

ESP-Me modulares Steuergerät mit Erweiterungsfunktionen

Erweitertes Benutzerhandbuch



Symbole



ACHTUNG: Das Symbol soll den Benutzer auf wichtige Anweisungen oder Bedingungen hinweisen, die sich auf die Bewässerungseffektivität oder den Betrieb des Steuergeräts auswirken könnten.



WÄHLSCHEIBE: Das Symbol zeigt an, dass der Benutzer die Wählscheibe am Steuergerät auf die entsprechende Einstellung drehen muss, um die nachfolgenden Anweisungen im jeweiligen Abschnitt zu befolgen.



HINWEIS: Das Symbol soll den Benutzer auf wichtige Betriebs-, Funktions-, Installations- oder Wartungsanweisungen hinweisen.

WIEDERHOLEN: Das Symbol zeigt an, dass eine Wiederholung der vorhergehenden Schritte oder Handlungen erforderlich sein kann, um die Programmierung des Steuergeräts fortzusetzen oder abzuschließen.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR: Dieses Symbol zeigt, dass auf dieser Position des Drehrads eine Erweiterungsfunktion zur Verfügung steht. Weitere Details finden Sie im Abschnitt "Sonderfunktionen" des erweiterten Benutzerhandbuchs.



WARNUNG: Das Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass elektrischer Strom und elektromagnetische Energie vorhanden sind, wodurch das Risiko von Stromschlägen, Strahlung oder sonstigen Gefahren besteht.

Sicherheitsinformationen



WARNUNG: Datum und Uhrzeit werden mit einer Lithiumbatterie gespeichert. Bei der Entsorgung der Batterie sind die örtlichen Vorschriften zu beachten.



WARNUNG: Nur von Rain Bird genehmigte Zubehörgeräte verwenden. Nicht genehmigte Geräte können das Steuergerät beschädigen und zu einem Erlöschen der Garantie führen. Hier finden Sie eine vollständige Liste mit kompatiblen Geräten: www.rainbird.com/controllersupport



WARNUNG: Es müssen besondere

Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, wenn Ventilkabel (auch genannt Stations - oder Magnetventilkabel) neben anderen Kabeln oder in derselben Kabelführung wie andere Kabel verlegt werden, z. B. Kabel zur Beleuchtung von Grünflächen, andere "Niederspannungs"-Systeme oder andere "Hochspannungs"-Stromquellen. Alle Leiter müssen sorgfältig voneinander getrennt und isoliert werden und die Isolierung der Kabel darf während der Installation nicht beschädigt werden. Ein elektrischer Kurzschluss (Kontakt) zwischen den Ventilkabeln und einer anderen Stromquelle kann das Steuergerät beschädigen und stellt ein Brandrisiko dar.

HINWEIS: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) bestimmt, deren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten herabgesetzt sind oder deren Erfahrung und Kenntnisse nicht ausreichend sind, es sei denn, sie wurden für den Gebrauch des Geräts durch eine Person überwacht oder eingewiesen, die für deren Sicherheit verantwortlich ist.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und müssen entsprechend beaufsichtigt werden.

Entsorgung von Elektronikaltgeräten



Gemäß EU-Richtlinie 2002/96/EG und europäischer Norm EN 50419:2005 darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät muss einem geeigneten, selektiven Entsorgungsvorgang unterzogen werden, um es wiederverwerten zu können.

Inhalt

Inhalt

Verpackungsinhalt überprüfen IV	
Einführung	
Willkommen bei Rain Bird!1	
Das ESP-Me-Steuergerät1	
Übersicht über das Steuergerät1	
Module zur Stationserweiterung	
Moduloptionen2	
Steuerelemente und Anzeigen	
Programmier übersicht3	
Definitionen des Steuergeräts3	
Programmierdiagramm3	
Normalbetrieb	
Automatischer Betrieb	
Aus4	
Crum dia can da Uinnaiga zum Datriak	
Grunalegenae Finweise zum Betrieb	
Datum einstellen	
Drogramm wählen	
Startzeit Bewässerung 6	
Laufzeit Station 6	
Auswahl Bewässerungstage	
Einführung und Übersicht7	
Bewässerungsoptionen7	
Nach Tagen (Benutzerdefiniert)7	
Erweiterte Zyklen8	
Ungerade lage	
Gerade Tage	
Zyklische Tage9	
Erweiterte Optionen	
Saisonale Anpassung10	
Bewässerung verzögern 11	
Regensensor11	
Manuelle Bewässerungsoptionen	
Manuelle Station	
Manuelles Programm	
Berechnung Betriebszeit	
gesamt je Programm	
Sonderfunktionen 🛐	
Übersicht 15	
Liste mit Sonderfunktionen15	
Verzögerung zwischen Ventilen 15	
Hauptventil gemäß Station einstellen	
Tage immer aus	
Regensensor für beliebige	
Station umgenen	
Lusatztunktionen 17	

Installation

Installations-Checkliste Installationswerkzeuge bereitlegen	18 18
Steuergerät montieren	18
Standort wählen	. 18
Frontblende abnehmen	. 18
Ausbrechöffnungen entfernen	. 19
Steuergerät montieren	. 19
Strom anschließen	20
Module zur Stationserweiterung	21
Moduloptionen	. 21
Module installieren	. 21
Stationsnummerierung	. 21
Modulkonfiguration	. 22
Leitungsverbindungen	22
Ventile anschließen	. 22
Hauptventil anschließen	. 23
Pumpenstartrelais anschließen	. 23
Regensensor auf "Aktiv" setzen	
(nach dem Einbau eines Regensensors und	
Ausbau eines Überbrückungsdrahts auf der	
Rückseite)	. 25
Installation abschließen	25
Ontionale Funktionen	
Optionales Zubehör anschließen	26
Remote-Programmierung	26
Fehlerbehebung	
Lebensdauer der Batterie	27
Rücksetztaste (RESET)	27
Fehlererkennung	27
Programmierfehler (blinkende LED)	. 27
Elektrische Fehler (Nicht blinkende LED)	. 27
Löschen von elektrischen	
Fehlermeldungen	. 27
Häufig gestellte Fragen	28
Elektrische Funktionsstörungen	
(LED leuchtet durchgehend)	29

III Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch -

– Inhalt

Verpackungsinhalt überprüfen

- a. ESP-Me Steuergerät
- **b.** Benutzerhandbuch
- c. Kurzanleitung/Programmierdiagramm (in der Tür des Steuergeräts)
- $\textbf{d.} \ \text{Sonderfunktionen}$
- e. Befestigungsmaterial (Kabelmuttern, nur für Außenbereichsmodell)
- f. Türschlüssel

a. RAIN BIRD.







f.

Einführung

Willkommen bei Rain Bird!

Danke, dass Sie sich für das ESP-Me modulare Steuergerät von Rain Bird entschieden haben.

Seit über 70 Jahren haben sich Bewässerungsdienstleister weltweit aufgrund der qualitativ hochwertigen Produkte und Dienstleistungen für Rain Bird entschieden.

Das ESP-Me-Steuergerät

Ihr neues Rain Bird-Steuergerät bietet Ihnen effektive Bewässerungskontrolle, auf die Sie sich über Jahre hinweg verlassen können.

Das Modell für den Innenbereich verfügt zum Anschluss an eine Stromquelle in der Wand über einen Transformator, der nur bei der Montage in Innenräumen verwendet werden darf; das Modell für den Außenbereich weist einen integrierten Transformator auf und kann direkt per Kabel an Ihre Stromquelle angeschlossen werden. Das Außenbereichsmodell kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Übersicht über das Steuergerät

Das ESP-Me-Steuergerät verfügt über die folgenden erweiterten Funktionen zur Wasserverwaltung:

- Das Basismodul verfügt standardmäßig über
 4 Stationen und kann auf bis zu 22 Stationen mit 3 oder
 6 Stationsmodulen erweitert werden.
- Das Steuergerät unterstützt ein Hauptventil oder ein Pumpenstartrelais und einen Regensensor.



