# RAIN BIRD.

# **ESP-Me Controller User Manual**

Benutzerhandbuch für das ESP-Me Steuergerät Manuale utente del programmatore ESP-Me Podręcznik użytkownika sterownika ESP-Me Контроллер ESP-Me: руководство пользователя ESP-Me Kontrol Ünitesi Kullanıcı Kılavuzu



Deutsch	2
Italiano	36
Polski	70
Русский	104
Türkçe	138

LNK<sup>™</sup> bereit LNK<sup>™</sup> Pronto LNK<sup>™</sup> gotowe С поддержкой LNK<sup>™</sup> LNK<sup>™</sup> Uyumlu DEU

ITA

POL

RUS

TUR

## **Technischer Support**

#### Fragen?

Wenn Sie Hilfe beim Einrichten oder der Bedienung

des Rain Bird ESP-Me Steuergeräts benötigen, scannen Sie einfach den QR-Code ein und sie werden auf die folgende Seite weitergeleitet. www.rainbird.com/espme

Zusätzliche Benutzerdokumentationen finden Sie unter der Registerkarte "Manuals & Literature" (Handbücher & Literatur), unter anderem:

- Benutzerhandbuch (dieses Dokument)
- Kurzanleitung
- Programmieranleitung
- Fremdsprachenunterstützung

Weitere Informationen über die Rain Bird Bewässerungssysteme und unsere Rain Bird Academy Schulungsprogramme erfahren Sie auf: www.rainbirdservices.com/training

Lehrvideos für ESP-Me finden Sie auf **www.youtube.com/** 

ESP-Me Steuergerät-

#### Entsorgung von Elektronikaltgeräten



, Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/CE und EURONORM EN50419:2005 darf dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät muss einem geeigneten, selektiven Entsorgungsvorgang unterzogen werden, um es wiederverwerten zu können.

# Benutzerhandbuch für das ESP-Me Steuergerät

Technischer Support	2
Entsorgung von Elektronikaltgeräten	2
Einführung	5
Willkommen bei Rain Bird	5
The Intelligent Use of Water <sup>®</sup>	5
Funktionen des ESP-Me Steuergeräts	5
WiFi-fähig	6
Installation	7
Montage des Steuergeräts	7
Leitungsverbindungen	8
Ventile anschließen	8
Anschließen eines Hauptventils (optional)	8
Anschließen eines Pumpenstartrelais (optional)	9
Anschließen eines Regen-/Frostsensors (optiona	al)
10	
Strom anschließen	.11
Module zur Stationserweiterung	.13
Module installieren	.13
Stationsnummerierung	.14
Modulkonfiguration	.14
Installation des Steuergeräts abschließen	.15

Normalbotrich	16
Normaldetried	10
Steuergeräte und Anzeigen	16
AUTOMATISCHER BETRIEB	17
OFF	17
Programmbasierende Planung	
Programmstapelung	18
Häufige Programmierungsfehler	19
Basisprogrammierung	20
1. Datum und Zeit einstellen	20
2. Startzeit Bewässerung	20
3. Stationslaufzeiten einstellen	21
4. Bewässerungstage einstellen	21
Benutzerdefinierte Wochentage	21
Manuelle Bewässerungs-optionen	22
Test Alle Stationen	22
Betrieb einer einzelnen Station	22
Betrieb eines einzelnen Programms	23

Inhalt

- ESP-Me Steuergerät

DEU
Inho
lt

Erweiterte Programmierung	.24
Ungerade oder gerade Kalendertage	24
Zyklische Tage	24
Regensensor	25
Saisonale Anpassung	26
Bewässerung verzögern	26
Tage immer aus	27
Berechnung Betriebszeit gesamt je Programm	27
Sonderfunktionen	.28
Optionen	.29
Rücksetztaste	29
Remote-Zubehör	29
Remote-Programmierung	30
Lebensdauer der Batterie	30

Fehlerbehebung	31
Fehlererkennung	.31
Programmierfehler (blinkende LED)	.31
Elektrische Fehler (Nicht blinkende LED)	.31
Löschen von elektrischen Fehlermeldungen	.31
Bewässerungsprobleme	.32
Elektrische Funktionsstörungen (LED leuchtet	
durchgehend)	.34
Sicherheitsinformationen	.35

# Einführung

#### Willkommen bei Rain Bird

Danke, dass Sie sich für das ESP-Me Modulare Steuergerät von Rain Bird entschieden haben. In diesem Handbuch finden Sie schrittweise Anleitungen für die Installation und Bedienung des ESP-Me.



#### The Intelligent Use of Water®

Bei Rain Bird sind wir der Auffassung, dass es in unserer Verantwortung liegt, Produkte zu entwickeln, die einen effizienten Wasserverbrauch vorweisen.

#### Funktionen des ESP-Me Steuergeräts

Funktion	Beschreibung
Maximale Anzahl an Stationen	22 (mit optionalen Stationsmodulen)
Hauptventil oder	Unterstützt
Pumpenstartrelais	
Startzeiten	6
Programme	4
Programmzyklen	Benutzerdefinierte, ungerade,
	gerade und zyklische Tage
Tage immer aus	Unterstützt
Hauptventilsteuerung	Ein/Aus je Station
Regenverzögerung	Unterstützt
Regen-/Frostsensor	Unterstützt
Sensor-Umgehung	Je Station
Saisonale Anpassung	Global oder nach Programm
Manueller Stationslauf	Ja
Manueller Programmlauf	Ja
Manueller Test aller Stationen	Ja
Kurzschlusserkennung	Ja
Verzögerung zwischen den Stationen	Ja
Zubehöranschluss	Ja (5-polig)
Programmierung sichern & wiederherstellen	Ja
WiFi-fähig	Ja



DEU

#### WiFi-fähig

Das LNK WiFi-Modul ermöglicht die Remote-Verbindung zu einem Rain Bird ESP-Me Steuergerät über ein Apple iOS oder Android kompatibles Smart-Device. Mit dieser mobilen Anwendung erhalten Sie Fernzugriff auf eines oder mehrere Steuergeräte und können diese konfigurieren.

Weitere Informationen zu dem INK WiFi-Modul und dem Wert, den dieses Produkt für Ihr ESP-Me Steuergerät bietet, finden Sie hier: http://wifi-pro.rainbird.com



LNK WiFi-Modul (separat erhältlich)

#### ESP-Me Steuergerät-

₩ 7 0 1:50 PM

........

 $\langle 0 \rangle$ 

DEU

# Installation

#### Montage des Steuergeräts

- Halteschraube für die obere Verankerung in die Wand schrauben. Einen Abstand von 1/8 Zoll (3,2 mm) zwischen dem Schraubenkopf und der Wandoberfläche lassen. (Bei Bedarf die mitgelieferten Dübel verwenden.)
- (2) Loch mit Schlüssellochform auf der Rückseite des Steuergeräts ausfindig machen und Aggregat sicher an der Halteschraube aufhängen.



**3** Frontblende öffnen und drei zusätzliche Halteschrauben durch die offenen Löcher im Steuergerät in die Wand einschrauben.



DEU

ESP-Me Steuergerät

#### Leitungsverbindungen

#### Ventile anschließen

(1) Ventilkabel durch eine Ausbrechöffnung an der Unteroder Rückseite des Aggregats führen. Verwenden Sie falls gewünscht einen Kabelkanal (siehe Abbildung).



- **WARNUNG:** Ventildrähte nicht durch dieselbe Öffnung wie die Stromverkabelung führen.
- 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. Anschließend den verbleibenden Draht von jedem Ventil mit dem Massekabel (COM) verbinden (siehe Abbildung).
- Um einen Ventiltest durchzuführen, schließen Sie den Massedraht an die "COM"-Klemme an und den stromführenden Draht an die "VT"-Klemme. So wird das Ventil umgehend "EINGESCHALTET".

#### Anschließen eines Hauptventils (optional)

- Stromkabel jedes Hauptventils mit der Hauptklemme (5) (MV) am Basismodul verbinden. Anschließend den verbleibenden Draht vom Hauptventil mit dem Massekabel (COM) verbinden (siehe Abbildung).
- ESP-Me Steuergerät-



# Anschließen eines Pumpenstartrelais (optional)

Das ESP-Me kann ein Pumpenstartrelais steuern, um die Pumpe je nach Bedarf ein- oder auszuschalten.

- 1 Einen Draht vom Pumpenstartrelais (PSR) mit der Hauptventilklemme (MV) am Basismodul verbinden. Anschließend einen weiteren Draht vom Pumpenstartrelais mit dem Massekabel (COM) verbinden (siehe Abbildung).
- (2) Um mögliche Schäden an der Pumpe zu vermeiden,fügen Sie ein kurzes Überbrückungskabel zwischen einer nicht verwendeten Stationsklemme und einer verwendeten Klemme ein.
- !

**HINWEIS:** Das ESP-Me-Steuergerät versorgt Pumpen NICHT mit Strom. Das Relais muss gemäß den Herstellervorschriften angeschlossen werden.

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



— ESP-Me Steuergerät

# Anschließen eines Regen-/Frostsensors (optional)

Das ESP-Me-Steuergerät kann so eingestellt werden, dass ein Regensensor berücksichtigt oder ignoriert wird. Sehen Sie sich hierfür den Abschnitt "Regensensoren" unter "Erweiterte Programmierung" an.

- Entfernen Sie das gelbe Überbrückungskabel von den SENS-Klemmen am Steuergerät.
- !
- **HINWEIS:** Entfernen Sie das gelbe Überbrückungskabel nicht, wenn Sie keinen Regensensor anschließen möchten.
- 2) Beide Regensensorkabel mit den SENS-Klemmen verbinden.



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



**HINWEIS:** Rain Bird Steuergeräte sind nur mit normalerweise geschlossenen Regensensoren kompatibel.



**HINWEIS:** Für drahtlose Regen- bzw. Frostsensoren bitte die Installationsanweisungen für <u>Sensoren</u> beachten.



#### Strom anschließen

Â

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



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

#### Anschluss der Stromverkabelung 230 VAC (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

#### Elektrische Angaben

Eingang 230 VAC, 0,2 A, 50/60 Hz

Ausgang 25,5 VAC, 1,0 A, 50/60 Hz

- Machen Sie das Transformator-Anschlussfach unten links im Steuergeräteschrank ausfindig. Schraubendreher verwenden, um die Abdeckung zu entfernen und die Anschlusskabel des Transformators freizulegen.
  - (2) Kabel der externen Stromquelle (zwei Strom- und ein Massekabel) an den vorhandenen Stecker im Klemmenkasten anschließen.
  - (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.
  - !
- **HINWEIS**: Verwenden Sie für diesen Schritt entweder die mitgelieferte Klemmleiste oder den installierten Verbinder.
- Sicherstellen, dass alle Kabelverbindungen sicher sind, anschließend die Abdeckung des Kabelkastens anbringen und mit der Schraube sichern.



#### Module zur Stationserweiterung

Optionale Stationsmodule werden in den leeren Schächten rechts vom Basismodul installiert, um die Kapazität auf 22 Stationen zu erhöhen.



**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 "Station Numbering" (Nummerierung).

Basismodul (im Lieferumfang enthalten)





(ESPSM6)

3-STATIONEN (ESPSM3) 6-STATIONEN

# Module installieren

- (1) 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).
- C 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

Beispiel für eine optimale Installation von 19 Stationen

#### Modulkonfiguration

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 Schacht 2 und 3 installiert und verwendet die Stationen 5 bis 16.
- 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".

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

ESP-Me Steuergerät-

Installation

DEU

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



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

#### Installation des Steuergeräts abschließen

**1** Frontblende neu installieren und neu verbinden.



**HINWEIS:** Die elektrischen Verbindungen können auch dann getestet werden, wenn kein Wasser verfügbar ist. Wenn Wasser verfügbar ist und einige oder alle Stationen getestet werden sollen, verwenden Sie die Funktion "Test All Stations" (Test alle Funktionen) des Steuergeräts.

# Normalbetrieb

#### **Steuergeräte und Anzeigen** Wichtige Betriebsfunktionen des ESP-Me-Steuergeräts:

DATUM/UHRZEIT START TIMES (Startzeiten) OFF (Aus) AUTO RUN (Automatischer Betrieb) Deaktiviert die automatische Die Bewässerung erfolgt automatisch Zum Finstellen von Zum Finstellen von bis zu 6 Datum und Uhrzeit Startzeiten für jedes Programm Bewässerung gemäß den programmierten Bewäs-TEST ALL STATIONS serungszeitplänen / **RUN TIMES** (Test Alle Stationen) ` (Laufzeiten) Zum Ein-MANUELLE stellen von Laufzeiten **BEWÄSSERUNG** Alle oder für jedes Programm ESP-Me bestimmte Stationen sofort einschalten ALARMANZEIGE M 0 SET WATERIN SELECT **RAIN SENSOR PROGRAM SELECT** (REGENSENSOR) PGM 832 (Programmauswahl-1 MON A-B-C-D Steuergerät so einstellen, taste) Bewässerungsdass ein Regensensor + programm A, B, C ◀ WED berücksichtigt oder SEASONAL ADJUST % oder D wählen ignoriert wird  $1_{1}$ ŝ -/+-TASTEN ELECT DAYS **DELAY WATERING** LNK READY Zur Anpassung der Pro-(Bewässerung verzögern) grammeinstellungen Bis zu 14 Tagen HOLD TO START ZURÜCK/WEITER-**OPTIONEN FÜR BEWÄSSERUNGS-**SEASONAL ADJUST (Gedrückt halten, um BEWÄSSERUNGSTAGE TAGE Tage zur TASTEN (Saisonale Anpassung) zu starten) Manuelle 7ur Auswahl von Benutzerdefinierte, ungerade, Bewässerung Laufzeiten zwischen 5 % Bewässerung gerade oder zyklische Tage auswählen Programmieroptionen und 200 % einstellen

Normalbetrieb

DEU

\_\_\_\_

16

ESP-Me Steuergerät-



**AUTO RUN** (Automatischer Betrieb) ist der normale Betriebsmodus. Stellen Sie die Wählscheibe wieder auf AUTO RUN, wenn die Programmierung abgeschlossen ist.

#### Während der Bewässerung:

Die Anzeige zeigt ein blinkendes Sprinklersymbol, die Nummer der aktiven Station oder des Programms (PGM) und die verbleibende Laufzeit für diese Station an.



• Um die Bewässerung abzubrechen, die Wählscheibe des Steuergeräts auf **OFF** drehen und sie dort für mindestens 3 Sekunden belassen, bis die Anzeige OFF anzeigt. So starten Sie ein Programm manuell:

- 1 Die Taste **PROGRAM SELECT** (Programmauswahl) drücken, um ein Programm auszuwählen.
- (2) Die Taste HOLD TO START (Gedrückt halten, um zu starten), um das angezeigte Programm sofort auszuführen.



DEU

# 

Drehen Sie die Wählscheibe auf **OFF** (Aus), um die automatische Bewässerung zu beenden oder alle aktiven Bewässerungsprogramme sofort abzubrechen.

**ACHTUNG:** Es wird KEINE Bewässerung ausgeführt, solange das Steuergerät auf OFF (Aus) gestellt ist.

#### Programmbasierende Planung

Das ESP-Me verwendet eine programmbasierende Planungsmethode, um Bewässerungspläne zu erstellen.

#### Für jedes Programm (A, B, C und D):

- (1) Wählen Sie die Bewässerungstage (benutzerdefinierte, ungerade, gerade und zyklische Tage) und Startzeiten aus, die global für das gesamte Programm gelten.
- (2) Weisen Sie jeder verfügbaren Stationsnummer eine Laufzeit für das ausgewählte Programm hinzu.

#### Programmstapelung

Bei Programmen mit überlappenden Startzeiten "stapelt" das ESP-Me die Startzeiten. Wenn alle Stationen in Programm A gelaufen sind, wird Programm B die Bewässerung starten. Einzelne Stationen führen die Bewässerung aufeinanderfolgend aus.

**Als Beispiel:** Die Programme A und B sind beide so eingestellt, dass sie um 8:00 Uhr mit der Bewässerung beginnen. Programm B startet aber nicht, bevor Programm A fertig ist.

Bei der <b>Programmstape</b> -
lung startet Programm
B erst, wenn Programm
A abgeschlossen ist.

Programm	START	Station	Geplanter Start	Tatsächlicher Start	Laufzeiten			
		1	8:00 AM	8:00 AM	30 MIN			
Δ	1	2		08:30 AM		30 MIN		
A	1.	3		09:00 AM			30 MIN	
		4		09:30 AM				30 MIN
		5		10:00 AM	30 MIN			
В	1	6	9.00 444	10:30 AM		30 MIN		
	1.	7	0:00 AIVI	11:00 AM			30 MIN	
		8		11:30 AM				30 MIN

#### 8 ESP-Me Steuergerät–

#### Häufige Programmierungsfehler

Der häufigste Programmierungsfehler bei programmbasierenden Steuergeräten sind mehrfache Programmstartzeiten, durch die die Bewässerungszyklen wiederholt werden.

**Als Beispiel:** Für Programm A ist eine erste Startzeit um 8:00 Uhr eingestellt. Anhand der Programmstapelung läuft jede Station der Reihe nach ab, bis alle Zonen bewässert sind. Es ist nicht notwendig, jede Station für eine separate Bewässerung einzustellen.

In diesem Beispiel wurde versehentlich eine zweite Startzeit für 8:30 Uhr eingestellt. Dies würde bedeuten, dass einige Stationen zweimal am Morgen bewässert werden.

1	I	
	•	

**HINWEIS**: Weisen Sie nur den Stationen Laufzeiten in einem Programm zu, die Sie bewässern möchten. Wenn Sie eine bestimmte Station nicht in einem ausgewählten Programm ausführen möchten, dann stellen Sie die Laufzeit auf Null ein.

ten	Programm	START	Station	Geplanter Start	Tatsächlicher Start		Laufz	eiten	
ie-			1		8:00 AM	30 MIN			
ina	Λ	1	2	8.00 444	08:30 AM		30 MIN		
, ing		1.	3	0:00 AM	09:00 AM			30 MIN	
•		4		09:30 AM				30 MIN	
			1		10:00 AM	30 MIN			
ren,	en, <b>A</b> 2	2	2	09-20 444	10:30 AM		30 MIN		
ätz-		Ζ.	3	08:30 AM	11:00 AM			30 MIN	
			4		11:30 AM				30 MIN

ESP-Me Steuergerät 19

verursachen eine wiederholte Bewässerung durch die einzelnen Stationen.

Um dies zu korrigieren, löschen Sie die zusätzliche 2. Startzeit

# Basisprogrammierung

## 1. Datum und Zeit einstellen

Die Wählscheibe auf **SET DATE** (Datum wählen) drehen.

- Auf ◀ oder ▶ drücken, um die Einstellung zu ändern.
- Auf oder + drücken, um den Wert der Einstellung zu ändern.
- Auf oder + drücken und halten, um die Anpassungen zu beschleunigen.
- 0

Wählscheibe auf SET TIME (Uhrzeit stellen) drehen.

- 1) Auf  $\triangleleft$  oder  $\blacktriangleright$  drücken, um die Einstellung zu ändern.
- Auf oder + drücken, um den Wert der Einstellung zu ändern.
- Auf oder + drücken und halten, um die Anpassungen zu beschleunigen.

Das Zeitformat ändern (12 Stunden oder 24 Stunden):

- 1) Wenn **MINUTES** (Minuten) blinken, ▶ drücken.
- Auf oder → drücken, um das gewünschte Zeitformat auszuwählen, dann ▶ drücken, um zur Zeiteinstellung zurückzukehren.
- ESP-Me Steuergerät-

#### 2. Startzeit Bewässerung

Für jedes Programm sind bis zu sechs Startzeiten verfügbar.



Wählscheibe auf **SET WATERING START TIMES** (Startzeit Bewässerung) drehen.

- 1 Auf die Taste **PROGRAM SELECT** (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- (2) Auf ◀ oder ► drücken, um eine verfügbare Startzeit zu wählen.
- Auf oder + drücken, um die gewählte Startzeit einzustellen (sicherstellen, dass die AM/PM Einstellungen korrekt sind).
- (4) Auf ► drücken, um zusätzliche Startzeiten einzustellen.
- !

**HINWEIS**: Die Position OFF (Aus) ist für jede Startzeit zwischen 23:45 und 00:00 Uhr.

20

DEU

#### 3. Stationslaufzeiten einstellen

Laufzeiten können auf eine Minute bis sechs Stunden eingestellt werden.



Wählscheibe auf **SET STATION RUN TIMES** (Stationslaufzeiten einstellen) drehen.

- Auf die Taste PROGRAM SELECT (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- Auf doder drücken, um eine Station auszuwählen.
- (3) Auf oder + drücken, um die Laufzeit für die gewählte Station einzustellen.
- (4) Auf ▶ drücken, um zusätzliche Stationslaufzeiten einzustellen.

#### 4. Bewässerungstage einstellen

#### **Benutzerdefinierte Wochentage**

Die Bewässerung wird nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt.



Wählscheibe auf **ADVANCED WATERING CYCLES** (Erweiterte Zyklen) drehen.

- 1) Auf die Taste **PROGRAM SELECT** (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- Auf oder + drücken, um BY DAY (Nach Tagen) auszuwählen.
- Wählscheibe auf MON drehen.
- 4 Auf oder + drücken, um den ausgewählten Tag entweder als ON (Ein) oder OFF (Aus) für die Bewässerung festzulegen, anschließend die Wählscheibe auf den nächsten Wochentag drehen.
- WIEDERHOLEN, um zusätzliche Tage wie für das ausgewählte Programm gewünscht einzustellen.

# Manuelle Bewässerungsoptionen

#### Test Alle Stationen

Ventilbetrieb im System überprüfen.



- Wählscheibe auf TEST ALL STATIONS (Test Alle Stationen) drehen.
- Auf oder 🕂 drücken, um die gewünschte Laufzeit einzustellen.
- Auf **HOLD TO START** () (Gedrückt halten, um zu starten) drücken.
- (3) Wählscheibe auf AUTO RUN (Automatischer Betrieb) drehen, nachdem am Display TESTING (Test) angezeigt wird.

#### Während des Tests:

Die Anzeige zeigt ein blinkendes Sprinklersymbol, die Nummer der aktiven Station oder des Programms (PGM) und die verbleibende Laufzeit für diese Station an.



ESP-Me Steuergerät

Um den Test abzubrechen, die Wählscheibe des Steuergeräts auf OFF drehen und sie dort für mindestens 3 Sekunden belassen, bis die Anzeige OFF (Aus) anzeigt.

## **Betrieb einer einzelnen Station**

Bewässerung umgehend für eine einzelne Station beginnen.



Wählscheibe auf MANUAL STATION (Manuelle Station) drehen.

- Auf < oder > drücken, um eine Station auszuwählen.
- Auf oder 🕂 drücken, um die gewünschte Laufzeit einzustellen.
- Auf **HOLD TO START** () (Gedrückt halten, um zu starten) drücken.
- (4) Die Bewässerung beginnt und STARTED (Gestartet) wird im Display angezeigt.

#### **Betrieb eines einzelnen Programms**

Bewässerung umgehend für ein einzelnes Programm beginnen.



Wählscheibe auf **MANUAL PROGRAM** (Manuelles Programm) drehen.

- AufdieTaste**PROGRAMSELECT** (Programm-auswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig). Die Gesamtbetriebszeit für das Programm wird angezeigt.
- 2 Die Taste HOLD TO START () (Gedrückt halten, um zu starten) drücken, um die Bewässerung für das ausgewählte Programm zu starten.
- Signature WIEDERHOLEN, um die Gesamtbetriebszeiten für die restlichen Programme anzuzeigen.
- !
- **HINWEIS:** Es können maximal 38 Stationen für alle vier Programme ausgeführt werden.
- 3) Die Bewässerung beginnt und **STARTED** (Gestartet) wird im Display angezeigt.
- (4) Taste ADVANCE STATION (Nächste Station) drücken, um zur nächsten Station zu springen, falls gewünscht.

Während der manuellen Bewässerung (einzelne Station oder einzelnes Programm):

Die Anzeige zeigt ein blinkendes Sprinklersymbol, die Nummer der aktiven Station oder des Programms (PGM) und die verbleibende Laufzeit für diese Station an.



• Um die manuelle Bewässerung abzubrechen, die Wählscheibe des Steuergeräts auf **OFF** (Aus) drehen und sie dort für mindestens 3 Sekunden belassen, bis die Anzeige OFF anzeigt.

ESP-Me Steuergerät

# Erweiterte Programmierung

### Ungerade oder gerade Kalendertage

Die Bewässerung wird an allen UNGERADEN oder GERADEN Kalendertagen ausgeführt.



DEU

Erweiterte Programmierung

#### Wählscheibe auf ADVANCED WATERING CYCLES (Erweiterte Zyklen) drehen.



- Auf die Taste PROGRAM SELECT (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- (**2**) Auf oder 🕂 drücken, um **ODD** (Ungerade) oder EVEN (Gerade) zu wählen.



HINWEIS: Es wird ODD (Ungerade) oder EVEN (Gerade) angezeigt, wenn die Wählscheibe auf einen Tag in der Woche gedreht wird.

# **Zyklische Tage**

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



Wählscheibe auf ADVANCED WATERING CYCLES (Erweiterte Zyklen) drehen.

- Auf die Taste PROGRAM SELECT (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- (2) Auf — oder + drücken, um CYCLIC (Zyklisch) zu wählen, dann auf drücken.
- (3) Auf — oder 🕂 drücken, um den gewünschten DAY CYCLE (Tageszyklus) zu wählen, dann drücken.

Auf — oder + drücken, um die DAYS REMAINING (verbleibenden Tage) bis zum Beginn des Zyklus einzustellen. Der NEXT (nächste) Bewässerungstag wird auf dem Display angezeigt und gibt den Tag an, an dem die Bewässerung startet.



