Berechnungspause einzustellen und stellen Sie anschließend den Drehschalter zurück auf Run (BETRIEB).

DATUM UND ZEIT EINSTELLEN

Stellt Datum/Uhrzeit des Steuergeräts wie bei einer Uhr ein, damit die Berechnung zur richtigen Zeit und am richtigen Tag durchgeführt wird.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Date/Time** (Datum/Uhrzeit).

YEAR (JAHR): Drücken Sie **+** oder **-**, um das Jahr zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zum Monat zu wechseln.

MONTH (MONAT): Drücken Sie **+** oder **-**, um den Monat zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zum TAG zu wechseln.

DAY (TAG): Drücken Sie **+** oder **-**, um den Tag zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zur **UHRZEIT** zu wechseln.

HOOR (UHRZEIT): Wählen Sie mit den Tasten **+** oder **-** die Zeitdarstellung aus: AM, PM oder 24 Std. Drücken Sie **▶**, um die Stunde einzustellen, **+** oder **-**, um die Stunde zu ändern. 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 **Start Times** (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.

Zusätzliche Startzeiten wiederholen das gesamte Programm (bis zu 8 Starts pro Programm). Drücken Sie auf **▶**, um Startzeiten hinzuzufügen und, falls gewünscht, den nächsten Start einzurichten.

Löschen einer Startzeit: Drücken Sie **+** oder **-**, um die Startzeit auf **OFF** (AUS) zwischen 11:45 PM und 12:00 AM (bzw. zwischen 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 **Run Times** (Laufzeiten). Wählen Sie das Programm A, B, C oder D, indem Sie auf **PRG** drücken (auf dem Display werden die Programmbuchstaben angezeigt). Die Stationsnummer wird mit der Laufzeit angezeigt. Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeit einzugeben. Drücken Sie die Taste **▶**, 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 WOCHE

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 Berechnungstag oder **-** für keinen Berechnungstag. zeigt Berechnungstag an, zeigt keinen Berechnungstag an. Der Cursor wechselt zum nächsten Tag, nachdem die Tasten **+/-** gedrückt wurden. Wiederholen Sie den Vorgang, bis jeder Wochentag eingestellt ist. In der Bedienungsanleitung sind alle Schritte zur Programmierung von **Ungerade Tage**, **Gerade Tage** oder **Intervall** beschrieben oder besuchen Sie uns online für weitere Informationen.

REGENSENSORUMGEHUNG

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

Wenn der Überbrückungsschalter aktiviert ist, erfolgt die Berechnung wie geplant. Ist der Regensensor aktiviert, dann passt sich der Berechnungsplan den gemessenen Sensorwerten an.

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 **Seasonal Adjust** (Saisonale Anpassung).

Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeiten um einen Prozentsatz 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 Bewässerungseinstellung ein (1 - 10). Weitere Informationen erhalten 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 **Manual** (Manueller Betrieb). Die Stationslaufzeit blinkt. Wechseln Sie mit **▶** zur gewünschten Station. Drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Laufzeit einzugeben. Stellen Sie den Drehschalter auf **RUN** (BETRIEB), um die Station einzuschalten.

MANUELLER PROGRAMMSTART

(Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste)

Die Station wird sofort eingeschaltet.

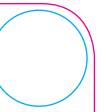
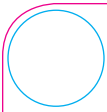
Stellen Sie den Drehschalter auf **RUN** (BETRIEB). Halten Sie die Taste **▶** gedrückt, bis Station 1 angezeigt wird. Wählen Sie direkt ein neues Programm, indem Sie die Taste **PRG** drücken.

Warten Sie 3 Sekunden, bis die Berechnung startet.

ODER: Geben Sie für die Station eine Laufzeit ein und alle Stationen werden unabhängig des Programms nacheinander entsprechend dieser Laufzeit gestartet. Drücken Sie die Taste **▶**, um zur nächsten Station zu wechseln und die Berechnung wird mit dieser Station beginnen.

ERWEITERTE FUNKTIONEN

In der Bedienungsanleitung werden erweiterte Einstellungen erläutert.



		PROGRAMM A							PROGRAMM B							PROGRAMM C							PROGRAMM D							
BEREGNUNGSTAGE	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																														

SYSTEM AUS

Hält alle Berechnungsvorgänge an.

Stellen Sie den Drehschalter auf **System Off** (System aus), um sofort eine unerwartete Berechnung anzuhalten. Warten Sie 2 Sekunden, bis **OFF** (Aus) im Display angezeigt wird.

BEREGNUNGSPAUSE: Wenn im Display **OFF (Aus)** angezeigt wird, drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Dauer der Berechnungspause einzustellen und stellen Sie anschließend den Drehschalter zurück auf Run (BETRIEB).

DATUM UND ZEIT EINSTELLEN

Stellt Datum/Uhrzeit des Steuergeräts wie bei einer Uhr ein, damit die Berechnung zur richtigen Zeit und am richtigen Tag durchgeführt wird.

Stellen Sie den Drehschalter auf **Date/Time** (Datum/Uhrzeit).

YEAR (JAHR): Drücken Sie **+** oder **-**, um das Jahr zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zum Monat zu wechseln.

MONTH (MONAT): Drücken Sie **+** oder **-**, um den Monat zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zum TAG zu wechseln.

DAY (TAG): Drücken Sie **+** oder **-**, um den Tag zu wählen.

Drücken Sie **▶**, um zur **UHRZEIT** zu wechseln.

HOURL (UHRZEIT): Wählen Sie mit den Tasten **+** oder **-** die Zeitdarstellung aus: AM, PM oder 24 Std. Drücken Sie **▶**, um die Stunde einzustellen, **+** oder **-**, um die Stunde zu ändern. 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 **Start Times** (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.