- 4 verfügbare Programme (A, B, C, D) können so eingestellt werden, dass an bestimmten Wochentagen, an geraden oder ungeraden Kalendertagen oder zu benutzerdefinierten Intervallen (zyklisch) bewässert wird, sodass Flexibilität und Kontrolle von Bewässerungszeitplänen gewährleistet werden.
- Durch 6 Startzeiten für jedes Programm können Sie dasselbe Programm mehrmals täglich ausführen.
- Ein automatischer Alarm weist darauf hin, wenn Probleme bestehen, wie z. B. ein Kurzschluss an einer Station oder eine unvollständige Programmierung.
- Mit "Saisonale Anpassung" kann die Bewässerungsdauer je nach saisonaler Wetterlage gesteigert oder verringert werden. Die Einstellungen können auf ein bestimmtes oder auf ALLE Programme angewendet werden. Der Bereich geht von 200 % bis zu 5 %.
- "Bewässerung verzögern" (Regenverzögerung) kann die Bewässerung bis zu 14 Tage verzögern. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird der programmierte Zeitplan wieder aufgenommen.
- "Manuelle Station" oder "Manuelles Programm" ermöglicht die sofortige Bewässerung durch eine einzelne Station oder durch ein vollständiges Programm.
- "Test alle Stationen" überprüft die korrekte Funktion aller Ventile im System.
- Mit der Berechnung der Gesamtbetriebszeit je Programm können Sie erfahren, wie die Bewässerungsdauer ab Startzeit für jedes Programm ist. Durch Addition aller Gesamtbetriebszeiten je Programm können Sie die Dauer des gesamten Bewässerungszyklus errechnen.
- Durch "Sensorumgehung je Station" können Sie eine Station so einstellen, dass sie den Regensensor ignoriert.
- Module können während des Betriebs ausgetauscht werden, sodass Sie das Gerät nicht von der Stromquelle trennen müssen, um ein Modul hinzuzufügen oder zu entfernen.

Für folgende Komponenten ist keine 9-V-Batterie zur Erhaltung erforderlich:



- Datum und Uhrzeit werden bis zu 10 Jahre durch eine integrierte Lithiumbatterie angezeigt.
- Programme und Einstellungen werden im nicht flüchtigen Speicher des Steuergeräts permanent gespeichert.

1 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Module zur Stationserweiterung

Zusätzliche Stationsmodule können die Anzahl der verfügbaren Stationen auf bis zu 22 erhöhen.

Standardmäßig wird das ESP-Me-Steuergerät mit einem Basismodul geliefert, das vier Stationen unterstützt. Wenn mehr Stationen benötigt werden, können bis zu drei weitere Stationsmodule (nicht im Lieferumfang enthalten) installiert werden.

HINWEIS: Modell mit 6 Stationen nur kompatibel mit ESP-Me. Sie sind nicht mit dem älteren Steuergerät abwärtskompatibel.

Moduloptionen





RAIN BIRD

6 STATIONEN (ESPSM6)

Steuerelemente und Anzeigen

Wichtige Betriebsfunktionen des ESP-Me-Steuergeräts:



2 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch Einführung

Programmierübersicht Definitionen des Steuergeräts

Programm

Ein Programm ist ein benutzerdefinierter Bewässerungszeitplan, in dem die Bewässerungstage sowie die Start- und Laufzeiten jeder Station festlegt sind. Es sind vier verschiedene Programme verfügbar (A, B, C und D).

Station

Eine Station entspricht einem Ventil, das mit dem Steuergerät verbunden ist und wird gemäß den Bewässerungszeitplänen betrieben.

Bewässerungsstartzeit

Die "Startzeit" einer Bewässerung ist die Uhrzeit am Tag, zu der ein Programm die Bewässerung startet. Es sind bis zu sechs Startzeiten pro Tag verfügbar.

Stationslaufzeit

Die "Laufzeit" einer Station ist die Dauer (z. B. 20 Minuten), während der eine Station bewässert. Die Laufzeit kann zwischen 1 Minute und maximal 6 Stunden liegen.

Auswahl Bewässerungstage

Es gibt vier verschiedene Bewässerungsoptionen:

• Nach Tagen (Benutzerdefiniert)

Dies ist die Standardprogrammoption und auch die am häufigsten verwendete. Die Bewässerung wird für bestimmte Wochentage eingestellt, indem EIN oder AUS für den jeweiligen Wochentag ausgewählt wird.

Erweiterte Optionen

• Ungerade Tage

Die Bewässerung wird für alle UNGERADEN Kalendertage eingestellt, z. B. für den 1., 3., 5.,... 29.

• Gerade Tage

Die Bewässerung wird für alle geraden Kalendertage eingestellt, z. B. für den 2., 4., 6.,... 30.

• Zyklische Tage

3

Die Bewässerung wird für bestimmte Intervalle eingestellt, z. B. alle 2 Tage oder alle 3 Tage usw.

Saisonale Anpassung

Bewässerungsdauer je nach saisonaler Wetterlage steigern oder verringern.

Regenverzögerung

Die Bewässerung kann um bis zu 14 Tage verzögert werden.

Sensorumgehung

Der Regensensor kann jeweils nach Programm oder Station umgangen werden.

Manuelles Programm oder Manuelle Station

Der Benutzer kann sofort ein bestimmtes Programm oder eine bestimmte Station betreiben.

Ventiltest (VT)

Die VT-Klemme befindet sich auf dem Basismodul, das zur Identifizierung der Station verwendet wird. Diese Klemme ist immer "EIN".

Programmierdiagramm

Füllen Sie das Programmierdiagramm aus, bevor Sie mit dem Programmieren beginnen.

Folgen Sie den Anweisungen, um Bewässerungszeitpläne für jedes Programm zu erstellen.



Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Normalbetrieb



Automatischer Betrieb

Die Bewässerung erfolgt automatisch gemäß den programmierten Bewässerungszeitplänen.

AUTOMATISCHER BETRIEB ist der normale

Betriebsmodus. Stellen Sie die Wählscheibe wieder auf **AUTOMATISCHER BETRIEB**, wenn die Programmierung abgeschlossen ist.



1. Die Wählscheibe auf **AUTO RUN** stellen.

Im Modus AUTOMATISCHER BETRIEB:

Die Anzeige zeigt die aktuelle Tageszeit an.

PGM



HINWEIS: In manchen Fällen erscheint das Display nicht so wie in Abbildung 1, nämlich wenn "Regenverzögerung" aktiviert ist oder die "Sensorumgehung" auf den Modus "Umgehen" für 1 oder mehrere Stationen eingestellt ist.

So starten Sie ein Programm manuell:

- **2.** Die Taste "Programmauswahl" drücken, um ein Programm auszuwählen.
- **3.** Die Taste **Gedrückt halten, um manuell zu starten** drücken und **GEDRÜCKT HALTEN**, um das angezeigte Programm sofort auszuführen.



Während der Bewässerung:

Die Anzeige zeigt ein blinkendes Sprinklersymbol, die Nummer der aktiven Station und die verbleibende Laufzeit für diese Station an.

 4. Taste > Nächste Station drücken, um die Bewässerung für die aktive Station zu stoppen und zur nächsten Station im Programm zu springen.



5. Um ein aktives Programm abzubrechen, die Wählscheibe des Steuergeräts auf AUS drehen und sie dort für mindestens 3 Sekunden belassen, dann die Wählscheibe zurück auf AUTOMATISCHER BETRIEB drehen.



Aus

Alle Bewässerungsvorgänge sofort abbrechen und zukünftige automatische Bewässerungsvorgänge anhalten, bis die Wählscheibe des Steuergeräts auf die Position "Automatischer Betrieb" zurückkehrt.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR



Programmierte Bewässerungszeitpläne und aktuelles Datum/Uhrzeit bleiben permanent im Speicher gespeichert, während das Steuergerät **AUS** ist oder bei einem unerwarteten Stromausfall.



HINWEIS: Es wird KEINE automatische Bewässerung durchgeführt, solange sich das Steuergerät im Modus **AUS** befindet.

4

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Normalbetrieb

Grundlegende Hinweise zum Betrieb



Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

5

Das Zeitformat ändern (12 Stunden oder 24 Stunden):

4. Wenn MINUTEN (MM) blinken, 🕨 drücken.



 Auf — oder + drücken, um das gewünschte Zeitformat auszuwählen, dann > drücken, um zur Zeiteinstellung zurückzukehren.



HINWEIS: Das Zeitformat entspricht standardmäßig Ihrer Region, je nach elektrischer Stromart, die das Steuergerät ermittelt. Das Zeitformat kann mit den oben beschriebenen Schritten geändert werden.



Programm wählen

Mit dieser Funktion wird ein Programm zum Erstellen oder Ändern von Bewässerungszeitplänen ausgewählt.

1. Auf die Taste **Programmauswahl** drücken, um das gewünschte Programm **A**, **B**, **C oder D** auszuwählen.





HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das gewünschte Programm (A, B, C oder D) in der Anzeige während der Programmierung angezeigt wird.

Grundlegende Hinweise zum Betrieb



Startzeit Bewässerung

Mit dieser Funktion wird die Uhrzeit eingestellt, zu der ein Programm die Bewässerung startet.

Für jedes Programm sind bis zu sechs Startzeiten (1 - 6) verfügbar.



- 1. Die Wählscheibe auf Startzeit Bewässerung drehen.



WIEDERHOLEN wie gewünscht, um zusätzliche Startzeiten (2., 3. usw.) für das ausgewählte Programm einzustellen.