#### Regensensor

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

Mit der Einstellung **AKTIV** wird die automatische Bewässerung bei Regen deaktiviert. Mit der Einstellung **UMGEHEN** werden alle Programme den Regensensor ignorieren.



Wählscheibe auf **RAIN SENSOR** (Regensensor) drehen.

 Auf — oder + drücken, um AKTIV (berücksichtigen) oder UMGEHEN auszuwählen.

Legende	Regensensor Symbolstatus		
	Aktiv		
	Umgangen		
	Regen erkannt		



**HINWEIS:** Unter **Sonderfunktionen** können Sie nachlesen, wie Sie den Regensensor nach Station umgehen.

ESP-Me Steuergerät

#### Saisonale Anpassung

Programmlaufzeiten um einen bestimmten Prozentsatz (5 % bis 200 %) erhöhen oder reduzieren.

**Als Beispiel:** Wenn die saisonale Anpassung auf 100 % gesetzt ist und die Stationslaufzeiten für 10 Minuten programmiert sind, dann ist die Station 10 Minuten lang in Betrieb. Wenn die saisonale Anpassung auf 50 % gesetzt ist , ist die Station nur 5 Minuten in Betrieb.



Wählscheibe auf **SEASONAL ADJUST** (Saisonale Anpassung) drehen.

- Auf oder + drücken, um die globalen Prozentsatzeinstellungen zu erhöhen oder zu reduzieren.
- Auf die Taste PROGRAM SELECT (Programmauswahl) drücken, um ein individuelles Programm anzupassen und das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).

#### Bewässerung verzögern

Bewässerung um bis zu 14 Tage verzögern.



Wählscheibe auf **DELAY WATERING** (Bewässerung verzögern) drehen.

 Auf — oder + drücken, um die DAYS REMAINING (verbleibenden Tage) einzustellen. Der NEXT (nächste) Bewässerungstag wird auf dem Display angezeigt und gibt den Tag an, an dem die Bewässerung fortgesetzt wird.





 DAYS REMAINING (verbleibenden Tage) zurück auf 0 einstellen, um eine Regenverzögerung abzubrechen.



**HINWEIS:** Wenn die Verzögerung abläuft, wird die automatische Bewässerung wie geplant fortgesetzt.

#### **Tage immer aus**

Verhindert die Bewässerung an ausgewählten Wochentagen (nur für gerade, ungerade oder zyklische Tage).



Wählscheibe auf **1 MON** drehen. (Oder einen gewünschten Tag)

- 1) Auf die Taste **PROGRAM SELECT** (Programmauswahl) drücken, um das gewünschte Programm auszuwählen (falls notwendig).
- Sowohl dund gleichzeitig drücken und HALTEN, bis die Anzeige Tage immer aus erscheint.



#### 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.



Wählscheibe auf **MANUAL PROGRAM** (Manuelles Programm) drehen.





- 2) Taste PROGRAM SELECT (Programm wählen) drücken, um die Gesamtbetriebszeit für das nächste Programm anzuzeigen.
- **HINWEIS:** Die für jedes Programm angezeigte Betriebszeit ist die saisonal eingestellte Betriebszeit und enthält nur eine Startzeit.

ESP-Me Steuergerät

# Sonderfunktionen

- (1) Den Wählschalter für jede Sonderfunktion auf die gewünschte Position drehen.
- ↓ und ▶ gleichzeitig gedrückt halten. (2)

#### VERZÖGERUNG ZWISCHEN VENTILEN

ESP-Me

PGM

PROGRAM SELECT

A-B-C-D

ŝ

LNK READY

SET WATER

1 SELECT DAYS TO WATER

T)

Eine Stationsverzögerung (zwischen 1 Sekunde bis zu 9 Stunden) stellt sicher, dass ein Ventil vollständig geschlossen ist, bevor sich das nächste Ventil öffnet.

**PROGRAMME SPEICHERN** 

#### **REGENSENSOR FÜR BEI IEBIGE** STATION UMGEHEN

Individuelle Station so einberücksichtigt oder ignoriert wird.

#### AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Alle programmierten Bewässerungspläne werden gelöscht.

#### **GESPEICHERTE PROGRAMME** WIEDERHERSTELLEN



NCED WATE

#### HAUPTVENTIL GEMÄSS STATION EINSTELLEN

Ermöglicht, dass eine Station durch ein Hauptventil und ein Pumpenstartrelais gesteuert wird.

stellen, dass ein Regensensor

ESP-Me Steuergerät-

28

DEU

# Optionen

#### Rücksetztaste

RESET (Rücksetztaste) drücken, wenn das Steuergerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

 Kleines Werkzeug (z. B. eine Büroklammer) in das Zugangsloch einführen und hineindrücken, bis das Steuergerät zurückgesetzt ist. Alle zuvor programmierten Bewässerungsintervalle bleiben im Speicher gespeichert.



#### **RESET (Rücksetztaste)**

#### **Remote-Zubehör**

Ein 5-poliger Zubehöranschluss ist für Rain Bird genehmigte externe Geräte verfügbar, inklusive:

- LNK WiFi-Modul
- LIMR Receiver Quick Connect Kabelsatz



DEU

#### **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.
  - 1) Frontblende abnehmen.
  - 9-V-Batterie im Batteriefach installieren.
  - **3**) Steuergerät programmieren.





**HINWEIS:** Programminformationen sind im nicht flüchtigen Speicher gespeichert, sodass diese nicht verloren gehen, wenn die Stromversorgung an der Frontblende ausfällt.

- (4) 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.

#### Lebensdauer der Batterie

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

DEU

30 ESP-Me Steuergerät—

# Fehlerbehebung

#### 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	NO START TIMES (Keine Startzeiten)
Keine Betriebszeiten gesetzt	BLINKT	NO RUN TIMES (Keine Betriebszeiten)
Keine Bewässerungsta- ge gesetzt	BLINKT	NO WATER DAYS (Keine Bewäss Täge)

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 (Automatischer Betrieb) befinden, damit eine Warnmeldung am Display angezeigt werden kann.

	•	
Fehler	ALARM- LED	Fehlermeldung am Display
Kurzschluss	LEUCHTET	MASTER VALVE/PUMP WIRE
am Haupt-	DURCHGEHEND	SHORTED OR HIGH CURRENT
ventil		(Kurzschluss Hauptventil/Pumpen-

Flektrische Fehler (Nicht blinkende LFD)

DURCHGEHEND Station "X" kurzgeschlossen) 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.



Stations-

kurzschluss

LEUCHTET

#### Löschen von elektrischen Fehlermeldungen

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

kabel oder Strom zu hoch)

STATION "X" WIRE SHORTED (Draht

ESP-Me Steuergerät

#### Bewässerungsprobleme

DEU

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die Anzeige zeigt an, dass ein Programm aktiv ist, es wird jedoch keine Bewässerung ausgeführt.	Die Wasserquelle liefert kein Wasser.	Sicherstellen, dass keine Unterbrechung zur Hauptwasserversor- gung besteht und dass alle anderen Versorgungsleitungen geöffnet sind und ordnungsgemäß funktionieren.
	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 ins- talliert ist, führt das System keine Bewässerung aus, die Programme werden jedoch weiterhin als aktiv angezeigt.
Meldung "NO AC" (Keine Wechsel-	Fehlende Stromversorgung erkannt.	Leistungsschalter prüfen und dass die Einheit ordnungsgemäß in die Buchse eingesteckt und mit der Stromquelle verbunden ist.
stromquelle) auf dem Display.	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 Leitungsschutz- schalter zurücksetzen.
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.

#### Bewässerungsprobleme

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Programmierte Intervalle starten nicht.	Der angeschlossene Regensensor ist evtl. aktiviert.	Regensensor auf UMGEHEN 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.
Zu viel Bewässerung	Es gibt mehrfache Startzeiten im gleichen Programm.	Zusätzliche Startzeiten abschalten, die die wiederholten Bewässerungszyklen verursachen (die Position OFF (Aus) ist für jede Startzeit zwischen 23:45 und 00:00 Uhr). Unter "Programmstapelung" auf Seite 18 erhalten Sie weitere Informationen.
	Mehrfache Programme werden gleichzeitig ausgeführt.	Programmierung überprüfen, um sicherzustellen, dass die gleiche Station nicht in mehrfachen Programmen aktiv ist.
	Fehlfunktion des Ventils.	Prüfen, ob das Alarmlicht am Steuergerät dauerhaft leuchtet, dann bei Bedarf das Ventil reparieren oder ersetzen.
	Saisonale Anpassung ist zu hoch eingestellt.	Saisonale Anpassung auf 100 % setzen.

DEU

- ESP-Me Steuergerät 33

#### Elektrische Funktionsstörungen (LED leuchtet durchgehend)

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Display ist leer oder eingefroren, das Steuergerät lässt keine Programmierung zu	Die Stromversorgung erreicht das Steuergerät nicht.	Sicherstellen, dass die Wechselstromquelle sicher eingesteckt oder verbunden ist und ordnungsgemäß funktioniert.
oder funktioniert nicht ordnungsgemäß.	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 Fehler- erkennung weist durch Aktivierung einer Alarm-LED und durch eine Fehlermel- dung 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 (Automatischer Betrieb).	Wählscheibe in die Position AUTO RUN (Automatischer Betrieb) drehen.

#### 34 ESP-Me Steuergerät-

#### Sicherheitsinformationen

**ACHTUNG:** 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.



WARNUNG: Es müssen besondere Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, wennVentilkabel(auchgenanntStations-oderMagnetventilkabel) 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.



**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. Das Steuergerät darf nur von Fachpersonal installiert werden. Im Leitfaden für Ihr Gebäude finden Sie weiterführende Informationen.



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

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

#### FCC Teil 15

Dieses Gerät wurde geprüft und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Funkstörungen bei Installation in Wohnbereichen.

Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen bei Funkübertragungen auftreten. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen.

Falls dieses Gerät Radio- oder TV-Störstrahlungen verursacht, was durch Ausund Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, so kann der Benutzer versuchen, die Störung durch die folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einer anderen Stelle.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- oder 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 Eingangs-und Ausgangskabel und Anschlüsse zwischen Systemkomponenten umfasste. Um die FCC-Vorschriften einzuhalten, muss der Benutzer geschirmte Kabel und Anschlüsse verwenden und diese korrekt installieren.
- Dieses digitale Geräte der Klasse B entspricht allen Anforderungen der kanadischen Bestimmungen f
  ür st
  örungsverursachende Ger
  äte.

Cet appareil Numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

#### Assistenza tecnica

#### Domande?

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e sul funzionamento appropriati del programmatore ESP-Me di Rain Bird, digitalizzare il codice QR per visitare **visitare** www.rainbird.com/espme



Ulteriore documentazione per l'utente è disponibile nella scheda Manuals & Literature (manuali e documentazione), che include:

- Manuale utente (il presente documento)
- · Guida di riferimento rapido
- Guida di programmazione
- Assistenza in altre lingue straniere

Per ulteriori informazioni sugli impianti di irrigazione Rain Bird e sui nostri programmi di formazione Rain Bird Academy, visitare:

#### www.rainbirdservices.com/training

Per visualizzare video didattici su ESP-Me, visitare **www.youtube.com**/

#### Smaltimento di rifiuti elettronici



In conformità con la direttiva europea 2002/96/ CE ed EURONORM EN50419:2005, il presente dispositivo non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, bensì secondo procedure di raccolta differenziata specifiche affinché possa essere riciclato.
# Manuale utente del programmatore ESP-Me

Assistenza tecnica	36
Introduzione	.39
Benvenuti in Rain Bird	39
The Intelligent Use of Water®	39
Funzioni del programmatore ESP-Me	39
Connettività WiFi	40
Installazione	.41
Montaggio del programmatore	41
Collegamento dei cavi	42
Collegamento delle valvole	42
Collegamento della valvola master (opzionale).	42
Collegamento del relè avvio pompa (opzionale)	.43
Collegamento di un sensore pioggia/gelo	
(opzionale)	44
Collegamento dell'alimentazione	45
Moduli di espansione delle stazioni	47
Installazione dei moduli	47
Numerazione delle stazioni	48
Configurazione del modulo	48
Installazione completa del programmatore	49

Funzionamento normale50	
Comandi e indicatori50	
AUTO RUN51	
OFF51	
Programmazione basata	
su programmi	
Organizzazione dei programmi	
Errore di programmazione comune	
Programmazione di base54	
1. Impostazione di data e ora54	
2. Impostazione degli orari di avvio dell'irrigazione 54	
3. Impostazione dei tempi di irrigazione delle	
stazioni55	
4. Impostazione dei giorni d'irrigazione	
Giorni della settimana personalizzati	
Opzioni di irrigazione manuale56	
Test di tutte le stazioni	
Attivazione di una singola stazione	
Attivazione di un singolo programma57	

ITA

Italiano

Programmazione avanzata	58
Giorni di calendario dispari o pari	58
Giorni ciclici	58
Sensore pioggia	59
Regolazione stagionale	60
Ritardo irrigazione	60
Giorni esclusi permanenti	61
Calcolatore dei tempi d'irrigazione totali in base a	al
programma	61
Funzioni avanzate	52
Opzioni	53
Pulsante Reset (reimposta)	63
Accessori remoti	63
Programmazione remota	64
Durata della batteria	64

Risoluzione dei problemi6	55
Rilevamento degli errori	б5
Errori di programmazione (LED lampeggiante) (	б5
Errori elettrici (LED non lampeggiante)	65
Cancellazione degli allarmi di errori elettrici	65
Problemi di irrigazione	66
Problemi elettrici (spia LED illuminata e fissa)	68
Informazioni di sicurezza	59

# Introduzione

## **Benvenuti in Rain Bird**

Grazie per aver scelto il programmatore ESP-Me di Rain Bird. Il presente manuale contiene istruzioni dettagliate sull'installazione e sul funzionamento del programmatore ESP-Me.



### The Intelligent Use of Water®

Noi di Rain Bird riteniamo che sia nostro dovere sviluppare prodotti con un consumo efficiente dell'acqua.

# Funzioni del programmatore ESP-Me

Funzione	Descrizione
Stazioni massime	22 (con moduli per stazioni opzionali)
Valvola master o relè avvio pompa	Supportati
Orari di avvio	6
Programmi	4
Cicli programmi	Giorni personalizzati, giorni pari, giorni dispari, ciclici
Giorni esclusi permanenti	Supportati
Controllo valvola master	On/Off per stazione
Ritardo di irrigazione	Supportato
Sensore pioggia/gelo	Supportato
Esclusione del sensore	In base alla stazione
Regolazione stagionale	Globale o in base al programma
Esecuzione stazione manuale	Sì
Esecuzione programma manuale	Sì
Test manuale di tutte le stazioni	Sì
Rilevamento di cortocircuiti	Sì
Ritardo tra stazioni	Sì
Porta accessori	Sì (5 pin)
Salvataggio e ripristino programmazioni	Sì
Connettività Wi-Fi	Sì

### Connettività WiFi

Il modulo I NK WiFi consente di stabilire la connessione remota con un programmatore ESP-Me di Rain Bird utilizzando un dispositivo mobile Apple iOS o Android. L'applicazione mobile offre accesso remoto a uno o più programmatori di irrigazione, consentendo di configurarli.

Per ulteriori informazioni sul modulo INK WiFi e i vantaggi che può offrire al programmatore ESP-Me, visitare: http://wifi-pro.rainbird.com



Modulo LNK WiFi (acquistabile separatamente)

**Programmatore ESP-Me** 40

ITA

₩ 7 0 1:50 PM

........

 $\odot$ 

# Installazione

## Montaggio del programmatore

- (1) Inserire una vite di fissaggio nella parete, lasciando una distanza di 1/8" (3,2 mm) tra la testa della vite e la superficie della parete (se necessario, utilizzare i tasselli forniti), come illustrato.
- (2) Individuare il foro sul retro del programmatore e appenderlo in modo sicuro sulla vite di fissaggio.



(3) Aprire il quadro frontale e inserire tre ulteriori viti nei forti aperti nel programmatore e nella parete, come mostrato.



**Programmatore ESP-Me** 

ITA

# Collegamento dei cavi

### **Collegamento delle valvole**

 Far passare tutti i cavi di campo attraverso l'apertura sul fondo o sul retro dell'unità. Se desiderato, collegare la canalina, come illustrato.



**AVVISO:** non far passare i cavi della valvola nella stessa apertura dei cavi di alimentazione.

- 2 Collegare il cavo delle singole valvole al terminale del modulo di base o del modulo per stazioni corrispondente al numero della stazione desiderata (1-22).
- 3 Collegare il cavo comune di campo (C) al terminale comune (C) sul modulo di base. Quindi collegare gli altri cavi delle singole valvole al cavo comune di campo, come illustrato.
- (4) Per eseguire un test della valvola, collegare il cavo comune al terminale "COM" e il cavo di alimentazione al terminale "VT". In questo modo, la valvola passerà immediatamente allo stato "ON".

### Collegamento della valvola master (opzionale)

(5) Collegare un cavo dalla valvola master al terminale della valvola master (MV) sul modulo di base. Quindi collegare gli altri cavi dalla valvola master al cavo comune di campo, come illustrato.

# 5 CON (2) 1 SENS MV VALVOLA MASTER

#### 42 Programmatore ESP-Me

ITA Installazione

### Collegamento del relè avvio pompa (opzionale)

Il programmatore ESP-Me è in grado di controllare un relè di avvio pompa per attivare e disattivare la pompa secondo necessità.

- Collegare un cavo dal relè avvio pompa (PSR) al terminale della valvola master (MV) sul modulo di base. Quindi collegare un altro cavo dal relè avvio pompa al cavo comune di campo, come illustrato.
- (2) Per evitare possibili danni alla pompa, collegare un ponticello da qualsiasi terminale non utilizzato al più vicino terminale in uso, come illustrato.
- **NOTA:** il programmatore ESP-Me NON fornisce alimentazione a una pompa. Il relè deve essere collegato in base alle istruzioni del produttore.

*Per l'elenco di compatibilità dei relè di avvio pompa più aggiornato, visitare il nostro sito web all'indirizzo: www.rainbird.com/controllersupport* 



### Collegamento di un sensore pioggia/gelo (opzionale)

Il programmatore ESP-Me può essere impostato in modo da attivare o meno il sensore pioggia. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Sensore pioggia in Programmazione avanzata.

- 1) Rimuovere il ponticello giallo dai terminali SENS del programmatore.
- !
  - **NOTA:** non rimuovere il ponticello giallo a meno che non sia necessario collegare un sensore pioggia.
  - 2 Collegare entrambi i cavi del sensore pioggia ai terminali SENS, come illustrato.



**AVVISO:** non far passare i cavi del sensore pioggia nella stessa apertura dei cavi di alimentazione.



**NOTA:** i programmatori Rain Bird sono compatibili esclusivamente con i sensori pioggia normalmente chiusi.



**NOTA:** per i sensori pioggia/gelo wireless, consultare le istruzioni del <u>sensore</u>.



#### 44 Programmatore ESP-Me

Installazione

### Collegamento dell'alimentazione



**AVVISO:** NON collegare il trasformatore o attivare l'alimentazione esterna finché non sono stati collegati e verificati tutti i cavi.



**AVVISO:** le scosse elettriche possono causare gravi lesioni o morte. Accertarsi che l'alimentazione sia DISATTIVATA prima di collegare i cavi di alimentazione.

### Collegamento dei cavi di alimentazione 230 Vca (internazionale)

Cavo di alimentazione nero (caldo) al cavo del trasformatore nero etichettato con "L"

Cavo di alimentazione blu (neutro) al cavo del trasformatore blu etichettato con "N"

Cavo di alimentazione verde con striscia gialla (terra) al cavo del trasformatore verde con striscia gialla

ITA

Installazione

### Specifiche elettriche

Ingresso 230 Vca, 0,2 AMP, 50/60 Hz

Uscita 25,5 Vca, 1,0 AMP, 50/60 Hz

- Individuare il vano dei cavi del trasformatore nell'angolo inferiore sinistro del programmatore. Utilizzare un cacciavite per rimuovere il coperchio ed esporre i cavi di collegamento del trasformatore.
- (2) Far passare i tre cavi della presa di corrente esterna nell'apertura della canalina in fondo all'unità e nel vano dei cavi.
- 3 Collegare i cavi della presa di corrente esterna (due di alimentazione e uno di terra) ai cavi di collegamento del trasformatore nel vano dei cavi.
- A
  - **AVVISO:** il cavo di terra deve essere collegato per fornire protezione da sovratensioni. Per collegare la tensione principale al programmatore, montare una canalina da utilizzare in modo permanente.



**NOTA**: in questo passaggio, utilizzare i morsetti capicorda forniti o il connettore installato.

4 Verificare che i fili siano collegati in modo sicuro, quindi riposizionare il coperchio del vano dei cavi e fissarlo con la vite.



ITA

# Moduli di espansione delle stazioni

I moduli per stazioni sono installati negli alloggiamenti vuoti a destra del modulo di base per aumentare la capacità fino a 22 stazioni.



**NOTA:** il modulo a 6 stazioni è compatibile solo con il programmatore ESP-Me. Non è retrocompatibile con il precedente modulo ESP-M.



**NOTA:** per installare le stazioni nella giusta sequenza, si consiglia di installare sempre il modulo a 6 stazioni nell'alloggiamento 2. Per ulteriori dettagli, vedere la sezione Numerazione delle stazioni.



### Installazione dei moduli

- (1) Verificare che la leva di bloccaggio sul modulo sia in posizione di sblocco (far scorrere verso sinistra).
- Collocare il modulo sotto l'alloggiamento desiderato tra le guide di plastica.
- 3 Spingere il modulo nell'alloggiamento finché non si blocca.
- Far scorrere la leva di bloccaggio in posizione di blocco (far scorrere verso destra).
- **RIPETERE** la procedura per gli altri moduli.
  - **NOTA:** i moduli possono essere installati o rimossi con O senza alimentazione collegata. Sono dotati di tecnologia "hot-swap".



### Numerazione delle stazioni

Descrizione della numerazione fissa delle stazioni

Il programmatore è configurato con la <u>numerazione fissa</u> <u>delle stazioni.</u> Ogni alloggiamento è configurato in modo da accettare moduli da 6 stazioni e riservare il numero di stazione per uso futuro se negli alloggiamenti 2, 3 o 4 NON è installato il modulo a 6 stazioni.

I numeri di stazione sono preassegnati come descritto di seguito:

Alloggia- mento 1	Alloggia- mento 2	Alloggia- mento 3	Alloggia- mento 4
T MV COM	5 6 7	11 12 13	17 18 19
1 2 3 4	8 9 10	14 15 16	20 21 22
	RAIN & BIRD.		
0000			

Esempio di installazione consigliata per 19 stazioni

### 48 Programmatore ESP-Me

Configurazione del modulo

Esempio di installazione con divari di numerazione di stazioni:

- Sono installate 19 stazioni in totale.
- Il modulo di base è installato nell'alloggiamento 1 e utilizza le stazioni da 1 a 4.
- Un modulo di espansione a 6 stazioni è installato negli alloggiamenti 2 e 3 e utilizza le stazioni da 5 a 16.
- Un modulo a 3 stazioni è installato nell'alloggiamento 4 e utilizza le stazioni da 17 a 19.

Poiché il modulo a 3 stazioni è installato nell'alloggiamento 4, verranno utilizzati soltanto i primi tre numeri di stazioni assegnati a tale alloggiamento; i numeri non utilizzati, invece, sono "riservati" per uso futuro.

**NOTA:** durante la programmazione, il programmatore ignorerà eventuali numeri di stazione non utilizzati, creando un divario nella numerazione delle stazioni.

**Ecco un esempio:** nell'alloggiamento 4 è stato installato un modulo a 3 stazioni, quindi le stazioni 20-22 non saranno disponibili per la programmazione. Durante la programmazione, le stazioni mancanti verranno mostrate sul display come 20SKIP, 21SKIP ecc.



Sullo schermo viene mostrato "20SKIP" con il numero "20" lampeggiante per indicare che la stazione 20, così come le stazioni 21-22, non sono utilizzate e quindi non sono disponibili per la programmazione.

# Installazione completa del programmatore

- (1) Reinstallare e ricollegare il quadro frontale.
- 2) Attivare l'alimentazione del programmatore, quindi eseguire un test dell'impianto.
- **!** •

**NOTA:** i collegamenti elettrici possono essere verificati anche in assenza di acqua. Se l'acqua è disponibile e si desidera eseguire il test di alcune o tutte le stazioni, utilizzare la funzionalità Test All Stations (testa tutte le stazioni).

ITA

– Programmatore ESP-Me

# Funzionamento normale



Programmatore ESP-Me

ITA

Funzionamento normale



AUTO RUN (funzionamento automatico) è la normale modalità di funzionamento. Impostare il selettore su AUTO RUN al termine della programmazione.

#### Durante l'irrigazione:

Il display mostra un simbolo di irrigatore lampeggiante, il numero di stazione o il programma (PGM) e il tempo di irrigazione rimanente.



• Per annullare l'irrigazione, spostare il selettore su OFF per tre secondi finché lo schermo non mostra OFF.

Per avviare manualmente un programma:

- Premere il pulsante PROGRAM SELECT (selezione programma) per selezionare un programma.
- (2) Premere il pulsante HOLD TO START (tenere premuto per avviare) per eseguire immediatamente il programma visualizzato.



# OFF

Spostare il selettore su OFF per interrompere immediatamente l'irrigazione automatica o per annullare tutte le irrigazioni attive.

ATTENZIONE: l'irrigazione NON verrà avviata se il programmatore resta in posizione OFF.

Programmatore ESP-Me

ITA

# Programmazione basata su programmi

Il programmatore ESP-Me utilizza un metodo di programmazione basato su programmi per avviare irrigazioni programmate.