Zusätzliche Startzeiten wiederholen das gesamte Programm (bis zu 8 Starts pro Programm). Drücken Sie auf **▶**, um Startzeiten hinzuzufügen und, falls gewünscht, den nächsten Start einzurichten.

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

STATIONSLAUFZEITEN

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 **Run Times** (Laufzeiten). Wählen Sie das Programm A, B, C oder D, indem Sie auf **PRG** drücken (auf dem Display werden die Programmbuchstaben angezeigt). Die Stationsnummer wird mit der Laufzeit angezeigt. Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeit einzugeben. Drücken Sie die Taste **▶**, 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 WOCHE

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 Berechnungstag oder **-** für keinen Berechnungstag.  zeigt Berechnungstag an,  zeigt keinen Berechnungstag an. Der Cursor wechselt zum nächsten Tag, nachdem die Tasten **+/-** gedrückt wurden. Wiederholen Sie den Vorgang, bis jeder Wochentag eingestellt ist. In der Bedienungsanleitung sind alle Schritte zur Programmierung von **Ungerade Tage**, **Gerade Tage** oder **Intervall** beschrieben oder besuchen Sie uns online für weitere Informationen.

REGENSENSORUMGEHUNG

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

Wenn der Überbrückungsschalter aktiviert ist, erfolgt die Berechnung wie geplant. Ist der Regensensor aktiviert, dann passt sich der Berechnungsplan den gemessenen Sensorwerten an.

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 **Seasonal Adjust** (Saisonale Anpassung).

Drücken Sie **+** oder **-**, um die Laufzeiten um einen Prozentsatz 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 Bewässerungseinstellung ein (1 - 10). Weitere Informationen erhalten 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 **Manual** (Manueller Betrieb). Die Stationslaufzeit blinkt. Wechseln Sie mit **▶** zur gewünschten Station. Drücken Sie **+** oder **-**, um die gewünschte Laufzeit einzugeben. Stellen Sie den Drehschalter auf **RUN** (BETRIEB), um die Station einzuschalten.

MANUELLER PROGRAMMSTART

(Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste)

Die Station wird sofort eingeschaltet.

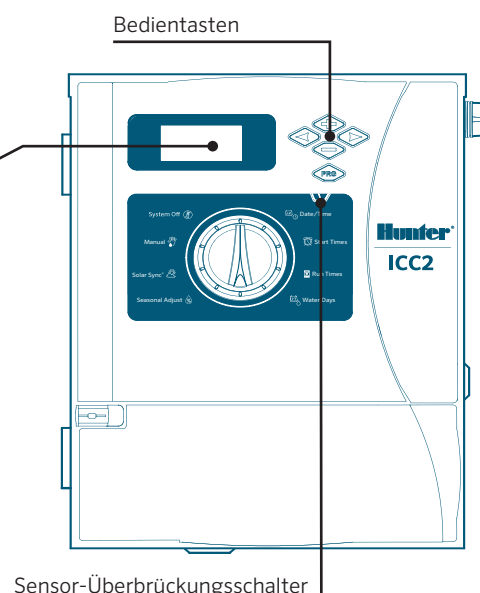
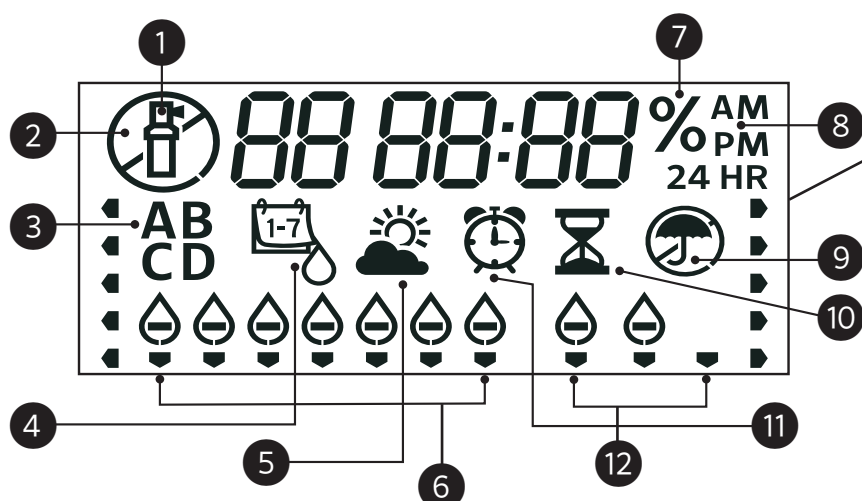
Stellen Sie den Drehschalter auf **RUN** (BETRIEB). Halten Sie die Taste **▶** gedrückt, bis Station 1 angezeigt wird. Wählen Sie direkt ein neues Programm, indem Sie die Taste **PRG** drücken.

Warten Sie 3 Sekunden, bis die Berechnung startet.

ODER: Geben Sie für die Station eine Laufzeit ein und alle Stationen werden unabhängig des Programms nacheinander entsprechend dieser Laufzeit gestartet. Drücken Sie die Taste **▶**, um zur nächsten Station zu wechseln und die Berechnung wird mit dieser Station beginnen.

ERWEITERTE FUNKTIONEN

In der Bedienungsanleitung werden erweiterte Einstellungen erläutert.



- ① Station in Betrieb
- ② Berechnungsfreie Tage
- ③ Programmanzeige
- ④ Symbol Berechnungstage
- ⑤ Symbol Solar Sync
- ⑥ Wochentage
- ⑦ Saisonale Anpassung %
- ⑧ Zeitmodus (AM/PM/24)
- ⑨ Regensensor Aktiv/Abgeschaltet
- ⑩ Symbol Laufzeit
- ⑪ Symbol Startzeit
- ⑫ Intervall/Ungerade/Gerade Tage