Die Stationen im ausgewählten Programm werden in der Reihenfolge 1 bis 22 betrieben. Die Programme werden in der Reihenfolge A bis D ausgeführt.

Wenn die Startzeit in mehreren Programmen gleich ist, so werden sie hintereinander geschaltet. Wenn zum Beispiel Programm A für 40 Minuten läuft und Programm B für 20 Minuten eingestellt ist, startet Programm B erst, wenn Programm A fertig ist.



HINWEIS: Die voreingestellte Standardstartzeit von Programm A ist 8:00 AM. Für andere Programme ist KEINE Standardstartzeit eingestellt.



Laufzeit Station Mit dieser Funktion wird die Bewässerungsdauer einer Station eingestellt.

GR ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

Laufzeiten können auf eine Minute bis sechs Stunden eingestellt werden. Nach 60 Minuten steigen die Anpassungsschritte auf 10-Minuten-Schritte an.



- 1. Wählscheibe auf Laufzeit Station drehen.
- Auf → oder → drücken, um die gewünschte Laufzeit für die ausgewählte Station einzustellen, dann auf
 drücken.

- **WIEDERHOLEN**, um die Laufzeit für alle übrigen Stationen im ausgewählten Programm einzustellen.
- **HINWEIS:** Die standardmäßige Laufzeit von Programm A beträgt 10 Minuten für die Stationen 1 bis 4.

6 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Grundlegende Hinweise zum Betrieb

Einführung und Übersicht

Ein Programm kann so eingestellt werden, dass es an bestimmten Wochentagen, bestimmten Kalendertagen oder zu regelmäßigen Intervallen, wie z. B. jeden dritten Tag, ausgeführt wird.

Es gibt vier verschiedene Bewässerungsoptionen:

Nach Tagen (Benutzerdefiniert/ Standard)

Dies ist die Standardprogrammoption und auch die am häufigsten verwendete. Die Bewässerung wird für bestimmte Wochentage eingestellt, indem **EIN** oder **AUS** für den jeweiligen Wochentag ausgewählt wird.

^{1, 3, 5...29} Ungerade Tage

Die Bewässerung wird für <u>alle</u> UNGERADEN Kalendertage eingestellt, z. B. für den 1., 3., 5.,... 29.

2, 4, 6...30 Gerade Tage

Die Bewässerung wird für <u>alle</u> geraden Kalendertage eingestellt, z. B. für den 2., 4., 6.,... 30.

Zyklische Tage

Die Bewässerung wird für bestimmte Intervalle eingestellt, z. B. alle 2 Tage oder alle 3 Tage usw.

Bewässerungsoptionen

Diese Funktion wählt die Kalendertage oder Intervalle aus, zu denen ein Programm bewässern soll.

Nach Tagen (Benutzerdefiniert)

Dies ist die Standardeinstellung des Steuergeräts. Die Bewässerung wird für bestimmte Wochentage eingestellt, indem **EIN** oder **AUS** für den jeweiligen Wochentag ausgewählt wird.

So wird nach Tagen programmiert:

- 1. Wählscheibe auf Zyklus Bewässerung drehen.
- 2. Die Taste **Programmauswahl** drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen.
- 3. Auf → oder → drücken, um NACH TAG auszuwählen.

 MONTAG) stellen.
 → oder → drücken, um den ausgewählten Tag entweder als AUS oder ▲ EIN (Standard) für die Bewässerung festzulegen, anschließend die Wählscheibe auf den nächsten

4. Die Wählscheibe auf

WIEDERHOLEN, um zusätzliche Tage wie für das ausgewählte Programm gewünscht einzustellen.

HINWEIS: In der Beispielabbildung wird der Donnerstag als "Aus" angezeigt und alle anderen Tage sind "Ein".

Auswahl Bewässerungstage

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Wenn ein Benutzer den Bewässerungszeitplan nicht nach Tag einstellen möchte, so stehen ihm 3 zusätzliche Optionen zur Verfügung.

Option Eins:

!!

^{1, 3, 5...29} U

^{5...29} Ungerade Tage

Die Bewässerung wird für <u>alle</u> UNGERADEN Kalendertage eingestellt, z. B. für den 1., 3., 5.,... 29.

HINWEIS: Es findet keine Bewässerung statt, wenn der letzte Tag des Monats ein ungerader Tag ist, wie z. B. der 29. Februar oder der 31. eines Monats.

So wird nach ungeraden Tagen programmiert:

- 1. Wählscheibe auf **Zyklus** Bewässerung drehen.
- 2. Die Taste **Programmauswahl** drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen.
- 3. oder + drücken, um 1,3,5 (UNGERADE) auszuwählen.

Option Zwei:

₃₀ Gerade Tage

Die Bewässerung wird für <u>alle</u> geraden Kalendertage eingestellt, z. B. für den 2., 4., 6.,... 30.

So wird nach gerade Tagen programmiert:

- 1. Wählscheibe auf Zyklus Bewässerung drehen.
- 2. Programm wählen drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen.
- 3. oder + drücken, um 2,4,6 (GERADE) auszuwählen.

HINWEIS: 2,4,6 wird angezeigt, wenn die Wählscheibe auf einen beliebigen Wochentag gedreht wird.

8 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Auswahl Bewässerungstage

Option Drei:

Zyklische Tage

Die Bewässerung wird für bestimmte Intervalle eingestellt, z. B. **alle 2 Tage** oder **alle 3 Tage** usw.

So wird nach zyklischen Tagen programmiert:

- ZYKLUS BEWÄSSERUNG
- 1. Wählscheibe auf Zyklus Bewässerung drehen.
- Programm wählen drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen.
- 3. oder + drücken, um ZYKLISCH auszuwählen, anschließend
 ▶ drücken.

Tageszyklus

Der TAGESZYKLUS kann auf 2 bis 31 Tage eingestellt werden. Um beispielsweise jeden zweiten Tag zu bewässern, wird der Tageszyklus auf "2" gestellt. Um jeden dritten Tag zu bewässern, wird der Tageszyklus auf "3" gestellt usw.

Restliche Tage

Die RESTLICHEN TAGE können auf 0 bis 31 Tage eingestellt werden. Wenn Sie beispielsweise morgen mit der Bewässerung beginnen möchten, stellen Sie die Anzahl der RESTLICHEN TAGE auf "1".

In dem Beispiel erfolgt die Bewässerung alle 3 Tage. Da die restlichen Tage auf "1" eingestellt sind, beginnt die Bewässerung am nächsten Kalendertag (im Beispiel ein Donnerstag).

HINWEIS: ZYKLISCH

wird angezeigt, wenn die Wählscheibe sich in einer beliebigen Position von "Auswahl Bewässerungstage" befindet.

9 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Auswahl Bewässerungstage

Erweiterte Optionen

Hinweise zu grundlegenden Einstellungen finden Sie in der Kurzanleitung in der Tür des Steuergeräts.

Saisonale Anpassung

Bewässerungsdauer je nach saisonaler Wetterlage steigern oder verringern.

GF ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

Die Betriebszeiten für alle Stationen können innerhalb eines Programms angepasst werden, indem der Wert für die saisonale Anpassung eingestellt wird.

Die Standardeinstellung zeigt alle Programme (A, B, C, D) an und die jeweilige Einstellung wird für alle Programme übernommen. Wenn Sie eine andere Einstellung (%) je nach Programm vornehmen möchten, drücken Sie die Programmwähltaste, um Ihr Programm auszuwählen und steigern oder verringern Sie den Prozentwert (%).

HINWEIS: Der Wert für die saisonale Anpassung reicht von 5 % bis 200 %. Beispiel: Eine Einstellung von 150 % bedeutet, dass aus einer Betriebszeit von 10 Minuten eine Betriebszeit von 15 Minuten wird.

HINWEIS: "Saisonale Einstellung" zeigt alle Programmsymbole auf dem Display an. Um die saisonale Einstellung auf alle Programme anzuwenden, steigern oder verringern Sie den Prozentwert auf den gewünschten Betrag. Wenn Sie die Einstellung nur auf ein bestimmtes Programm anwenden wollen, drücken Sie die Programmwahltaste, wählen Sie das gewünschte Programm aus und wählen Sie dann die Einstellung aus.

Saisonale Anpassung

- **3.** Wenn die Anpassung nicht auf alle Programme angewendet wird, Taste **Programm wählen** drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen.
- **HINWEIS:** Die angezeigten Bewässerungszeiten beinhalten alle saisonalen Einstellungen. Beispiel: Für Station 1 ist eine Bewässerungszeit von 10 Minuten eingestellt. Der Programmwert für "Saisonale Anpassung" ist nun 150 %. Die neue Bewässerungszeit ist 10 Minuten x 150 % = 15 Minuten.