#### Per ciascun programma (A, B, C e D):

- Selezionare giorni di irrigazione, ovvero personalizzato, pari/dispari, ciclico e orari di avvio da applicare globalmente all'intero programma.
- 2 Assegnare un tempo di irrigazione a ciascun numero di stazione per ogni programma selezionato.

### Organizzazione dei programmi

Se sono stati impostati programmi con orari di avvio che si sovrappongono tra loro, il programmatore ESP-Me "ordina in sequenza" gli orari di avvio. Una volta eseguite tutte le stazioni con il programma A, verrà avviato il programma B. Le singole stazioni irrigheranno in ordine sequenziale.

**Ecco un esempio:** i programmi A e B sono stati impostati entrambi per essere avviati alle 08:00. Tuttavia, il programma B verrà avviato solo al termine del programma A.

Con l'**organizzazione dei programmi**, il programma B verrà avviato solo al termine del programma A

Programma	AVVIO	Stazione	Avvio programmato	Avvio effettivo		Tempi di i	rrigazione	
		1		8:00 AM	30 MIN			
~	10	2	9.00 ANA	8:30 AM		30 MIN		
A		3	0.00 AM	9:00 AM			30 MIN	
		4		9:30 AM				30 MIN
		5		10:00 AM	30 MIN			
D	10	6	9.00 ANA	10:30 AM		30 MIN		
D		7	8:00 AM	11:00 AM			30 MIN	
		8		11:30 AM				30 MIN

#### 52 Programmatore ESP-Me

### Errore di programmazione comune

Il più comune errore di programmazione per qualsiasi programmatore basato su programmi è l'impostazione di più orari di avvio dei programmi che causano la ripetizione dei cicli di irrigazione.

**Ecco un esempio:** il programma A ha un primo orario di avvio impostato alle 08:00. Con l'organizzazione dei programmi, ogni stazione verrà eseguita in sequenza, finché tutte le zone non vengono irrigate. Non è necessario impostare l'esecuzione separata di ciascuna stazione.

In questo esempio, per errore è stato impostato un secondo orario di avvio alle 08:30, di conseguenza alcune zone verranno irrigate due volte quel giorno.

!
ě

**NOTA**: assegnare i tempi di irrigazione soltanto in un programma per le stazioni desiderate. Se non si desidera che una determinata stazione venga eseguita in un programma selezionato, impostare il tempo di irrigazione su zero.

Orari di avvio multi-	Programma	AVVIO	Stazione	Avvio programmato	Avvio effettivo		Tempi di i	rrigazione	
<b>pli</b> causano irrigazi-			1		8:00 AM	30 MIN			
oni ripetute.	Λ	10	2	8.00 VW	8:30 AM		30 MIN		
	A		3	0.00 AM	9:00 AM			30 MIN	
Per risolvere,			4		9:30 AM				30 MIN
rimuovere il			1		10:00 AM	30 MIN			
secondo orario di		<b>~ 7</b> 0	2	9-20 444	10:30 AM		30 MIN		
avvio aggiuntivo	A	►Z°	3	8:30 AM	11:00 AM			30 MIN	
			4		11:30 AM				30 MIN

— Programmatore ESP-Me 53

# Programmazione di base

# 1. Impostazione di data e ora

Spostare il selettore su SET DATE (imposta data).

- Premere ◀ o ▶ per selezionare l'impostazione da modificare.
- Premere o + per modificare il valore dell'impostazione.
- (3) Premere e tenere premuto o + per accelerare le regolazioni.
  - Spostare il selettore su SET TIME (imposta ora).
- Premere 

   per selezionare l'impostazione da modificare.
- Premere o + per modificare il valore dell'impostazione.
- Premere e tenere premuto o + per accelerare le regolazioni.

Per modificare il formato dell'ora (12 o 24 ore):

- Quando la scritta MINUTES (minuti) lampeggia, premere ▶.
- 54 Programmatore ESP-Me

Premere — o + per selezionare il formato dell'ora desiderato, quindi premere > per tornare all'impostazione dell'ora.

# 2. Impostazione degli orari di avvio dell'irrigazione

Sono disponibili fino a sei orari di avvio per ciascun programma.



Spostare il selettore su **SET WATERING START TIMES** (imposta orari di avvio irrigazione)

- 1) Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- Premere < o > per selezionare un orario di avvio disponibile.
- Premere o + per impostare l'orario di avvio selezionato (verificare che l'impostazione AM/PM sia corretta nel caso del formato 12 ore).
- (4) Premere ▶ per impostare ulteriori orari di avvio.



**NOTA**: la posizione OFF per qualsiasi orario di avvio è compresa tra 23:45 e 00:00.

# 3. Impostazione dei tempi di irrigazione delle stazioni

I tempi di irrigazione possono essere impostati da un minuto fino a un massimo di sei ore.



Spostare il selettore su SET STATION RUN **TIMES** (imposta tempi di irrigazione stazioni)

- Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- Premere **(o)** per selezionare una stazione.
- Premere o + per impostare il tempo di irrigazione per la stazione selezionata.

Premere > per impostare ulteriori tempi di irrigazione delle stazioni.

# 4. Impostazione dei giorni d'irrigazione

### Giorni della settimana personalizzati

Impostare l'avvio dell'irrigazione in determinati giorni della settimana.



### Spostare il selettore su ADVANCED WATERING CYCLES (cicli di irrigazione avanzati)

- Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- Premere o + per selezionare **BY DAY** (in base al giorno).
- (3) Spostare il selettore su MON (lunedi).
- (4 Premere — o + per impostare il giorno selezionato (lampeggiante) su ON oppure OFF, guindi spostare il selettore sul giorno successivo della settimana.
- RIPETERE la procedura per selezionare ulteriori giorni secondo necessità per il programma selezionato.

# Opzioni di irrigazione manuale

# Test di tutte le stazioni

Verificare il funzionamento delle valvole nell'impianto.

- Spostare il selettore su TEST ALL STATIONS (testa tutte le stazioni)
- Premere o + per impostare un tempo di irriga-(1) zione.
- (2) Premere il pulsante HOLD TO START (tenere premuto per avviare).
- (3) Spostare il selettore su AUTO RUN (funzionamento automatico) dopo aver visualizzato **TESTING** (test) sul display.

### Durante il test:

Il display mostra un simbolo di irrigatore lampeggiante, il numero di stazione o il programma e il tempo di irrigazione rimanente.



(4) Per annullare il test, spostare il selettore su OFF per tre secondi finché lo schermo non mostra OFF.

#### 56 Programmatore ESP-Me

# Attivazione di una singola stazione

Avviare immediatamente l'irrigazione per una singola stazione.



Spostare il selettore su MANUAL STATION (stazione manuale).

- Premere **(o)** per selezionare una stazione.
- (2) Premere — o 🕂 per impostare un tempo di irrigazione.
- (3) Premere il pulsante HOLD TO START () (tenere premuto per avviare).
- Verrà avviata l'irrigazione e sul display verrà visua-(4) lizzata la scritta STARTED (avviata).

## Attivazione di un singolo programma

Avviare immediatamente l'irrigazione per un singolo programma.



Spostare il selettore su MANUAL **PROGRAM** (programma manuale).

- Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario). Viene visualizzato il tempo di irrigazione totale del programma.
- Premere il pulsante **HOLD TO START** () (tenere premuto per avviare) per avviare l'irrigazione in base al programma selezionato.

**RIPETERE** la procedura secondo necessità per accodare ulteriori programmi all'attivazione manuale.

**NOTA:** è possibile accodare fino a 38 stazioni nell'ambito di tutti i quattro programmi.

Verrà avviata l'irrigazione e sul display verrà visualizzata la scritta STARTED (avviata).

Premere il pulsante **ADVANCE STATION** () (stazione avanzata) per passare alla stazione successiva, se desiderato.

Durante l'irrigazione manuale (stazione singola o programma singolo):

Il display mostra un simbolo di irrigatore lampeggiante, il numero di stazione o il programma (PGM) e il tempo di irrigazione rimanente.



· Per annullare l'irrigazione manuale, spostare il selettore su OFF per tre secondi finché lo schermo non mostra OFF.

**Programmatore ESP-Me** 

ITA

# Programmazione avanzata

# Giorni di calendario dispari o pari

Impostare l'avvio dell'irrigazione nei giorni di calendario DISPARI o PARI.



Spostare il selettore su **ADVANCED WATERING CYCLES** (cicli di irrigazione avanzati)

- Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- Premere o + per selezionare ODD (dispari) o EVEN (pari).



**NOTA**: il valore ODD (dispari) o EVEN (pari) viene visualizzato quando il selettore è posizionato su qualsiasi giorno della settimana.

# Giorni ciclici

Impostare l'avvio dell'irrigazione a intervalli specifici, ad esempio ogni 2 giorni oppure ogni 3 giorni ecc.



Spostare il selettore su **ADVANCED WATERING CYCLES** (cicli di irrigazione avanzati).

- 1) Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- Premere o + per selezionare CYCLIC (ciclico), quindi premere .
- (3) Premere o + per impostare il DAY CYCLE (ciclo di giorni) desiderato, quindi premere

58

Premere — o — per impostare i DAYS REMAINING (giorni rimanenti) prima che il ciclo venga avviato. Il giorno di irrigazione **NEXT** (successivo) viene aggiornato sul display per indicare il giorno in cui l'irrigazione verrà avviata, come illustrato.



# Sensore pioggia

Imposta il programmatore in modo da attivare o meno un sensore pioggia.

Quando impostato su **ATTIVO**, l'irrigazione automatica viene sospesa in caso di precipitazioni. Quando impostato su **ESCLUSO**, tutti i programmi ignoreranno il sensore pioggia.



Spostare il selettore su **RAIN SENSOR** (sensore pioggia).

• Premere — o + per selezionare ATTIVO per attivare il sensore o ESCLUSO per ignorarlo.

Legenda	Stato icona sensore pioggia
ŧ	Attivo
×	Escluso
	Pioggia rilevata



**NOTA:** per impostare l'opzione Esclusione sensore per stazione, consultare **Funzioni avanzate**.

Programmatore ESP-Me 59

### **Regolazione stagionale**

Aumentare o diminuire i tempi di irrigazione dei programmi in base a una percentuale selezionata (dal 5% al 200%).

**Ecco un esempio:** se la regolazione stagionale è impostata su 100% e il tempo di irrigazione è programmato per 10 minuti, la stazione verrà attivata per 10 minuti. Se la regolazione stagionale è impostata su 50%, la stazione verrà attivata per 5 minuti.



Spostare il selettore su **SEASONAL ADJUST** (regolazione stagionale).

- Premere o + per aumentare o diminuire l'impostazione della percentuale.
- (2) Per regolare un singolo programma, premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).

# **Ritardo irrigazione**

Sospende l'irrigazione per un periodo massimo di 14 giorni.



Spostare il selettore su **DELAY WATERING** (ritardo irrigazione).

 Premere — o – per impostare i DAYS REMAINING (giorni rimanenti). Il giorno di irrigazione NEXT (successivo) viene aggiornato sul display per indicare il giorno in cui l'irrigazione verrà ripresa.





- Per annullare un ritardo di irrigazione, impostare di nuovo DAYS REMAINING (giorni rimanenti) su 0.

**NOTA:** quando il ritardo scade, l'irrigazione automatica viene ripresa come programmato.

### 60 Programmatore ESP-Me

ITA

## Giorni esclusi permanenti

Sospende l'irrigazione in giorni della settimana selezionati (solo per le programmazioni pari, dispari o ciclici).

Spostare il selettore su **1 MON** (lunedi, o qualsiasi giorno desiderato).

- 1) Premere **PROGRAM SELECT** (selezione programma) per scegliere il programma desiderato (se necessario).
- 2) Premere e TENERE PREMUTI contemporaneamente sia < che > finché non si visualizza i giorni esclusi permanenti.
- (3) Premere per impostare il giorno selezionato (lampeggiante) come giorni escluso permanente (PERMOFF) oppure premere + per lasciare il giorno su ON.



# Calcolatore dei tempi d'irrigazione totali in base al programma

Mostra il tempo di irrigazione totale di un intero programma.

Il programmatore può determinare il tempo di irrigazione totale di un programma aggiungendo tutti i tempi di irrigazione per ciascuna stazione in tale programma.



Spostare il selettore su **MANUAL PROGRAM** (programma manuale).



- Premere il pulsante PROGRAM SELECT (selezione programma) per visualizzare il tempo di irrigazione totale del programma successivo.
- **NOTA:** il tempo di irrigazione visualizzato per ciascun programma è il tempo di irrigazione con regolazione stagionale e include soltanto un orario di avvio. *Programmatore ESP-Me*

# Funzioni avanzate

- (1) Spostare il selettore sulla posizione desiderata indicata sotto per ciascuna funzione avanzata.

### SALVA PROGRAMMI

### ESCLUDI SENSORE PIOGGIA PER QUALSIASI STAZIONE

Imposta una singola stazione in modo da attivare o meno un sensore pioggia.

### REIMPOSTA PREIMPOSTAZIONI -DI FABBRICA

Tutte le programmazioni impostate verranno cancellate.

#### RIPRISTINA PROGRAMMI SALVATI

62

Programmatore ESP-Me

**RITARDO TRA LE VALVOLE** 

ESP-Me

PGM

PROGRAM SELECT

ই

LNK READY

Un ritardo della stazione (da 1 secondo a 9 ore) garantisce la completa chiusura di una valvola prima che la successiva venga aperta.

**GIORNI ESCLUSI PERMANENTI** Impedisce l'irrigazione in determinati giorni della settimana.

SELECT DAYS

ANCED WAT

SAT

SET WATER

#### IMPOSTA VALVOLA MASTER IN BASE A STAZIONE

Consente di controllare una stazione da una valvola master o il relè avvio pompa.

# Opzioni

# **Pulsante Reset (reimposta)**

Se il programmatore non funziona correttamente, è possibile provare a premere RESET (reimposta).

 Inserire un attrezzo di piccole dimensioni, ad esempio una graffetta, nel foro di accesso e premere finché il programmatore non viene reimpostato.Tutte le programmazioni di irrigazione precedentemente impostate verrano memorizzate nella memoria.



# Accessori remoti

È disponibile una porta per accessori a 5 pin per dispositivi esterni approvati da Rain Bird, tra cui:

- Modulo LNK WiFi
- Fascio di cavi per il collegamento rapido del ricevitore LIMR



ITA

### Programmazione remota

Programmare il quadro frontale da remoto con alimentazione a batteria.

ITA

Il quadro frontale può essere rimosso dal programmatore e programmato in remoto utilizzando una batteria da 9 volt per l'alimentazione. Le impostazioni possono essere programmate per tutte le 22 stazioni indipendentemente dai moduli per stazioni installati nel programmatore.

**NOTA:** tale programmazione è ideale per gli installatori che desiderano programmare il programmatore prima di procedere con l'installazione in loco.

) Rimuovere il quadro frontale.

(2) Installare una batteria da 9 V nel vano batteria.

**B**) Programmare il programmatore.





**NOTA:** le informazioni sui programmi vengono memorizzate nella memoria non volatile in modo da non perderle se il quadro frontale resta senza alimentazione.

- (4) Riposizionare il quadro frontale (per ulteriori informazioni, consultare Installazione completa nella sezione Installazione).
- **NOTA:** una volta reinstallato il quadro frontale, qualsiasi stazione che non dispone del modulo per stazioni installato funzionerà come se il tempo di irrigazione fosse impostato su zero.

# Durata della batteria

Se il display mostra ripetutamente "-- -- -- ---" quando si utilizza una batteria da 9 V per la programmazione remota, sostituire la batteria.

ITA

# Risoluzione dei problemi

### Rilevamento degli errori

Il programmatore ESP-Me è dotato di un sistema di rilevamento degli errori che può generare automaticamente un ALLARME causato da un errore di programmazione essenziale o se viene rilevato un cortocircuito.

La spia LED D'ALLARME sul quadro frontale del programmatore ESP-Me si illumina per indicare una condizione di allarme:

### Errori di programmazione (LED lampeggiante)

Errore	LED D'ALLARME	Messaggio di errore sul display
Nessun orario di avvio impostato	LAMPEGGIANTE	NO START TIMES (nessun orario di avvio)
Nessun tempo di irrigazione impostato	LAMPEGGIANTE	NO RUN TIMES (nessun tempo di irrigazione)
Nessun giorno di irrigazione impostato	LAMPEGGIANTE	NO WATER DAYS (nessun giorno di irrigazione)

Il programmatore ESP-Me verrà reimpostato o cancellato quando l'errore viene risolto.



**NOTA**: il selettore deve essere in posizione **AUTO RUN** (funzionamento automatico) affinché un messaggio di ALLARME venga visualizzato sul display.

### Errori elettrici (LED non lampeggiante)

Errore	LED D'ALLARME	Messaggio di errore sul display
Cortocircuito valvola master	FISSO	MASTER VALVE/PUMP WIRE SHORTED OR HIGH CURRENT (cavo cortocircuito o picco di corrente valvola master/pompa)
Cortocircuito stazione	FISSO	STATION "X" WIRE SHORTED (cortocircuito cavo stazione "X")

Quando viene rilevato un errore elettrico, l'irrigazione della stazione interessata viene annullata e passa alla prossima stazione funzionante nel programma.

Il programmatore tenterà di attivare di nuovo la stazione interessata alla successiva irrigazione programmata. Quando viene completato correttamente un ciclo di irrigazione, la condizione di errore associata alla stazione interessata verrà cancellata.



### Cancellazione degli allarmi di errori elettrici

Spostare il selettore sulla posizione **AUTO RUN** (funzionamento automatico) per visualizzare il messaggio di errore sul display. Per cancellare l'ALLARME, premere il pulsante freccia destra . *Programmatore ESP-Me* 

### Problemi di irrigazione

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
ll display mostra che un	La sorgente idrica non eroga acqua.	Verificare che non vi siano interruzioni nella linea di erogazione
programma è attivo, ma il		principale dell'acqua e che tutte le linee di erogazione dell'acqua
sistema non irriga.		siano aperte e funzionino correttamente.
	l cavi sono allentati o non collegati	Verificare che i cavi di campo e i cavi della valvola master o del relè
	correttamente.	avvio pompa siano collegati in modo sicuro al programmatore e
		nel campo.
	l cavi di campo sono corrosi o danneggiati.	Verificare la presenza di eventuali danni nei cavi di campo e,
		se necessario, sostituirli. Verificare i collegamenti dei cavi e, se
		necessario, sostituirli con connettori a tenuta stagna.
	Perdita di alimentazione CA.	Quando si verifica una perdita di potenza ed è installata una
		batteria da 9 volt, l'impianto non irriga ma i programmi continuano
		ad essere mostrati come attivi.
Messaggio NO AC	Nessuna alimentazione rilevata.	Verificare l'interruttore di circuito e che l'unità sia collegata alla
(nessuna alimentazione		presa o collegata correttamente alla fonte di alimentazione.
CA) sul display.	Il programmatore può essere collegato a una	Verificare l'alimentazione della presa o reimpostare l'interruttore di
	presa con correzione del fattore di potenza	circuito.
	o una presa collegata a una presa con	
	correzione del fattore di potenza.	
Ha appena piovuto e la	Si tratta di una situazione normale. Il	Si tratta di una situazione normale.
spia LED dell'allarme non è	programmatore ESP-Me non considera	
illuminata: perché?	l'interruzione dell'irrigazione causata da pioggia	
	come una condizione di allarme.	

ITA

# Problemi di irrigazione

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
Le programmazioni impostate non vengono avviate.	Il sensore pioggia collegato potrebbe essere attivato.	Impostare Rain Sensor (sensore pioggia) su ESCLUSO per ignorarlo. Se l'irrigazione viene riattivata, il sensore funziona correttamente e non è necessario intraprendere altre azioni correttive.
	Il sensore pioggia collegato potrebbe non funzionare correttamente.	Lasciare che il sensore pioggia si asciughi oppure scollegarlo dalla morsettiera del programmatore e sostituirlo con un ponticello per collegare i due terminali SENS; in alternativa, impostare su ESCLUSO.
	Se non è collegato alcun sensore pioggia, il ponticello che collega i due terminali SENS sulla morsettiera potrebbe essere mancante o danneggiato.	Spostare il selettore su Esclusione Sensore e impostare su ESCLUSO.
Quantità eccessiva di irrigazione	Più orari di avvio nello stesso programma.	Disattivare gli eventuali orari di avvio supplementari che causano la ripetizione dei cicli di irrigazione (la posizione di OFF è compresa tra 23:45 e 24:00). Per ulteriori informazioni, consultare "Organizzazione dei programmi" a pagina 18.
	Più programmi in esecuzione contemporaneamente.	Rivedere la programmazione per assicurarsi che la stessa stazione non sia attiva in più programmi.
	La valvola non funziona correttamente.	Verificare che la spia dell'ALLARME sul programmatore sia accesa e fissa. Se necessario, riparare o sostituire la valvola.
	Impostazione Seasonal Adjust (regolazione stagionale) troppo alta.	Impostare Seasonal Adjust (regolazione stagionale) su 100%.

# Problemi elettrici (spia LED illuminata e fissa)

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
Il display è vuoto o bloccato, il programmatore non accetta programmazioni o non funziona correttamente.	Alimentazione assente nel programmatore.	Verificare che la fonte di alimentazione CA principale sia collegata correttamente e che funzioni in modo appropriato.
	Il programmatore deve essere reimpostato.	Premere il pulsante Reset (reimposta). Per dettagli, consultare la sezione "Pulsante Reset".
	È possibile che uno sbalzo di corrente abbia interferito con i componenti elettronici del programmatore.	Scollegare il programmatore per 2 minuti, quindi collegarlo di nuovo. In assenza di danni permanenti, il programmatore dovrebbe accettare programmazioni e riprendere il normale funzionamento.
La funzione di rilevamento automatico degli errori indica un problema con la spia LED D'ALLARME, mostrando un messaggio di errore sul display.	Condizione di sovraccarico o cortocircuito nei cavi della valvola, della valvola master o del relè avvio pompa.	Identificare e riparare il guasto nel cablaggio. Fare riferimento a relè avvio pompa compatibili. Per dettagli, consultare la sezione "Collegamento del relè avvio pompa".
La spia LED lampeggia o è illuminata fissa ma non è presente alcun messaggio sul display LCD.	Selettore non in posizione AUTO RUN (funzionamento automatico).	Spostare il selettore in posizione AUTO RUN (funzionamento automatico).

\_\_\_\_\_

ITA

### Informazioni di sicurezza

**ATTENZIONE**: l'utilizzo del presente apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive della giusta esperienza e conoscenza a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni circa l'utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio.



**AVVISO:** è necessario adottare precauzioni speciali quando i cavi delle valvole (denominati anche cavi delle stazioni o delle elettrovalvole) sono ubicati in prossimità di o condividono una canalina con altri cavi, tra cui quelli utilizzati per l'illuminazione di paesaggi, altri impianti a "bassa tensione" o altra corrente ad "alta tensione".

Separare e isolare tutti i conduttori con cautela, prestando attenzione a non danneggiare l'isolamento dei cavi durante l'installazione. Un cortocircuito tra i cavi della valvola e un'altra fonte di alimentazione potrebbe danneggiare il programmatore e causare rischi di incendio.



**AVVISO**: tutti i cavi e collegamenti elettrici devono essere conformi alle normative locali. Alcune normative richiedono che tali collegamenti possano essere effettuati esclusivamente da elettricisti qualificati. Solo personale qualificato deve installare il programmatore. Per ulteriori dettagli, consultare le normative locali.



**NOTA:** la data e l'ora vengono memorizzate grazie alla batteria al litio che deve essere smaltita in conformità alle normative locali.

**ATTENZIONE:** utilizzare esclusivamente accessori Rain Bird. Dispositivi non approvati potrebbero danneggiare il programmatore e invalidare la garanzia. Per un elenco di dispositivi compatibili, visitare: www.rainbird.com

### FCC Parte 15

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a verifica ed è stata ritenuta conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe B, in osservanza delle normative FCC, Parte 15. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; se non è installata e adoperata rispettando le istruzioni fornite, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia circa il verificarsi di interferenze in una determinata installazione.

Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si invita l'utente a eliminare le interferenze adottando le contromisure di seguito indicate:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito differente da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.
- I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati da Rain Bird Corporation potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.
- Il presente prodotto è stato certificato da FCC in condizioni di test che prevedevano l'utilizzo di cavi e connettori I/O schermati tra i componenti dell'impianto. Per garantire la conformità con le normative FCC, l'utente deve utilizzare cavi e connettori schermati e installarli in modo appropriato.
- Il presente apparecchio digitale di classe B soddisfa tutti i requisiti delle normative canadesi in materia di apparecchiature che causano interferenze.

Cet appareil Numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

# Dział Pomocy Technicznej

### Pytania?

Aby uzyskać pomoc dotyczącą konfiguracji i obsługi sterownika ESP-Me firmy Rain Bird, należy zeskanować kod QR, by odwiedzić witrynę → www.rainbird.com/espme



Dodatkowa dokumentacja dla użytkownika dostępna jest w zakładce Manuals & Literature (Instrukcja obsługi i inne dokumenty) i obejmuje:

- Podręcznik użytkownika (niniejszy dokument)
- Skróconą instrukcję obsługi
- Instrukcję programowania
- Wsparcie w obcych językach

Więcej informacji o systemach nawadniania Rain Bird oraz programach szkoleniowych Rain Bird Academy można znaleźć pod adresem:

### www.rainbirdservices.com/training

Instruktażowe materiały wideo dotyczące ESP-Me można znaleźć pod adresem www.youtube.com/

### Utylizacja odpadów elektronicznych



Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE oraz europejską normą PN-EN 50419:2005 urządzenia tego nie można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Urządzenie to trzeba poddać odpowiedniej selektywnej procedurze usunięcia, aby można je było poddać recyklingowi.

70 Sterownik ESP-Me

# Podręcznik użytkownika sterownika ESP-Me

Dział Pomocy Technicznej	70
Wprowadzenie	73
- Rain Bird – witamy!	.73
The Intelligent Use of Water®	73
Funkcje sterownika ESP-Me	.73
Włączone WiFi	74
Montaż	75
Montaż sterownika	.75
Połączenia przewodów	.76
Podłączanie zaworów	76
Podłączanie zaworu głównego (opcjonalnie)	76
Podłączanie przekaźnika uruchamiania pompy	
(opcjonalnie)	77
Podłączanie czujnika deszczu/mrozu (opcjonalr	nie)
78	
Podłączanie zasilania	79
Moduły rozszerzeń stacji	.81
Montaż modułów	81
Numerowanie stacji	82
Konfiguracja modułów	82
Ukończenie montażu sterownika	.83

Normalny tryb pracy8	4
Elementy sterujące i wskaźniki	34
AUTO RUN	35
OFF	35
Ustalanie harmonogramu na podstawie program 86	u.
Szeregowanie programów	36
Powszechny błąd programowania	37
Programowanie podstawowe8	8
1. Ustawianie daty i godziny8	88
2. Ustawianie czasu rozpoczęcia nawadniania8	88
3. Ustawianie czasu działania stacji8	39
4. Wybieranie dni nawadniania8	39
Wybrane dni tygodnia	39
Opcje nawadniania ręcznego9	0
Testowanie wszystkich stacji	90
Uruchomienie pojedynczej stacji	90
Uruchamianie pojedynczego programu	<b>)</b> 1

Sterownik ESP-Me

Polski

Programowanie zaawansowane	92
Nieparzyste lub parzyste dni kalendarzowe	92
Co kilka dni	92
Czujnik deszczu	93
Budżet wodny	94
Opóźnienie nawadniania	94
Stałe dni wyłączenia	95
Kalkulator łącznego czasu działania	
według programu	95
Funkcje specjalne	96
Opcje	97
Przycisk Reset	97
Zdalne akcesoria	97
Programowanie zdalne	98
Żywotność baterii	98

Rozwiązywanie problemów	.99
Wykrywanie błędów	99
Błędy programowania (migająca dioda LED)	99
Błędy elektryczne (dioda LED nie miga)	99
Kasowanie alarmów dotyczących błędów	
elektrycznych	99
Problemy z nawadnianiem	100
Problemy elektryczne (świeci dioda LED)	102
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	103
# Wprowadzenie

## Rain Bird – witamy!

Dziękujemy za wybranie sterownika ESP-Me firmy Rain Bird. W niniejszej instrukcji krok po kroku opisano montaż i obsługę sterownika ESP-Me.



#### The Intelligent Use of Water®

W firmie Rain Bird uważamy, że naszym obowiązkiem jest opracowywanie produktów, które oszczędnie wykorzystują wodę.

## Funkcje sterownika ESP-Me

Funkcja	Opis
Maksymalna liczba stacji	22 (z opcjonalnymi modułami stacji)
Zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy	Obsługiwane
Czasy rozpoczęcia	6
Programy	4
Cykle programowe	Wybrane dni, nieparzyste, parzyste i co kilka dni
Stałe dni wyłączenia	Obsługiwane
Sterowanie zaworem głównym	Włączanie/wyłączanie każdej stacji
Opóźnienie w przypadku deszczu	Obsługiwane
Czujnik deszczu/mrozu	Obsługiwane
Pomijanie czujnika	Dla każdej stacji
Budżet wodny	Globalnie lub dla każdego programu
Ręczne uruchamianie stacji	Tak
Ręczne uruchamianie programu	Tak
Ręczne testowanie wszystkich stacji	Tak
Wykrywanie zwarcia	Tak
Opóźnienie pomiędzy stacjami	Tak
Złącze akcesoriów	Tak (5-stykowe)
Zapisywanie i przywracanie programów	Tak
Włączone WiFi	Tak

POL

#### Włączone WiFi

Moduł LNK WiFi umożliwia zdalne łączenie się ze sterownikiem ESP-Me firmy Rain Bird z wykorzystaniem kompatybilnego urządzenia mobilnego z systemem Apple iOS lub Android. Aplikacja mobilna umożliwia zdalny dostęp do jednego lub wielu sterowników nawadniania i ich konfigurację.

Więcej informacji na temat modułu LNK WiFi i wartości, jaką może zaoferować ten produkt dla sterownika ESP-Me, znaleźć można pod adresem: http://wifi-pro.rainbird.com

Moduł LNK WiFi (sprzedawany oddzielnie)



#### Sterownik ESP-Me 74

Wprowadzenie

# Montaż

## Montaż sterownika

- (1) Wkręć śrubę mocującą w ścianę, pozostawiając odstęp wielkości 1/8 cala (3,2 mm) pomiędzy łbem śruby a powierzchnią ściany (w razie konieczności użyj załączonych elementów kotwiczących) zgodnie z ilustracją.
- (2) Znajdź oczko z tyłu modułu sterownika i zawieś prawidłowo urządzenie na śrubie mocującej.



(3) Otwórz panel przedni, wprowadź trzy kolejne śruby przez otwory w sterowniku i wkręć je w ścianę zgodnie z ilustracją.



Montaż

## Połączenia przewodów

#### Podłączanie zaworów

- 1 Przeprowadź wszystkie przewody instalacji przez otwór na spodzie lub z tyłu urządzenia. Możesz też przymocować kanał na przewody zgodnie z ilustracją.
- A

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy prowadzić przewodów zaworów przez ten sam otwór co przewody zasilania.

- Podłącz jeden przewód od każdego zaworu do gniazda w module bazowym lub module stacji, które odpowiadają właściwemu numerowi stacji (1–22).
- Podłącz przewód wspólny instalacji (C) do gniazda wspólnego (C) w module bazowym. Następnie podłącz pozostały przewód od każdego zaworu do przewodu wspólnego instalacji zgodnie z ilustracją.
- Aby wykonać test zaworu, podłącz przewód wspólny do gniazda "COM" i przewód zasilania do gniazda "VT". Spowoduje to natychmiastowe włączenie zaworu.

#### Podłączanie zaworu głównego (opcjonalnie)

Podłącz przewód od zaworu głównego do gniazda zaworu głównego (MV) w module bazowym. Następnie podłącz pozostały przewód od zaworu głównego do przewodu wspólnego instalacji zgodnie z ilustracją.



76 Sterownik ESP-Me

ESP-Me user manual (690417-03) DE IT PL RU TR.indb 76

# Podłączanie przekaźnika uruchamiania pompy (opcjonalnie)

ESP-Me może sterować przekaźnikiem uruchamiania pompy, by w razie konieczności włączać i wyłączać pompę.

- Podłącz przewód przekaźnika uruchamiania pompy (PSR) do gniazda zaworu głównego (MV) w module bazowym. Następnie podłącz drugi przewód od przekaźnika uruchamiania pompy do przewodu wspólnego instalacji zgodnie z ilustracją.
- (2) Aby uniknąć możliwości uszkodzenia pompy, podłącz krótki przewód połączeniowy z dowolnego nieużywanego gniazda (gniazd) do najbliższego używanego gniazda zgodnie z ilustracją.



**UWAGA:** Sterownik ESP-Me NIE zapewnia zasilania pompy. Przekaźnik musi być podłączony zgodnie z instrukcjami producenta.

Aby uzyskać najbardziej aktualną listę zgodności z przekaźnikami uruchamiania pompy, należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem: www.rainbird.com/controllersupport:



– Sterownik ESP-Me

#### Podłączanie czujnika deszczu/mrozu (opcjonalnie)

Można skonfigurować sterownik ESP-Me tak, by przestrzegał wskazań czujnika deszczu lub je ignorował. Więcej informacji znaleźć można w części Czujnik deszczu w rozdziale Programowanie zaawansowane.

- Odłącz żółty przewód połączeniowy od gniazd SENS na sterowniku.
- UWAGA: Nie odłączaj żółtego przewodu połączeniowego, jeśli nie podłączasz czujnika deszczu.
- Podłącz oba przewody czujnika deszczu do gniazd SENS zgodnie z ilustracją.



**OSTRZEŻENIE:** Nie należy prowadzić przewodów czujnika deszczu przez ten sam otwór co przewody zasilania.



**UWAGA:** Sterowniki firmy Rain Bird są kompatybilne tylko z <u>normalnie zamkniętymi</u> czujnikami deszczu.



78

**UWAGA:** W przypadku bezprzewodowych czujników deszczu/mrozu należy zapoznać się z instrukcjami montażu <u>czujnika</u>.



Montaż

#### Podłączanie zasilania



**OSTRZEŻENIE:** NIE NALEŻY podłączać transformatora ani zasilania zewnętrznego do momentu zakończenia montażu okablowania i sprawdzenia wszystkich połączeń przewodów.



**OSTRZEŻENIE:** Porażenie prądem elektrycznym może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Przed podłączaniem przewodów zasilania należy upewnić się, że zasilanie jest ODŁĄCZONE.

#### Połączenia przewodów zasilania 230 V AC (wersja międzynarodowa)

Czarny przewód zasilający (aktywny) do czarnego przewodu transformatora oznaczonego "L"

Niebieski przewód zasilający (neutralny) do niebieskiego przewodu transformatora oznaczonego "N"

Zielony przewód zasilający z żółtym paskiem (uziemienie) do zielonego przewodu transformatora z żółtym paskiem

#### POL

# Montaż

#### Parametry elektryczne

Wejście 230 V AC, 0,2 A, 50/60 Hz

Wyjście 25,5 V AC, 1,0 A, 50/60 Hz

- Znajdź przedział okablowania transformatora w lewym dolnym rogu modułu sterownika. Zdejmij pokrywę wkrętakiem, aby uzyskać dostęp do przewodów połączeniowych transformatora.
- Przeprowadź trzy przewody zasilania zewnętrznego przez otwór na spodzie urządzenia do przedziału okablowania.
- (3) Podłącz przewody zasilania zewnętrznego (dwa przewody zasilania i jeden przewód uziemienia) do przewodów połączeniowych transformatora wewnątrz przedziału okablowania.
- Â

**OSTRZEŻENIE:** Przewód uziemienia musi być podłączony w celu zapewnienia ochrony przed przepięciami. Do podłączania napięcia zasilania do sterownika należy użyć kabla mocowanego na stałe.



**UWAGA**: Na tym etapie należy użyć zapewnionych złączek nakręcanych lub zamontowanego złącza.

(4) Upewnij się, że wszystkie połączenia przewodów są zabezpieczone, załóż pokrywę przedziału okablowania i przykręć ją śrubą.



Montaż

80

POL

## Moduły rozszerzeń stacji

Opcjonalne moduły stacji montuje się w pustych gniazdach po prawej stronie modułu bazowego, aby zwiększyć wydajność urządzenia do 22 stacji.



**UWAGA:** Moduł 6 stacji jest zgodny wyłącznie ze sterownikiem ESP-Me. Nie są one zgodne z poprzednim, tradycyjnym sterownikiem ESP-M.



**UWAGA:** Aby zapewnić idealne przełączanie sekwencyjne stacji, zaleca się, aby moduł 6 stacji był zawsze zamontowany we wnęce 2. Więcej informacji zawiera część Numerowanie stacji.





### Montaż modułów

- Upewnij się, że dźwignia zabezpieczająca modułu znajduje się w położeniu odblokowanym (przesuń ją w lewą stronę).
- 2 Umieść moduł w żądanym gnieździe pomiędzy plastikowymi szynami.
- (3) Wciśnij moduł do gniazda tak, aby się zatrzasnął.
- Przesuń dźwignię zabezpieczającą do położenia zablokowanego (przesuń ją w prawą stronę).
- **POWTÓRZ** te czynności dla dodatkowych modułów.
- **UWAGA:** Moduły mogą być montowane lub wyjmowane, kiedy zasilanie prądem zmiennym jest podłączone LUB nie. Oznacza to możliwość wymiany modułów podczas pracy.



#### Numerowanie stacji

Wneka 1

Opis ustalonego numerowania stacji

Sterownik jest skonfigurowany z <u>ustalonym</u> <u>numerowaniem stacji.</u> W każdej wnęce można umieścić moduł 6 stacji. Sterownik rezerwuje numer stacji do użycia w przyszłości, jeśli moduł 6 stacji NIE został zamontowany we wnęce 2, 3 ani 4.

Numery stacji są przypisywane wstępnie w następujący sposób:

Wneka 2 Wneka 3 Wneka 4

 VT MV COM
 5 6 7
 11 12 13
 17 18 19

 1 2 3 4
 8 9 10
 14 15 16
 20 21 22

 Image: Comparison of the state of t

## Konfiguracja modułów

Przykład montażu z lukami w numeracji stacji:

- Łącznie zamontowanych jest 19 stacji.
- Moduł bazowy jest zamontowany we wnęce 1 i używa stacji od 1 do 4.
- Moduł rozszerzeń 6 stacji jest zamontowany we wnękach 2 i 3 z wykorzystaniem stacji 5–16.
- Moduł 3 stacji jest zamontowany we wnęce 4 i używa stacji 17–19.

Ponieważ moduł 3 stacji jest zamontowany we wnęce 4, używane będą tylko pierwsze trzy numery stacji przypisane do tej wnęki, a nieużywane numery zostaną zarezerwowane do użytku w przyszłości.

1	U
•	n

**UWAGA:** Podczas programowania sterownik pominie wszystkie nieużywane numery stacji, tworząc lukę w numeracji stacji.

Przykład zalecanego montażu dla 19 stacji

82 Sterownik ESP-Me

Montaż

**Przykład:** moduł 3 stacji został zamontowany we wnęce 4, tak więc stacje 20–22 nie będą dostępne do programowania. Podczas programowania brakujące stacje zostaną wyświetlone na wyświetlaczu jako 20SKIP, 21SKIP itd.



Na ekranie wyświetlane jest "20SKIP", zaś "20" miga, co oznacza, że stacja 20 (oraz stacje 21–22) nie jest używana i nie jest dostępna do programowania.

### Ukończenie montażu sterownika

- 1) Zamontuj ponownie i podłącz panel przedni.
- **2**) Włącz zasilanie sterownika i przetestuj system.
- !

**UWAGA:** Połączenia elektryczne można sprawdzić, nawet jeśli woda jest niedostępna. Jeśli woda jest dostępna i chce się przetestować niektóre lub wszystkie stacje, należy użyć funkcji sterownika Test All Stations (testowanie wszystkich stacji).

POL

Sterownik ESP-Me

# Normalny tryb pracy



POL

#### ESP-Me user manual (690417-03) DE IT PL RU TR.indb 84



**AUTO RUN** (auto start) to normalny tryb pracy. Po zakończeniu programowania ustaw pokrętło z powrotem w położeniu AUTO RUN.

#### Podczas nawadniania:

Wyświetlany jest migający symbol zraszacza, numer aktywnej stacji lub programu i pozostały dla tej stacji czas działania.



 Aby przerwać nawadnianie, ustaw pokrętło w położeniu OFF (wył.) na trzy sekundy, do momentu, gdy na ekranie zostanie wyświetlony komunikat OFF.

#### Aby ręcznie uruchomić program:

- 1 Naciśnij przycisk **PROGRAM SELECT** (wybór programu) aby wybrać program.
- 2 Naciśnij przycisk HOLD TO START (przytrzymaj, aby uruchomić) aby natychmiast uruchomić wyświetlany program.



POL

# 🔿 оғғ

Ustaw pokrętło w położeniu **OFF** (wył.) aby zatrzymać automatyczne nawadnianie lub aby natychmiast przerwać każde nawadnianie.

**PRZESTROGA:** Nawadnianie NIE rozpocznie się, jeśli sterownik pozostaje w położeniu OFF.

## Ustalanie harmonogramu na podstawie programu

Do tworzenia harmonogramów nawadniania sterownik ESP-Me wykorzystuje metodę ustalania harmonogramu na podstawie programu.

#### Dla każdego programu (A, B, C i D):

- (1) Wybierz dni nawadniania (wybrane, nieparzyste/ parzyste, co kilka dni) i czasy rozpoczęcia, które będą obowiązywać dla całego programu.
- Przypisz czas działania do każdego dostępnego numeru stacji, która ma być uruchomiona podczas wybranego programu.

#### Szeregowanie programów

Jeśli czasy rozpoczęcia którychkolwiek programów nakładają się, ESP-Me "uszereguje" takie czasy rozpoczęcia. Gdy we wszystkich stacjach zakończy się program A, rozpocznie się nawadnianie zgodnie z programem B. Poszczególne stacje będą nawadniać sekwencyjnie.

**Przykład:** Program A i program B mają się rozpocząć o 08:00. Jednak program B nie uruchomi się przed zakończeniem programu A.

Dzięki **szeregowaniu programów** program B rozpoczyna się dopiero po zakończeniu programu A

Program	START	Stacja	Zaplanowany start	Rzeczywisty start	Czasy działania			
Α	1.	1	8:00	8:00	30 MIN			
		2		8:30		30 MIN		
		3		9:00			30 MIN	
		4		9:30				30 MIN
В	1.	5		10:00	30 MIN			
		6		10:30		30 MIN		
		7	0:00	11:00			30 MIN	
		8		11:30				30 MIN

#### 86 Sterownik ESP-Me

Normalny tryb pracy

#### należy skasować

Wiele czasów

rozpoczęcia –

nawadnianie.

stacje powtarzają

dodatkowy drugi (2.) czas rozpoczęcia

Aby naprawić ten błąd,

#### Powszechny błąd programowania

Najpowszechniejszym błędem programowania w przypadku każdego sterownika wykorzystującego programy jest wybranie wielu czasów rozpoczęcia programu, przez co cykle nawadniania powtarzają się.

Przykład: Dla programu A ustawiono pierwszy (1.) czas rozpoczęcia – godzinę 08:00. Dzięki szeregowaniu programów każda stacja uruchomi się we właściwej kolejności do momentu, gdy wszystkie strefy zostana nawodnione. Nie jest konieczne konfigurowanie każdej stacji tak, by uruchamiała się oddzielnie.

Program

Α

Α

START

1.

2.

Stacia

2

3

4

1

2

3

4

Zaplanowany

start

8:00

8:30

Rzeczywisty

start 8:00

8:30

9:00

9:30

10:00

10:30

11:00

11:30

W tym przykładzie drugi (2.) czas rozpoczęcia omyłkowo ustawiono na 08:30, co oznacza, że tego ranka niektóre strefy zostaną nawodnione dwa razy.

UWAGA: Czas działania ustawia się w programie wyłącznie dla stacji, które mają nawadniać. Jeśli nie chce się, aby konkretna stacja była uruchomiona podczas wybranego programu, należy ustawić dla niej czas działania równy zero.

Czasy działania

30 MIN

30 MIN

30 MIN	
	30 MIN

30 MIN

30 MIN

30 MIN

30 MIN

POL

POL

## Programowanie podstawowe

## 1. Ustawianie daty i godziny

Ustaw pokrętło w położeniu **SET DATE** (ustaw datę)

- 1 Naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać ustawienia, które chcesz zmienić.
- 2) Naciśnij lub 🕂, aby zmienić wartość ustawień.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj lub +, aby przyspieszyć zmianę.
- - Ustaw pokrętło w położeniu **SET TIME** (ustaw godzinę).
- 2) Naciśnij lub 🕂, aby zmienić wartość ustawień.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj lub +, aby przyspieszyć zmianę.

Aby zmienić format czasu (12-godzinny lub 24-godzinny):

- (1) Gdy wskaźnik **MINUTES** (minuty) miga, naciśnij ▶.
- Naciśnij lub +, aby wybrać żądany format czasu, a następnie naciśnij ▶, aby powrócić do ustawień czasu.

# 2. Ustawianie czasu rozpoczęcia nawadniania

Dla każdego programu dostępnych jest sześć czasów rozpoczęcia.



- Ustaw pokrętło w położeniu SET WATERING START TIMES (ustaw czas rozpoczęcia nawadniania)
- Naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- Naciśnij lub , aby wybrać dostępny czas rozpoczęcia.
- (3) Naciśnij lub +, aby ustawić wybrany czas rozpoczęcia (upewnij się, czy wybrana godzina jest prawidłowa).
- (4) Naciśnij ▶, aby wybrać dodatkowe czasy rozpoczęcia.
- !

**UWAGA**: Położenie OFF dla każdego czasu rozpoczęcia ma wartość od 23:45 do 24:00.

POL

## 3. Ustawianie czasu działania stacji

Czas działania można ustawić w zakresie od jednej minuty do sześciu godzin.



Ustaw pokrętło w położeniu **SET STATION RUN TIMES** (ustaw czas działania stacji)

- Naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- ( 2) Naciśnij ◀ lub 🕨, aby wybrać stację.
- Naciśnij lub +, aby ustawić czas działania dla wybranej stacji.
- Naciśnij , aby ustawić dodatkowe czasy działania dla stacji.

# 4. Wybieranie dni nawadniania

#### Wybrane dni tygodnia

Skonfiguruj ustawienia tak, by nawadnianie odbywało się w określone dni tygodnia.



Ustaw pokrętło w położeniu ADVANCED WATERING CYCLES (zaawansowane cykle nawadniania)

- Naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- 2 Naciśnij lub +, aby wybrać BY DAY (według dnia).
- **3** Ustaw pokrętło w położeniu **MON** (pon.).
- A Naciśnij lub +, aby ustawić wybrany (migający) dzień jako ON (wł.) lub OFF (wył.), a następnie przekręć pokrętło na kolejny dzień tygodnia.
- POWTÓRZ te czynności, aby wybrać dodatkowe dni dla wybranego programu.
  - Sterownik ESP-Me

# Opcje nawadniania ręcznego

## Testowanie wszystkich stacji

Sprawdzenie działania zaworów w systemie.



Ustaw pokrętło w położeniu **TEST ALL STATIONS** (testowanie wszystkich stacji).

1 Naciśnij — lub 🕂, aby ustawić czas działania.

- Naciśnij przycisk HOLD TO START (przytrzymaj, aby uruchomić).
- (3) Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat **TESTING** (testowanie) ustaw pokrętło w położeniu **AUTO RUN** (auto start).

Podczas testowania:

Wyświetlany jest migający symbol zraszacza, numer aktywnej stacji lub programu i pozostały dla tej stacji czas działania.



Aby przerwać test, ustaw pokrętło w położeniu OFF (wył.) na trzy sekundy, do momentu, gdy na ekranie zostanie wyświetlony komunikat OFF.

Sterownik ESP-Me

## Uruchomienie pojedynczej stacji

Natychmiast rozpoczyna nawadnianie w pojedynczej stacji.



Ustaw pokrętło w położeniu **MANUAL STATION** (ręczne uruchamianie stacji).

- Naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać stację.
- Naciśnij lub +, aby ustawić czas działania.
- 3 Naciśnij przycisk **HOLD TO START** (przytrzymaj, aby uruchomić).
- (4) Rozpocznie się nawadnianie; na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat STARTED (rozpoczęto).

## Uruchamianie pojedynczego programu

Natychmiast rozpocznij nawadnianie dla jednego programu.



Ustaw pokrętło w położeniu MANUAL PROGRAM (program reczny).



(**1**) Naciśnij **PROGRAM SELECT** (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności). Zostanie wyświetlony łączny czas działania dla danego programu.

- Naciśnij przycisk **HOLD TO START** () (przytrzymaj, aby uruchomić) aby rozpocząć nawadnianie w ramach wybranego programu.
- **POWTÓRZ** w razie konieczności, aby ręcznie ustawić dodatkowe programy w wybranej sekwencji.

**UWAGA:** We wszystkich czterech programach można wybrać sekwencję dla maksymalnie 38 stacji.

- Rozpocznie się nawadnianie; na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat STARTED (rozpoczeto).
- (4) Naciśnij przycisk **ADVANCE STATION** (następna stacja), aby przejść do następnej stacji (w razie konieczności).

Podczas nawadniania ręcznego (pojedyncza stacja *lub pojedynczy program):* 

Wyświetlany jest migający symbol zraszacza, numer aktywnej stacji lub programu i pozostały dla tej stacji czas działania.



 Aby przerwać nawadnianie reczne, ustaw pokretło w położeniu OFF (wył.) na trzy sekundy, do momentu, gdy na ekranie zostanie wyświetlony komunikat OFF.

Sterownik ESP-Me

POL

# Programowanie zaawansowane

## Nieparzyste lub parzyste dni kalendarzowe



*Wybierz takie ustawienia, by nawadnianie odbywało się we wszystkie NIEPARZYSTE lub PARZYSTE dni kalendarzowe.* 



Ustaw pokrętło w położeniu ADVANCED WATERING CYCLES (zaawansowane cykle nawadniania)



- ) Naciśnij **PROGRAM SELECT** (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- Naciśnij lub +, aby wybrać ODD (nieparzyste) lub
  EVEN (parzyste).



**UWAGA**: Gdy pokrętło ustawione jest w dowolnym położeniu dla dnia tygodnia, wyświetlana jest informacja ODD (nieparzyste) lub EVEN (parzyste).

## Co kilka dni

Ustawienie nawadniania z określoną przerwą, na przykład co 2 lub co 3 dni itp.



Ustaw pokrętło w położeniu **ADVANCED WATERING CYCLES** (zaawansowane cykle nawadniania).

- Naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- 2 Naciśnij lub +, aby wybrać opcję CYCLIC (co kilka dni), a następnie naciśnij ►
- (3) Naciśnij lub +, aby wybrać żądany DAY CYCLE (cykl dzienny), a następnie naciśnij ►

Po

Czujnik deszczu

- Ustaw pokrętło w położeniu RAIN SENSOR (czujnik deszczu).
- Naciśnij lub +, aby wybrać WŁĄCZONY (uwzględnianie) lub POMIJANIE (ignorowanie).

deszczu. Po wybraniu opcji POMIJANIE wszystkie

Konfigurowanie sterownika tak, by przestrzegał

wskazań czujnika deszczu lub je ignorował.

wybraniu opcji **WŁĄCZONY** 

programy będą ignorować czujnik deszczu.