HINWEIS: Das Symbol "Saisonale Anpassung" wird am Display in **AUTOMATISCHER BETRIEB** angezeigt.

HINWEIS: Beim Ausführen einer manuellen Station oder eines Programms wird der Wert "Saisonale Anpassung" verwendet.

10

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Erweiterte Optionen

Bewässerung verzögern

Verzögern Sie die Bewässerung, wenn dies aufgrund von Regen, Gartenarbeiten, einer Gartenparty oder eines anderen Grunds notwendig erscheint.

Die automatische Bewässerung kann für einen Zeitraum von bis zu 14 Tagen verzögert werden, auch wenn kein zusätzlicher Regensensor installiert ist. Nach Ablauf des Verzögerungszeitraums beginnt die Bewässerung wieder nach Plan.

HINWEIS: Die Option "Bewässerung verzögern" hat keinen Einfluss auf Stationen, die so konfiguriert sind, dass ein Regensensor ignoriert wird (siehe "Regensensor für beliebige Station umgehen" im Abschnitt "Sonderfunktionen").

- Wählscheibe des Steuergeräts auf Bewässerung verzögern drehen.
- → oder → drücken, um die RESTLICHEN TAGE einzustellen; der nächste Bewässerungstag wird in der Anzeige aktualisiert, um anzugeben, wann die Bewässerung startet.

Im oberen Beispiel wird die Bewässerung für 3 Tage verzögert. Die normale Bewässerung wird am Mittwoch wieder aufgenommen.

HINWEIS: Die Einstellungen "Bewässerung verzögern" werden am Display in **AUTOMATISCHER BETRIEB** angezeigt.

Regensensor

Steuergerät so einstellen, dass ein Regensensor berücksichtigt oder ignoriert wird.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

Wenn ein optionaler Regensensor installiert ist, wird die Bewässerung unterbrochen, wenn der Regensensor

Regen erkennt. Wenn "Regensensor" auf **UMGEHEN** eingestellt ist, werden alle Programme den Regensensor ignorieren.

Die Einstellungen für das Umgehen eines Sensors gelten für alle Programme und sind nicht programmspezifisch. Sie können jedoch jede Station so einstellen, dass der Sensor ignoriert wird. Die Stationen, die so eingestellt sind, dass sie den Regensensor umgehen, werden nicht vom Regensensor berücksichtigt. Dies ist eine gängige Praxis für Flächen, die trotz Regenfällen bewässert werden müssen. Eine Beispiel sind Pflanzen, die sich unterem einem Dach befinden. Weitere Details, siehe "Regensensor für beliebige Station umgehen" im Abschnitt "Sonderfunktionen".

HINWEIS: Das ESP-Me-Steuergerät ist nicht mit einem normal geöffneten Regensensor kompatibel. Das Steuergerät ist für den Gebrauch mit einem normal geschlossenen Regensensor ausgelegt.

11 *Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch*

Erweiterte Optionen

Manuelle Bewässerungsoptionen

Bewässerung umgehend für eine beliebige Station oder Programm beginnen.

HINWEIS: Alle manuellen Bewässerungsoptionen beinhalten den Wert "Saisonale Einstellung".

Zur manuellen Bewässerung, entweder durch direkte Einstellung der Station oder durch ein Programm, stehen zwei Optionen zum Start der Bewässerung zur Verfügung:

 Nach Einstellen der gewünschten Bewässerungszeit, die Taste Gedrückt halten, um manuell zu starten GEDRÜCKT HALTEN, um die Bewässerung unmittelbar zu starten.

ODER

 Nach Einstellen der gewünschten Bewässerungszeit, Wählscheibe in die Position AUTOMATISCHER BETRIEB drehen, um die Bewässerung unmittelbar zu starten.

Manuelle Station

Bewässerung umgehend für eine beliebige Station beginnen.

Automatische Bewässerungsereignisse gehen in die Warteposition über, wenn gerade eine manuelle Bewässerung durchgeführt wird.

HINWEIS: Alle manuellen Bewässerungsoptionen beinhalten den Wert "Saisonale Einstellung".

1. Wählscheibe auf **Manuelle Station** drehen.

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

- 4. Gedrückt halten, um manuell zu starten GEDRÜCKT HALTEN, um die Bewässerung zu starten oder Wählscheibe in die Position "Automatischer Betrieb" drehen, um die Bewässerung automatisch zu starten.

5. Die Bewässerung beginnt und das aufleuchtende Sprinklersymbol erscheint auf dem Display.

Während der manuellen Bewässerung:

AUS

 \otimes

Im Modus **AUTOMATISCHER BETRIEB** zeigt das Display ein Sprinklersymbol, die aktive Stationsnummer und die verbleibende Betriebszeit an.

6. Um die manuelle Bewässerung abzubrechen, Steuergerät der Wählscheibe drei Sekunden lang in die Position **AUS** drehen und anschließend zurück in die Position **AUTOMATISCHER BETRIEB**.

Erweiterte Optionen

Manuelles Programm

Bewässerung umgehend für ein beliebiges Programm beginnen.

Automatische Bewässerungsereignisse für dasselbe Programm werden nicht ausgeführt, wenn ein manuelles Programm ausgeführt wird.

HINWEIS: Alle manuellen Bewässerungsoptionen beinhalten den Wert "Saisonale Einstellung".

- 1. Wählscheibe auf Manuelles Programm drehen.
- 2. Taste Programm wählen drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen. Die Gesamtlaufzeit des Programms wird angezeigt.

3. Gedrückt halten, um manuell zu starten GEDRÜCKT

HALTEN, um die Bewässerung zu starten.

HINWEIS: Sie können auch ein manuelles Programm ausführen, wenn sich die Wählscheibe in der Position "Automatischer Betrieb" befindet, indem Sie die Taste **Programm wählen** drücken, um ein Programm auszuwählen und anschließend **Gedrückt halten, um manuell zu starten** drücken. Siehe "Automatischer Betrieb" im Abschnitt "Normalbetrieb" für weitere Details.

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Während der manuellen Bewässerung:

AUS

 \otimes

Im Modus **AUTOMATISCHER BETRIEB** zeigt das Display ein Sprinklersymbol, die aktive Stationsnummer und die verbleibende Betriebszeit an.

5. Taste **Nächste Station** drücken, um zur nächsten Station zu springen, falls gewünscht.

6. Um die manuelle Bewässerung abzubrechen, Steuergerät der Wählscheibe drei Sekunden lang in die Position **AUS** drehen und anschließend zurück in die Position **AUTOMATISCHER BETRIEB**.

13

Berechnung Betriebszeit gesamt je Programm

Gesamtbetriebszeit für ein ganzes Programm anzeigen.

Das Steuergerät kann die Gesamtbetriebszeit eines Programms festlegen, indem alle Betriebszeiten für jede Station in diesem Programm addiert werden.

Ermitteln der Gesamtbetriebszeit je Programm:

3. Taste Programm wählen, um die Gesamtbetriebszeit für das nächste Programm anzuzeigen.

Schritt 3 WIEDERHOLEN, um die

Gesamtbetriebszeiten für die restlichen Programme anzuzeigen.

HINWEIS: Die für jedes Programm angezeigte Betriebszeit ist die saisonal eingestellte Betriebszeit und enthält nur eine Startzeit.

Test Alle Stationen

Ventilbetrieb im System überprüfen.

Sequenziellen Test für alle Stationen starten, für die eine Betriebszeit programmiert wurde.

HINWEIS: Stationen mit einer programmierten Betriebszeit von 0 Minuten werden nicht getestet.

14

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

2. Auf — oder + drücken, um die gewünschte Laufzeit einzustellen.

Während des Tests:

Im Modus AUTOMATISCHER BETRIEB zeigt das Display ein Sprinklersymbol, die aktive Stationsnummer und die verbleibende Betriebszeit an.

5. Taste Nächste Station drücken, um zur nächsten Station zu springen, falls gewünscht.

Sonderfunktionen

Übersicht

Das ESP-Me-Steuergerät verfügt über "Sonderfunktionen", die eine erweiterte Bewässerungssteuerung ermöglichen.

Liste mit Sonderfunktionen

Funktion		Wählscheibenposition
•	Verzögerung zwischen Ventilen	AUS
•	Hauptventil gemäß Station einstellen	Laufzeit Station
•	Tage immer aus	Position "Tag" (Mo, Di usw.)
•	Regensensor für beliebige Station umgehen	Regensensor
•	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	Saisonale Anpassung
•	Programme speichern	Test Alle Stationen
•	Gespeicherte Programme wiederherstellen	Erweiterte Zyklen

Wählscheibenpositionen, die verwendet werden, um auf eine Sonderfunktion zuzugreifen, sind in diesem Handbuch mit einem Hinweis gekennzeichnet, siehe unten:

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR SF

Auf die Sonderfunktionen können Sie zugreifen, indem Sie und > mindestens 3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten, siehe Abbildung unten.