Legenda	Status ikony czujnika deszczu
	Włączony
	Pomijany
	Wykryto deszcz

UWAGA: Informacje na temat konfigurowania pomijania czujnika deszczu według stacji znaleźć można w Funkcjach specjalnych.

> Sterownik ESP-Me 93

POL

Naciśnij — lub +, aby wybrać DAYS REMAINING (pozostałe dni) do rozpoczęcia cyklu. NEXT (następny) dzień nawadniania zmieni się na wyświetlaczu, by pokazać dzień, w którym rozpocznie się nawadnianie (zgodnie z ilustracją).



### **Budżet wodny**

*Wydłużanie lub skracanie czasu działania programu o wybrany procent (od 5% do 200%).* 

**Przykład:** Jeśli budżet wodny jest ustawiony na 100%, zaś czas działania stacji jest zaprogramowany na 10 minut, stacja będzie działać przez 10 minut. Jeśli budżet wodny jest ustawiony na 50%, stacja będzie działać przez 5 minut.



Ustaw pokrętło w położeniu **SEASONAL ADJUST** (budżet wodny).

- Naciśnij lub +, aby zwiększyć lub zmniejszyć ogólne ustawienia procentów.
- (2) Aby dostosować określony program, naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu), aby wybrać żądany program (w razie konieczności).

## Opóźnienie nawadniania

Opóźnienie nawadniania do 14 dni.



- Ustaw pokrętło w położeniu **DELAY WATERING** (opóźnienie nawadniania).
- Naciśnij lub +, aby wybrać DAYS REMAINING (pozostałe dni). NEXT (następny) dzień nawadniania zmieni się na wyświetlaczu, by pokazać, kiedy nawadnianie zostanie wznowione.





- Aby anulować opóźnienie w przypadku deszczu, ustaw DAYS REMAINING (pozostałe dni) z powrotem na 0.
- !

**UWAGA:** Po wygaśnięciu opóźnienia automatyczne nawadnianie jest wznawiane według harmonogramu.

POL

POL

## Stałe dni wyłączenia

Uniemożliwienie nawadniania w wybrane dni tygodnia (tylko dla programów na dni nieparzyste, parzyste lub co kilka dni).



- Ustaw pokrętło w położeniu 1 MON (pon., lub przy innym wybranym dniu)
- Naciśnij PROGRAM SELECT (wybór programu) aby wybrać żądany program (w razie konieczności).
- 2) Naciśnij i PRZYTRZYMAJ jednocześnie 4 oraz
  b do momentu wyświetlenia ekranu Stałe dni wyłączenia.
- (3) Naciśnij —, by ustawić wybrany (migający) dzień jako Stały dzień wyłączenia (PERMOFF) lub naciśnij +, aby pozostawić dzień WŁ.



## Kalkulator łącznego czasu działania według programu

Można wyświetlać łączny czas działania dla całego programu.

Sterownik określa łączny czas działania programu poprzez dodanie wszystkich czasów działania dla poszczególnych stacji w tym programie.



Ustaw pokrętło w położeniu **MANUAL PROGRAM** (ręczne uruchamianie programu).

Zostanie wyświetlony łączny czas działania dla PGM A (programu A).



- Naciśnij przycisk PROGRAM SELECT (wybór programu), aby wyświetlić łączny czas działania dla następnego programu.
- UWAGA: Czas działania, który jest wyświetlany dla każdego programu, uwzględnia wartość budżetu wodnego i obejmuje tylko jedną godzinę czasu rozpoczęcia.

# Funkcje specjalne

- Ustaw pokrętło w żądanym położeniu określonym poniżej dla każdej funkcji specjalnej.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj ∢i ▶ jednocześnie.

## ZAPISYWANIE PROGRAMÓW

BYPASS RAIN SENSOR FOR ANY STATION POMIJANIE CZUJNIKA DESZCZU DLA DOWOLNEJ STACJI

Nakazuje poszczególnym stacjom uwzględnianie wskazań czujnika deszczu lub ignorowanie ich.

#### PRZYWRACANIE DOMYŚLNYCH USTAWIEŃ -FABRYCZNYCH

Wszystkie zaprogramowane harmonogramy zostaną wykasowane.

#### PRZYWRACANIE ZAPISANYCH PROGRAMÓW

#### OPÓŹNIENIE POMIĘDZY ZAWORAMI

ESP-Me

PGM

PROGRAM SELECT

A-B-C-D

Ś

LNK READY

Opóźnienie stacji (od 1 sekundy do 9 godzin) pozwala mieć pewność, że zawór zamknął się całkowicie przed otworzeniem się kolejnego.

#### USTAWIANIE ZAWORU GŁÓWNEGO WEDŁUG STACJI

Umożliwia sterowanie stacją za pośrednictwem zaworu głównego lub przekaźnika uruchamiania pompy.

**STAŁE DNI WYŁĄCZENIA** Wstrzymywanie nawadniania w wybrane dni tygodnia.

SET TIME

1

SELECT DAYS TO WATER

M

D)

SAT

SEASONAL

ANCED WAT

96 Sterownik ESP-Me

Funkcje specjalne

POL

ESP-Me user manual (690417-03) DE IT PL RU TR.indb 96

# Орсје

## **Przycisk Reset**

Jeśli sterownik nie działa prawidłowo, można nacisnąć przycisk RESET.

 Wsuń niewielkie narzędzie, np. spinacz do papieru, do otworu i naciśnij do momentu zresetowania sterownika. Wszystkie uprzednio zaprogramowane harmonogramy nawadniania pozostaną zapisane w pamięci.



## Zdalne akcesoria

Dla urządzeń zewnętrznych zatwierdzonych przez Rain Bird dostępne jest 5-stykowe złącze akcesoriów; do urządzeń takich należą:

- Moduł LNK WiFi
- Kabel z szybkozłączem do odbiornika LIMR



POL

97

#### Programowanie zdalne

Możliwe jest zdalne programowanie panelu przedniego przy zasilaniu z baterii.

Opcje

Panel przedni można zdjąć ze sterownika i zaprogramować zdalnie przy użyciu baterii 9 V, która zapewnia zasilanie. Można zaprogramować ustawienia dla wszystkich 22 stacji niezależnie od tego, które moduły stacji są zamontowane w sterowniku.

- **UWAGA:** Jest to przydatne, jeśli wykonawca chce zaprogramować sterownik przed zamontowaniem go na miejscu.
  - 1) Zdejmij panel przedni.
  - 2) Włóż baterię 9 V do komory baterii.
  - **3** Zaprogramuj sterownik.





**UWAGA:** Informacje dotyczące programu przechowywane są w pamięci trwałej, więc nie zostaną utracone w przypadku braku zasilania panelu przedniego.

- 4 Załóż ponownie panel przedni (patrz Zakończenie montażu w części Montaż).
- UWAGA: Po założeniu panelu przedniego wszystkie stacje, które nie mają zamontowanego odpowiedniego modułu stacji, będą działać tak, jak w przypadku ustawienia zerowego czasu działania.

## Żywotność baterii

W przypadku wielokrotnego wyświetlenia symbolu "-- -- -- --" podczas korzystania z baterii 9 V w celu zdalnego programowania baterię należy wymienić.

POL

# Rozwiązywanie problemów

## Wykrywanie błędów

Sterownik ESP-Me ma wbudowany moduł wykrywania błędów, który może automatycznie wygenerować ALARM spowodowany przez podstawowy błąd programowania lub przez wykrycie zwarcia elektrycznego.

Dioda LED ALARMU na panelu przednim sterownika ESP-Me zacznie świecić, wskazując stan alarmu:

#### Błędy programowania (migająca dioda LED)

Błąd	DIODA LED ALARMU	Komunikat o błęd- zie na wyświetlaczu
Nie ustawiono	MIGA	NO START TIMES
czasu rozpoczęcia		
Nie ustawiono	MIGA	NO RUN TIMES
czasu działania		
Nie ustawiono dni	MIGA	NO WATER DAYS
nawadniania		

Po naprawieniu błędu sterownik ESP-Me wykona reset lub skasuje błąd.



**UWAGA**: Pokrętło musi być w położeniu **AUTO RUN** (auto start), aby na wyświetlaczu został wyświetlony komunikat ALARM.

#### Błędy elektryczne (dioda LED nie miga)

Błąd	DIODA LED ALARMU	Komunikat o błędzie na wyświetlaczu
Zwarcie zaworu głównego	Świeci	MASTER VALVE/PUMP WIRE SHORTED OR HIGH CURRENT
Zwarcie stacji	Świeci	STATION "X" WIRE SHORTED

Po wykryciu błędu elektrycznego nawadnianie odpowiedniej stacji zostanie wstrzymane i będzie kontynuowane przez następną działającą stację w programie.

Sterownik podejmie próbę ponownego nawodnienia odpowiedniej stacji po nadejściu pory kolejnego zaplanowanego nawadniania. Pomyślne ukończenie nawadniania spowoduje usunięcie stanu błędu powiązanego z tą stacją.



#### Kasowanie alarmów dotyczących błędów elektrycznych

Ustaw pokrętło w położeniu **AUTO RUN** (auto start), aby wyświetlić komunikat o błędzie. Aby skasować ALARM, naciśnij przycisk prawej strzałki **)**.

Sterownik ESP-Me

## Problemy z nawadnianiem

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Wyświetlacz informuje, że	Źródło wody nie dostarcza wody.	Sprawdź, czy nie wystąpiło zakłócenie na głównej linii
program jest włączony, ale		doprowadzającej wodę oraz czy wszystkie inne linie
system nie nawadnia.		doprowadzające wodę są otwarte i działają prawidłowo.
	Przewody są luźne lub nie są właściwie	Sprawdź, czy przewody instalacji oraz przewody zaworu
	podłączone.	głównego lub przekaźnika uruchamiania pompy są
		odpowiednio podłączone do sterownika i do instalacji.
	Przewody instalacji są skorodowane lub	Sprawdź przewody instalacji pod kątem uszkodzeń i w razie
	uszkodzone.	konieczności wymień. Sprawdź połączenia przewodów
		i w razie konieczności zastąp wodoszczelnymi połączeniami
		klejonymi.
	Utrata zasilania prądem zmiennym.	Jeśli dojdzie do utraty zasilania i zamontowana jest bateria 9 V,
		system nie nawadnia, jednak programy wyświetlane są jako
		aktywne.
Brak komunikatu	Nie wykryto zasilania.	Sprawdź bezpiecznik oraz czy urządzenie jest podłączone do
dotyczącego prądu		gniazdka lub odpowiednio podłączone do źródła zasilania.
zmiennego na	Sterownik może być podłączony do gniazda	Sprawdź, czy do gniazda doprowadzone jest zasilanie lub
wyświetlaczu.	GFI lub do gniazda połączonego przewodami	zresetuj bezpiecznik.
	z gniazdem GFI.	
Dopiero co padało i dioda	To normalna praca urządzenia. ESP-Me nie	To normalna praca urządzenia.
alarmu się nie świeci.	uznaje przerwania nawadniania z powodu	
Dlaczego?	deszczu za warunki generujące alarm.	

## Problemy z nawadnianiem

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Zaprogramowane	Mogło dojść do aktywacji podłączonego	Wybierz dla czujnika deszczu opcję POMIJANIE, by zignorować
harmonogramy nie	czujnika deszczu.	czujnik deszczu. Jeśli nawadnianie zostanie wznowione, czujnik
uruchamiają się.		działa prawidłowo, a dalsze poprawki nie są konieczne.
	Podłączony czujnik deszczu może nie działać	Poczekaj, aż czujnik deszczu wyschnie lub odłącz go od listwy
	prawidłowo.	zaciskowej sterownika i wymień na przewód połączeniowy
		łączący dwa gniazda SENS lub też ustaw opcję Pomijanie.
	Jeśli czujnik deszczu nie jest podłączony,	Przesuń pokrętło na pomijanie czujnika i ustaw opcję
	przewód połączeniowy łączący dwa gniazda	Pomijanie.
	SENS na listwie zaciskowej może być	
	uszkodzony lub może go nie być.	
Zbyt dużo nawadniania	Wiele czasów rozpoczęcia w tym samym	Wyłącz dodatkowe czasy rozpoczęcia powodujące powtarzanie
	programie.	się cykli nawadniania (położenie OFF dla czasu rozpoczęcia jest
		pomiędzy 11:45 a 12:00). Więcej informacji znajduje się w części
		"Szeregowanie programów" on page 86).
	Wiele programów jest uruchomionych w tym	Sprawdź programowanie, by upewnić się, że ta sama stacja nie
	samym czasie.	jest aktywna w wielu programach.
	Zawór działa nieprawidłowo.	Sprawdź, czy dioda ALARM na sterowniku świeci, a następnie
		napraw lub wymień zawór, jeśli jest to konieczne.
	Ustawienia budżetu wodnego są zbyt	Zmień ustawienia budżetu wodnego na 100%.
	wysokie.	

## Problemy elektryczne (świeci dioda LED)

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Wyświetlacz jest pusty lub zawieszony, sterownik nie akceptuje programowania	Zasilanie nie dociera do sterownika.	Upewnij się, że zasilacz prądu zmiennego jest prawidłowo podłączony i działa poprawnie.
iub uziała meprawiułowo.	Konieczne jest zresetowanie sterownika.	Naciśnij przycisk Reset. Szczegóły zawiera część "Przycisk Reset".
	Przepięcie mogło zakłócić działanie układów elektronicznych sterownika.	Odłącz sterownik na 2 minuty, a następnie podłącz ponownie. Jeśli nie wystąpiło trwałe uszkodzenie, sterownik powinien umożliwić programowanie i wznowić normalne działanie.
Automatyczne wykrywanie błędów zgłasza występowanie problemu poprzez diodę LED ALARMU lub komunikat o błędzie na wyświetlaczu.	Zwarcie lub przeciążenie okablowania zaworu, zaworu głównego lub przekaźnika uruchamiania pompy.	Znajdź i napraw uszkodzenie okablowania. Sprawdź listę zgodności przekaźników uruchamiania pompy. Szczegóły znaleźć można w części "Podłączanie przekaźnika uruchamiania pompy".
Dioda LED miga lub świeci światłem ciągłym, jednak na ekranie LCD nie jest wyświetlany żaden komunikat.	Pokrętło nie znajduje się w położeniu AUTO RUN (auto start).	Przestaw pokrętło w położenie AUTO RUN (auto start).

POL

#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

**PRZESTROGA**: To urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo lub zostały przez takie osoby przeszkolone w zakresie obsługi urządzenia. Należy dopilnować, aby dzieci pozostawały pod nadzorem i nie bawiły się urządzeniem.

OSTRZEŻENIE: Należy zastosować szczególne środki ostrożności, jeśli przewody zaworu (znane również jako przewody stacji lub zaworu elektromagnetycznego) znajdują się obok innych przewodów takich jak przewody stosowane do oświetlania terenu, inne układy "niskonapięciowe" lub inne "wysokonapięciowe" przewody zasilania, lub w tym samym kanale co takie przewody. Należy ostrożnie oddzielić i odizolować wszystkie przewody, uważając, by podczas montażu nie uszkodzić izolacji przewodów.

"Zwarcie" elektryczne (kontakt) pomiędzy przewodami zaworu a innym źródłem zasilania może uszkodzić sterownik i stworzyć ryzyko pożaru.

**OSTRZEŻENIE**: Wszystkie złącza elektryczne i kanały na okablowanie muszą być zgodne z miejscowym prawem budowlanym. Niektóre miejscowe przepisy stanowią, że zasilanie podłączać może tylko licencjonowany lub certyfikowany elektryk. Sterownik powinien montować wyłącznie personel specjalistyczny. Należy zapoznać się z miejscowym prawem budowlanym.



**UWAGA:** Datę i godzinę podtrzymuje bateria litowa, którą trzeba zutylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

**PRZESTROGA:** Należy wykorzystywać tylko akcesoria zatwierdzone przez Rain Bird. Niezatwierdzone urządzenia mogą uszkodzić sterownik i spowodować unieważnienie gwarancji. Lista zgodnych urządzeń dostępna jest pod adresem: www.rainbird.com

#### Przepisy FCC, część 15

Niniejsze urządzenie zostało zbadane i potwierdza się jego zgodność ze standardami Klasy B urządzeń cyfrowych zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnego zakresu ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię na częstotliwości fal radiowych; jeżeli nie zostanie zamontowane i nie będzie wykorzystywane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie można zagwarantować, że w danej instalacji nie dojdzie do wystąpienia zakłóceń.

Jeżeli urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia odbioru fal radiowych lub sygnału telewizyjnego, co można stwierdzić, włączając i wyłączając urządzenie, użytkownika zachęca się do podjęcia próby skorygowania zakłóceń poprzez wykonanie poniższych czynności:

- · Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- · Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż wykorzystywany przez odbiornik.
- · Pomocy może udzielić również dystrybutor lub doświadczony technik RTV.
- Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Rain Bird Corporation, mogą spowodować unieważnienie pozwolenia na eksploatację niniejszego urządzenia.
- Produkt ten otrzymał certyfikat zgodności z przepisami FCC w warunkach testowych, które obejmowały wykorzystanie osłoniętych kabli we./wy. oraz złączy pomiędzy podzespołami systemu. Aby przestrzegać przepisów FCC, użytkownik musi wykorzystywać osłonięte kable i złącza i odpowiednio je zamontować.
- Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wszystkie wymogi kanadyjskich regulacji dotyczących sprzętu wywołującego zakłócenia.

Cet appareil Numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

#### Техническая поддержка

#### Возникли вопросы?

Поддержку по установке и эксплуатации контроллера Rain Bird ESP-Ме можно получить, отсканировав код QR и посетив



#### www.rainbird.com/espme

Дополнительную пользовательскую документацию можно найти во вкладке «Manuals & Literature» (Руководства и техническая литература), в том числе:

- Руководство пользователя (данный документ)
- Краткое справочное руководство
- Руководство по программированию
- Иноязычная поддержка

Чтобы узнать подробнее об ирригационных системах Rain Bird, а также о наших обучающих программах Rain Bird Academy, посетите веб-сайт: www.rainbirdservices.com/training

Обучающие видеоролики о контроллере ESP-Ме можно найти на www.youtube.com/

104 Контроллер ESP-Ме

#### Утилизация электронных отходов



В соответствии с директивой ЕС 2002/96/СЕ и EURONORM EN50419:2005, запрещается выбрасывать данное устройство в мусорные баки. Необходимо должным образом проводить снятие устройства для его восстановления и его утилизацию.

RUS

# Контроллер ESP-Ме: руководство пользователя

Техническая поддержка	104
Введение	107
Вас приветствует корпорация	
Rain Bird	107
The Intelligent Use of Water <sup>®</sup>	107
Характеристики контроллера ESP-Me	
С поддержкой WiFi	108
Установка	109
Крепление контроллера	
Соединения проводки	110
Подключение клапанов	110
Подключение управляющего клапана	
(не обязательно)	110
Подключение пускового реле насоса	
(не обязательно)	111
Подключение датчика дождя/заморозко	ов (не
обязательно)	112
Подключение питания	113
Модули расширения	115
Установка модулей	115
Нумерация станций	116
Конфигурация модулей	116

Завершение установки контроллера	117
Стандартная эксплуатания	110
станоартная эксплуатацая	
Элементы управления и индикаторы	118
AUTO RUN	119
OFF	119
Расписание полива на основе программ	120
Иерархия программ	120
Распространенная ошибка программирое 121	ания
Основное программирование	122
1. Настройка даты и времени	122
2. Настройка времени начала полива	122
3. Настройка продолжительности полива	
станций	123
4. Настройка дней полива	123
Дни недели на выбор	123
Варианты запуска вручную	124
Проверка всех станций	124
Запуск одной станции	124
Запуск одной программы	125

- Контроллер ESP-Ме

Расширенное программирование 126
Четные или нечетные календарные дни126
Циклический полив126
Датчик дождя127
Поправка на сезонные колебания128
Задержка полива128
Постоянные дни без полива129
Калькулятор общей продолжительности полива
программы129
Специальные функции130
Дополнительные параметры131
Кнопка сброса131
Аксессуары удаленного доступа
Удаленное программирование
Срок службы батареи132

176

#### Поиск и устранение неисправностей. 133

Обнаружение ошибок133
Ошибки программирования
(мигающий светодиод)133
Ошибки электропроводки
(немигающий светодиод)133
Удаление аварийного оповещения об ошибке в
электропроводке133
Проблемы с поливом134
Проблемы с электропроводкой
(постоянно горит светодиодный индикатор).136
Информация по технике безопасности

## Введение

## Bac приветствует корпорация Rain Bird

Благодарим вас за то, что вы выбрали контроллер ESP-Me от Rain Bird. В данном руководстве вы найдете пошаговые инструкции по установке и эксплуатации ESP-Me.



#### The Intelligent Use of Water®

Компания Rain Bird считает своей обязанностью разрабатывать продукты, рационально расходующие воду.

## Характеристики контроллера ESP-Me

Характеристика	Описание
Макс. количество станций	22 (с факультативными
	станционными модулями)
Управляющий клапан или	Поддерживается
пусковое реле насоса	
Время начала полива	6
Программы	4
Программируемые циклы	Дни на выбор, четные или
	нечетные дни, циклический полив
Постоянные дни без полива	Поддерживается
Управляющий клапан	Вкл./выкл. для каждой станции
Задержка на время дождя	Поддерживается
Датчик дождя/заморозков	Поддерживается
Пропуск датчика	Для каждой станции
Поправка на сезонные колебания	Общая или для каждой программы
Запуск станций вручную	Да
Запуск программы вручную	Да
Проверка всех станций вручную	Да
Обнаружение коротких замыканий	Да
Задержка между станциями	Да
Порт для аксессуаров	Да (5-контактный)
Сохранение и восстановление	Да
программ	
С поддержкой WiFi	Да

Контроллер ESP-Me

RUS

Введение

#### С поддержкой WiFi

Модуль LNK WiFi обеспечивает удаленный доступ к контроллеру Rain Bird ESP-Ме с помощью интеллектуальных устройств на базе Apple iOS или Android. Мобильное приложение предоставляет доступ и позволяет настраивать один или несколько ирригационных контроллеров.

Дополнительную информацию о модуле LNK WiFi и об удобстве его использования с контроллером ESP-Me можно получить здесь: http://wifi-pro.rainbird.com







108 Контроллер ESP-Me -
## Установка

#### Крепление контроллера

- (1) Установите крепежный винт стену, в оставив зазор в 1/8 дюйма (3,2 мм) между головкой винта и поверхностью стены (при необходимости используйте прилагающиеся анкеры), как показано на рисунке.
- (2) Аккуратно совместите паз на задней части контроллера и крепежный винт и повесьте устройство на него.



(3) Откройте переднюю панель и установите еще три винта через отверстия внутри контроллера в стену, как показано на рисунке.



Установка

109

# Соединения проводки Подключение клапанов

 Проведите все провода через отверстие в нижней или задней части устройства. При необходимости установите изоляционную трубу, как показано на рисунке.



ОСТОРОЖНО! Не прокладывайте провода клапанов через то же отверстие, что и проводку питания.

- (2) Подключите один провод с каждого клапана к разъему на базовом или станционном модуле, соответствующему нужному номеру станции (от 1 до 22).
- (3) Подключите общий провод (С) к общему терминалу (С) на базовом модуле. Затем подключите оставшиеся провода с каждого клапана к общему проводу, как показано на рисунке.
- Чтобы выполнить проверку клапана, подключите общий провод к контакту «СОМ», а провод подачи питания к контакту «VT». Клапан будет немедленно переведен в положение «ОN (вкл.)».

## Подключение управляющего клапана (не обязательно)

(5) Подключите провод с управляющего клапана к соответствующему контакту (MV) на базовом модуле. Затем подключите оставшийся провод с управляющего клапана к общему проводу, как показано на рисунке.





RUS

110

# Подключение пускового реле насоса (не обязательно)

Контроллер ESP-Ме может управлять пусковым реле насоса, включая и выключая насос по мере надобности.

- Подключите провод с пускового реле насоса (PSR) к контакту управляющего клапана (MV) на базовом модуле. Затем подключите другой провод с пускового реле насоса к общему проводу, как показано на рисунке.
- 2 Во избежание повреждения насоса подключите короткий навесной монтажный провод с любого неиспользуемого контакта к ближайшему используемому, как показано на рисунке.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Контроллер ESP-Me HE подает питание к насосу. Реле необходимо подключить к источнику питания в соответствии с инструкциями производителя.

Чтобы просмотреть самый последний список совместимости пусковых реле насосов, посетите наш веб-сайт по адресу: www.rainbird.com/ controllersupport



#### Подключение датчика дождя/ заморозков (не обязательно)

Контроллер ESP-Ме можно настроить на принятие или пропуск показаний датчика дождя. См. раздел «Датчик дождя» в главе «Расширенное программирование».

- (
- ) Выньте желтый провод из контактов SENS на контроллере.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Вынимайте желтый навесной монтажный провод только в случае, если подключается датчик дождя.
  - 2) Подключите оба провода датчика дождя к контактам SENS, как показано на рисунке.
- A
- **ОСТОРОЖНО!** Не прокладывайте провода датчика дождя через то же отверстие, что и проводку питания.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Контроллеры Rain Bird совместимы только с <u>нормально закрытыми</u> датчиками дождя.

|--|

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке беспроводных датчиков дождя/заморозков следуйте инструкциям производителя датчика.



112

RUS

Контроллер ESP-Me

#### Подключение питания



**ОСТОРОЖНО!**НЕподключайтетрансформатор или внешнее питание до тех пор, пока не выполните и не проверите все соединения проводки.



**ОСТОРОЖНО!** Поражение электрическим током может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Убедитесь, что источник питания находится в положении «OFF (выкл.)», перед подключением проводов питания.

## Технические требования к электрической проводке

Входные показатели: 230 В переменного тока, 0,2 А, 50/60 Гц

Выходные показатели: 25,5 В переменного тока, 1,0 А, 50/60 Гц

#### Соединения проводки питания

#### 230 В переменного тока (международный стандарт)

Черный провод питания (под напряжением) к черному проводу трансформатора, обозначенному буквой «L»

Синий провод питания (нейтральный) к синему проводу трансформатора, обозначенному буквой «N»

Зеленый провод питания с желтыми полосками (заземление) к зеленому проводу трансформатора с желтыми полосками

Контроллер ESP-Me 113

- Найдите отсек электропроводки трансформатора в левом нижнем углу контроллера. С помощью отвертки снимите крышку, обнажив соединительные провода трансформатора.
- 2) Проложите три внешних провода питания через отверстие для изоляционной трубки в нижней части устройства и в отсек электропроводки.
- (3) Подключите провода внешнего источника питания (два провода питания и один заземляющий) к соединительным проводам трансформатора в отсеке электропроводки.

**ОСТОРОЖНО!** Для обеспечения защиты от перепадов напряжения необходимо подсоединить провод заземления. Необходимо использовать постоянно установленную изоляционную трубу для подключения основного напряжения электропитания к контроллеру.

**ПРИМЕЧАНИЕ**. На этом этапе используйте прилагающиеся соединительные изолирующие зажимы или установленную муфту.

Убедитесь, что все соединения проводки изолированы, затем установите крышку отсека электропроводки и закройте ее с помощью винта.



114 Контроллер ESP-Me –

!

RUS

RUS

#### Модули расширения

Факультативные модули расширения устанавливаются в незадействованные разъемы справа от базового модуля для того, чтобы увеличить количество станций до 22.

## !

!

**ПРИМЕЧАНИЕ.** 6-станционный модуль совместим только с контроллером ESP-Me. Он не совместим с предыдущим контроллером старой модели ESP-M.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для идеальной последовательности станций рекомендуется устанавливать 6-станционный модуль в ячейку 2. Дополнительные сведения см. в разделе «Нумерация станций».



#### Установка модулей

- Убедитесь, что фиксирующий рычажок на модуле находится в разблокированном положении (сдвиньте влево).
- (2) Разместите модуль под необходимым разъемом между пластмассовыми перекладинами.
- (**3**) Задвиньте модуль в разъем таким образом, чтобы раздался щелчок.
- (4) Установите фиксирующий рычажок в заблокированное положение (сдвиньте вправо).
- **ПОВТОРИТЕ ЭТИ ШАГИ** для дополнительных модулей.

# **ПРИМЕЧАНИЕ.** Модули можно устанавливать и извлекать при включенном ИЛИ отключенном

 извлекать при включенном ИЛИ отключенном питании. Они считаются «заменяемыми в горячем режиме».



#### Нумерация станций

Описание фиксированной нумерации станций

Контроллер настроен на фиксированную нумерацию <u>станций.</u> В каждую ячейку можно установить 6-станционный модуль и зарезервировать номера станций, если модуль НЕ установлен в ячейках 2, 3 или 4.

Номера станций предварительно заданы следующим образом:



Пример рекомендованной установки для 19 станций

#### Конфигурация модулей

Пример установки с пробелами в нумерации станций

- Всего установлено 19 станций.
- Базовый модуль установлен в ячейке 1 и использует станции 1-4.
- 6-станционный модуль расширения установлен в ячейки 2 и 3 и использует станции 5-16.
- 3-станционный модуль установлен в ячейку 4 и использует станции 17-19.

Поскольку 3-станционный модуль установлен в ячейку 4, будут использоваться только первые три номера станции, назначенные этой ячейке, а неиспользованные номера будут «зарезервированы» для будущего использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во время программирования контроллер будет пропускать неиспользованные номера станций, создавая пробел в нумерации.

116 Контроллер ESP-Me –

Например: 3-станционный модуль установлен в ячейку 4, поэтому станции 20-22 будут недоступны при программировании. При программировании отсутствующие станции будут отображаться как «20SKIP» (20 пропуск), «21SKIP» (21 пропуск) и т.п.



На экране отображается «20SKIP» с мигающим номером 20, что указывает на то, что станция 20 (а также 21-22) не используется и недоступна для программирования.

# Завершение установки контроллера

- (1) Заново установите и подключите переднюю панель.
- (2) Включите питание контроллера и проверьте систему.
- !

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Электрические соединения можно проверить, даже если нет воды. Если вода есть, и вам необходимо проверить некоторые или все станции, используйте функцию контроллера «Test All Stations» (проверка всех станций).

## Стандартная эксплуатация





**AUTO RUN (автозапуск)** – это нормальный режим работы. По завершении программирования поверните ручку настройки в положение AUTO RUN.

#### Во время полива:

На дисплее будут отображены мигающий значок дождевателя, номер действующей станции или программы и оставшаяся продолжительность полива.



• Чтобы отменить полив, поверните ручку настройки в положение **OFF** (выкл.) на три секунды, пока на экране не будет отображено «OFF». Чтобы запустить программу вручную:

- 1) Нажмите кнопку **PROGRAM SELECT** (выбор программы), чтобы выбрать программу.
- (2) Нажмите кнопку **HOLD TO START** (удерживайте, чтобы запустить), чтобы незамедлительно запустить отображенную программу.



🚫 ОFF

Переведите ручку настройки в положение **OFF** (выкл.), чтобы остановить автоматический полив или незамедлительно отменить текущий полив.

**ВНИМАНИЕ!** Полив не будет осуществляться, пока контроллер находится в положении OFF (выкл.).

- Контроллер ESP-Ме

119

RUS

Стандартная эксплуатация

# Расписание полива на основе программ

Контроллер ESP-Ме использует метод составления расписания полива на основе программ.

#### Для каждой программы (А, В, С и D):

- Выберите дни полива (на выбор, четные/ нечетные или цикл) и время начала полива, которые будут применены ко всей программе.
- Задайте продолжительность полива для каждой станции во время заданной программы.

#### Иерархия программ

Если значения времени начала полива каких-либо программ накладываются друг на друга, ESP-Ме создает «иерархию» программ. Когда все станции выполнят полив в соответствии с программой А, будет запущена программа В. Отдельные станции будут выполнять полив последовательно.

**Например:** Программы А и В начинаются в 8:00. Но программа В не будет запущена до тех пор, пока на завершится полив по программе А.

	Программа	ЗАПУСК	Станция	Заданное начало	Реальное начало	Про	должителі	ьность пол	ива
При создании			1		8:00	30 МИН			
иерархии программа В	A	<b>1-ой</b> 2 3 4	2	8:30		30 МИН			
будет запущена только гогда, когда программа А завершит полив.			3	8:00	9:00			30 МИН	
			4		9:30				30 МИН
	Р	1	5		10:00	30 МИН			
			6		10:30		30 МИН		
	D	т-ои	7	8:00	11:00			30 МИН	
			8		11:30				30 МИН

#### 120 Контроллер ESP-Me —

# Распространенная ошибка программирования

Самая распространенная ошибка программирования для контроллеров на основании программ – это установка нескольких значений времени начала полива, что приводит к повторяющимся циклам полива.

Например: Первое время начала полива программы А – 8:00. При создании иерархии каждая программа будет запущена по очереди, пока не будут политы все зоны. Не нужно отдельно настраивать каждую станцию. В этом примере было задано второе значение времени начала полива (8:30), а значит, некоторые зоны будут политы дважды.

ПРИМЕЧАНИЕ. Задавайте продолжительность полива в программе только для станций, которые нужно использовать. Если вы не хотите, чтобы определенная станция выполняла полив, установите продолжительность полива на ноль.

ий	Программа	ЗАПУСК	Станция	Заданное начало	Реальное начало	Про,	должителі	ьность пол	ива	
<			1		8:00	30 МИН				
		1	2	0.00 J	8:30		30 МИН			
	A		3	8.00	9:00			30 МИН		
			4		9:30				30 МИН	
			1		10:00	30 МИН				
		2	2	2	0.20	10:30		30 МИН		
ге	А 2-0И	3	0.30	11:00			30 МИН			
	-		4		11:30				30 МИН	

Несколько значений времени начала полива приводят к тому, что станции

выполняют полив повторно.

Чтобы это исправить, **удалите** второе значение времени начала полива.

Контроллер ESP-Me

RUS

121

## Основное программирование

## 1. Настройка даты и времени

Поверните ручку настройки в положение **SET DATE** (настройка даты).

- Нажмите  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$ , чтобы выбрать параметр, который нужно изменить.
- Нажмите или +, чтобы изменить значение. (2)
- (3) Нажмите и удерживайте — или 🕂, чтобы ускорить настройку.
- - Поверните ручку настройки в положение **SET TIME** (настройка времени).
- Нажмите ┥ или 🕨, чтобы выбрать параметр, который нужно изменить.
- Нажмите или +, чтобы изменить значение.
- Нажмите и удерживайте или 🕂, чтобы ускорить настройку.

Чтобы изменить формат времени (12-часовой или 24-часовой):

- Когда мигает **MINUTES** (минуты), нажмите .
- Нажмите или 🕂, чтобы выбрать нужный формат времени, а затем нажмите , чтобы вернуться к настройке времени.

## 2. Настройка времени начала полива

Для каждой программы доступно до шести значений времени начала полива.



- Поверните ручку настройки в положение SET WATERING START TIMES (настройка времени начала полива).
- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- (2) Нажмите ┥ или 🕨, чтобы выбрать доступное значение времени начала полива.
- (3) Нажмите — или 🕂, чтобы задать выбранное время начала полива (убедитесь, что настройка АМ/РМ (утро/вечер) верна).
- 4 Нажмите , чтобы задать дополнительные значения времени начала полива.
- **ПРИМЕЧАНИЕ**. Положение OFF (выкл.) для ! каждого значения времени начала полива находится между 23:45 и 24:00.

#### Контроллер ESP-Me 122

RUS

## Настройка продолжительности полива станций

Продолжительность полива может быть от одной минуты до шести часов.



Поверните ручку настройки в положение **SET STATION RUN TIMES** (настройка продолжительности полива станций).

- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- 2) Нажмите ┥ или 🕨, чтобы выбрать станцию.
- 3) Нажмите или +, чтобы задать продолжительность полива для выбранной станции.
- 4) Нажмите , чтобы задать дополнительные значения продолжительности полива.

## 4. Настройка дней полива

#### Дни недели на выбор

Настройка полива в определенные дни недели.



Поверните ручку настройки в положение ADVANCED WATERING CYCLES (расширенные циклы полива).

- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- (2) Нажмите или +, чтобы выбрать ВУ DAY (по дням).
- (**3**) Поверните ручку настройки в положение **MON** (понедельник).
- Нажмите или +, чтобы задать выбранный (мигающий) день как ON (вкл.) или OFF (выкл.), а затем переведите ручку настройки на следующий день недели.
- ПОВТОРИТЕ ЭТИ ШАГИ, чтобы задать необходимые дополнительные дни для выбранной программы.

123

## Варианты запуска вручную

#### Проверка всех станций

Проверьте работу клапанов в системе.



Поверните ручку настройки в положение **TEST ALL STATIONS** (проверка всех станций).

- Нажмите или +, чтобы задать продолжительность полива.
- 2 Нажмите кнопку HOLD TO START (удерживайте, чтобы запустить).
- (3) Поверните ручку настройки в положение АUTO RUN (автозапуск), после того, как на дисплее отобразится TESTING (проверка).

Во время проверки:

На дисплее будут отображены мигающий значок дождевателя, номер действующей станции или программы и оставшаяся продолжительность полива.



124 Контроллер ESP-Ме

Чтобы отменить проверку, поверните ручку настройки в положение OFF (выкл.) на три секунды, пока на экране не будет отображено «OFF».

## Запуск одной станции

Незамедлительно начните полив одной станции.

**\$** 

Поверните ручку настройки в положение **MANUAL STATION** (запуск станции вручную).

- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать станцию.
- Нажмите или +, чтобы задать продолжительность полива.
- (3) Нажмите кнопку HOLD TO START (удерживайте, чтобы запустить).
- (4) Начнется полив, и на экране будет отображено **STARTED** (полив начат).

#### Запуск одной программы

Незамедлительно начните полив по одной программе.

- Поверните ручку настройки в положение **MANUAL PROGRAM** (запуск программы вручную).
- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо). Будет отображена продолжительность полива программы.
- (2) Нажмите кнопку HOLD TO START (удерживайте, чтобы запустить), чтобы запустить выбранную программу.
- С ПОВТОРИТЕ ЭТИ ШАГИ, если необходимо создать очередь запускаемых вручную программ.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ.** В очереди могут находиться до 38 станций (во всех четырех программах).
- (3) Начнется полив, и на экране будет отображено **STARTED** (полив начат).
- 4 Нажмите кнопку ADVANCE STATION (следующая станция), чтобы перейти к следующей станции.

Во время полива, запущенного вручную (одна станция или одна программа):

На дисплее будут отображены мигающий значок дождевателя, номер действующей станции или программы и оставшаяся продолжительность полива.



 Чтобы отменить полив, запущенный вручную, поверните ручку настройки в положение OFF (выкл.) на три секунды, пока на экране не будет отображено «OFF».

Контроллер ESP-Me

## Расширенное программирование

#### Четные или нечетные календарные дни

Настройте выполнение полива по ЧЕТНЫМ или НЕЧЕТНЫМ дням.



Поверните ручку настройки в положение **ADVANCED WATERING CYCLES** (расширенные циклы полива).

 Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).



- ) Нажмите или +, чтобы выбрать **ODD** (нечетные) или **EVEN** (четные) дни.
- ПРИМЕЧАНИЕ. На экране отображается ODD (нечетные) или EVEN (четные), когда ручка настройки повернута на любой день недели.

## Циклический полив

Установите выполнение полива с определенными интервалами, например каждые 2 дня, каждые 3 дня и т.д.



Поверните ручку настройки в положение **ADVANCED WATERING CYCLES** (расширенные циклы полива).

- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- (2) Нажмите или +, чтобы выбрать CYCLIC (циклический полив), а затем нажмите .
- (3) Нажмите или +, чтобы задать нужное значение DAY CYCLE (цикл в днях), а затем нажмите ►.

RUS

127

RUS

Нажмите — или +, чтобы задать значение DAYS REMAINING (осталось дней) до начала цикла. NEXT (следующий) день полива будет обновлен на экране, указывая день, когда начнется циклический полив.

# PGM 2 1

## Датчик дождя

Настройте контроллер на действие в соответствии с данными датчика дождя или его пропуск.

Когда задано значение **ACTIVE** (включен), автоматический полив будет задержан, если будет зафиксирован дождь. Когда задано значение **BYPASS** (пропуск), все программы будут пропускать показания датчика дождя.



Поверните ручку настройки в положение **RAIN SENSOR** (датчик дождя).

• Нажмите — или +, чтобы выбрать **ACTIVE** (включен) для принятия показаний датчика или **BYPASS** (пропуск) для их пропуска.

Значок	Статус датчика дождя
	Включен
<b>N</b>	Пропуск
	Зафиксирован дождь

!

**ПРИМЕЧАНИЕ.** См. раздел **Специальные функции**, чтобы задать пропуск датчика дождя по станциям.

#### Поправка на сезонные колебания

Увеличивайте или уменьшайте продолжительность полива на заданный процент (от 5% до 200%).

Например: Если задана поправка на сезонные колебания 100%, а продолжительность полива станции – 10 минут, полив будет осуществляться в течение 10 минут. Если задана поправка на сезонные колебания 50%, полив будет осуществляться в течение 5 минут.



- Нажмите или +, чтобы увеличить или уменьшить общую настройку процента.
- (2) Чтобы настроить отдельную программу, нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы) и выберите нужную программу (если необходимо).

#### Задержка полива

Отложите полив до 14 дней.



 Нажмите — или +, чтобы задать значение DAYS REMAINING (осталось дней). NEXT (следующий) день полива будет обновлен на экране, указывая день, когда полив будет возобновлен.





- 2) Чтобы отменить задержку на время дождя, верните DAYS REMAINING (осталось дней) в значение 0.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда срок задержки истечет, автоматический полив будет возобновлен в соответствии с расписанием.

RUS

RUS

#### Постоянные дни без полива

Заблокируйте полив на определенные дни недели (только при программировании четных/нечетных дней и циклическом поливе).

Поверните ручку настройки в положение **1 МОN** (понедельник). (Или любой другой день недели).

- Нажмите PROGRAM SELECT (выбор программы), чтобы выбрать нужную программу (если необходимо).
- (2) Нажмите и удерживайте (и) одновременно до тех пор, пока не отобразится экран Permanent Days Off (постоянные дни без полива).
- Нажмите —, чтобы задать выбранный (мигающий) день как постоянный день без полива (PERMOFF), или нажмите +, чтобы оставить день в положении ON (вкл.).



#### Калькулятор общей продолжительности

#### полива программы

Просмотр общей продолжительности полива для всей программы.

Контроллер может определить общую продолжительность полива программы, сложив продолжительность всех станций в этой программе.



- Поверните ручку настройки в положение **MANUAL PROGRAM** (запуск программы вручную).
- Будет отображена общая продолжительность полива для **PGM A** (программы А).



- Нажмите кнопку **PROGRAM SELECT** (выбор программы), чтобы просмотреть общую продолжительность полива для следующей программы.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Продолжительность полива, отображаемая для каждой программы, является продолжительностью с учетом сезонной поправки и включает только одно значение времени начала полива. Контроллер ESP-Me

129

## Специальные функции

- Поверните ручку настройки в нужное положение, указанное ниже, для каждой специальной функции.
- 2) Нажмите и удерживайте 🖣 и 🕨 одновременно.

#### ЗАДЕРЖКА МЕЖДУ КЛАПАНАМИ

ESP-Me

PGM

PROGRAM SELECT

A-B-C-D

ই

LNK READY

Задержка между станциями (от 1 секунды до 9 часов) позволяет убедиться, что один клапан полностью закрывается перед тем, как откроется другой.

#### СОХРАНЕНИЕ ПРОГРАММ

#### ПРОПУСК ДАТЧИКА ДОЖДЯ ДЛЯ ЛЮБОЙ СТАНЦИИ

Задает действие в соответствии с данными датчика дождя или его пропуск для отдельных станций.

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ —— ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Все запрограммированные расписания удаляются.

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ / СОХРАНЕННЫХ ПРОГРАММ

## ПОСТОЯННЫЕ ДНИ БЕЗ ПОЛИВА

SAT

SEASONAL

ANCED WATE

SET TIME

50

1

SELECT DAYS

SET STATIO

Предотвращает полив в заданные дни недели.

#### НАСТРОЙКА УПРАВЛЯЮЩЕГО КЛАПАНА ПО СТАНЦИЯМ

Позволяет управлять станцией с помощью управляющего клапана или пускового реле насоса.

130

RUS



# Дополнительные

## параметры

## Кнопка сброса

Если контроллер не функционирует должным образом, попробуйте нажать кнопку RESET (сброс).

 Вставьте небольшой инструмент (например, скрепку), в отверстие доступа и нажимайте до тех пор, пока не будет выполнен сброс контроллера. Все ранее заданные расписания полива будут сохранены в памяти.



## Аксессуары удаленного доступа

5-контактный порт для аксессуаров есть в наличии для утвержденных Rain Bird внешних устройств, в том числе следующих:

- Модуль LNK WiFi
- Жгут быстрого подключения приемника LIMR



Контроллер ESP-Me

131

#### Удаленное программирование

Удаленно запрограммируйте переднюю панель с использованием батареи.

Переднюю панель можно снять с контроллера и запрограммировать удаленно с использованием 9-вольтовой батареи для питания. Настройки можно запрограммировать для всех 22 станций независимо от того, какие модули станций установлены на контроллере.

- ПРИМЕЧАНИЕ. Это функция удобна, если подрядчик хочет запрограммировать контроллер перед установкой на объекте.
- Снимите переднюю панель.
- ) Установите батарею 9 В в отсек для батареи.

(3) Запрограммируйте контроллер.





**ПРИМЕЧАНИЕ.** Информация о программе хранится в энергонезависимой памяти, поэтому она никогда не будет утрачена, если будет отключена подача питания к передней панели.

- (4) Заново установите переднюю панель (см. «Завершение установки» в разделе «Установка»).
- ПРИМЕЧАНИЕ. После повторной установки передней панели станции, не имеющие соответствующего установленного модуля станций, будут функционировать так, как если бы продолжительность полива была равна нулю.

#### Срок службы батареи

Если на дисплее отображается «-- -- -- -- при использовании батареи 9 В для удаленного программирования, замените батарею.

132

Контроллер ESP-Me

RUS

## Поиск и устранение неисправностей

## Обнаружение ошибок

Контроллер ESP-Ме оснащен встроенным устройством обнаружения ошибок, автоматически создающих АВАРИЙНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ о существенных ошибках программирования или обнаружении короткого замыкания проводки.

Светодиодный индикатор ALARM (аварийных оповещений) на передней панели контроллера ESP-Ме загорается для обозначения аварийной ситуации:

#### Ошибки программирования

Ошибка	Светодиод ALARM	Сообщение об ошибке на дисплее
Не задано время начала полива	МИГАЕТ	NO START TIMES
Не задана продолжительность полива	МИГАЕТ	NO RUN TIMES
Не заданы дни полива	мигает	NO WATER DAYS

(мигающий светодиод)

После исправления ошибки будет выполнен сброс или очистка данных контроллера ESP-Me.



**ПРИМЕЧАНИЕ**. Ручка настройки должна находиться в положении **AUTO RUN (автозапуск)**, чтобы аварийное оповещение отображалось на дисплее.

#### Ошибки электропроводки (немигающий светодиод)

Ошибка	Светодиод ALARM	Сообщение об ошибке на дисплее
Замыкание управляющего клапана	ГОРИТ	MASTER VALVE/PUMP WIRE SHORTED OR HIGH CURRENT
Замыкание станции	ГОРИТ	STATION "X" WIRE SHORTED

После обнаружения ошибки в электропроводке полив затронутой станции отменяется и переходит к следующей действующей станции в программе.

Контроллер сделает попытку полить затронутую станцию снова при следующем запланированном поливе. Завершение успешного полива удалит ошибку, связанную с этой станцией.



#### Удаление аварийного оповещения об ошибке в электропроводке

Поверните ручку настройки в положение **AUTO RUN** (автозапуск), чтобы просмотреть сообщение об ошибке на дисплее. Чтобы удалить оповещение, нажмите кнопку стрелки вправо .

Контроллер ESP-Me

#### Проблемы с поливом

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
На дисплее отображается, что программа включена, но система не выполняет полив.	Источник воды не подает воду.	Убедитесь, что нет повреждений основного водопровода, и что все другие линии открыты и функционируют должным образом.
	Проводка рассоединена или не подключена должным образом.	Убедитесь, что полевая проводка и проводка управляющего клапана или пускового реле насоса надежно подключены на контроллере и в ирригационной системе.
	На полевой проводке коррозия или повреждения.	Проверьте полевую проводку на наличие повреждений и, если необходимо, замените ее. Проверьте соединения проводки и при необходимости замените их на водонепроницаемые муфты.
	Потеря питания.	Когда происходит отключение питания, и установлена батарея 9 В, система не выполняет полив, но программы отображаются как включенные.
Сообщение на дисплее «NO AC (питание отключено)».	Питание не обнаружено.	Проверьте предохранитель, а также убедитесь, что устройство включено в розетку или должным образом подключено к источнику питания.
	Возможно, контроллер подключен к розетке УЗО или к розетке, подключенной к розетке УЗО.	Проверьте питание, поступающее к розетке, или сбросьте предохранитель.
Только что прошел дождь и светодиод аварийных оповещений не горит. Почему это происходит?	Это нормально. Контроллер ESP-Ме не считает прерванный по причине дождя полив аварийной ситуацией.	Это нормально.

#### Проблемы с поливом

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Не запускаются	Возможно, активирован	Установите значение ПРОПУСК для датчика дождя, чтобы
запрограммированные	подключенный датчик дождя.	его показания не учитывались. Если полив возобновляется,
расписания полива.		датчик работает должным образом, и в других изменениях
		нет необходимости.
	Возможно, подключенный датчик	Дайте датчику дождя высохнуть, или отключите его от
	дождя не работает должным образом.	клеммной колодки контроллера и используйте вместо него
		монтажный провод, соединяющий два контакта SENS, или
		установите для него значение пропуск.
	Если датчик дождя не подключен,	Переведите ручку настройки в положение пропуск датчика
	возможно, отсутствует или поврежден	и установите значение пропуск.
	монтажный провод, соединяющий два контакта SENS.	
Чрезмерный полив	Несколько значений времени начала	Удалите дополнительные значения времени начала полива,
	полива в одной программе.	которые приводят к повтору циклов (положение выкл. для
		каждого значения времени начала полива находится между
		23:45 и 24:00). Дополнительные сведения см. в разделе
		«Иерархия программ» на стр. 18.
	Запущено одновременно несколько	Просмотрите заданные программы, чтобы убедиться, что одна и
	программ.	та же станция не включена в разные программы.
	Клапан неисправен.	Проверьте, не горит ли индикатор ALARM (аварийных
		оповещений) на контроллере, и, если необходимо,
		проведите ремонт или замену.
	Настройка поправки на сезонные	Задайте значение сезонной поправки 100%.
	колебания слишком высока.	