Verzögerung zwischen Ventilen

Stellt eine Verzögerung zwischen Stationen für alle Programme ein.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

Nachdem die Bewässerung für eine Station abgeschlossen ist, kann der Start der nächsten Station für einen bestimmten Zeitraum verzögert werden. Dieser Bereich kann zwischen 2 Sekunden und 9 Stunden liegen (der Standardwert ist 0 Sekunden). So wird sichergestellt, dass ein Ventil vollständig geschlossen ist, bevor sich das nächste Ventil öffnet.

|!|

HINWEIS: Bei einigen Ventilen erfolgt die mechanische Schließung erst nach einem längeren Zeitraum. Das Öffnen eines Ventils, bevor sich ein anders Ventil vollständig geschlossen hat, kann zu einem Sinken des hydraulischen Drucks im System führen. Das Hauptventil (MV) reagiert ebenfalls auf die Verzögerung zwischen einzelnen Stationen.

3. Auf – oder + drücken, um die gewünschte Verzögerungszeit einzustellen.

15 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch Sonderfunktionen

4. Wenn es während des Modus "AUTOMATISCH" zu einer Verzögerung in Bezug auf die Ventilstartzeiten kommt, zeigt das Display abwechselnd "VERZÖGERUNG" und die Zeit an, die verbleibt, bis die Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Ventilstartzeiten vollständig erreicht ist.

5. Bei einer Verzögerung zwischen einzelnen Stationen die Taste Nächste Station drücken, um die Bewässerung für die Station zu unterbrechen und zu starten.

Hauptventil gemäß Station einstellen

Wasserversorgung der einzelnen Stationen durch die Verwendung eines Hauptventils steuern.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

In einigen System muss ein Hauptventil (oder Pumpenstartrelais) geöffnet oder aktiviert werden, um ein Ventil mit Wasser zur versorgen. Hauptventilsteuerung auf MV EIN setzen, damit Ventile von einem Hauptventil gesteuert werden können.

HINWEIS: Das ESP-Me unterstützt nicht ein normalerweise geöffnetes Hauptventil.

die gewünschte Station auszuwählen.

4. — oder + drücken, um MV EIN oder MV AUS einzustellen.

- HINWEIS: Das Hauptventil bleibt während der Stationsverzögerung für die zugewiesenen Stationen geöffnet. Weitere Details, siehe Stationsverzögerung im vorherigen Abschnitt.
- HINWEIS: Der Hauptventilstatus ist standardmäßig |!| AUS für alle Stationen.

16 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Sonderfunktionen

Tage immer aus

Verhindert die Bewässerung an ausgewählten Wochentagen.

ERWEITERUNGSFUNKTION VERFÜGBAR

Wenn unter "Erweiterte Zyklen" die Option "Ungerade Tage", "Gerade Tage" oder "Zyklische Tage" gewählt ist, kann ein Tag als permanenter Nicht-Bewässerungstag festgelegt werden.

HINWEIS: Sie können z. B. festlegen, dass die Bewässerung an allen geraden Tagen erfolgen soll, mit Ausnahme der Donnerstage, wenn Sie an diesem Tag normalerweise Rasen mähen.

!

HINWEIS: Gilt nur für die Bewässerung an ungeraden und geraden Tagen oder für die zyklische Bewässerung.

 Wählscheibe auf den gewünschten Wochentag drehen (Auswahl Bewässerungstage).

- 2. ◀ und ▶ gleichzeitig **GEDRÜCKT HALTEN**, damit die Ansicht "Tage immer aus" angezeigt wird.
- oder + drücken, um einen beliebigen Tag als "Tag immer aus" festzulegen.

HINWEIS: Wenn ein Tag als "Tag immer aus" festgelegt wurde, erscheint das Symbol 🕥 , um anzuzeigen, dass an diesem Tag keine Bewässerung erfolgt.

 WIEDERHOLEN, um "Tag immer aus" für andere Tage festzulegen, je nach Bedarf. Wählscheibe auf den gewünschten Tag drehen und die Tasten – oder + verwenden, um den Tag permanent ausoder wieder einzuschalten.

Station umgehen Individuelle Station so einstellen, dass ein Regensensor berücksichtigt oder ignoriert wird.

Regensensor für beliebige

Wenn ein optionaler Regensensor installiert ist, wird die Bewässerung unterbrochen, wenn der Regensensor Regen erkennt. Wenn "Regensensor für beliebige Station umgehen" auf **UMGEHEN** eingestellt ist, ignoriert die ausgewählte Station den Regensensor.

- 1. Wählscheibe auf **Regensensor** drehen.
- 3. ◀ oder ▶ drücken, um die gewünschte Station auszuwählen.
- 4. oder ∔ drücken, um AKTIV ▲ oder
 UMGEHEN ▲ auszuwählen.

Zusatzfunktionen

Zu den verfügbaren Zusatzfunktionen gehören die Folgenden:

- Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- Speichern und Wiederherstellen von gespeicherten Programmen

Weitere Informationen, siehe Karte mit Sonderfunktionen im Lieferumfang des ESP-Me-Steuergeräts.

17 *Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch*

Sonderfunktionen

Installation

Installations-Checkliste

Wenn Sie das ESP-Me-Steuergerät zum ersten Mal installieren, empfehlen wir, dass Sie die folgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge durchführen.

Jeder Schritt kann anhand der Checkliste abgehakt werden:

- Checkliste (siehe Seite IV)
- Installationswerkzeuge bereitlegen (siehe unten)
- Standort wählen
- □ Steuergerät montieren
- □ Stromversorgung für Steuergerät anschließen
- Stationsmodule installieren (optional)
- Feldleitungen anschließen
- Installation abschließen

Installationswerkzeuge bereitlegen

Bevor Sie mit der Installation beginnen, sollten Sie folgende Werkzeuge und Materialien bereitlegen:

- a. Markierungsbleistift
- b. Kreuzschlitzschraubendreher der Größen 1, 2 und 3
- c. Flachkopfschraubendreher
- d. Hammer
- e. Wasserwaage
- f. Bohrmaschine und Bohrer für Schrauben der Größe Nr. 8)
- g. Abisolierzange
- h. Befestigungsschrauben (im Lieferumfang enthalten)
- i. Wandverankerungen (sofern erforderlich)

Steuergerät montieren

Standort wählen

 Geeigneten Installationsort mit Zugang zur einer Stromquelle auswählen. Entsprechenden Abstand für Leiteranschlüsse unter dem Aggregat berücksichtigen sowie für die Scharniertür (nur Außenbereichsmodell), die vollständig nach links aufgeschwenkt werden kann.

STROM- QUELLE

ן ג

HINWEIS: Die Betriebstemperatur liegt zwischen 14 °F bis +149 °F (-10 °C bis +65 °C).

Frontblende abnehmen

- Schranktür nach links aufschwenken. Falls gewünscht, Tür aus den Scharnier herausheben und dazu die Tür erst nach oben drücken und anschließend von unten herausziehen.
- 2. Frontblende durch Ziehen öffnen, nach links schwenken und Flachbandkabel trennen und dazu den Stecker vorsichtig aus der Buchse ziehen.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass die Kontaktstifte in den Buchsen beim Trennen des Flachbandkabels nicht verbogen werden.

internem Transformator *

3. Frontblende ausbauen und dazu die Abdeckung vorsichtig nach oben ziehen und den Stift an der unteren Kante aus dem unteren Stiftloch gleiten lassen.

* TRANSFORMATOR

Ausbrechöffnungen entfernen

Der Schrank des ESP-Me-Steuergeräts verfügt über vier Ausbrechöffnungen zum Anschluss von Kabelkanälen und Feldkabeln.

Drei Ausbrechöffnungen befinden sich auf der Unterseite des Schranks, eine weitere befindet sich auf der Rückseite.

Benötigte Werkzeuge:

- Flachkopfschraubendreher
- Hammer

Wenn eine Ausbrechöffnung entfernt werden muss:

- Klinge des Schraubendrehers an die Nut im Bereich der Ausbrechöffnung ansetzen und mit einem Hammer hineintreiben.
- **2.** An einer oder zwei Stellen ein Loch in das Material stechen, drehen und abnehmen.

Steuergerät montieren

- Halteschraube f
 ür die obere Verankerung in die Wand schrauben. Einen Abstand von 1/8 Zoll zwischen dem Schraubenkopf und der Wandoberfl
 äche lassen. (Bei Bedarf die mitgelieferten D
 übel verwenden.)
- **2.** Loch mit Schlüssellochform auf der Rückseite des Steuergeräts ausfindig machen und Aggregat sicher an der Halteschraube aufhängen.

- 3. Sicherstellen, dass das Aggregat waagerecht hängt.
- Drei zusätzliche Halteschrauben durch die offenen Löcher im Steuergerät in die Wand einschrauben. Sicherstellen, dass das Aggregat sicher an der Wand befestigt ist.

Strom anschließen

WARNUNG: Transformator oder eine externe Stromquelle erst dann anschließen, NACHDEM alle Anschlussleitungen verbunden und überprüft wurden.

WARNUNG: Alle elektrischen Anschlüsse und Leitungsverläufe müssen den vor Ort geltenden Bauvorschriften entsprechen. Einige Bauvorschriften sehen vor, dass die Stromanschlüsse nur von einem zugelassenen Elektroinstallateur vorgenommen werden dürfen. Im Leitfaden für Ihr Gebäude finden Sie weiterführende Informationen. Das Steuergerät darf nur von Fachpersonal installiert werden.

Elektrische Spezifikation		
Eingang	230 VAC, 0,2 A, 50/60 Hz	
Ausgang	25,5 VAC, 1,0 A, 50/60 Hz	

Das ESP-Me-Steuergerät weist einen internen Transformator auf, der die Versorgungsspannung (230 V~ bei Modellen für den internationalen Markt) auf 24 V~ reduziert. Sie müssen die Stromversorgungsleitungen mit den drei Leitungen des Transformators verbinden (Leiter, Null-Erde, Erde).

WARNUNG: Elektroschocks können zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Die Stromversorgung muss AUSGESCHALTET sein, bevor Stromleitungen angeschlossen werden.

Anschluss der Stromverkabelung

230 V~ (International)

Schwarze Versorgungsleitung (stromführend) an schwarze Transformatorleitung, gekennzeichnet mit "L"
Blaue Versorgungsleitung (Nullleiter) an blaue Transformatorleitung, gekennzeichnet mit "N"
Grüne Versorgungsleitung mit gelben Streifen (Erde) an grüne Transformatorleitung mit gelben Streifen (\pm)

 Machen Sie das Transformator-Anschlussfach unten links im Steuergeräteschrank ausfindig. Schraubendreher verwenden, um die Abdeckung zu entfernen und die Anschlusskabel des Transformators freizulegen.

2. Die drei externen Stromkabel durch die Kabelführung an der Unterseite des Aggregats und den Kabelkasten führen.

- **3.** Kabel der externen Stromquelle (zwei Strom- und ein Massekabel) an den vorhandenen Stecker im Klemmenkasten anschließen..
- WARNUNG: Die Erdungsleitung muss als Überlastschutz angeschlossen werden. Eine dauerhaft angebrachte Kabelführung muss verwendet werden, um den Anschluss der Netzspannung an das Steuergerät vorzunehmen.

4. Sicherstellen, dass alle Kabelverbindungen sicher sind, anschließend die Abdeckung des Kabelkastens anbringen und mit der Schraube sichern.

20 *Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch*

Module zur Stationserweiterung

Optionale Stationsmodule werden in den leeren Schächten rechts vom Basismodul installiert. Die Installation von 6-Stations- oder 3-Stationsmodulen in diese Schächte kann die Kapazität auf 22 Stationen erhöhen.

Moduloptionen

HINWEIS: Modell mit 6 Stationen nur kompatibel mit ESP-Me. Sie sind nicht mit dem älteren Steuergerät abwärtskompatibel.

HINWEIS: Für eine optimale Sequenzierung der Stationen wird empfohlen, ein 6-Stationen-Modul immer in Schacht 2 zu installieren. Weitere Details, siehe Abschnitt "Nummerierung".

Module installieren

- Sicherstellen, dass sich der Sicherungshebel am Modul in der unverriegelten Position befindet (nach links schieben).
- **2.** Modul unter dem gewünschten Schacht und zwischen den Kunststoffschienen positionieren.

- 3. Modul nach oben schieben, bis es sicher im Schacht sitzt.
- **4.** Sicherungshebel in die verriegelte Position schieben (nach rechts schieben).

Für zusätzliche Module WIEDERHOLEN.

HINWEIS: Module können mit ODER ohne Wechselstromverbindung installiert oder ausgebaut werden. Die Module werden als "Hot-Swap-fähig" bezeichnet.

Stationsnummerierung

Beschreibung feste Stationsnummerierung

Das Steuergerät ist mit <u>Fester Stationsnummerierung</u> konfiguriert. Jeder Schacht kann 6 Stationsmodule aufnehmen und die Stationsnummer für den späteren Gebrauch reservieren, wenn ein 6-Stationen-Modul nicht in Schacht 2, 3 oder 4 installiert ist.

Die Stationsnummern sind standardmäßig wie folgt zugewiesen:

Schacht 1 Schacht 2 Schacht 3 Schacht 4

21 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Modulkonfiguration

Warum eine ordnungsgemäße Konfiguration so wichtig ist

Beispiel einer Installation mit Lücken in der Stationsnummerierung:

- Insgesamt sind 19 Stationen installiert.
- Das Basismodul ist in Schacht 1 installiert und verwendet Stationen 1 bis 4.
- Ein 6-Stationen-Erweiterungsmodul ist in Schächten 2 und 3 installiert.
- Ein 3-Stationen-Modul ist in Schacht 4 installiert und verwendet die Stationen 17 bis 19.

Da ein 3- Stationen-Modul in Schacht 4 installiert ist. werden nur die ersten Stationsnummern, die diesem Schacht zugewiesen sind, verwendet und die nicht verwendeten Nummern werden für den späteren Gebrauch "reserviert".

Während des Programmierens überspringt das Steuergerät nicht verwendete Stationsnummern, wodurch eine Lücke in der Stationsnummerierung entsteht.

In unserem Beispiel wurde ein 3-Stationen-Modul in Schacht 4 installiert, so dass Stationen 20-22 nicht für die Programmierung zur Verfügung stehen. Während der Programmierung werden die fehlenden Stationen am Display als 20NOMOD, 21NOMOD usw. angezeigt.

Am Bildschirm wird "20NOMOD" angezeigt, wobei die "20" blinkt, um anzuzeigen, dass Station 20 (genauso wie 21-22) nicht verwendet wird und nicht zur Programmierung zur Verfügung steht.

HINWEIS: Lücken in der Nummerierung der Stationen führen nicht dazu, dass das Steuergerät ausfällt. Nur die Nummerierung der Stationen ist davon betroffen. Wenn während der Programmierung die Stromversorgung eingeschaltet ist, überspringt das Steuergerät nicht verwendete Stationen, an denen kein Modul installiert ist.

Leitungsverbindungen

Schließen Sie die Ventilkabel für jede Station und für ein (optionales) Hauptventil, Pumpenstartrelais oder einen Regensensor an.

Ventile anschließen

- 1. Ventilkabel durch eine Ausbrechöffnung an der Unteroder Rückseite des Aggregats führen.

ACHTUNG: Ventildrähte nicht durch dieselbe Öffnung wie die Stromverkabelung führen.

- 2. Stromkabel jedes Ventils an die Klemme am Basismodul oder Stationsmodul anschließen, das mit der gewünschten Stationsnummer (1-22) übereinstimmt.
- 3. Massekabel jedes Ventils mit der MASSEKLEMME (COM) am Basismodul verbinden.
- 4. Um einen Ventiltest durchzuführen, Massedraht an die "COM"-Klemme anschließen und den stromführenden Draht an die "VT"-Klemme. So wird das Ventil umgehend "EINGESCHALTET".

WARNUNG: Die "VT"-Klemme ist immer stromführend.

22 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Hauptventil anschließen

Optionales Hauptventil an das ESP-Me-Steuergerät anschließen.

1. Hauptventilkabel durch eine Ausbrechöffnung an der Unter- oder Rückseite des Aggregats führen.

ACHTUNG: Hauptventilkabel nicht durch dieselbe Öffnung wie die Stromverkabelung führen.

- **2.** Stromkabel jedes Hauptventils mit der Hauptklemme (MV) am Basismodul verbinden.
- **3.** Massekabel des Hauptventils mit der MASSEKLEMME (COM) am Basismodul verbinden.

Pumpenstartrelais anschließen

Optionales Pumpenstartrelais an das ESP-Me-Steuergerät anschließen.

Pumpen werden manchmal dazu verwendet, Wasser aus einem Brunnen oder einer anderen Wasserquelle zu pumpen. Wenn Sie eine Pumpe über das Steuergerät aktivieren, müssen Sie ein Pumpenstartrelais installieren.

Ein Pumpenstartrelais wird auf dieselbe Weise wie ein Hauptventil an das Steuergerät angeschlossen; lediglich der Anschluss an die Wasserquelle ist anders.