RUS

## Проблемы с электропроводкой

## (постоянно горит светодиодный индикатор)

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Дисплей пустой или	Питание не достигает	Убедитесь, что основной источник питания переменного тока надежно
зависает, и контроллер	контроллера.	подключен или подсоединен и работает должным образом.
не принимает	Необходимо выполнить сброс	Нажмите кнопку Reset (сброс). Дополнительные сведения см. в разделе
программирование или не	контроллера.	«Кнопка сброса».
функционирует должным	Возможно скачок	Отключите контроллер от сети питания на 2 минуты, затем снова
ооразом.	электричества нарушил работу	подключите его. При отсутствии постоянного повреждения контроллер
	электроники контроллера.	должен принять программирование и возобновить нормальную
		работу.
Автоматическое	Короткое замыкание или	Определите и отремонтируйте неисправность проводки. См.
обнаружение ошибок	состояние перегрузки в	совместимые пусковые реле насоса. Дополнительные сведения см. в
указывает на проблему	клапане, управляющем	разделе «Подключение пускового реле насоса».
включением светодиода	клапане или проводке	
ALARM (аварийное	пускового реле насоса.	
оповещение) и отображая		
на экране сообщение об		
ошибке.	D	
Светодиодный индикатор	Ручка настроики не находится	поверните ручку настройки в положение АОТО КОМ (автозапуск).
митает или торит,		
но на лп-экране не		
отооражается сооощение.		

RUS

#### Информация по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев, когда они действуют под руководством лиц, ответственных за их безопасность. Необходимо следить за детьми и не позволять им играть с данным устройством.



**ОСТОРОЖНО!** Необходимо соблюдать особые правила безопасности, когда провода клапанов (также называемые проводами станций или соленоидов) прилегают к другим проводам или находятся в одной изоляционной трубе с ними, например, с проводами, используемыми для наружного освещения или других систем низкого или высокого напряжения. Аккуратно разделите и изолируйте все проводники так, чтобы не повредить изоляцию во время установки. Короткое замыкание (контакт) между проводами клапана и другим источником питания может повредить контроллер и создать риск возгорания.



**ОСТОРОЖНО!** Электрические соединения и провода должны соответствовать местным строительным нормам. Некоторые нормы требуют установки электропитания только лицензированными или сертифицированными электриками. Только специалисты должны устанавливать контроллер. Следуйте своим региональным строительным нормам.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Дата и время сохраняются литиевой батареей, утилизация которой должна проводиться в соответствии с местными нормативами.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только аксессуары, утвержденные Rain Bird. Использование неутвержденных устройств может повредить контроллер и повлечет за собой отмену гарантийных обязательств. Список совместимых устройств см. здесь: www.rainbird.com

#### FCC часть 15

Настоящее оборудование по результатам испытаний признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В в соответствии с параметрами, указанными в ч. 15 правил Федеральной комиссии по электросвязи США (FCC). Эти ограничения рассчитаны для обеспечения необходимой степени защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях.

Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и, при несоблюдении требований инструкции по установке и эксплуатации, может вызвать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, помехозащищенность оборудования в конкретных случаях не гарантируется.

Если оборудование вызывает помехи для приема радио- и телесигналов, что может быть подтверждено путем выключения и повторного включения прибора, для устранения помех пользователю рекомендуется принять одну или более из следующих мер:

- изменить положение приемной антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, не имеющей общего потенциала с цепью приемника;
- обратиться за дополнительным советом к дилеру или квалифицированному радио- или телемастеру.
- Внесение изменений, не утвержденных Rain Bird Corporation, может стать основанием для лишения пользователя прав на эксплуатацию продукта.
- Данное изделие было сертифицировано FCC в испытательных условиях, включающих использование экранированного кабеля ввода/вывода и коннекторов между компонентами системы. В соответствии с нормативами FCC, пользователь обязан использовать экранированные кабели и коннекторы и устанавливать их должным образом.
- Данное цифровое устройство класса В соответствует всем требованиям канадских инструкций по эксплуатации оборудования, вызывающего помехи.

Cet appareil Numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada

Контроллер ESP-Me

137

## **Teknik Destek**

#### Sorular?

Rain Bird ESP-Me Kontrol Ünitesi'ni kurma ve çalıştırma hakkında yardım için QR kodunu tarayın ve şu adresi ziyaret edin: www.rainbird.com/espme



Daha fazla kullanıcı belgesine Manuals & Literature (Kılavuzlar ve Bilgi Kaynağı) sekmesinden ulaşabilirsiniz. Bu belgeler şunları içerir:

- Kullanıcı Kılavuzu (bu belge)
- Hızlı Başvuru Kılavuzu
- Programlama Kılavuzu
- Yabancı Dil Desteği

Rain Bird sulama sistemleri ve Rain Bird Academy eğitim programlarımız hakkında daha fazla bilgi edinmek için şu adresi ziyaret edin: www.rainbirdservices.com/training

ESP-Me'ye ilişkin eğitim videoları görüntülemek için şurayı ziyaret edin: www.youtube.com/

#### Elektronik Atıkların Elden Çıkarılması



Avrupa Direktifi 2002/96/CE ve EURONORM EN50419:2005 uyarınca bu cihaz evsel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır. Bu cihazın geri kazanılabilmesi için doğru ve dikkatli bir ayırma işleminden geçmesi gerekir.

138 ESP-Me Kontrol Ünitesi

## ESP-Me Kontrol Ünitesi Kullanıcı Kılavuzu

Teknik Destek	138
Giriş	141
Rain Bird'e Hoş Geldiniz	141
The Intelligent Use of Water <sup>®</sup>	141
ESP-Me Kontrol Ünitesi Özellikleri	141
WiFi Bağlantılı	142
Montaj	143
Kontrol Ünitesini Monte Etme	143
Kablo Bağlantıları	144
Vanaları Bağlama	144
Ana Vanayı Bağlama (isteğe bağlı)	144
Pompa Start Rölesini Bağlama	145
Yağmur/Don Sensörünü Bağlama	
(isteğe bağlı)	146
Elektriği Bağlama	147
İstasyon Genişletme Modülleri	149
Modülleri Takma	149
İstasyon Numaralandırma	150
Modül Yapılandırma	150
Kontrol Ünitesi Montajını Tamamlama	151

Normal Çalıştırma152
Kontroller ve Göstergeler152
AUTO RUN153
OFF153
Programa Göre Zamanlama154
Program İstifleme154
Sık Karşılaşılan Programlama Hatası
Temel Programlama156
1. Tarih ve Saat Ayarlama156
2. Sulama Başlangıç Zamanlarını Ayarlama156
3. İstasyon Çalışma Sürelerini Ayarlama157
4. Sulama Günleri Ayarlama157
Haftanın Özel Günleri157
Manuel Sulama Seçenekleri158
Tüm İstasyonları Sınama158
Tek Bir İstasyonu Çalıştırma158
Tek Bir Programı Çalıştırma159

TUR

- ESP-Me Kontrol Ünitesi

İleri Düzey Programlama	160
Tek veya Çift Takvim Günleri	160
Döngüsel Günler	160
Yağmur Sensörü	161
Mevsimsel Ayarlama	162
Sulamayı Erteleme	162
Tamamen Kapalı Gün	
Programa Göre Toplam Çalışma Süres 163	si Hesaplayıcı
Özel Nitelikler	
Seçenekler	
Sıfırla Düğmesi	
Harici bağlantılar	
Uzaktan Programlama	
Pil Ömrü	166

Sorun Giderme	167
Hata Algılama	167
Programlama Hataları (yanıp sönen LED)	167
Elektrikle İlgili Hatalar (yanıp sönmeyen LED).	167
Elektrik Hatası Alarmlarını Kaldırma	167
Sulama Sorunları	168
Elektrikle İlgili Sorunlar (LED sürekli yanar)	170
Güvenlik Bilgileri	171

#### 140 ESP-Me Kontrol Ünitesi

## Giriş

#### Rain Bird'e Hoş Geldiniz

Rain Bird ESP-Me kontrol ünitesini seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kılavuzda, ESP-Me ürününün montajını yapmaya ve ürünü çalıştırmaya yönelik adım adım talimatlar sağlanır.



#### The Intelligent Use of Water®

Rain Bird olarak, sudan tasarruf sağlayan ürünler geliştirmenin sorumluluğunu taşıdığımızı biliyoruz.

## ESP-Me Kontrol Ünitesi Özellikleri

Özellik	Açıklama
Maksimum İstasyon	22 (isteğe bağlı İstasyon Modülleri ile)
Ana Vana veya Pompa Start	Desteklenir
Rölesi	
Başlangıç Zamanları	6
Programlar	4
Program Döngüleri	Özel Günler, Tek, Çift ve Döngüsel
Tamamen Kapalı Gün	Desteklenir
Ana Vana Kontrolü	İstasyona göre açıp kapatma
Yağmur Ertelemesi	Desteklenir
Yağmur/Don Sensörü	Desteklenir
İstasyona Göre Sensörü	Devre Dışı Bırakma
Mevsimsel Ayarlama	Genel veya programa göre
Manuel İstasyon Çalıştırma	Evet
Manuel Program Çalıştırma	Evet
Tüm İstasyonları Manuel	Evet
Olarak Sınama	
Kısa Devre Algılama	Evet
İstasyonlar Arasında Gecikme	Evet
Aksesuar Bağlantı Noktası	Evet (5 pimli)
Kaydetme ve Programlamayı	Evet
Geri Yükleme	
WiFi Bağlantılı	Evet

TUR

Giriş

#### WiFi Bağlantılı

LNK WiFi Modülü, bir Apple iOS veya Android uyumlu akıllı cihaz kullanarak Rain Bird ESP-Me Kontrol Ünitesi'ne uzak bağlantı sağlar. Mobil uygulama ile uzaktan erişim sağlanabilir ve bir veya daha fazla sulama kontrol ünitesi yapılandırılabilir.

I NK WiFi Modülü ve bu ürünün ESP-Me kontrol ünitenize katkıları hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://wifi-pro.rainbird.com

LNK WiFi Modülü (ayrı satılır)

TUR

Giriş



#### ESP-Me Kontrol Ünitesi 142

## Montaj

## Kontrol Ünitesini Monte Etme

- Vida başı ile duvar yüzeyi arasında 1/8 inç'lik (3,2 mm) boşluk bırakarak (gerekirse verilen duvar çengellerini kullanın) gösterildiği şekilde montaj vidasını duvara takın.
- (2) Kontrol ünitesinin arkasındaki takma deliğini bulun ve üniteyi montaj vidasına emniyetli bir biçimde takın.



(3) Ön paneli açın ve gösterildiği şekilde ilave üç vidayı kontrol ünitesindeki açık deliklerin içinden geçirerek duvara takın.



143

ESP-Me Kontrol Ünitesi

#### Kablo Bağlantıları

#### Vanaları Bağlama

(1) Tüm arazi kablolarını ünitenin altındaki veya arkasındaki delikten geçirin. Gerekirse, gösterildiği şekilde kablo kanalı takın.



UYARI: Vana kablolarını güç kablolarıyla aynı delikten geçirmeyin.

- Her vanadan bir kabloyu, istenilen istasyon numarasıyla eşleşen (1-22) temel modüldeki veya İstasyon Modülü'ndeki terminale bağlayın.
- (3) Bir sahra ortak kablosunu (C) temel modüldeki ortak terminale (C) bağlayın. Ardından, tüm vanaların kalan kablolarını sahra ortak kablosunu gösterildiği şekilde bağlayın.



(**4**) Vana Testi yapmak için ortak kabloyu "COM" terminaline, güç kablosunu da "VT" terminaline bağlayın. Vana anında ON (açık) konuma gelecektir.

#### Ana Vanayı Bağlama (isteğe bağlı)

(5) Ana vananın bir kablosunu temel modüldeki ana vana terminaline (MV) bağlayın. Ardından, ana vananın kalan kablolarını sahra ortak kablosuna gösterildiği şekilde bağlayın.





TUR Montaj

144
#### Pompa Start Rölesini Bağlama

ESP-Me, gerektiğinde pompayı açıp kapatmak için bir pompa start rölesini kontrol edebilir.

- Pompa start rölesinin (PSR) bir kablosunu temel modüldeki ana vana terminaline (MV) bağlayın. Ardından, pompa start rölesinin başka bir kablosunu sahra ortak kablosuna gösterildiği şekilde bağlayın.
- (2) Pompada oluşabilecek hasarı önlemek için kullanılmayan terminallerin birinden kısa bir atlatma kablosunu, kullanılan en yakın terminale gösterildiği şekilde bağlayın.
  - **NOT:** ESP-Me kontrol ünitesi, pompaya şebeke elektriği BESLEMEZ. Rölenin kablo işlemleri üretici talimatlarına göre gerçekleştirilmelidir.

Pompa start rölelerinin en güncel uyumluluk listesi için web sitemizi ziyaret edin: www.rainbird.com/controllersupport



– ESP-Me Kontrol Ünitesi

145

### Yağmur/Don Sensörünü Bağlama (isteğe bağlı)

ESP-Me kontrol ünitesi, yağmur sensörüne uyacak veya onu göz ardı edecek şekilde ayarlanabilir. İleri Düzey Programlama kısmındaki Yağmur Sensörü bölümüne bakın.

- (
- ) Sarı atlatma kablosunu, kontrol ünitesindeki SENS terminallerinden sökün.
- TUR
- **NOT:** Yağmur sensörü bağlamıyorsanız sarı atlatma kablosunu çıkarmayın.
- (2) Her iki yağmur sensörü kablosunu da gösterildiği şekilde SENS terminallerine bağlayın.
  - **UYARI:** Yağmur sensörü kablolarını güç kablolarıyla aynı delikten geçirmeyin.
- !
  - **NOT:** Rain Bird kontrol üniteleri yalnızca <u>kendiliğinden kapanır</u> yağmur sensörleriyle uyumludur.
  - **NOT:** Kablosuz yağmur/don sensörleri için <u>sensör</u> montaj talimatlarına bakın.



### Elektriği Bağlama



**UYARI:** Tüm kablo bağlantılarını tamamlayıp kontrol etmeden transformatörü veya harici gücü TAKMAYIN.



UYARI: Elektrik çarpması, ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir. Güç kablolarını bağlamadan önce güç kaynağının KAPALI olduğundan emin olun.

### Güç Kablosu Bağlantıları 230 VAC (Uluslararası)

Kahverengi besleme kablosu (akımlı) "L" etiketli kahverengi transformatör kablosuna

Mavi besleme kablosu (nötr) "N" etiketli mavi transformatör kablosuna

Sarı çizgili yeşil besleme kablosu (toprak) sarı çizgili yeşil transformatör kablosuna

### Elektriksel Özellikler

Giriş gücü 230 VAC, 0,2 AMP, 50/60 Hz

Çıkış gücü 25,5 VAC, 1,0 AMP, 50/60 Hz

- Kontrol ünitesinin sol alt köşesindeki transformatör bağlantı bölmesini bulun. Kapağı söküp transformatör bağlantı kablolarını açığa çıkarmak için bir tornavida kullanın.
- (2) Üç adet harici güç kaynağı kablosunu, ünitenin altındaki kablo kanalı deliğinden geçirin ve bağlantı bölmesine getirin.
- (3) Harici güç kablolarını (iki güç ve bir toprak) bağlantı bölmesinin içindeki transformatör bağlantı kablolarına bağlayın.
- **UYARI:** Yüksek akım koruması sağlamak için toprak kablosunun bağlanması şarttır. Ana gerilimi kontrol ünitesine bağlamak için sabit kablo kanalı kullanılmalıdır.
- **NOT**: Bu adım için verilen kablo somunlarını veya takılı konnektörleri kullanın.
- Tüm bağlantıların sağlam olduğunu kontrol ettikten sonra bağlantı bölmesi kapağını yerine takın ve vidayla sabitleyin.



# İstasyon Genişletme Modülleri

İstasyon kapasitesini 22 istasyona çıkarmak için temel modülün sağ tarafındaki boş yuvalara İsteğe Bağlı İstasyon Modülleri takılır.

- **NOT:** 6 İstasyonlu modül yalnızca ESP-Me ile uyumludur. Eski ESP-M kontrol ünitesi modelleriyle uyumlu değildir.
- NOT: İdeal istasyon sıralaması için 6 İstasyonlu modülün daima Bölüm 2'ye takılması önerilir. Daha fazla bilgi için İstasyon Numaralandırma bölümüne bakın.







## Modülleri Takma

- (1) Modüldeki emniyet kolunun kilitsiz konumda olduğunu doğrulayın (sola kaydırın).
- 2 Modülü istediğiniz yuvaya plastik raylar arasına yerleştirin.
- (3) Modülü tam oturana kadar yuvada yukarıya doğru itin.
- Emniyet kolunu kilitli konuma kaydırın (sağa kaydırın).
- 🔁 Diğer modüller için bu işlemi **TEKRARLAYIN.**
- **NOT:** Modüller AC gücü bağlıyken VEYA değilken takılıp sökülebilir. Bu modüller çalışır halde değiştirilebilir.



– ESP-Me Kontrol Ünitesi

149

### İstasyon Numaralandırma

#### Sabit İstasyon Numaralandırma Tanımı

Kontrol ünitesi, <u>Sabit İstasyon Numaralandırma</u> ile yapılandırılır. Her bölüm bir adet 6 istasyonlu modül takılabilecek şekilde ve Bölüm 2, 3 veya 4'e 6 istasyonlu modül TAKILMAMIŞSA gelecekte takılma ihtimaline karşı istasyon numarasını koruyacak şekilde düzenlenmiştir.

#### İstasyon numaraları şu şekilde önceden atanmıştır:



19 İstasyon için Önerilen Montaj Örneği

## Modül Yapılandırma

İstasyon numara boşluğu bırakılmış kurulum örneği:

- Toplam 19 istasyon kurulmuştur.
- Temel Modül, Bölüm 1'e kurulmuş ve 1 ila 4 arasındaki İstasyonları kullanmaktadır.
- 6 İstasyonlu Genişletme Modülü Bölüm 2 ve 3'e kurulmuş ve 5 ila 16 arasındaki İstasyonları kullanmaktadır.
- 3 İstasyonlu modül Bölüm 4'e kurulmuş ve 17 ila 19 arasındaki istasyonları kullanmaktadır.

Bölüm 4'e 3 İstasyonlu modül takıldığından, yalnızca o bölüme atanmış ilk üç istasyon numarası kullanılacak ve kullanılmayan numaralar ileride kullanım için "korunacaktır".

NOT: Programlama sırasında kontrol ünitesi, kullanılmayan istasyon numaralarını atlayarak istasyon numaraları arasında boşluk oluşturacaktır. Örnek: Bir 3 İstasyonlu modül Bölüm 4'e takılmıştır, bu sebeple 20 ila 22 arasındaki istasyonlarda programlama yapılamaz. Programlama sırasında eksik istasyonlar 20SKIP, 21SKIP vb. şeklinde ekranda gösterilir.



Ekranda yanıp sönen "20" ile "20SKIP" ibaresinin görüntülenmesi, 20 nolu İstasyonunun (ayrıca 21-22'nin de) kullanılmadığını ve bu istasyonlarda programlama yapılamayacağını belirtir.

# Kontrol Ünitesi Montajını Tamamlama

- (1) Ön paneli tekrar monte edip bağlayın.
- 2) Kontrol ünitesine güç besleyin ve sistemi sınayın.

**NOT:** Su olmasa bile elektrik bağlantıları kontrol edilebilir. Su varsa ve istasyonların bazılarını veya tamamını sınamak istiyorsanız kontrol ünitesinin Test All Stations (tüm istasyonları sına) özelliğini kullanın.

# Normal Çalıştırma



152



**AUTO RUN** (oto. çalış) normal çalıştırma modudur. Programlamayı tamamladığınızda kadranı AUTO RUN seçeneğine getirin.

#### Sulama Sırasında:

Ekranda yanıp sönen bir sprinkler sembolü, aktif İstasyon Numarası veya Program ve Kalan Çalışma Süresi gösterilir.



 Sulamayı iptal etmek için kadranı ekran kapanana kadar üç saniyeliğine OFF (kapalı) konumuna getirin. Bir Programı Manuel Olarak Başlatmak İçin:

- 1 Program seçmek için **PROGRAM SELECT** (program seçimi) düğmesine basın.
- (2) Görüntülenen programı hemen çalıştırmak için HOLD TO START (başlatmak için basılı tutun) düğmesine basın.



TUR



Otomatik sulamayı durdurmak veya tüm aktif sulamaları anında iptal etmek için kadranı **OFF** (kapalı) konumuna getirin.

**DİKKAT:** Kontrol ünitesi OFF konumunda kalırsa sulama YAPILMAZ.

## Programa Göre Zamanlama

ESP-Me, sulama çizelgesi oluşturmak için programa göre zamanlama yöntemini kullanır.

#### Her bir Program (A, B, C ve D) için:

1

TUR

Normal Çalıştırma

- Sulama Günlerini (Özel, Tek/Çift, Döngüsel) seçin ve genel olarak tüm programa uygulanacak Başlangıç Zamanlarını belirleyin.
- (2) Seçili program sırasında çalışması için kullanılabilen her istasyon numarasına bir Çalışma Süresi atayın.

## **Program İstifleme**

Programların Başlangıç Zamanları çakışıyorsa ESP-Me Başlangıç Zamanlarını "istifler". Tüm İstasyonlarda Program A çalışırken, Program B sulamaya başlar. Bağımsız istasyonlar ardışık sırayla sulama yapar.

**Örnek:** Program A ve B 8:00 AM'de başlayacak şekilde ayarlanmış. Ancak Program A bitene kadar Program B çalışmaz.

	Program	BAŞLAT	İstasyon	Programlanan Başlama	Gerçek Başlama		Çalışma	Süreleri	
			1		8:00 AM	30 DAK			
R	Α	1.	2	8:00 AM	8:30 AM		30 DAK		
sona			3		9:00 AM			30 DAK	
			4		9:30 AM				30 DAK
	В	1.	5	8:00 AM	10:00 AM	30 DAK			
			6		10:30 AM		30 DAK		
			7		11:00 AM			30 DAK	
			8		11:30 AM				30 DAK

### Program İstifleme

sayesinde, Program B yalnızca Program A sona erdiğinde başlar

TUR

Normal Çalıştırma

#### Sık Karşılaşılan Programlama Hatası

Program temelli kontrol ünitelerinin tümünde en sık karşılaşılan programlama hatası, sulama döngülerinin tekrar etmesine neden olan birden çok Program Başlangıç Zamanıdır.

Örnek: Program A 1. Başlangıç Zamanı 8:00 AM'de calışacak şekilde ayarlanmıştır. Program istifleme özelliğiyle, tüm bölgeler sulanana kadar her İstasyon sırayla çalışır. İstasyonları ayrı ayrı çalışacak şekilde ayarlamaya gerek yoktur.

Bu örnekte 2. Başlangıç Zamanı yanlışlıkla 8:30 AM şeklinde ayarlanmıştır. Bu da, bazı bölgelerin o sabah iki kez sulanacağı anlamına gelir.

NOT: Bir Programda Çalışma Sürelerini yalnızca sulanmasını istediğiniz istasyonlara atayın. Seçili programda belirli bir istasyonunun çalışmasını istemiyorsanız Çalışma Süresini sıfır olarak ayarlayın.

Çalışma Süreleri

30 DAK

30 DAK

30 DAK

30 DAK

Birden çok Başlangıç	Program	BAŞLAT	İstasyon	Programlanan Başlama	Gerçek Başlama	
Zamanı İstasyonların			1		8:00 AM	30 DAK
tekrarlı sulama	Α	1.	2	8:00 AM	8:30 AM	
vapmasina neden			3		9:00 AM	
olur			4		9:30 AM	
olul.			1		10:00 AM	30 DAK
Bu sorunu düzeltmek			2		10:30 AM	

3

4

8:30 AM

11:00 AM

11:30 AM

2.

Α

#### Zamanı İstasy tekrarlı sulam yapmasina ne olur.

Bu sorunu düzeltmek icin ilave 2. Baslangıc Zamanını kaldırın -

ESP-Me Kontrol Ünitesi

30 DAK

30 DAK

# Temel Programlama

# 1. Tarih ve Saat Ayarlama



Kadranı SET DATE (tarih ayarla) konumuna getirin

- Değiştirilecek ayarı seçmek için 
   veya 
   düğmesine basın.
- (2) Ayar değerini değiştirmek için veya + düğmesine basın.
- (3) Ayarlamaları hızlandırmak için veya + düğmesini basılı tutun.

TUR

- Kadranı **SET TIME** (saat ayarla) konumuna getirin.
- Değiştirilecek ayarı seçmek için 
   veya
   veya
   düğmesine basın.
- Ayar değerini değiştirmek için veya + düğmesine basın.
- Ayarlamaları hızlandırmak için veya + düğmesini basılı tutun.

#### Saat formatını (12 saat veya 24 saat) değiştirmek için:

- (1) MINUTES (dakika) yanıp sönerken düğmesine basın.
- Istediğiniz saat formatını seçmek için veya + düğmesine basın, ardından saat ayarına dönmek üzere b düğmesine basın.

## 2. Sulama Başlangıç Zamanlarını Ayarlama

Her program için altı farklı Başlangıç Zamanı ayarlanabilir.



Kadranı SET WATERING START TIMES (sulama başlangıç zamanlarını ayarla) konumuna getirin

- İstediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).
- Mevcut bir Başlangıç Zamanı seçmek için veya düğmesine basın.
- Seçilen Başlangıç Zamanını ayarlamak için veya + düğmesine basın (AM/PM ayarının doğru olduğundan emin olun).
- (4) Daha fazla Başlangıç Zamanı ayarlamak için düğmesine basın.
- **NOT**: Herhangi bir başlangıç zamanı için OFF konumu 11:45 PM ve 12:00 AM arasındadır.

TUR

# 3. İstasyon Çalışma Sürelerini Ayarlama

Çalışma Süreleri bir dakikayla altı saat arasında ayarlanabilir.