HINWEIS: Das ESP-Me-Steuergerät versorgt Pumpen NICHT mit Strom.

 Kabel des Pumpenstartrelais durch eine Ausbrechöffnung an der Unter- oder Rückseite des Aggregats führen.

ACHTUNG: Kabel des Pumpenstartrelais nicht durch dieselbe Öffnung wie die Stromverkabelung führen.

- **2.** Relaiseingangskabel vom Pumpenstartrelais an die Hauptklemme (MV) am Basismodul anschließen.
- **3.** Massekabel des Pumpenstartrelais mit der MASSEKLEMME (COM) am Basismodul verbinden.

23 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

4. Kurzes Überbrückungskabel zwischen einer nicht verwendeten Stationsklemme und einer verwendeten Klemme einbauen.

- ACHTUNG: Um zu verhindern, dass die Pumpe trockenläuft, verfahren Sie wie folgt bei allen nicht verwendeten Stationen (Modul installiert aber nicht mit einem Stationskabel verbunden):
- Nicht verwendete Stationen mit Überbrückungskabel verbinden.
- Stationslaufzeit(en) auf 0 setzen.
- Station so einstellen, dass das HV umgangen wird. Siehe "Hauptventil je nach Station einstellen" im Abschnitt "Sonderfunktionen".

1

HINWEIS: Die standardmäßige Bewässerungszeit für Programm A ist 10 Minuten für Stationen 1-4.

HINWEIS: Das Steuergerät unterstützt einen Spulen-Einschaltstrom von max. 11 A und einen Spulen-Haltestrom von max. 5 A.

Um eine aktualisierte Liste der kompatiblen Pumpenstartrelais anzuzeigen, besuchen Sie unsere Website unter www.rainbird.com/controllersupport

HINWEIS: Dieses Steuergerät ist nicht kompatibel mit Hunter[®] PSR22 und PSR52.

Optionalen Regensensor anschließen (kabelbasiert oder drahtlos)

Optionalen Regensensor an das ESP-Me-Steuergerät anschließen.

HINWEIS: Das ESP-Me-Steuergerät ist nicht mit einem normal geöffneten Regensensor kompatibel. Das Steuergerät ist für den Gebrauch mit einem normal geschlossenen Regensensor ausgelegt.

1. Am Klemmenstreifen den gelben Überbrückungsdraht von den SENS-Klemmen abziehen und entsorgen.

2. Kabel des Regensensors durch eine Ausbrechöffnung an der Unter- oder Rückseite des Aggregats führen.

ACHTUNG: Kabel des Regensensors nicht durch dieselbe Öffnung wie die Stromverkabelung führen.

3. Beide Regensensorkabel mit den SENS-Klemmen verbinden.

Regensensor auf "Aktiv" setzen (nach dem Einbau eines Regensensors und Ausbau eines Überbrückungsdrahts auf der Rückseite)

Steuergerät so einstellen, dass ein Regensensor berücksichtigt wird.

Wenn ein Regensensor installiert ist, wird die automatische Bewässerung unterbrochen, wenn der Regensensor Regen erkennt. Wenn "Sensor umgehen" auf **AKTIV** eingestellt ist, werden alle Programme den Regensensor berücksichtigen.

Das Symbol für den Regensensor erscheint im Display unter **AUTOMATISCHER BETRIEB** oder **AUS**, wenn der Regensensor auf **UMGEHEN** gesetzt ist.

Wenn der Regensensor auf **AKTIV** gesetzt ist, wird kein Symbol angezeigt.

Installation abschließen

- **1.** Frontblende wieder einbauen und dazu den Stift an der Oberkante in das obere Stiftloch einsetzen.
- **2.** Anschließend vorsichtig nach oben ziehen und den Stift an der Unterkante in das untere Stiftloch einsetzen.

3. Flachbandkabel erneut an die Frontblende anschließen und dazu den Stecker vorsichtig in die Buchse drücken (rote Linie am Flachbandkabel weist nach oben).

ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass die Kontaktstifte in der Buchse NICHT verbogen werden.

4. Außentür erneut einbauen, sofern erforderlich.

5. Steuergerät mit Strom versorgen und System testen.

HINWEIS: Die elektrischen Verbindungen können auch dann getestet werden, wenn kein Wasser verfügbar ist. Wenn Wasser verfügbar ist und Sie einige oder alle Ihrer Stationen testen wollen, verwenden Sie die Funktion "Test alle Funktionen" des Steuergeräts.

25

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Optionale Funktionen

Optionales Zubehör anschließen

- **HINWEIS:** Nur von Rain Bird genehmigte Geräte mit 5-Pol-Zubehöranschluss verwenden. Nicht genehmigte Geräte können das Steuergerät beschädigen und zu einem Erlöschen der Garantie führen.
- 1. An der Frontblende befindet sich ein Anschluss für externe Geräte, z. B. die Rain Bird LIMR-Fernbedienung.

Remote-Programmierung

Remote-Programmierung der Frontblende mithilfe von Batteriespannung durchführen.

Die Frontblende kann vom Steuergerät abgenommen und fernbedient programmiert werden, wobei die Stromversorgung durch eine 9-V-Batterie erfolgt. Die Einstellungen können für alle 22 Stationen programmiert werden, egal welche Stationsmodule im Steuergerät installiert sind.

HINWEIS: Dies ist hilfreich, wenn ein Dienstleister das Steuergerät programmieren möchte, bevor es zum eigentlich Einsatz des Geräts kommt.

 Frontblende abnehmen (siehe "Frontblende abnehmen" im Abschnitt "Installation".) 2. 9-V-Batterie im Batteriefach installieren.

- HINWEIS: Batterien halten nur 12 Stunden, wenn diese im Aggregat installiert werden und keine Wechselstromquelle angeschlossen ist. Sie können die Batterie entfernen, wenn das Aggregat nicht verwendet wird, um so die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- 3. Steuergerät programmieren.
- **HINWEIS:** Programminformationen sind im nicht flüchtigen Speicher gespeichert, sodass diese nicht verloren gehen, wenn die Stromversorgung an der Frontblende ausfällt.
- Frontblende einsetzen (siehe "Vollständige Installation" im Abschnitt "Installation").
- **HINWEIS:** Nach der erneuten Installation der Frontblende funktionieren alle Stationen ohne entsprechendes Stationsmodul so, als ob die Laufzeit null wäre.

Fehlerbehebung

Lebensdauer der Batterie

Wenn eine 9-V-Batterie für die fernbediente Programmierung verwendet und auf dem Display wiederholt "-- -- -- ---" angezeigt wird, Batterie ersetzen.

Rücksetztaste (RESET)

RESET drücken, wenn das Steuergerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Mit der Rücksetztaste wird das Steuergerät zurückgesetzt. Die aktive Bewässerung ist deaktiviert, alle zuvor programmierten Bewässerungsintervalle sind jedoch im Speicher gespeichert. Die Bewässerung wird zur nächsten programmierten Startzeit wieder aufgenommen.

1. Kleines Werkzeug in das Zugangsloch einführen und hineindrücken, bis das Steuergerät zurückgesetzt ist.

HINWEIS: Wir empfehlen, ein nicht metallisches Objekt, z. B. einen Bleistift oder Stift zu verwenden, um die Rücksetztaste zu drücken.

Fehlererkennung

Das ESP-Me-Steuergerät verfügt über eine integrierte Fehlererkennung, die automatisch einen Alarm auslöst, wenn ein erheblicher Programmierfehler oder ein elektrischer Kurzschluss erkannt wurde.

Das Alarm-LED-Licht an der Frontblende des ESP-Me-Steuergeräts leuchtet auf, um den Alarmtyp zu anzugeben:

Programmierfehler (blinkende LED)

Fehler	Alarm- LED	Fehlermeldung am Display
Keine Startzeiten gesetzt	BLINKT	KEINE STARTZEITEN
Keine Betriebszeiten	BLINKT	KEINE
gesetzt		BETRIEBSZEITEN
Keine Bewässerungstage	BLINKT	KEINE BEWÄSSTAGE
gesetzt		

Das ESP-Me-Steuergerät wird zurückgesetzt oder die Anzeige wird gelöscht, wenn der Fehler behoben wurde.

HINWEIS: Die Wählscheibe muss sich in der Position AUTO RUN befinden, damit eine Warnmeldung am Display angezeigt werden kann.

Elektrische Fehler (Nicht blinkende LED)

Fehler	Alarm-	Fehlermeldung am
	LED	Display
Kurzschluss am	LEUCHTET	KURZSCHLUSS
Hauptventil	DURCHGE-	HAUPTVENTIL/
	HEND	PUMPENKABEL ODER
		STROM ZU HOCH
Stationskurzschluss	LEUCHTET	DRAHT STATION "X"
	DURCHGE-	KURZGESCHLOSSEN
	HEND	

Wenn ein elektrischer Fehler erkannt wurde, wird die Bewässerung für die betroffenen Stationen unterbrochen und die Bewässerung wird mit der nächsten betriebsbereiten Station des Programms fortgesetzt.