Kadranı **SET STATION RUN TIMES** (istasyon çalışma sürelerini ayarla) konumuna getirin

- İstediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).
- 2) İstasyon seçmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
- 3 Seçilen İstasyona yönelik Çalışma Süresini ayarlamak için — veya + düğmesine basın.
- Daha fazla İstasyon Başlangıç Zamanı ayarlamak için ▶ düğmesine basın.

# 4. Sulama Günleri Ayarlama Haftanın Özel Günleri

Sulamayı haftanın belirli günlerinde gerçekleşecek şekilde ayarlayın.



## Kadranı ADVANCED WATERING CYCLES

(ileri sulama döngüleri) konumuna getirin

- 1 İstediğiniz Programı seçmek için **PROGRAM SELECT** (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).
- BY DAY (güne göre) seçim yapmak için veya + düğmesine basın.
- (3) Kadranı MON (pzt) konumuna getirin.
- Seçilen günü (yanıp söner) ON (açık) veya OFF (kapalı) olarak ayarlamak için — ya da + düğmesine basın ve ardından kadranı, haftanın bir sonraki gününe getirin.
- Seçili programa daha fazla gün seçmek istiyorsanız bu işlemi TEKRARLAYIN.

# Manuel Sulama Seçenekleri

# Tüm İstasyonları Sınama

Sistemdeki vanaların çalıştığını doğrulayın.



Kadranı **TEST ALL STATIONS** (tüm istasyonları sına) seçeneğine getirin.

- Çalışma Süresi ayarlamak için veya + düğmesine basın.
- (2) HOLD TO START () (başlatmak için basılı tutun) düğmesine basın.
- (3) Ekranda **TESTING** (sınanıyor) ifadesi göründükten sonra kadranı **AUTO RUN** (oto. çalış) konumuna getirin.

#### Sınama Sırasında:

Ekranda yanıp sönen bir sprinkler sembolü, aktif İstasyon Numarası veya Program ve Kalan Çalışma Süresi gösterilir.



158 ESP-Me Kontrol Ünitesi

**(4)** Sınamayı iptal etmek için kadranı ekran kapanana kadar **OFF** (kapalı) konumuna getirin.

# Tek Bir İstasyonu Çalıştırma

Tek bir istasyon için sulamayı anında başlatın.



- Kadranı **MANUAL STATION** (manuel istasyon) konumuna getirin.
- ) İstasyon seçmek için < veya 🕨 düğmesine basın.
- Çalışma Süresi ayarlamak için veya + düğmesine basın.
- (3) HOLD TO START () (başlatmak için basılı tutun) düğmesine basın.
- (4) Sulama başlar ve ekranda STARTED (başladı) ifadesi görünür.

TUR

TUR

## Tek Bir Programı Çalıştırma

Tek bir program için sulamayı anında başlatın.



Kadranı MANUAL PROGRAM (manuel program) konumuna getirin.

- İstediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse). Programın toplam çalışma süresi görüntülenir.
- (2) Secilen Programda sulama yapmaya başlamak için HOLD TO START (başlatmak için basılı tutun) ) düğmesine basın.
- 🥂 Manuel olarak daha fazla programi siraya almak isterseniz işlemi TEKRARLAYIN.



- **NOT:** Dört programın tamamında maksimum 38 istasyon sıraya alınabilir.
- (**3**) Sulama başlar ve ekranda **STARTED** (başladı) ifadesi görünür.
- (4) Sonraki istasvona ilerlemek isterseniz ADVANCE STATION (sonraki istasyon) düğmesine basin.

Manuel Sulama Sırasında (Tek İstasyon veya Tek Program):

Ekranda yanıp sönen bir sprinkler sembolü, aktif İstasyon Numarası veya Program ve Kalan Çalışma Süresi gösterilir.



 Manuel sulamayı iptal etmek için kadranı ekran kapanana kadar üç saniyeliğine OFF (kapalı) konumuna getirin.

# İleri Düzey Programlama

# Tek veya Çift Takvim Günleri

Sulamayı, tüm ÇİFT veya TEK takvim günlerinde gerçekleşecek şekilde ayarlayın.



## Kadranı ADVANCED WATERING CYCLES

(ileri sulama döngüleri) konumuna getirin

) İstediğiniz Programı seçmek için **PROGRAM SELECT** (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).

- ODD (tek) veya EVEN (çift) seçimini yapmak için
   ya da + düğmesine basın.
  - **NOT**: Kadran herhangi bir gün konumuna getirildiğinde ODD (tek) veya EVEN (çift) görüntülenir.

# Döngüsel Günler

Belirli aralıklarla gerçekleşecek şekilde sulamayı ayarlayın; örneğin 2 günde bir veya 3 günde bir vb.



Kadranı ADVANCED WATERING CYCLES (ileri sulama döngüleri) konumuna getirin.

 İstediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).

- 2) CYCLIC (döngüsel) seçimini yapmak için veya

   + düğmesine ve ardından ► düğmesine basın
- (3) İstediğiniz DAY CYCLE (gün döngüsü) ayarını yapmak için — veya + düğmesine ve ardından ► düğmesine basın

TUR

Döngü başlamadan önce DAYS REMAINING (kalan gün) ayarı yapmak için — veya + düğmesine basın. NEXT (sonraki) sulama günü, sulamanın gösterilen şekilde başlayacağı günü belirterek ekranda güncellenir.



# Yağmur Sensörü

Kontrol ünitesini yağmur sensörüne uyacak veya onu göz ardı edecek şekilde ayarlayın.

**ETKİN** ayarlandığında, yağmur algılanırsa otomatik sulama duraklatılır. **DEVRE DIŞI** ayarlandığında, tüm programlar yağmur sensörünü göz ardı eder.



Kadranı **RAIN SENSOR** (yağmur sensörü) konumuna getirin.

 ETKIN (uyum sağla) veya DEVRE DIŞI (göz ardı et) seçimini yapmak için — veya + düğmesine basın.

Resim Açıklaması	Yağmur Sensörü Simgesi Durumu
	Etkin
<b>₽</b>	Devre dışı
	Yağmur algılandı

**NOT:** İstasyona göre **Yağmur Sensörünü** Devre Dışı Bırakacak şekilde ayarlamak için Özel Nitelikler bölümüne bakın.

– ESP-Me Kontrol Ünitesi

161

## **Mevsimsel Ayarlama**

Seçilen yüzdeye göre (%5 ila %200 arasında) programın çalışma sürelerini artırın veya azaltın.

Örnek: Mevsimsel ayarlama %100 olarak ayarlanırsa ve çalışma süresi 10 dakika olarak programlanırsa istasyon 10 dakika çalışır. Mevsimsel ayarlama %50 olarak ayarlanırsa istasyon 5 dakika çalışır.



Kadranı **SEASONAL ADJUST** (mevsimsel ayarlama) konumuna getirin.

- Genel yüzde ayarını artırmak veya azaltmak için
   veya+ düğmesine basın.
- 2) Bağımsız bir Program ayarlamak üzere istediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).

# Sulamayı Erteleme

Sulamayı 14 güne kadar erteleyin.



- Kadranı **DELAY WATERING** (sulamayı ertele) konumuna getirin.
- DAYS REMAINING (kalan gün) değerini ayarlamak için — veya + düğmesine basın. NEXT (sonraki) sulama günü, sulamanın devam edeceği günü belirtecek şekilde ekranda güncellenir.





- 2 Yağmur Ertelemesini iptal etmek için DAYS REMAINING (kalan gün) seçeneğini 0 olarak yeniden ayarlayın.
- **NOT:** Erteleme süresi dolduğunda, otomatik sulama programlanan şekilde devam eder.

#### 162 ESP-Me Kontrol Ünitesi

TUR

# Tamamen Kapalı Gün

Haftanın belirli günlerinde (yalnızca Tek, Çift veya Döngüsel programlama için) sulama yapmayın.



- Kadranı **1 MON** (pzt) konumuna getirin. (veya istediğiniz bir güne)
- İstediğiniz Programı seçmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın (gerekirse).
- 2) Tamamen kapalı gün ekranı görüntülenene kadar aynı anda ◀ ve ► düğmelerini BASILI TUTUN.
- Seçilen (yanıp sönen) günü tamamen kapalı gün (PERMOFF) olarak ayarlamak için — düğmesine basın veya günü ON (açık) bırakmak için + düğmesine basın.



# Programa Göre Toplam Çalışma Süresi Hesaplayıcı

*Tüm programın Toplam Çalışma Süresini görüntüleyin.* Kontrol ünitesi, belirli bir programdaki her istasyonun Çalışma Sürelerini toplayarak o programın Toplam Çalışma Süresini görüntüleyebilir.



Kadranı **MANUAL PROGRAM** (manuel program) konumuna getirin.





- 2 Sonraki programın Toplam Çalışma Süresini görmek için PROGRAM SELECT (program seçimi) düğmesine basın.
- **NOT:** Her program için görüntülenen çalışma süresi, mevsimsel olarak ayarlanmış çalışma süresidir ve yalnızca bir başlangıç zamanı içerir.

– ESP-Me Kontrol Ünitesi 163

TUR

# Özel Nitelikler

- Her Özel Nitelik için kadranı aşağıda gösterilen istediğiniz konuma çevirin.
- (2) ◀ ve ▶ düğmelerini aynı anda basılı tutun.

PROGRAMLARI KAYDETME

### VANALAR ARASINDA GECİKME

PGM

ESP-Me

PROGRAM SELECT

ই

LNK READY

SET TIME

SELECT DAYS

START TIME

SET WATERIN

İstasyon gecikmesi (1 saniyeden 9 saate kadar) sonraki valf açılmadan bir önceki vananın tamamen kapalı olmasını sağlar.

### HERHANGİ BİR İSTASYON İÇİN YAĞMUR SENSÖRÜNÜ DEVRE DIŞI BIRAKMA Bağımsız bir istasyonun yağmur sensörüne uyacak veya onu göz ardı edecek

şekilde ayarlanmasını belirtir.

#### FABRİKA AYARLARINA --SIFIRLAMA

Tüm programlanan çizelgeler silinir.

#### KAYITLI PROGRAMLARI GERİ YÜKLEME

164 ESP-Me Kontrol Ünitesi

**TAMAMEN KAPALI GÜN** Haftanın belirli günlerinde sulama yapmayın.

SAT

NCED WAT

İSTASYONA GÖRE ANA VANA AYARLAMA

İstasyonun bir ana vana veya pompa start rölesi tarafından kontrol edilmesine olanak sağlar.

# Seçenekler

# Sıfırla Düğmesi

Kontrol ünitesi düzgün şekilde çalışmıyorsa RESET (sıfırla) düğmesine basmayı deneyebilirsiniz.

 Ataç gibi küçük bir gereci erişim deliğine sokun ve kontrol ünitesi sıfırlanana kadar basın. Önceden programlanan tüm sulama çizelgeleri bellekte depolanır.



# Harici bağlantılar

Rain Bird tarafından onaylanan harici cihazlar için 5 pimli aksesuar bağlantı noktası mevcuttur. Bu cihazlar şunları içerir:

- LNK WiFi Modülü
- LIMR Receiver Quick Connect aygıtı



## Uzaktan Programlama

Ön paneli pil gücüyle uzaktan programlayın.

Ön panel, kontrol ünitesinden sökülüp 9 voltluk bir pil kullanılarak uzaktan programlanabilir. Kontrol ünitesinde hangi istasyon modüllerinin takılı olduğuna bakılmaksızın 22 istasyonun tamamı için ayar programlanabilir.



(**1**) Ön paneli sökün.

- **2**) Pil bölümüne 9 V'luk bir pil takın.
- **3** Kontrol ünitesini programlayın.



- **NOT:** Program bilgileri kalıcı bellekte saklandığından, ön panelin enerjisi kesilse bile bilgiler asla kaybolmaz.
- (4) Ön paneli yerine takın (Montaj bölümündeki Kurulumu Tamamlama kısmına bakın).

NOT: Ön panel yeniden takıldıktan sonra, monte edilmiş İstasyon Modülü bulunmayan istasyonlar, çalışma süresi sıfıra ayarlanmış gibi işlev görür.

# Pil Ömrü

Uzaktan programlama için 9 V'luk pil kullanıyorsanız ve ekranda sürekli "-- -- -- " görünüyorsa pili değiştirin.

TUR

Seçenekler

# Sorun Giderme

# Hata Algılama

ESP-Me kontrol ünitesi, önemli programlama hatalarında veya kısa devre algılandığında otomatik olarak ALARM verebilen dahili bir hata algılama özelliğine sahiptir.

ESP-Me kontrol ünitesindeki ALARM LED ışığı, alarm durumunu belirtmek icin yanar:

### Programlama Hataları (yanıp sönen LED)

Hata	ALARM LED	Ekrandaki Hata Mesajı
Başlangıç Zamanı ayarlanmadı	YANIP SÖNER	NO START TIMES
Çalışma Süresi ayarlanmadı	YANIP SÖNER	NO RUN TIMES
Sulama Günü ayarlanmadı	YANIP SÖNER	NO WATER DAYS

ESP-Me kontrol ünitesi, hata düzeltildiğinde uyarıyı sıfırlar veya kaldırır.



NOT: Ekranda ALARM mesajı görüntülenebilmesi icin kadranın AUTO RUN (oto. calış) konumunda olması gerekir.

## Elektrikle İlgili Hatalar (yanıp sönmeyen LED)

Hata	ALARM LED	Ekrandaki Hata Mesajı
Ana Vana kısa	SÜREKLİ	MASTER VALVE/PUMP WIRE
devresi	YANAR	SHORTED OR HIGH CURRENT
İstasyon kısa	SÜREKLİ	STATION "X" WIRE SHORTED
devresi	YANAR	

Elektrikle ilgili bir hata algılandığında, durumdan etkilenen istasyonun sulaması iptal edilir ve sulama, programda çalışır durumda olan sonraki istasyonda yapılmaya başlanır.

Kontrol ünitesi, sonraki programlı sulamada durumdan etkilenen istasyonu sulamayı yeniden dener. Başarıyla sulama yapılması halinde ilgili istasyonun hata durumu kaldırılır.



### Elektrik Hatası Alarmlarını Kaldırma

Ekranda hata mesajını görebilmek icin kadranı AUTO RUN (oto. calış) konumuna getirin. ALARM'ı kaldırmak için sağ ok () düğmesine basın.

# Sulama Sorunları

Sorun	Olası Neden	Olası Çözüm
Ekranda etkin durumda program görünüyor	Su kaynağından su gelmiyordur.	Ana su hattında herhangi bir bozukluk olmadığını ve diğer tüm su besleme hatlarının açık ve çalışır durumda olduğunu kontrol edin.
ama sistem sulama yapmıyor.	Kablo gevşemiştir veya düzgün bağlanmamıştır.	Sahra kablolarının, ana vana veya pompa start rölesi kablolarının kontrol ünitesinde ve alanda düzgün bağlandığını kontrol edin.
	Sahra kabloları paslanmış veya hasar görmüştür.	Sahra kablolarında hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Kablo bağlantılarını kontrol edin ve gerekiyorsa su geçirmez dış kılıflı konnektörlerle değiştirin.
	AC gücü kesilmiştir.	9 voltluk pilin takılı olduğu ve elektrik kesintisi yaşanan durumlarda sistem sulama yapmaz ancak programlar etkin olarak görünmeye devam eder.
Ekranda NO AC (AC yok) mesajı var.	Güç algılanmamıştır.	Devre kesiciyi kontrol edin; ünitenin prize veya güç kaynağına düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.
	Kontrol ünitesi, topraklama devresi şalteri olan bir prize takılmış veya topraklama devresi şalterli bir prize bağlantılı olabilir.	Prize gelen elektriği kontrol edin veya devre kesiciyi sıfırlayın.
Az önce yağmur yağdı ve ikaz ışığı yanmıyor, neden?	Bu normal çalıştırma durumudur. ESP-Me, yağmur nedeniyle sulamanın kesilmesini bir alarm durumu olarak görmez.	Bu normal çalıştırma durumudur.

# Sulama Sorunları

Sorun	Olası Neden	Olası Çözüm
Programlanmış programlar başlamıyor.	Bağlı yağmur sensörü devreye girmiş olabilir.	Yağmur sensörünü göz ardı etmek için Yağmur Sensörü'nü DEVRE DıŞı'a ayarlayın. Sulamaya devam edilirse sensör normal çalışıyordur ve başka bir düzeltici eylem gerekmez.
	Bağlı yağmur sensörü düzgün çalışmıyor olabilir.	Yağmur sensörünü kurumaya bırakın veya kontrol ünitesi terminal şeridindeki bağlantısını keserek iki SENS terminalini birbirine bağlayan bir atlatma kablosuyla değiştirin veya devre dışı ayarını yapın.
	Yağmur sensörü bağlı değilse terminal şeridinde iki SENS terminalini birbirine bağlayan atlatma kablosu yerinde olmayabilir veya hasar görmüş olabilir.	Kadranı Sensörü devre dışı bırakma konumuna getirin ve devre dışı ayarını yapın.
Çok fazla sulama	Aynı programda birden çok Başlangıç Zamanı.	Sulama döngülerinin tekrarlanmasına neden olan tüm ilave Başlangıç Zamanlarını kapatın (Başlangıç Zamanı OFF (kapalı) konumu 11:45 ile 12:00 arasındadır). Daha fazla bilgi için bkz. "Program İstifleme" on page 154).
	Aynı anda birden fazla program çalışıyor.	Aynı İstasyonun birden fazla Programda etkin olmadığından emin olmak için programlamayı gözden geçirin.
	Vana arızalı.	Kontrol ünitesi üzerindeki ALARM ışığının sürekli yanıp yanmadığını kontrol edin, ardından gerekirse vanayı onarın veya değiştirin.
	Mevsimsel Ayarlama ayarı çok yüksek.	Mevsimsel Ayarlamayı %100 olarak ayarlayın.

# Elektrikle İlgili Sorunlar (LED sürekli yanar)

Sorun	Olası Neden	Olası Çözüm
Ekran boş veya donmuş, kontrol ünitesi programlamayı kabul otmovorok ya da apormal	Kontrol ünitesine elektrik gitmiyordur.	AC güç kaynağının düzgün bir şekilde bağlı ve çalışır durumda olduğunu doğrulayın.
şekilde çalışıyor.	Kontrol ünitesinin sıfırlanması gerekir.	Reset (sıfırla) düğmesine basın. Ayrıntılar için, bkz. "Sıfırla Düğmesi" bölümü.
	Kontrol Ünitesi yüksek akıma maruz kalmış ve elektronik aksamı hasar görmüş olabilir.	Kontrol ünitesi 2 dakikalığına prizden çekip yeniden takın. Kalıcı hasar yoksa kontrol ünitesi programlamayı kabul etmeli ve normal şekilde çalışmaya devam etmelidir.
Otomatik hata algılaması, ALARM LED ışığıyla bir sorun olduğunu belirtir ve ekranda bir hata mesajı görüntüler.	Vana, ana vana veya pompa start rölesi kablolarında kısa devre ya da aşırı yükleme olmuştur.	Bağlantı bölümündeki arızayı tespit edin ve onarın. Uyumlu pompa start rölelerine bakın. Ayrıntılar için, bkz. "Pompa Start Rölesini Bağlama" bölümü.
LED yanıp sönüyor veya sürekli yanıyor ama ekranda mesaj göremiyorum.	Kadran AUTO RUN (oto. çalış) konumunda değildir.	Kadranı AUTO RUN (oto. çalış) konumuna getirin.

TUR

TUR

#### Güvenlik Bilgileri

DİKKAT: Cihazın kullanımı hakkında güvenlikten sorumlu bir kisi tarafından gözetim veya yönlendirme sağlanmadıkca bu cihaz, düşük fiziksel, duyusal veya zihinsel becerilere sahip veya yeterli deneyim ya da bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır. Çocukların cihazla oynamamasını sağlamak için cocuklar gözetim altında tutulmalıdır.



UYARI: Vana kabloları (istasyon veya solenoid vanalar olarak da bilinir) başka kablolarla (ör. peyzaj aydınlatması veya diğer "düşük gerilimli" sistemler ya da "yüksek gerilimli" enerji için kullanılan kablolar) yan yana yerleştirildiğinde veya aynı kablo kanalını paylaştığında özel önlemler almanız gerekir.

Kurulum sırasında kablo yalıtımının zarar görmemesine dikkat ederek iletkenlerin birbirine temas etmediğinden ve izole edildiklerinden emin olun. Vana kabloları ve diğer güç kaynakları arasındaki kısa devreler (kontak) kontrol ünitesine zarar verebilir ve yangın riski oluşturabilir.

UYARI: Tüm elektrik bağlantıları ve kablolar, yerel inşaat yönetmeliklerine uygun olmalıdır. Bazı yerel yönetmeliklerde güc kurulumunun lisanslı veva sertifikalı elektrikciler tarafından yapılması zorunlu tutulmuştur. Yalnızca profesyonel personeller kontrol ünitesini monte edebilir. Bilgi icin verel insaat yönetmeliklerinizi kontrol edin.



**NOT:** Tarih ve saat bilgileri, bittiğinde yerel düzenlemelere uygun olarak elden çıkarılması gereken lityum bir pil sayesinde saklanır.

DİKKAT: Yalnızca Rain Bird onaylı yardımcı cihazları kullanın. Onaysız cihazlar kontrol ünitesine zarar verebilir ve garantivi bozabilir. Uvumlu cihazların listesini şu adreste görebilirsiniz: www.rainbird.com

#### FCC Bölüm 15

Bu ekipmanın; FCC Yönetmeliği, Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihazlara ilişkin sınırlara uygun olduğu yapılan testler sonucunda tespit edilmiştir. Bu sınırlar, mesken alanlara yapılan kurulumlarda zararlı parazite karşı makul korumanın sağlanması temelinde tesis edilmistir.

Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve bu enerjiyi yayabilir; talimatlara göre kurulmaması ve kullanılmaması halinde radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Bununla birlikte kurulumda parazitin kesinlikle gerçekleşeceği söylenemez.

Ekipmanın radyo veya televizyon alıcısında zararlı parazite neden olup olmadığını ekipmanı açıp kapatarak anlayabilirsiniz. Neden olması durumunda, kullanıcının asağıdaki önlemleri alarak paraziti önlemeye calışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye bağlı prize takın.
- · Satıcıya danışın veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım isteyin.
- Rain Bird Corporation tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasvonlar, kullanıcının ekipmanı calıstırma vetkisini gecersiz kılabilir.
- Bu ürün, sistem bilesenleri arasında korumalı giris çıkış kabloları ve konnektörlerinin kullanıldığı test koşulları altında FCC sertifikası almıştır. FCC yönetmeliklerine uygunluk açısından kullanıcının korumalı kablo ve konnektörler kullanması ve bunları düzgün biçimde takması zorunludur.
- Bu B Sınıfı dijital cihazlar, Kanada Parazit Olusturan Ekipman Yönetmeliği'nin tüm gereksinimlerini karşılar.

Cet appareil Numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada



#### Konformitätserklärung

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" und 2011/65/EU zu "Europäischen RoHS" erfüllen.

#### Dichiarazione di conformità

Rain Bird Corporation con il presente dichiara che la serie ESP-Me di programmatori per irrigazione è conforme alle Direttive europee 2004/108/CE sulla "Compatibilità elettromagnetica" e 2006/95/CE sulla "Bassa tensione" e 2011/65/EU ("ROHS Europea") sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

#### Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Rain Bird Corporation deklaruje, że sterownik nawadniania ESP-Me spełnia wymagania dyrektywy europejskiej 2004/108/WE dotyczącej zgodności elektromagnetycznej, oraz dyrektywy europejskiej 2006/95/WE dla urządzeń niskonapięciowych. oraz dyrektywy europejskiej 2011/65/UE dotyczącej niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

#### Декларация соответствия

Таким образом корпорация Rain Bird подтверждает, что семейства контроллеров полива ESP-Me соответствуют европейским директивам 2004/108/EC по "Электромагнитной совместимости" и 2006/95/EC по "Низкому напряжению", а также 2011/65/EC по "Ограничению использования вредных веществ".

#### **Uygunluk Beyanı**

Rain Bird Corporation işbu belge ile ESP-Me sulama kontrol ünitesi ailelerinin "Elektromanyetik Uyumluluk" ile ilgili 2004/108/EC sayılı, ve "Düşük Gerilim" ile ilgili 2006/95/EC sayılı ve "Avrupa ROHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması)" ile ilgili 2011/65/EU sayılı Avrupa Direktiflerine uygun olduğunu beyan eder.

#### **Declaration of Conformity**

Rain Bird Corporation hereby declares that the ESP-Me irrigation controller families conform to the European Directives 2004/108/EC for "Electromagnetic Compatibility", 2006/95/EC for "Low Voltage". and 2011/65/EU for "European ROHS".

Place:	San Diego, CA USA
Signature:	The p
Full Name:	Ryan L. Walker
Position:	Director

Rain Bird Corporation 6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 USA Tel: (520) 741-6100

#### **Rain Bird International**

145 North Grand Ave. Glendora, CA 91741 USA Tel: +1 (626) 963-9311

#### **Rain Bird Corporation**

970 W. Sierra Madre Ave. Azusa, CA 91702 USA Tel.: (626) 812-3400

#### **Rain Bird Europe S.A.R.L**

900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel: 33 4 42 24 44 61 This page intentionally left blank.

This page intentionally left blank.

This page intentionally left blank.

RAIN BIRD.

**Rain Bird Corporation** 

6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 USA Tel: (520) 741-6100 Rain Bird Corporation 970 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702 USA Tel.: (626) 812-3400 Rain Bird International 1000 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702 USA Tel: +1 (626) 963-9311 Rain Bird Europe S.A.R.L

900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel: 33 4 42 24 44 61

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

© 2017 Rain Bird Corporation ® Registered trademark of Rain Bird Corporation

P/N: 690417-03 Rev.06/17