Das Steuergerät versucht, die betroffene Station während des nächsten programmierten Bewässerungsintervalls erneut zu bewässern. Nach Abschluss einer erfolgreichen Bewässerung wird der mit dieser Station vebundene Fehler gelöscht.

Löschen von elektrischen Fehlermeldungen

Wählscheibe in die Position AUTO RUN drehen, um die Fehlermeldung am Display anzuzeigen. Um eine Alarmmeldung zu löschen, rechte Pfeiltaste drücken

27

Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Fehlerbehebung

Häufig gestellte Fragen

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die Anzeige zeigt an, dass ein Programm aktiv ist, es wird jedoch keine Bewässerung	Die Wasserquelle liefert kein Wasser.	Sicherstellen, dass keine Unterbrechung zur Hauptwasserversorgung besteht und dass alle anderen Versorgungsleitungen geöffnet sind und ordnungsgemäß funktionieren.
ausgeführt.	Die Verkabelung ist lose oder nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Sicherstellen, dass die Feldverkabelung und die Verkabelung des Hauptventils oder des Pumpenstartrelais sicher am Steuergerät und im Feld befestigt sind.
	Die Feldkabel sind verrostet oder beschädigt.	Feldverkabelung auf Beschädigungen prüfen und, falls erforderlich, ersetzen. Alle Kabelanschlüsse prüfen und ggf. durch wasserfeste Kabelanschlüsse ersetzen.
	Ausfall der Wechselstromquelle.	Wenn es zu einem Stromausfall kommt und eine 9-Volt-Batterie installiert ist, führt das System keine Bewässerung aus, die Programme werden jedoch weiterhin als aktiv angezeigt.
Meldung NO AC (Keine Wechselstromquelle) auf dem Display.	Fehlende Stromversorgung erkannt.	Leistungsschalter prüfen und dass die Einheit ordnungsgemäß in die Buchse eingesteckt und mit der Stromquelle verbunden ist.
	Das Steuergerät ist evtl. an eine GFI- Buchse angeschlossen oder an eine Buchse, die mit einer GFI-Buchse verdrahtet ist.	Stromversorgung der Steckdose prüfen oder den Leitungsschutzschalter zurücksetzen.
Programmierte Intervalle starten nicht.	Der angeschlossene Regensensor ist evtl. aktiviert.	Regensensor auf BYPASS setzen, um den Regensensor zu umgehen. Wird die Bewässerung fortgesetzt, funktioniert der Sensor richtig und es ist keine Korrektur notwendig.
	Der angeschlossene Regensensor funktioniert evtl. nicht ordnungsgemäß.	Regensensor trocknen lassen oder vom Klemmenstreifen des Steuergeräts abziehen und durch ein Überbrückungskabel ersetzen, das die zwei SENS- Klemmen verbindet oder auf UMGEHEN setzen.
	Wenn kein Regensensor angeschlossen ist, kann der Überbrückungsdraht, der die beiden SENS-Klemmen am Klemmenstreifen verbindet, fehlen oder beschädigt sein.	Wählscheibe in die Position "Sensor umgehen" bringen und auf "Umgehen" setzen.
Es hat gerade geregnet und das Alarmlicht leuchtet nicht auf. Warum?	Dies gilt als normal. Der ESP-Me erkennt die Unterbrechung der Bewässerung aufgrund von Regen nicht als Alarmzustand.	Dies gilt als normal.

Elektrische Funktionsstörungen (LED leuchtet durchgehend)

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Display ist leer, eingefroren oder lässt keine Programmierung zu.	Die Stromversorgung erreicht das Steuergerät nicht.	Sicherstellen, dass die Wechselstromquelle sicher eingesteckt oder verbunden ist und ordnungsgemäß funktioniert.
	Das Steuergerät muss zurückgesetzt werden.	Rücksetztaste drücken. Details, siehe Abschnitt "Rücksetztaste".
	Möglicherweise wurde die Elektronik im Steuergerät bei einer Spannungsspitze beschädigt.	Steuergerät 2 Minuten lang trennen und anschließend wieder an die Stromquelle anschließen. Wenn kein dauerhafter Schaden vorliegt, lässt sich das Steuergerät jetzt wieder programmieren und nimmt den Normalbetrieb wieder auf.
Die automatische Fehlererkennung weist durch Aktivierung einer Alarm-LED und durch eine Fehlermeldung am Display auf ein Problem hin.	Kurzschluss oder Überlast in der Verkabelung von Ventil, Hauptventil oder Pumpenstartrelais.	Stromkreisfehler identifizieren und beheben. Siehe kompatible Pumpenstartrelais. Weitere Details, siehe Abschnitt "Pumpenstartrelais anschließen".
Die LED blinkt oder leuchtet durchgehend auf, es wird aber keine Meldung auf dem Display angezeigt.	Die Wählscheibe befindet sich nicht in der Position AUTO RUN.	Wählscheibe in die Position AUTO RUN drehen.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.rainbird.com/controllersupport

Konformitätserklärung

0,...+

Rain Bird Corporation bestätigt hiermit, dass die ESP-Me-Produktfamilien für die Bewässerungssteuerung die europäischen Richtlinien 2004/108/EC zur "elektromagnetischen Verträglichkeit" und 2006/95/EC zur "Niederspannung" erfüllen.

Can Di

	Direct 144	
vor- und Zuname	Ryan L.W	aiker
Position	Director	
Rain Bird Corporat	ion	Rain Bird International, Inc.
970 W. Sierra Madre	702	145 North Grand Avenue
	/02	Giendora, CA 91741
0.3.A		U.S.A 626 062 0211
020-903-9311		020-905-9511
Rain Bird Europe 900 rue-Ampere, BP	72000	Technischer Kundendienst nur für die USA und Kanada:
13792 Aix-en-Prove CEDEX 3 FRANCE	nce	1 (800) RAINBIRD
(33) 04 42 24 44 61		www.rainbird.com

FCC Part 15

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen ausreichenden Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Beim Einsatz dieses Geräts wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet

Beim Einsatz dieses Geräts wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet und unter Umständen abgestrahlt. Wird es nicht anleitungsgemäß installiert und verwendet, kann es die Funkkommunikation stören. Es kann nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten.

Stört das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang, was durch Aus- und Einschalten des Geräts ermittelt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Interferenzen durch folgende Maßnahmen zu beheben:

- Versuchen Sie, die Empfangsantenne neu auszurichten oder an einer anderen Stelle zu platzieren.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an unterschiedlichen
- Stromkreisen an. • Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Nicht ausdrücklich von Rain Bird Corporation genehmigte Änderungen oder Modifizierungen können zur Folge haben, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr bedienen darf. Dieses Produkt wurde von der FCC unter Testbedingungen zertifiziert, die die Verwendung geschirmter Eingangsund Ausgangskabel und Anschlüsse zwischen Systemkomponenten umfasste. Um die FCC-Vorschriften einzuhalten, muss der Benutzer geschirmte Kabel und Anschlüsse verwenden und diese korrekt installieren.

29 Erweitertes ESP-Me-Benutzerhandbuch

Fehlerbehebung

Rain Bird Corporation 6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756, USA

USA Tel.: (520) 741-6100 Fax: (520) 741-6522

Rain Bird Ibérica. S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos C/ Carpinteros, 12, 2°C 28670 Villaviciosa de Odón, Madrid ESPAÑA Tel.: (34) 91 632 48 10 Fax: (34) 91 632 46 45 **Rain Bird International**

1000 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702, USA USA Tel.: +1 (626) 963-9311 Fax: +1 (626) 852-7343

Rain Bird Desutschland GmbH

Oberjesinger Str. 53 71083 Herrenberg-Kuppingen DEUTSCHLAND Tel.: (49) 07032 99010 Fax: (49) 07032 9901 11

> www.rainbird.com www.rainbird.eu 1-800-724-6247

Rain Bird Europa 900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel.: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird Sverige AB

Fleningevägen 315 254 77 Fleninge SCHWEDEN Tel.: (46) 42 25 04 80 Fax: (46) 42 20 40 65 Rain Bird France SNC 900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel.: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird Turkey

İstiklal Mahallesi, Alemdağ Caddesi, No.262 34760 Ümraniye İstanbul TÜRKİYE Tel.: (90) 216 443 75 23 Fax: (90) 216 461 74 52

© 2013 Rain Bird Corporation 14FE13

® Eingetragene Marke der Rain Bird Corporation